

**Program Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki**

**Działanie Ścieżka SMART FENG.01.01-IP.02-002/23**

**Nabór: 10.05.2023–15.11.2023**

| Projekty wybrane do dofinansowania |                          |  |   |                                     |  |                               |
|------------------------------------|--------------------------|--|---|-------------------------------------|--|-------------------------------|
| Lp.                                | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu  | Przyznana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1                                  | FENG.01.01-IP.02-2691/23 | SATROECG SA  | Rozwój i integracja technologii oraz urządzeń w zakresie telemetrii kardiologicznej i medycznych procedur badawczych w procesach wspomagania diagnostyki i monitoringu schorzeń sercowo-naczyniowych z wykorzystaniem metod sztucznej inteligencji. | 6 362 014,04                        | TAK                                      | 25                            |
| 2                                  | FENG.01.01-IP.02-3237/23 | Nirby  | Nowoczesny system doradztwa nawozowego wykorzystujący dane satelitarne, autonomiczne drony oraz odbiciową spektroskopię gleby w celu zwiększenia potencjału upraw, optymalizacji zużycia nawozów oraz redukcji emisji CO <sub>2</sub> .             | 1 983 421,98                        | TAK                                      | 25                            |
| 3                                  | FENG.01.01-IP.02-3872/23 | VITROFLORA Grupa Producentów Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Innowacyjny, energooszczędny układ technologiczny pozyskiwania i zarządzania przepływami energii w celu opracowania samowystarczalnego energetycznie, bezemisyjnego, całorocznego obiektu   | 20 691 155,82                       | TAK                                      | 25                            |

| Projekty wybrane do dofinansowania |                          |   |  |                                     |  |                               |
|------------------------------------|--------------------------|---|--|-------------------------------------|--|-------------------------------|
| Lp.                                | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Przyznana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                                    |                          |   | cieplarnianego w Vitroflora Grupa Producentów Spółka z o.o.  |                                     |  |                               |
| 4                                  | FENG.01.01-IP.02-2197/23 | TOMEX BRAKES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | Opracowanie, wdrożenie i promocja na rynkach międzynarodowych innowacyjnych klocków hamulcowych TOMEX Brakes   | 2 508 685,97                        | TAK                                      | 23                            |
| 5                                  | FENG.01.01-IP.02-2266/23 | inkBOOK EUROPE spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                  | Stworzenie platformy zarządzania dystrybucją treści cyfrowych i oceny preferencji odbiorców za pomocą algorytmów Machine Learning, wraz z rodziną terminali mobilnych bazujących na autorskich rozwiązaniach interfejsów człowiek-maszyna zbudowanych w oparciu o technologię sensorów MOCT zintegrowanych z ekranami refleksyjnymi nowego typu o wysokiej częstotliwości odświeżania. | 8 294 502,88                        | TAK                                      | 23                            |
| 6                                  | FENG.01.01-IP.02-2575/23 | Kusza sp. z o.o.  | Opracowanie i wdrożenie maszyn i urządzeń do ograniczania aktywności mikroorganizmów generujących straty żywności oraz owoców w firmie Kusza   | 9 624 634,00                        | TAK                                      | 23                            |
| 7                                  | FENG.01.01-IP.02-2626/23 | BIZYOU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                          | Truler - platforma do badań  | 2 587 550,00                        | TAK                                      | 23                            |
| 8                                  | FENG.01.01-IP.02-3190/23 | CORFLOW Sp. z o.o.  | CorFlow - nowej generacji shunt naczyniowy do wykonywania zespołów na tętnicach wieńcowych.  | 2 667 500,00                        | TAK                                      | 23                            |

| Projekty wybrane do dofinansowania |                          |   |  |                                     |  |                               |
|------------------------------------|--------------------------|---|--|-------------------------------------|--|-------------------------------|
| Lp.                                | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Przyznana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 9                                  | FENG.01.01-IP.02-3458/23 | PRO - CNC<br>PRZEMYSŁAW OTULAK  | PROBOT Autonomiczny wielofunkcyjny pojazd, optymalizujący proces produkcyjny w uprawach sadowniczo, winnicowo-jagodowych, wpływający całkowicie na wyeliminowanie preparatów chemicznych ze środkiem czynnym glifosat. | 22 796 832,00                       | TAK                                      | 23                            |
| 10                                 | FENG.01.01-IP.02-3614/23 | NECTO SPÓŁKA<br>AKCYJNA   | Cyfrowy asystent wspierający pracę spedytora międzynarodowego w transporcie multimodalnym oparty o technologię AI  | 3 751 513,53                        | TAK                                      | 23                            |
| 11                                 | FENG.01.01-IP.02-3704/23 | CODEJET SPÓŁKA Z<br>OGRANICZONĄ<br>ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                     | Codejet Smart Builder – pierwsza na rynku platforma umożliwiająca generowanie kodu dla aplikacji mobilnych, przeglądarkowych oraz stron internetowych, bez wiedzy informatycznej.                                      | 1 584 020,00                        | TAK                                      | 23                            |
| 12                                 | FENG.01.01-IP.02-3722/23 | Inventro Spółka<br>Akcyjna  | Wysokoprzepustowa i wieloparametrowa platforma dla testowania kandydatów na leki i leków przy użyciu modeli nowotworów ex vivo   | 8 559 615,88                        | TAK                                      | 23                            |
| 13                                 | FENG.01.01-IP.02-3746/23 | Sygnis S.A.   | SygResin – opracowanie innowacyjnego ekosystemu do druku 3D przy użyciu fotopolimeryzacji  | 8 090 709,26                        | TAK                                      | 23                            |
| 14                                 | FENG.01.01-IP.02-3923/23 | MX LABS SPÓŁKA Z<br>OGRANICZONĄ<br>ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ<br>ODDZIAŁ W POLSCE | Pomiar ciśnienia tętniczego za pomocą kamery w smartphonie - opracowanie wyrobu medycznego do monitorowania parametrów życiowych z użyciem zdalnej fotopletyzmoigrafii   | 3 852 937,50                        | TAK                                      | 23                            |
| 15                                 | FENG.01.01-IP.02-4261/23 | ELMIKO BIOSIGNALS<br>SPÓŁKA Z   | CogniVET - Innowacyjny system EEG do diagnostyki zwierząt  | 12 123 711,71                       | TAK                                      | 23                            |

| Projekty wybrane do dofinansowania |                          |   |  |                                     |  |                               |
|------------------------------------|--------------------------|---|--|-------------------------------------|--|-------------------------------|
| Lp.                                | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                    | Tytuł projektu   | Przyznana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                                    |                          | OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                        |  |                                     |  |                               |
| 16                                 | FENG.01.01-IP.02-4479/23 | Evidence Prime sp. z o.o.                             | LaserLLM - automatyzacja przeglądów literatury z wykorzystaniem wielkich modeli językowych   | 16 796 253,46                       | TAK                                      | 23                            |
| 17                                 | FENG.01.01-IP.02-2049/23 | JMP MEDICAL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ   | Wielkoformatowa płyta kompozytowa warstwowa typu sandwich ze zintegrowanym ekranowaniem elektromagnetycznym, magnetycznym lub radiologicznym o podwyższonej odporności ogniowej  | 3 164 850,72                        | TAK                                      | 21                            |
| 18                                 | FENG.01.01-IP.02-2061/23 | SUNDOG SPÓŁKA AKCYJNA                                 | Opracowanie systemu do tworzenia nieliniowych gier RPG w silniku Unreal Engine 5, umożliwiających tworzenie spójnych psychologicznie postaci, których decyzje będą odzwierciedlały ich implikowaną psychikę, w oparciu o badania z zakresu groznawstwa, psychologii oraz technologii AI (LLM). | 16 912 281,70                       | TAK                                      | 21                            |
| 19                                 | FENG.01.01-IP.02-2291/23 | Malchem sp. z o.o.                                    | Opracowanie i wdrożenie technologii wytwarzania nowej generacji farb fluoropolimerowych o wysokiej trwałości i odporności powłok   | 7 825 012,76                        | TAK                                      | 21                            |
| 20                                 | FENG.01.01-IP.02-2348/23 | HiProMine S.A.  | Lotne związki zapachowe oraz spektrum światła jako czynniki intensyfikujące reprodukcję H. illucens wraz z weryfikacją opracowanej technologii w warunkach produkcyjnych.  | 8 003 342,50                        | TAK                                      | 21                            |
| 21                                 | FENG.01.01-IP.02-2423/23 | Usarya Polska spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | DeCoucher - Opracowanie nowatorskiego rozwiązania do ekologicznego zwalczania chwastów rozłogowych.  | 3 678 300,00                        | TAK                                      | 21                            |

| Projekty wybrane do dofinansowania |                          |  |  |                                     |  |                               |
|------------------------------------|--------------------------|--|--|-------------------------------------|--|-------------------------------|
| Lp.                                | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Przyznana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 22                                 | FENG.01.01-IP.02-2482/23 | DATACONSULT SPÓŁKA AKCYJNA   | Opracowanie LogiSAFE - systemu zapewnienia bezpieczeństwa pracowników i sprzętu w logistyce wewnętrznej  | 4 557 066,09                        | TAK                                      | 21                            |
| 23                                 | FENG.01.01-IP.02-2531/23 | "NIVISS" LESZEK ŁOSIN SPÓŁKA JAWNA                                       | Innowacyjna rodzina liniowych opraw oświetleniowych niPlants LowEnergy przeznaczonych do uprawy roślin z zaawansowanym systemem sterowania intensywnością naświetlania w poszczególnych składowych widma w celu oszczędności energii | 2 165 299,49                        | TAK                                      | 21                            |
| 24                                 | FENG.01.01-IP.02-2586/23 | "MONIT24.PL" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                     | "wIDS - Web-based Intrusion Detection System" - system monitorujący występowanie anomalii serwisów i aplikacji webowych w zakresie detekcji incydentów cyberbezpieczeństwa   | 2 470 806,00                        | TAK                                      | 21                            |
| 25                                 | FENG.01.01-IP.02-2689/23 | NATURALANTIBODY SPÓŁKA AKCYJNA   | Opracowanie technologii Specitope służącej do bioinformatycznego przewidywania epitopów specyficznych dla limfocytów B, pozwalającej na identyfikację "in silico" kandydatów na przeciwciała terapeutyczne                           | 11 050 393,56                       | TAK                                      | 21                            |
| 26                                 | FENG.01.01-IP.02-2697/23 | EQUIPO EUROPE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | Opracowanie innowacyjnej metody prognozowania aktywności biologicznej biomasy organizmów żywych, odpowiedzialnych za rozkład materii organicznej w procesie stabilizacji tlenowej, wyrażonej wartością parametru procesowego AT4     | 3 167 947,50                        | TAK                                      | 21                            |

| Projekty wybrane do dofinansowania |                          |  |  |                                     |  |                               |
|------------------------------------|--------------------------|--|--|-------------------------------------|--|-------------------------------|
| Lp.                                | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                     | Tytuł projektu   | Przyznana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 27                                 | FENG.01.01-IP.02-2822/23 | ETRONIKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ       | Opracowanie stabilizowanej, wielosensorowej miniaturowej głowicy optoelektronicznej (MGO).   | 8 237 924,20                        | TAK                                      | 21                            |
| 28                                 | FENG.01.01-IP.02-2896/23 | REDS Spółka Akcyjna                                    | Opracowanie systemu MONITO mającego na celu automatyzację komunikacji o zagrożeniach na przejazdach kolejowo-drogowych i zwiększenie bezpieczeństwa przejazdów.  | 1 918 483,70                        | TAK                                      | 21                            |
| 29                                 | FENG.01.01-IP.02-2977/23 | VoiceSense Lab Sp. z o.o.                              | Skuteczna analiza prozodyczna dla predykcji cech behawioralnych w środowisku edge  | 8 634 172,50                        | TAK                                      | 21                            |
| 30                                 | FENG.01.01-IP.02-3030/23 | LAPARO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością         | Opracowanie, wdrożenie i internacjonalizacja kompleksowego symulatora małoinwazyjnej chirurgii zrobotyzowanej.   | 7 470 992,44                        | TAK                                      | 21                            |
| 31                                 | FENG.01.01-IP.02-3060/23 | Pol-Owoc Sp. z o.o.                                    | Innowacyjna zautomatyzowana linia do przetwarzania malin i porzeczek   | 9 166 749,73                        | TAK                                      | 21                            |
| 32                                 | FENG.01.01-IP.02-3156/23 | Droneradar sp. z o.o.                                  | Opracowanie technologii monitorowania, analizowania i detekcji anomalii ruchu bezzałogowych statków powietrznych w oparciu o RemotelD na potrzeby minimalizacji zagrożeń związanych z wtargnięciem oraz ograniczania negatywnego wpływu na społeczności lokalne. | 1 900 450,00                        | TAK                                      | 21                            |
| 33                                 | FENG.01.01-IP.02-3166/23 | Agro Smart Lab Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Farm Smart VWS- Innowacyjny System Monitoringu Zagrożeń dla Upraw Rolniczych z wykorzystaniem Wirtualnych Stacji Pogodowych  | 4 584 755,27                        | TAK                                      | 21                            |
| 34                                 | FENG.01.01-IP.02-3234/23 | Creotech Instruments Spółka Akcyjna                    | System efektywnych satelitarnych paneli fotowoltaicznych   | 7 625 312,13                        | TAK                                      | 21                            |

| Projekty wybrane do dofinansowania |                          |  |  |                                     |  |                               |
|------------------------------------|--------------------------|--|--|-------------------------------------|--|-------------------------------|
| Lp.                                | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Przyznana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 35                                 | FENG.01.01-IP.02-3446/23 | HEAVY KINEMATIC MACHINES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Przeprowadzenie prac B+R mających na celu opracowanie innowacyjnego w pełni zautomatyzowanego oprogramowania trenerskiego działającego w czasie rzeczywistym w oparciu o autorskie sensory SOLO Workout i uczenie maszynowe  | 10 521 000,00                       | TAK                                      | 21                            |
| 36                                 | FENG.01.01-IP.02-3557/23 | beeIN Spółka Akcyjna   | Opracowanie i budowa typoszeregu nowoczesnych, ekologicznych pomp ciepła o wysokiej efektywności energetycznej oraz budowa bazy badawczo-rozwojowej i produkcyjnej firmy beeIn S.A. w celu wdrożenia wyników B+R i kontynuacji prac badawczo-rozwojowych   | 28 105 514,27                       | TAK                                      | 21                            |
| 37                                 | FENG.01.01-IP.02-3642/23 | Creotech Instruments Spółka Akcyjna                              | System Radiowej Komunikacji - CERBER   | 5 128 890,85                        | TAK                                      | 21                            |
| 38                                 | FENG.01.01-IP.02-3652/23 | KRZ Rafał Zdyb   | Inteligentny, autonomiczny i samoorganizujący się system sterowania oświetleniem oparty o metody statystyczne i algorytmy uczenia maszynowego  | 2 973 269,75                        | TAK                                      | 21                            |
| 39                                 | FENG.01.01-IP.02-3696/23 | PARKCASH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                 | Opracowanie kompleksowego systemu informatycznego bazującego na autorskich holistycznych modelach i protokołach programowo-sprzętowych wspomagającego procesy decyzyjne w zakresie wykorzystania zamkniętych przestrzeni parkingowych oraz optymalizację planowania współdzielenia środków transportu dla pracowników biurowych. | 1 979 843,87                        | TAK                                      | 21                            |

| Projekty wybrane do dofinansowania |                          |  |  |                                     |  |                               |
|------------------------------------|--------------------------|--|--|-------------------------------------|--|-------------------------------|
| Lp.                                | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Przyznana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 40                                 | FENG.01.01-IP.02-3750/23 | Jaxa Networks Rafał Budweil  | TriVolta - uniwersalna platforma podwozia o zmiennej geometrii zawieszenia na potrzeby lekkich pojazdów miejskich o bardzo wysokiej mobilności i napędzie elektrycznym             | 8 445 433,60                        | TAK                                      | 21                            |
| 41                                 | FENG.01.01-IP.02-3982/23 | Vet Planet Sp. z o.o.  | Opracowanie szybkiego testu paskowego do detekcji Streptococcus equi subsp.equi, wywołującego infekcje u koni  | 2 696 390,35                        | TAK                                      | 21                            |
| 42                                 | FENG.01.01-IP.02-3990/23 | MARDRUK<br>OPAKOWANIA SPÓŁKA<br>Z OGRANICZONĄ<br>ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ<br>SPÓŁKA<br>KOMANDYTOWA | Opracowanie nowego typu materiałów opakowaniowych dla branży spożywczej  | 7 995 678,98                        | TAK                                      | 21                            |
| 43                                 | FENG.01.01-IP.02-4037/23 | AI CLEARING SPÓŁKA Z<br>OGRANICZONĄ<br>ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                                    | System wsparcia procesów odbiorów, uruchamiania oraz przekazania do użytkownika infrastruktury energetyki słonecznej oparty na automatyzacji oraz geoprzestrzennych algorytmach AI | 12 544 997,00                       | TAK                                      | 21                            |
| 44                                 | FENG.01.01-IP.02-4220/23 | AETHER BIOMEDICAL<br>SPÓŁKA Z<br>OGRANICZONĄ<br>ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                           | Opracowanie adaptacyjnego chwytaka protetycznego z wieloma stopniami swobody dla osób po amputacji kończyny górnej   | 5 881 103,84                        | TAK                                      | 21                            |
| 45                                 | FENG.01.01-IP.02-4239/23 | ADVANCED ROBOTIC<br>ENGINEERING SPÓŁKA<br>Z OGRANICZONĄ<br>ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                | Opracowanie ciężkiego przemysłowego robota wielozadaniowego o masie 5 ton z systemem sterowania i zarządzania pracą w trybie teleoperacji  | 4 512 952,72                        | TAK                                      | 21                            |
| 46                                 | FENG.01.01-IP.02-4399/23 | CARBON DESIGN<br>SPÓŁKA Z  | Opracowanie innowacyjnego procesu wytwarzania skomplikowanych elementów  | 1 627 314,00                        | TAK                                      | 21                            |

| Projekty wybrane do dofinansowania |                          |  |   |                                     |  |                               |
|------------------------------------|--------------------------|--|---|-------------------------------------|--|-------------------------------|
| Lp.                                | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                       | Tytuł projektu  | Przyznana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                                    |                          | OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                           | kompozytowych o pustym wnętrzu z przeznaczeniem dla branży rowerowej  |                                     |  |                               |
| 47                                 | FENG.01.01-IP.02-4417/23 | EVORAIN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ          | Narzędzie do modelowanie spersonalizowanej ścieżki kariery zawodowej w oparciu o nową metodę pomiaru potrzeb wewnętrznych człowieka, bazującą na obrazach i modelach sztucznej inteligencji.                                  | 3 699 933,14                        | TAK                                      | 21                            |
| 48                                 | FENG.01.01-IP.02-4445/23 | AVS TECHNOLOGIES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie innowacyjnego systemu Easy JectS & Needle przeznaczonego do automatycznego wykonywania szczepień krów   | 4 228 983,18                        | TAK                                      | 21                            |
| 49                                 | FENG.01.01-IP.02-4481/23 | LA MARE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ          | Stworzenie modułowego, innowacyjnego systemu obiektów mieszkalnych pływających na wodzie  | 15 594 287,42                       | TAK                                      | 21                            |
| 50                                 | FENG.01.01-IP.02-4543/23 | ISN spółka z ograniczoną odpowiedzialnością              | Inteligentny kontroler prywatnych i publicznych radiowych sieci dostępowych 5G budowanych w modelu Open RAN zarządzający opóźnieniami, niezawodnością, zużyciem energii oraz gwarantowaniem zasobów dla łączności krytycznej. | 12 936 384,80                       | TAK                                      | 21                            |
| 51                                 | FENG.01.01-IP.02-4636/23 | BLEES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ            | Inteligentny System Zdalnego Zarządzania Pojazdami Autonomicznymi jako Klucz do Efektywności w Transporcie Publicznym   | 7 885 609,13                        | TAK                                      | 21                            |
| 52                                 | FENG.01.01-IP.02-4712/23 | Perfekt Spółka Akcyjna                                   | Zaimplementowanie innowacyjnej technologii tworzenia cienkowarstwowych elektrod z systemem mikro-kanałów powstałych na drodze fotoindukcji wiązką laserową w magazynach energii na bazie baterii przepływowych                | 14 612 118,75                       | TAK                                      | 21                            |

| Projekty wybrane do dofinansowania |                          |  |   |                                     |  |                               |
|------------------------------------|--------------------------|--|---|-------------------------------------|--|-------------------------------|
| Lp.                                | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu  | Przyznana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 53                                 | FENG.01.01-IP.02-4747/23 | Lipid Systems sp. z o. o.  | Badania nad liposomową postacią żelaza z wykorzystaniem autorskich rozwiązań technologicznych celem wdrożenia produktu leczniczego opartego o nanotechnologie liposomowe.   | 10 266 483,01                       | TAK                                      | 21                            |
| 54                                 | FENG.01.01-IP.02-2377/23 | Eurocast Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                   | Opracowanie, wdrożenie i internacjonalizacja innowacyjnej folii CasftolRPP do kontaktu z żywnością oraz zastosowanie rozwiązań ICT zgodnych z koncepcją Przemysłu 4.0   | 16 619 222,89                       | TAK                                      | 20                            |
| 55                                 | FENG.01.01-IP.02-3540/23 | Vitroform Sp. z o.o.   | Opracowanie i wdrożenie giętego szkła warstwowego o unikalnych właściwościach technologiczno-użytkowych, dedykowanego przemysłowi jachtowemu oraz budynkom użyteczności publicznej o podwyższonych wymaganiach w zakresie bezpieczeństwa i jakości optycznej wraz z technologią wytwarzania                           | 11 162 692,26                       | TAK                                      | 20                            |
| 56                                 | FENG.01.01-IP.02-3587/23 | CANNLAB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | Wzmocnienie konkurencyjności firmy Cannlab Sp. z o.o. Sp. k. poprzez opracowanie receptur innowacyjnych produktów kosmetycznych i wyrobów medycznych do zastosowania ginekologicznego oraz wdrożenie innowacyjnych produktów do higieny intymnej bazujących na innowacyjnej metodzie pozyskania ekstraktów roślinnych | 1 436 750,00                        | TAK                                      | 20                            |
| 57                                 | FENG.01.01-IP.02-3883/23 | Masdiag Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                    | Kropla dla pamięci - innowacyjny test diagnostyczny pozwalający ocenić ryzyko wystąpienia demencji  | 3 028 154,30                        | TAK                                      | 20                            |

| Projekty wybrane do dofinansowania |                          |   |   |                                     |  |                               |
|------------------------------------|--------------------------|---|---|-------------------------------------|--|-------------------------------|
| Lp.                                | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Przyznana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 58                                 | FENG.01.01-IP.02-4188/23 | LARYSA DYSPUT-GOŁAWSKA<br>LABORATORIUM<br>KOSMETYCZNE "AVA" | Opracowanie linii nowatorskich dermokosmetyków poprawiających kondycję skóry pacjentów w procesie leczenia oraz promocja zagraniczna dotychczasowej oferty Laboratorium Kosmetycznego "AVA"   | 2 087 131,30                        | TAK                                      | 20                            |
| 59                                 | FENG.01.01-IP.02-1983/23 | EVIRTUALIS SPÓŁKA Z<br>OGRANICZONĄ<br>ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ    | Opracowanie i walidacja w warunkach rzeczywistych narzędzia opartego o sztuczną inteligencję umożliwiającego automatyzację tworzenia kontekstowych tłumaczeń dla publikacji obcojęzycznych z podręcznym słownikiem na marginesie.   | 763 553,00                          | TAK                                      | 19                            |
| 60                                 | FENG.01.01-IP.02-2064/23 | KWADRA P.<br>SOKOŁOWSKI SPÓŁKA<br>JAWNA                     | Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej stacji regazyfikacji LNG ze zintegrowanym autonomicznym systemem zarządzania oraz adaptacyjnym algorytmem prognozowania  | 11 131 660,50                       | TAK                                      | 19                            |
| 61                                 | FENG.01.01-IP.02-2157/23 | KOLEJOWE ZAKŁADY<br>AUTOMATYKI SPÓŁKA<br>AKCYJNA            | Opracowanie samoczynnego i półsamoczynnego systemu urządzeń przejazdowych pod nazwą ILTOR LX rev. 1 w oparciu o nową architekturę sprzętową, autorski bezpieczny protokół transmisji danych, interfejs łączności bezprzewodowej opartej na GSM i STARLINK oraz o autorskie rozwiązanie pn. "SADIP" (System AutoDiagnostyki i Predykcji) | 12 675 458,62                       | TAK                                      | 19                            |
| 62                                 | FENG.01.01-IP.02-2194/23 | Grupa Producentów<br>Rolnych Terra sp. z o.o.               | Opracowanie technologii zwiększenia wykorzystania suchej masy organicznej substratów w procesie fermentacji metanowej poprzez cykliczną obróbkę   | 758 140,50                          | TAK                                      | 19                            |

| Projekty wybrane do dofinansowania |                          |  |  |                                     |  |                               |
|------------------------------------|--------------------------|--|--|-------------------------------------|--|-------------------------------|
| Lp.                                | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Przyznana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                                    |                          |  | tlenowo-beztlenową wspomaganą obróbką enzymatyczną.  |                                     |  |                               |
| 63                                 | FENG.01.01-IP.02-2253/23 | "CARPOL" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ           | Uniwersalny kontener medyczny  | 1 448 002,05                        | TAK                                      | 19                            |
| 64                                 | FENG.01.01-IP.02-2254/23 | Silver Bullet Labs Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | GameMind - rozbudowanie silnika sztucznej inteligencji o nowatorskie metody automatycznego i pół-automatycznego tworzenia konfiguracji agentów oraz rozwój narzędzi celem zwiększenia możliwości komercjalizacji | 5 010 674,55                        | TAK                                      | 19                            |
| 65                                 | FENG.01.01-IP.02-2269/23 | REALEYE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ            | Wykorzystanie uczenia maszynowego w celu usprawnienia kalibracji badania i poprawy jakości wyników badania webcam eye-trackingu  | 2 876 183,60                        | TAK                                      | 19                            |
| 66                                 | FENG.01.01-IP.02-2364/23 | CAUSALITY PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA                            | Opracowanie elastycznej i uniwersalnej metody generowania danych tekstowych i obrazowych o wysokiej jakości i wiarygodności na potrzeby budowy komercyjnych rozwiązań bazujących na uczeniu maszynowym           | 7 223 363,75                        | TAK                                      | 19                            |
| 67                                 | FENG.01.01-IP.02-2404/23 | Placemepł Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością          | Trafficore - zaawansowany model predykcji rzeczywistego ruchu ludzi, udostępniony na platformie location intelligence, w oparciu o mobilne dane lokalizacyjne  | 4 772 594,50                        | TAK                                      | 19                            |
| 68                                 | FENG.01.01-IP.02-2481/23 | T- BULL SPÓŁKA AKCYJNA                                     | Opracowanie innowacyjnego systemu służącego do automatycznego generowania spersonalizowanych treści Live Ops dla gier mobilnych - LiveOps Personalization System.  | 3 186 450,47                        | TAK                                      | 19                            |

| Projekty wybrane do dofinansowania |                          |  |  |                                     |  |                               |
|------------------------------------|--------------------------|--|--|-------------------------------------|--|-------------------------------|
| Lp.                                | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Przyznana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 69                                 | FENG.01.01-IP.02-2522/23 | IZOTECHNIK sp. z o.o.  | Opracowanie technologii bimetalicznych powłok antykorozyjnych wytwarzanych addytywnym procesem synergii metalurgicznej oraz wdrożenie jej w produkcji wysokociśnieniowych wymienników ciepła   | 1 667 419,91                        | TAK                                      | 19                            |
| 70                                 | FENG.01.01-IP.02-2584/23 | JAGODA JPS<br>MAGDALENA PLACEK<br>BASEL SARAYA SPÓŁKA<br>CYWILNA | Opracowanie innowacyjnego samojezdnego kombajnu do wielokrotnego zbioru owoców borówki wysokiej  | 8 771 137,50                        | TAK                                      | 19                            |
| 71                                 | FENG.01.01-IP.02-2606/23 | HYDROMARKO M<br>PLUTA SPÓŁKA<br>KOMANDYTOWA                      | Innowacyjna jednostka modułowa mobilnej stacji uzdatniania wody MobilSUW z dedykowanym systemem napowietrzania   | 2 860 734,97                        | TAK                                      | 19                            |
| 72                                 | FENG.01.01-IP.02-2658/23 | MYLED SPÓŁKA Z<br>OGRANICZONĄ<br>ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ              | Opracowanie nowatorskiego systemu informatycznego do wysokopoziomowej analizy i interpretacji danych wizualnych w systemach monitorujących z wykorzystaniem wielkich modeli językowych i z zachowaniem prywatności danych.           | 6 175 550,00                        | TAK                                      | 19                            |
| 73                                 | FENG.01.01-IP.02-2659/23 | GRZEGORZ PAŁKOWSKI<br>ELEKTRO MED                                | Opracowanie i wdrożenie na rynek innowacyjnego produktu w postaci Zintegrowanego Stanowiska Skrawającego (ZSS) do cięcia tkanek w celu uzyskiwania i standaryzacji preparatów mikroskopowych.  | 7 150 568,95                        | TAK                                      | 19                            |
| 74                                 | FENG.01.01-IP.02-2751/23 | URTESTE SPÓŁKA<br>AKCYJNA  | Test NASTRO – bazujący na metodzie enzymatycznej, nisko kosztowy test IVD do diagnozowania raka piersi we wczesnych stadiach rozwoju oraz międzynarodowa ochrona praw własności przemysłowej nowego markera diagnostycznego piersi a | 11 499 611,95                       | TAK                                      | 19                            |

| Projekty wybrane do dofinansowania |                          |   |  |                                     |  |                               |
|------------------------------------|--------------------------|---|--|-------------------------------------|--|-------------------------------|
| Lp.                                | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                    | Tytuł projektu   | Przyznana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                                    |                          |   | także zdobywanie i rozwój kompetencji Zespołu URTESTE S.A. w obszarze prac B+R i ich komercjalizacji.  |                                     |  |                               |
| 75                                 | FENG.01.01-IP.02-2847/23 | Solwena Sp. z o.o.                                    | PnP Percee® - technologia Plug&Play (PnP) automatyzująca podłączanie i integrację systemów infrastruktury budynkowej t.j. odbiorniki, generatory, powielacze i akumulatory energii z platformą Percee® zarządzającą efektywnością energetyczną obiektów przemysłowych oraz budynków komercyjnych i użyteczności publicznej.                        | 1 987 175,00                        | TAK                                      | 19                            |
| 76                                 | FENG.01.01-IP.02-2927/23 | Centrum Badań i Rozwoju Technologii dla Przemysłu S.A | Opracowanie i wdrożenie systemu kontroli jakości wyrobów i półwyrobów drzewnych  | 4 802 901,83                        | TAK                                      | 19                            |
| 77                                 | FENG.01.01-IP.02-2978/23 | Tantalit Sp. z o.o.                                   | Budowa zautomatyzowanego systemu obrony przed małymi i średnimi BSP, wyposażonego w fizyczny efektor umożliwiający przechwycenie i odholowanie intruzów do strefy bezpiecznej, wykorzystującego algorytmy samouczące oraz sztuczną inteligencję do wsparcia procesów detekcji, klasyfikacji obiektów oraz obliczania trajektorii podejścia do celu | 11 220 077,61                       | TAK                                      | 19                            |
| 78                                 | FENG.01.01-IP.02-2981/23 | Smart Agro Solutions sp. z o.o.                       | MYKODETOKS - poprawa bezpieczeństwa żywnościowego konsumentów poprzez opracowanie innowacyjnego biopreparatu neutralizującego mykotoksyny w paszach objętościowych dla gatunków poligastycznych.   | 3 535 400,00                        | TAK                                      | 19                            |

| Projekty wybrane do dofinansowania |                          |   |  |                                     |  |                               |
|------------------------------------|--------------------------|---|--|-------------------------------------|--|-------------------------------|
| Lp.                                | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                    | Tytuł projektu   | Przyznana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 79                                 | FENG.01.01-IP.02-3044/23 | 3DARTECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ      | Budowa i badanie innowacyjnej linii produkcyjnej tworzącej formy depozytowe o zmiennej geometrii, opartej na autorskiej technologii druku 3D i cyfrowym modelowaniu piasku, przeznaczonej do produkcji personalizowanych płyt krzywoliniowych dla przemysłu i budownictwa: laminatów betonowych i żywicznych, prefabrykatów żelbetowych, płyt drewnopochodnych i gipsowych, termoplastów oraz materiałów z recyklingu. | 7 291 101,25                        | TAK                                      | 19                            |
| 80                                 | FENG.01.01-IP.02-3080/23 | 7bulls.com Sp. z o.o.                                 | ML Labs - innowacyjna usługa efektywnego kosztowo trenowania wielkich modeli machine learning na infrastrukturze hybrydowej z minimalizacją zużycia energii nieodnawialnej   | 6 959 621,63                        | TAK                                      | 19                            |
| 81                                 | FENG.01.01-IP.02-3099/23 | ICSEC SPÓŁKA AKCYJNA                                  | Chmurowa platforma cyberbezpieczeństwa dla sieci OT wykorzystująca wirtualną sondę NFV   | 6 450 353,17                        | TAK                                      | 19                            |
| 82                                 | FENG.01.01-IP.02-3138/23 | REGAIN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ        | Opracowanie innowacyjnej technologii bezpośredniego, bezodpadowego recyklingu baterii litowo-jonowych z odzyskiem materiału wysokich zastosowań  | 6 819 926,81                        | TAK                                      | 19                            |
| 83                                 | FENG.01.01-IP.02-3249/23 | UFRACTION8 PL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie technologii opartej o sparalelizowane systemy mikroprzepływowe do kaskadowej filtracji komórek zwierzęcych w ciągłej hodowli perfuzyjnej w skali przemysłowej.   | 8 154 547,97                        | TAK                                      | 19                            |

| Projekty wybrane do dofinansowania |                          |   |  |                                     |  |                               |
|------------------------------------|--------------------------|---|--|-------------------------------------|--|-------------------------------|
| Lp.                                | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                | Tytuł projektu   | Przyznana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 84                                 | FENG.01.01-IP.02-3407/23 | REFORMS21 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | ReML – automatyczny refaktoring oprogramowania legacy klasy enterprise z użyciem wielkich modeli językowych  | 6 757 324,78                        | TAK                                      | 19                            |
| 85                                 | FENG.01.01-IP.02-3456/23 | ELOKON POLSKA SP. Z O. O.                         | Opracowanie innowacyjnego systemu umożliwiającego realizację w zakładach przemysłowych funkcji bezpieczeństwa maszyn, linii i systemów produkcyjnych, a tym samym poprawiającego bezpieczeństwo pracowników  | 5 782 825,81                        | TAK                                      | 19                            |
| 86                                 | FENG.01.01-IP.02-3615/23 | PHILOGIC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  | Opracowanie innowacyjnej technologii podawania śrub o charakterze uniwersalnym z dodatkowymi, zaawansowanymi funkcjami.  | 5 219 537,48                        | TAK                                      | 19                            |
| 87                                 | FENG.01.01-IP.02-3634/23 | Fructino Bogdan Potębski                          | Opracowanie innowacyjnej hybrydowej podciśnieniowo-wentylacyjnej technologii obróbki wstępnej i suszenia orzechów laskowych i jej wdrożenie w działalności przedsiębiorstwa  | 4 319 490,13                        | TAK                                      | 19                            |
| 88                                 | FENG.01.01-IP.02-3685/23 | From Poland With Dev Paweł Kisiel                 | Technologia do zdalnej, dwukierunkowej współpracy graficznej na analogowych nośnikach (np. tablicach suchościeralnych) z wykorzystaniem "deviceless augmented reality"   | 9 132 724,99                        | TAK                                      | 19                            |
| 89                                 | FENG.01.01-IP.02-3717/23 | Clemens Adam Mazgaj                               | Transformacja działalności poprzez wprowadzenie rozwiązania cyfrowego aukcje na żywo online oraz przeprowadzenie prac B+R celem opracowania innowacyjnego narzędzia opartego na rozwiązaniach z zakresu sztucznej inteligencji, którego zadaniem jest zwiększenie bezpieczeństwa w | 1 089 166,50                        | TAK                                      | 19                            |

| Projekty wybrane do dofinansowania |                          |  |  |                                     |  |                               |
|------------------------------------|--------------------------|--|--|-------------------------------------|--|-------------------------------|
| Lp.                                | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Przyznana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                                    |                          |  | obrocie dziełami sztuki, antykami i przedmiotami kolekcjonerskimi oraz wdrożenie wyników tych prac na platformie Clemens.  |                                     |  |                               |
| 90                                 | FENG.01.01-IP.02-3783/23 | MYOKYON TECHNOLOGY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie interfejsu człowiek-maszyna działającego w oparciu o nowe algorytmy uczenia maszynowego przeznaczone do zwiększenia dokładności predykcji rozpoznawania czynności manualnych   | 8 968 920,40                        | TAK                                      | 19                            |
| 91                                 | FENG.01.01-IP.02-3890/23 | ZEG-MED S.C.   | Opracowanie w toku prac B+R oraz wdrożenie do praktyki gospodarczej ulepszonej metody produkcji w etapie wykańczania układów przepływowych z PMMA do zastosowań w wyrobach medycznych do diagnostyki in vitro (IVD - In Vitro Diagnostics) oraz w aparatach do analizy DNA           | 1 809 769,20                        | TAK                                      | 19                            |
| 92                                 | FENG.01.01-IP.02-4012/23 | Bioseco Spółka Akcyjna                                     | Smart Bird Protection System (BPS Smart) - Inteligentny System wielokryterialnej analizy ryzyka w oparciu o sztuczną inteligencję i duże zbiory danych w celu zapobiegania kolizji ptaków na farmach wiatrowych umożliwiającą optymalizację efektywności produkcji zielonej energii. | 3 996 230,00                        | TAK                                      | 19                            |
| 93                                 | FENG.01.01-IP.02-4026/23 | FRIZO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ              | Opracowanie wysokotemperaturowej pompy ciepła o mocy grzewczej 1.3 MW z wykorzystaniem naturalnych czynników do zastosowania w przemyśle.  | 7 765 999,97                        | TAK                                      | 19                            |

| Projekty wybrane do dofinansowania |                          |  |  |                                     |  |                               |
|------------------------------------|--------------------------|--|--|-------------------------------------|--|-------------------------------|
| Lp.                                | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                             | Tytuł projektu   | Przyznana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 94                                 | FENG.01.01-IP.02-4178/23 | RETRAI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Prace badawczo-rozwojowe nad stworzeniem technologii automatycznego trenowania retrieverów w oparciu o nieoczyszczone dane (w trybie self-supervised) oraz sterowanego generowania tekstu w ramach modeli języka naturalnego oraz wdrożenie wyników ww. prac B+R na rynek. | 1 653 607,73                        | TAK                                      | 19                            |
| 95                                 | FENG.01.01-IP.02-4327/23 | IP System Manufacturing sp z o.o.              | Opracowanie i wdrożenie technologii pokrywania powłoką detali wewnątrz za pomocą metody HVAF   | 6 580 394,97                        | TAK                                      | 19                            |
| 96                                 | FENG.01.01-IP.02-4352/23 | Creotech Instruments S.A.                      | SMOB - System Monitorowania Operacji Bezzałogowych   | 4 875 427,63                        | TAK                                      | 19                            |
| 97                                 | FENG.01.01-IP.02-4453/23 | Biovico sp. z o. o.                            | Rozwój i wdrożenie hybrydowej matrycy o wysokim potencjale chondrogennym wykorzystywanej podczas jednoetapowej procedury naprawy ubytków chrząstki stawowej  | 7 342 833,32                        | TAK                                      | 19                            |
| 98                                 | FENG.01.01-IP.02-4475/23 | BS BIOTECHNA SPÓŁKA AKCYJNA                    | MEL2023 - Badania i rozwój pierwszego w swojej klasie leku do stosowania w czerniaku   | 57 616 272,30                       | TAK                                      | 19                            |
| 99                                 | FENG.01.01-IP.02-4482/23 | BS BIOTECHNA SPÓŁKA AKCYJNA                    | EL2024 - Badania i rozwój pierwszego w swojej klasie leku do stosowania w raku wątroby   | 70 042 619,79                       | TAK                                      | 19                            |
| 100                                | FENG.01.01-IP.02-4516/23 | DIAGU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  | Opracowanie systemu AI do diagnozowania chorób i personalizacji leczenia, który w oparciu o dane medyczne pacjenta umożliwi generowanie spersonalizowanych raportów dla lekarzy prowadzących   | 4 615 709,67                        | TAK                                      | 19                            |

| Projekty wybrane do dofinansowania |                          |  |   |                                     |  |                               |
|------------------------------------|--------------------------|--|---|-------------------------------------|--|-------------------------------|
| Lp.                                | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu  | Przyznana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 101                                | FENG.01.01-IP.02-4573/23 | DESIGNBOTIC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                              | Innowacyjne narzędzie umożliwiające automatyczne generowanie układów funkcjonalnych mieszkań oparte o drzewa decyzyjne i wspomagane modelami uczenia maszynowego.   | 2 692 250,00                        | TAK                                      | 19                            |
| 102                                | FENG.01.01-IP.02-4646/23 | NNT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                                      | iNNTelligence - innowacyjny analityczny system wykorzystujący elementy AI w środowisku chmurowym do szybkiego i automatycznego przetwarzania danych z pomiarów mikromagnetycznych Efektu Barkhausena dla wsparcia sterowania i optymalizacji produkcji wyrobów stalowych. | 3 411 320,25                        | TAK                                      | 19                            |
| 103                                | FENG.01.01-IP.02-4710/23 | NANORES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA               | Produkcja nano- i mikrokomponentów w skali przemysłowej dla przełomowych technologii  | 14 035 719,44                       | TAK                                      | 19                            |
| 104                                | FENG.01.01-IP.02-4719/23 | RETAIL ROBOTICS MANUFACTURING & SERVICES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie urządzenia click&collect bazującego na systemie robotów samojezdnych, co znacząco poprawia szybkość obsługi, wykorzystanie przestrzeni wewnątrz urządzenia oraz umożliwia jego rozbudowę w trzech wymiarach   | 7 391 590,62                        | TAK                                      | 19                            |
| 105                                | FENG.01.01-IP.02-4763/23 | BrainScan SA   | Multimodalny system automatycznego wspomaganie diagnostyki zmian patologicznych mózgu w tomografii komputerowej   | 11 131 891,00                       | TAK                                      | 19                            |
| 106                                | FENG.01.01-IP.02-2329/23 | GIGANCI PROGRAMOWANIA  | GigatrAlner - model sztucznej inteligencji do kontroli i oceny zajęć online   | 12 231 047,22                       | TAK                                      | 18                            |

| Projekty wybrane do dofinansowania |                          |  |  |                                     |  |                               |
|------------------------------------|--------------------------|--|--|-------------------------------------|--|-------------------------------|
| Lp.                                | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Przyznana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                                    |                          | SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                                  |  |                                     |  |                               |
| 107                                | FENG.01.01-IP.02-2547/23 | GRUPA INŻYNIERYJNA KONSTRUBOWSKI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie prototypu nowej technologii Reaktora Tłokowego do przeprowadzenia procesu zgazowania hydrotermalnego.  | 2 875 006,25                        | TAK                                      | 18                            |
| 108                                | FENG.01.01-IP.02-2622/23 | FIRMA HANDLOWA - RAFAŁ KUREK   | Optymalizacja trwałości powłok renowacyjnych poprzez innowacyjne wyroby lakiernicze w segmencie renowacji pojazdów   | 2 498 575,00                        | TAK                                      | 18                            |
| 109                                | FENG.01.01-IP.02-2880/23 | JPEmbedded Mazan Filipek Spółka Jawna                                    | Programowalna platforma komunikacyjna dla Inteligentnych Sieci Energetycznych, wyposażona w zaawansowane funkcje cyberbezpieczeństwa i algorytmy sztucznej inteligencji do wykrywania anomalii, incydentów i ataków w obsługiwanym ruchu sieciowym | 4 618 052,48                        | TAK                                      | 18                            |
| 110                                | FENG.01.01-IP.02-4013/23 | Smarter Diagnostics Sp. z o.o.   | SmarterKneeMRI - narzędzie wspierające diagnostykę kliniczną i profilaktyczną stawu kolanowego w oparciu o badanie rezonansem magnetycznym i rozwiązania sztucznej inteligencji  | 11 393 157,03                       | TAK                                      | 18                            |
| 111                                | FENG.01.01-IP.02-4165/23 | METRUM CRYOFLEX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                  | Innowacyjna technologia wytwarzania sond kriochirurgicznych celem zwiększenia dostępności rozwiązań do bezpiecznego ograniczania bólu pacjentów bez stosowania leków opioidowych.  | 1 834 533,13                        | TAK                                      | 18                            |

| Projekty wybrane do dofinansowania |                          |   |  |                                     |  |                               |
|------------------------------------|--------------------------|---|--|-------------------------------------|--|-------------------------------|
| Lp.                                | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Przyznana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 112                                | FENG.01.01-IP.02-4595/23 | FABER-CNC MARCIN WINNICKI                                   | Opracowanie i wdrożenie hybrydowej metody zautomatyzowanego procesu nagniatania z zastosowaniem nagrzewania indukcyjnego   | 9 664 102,93                        | TAK                                      | 18                            |
| 113                                | FENG.01.01-IP.02-2090/23 | DAC.DIGITAL SPÓŁKA AKCYJNA                                  | Generatywna rekonstrukcja mowy w komunikacji głosowej i tworzeniu treści głosowych   | 6 707 153,13                        | TAK                                      | 17                            |
| 114                                | FENG.01.01-IP.02-2120/23 | "HSW - LORRESTA" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ    | Opracowanie i wdrożenie kompleksowej innowacyjnej, energooszczędnej i ekologicznej technologii produkcji substratów skalnych o dużej zawartości magnezu wykorzystywanych w produkcji nawozów mineralnych.                                | 13 719 264,21                       | TAK                                      | 17                            |
| 115                                | FENG.01.01-IP.02-2283/23 | DR STUDIO GAMES PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA                       | Opracowanie technologii AI gotowej do implementacji w grach komputerowych poprzez wykorzystanie cyfrowych modeli językowych oraz stworzenie narzędzia, które umożliwi generowanie modeli, tekstur i scenariuszy za pomocą algorytmów AI. | 2 041 050,00                        | TAK                                      | 17                            |
| 116                                | FENG.01.01-IP.02-2289/23 | B-8 Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością          | B-8 – innowacyjna platforma social-mediowo-newsowa   | 13 264 866,62                       | TAK                                      | 17                            |
| 117                                | FENG.01.01-IP.02-2521/23 | GLOBITELL WHOLESALE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Stworzenie innowacyjnej platformy cyberbezpieczeństwa, wykorzystującej uczenie maszynowe do detekcji i raportowania w czasie rzeczywistym nieprawidłowości i prób oszustw w sieciach telekomunikacyjnych, na podstawie analizy           | 6 294 683,95                        | TAK                                      | 17                            |

| Projekty wybrane do dofinansowania |                          |  |  |                                     |  |                               |
|------------------------------------|--------------------------|--|--|-------------------------------------|--|-------------------------------|
| Lp.                                | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Przyznana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                                    |                          |  | danych pochodzących z połączeń głosowych i wiadomości tekstowych.  |                                     |  |                               |
| 118                                | FENG.01.01-IP.02-2540/23 | CHEMICZNO - FARMACEUTYCZNA SPÓŁDZIELNIA PRACY ESPEFA                   | Opracowanie innowacyjnego leku z metokarbamolem  | 1 227 224,05                        | TAK                                      | 17                            |
| 119                                | FENG.01.01-IP.02-2627/23 | MODUS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                          | Inteligentny system Opti-Carbon, minimalizacji śladu węglowego w odlewniach żeliwa.  | 4 326 665,25                        | TAK                                      | 17                            |
| 120                                | FENG.01.01-IP.02-2653/23 | HARD BEANS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                     | Opracowanie technologii utrwalania napojów typu cold brew w branży HORECA.   | 2 803 702,49                        | TAK                                      | 17                            |
| 121                                | FENG.01.01-IP.02-2772/23 | Pharmill – Paulina Plenkiewicz i Wojciech Florysiak Spółka Komandytowa | Opracowanie innowacyjnego preparatu dla drobiu zawierającego bioferment bakterii probiotycznych jako składnik wzmacniający działanie preparatów dodatków paszowych zawierających składniki pochodzenia roślinnego        | 4 520 603,30                        | TAK                                      | 17                            |
| 122                                | FENG.01.01-IP.02-2848/23 | WEINDICH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                       | Opracowanie innowacyjnego pasteryzatora mikrofalowego do dań gotowych  | 1 797 556,00                        | TAK                                      | 17                            |
| 123                                | FENG.01.01-IP.02-2860/23 | METEOTRACK SP. Z O. O.   | Meteotrack Soil - Opracowanie innowacyjnych algorytmów sztucznej inteligencji (AI) i uczenia maszynowego (ML) określających przestrzenną prognozę wilgotności gleby wraz z rekomendacjami dla zabiegów agrotechnicznych. | 5 285 161,00                        | TAK                                      | 17                            |

| Projekty wybrane do dofinansowania |                          |   |  |                                     |  |                               |
|------------------------------------|--------------------------|---|--|-------------------------------------|--|-------------------------------|
| Lp.                                | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                    | Tytuł projektu   | Przyznana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 124                                | FENG.01.01-IP.02-2876/23 | YAMEO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ         | Opracowanie nowych funkcjonalności narzędzia Video in Person dla branży ubezpieczeniowej i bankowej, umożliwiających: w pełni zdalną inspekcję z wykorzystaniem machine learningu, automatyczne maskowanie danych poufnych oraz uodpornienie na możliwość deszyfracji przez komputery kwantowe | 5 260 536,61                        | TAK                                      | 17                            |
| 125                                | FENG.01.01-IP.02-3028/23 | DPK System spółka z ograniczoną odpowiedzialnością    | System zintegrowanego planowania przewozów w publicznym transporcie aglomeracyjnym pod kątem elektromobilności i elastycznego dostosowania do dynamicznie zmiennych warunków   | 4 231 888,50                        | TAK                                      | 17                            |
| 126                                | FENG.01.01-IP.02-3208/23 | FUDO SECURITY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Innowacyjne rozwiązanie chmurowe w modelu SaaS z zastosowaniem bezpiecznej architektury, dedykowane do zarządzania dostępem, z funkcją monitorowania i nagrywania oraz analizowania sesji  | 4 196 762,11                        | TAK                                      | 17                            |
| 127                                | FENG.01.01-IP.02-3427/23 | SW RESEARCH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ   | Realizacja prac B+R celem opracowania innowacji produktowej w zakresie automatyzacji segmentacji w oparciu o mechanizmy AI   | 4 039 096,50                        | TAK                                      | 17                            |
| 128                                | FENG.01.01-IP.02-3538/23 | CABIOMEDE Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością     | Opracowanie i wdrożenie zintegrowanej protezy bloczka kości udowej poprawiającej działanie stawu udowo-rzepakowego i umożliwiającej korekcję zniekształceń osi kości udowej  | 5 179 446,00                        | TAK                                      | 17                            |

| Projekty wybrane do dofinansowania |                          |   |   |                                     |  |                               |
|------------------------------------|--------------------------|---|---|-------------------------------------|--|-------------------------------|
| Lp.                                | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                | Tytuł projektu  | Przyznana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 129                                | FENG.01.01-IP.02-3546/23 | United Robots sp. z o.o.                          | Opracowanie i wdrożenie innowacyjnego systemu rozwiązującego problemy delokalizacji robotycznej w trudnym środowisku pracy robotów autonomicznych i usprawniającej skalowanie różnych rozwiązań robotycznych w ramach jednego środowiska.   | 27 649 510,54                       | TAK                                      | 17                            |
| 130                                | FENG.01.01-IP.02-3776/23 | GAMA GRZEGORZ GRUSZCZYŃSKI, MACIEJ SZCZYGIEŁ S.C. | Rozdrabniacz wielofunkcyjny - innowacja na rynku maszyn rolniczych.   | 4 086 636,38                        | TAK                                      | 17                            |
| 131                                | FENG.01.01-IP.02-3810/23 | MECCONTI S.A.R.L. Spółka z o.o.                   | Opracowanie innowacyjnych formatów podłoży mikrobiologicznych i materiału kontrolnego dla laboratoriów.   | 2 009 594,55                        | TAK                                      | 17                            |
| 132                                | FENG.01.01-IP.02-3986/23 | Svantek Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością   | Opracowanie systemu dozymetrii zdalnej wraz z platformą do gromadzenia i analizy danych pomiarowych   | 4 536 600,00                        | TAK                                      | 17                            |
| 133                                | FENG.01.01-IP.02-4061/23 | LOPI ELEKTRONIKA Spółka z o.o.                    | Modułowe, wysokosprawne systemy kondycjonowania jakości energii elektrycznej (1- i 3-fazowe, 4-przewodowe) z funkcją magazynowania i produkcji energii elektrycznej z farmy fotowoltaicznej dla sieci dystrybucyjnych niskiego napięcia z możliwością pracy w trybie autonomicznym na sieć wydzieloną | 9 673 716,59                        | TAK                                      | 17                            |
| 134                                | FENG.01.01-IP.02-4221/23 | SOLGAZ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ    | GPC Gen.3 - opracowanie innowacyjnych płyt gazowych bez płomieni przez firmę SOLGAZ.  | 4 083 424,70                        | TAK                                      | 17                            |
| 135                                | FENG.01.01-IP.02-4304/23 | Carbon Studio S.A.                                | MAGOS (Multiplatform Automatic Graphic Optimisation System) - Zautomatyzowane   | 4 117 518,75                        | TAK                                      | 17                            |

| Projekty wybrane do dofinansowania |                          |  |   |                                     |  |                               |
|------------------------------------|--------------------------|--|---|-------------------------------------|--|-------------------------------|
| Lp.                                | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu  | Przyznana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                                    |                          |  | narzędzie do optymalizacji kolekcji graficznych w grach VR.   |                                     |  |                               |
| 136                                | FENG.01.01-IP.02-4401/23 | Tidio Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                                     | Tidio AI (wersja 1.0) - Budowa zinternalizowanej konwersacyjnej sztucznej inteligencji opartej na modelach generatywnych  | 11 767 626,00                       | TAK                                      | 17                            |
| 137                                | FENG.01.01-IP.02-4494/23 | B4 Limits sp. z o.o.   | Szerokopasmowe urządzenie zakłócające sygnały radiowe wykorzystujące technikę próbkowania bezpośredniego  | 7 282 292,17                        | TAK                                      | 17                            |
| 138                                | FENG.01.01-IP.02-4596/23 | WEARFITS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ   | Generatywna sztuczna inteligencja wspierająca sprzedaż odzieży on-line  | 2 248 150,00                        | TAK                                      | 17                            |
| 139                                | FENG.01.01-IP.02-4722/23 | OŚRODEK SZKOLENIA ZAWODOWEGO GOSPODARKI MORSKIEJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Stworzenie oprogramowania do projektowania żagli w oparciu o sztuczną inteligencję i wdrożenie w działalności żaglowni RunnerSails  | 918 209,99                          | TAK                                      | 17                            |
| 140                                | FENG.01.01-IP.02-2545/23 | Usarya Polska spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                                    | Zwiększenie efektywności produkcji rolnej dzięki opracowaniu innowacyjnej, kompaktowej maszyny do zbierania kamieni przeznaczonej dla małych i średnich gospodarstw rolniczych i ogrodniczych z wykorzystaniem technologii rolnictwa 4.0. | 4 466 550,00                        | TAK                                      | 16                            |
| 141                                | FENG.01.01-IP.02-2577/23 | MEDVC.EU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ   | Opracowanie wielokanałowej nagrywarki medycznej ze wsparciem sztucznej inteligencji.  | 1 681 479,50                        | TAK                                      | 16                            |

| Projekty wybrane do dofinansowania |                          |   |  |                                     |  |                               |
|------------------------------------|--------------------------|---|--|-------------------------------------|--|-------------------------------|
| Lp.                                | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Przyznana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 142                                | FENG.01.01-IP.02-2957/23 | Promost Consulting Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa | Automatyzacja procesu projektowania typowych obiektów mostowych z zastosowaniem inteligentnych algorytmów wariantowej analizy cyklu życia.                                       | 3 882 931,96                        | TAK                                      | 16                            |
| 143                                | FENG.01.01-IP.02-3389/23 | PRIMAGRAN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                             | Opracowanie mieszanki dla zlewozmywaków kompozytowych nowej generacji łączącej wysokie właściwości użytkowe i eko innowacje  | 3 559 208,75                        | TAK                                      | 16                            |
| 144                                | FENG.01.01-IP.02-3931/23 | Simteract S.A.  | Projekt DUST - opracowanie narzędzi i procesów produkcyjnych, które pozwolą na tworzenie gier wideo o tematyce jazdy terenowej z wykorzystaniem silnika Unreal Engine 5          | 4 146 537,32                        | TAK                                      | 16                            |
| 145                                | FENG.01.01-IP.02-4736/23 | Elmodis spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                               | Innowacyjny System Nowej Generacji do Zarządzania Bateriami Litowo-Jonowymi w oparciu o analizy wysokoczęstotliwościowe i metody sztucznej inteligencji                          | 6 631 240,00                        | TAK                                      | 16                            |
| 146                                | FENG.01.01-IP.02-2235/23 | Eltrim Kable Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                          | Nowa proekologiczna technologia produkcji aluminiowych kabli elektroenergetycznych niskich napięć  | 20 617 096,28                       | TAK                                      | 15                            |
| 147                                | FENG.01.01-IP.02-2511/23 | CSM ZBROJARNIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                        | Opracowanie przez CSM Zbrojarnia sp. z o.o. modułowego kontenera do przewozu elementów zbrojeniowych wraz z budową nowej hali dostosowanej do wdrożenia opracowanego rozwiązania | 4 291 098,71                        | TAK                                      | 15                            |
| 148                                | FENG.01.01-IP.02-2583/23 | Fabryka Cukiernicza "Kopernik" Spółka Akcyjna                                 | Wsparcie procesów B+R w Fabryce Cukierniczej KOPERNIK S.A. celem opracowania i wdrożenia innowacji   | 3 554 767,75                        | TAK                                      | 15                            |

| Projekty wybrane do dofinansowania |                          |  |   |                                     |  |                               |
|------------------------------------|--------------------------|--|---|-------------------------------------|--|-------------------------------|
| Lp.                                | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                       | Tytuł projektu  | Przyznana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                                    |                          |  | produktowej w kategorii pierników z ciasta leżakowanego, przekładanych nadzieniem wraz z działaniami: zwiększającymi poziom cyfryzacji procesów biznesowych w przedsiębiorstwie oraz zwiększającymi efektywność energetyczną w procesach produkcyjnych. |                                     |  |                               |
| 149                                | FENG.01.01-IP.02-2892/23 | Prec-Odlew Sp. z o.o.                                    | Opracowanie innowacyjnego, proekologicznego spoiwa do mas formierskich i rdzeniowych z zastosowaniem nowoczesnych materiałów nieorganicznych oraz zaawansowanych modyfikatorów  | 707 369,17                          | TAK                                      | 15                            |
| 150                                | FENG.01.01-IP.02-4108/23 | SOLMATIC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ         | Opracowanie oraz weryfikacja w warunkach rzeczywistych innowacyjnej technologii pozwalającej na wprowadzenie do oferty Wnioskodawcy elastycznych indeksowych i automatycznie formatowanych stacji roboczych do produkcji aerozoli                       | 2 364 479,48                        | TAK                                      | 15                            |
| 151                                | FENG.01.01-IP.02-2116/23 | MORAD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ            | Prace badawczo-rozwojowe nad opracowaniem zabudów balkonowych o podwyższonej izolacyjności akustycznej  | 3 421 738,01                        | TAK                                      | 14                            |
| 152                                | FENG.01.01-IP.02-2161/23 | NEXT ENTERPRISES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Audyt smart kontraktów z wykorzystaniem sztucznej inteligencji  | 3 090 156,39                        | TAK                                      | 14                            |
| 153                                | FENG.01.01-IP.02-2355/23 | GSG INDUSTRIA SP Z O.O.                                  | Prace badawczo-rozwojowe w zakresie opracowania innowacyjnej technologii wytwarzania rur i przepustów z termoutwardzalnych tworzyw sztucznych   | 9 075 882,50                        | TAK                                      | 14                            |

| Projekty wybrane do dofinansowania |                          |                                      |  |                                     |  |                               |
|------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--|-------------------------------------|--|-------------------------------|
| Lp.                                | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                   | Tytuł projektu   | Przyznana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                                    |                          |                                      | wzmocnionych włóknem szklanym (GRP) z wykorzystaniem nawijarki wyposażonej w hamulec magnetoreologiczny (MR) wraz z wdrożeniem   |                                     |  |                               |
| 154                                | FENG.01.01-IP.02-2436/23 | F.H. BARWA<br>JAROSŁAW<br>CZAJKOWSKI | Wdrożenie wyników prac badawczo-rozwojowych w postaci nowego produktu oraz rozbudowa infrastruktury badawczo-rozwojowej FH BARWA   | 994 749,00                          | TAK                                      | 14                            |
| 155                                | FENG.01.01-IP.02-2614/23 | TAXUS UL Sp. z o.o.                  | TreeMod – kierowany sztuczną inteligencją system inwentaryzacji lasu   | 4 410 733,74                        | TAK                                      | 14                            |
| 156                                | FENG.01.01-IP.02-2634/23 | PAWEŁ BABRAJ<br>"BAMET"              | Zwiększenie konkurencyjności firmy BAMET poprzez wdrożenie opracowanego przez firmę w wyniku przeprowadzonych prac badawczo – rozwojowych innowacyjnego produktu w postaci cyfrowo sterowanej giętarki numerycznej do tworzyw sztucznych, jak również w wyniku zastosowania rozwiązań cyfrowych. | 5 757 800,00                        | TAK                                      | 14                            |
| 157                                | FENG.01.01-IP.02-3256/23 | Progress Piotr Przybysz              | Wstępna separacja frakcji wosków w procesie ekstrakcji nadkrytycznej ziół w celu poprawy wydajności i selektywności uzyskiwania ekstraktów do produkcji świec aromaterapeutycznych i do masażu   | 2 044 672,00                        | TAK                                      | 14                            |
| 158                                | FENG.01.01-IP.02-3473/23 | MODICA PROSTA<br>SPÓŁKA AKCYJNA      | Realizacja prac B+R w celu opracowania innowacyjnego, adaptacyjnego, cyfrowego bliźniaka (Adaptive Digital Twin - ADT) do modelowania procesów biotechnologicznych z wykorzystaniem modularnych komponentów sprzętowych bioreaktora,   | 6 547 980,62                        | TAK                                      | 14                            |

| Projekty wybrane do dofinansowania |                          |   |   |                                     |  |                               |
|------------------------------------|--------------------------|---|---|-------------------------------------|--|-------------------------------|
| Lp.                                | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Przyznana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                                    |                          |   | umożliwiającego efektywne skalowanie bioprocessów i pracę w trybie niemal ciągłym   |                                     |  |                               |
| 159                                | FENG.01.01-IP.02-3729/23 | STRATO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  | Opracowanie innowacyjnego kompozytu hybrydowego do produkcji wyczynowej ramy rowerowej.   | 704 501,26                          | TAK                                      | 14                            |
| 160                                | FENG.01.01-IP.02-3795/23 | "OPEN NEXUS" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  | CRMos - innowacyjny system rekomendacji szans sprzedaży w branży zamówień publicznych   | 7 365 480,82                        | TAK                                      | 14                            |
| 161                                | FENG.01.01-IP.02-3981/23 | Ideamotive sp z o.o.  | Automatyczne generowanie fragmentów interfejsu użytkownika (UI) w aplikacjach internetowych w oparciu o opis w języku naturalnym.   | 4 255 816,25                        | TAK                                      | 14                            |
| 162                                | FENG.01.01-IP.02-4679/23 | APZUMI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA                               | Opracowanie systemu automatycznego generowania treści tekstowych instrukcji stanowiskowych dla pracowników produkcyjnych.   | 1 437 439,21                        | TAK                                      | 14                            |
| 163                                | FENG.01.01-IP.02-4801/23 | Przedsiębiorstwo Przemysłu Betonów "PREFABET-KURZĘTNIK" spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Opracowanie w toku prac B+R innowacyjnych płyt stropowych z zintegrowanym systemem grzewczym wraz z technologią ich produkcji oraz wdrożenie ww. wyników prac B+R we własnej działalności gospodarczej Przedsiębiorstwa Przemysłu Betonów "PREFABET-KURZĘTNIK" Sp. z o.o. | 13 754 054,00                       | TAK                                      | 14                            |
| 164                                | FENG.01.01-IP.02-4828/23 | CODAHEAD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA                             | Świadomy energetycznie system rezerwacyjny współpracujący z automatyką budynkową.   | 3 729 150,00                        | TAK                                      | 14                            |

| Projekty wybrane do dofinansowania |                          |  |   |                                     |  |                               |
|------------------------------------|--------------------------|--|---|-------------------------------------|--|-------------------------------|
| Lp.                                | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu  | Przyznana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 165                                | FENG.01.01-IP.02-1996/23 | MABION SPÓŁKA AKCYJNA  | Opracowanie innowacyjnej technologii do uzyskiwania stabilnych linii komórkowych produkujących przeciwciała bispecyficzne i inne białka terapeutyczne.                            | 6 421 689,81                        | TAK                                      | 12                            |
| 166                                | FENG.01.01-IP.02-2250/23 | GEOalpin Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                     | Inteligentny system integracji wieloźródłowych danych geoprzestrzennych dla celów oceny zagrożeń geoinżynierijnych - InteliGEO  | 5 273 329,47                        | TAK                                      | 12                            |
| 167                                | FENG.01.01-IP.02-3853/23 | CHRONO R&D SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                   | Pierwszy polski zegarek naręczny – konstrukcja wyposażona w autorski mechanizm z naciągami automatycznym i wychwytem chronometrowym zbudowany z materiałów przyjaznych środowisku | 4 217 305,00                        | TAK                                      | 12                            |
| 168                                | FENG.01.01-IP.02-3330/23 | ABD 3 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                        | Wdrożenie innowacyjnej technologii krakingu termicznego odpadów tworzyw sztucznych  | 7 912 200,00                        | TAK                                      | 11                            |
| 169                                | FENG.01.01-IP.02-3563/23 | A-SENSE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                      | Wdrożenie na rynek Nicxperience - nikotyny syntetycznej do zastosowań farmaceutycznych  | 19 176 913,71                       | TAK                                      | 11                            |
| 170                                | FENG.01.01-IP.02-1956/23 | Vikset MS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa | Wdrożenie innowacyjnego siłownika i systemu podnoszenia do zastosowania w sprzęcie rehabilitacyjnym i medycznym   | 7 312 737,62                        | TAK                                      | 10                            |
| 171                                | FENG.01.01-IP.02-2795/23 | Budownictwo Drogowe "BUDAR" Sp. z o.o.                               | Wdrożenie innowacyjnej recyklowanej podbudowy z asfaltem spienionym oraz dedykowanym spoiwem hydraulicznym  | 6 375 540,00                        | TAK                                      | 10                            |
| 172                                | FENG.01.01-IP.02-3589/23 | Mieczysław Joniec Firma Produkcyjno-                                 | Wdrożenie do produkcji innowacyjnych bloczków antypeknięciowych   | 13 945 542,45                       | TAK                                      | 10                            |

| Projekty wybrane do dofinansowania |                          |   |   |                                     |  |                               |
|------------------------------------|--------------------------|---|---|-------------------------------------|--|-------------------------------|
| Lp.                                | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Przyznana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                                    |                          | Usługowo-Handlowa "Joniec"  |   |                                     |  |                               |
| 173                                | FENG.01.01-IP.02-3987/23 | PRZEDSIĘBIORSTWO METALI NIEŻELAZNYCH "BOBREK" SPÓŁKA JAWNA DAWID I PAWEŁ KLESZCZ, BRONISŁAW KOŻBIAŁ | Wdrożenie technologii produkcji ultraczystych wtórnych odlewniczych stopów aluminium UltraAl  | 14 996 097,50                       | TAK                                      | 10                            |
| 174                                | FENG.01.01-IP.02-2568/23 | HORIZON BUSINESS HUB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  | Rozwój HorizOn Business HUB poprzez realizację kompleksowego projektu rozwojowego w zakresie optometrii   | 4 192 348,88                        | TAK                                      | 9                             |
| 175                                | FENG.01.01-IP.02-2938/23 | CONSTANS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  | Rozwój przedsiębiorstwa Constans dzięki wdrożeniu prac B+R  | 5 026 042,90                        | TAK                                      | 9                             |
| 176                                | FENG.01.01-IP.02-2941/23 | "ECOR PRODUCT" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  | Wdrożenie prac badawczo-rozwojowych dotyczących opracowania opakowań hamujących rozwój drobnoustrojów i przedłużających trwałość produktów żywnościowych w firmie ECOR Product sp. z o.o. | 2 032 200,00                        | TAK                                      | 9                             |
| 177                                | FENG.01.01-IP.02-3996/23 | Zimny Auto Sp. z o.o.   | Wdrożenie innowacyjnej proekologicznej technologii wykonywania napraw blacharsko-lakierniczych w duchu idei Gospodarki Obiegu Zamkniętego   | 4 083 850,00                        | TAK                                      | 9                             |
| 178                                | FENG.01.01-IP.02-4014/23 | ARBOR BG SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  | Wdrożenie na rynek innowacyjnych recyklingowanych płyt szalunkowych wraz z procesem ich wytwarzania   | 7 767 000,00                        | TAK                                      | 8                             |

| Projekty wybrane do dofinansowania |                          |  |  |                                     |  |                               |
|------------------------------------|--------------------------|--|--|-------------------------------------|--|-------------------------------|
| Lp.                                | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Przyznana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                                    |                          | SPÓŁKA<br>KOMANDYTOWA  |  |                                     |  |                               |
| 179                                | FENG.01.01-IP.02-2548/23 | "VARIMED" SPÓŁKA Z<br>OGROANICZONĄ<br>ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                                   | Opracowanie innowacyjnego urządzenia do mycia i dezynfekcji endoskopów   | 3 697 825,00                        | TAK                                      | 7                             |
| 180                                | FENG.01.01-IP.02-4641/23 | GALVANOPARTNERS<br>SPÓŁKA Z<br>OGROANICZONĄ<br>ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ<br>SPÓŁKA<br>KOMANDYTOWA | Centrum Odzysku Metali Szlachetnych - wdrożenie technologii odzysku metali szlachetnych z kąpeli galwanicznych   | 4 630 750,00                        | TAK                                      | 7                             |
| 181                                | FENG.01.01-IP.02-2285/23 | INSTANT LOGISTIC<br>SPÓŁKA Z<br>OGROANICZONĄ<br>ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                         | Wdrożenie w INSTANT LOGISTICS Sp. z o.o. prac badawczo-rozwojowych w zakresie wprowadzenia innowacji w procesie recyklingu kabli i odzysku materiałów  | 2 859 722,00                        | TAK                                      | 6                             |
| 182                                | FENG.01.01-IP.02-2726/23 | ANTEX II spółka z<br>ograniczoną<br>odpowiedzialnością                                     | Wdrożenie innowacyjnej technologii wytwarzania mieszanek mineralno-cementowych z użyciem wzbudzenia ultradźwiękowego i jej zastosowanie w budownictwie drogowym do realizacji podbudów drogowych | 8 430 900,00                        | TAK                                      | 6                             |
| 183                                | FENG.01.01-IP.02-3079/23 | Pralnia Perfekt Plus<br>RADOSŁAW CIERZNIAK   | Wdrożenie w działalności zakładu świadczącego usługi pralnicze innowacyjnego procesu technologicznego dotyczącego nowego sposobu odzysku ciepła.   | 1 592 011,37                        | TAK                                      | 6                             |
| 184                                | FENG.01.01-IP.02-3531/23 | KARTON POLSKA<br>SPÓŁKA Z<br>OGROANICZONĄ<br>ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                            | Wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji i nadruku opakowań kartonowych  | 4 596 030,00                        | TAK                                      | 6                             |

| Projekty wybrane do dofinansowania |                          |   |  |                                     |  |                               |
|------------------------------------|--------------------------|---|--|-------------------------------------|--|-------------------------------|
| Lp.                                | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                  | Tytuł projektu   | Przyznana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                                    |                          | SPÓŁKA<br>KOMANDYTOWA                               |  |                                     |  |                               |
| 185                                | FENG.01.01-IP.02-3925/23 | "TECHPLAST" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Wdrożenie do bieżącej działalności produkcyjnej Spółki TECHPLAST innowacyjnej technologii produkcji ultralekkich wysokociśnieniowych zbiorników kompozytowych w technologii nawijania włókna węglowego w osnowie żywic epoksydowych zawierających nano-cząstki węglowe wzmacniające konstrukcję nośną. | 10 818 563,40                       | TAK                                      | 6                             |
| 186                                | FENG.01.01-IP.02-4551/23 | "BRANQ" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ     | Wdrożenie wyników własnych prac B+R dotyczących proekologicznych mebli ogrodowych o poprawionych parametrach użytkowych  | 11 242 480,00                       | TAK                                      | 6                             |
| 187                                | FENG.01.01-IP.02-2699/23 | PAWEŁ KRYGOWSKI<br>NIVA-TOP                         | Wdrożenie do produkcji wyników prac B+R nad innowacyjnym precyzyjnym pielnikiem do upraw w redlinach   | 1 188 600,00                        | TAK                                      | 5                             |
| 188                                | FENG.01.01-IP.02-2831/23 | ALKAZ Plastics SA                                   | Wdrożenie przez ALKAZ Plastics SA ekoinnowacyjnych elementów wtryskiwanych   | 3 140 359,00                        | TAK                                      | 5                             |
| 189                                | FENG.01.01-IP.02-3264/23 | ZAMTECHNIKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Wdrożenie na rynek zasadniczo ulepszonych przewodnic stosowanych w meblarstwie jako rezultat prac badawczych   | 4 833 000,00                        | TAK                                      | 5                             |
| 190                                | FENG.01.01-IP.02-3505/23 | QUEST-NET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ   | Wdrożenie nowej technologii produkcji wyrobów grubościennych z wykorzystaniem innowacyjnego, dwuetapowego procesu chłodzenia, przeznaczonej w szczególności do wytwarzania zintegrowanej i hybrydowej obudowy teletechnicznej  | 4 409 350,00                        | TAK                                      | 5                             |

| Projekty wybrane do dofinansowania |                          |   |  |                                     |  |                               |
|------------------------------------|--------------------------|---|--|-------------------------------------|--|-------------------------------|
| Lp.                                | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Przyznana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 191                                | FENG.01.01-IP.02-3954/23 | Firma Handlowo-Usługowa „ANDREW” spółka cywilna Krzysztof Kowalczyk, Sławomir Kowalczyk | Wdrożenie wyników prac B+R dot. nowatorskiego bębna kablowego z tarczami klejonymi we własnej działalności gospodarczej ANDREW.  | 15 490 664,00                       | TAK                                      | 5                             |
| 192                                | FENG.01.01-IP.02-2237/23 | Hydrosprzęt Kukła Spółka jawna  | Wdrożenie kompleksowej, precyzyjnej i uniwersalnej usługi naprawy oraz regeneracji elementów maszyn budowlanych i przemysłowych.   | 4 271 250,00                        | TAK                                      | 4                             |
| 193                                | FENG.01.01-IP.02-4485/23 | Biovico Sp. z o.o.  | Ocena bezpieczeństwa i skuteczności działania innowacyjnego produktu opartego o polimer syntetyczny, stosowanego do wiskosuplementacji stawów.   | 1 048 620,00                        | TAK                                      | 4                             |
| 194                                | FENG.01.01-IP.02-4737/23 | Mirosław Zygmunt Matysiak Zakład Przemysłu Cukierniczego "Iga"                          | Wdrożenie w zakładzie innowacji produktowej w postaci wafli z kremem z dodatkiem białka roślinnego będących rezultatem prac B+R  | 16 799 470,50                       | TAK                                      | 4                             |
| 195                                | FENG.01.01-IP.02-4863/23 | SCHRANER POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                                 | Wdrożenie innowacyjnej oraz niskoemisyjnej technologii produkcji odkuwek małogabarytowych w podwyższonych temperaturach w celu poprawy jakości odkuwek oraz zwiększenia wydajności procesu | 7 738 044,50                        | TAK                                      | 4                             |
| 196                                | FENG.01.01-IP.02-2668/23 | FIRMA HANDLOWO USŁUGOWO PRODUKCYJNA "BLACHODACH" JANUSZ I BARTOSZ                       | Wdrożenie wyników prac B+R w zakresie innowacyjnej koncepcji systemu ogrodzeń, bazującej na połączeniu profili aluminiowych i stalowych.   | 5 158 000,00                        | TAK                                      | 3                             |

| Projekty wybrane do dofinansowania |                          |  |  |                                     |  |                               |
|------------------------------------|--------------------------|--|--|-------------------------------------|--|-------------------------------|
| Lp.                                | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Przyznana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                                    |                          | BOCHNAK SPÓŁKA JAWNA   |  |                                     |  |                               |
| 197                                | FENG.01.01-IP.02-3521/23 | R&D TECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                                 | Wdrożenie do produkcji innowacyjnej zagniatarki naroży profili metalowych wraz z cyfryzacją procesów w firmie R&D TECH   | 10 246 700,00                       | TAK                                      | 3                             |
| 198                                | FENG.01.01-IP.02-2769/23 | LIDER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                                    | Rozwój przedsiębiorstwa LIDER Sp. z o.o. w drodze inwestycji w energooszczędną technologię produkcji opakowań PET  | 2 607 208,16                        | TAK                                      | 2                             |
| 199                                | FENG.01.01-IP.02-2914/23 | DREW-TRANS II ZENON WRZESZCZ I WSPÓLNICY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Wdrożenie wyników prac B+R w zakresie innowacyjnego procesu brzegowania i określania parametrów obróbki półfabrykatów  | 2 533 202,40                        | TAK                                      | 2                             |
| 200                                | FENG.01.01-IP.02-3225/23 | AE SOLUTION SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                              | Wdrożenie innowacyjnego produktu w postaci szafy AEZ dla zastosowań zewnętrznych będącego wynikiem przeprowadzonych własnych prac B+R przez firmę AE Solution Sp. z o.o. | 4 564 200,00                        | TAK                                      | 2                             |
| 201                                | FENG.01.01-IP.02-4237/23 | LAZZONI GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA         | Wdrożenie na rynek ultrawytrzymałych głowic stalowych chłodzonych cieczą do maszyn wiertarskich  | 13 691 583,60                       | TAK                                      | 2                             |
| <b>RAZEM</b>                       |                          |  |  | <b>1 417 400 831,22</b>             |  |                               |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1                            | FENG.01.01-IP.02-2975/23 | IPS S.A.  | Opracowanie inteligentnej technologii przetwarzania zmiennych strumieni recyklatów tworzyw sztucznych i wytwarzania z nich wysokojakościowych płyt użytkowych o przewidywalnych właściwościach | 0,00                                    | NIE                                      | 25                            |
| 2                            | FENG.01.01-IP.02-4113/23 | SARUAV sp. z o.o.                                   | SAiRBOX – moduł do natychmiastowej i automatycznej detekcji ludzi z pokładu dronów jako narzędzie wspierające ratownictwo i ochronę obszarów o charakterze strategicznym                       | 0,00                                    | NIE                                      | 24                            |
| 3                            | FENG.01.01-IP.02-2279/23 | Ecosorbtech spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Innowacje w oczyszczaniu spalin przemysłowych: Opracowanie uniwersalnego reaktora DSI oraz stworzenie centrum B+R w celu jego rozwoju.   | 0,00                                    | NIE                                      | 23                            |
| 4                            | FENG.01.01-IP.02-3216/23 | Target Cells Sp. z o.o.                             | "Przez CardioBind do serca" - czyli innowacyjny test wiązania komórek macierzystych do zastosowań w medycynie spersonalizowanej  | 0,00                                    | NIE                                      | 23                            |
| 5                            | FENG.01.01-IP.02-3398/23 | mKomornik Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością   | Opracowanie i wdrożenie narzędzia do przetwarzania danych i obsługi procesu komorniczego przy wykorzystaniu technologii głębokich sieci neuronowych i deep learningu                           | 0,00                                    | NIE                                      | 23                            |
| 6                            | FENG.01.01-IP.02-3442/23 | SYDRON Sp. z o.o.                                   | Przeprowadzenie prac B+R nad stworzeniem pierwszego w Polsce prototypu dwuosobowego statku   | 0,00                                    | NIE                                      | 23                            |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                     | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | powietrznego - ultralekkiego helikoptera typu eVTOL.   |   |  |                               |
| 7                            | FENG.01.01-IP.02-3512/23 | StethoMe Sp. z o.o.                                    | Innowacyjny moduł (oparty na algorytmach StethoMe AID) dla klinik, lekarzy i pacjentów do interaktywnego wsparcia diagnostyki astmy u dzieci oparty na sztucznej inteligencji  | 0,00                                    | NIE                                      | 23                            |
| 8                            | FENG.01.01-IP.02-4091/23 | Instytut OZE Sp. z o. o.                               | Innowacyjne urządzenie hydroenergetyczne umożliwiające świadczenie usług elastyczności   | 0,00                                    | NIE                                      | 23                            |
| 9                            | FENG.01.01-IP.02-4241/23 | Terapia PLUS spółka z ograniczoną odpowiedzialnością   | Cel: długowieczność - innowacyjna usługa domowej opieki senioralnej  | 0,00                                    | NIE                                      | 23                            |
| 10                           | FENG.01.01-IP.02-4257/23 | iCLUB Sp. z o.o.                                       | iClub - wirtualny autonomiczny trener dla spersonalizowanego treningu siłowego   | 0,00                                    | NIE                                      | 23                            |
| 11                           | FENG.01.01-IP.02-2312/23 | ICONTEN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ        | Rozwój przedsiębiorstwa Iconten poprzez wdrożenie innowacyjnych narzędzi bazujących na technologiach sztucznej inteligencji (AI) do analizy dużych zbiorów danych w celu optymalizacji oferty i efektywnego zarządzania kosztami w oprogramowaniu dostarczanym Klientom. | 0,00                                    | NIE                                      | 22                            |
| 12                           | FENG.01.01-IP.02-2510/23 | SANUS PRO ORBI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | NutraScan: Mobilny nieinwazyjny system do identyfikacji niedoborów składników mineralnych w roślinach uprawnych.   | 0,00                                    | NIE                                      | 21                            |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                             | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 13                           | FENG.01.01-IP.02-2619/23 | Polska Liga Esportowa Spółka Akcyjna           | Innowacyjna platforma do trenowania esportowców i rozgrywania meczy esportowych  | 0,00                                    | NIE                                      | 21                            |
| 14                           | FENG.01.01-IP.02-2722/23 | 3PSOFT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Stworzenie infrastruktury B+R oraz opracowanie, wdrożenie i promocja innowacyjnego systemu CDN Supervisor do predykcji problemów oraz nadużyć w zakresie dystrybucji treści audiowizualnych.                 | 0,00                                    | NIE                                      | 21                            |
| 15                           | FENG.01.01-IP.02-2816/23 | SZCZĘŚNIAK Pojazdy Specjalne Sp. z o.o.,       | Modułowy system zabudów pojazdów specjalnych, skalowalny, z możliwością szybkiego dostosowania do aktualnych wymagań operacyjnych.   | 0,00                                    | NIE                                      | 21                            |
| 16                           | FENG.01.01-IP.02-2829/23 | Lifebite Katarzyna Goch                        | Opracowanie i wdrożenie innowacyjnych produktów do diagnostyki płodności i niepłodności z użyciem algorytmów AI/ML na potrzeby wirtualnej kliniki zdrowia prokreacyjnego                                     | 0,00                                    | NIE                                      | 21                            |
| 17                           | FENG.01.01-IP.02-2838/23 | Transmission Dynamics Poland Sp. z o.o.        | Opracowanie zaawansowanej technologii do automatycznego wykrywania krytycznych usterek kolejowej sieci trakcyjnej z wykorzystaniem technik przetwarzania w miejscu zbierania danych za pośrednictwem kamery. | 0,00                                    | NIE                                      | 21                            |
| 18                           | FENG.01.01-IP.02-2910/23 | GDA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ    | SolidMat S - geosyntetyczne maty kompozytowe nowej generacji o podwyższonych właściwościach wytrzymałościowych i proekologicznych  | 0,00                                    | NIE                                      | 21                            |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 19                           | FENG.01.01-IP.02-3040/23 | AGROBOTS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                   | BlueBot - urządzenie do usuwania chwastów w uprawach rolnych wykorzystujące metodę powierzchniowo-punktową.   | 0,00                                    | NIE                                      | 21                            |
| 20                           | FENG.01.01-IP.02-3150/23 | 13DEVS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                     | Termomodernizacja 4.0 - Agent sztucznej inteligencji do audytu energetycznego budynków jednorodzinnych.   | 0,00                                    | NIE                                      | 21                            |
| 21                           | FENG.01.01-IP.02-3255/23 | Polska Grupa CNC Damian Laskowski                                  | Prace B+R w zakresie opracowania innowacyjnych maszyn w wersji AUTO, SPECIAL oraz ATC wykorzystywanych w procesie obróbki wyposażonych w system czujników do analizy powietrza oraz wdrożenie wyników badań we własnej działalności gospodarczej.   | 0,00                                    | NIE                                      | 21                            |
| 22                           | FENG.01.01-IP.02-3450/23 | BILLON SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                     | Opracowanie interoperacyjnej platformy blockchain do wykorzystania w Cyfrowych Paszportach Produktu   | 0,00                                    | NIE                                      | 21                            |
| 23                           | FENG.01.01-IP.02-3524/23 | ATMSolutions Sp. z o.o. Sp.k.                                      | Opracowanie i wprowadzenie na rynek światowy innowacyjnego produktu w postaci modułowej wycinarki laserowej ATMSolutions.   | 0,00                                    | NIE                                      | 21                            |
| 24                           | FENG.01.01-IP.02-3693/23 | CALVERO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | Opracowanie nowego typu ekologicznych paneli akustycznych przeznaczonych do budowy ekranów dźwiękochłonnych, wytworzonych z udziałem tekstylnych surowców z recyklingu, posiadających niedostępne w rozwiązaniach alternatywnych parametry użytkowe | 0,00                                    | NIE                                      | 21                            |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 25                           | FENG.01.01-IP.02-3727/23 | Poldrone Autonomous Technologies Sp. z o.o.                         | Przeprowadzenie prac B+R mających na celu opracowanie innowacji produktowej - bezzałogowego, autonomicznego systemu lotniczego zabezpieczającego miejsce wypadków na drogach i dostarczającego sprzęt ratujący życie poszkodowanych - SARP  | 0,00                                    | NIE                                      | 21                            |
| 26                           | FENG.01.01-IP.02-3856/23 | CAREOS Sp. z o.o.   | DocAI - prace B+R ukierunkowane na wykorzystanie sztucznej inteligencji przy tworzeniu systemu przetwarzania danych dla większej efektywności pracy lekarzy   | 0,00                                    | NIE                                      | 21                            |
| 27                           | FENG.01.01-IP.02-3873/23 | PMG POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                  | Przeprowadzenie badań przemysłowo rozwojowych a następnie wdrożenie innowacyjnego modelu dronowego prowadzenia uprawy kukurydzy.  | 0,00                                    | NIE                                      | 21                            |
| 28                           | FENG.01.01-IP.02-3882/23 | SHAPE.CARE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                  | Opracowanie hybrydowego systemu poprawy efektywności realizowanych celów treningowych wraz z detekcją zjawiska przetrenowania i predykcją ryzyka wystąpienia kontuzji na bazie danych z sensorów pomiarowych i analizy obrazu z wykorzystaniem uczenia maszynowego oraz internacjonalizacja produktów firmy | 0,00                                    | NIE                                      | 21                            |
| 29                           | FENG.01.01-IP.02-3899/23 | FIRMA HANDLOWO-PRODUKCYJNO-USŁUGOWA "SZTAMA-BOX" STANISŁAW ZWIRECKI | Opracowanie technologii wytwarzania opakowania spożywczego z drewna łuszczonego o obniżonej podatności na korozję mikrobiologiczną przy użyciu kwasu podchlorawego.   | 0,00                                    | NIE                                      | 21                            |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                               | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 30                           | FENG.01.01-IP.02-3929/23 | MARKEL Sp. z o.o.                                | Wysokosprawny i niezawodny falownik średniego napięcia w technologii SiC dla odnawialnych źródeł oraz magazynów energii o podwyższonych parametrach napięciowych   | 0,00                                    | NIE                                      | 21                            |
| 31                           | FENG.01.01-IP.02-3932/23 | SiDLY Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością    | SiDLY Stay Health – innowacyjny system spersonalizowanego ratownika medycznego oparty na AI, wraz medycznym urządzeniem noszonym, umożliwiającym podejmowanie decyzji bezpośrednio przez sztuczną inteligencję, bez konieczności zaangażowania służb medycznych. | 0,00                                    | NIE                                      | 21                            |
| 32                           | FENG.01.01-IP.02-3980/23 | Createc spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  | Opracowanie autorskiej technologii druku 3D o nazwie HYBRID-INK-PRINTING (HIP3D), dedykowanej wytwarzaniu wysokowytrzymałych komponentów do specjalnych zastosowań z materiałów ceramicznych w postaci zawieszin   | 0,00                                    | NIE                                      | 21                            |
| 33                           | FENG.01.01-IP.02-4055/23 | "ENERCO" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Platforma Zarządzania Zieloną Energią  | 0,00                                    | NIE                                      | 21                            |
| 34                           | FENG.01.01-IP.02-4186/23 | Smart Tracking sp. z o.o.                        | SMART TRACKING - Opracowanie wizyjnego systemu śledzenia piłki tenisowej w sporcie profesjonalnym z zastosowaniem automatycznej kalibracji i rekalkibracji kamer   | 0,00                                    | NIE                                      | 21                            |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 35                           | FENG.01.01-IP.02-4288/23 | Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowe Stolgraf Pasternak, Rodziewicz spółka jawna | Gra terapeutyczna MAGIC GARDEN oraz rozbudowa urządzenia medycznego VR TierOne  | 0,00                                    | NIE                                      | 21                            |
| 36                           | FENG.01.01-IP.02-4382/23 | GRUNNER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                                   | Opracowanie szybkiego i precyzyjnego modelu pojazdu EVA samojezdnego z systemem odnajdywania i zrywania dojrzałych jabłek oraz systemem optymalizacji procesu przechowywania i zbierania owoców | 0,00                                    | NIE                                      | 21                            |
| 37                           | FENG.01.01-IP.02-4669/23 | KAPMAR MAREK KAPŁON   | Opracowanie innowacyjnej, efektywnej czasowo i ekonomicznie metody podchowu węgorka towarowego z wykorzystaniem ciepła odpadowego z biogazowni  | 0,00                                    | NIE                                      | 21                            |
| 38                           | FENG.01.01-IP.02-4847/23 | PID POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                                | Opracowanie urządzenia do analizy zawartości tłuszczu w mięsie o unikalnych funkcjonalnościach i parametrach pracy - "AI-fusion"  | 0,00                                    | NIE                                      | 21                            |
| 39                           | FENG.01.01-IP.02-3612/23 | Firma Chemiczna ANTOS Ryszard Antos   | Opracowanie surowca EPP z zawartością przetworzonych morskich odpadów.  | 0,00                                    | NIE                                      | 20                            |
| 40                           | FENG.01.01-IP.02-4827/23 | MBL COMPOSITES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                            | Opracowanie i wdrożenie uniwersalnej struktury kompozytowej z rdzeniem polipropylenowym   | 0,00                                    | NIE                                      | 20                            |
| 41                           | FENG.01.01-IP.02-2020/23 | P.P.H.U. Przedsiębiorstwo Tworzyw Sztucznych                                      | Prace B+R nad innowacyjną technologią materiału elastomerowego.   | 0,00                                    | NIE                                      | 19                            |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          | AHA Tomczak Spółka Jawna   |   |   |  |                               |
| 42                           | FENG.01.01-IP.02-2056/23 | SwipeApp Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                   | Rynek pracy w epoce digitalizacji: SwipeAPP - aplikacja rekrutacyjna z wykorzystaniem AI  | 0,00                                    | NIE                                      | 19                            |
| 43                           | FENG.01.01-IP.02-2153/23 | SPORTDATA SERWIS sp z oo   | Technologia autonomicznej walidacji uprawnień, kodów dostępowych i cyfrowej kontroli dostępu oraz wdrożenie jej w nowowprowadzanych na rynek terminalach z czytnikami danych offline  | 0,00                                    | NIE                                      | 19                            |
| 44                           | FENG.01.01-IP.02-2169/23 | PROXMUS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa | Opracowanie innowacyjnego procesu trawienia i pasywacji oraz wdrożenie na tej podstawie innowacyjnych, ulepszonych zbiorników procesowych z powłoką pasywną   | 0,00                                    | NIE                                      | 19                            |
| 45                           | FENG.01.01-IP.02-2337/23 | ELCAP ROBOTICS PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA                               | Opracowanie inteligentnie sterowanej, zautomatyzowanej i modułowej ścianki wspinaczkowej wykorzystującej technologie robotyczne, narzędzia analizy obrazu oraz rozszerzonej i wirtualnej rzeczywistości do wsparcia personalizacji, promocji sportu i rehabilitacji | 0,00                                    | NIE                                      | 19                            |
| 46                           | FENG.01.01-IP.02-2371/23 | Hydrogeotechnika Sp. z o.o.  | Opracowanie biopreparatu do regeneracji zdegradowanych gruntów na bazie przekompostowanych osadów ściekowych wzbogaconych w psychrotolerancyjne bakterie i grzyby zdolne do rozkładu substancji ropopochodnych i pestycydów   | 0,00                                    | NIE                                      | 19                            |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 47                           | FENG.01.01-IP.02-2490/23 | Bielun & Bielun Sp. z o.o.  | „Od nasiona lnu do ekologicznej pielęgnacji skóry czyli kosmetyki stworzone z odpadów i marzeń” - ekologiczna gospodarka cyrkularna z korzyścią dla klimatu i innowacyjnym produktem dla klienta końcowego. Opracowanie i wprowadzenie na rynek linii kosmetyków lnianych zgodnej z najnowszymi trendami zrównoważonej, ekologicznej produkcji i aktualnymi trendami kosmetycznymi”. | 0,00                                    | NIE                                      | 19                            |
| 48                           | FENG.01.01-IP.02-2582/23 | Seth Software spółka z ograniczoną odpowiedzialnością               | Opracowanie innowacyjnego rejestratora mdvr z systemem kamer oraz czujników i wbudowanym modułem sprzętowo-programowym AI do analizy stanu i zachowania kierowców z dostępem do informacji za pośrednictwem aplikacji webowej (RIDDEN - aRtificial Intelligence manageD Driver bEhaviour moNitoring)   | 0,00                                    | NIE                                      | 19                            |
| 49                           | FENG.01.01-IP.02-2733/23 | NEXT MOVE LABS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ              | Innowacyjne środowisko fizjoterapii i rehabilitacji, oparte o sztuczną inteligencję, rzeczywistość wirtualną i zestaw autorskich inteligentnych czujników.   | 0,00                                    | NIE                                      | 19                            |
| 50                           | FENG.01.01-IP.02-2878/23 | Zakład Badawczo-Wdrożeniowy Ośrodka Salmonella Immunolab sp. z o.o. | Sal-check - Opracowanie innowacyjnej na skalę krajową technologii produkcji monospecyficzných nowych odczynników animal-free do identyfikacji serologicznej bakterii Salmonella opartych o regiony zmienne przeciwciał monoklonalnych.   | 0,00                                    | NIE                                      | 19                            |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 51                           | FENG.01.01-IP.02-2956/23 | ReBioChem Sp.zo.o.                                  | Opracowanie innowacyjnej biofolii na bazie skrobi ziemniaczanej funkcjonującej jako podkład wspomagający i stymulujący wzrost, spełniającej także funkcje ochronne.  | 0,00                                    | NIE                                      | 19                            |
| 52                           | FENG.01.01-IP.02-3010/23 | AI Valuation Prosta Spółka Akcyjna                  | AI Valuation - Kompleksowa usługa wielowariantowego modelowania finansowego oraz wyceny przedsiębiorstw oparta o metody symulacyjne wykorzystujące zaawansowane algorytmy machine learning oraz wysoki poziom odwzorowania rzeczywistości w modelu digital twin. | 0,00                                    | NIE                                      | 19                            |
| 53                           | FENG.01.01-IP.02-3086/23 | VENTI SOLUTIONS Sp. z o.o.                          | Projekt B+R związany z opracowaniem zaawansowanego algorytmu sztucznej inteligencji, w celu realizacji pełnego tłumaczenia języka fonicznego na język migowy, z użyciem interaktywnego awatara graficznego   | 0,00                                    | NIE                                      | 19                            |
| 54                           | FENG.01.01-IP.02-3198/23 | Chronospace Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | ROBS - Realistic Opponent Behavior System - opracowanie innowacji produktowej w świecie gier komputerowych   | 0,00                                    | NIE                                      | 19                            |
| 55                           | FENG.01.01-IP.02-3323/23 | IDMK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ        | RENTAL-ownia - innowacyjne podejście do wynajmu sprzętu  | 0,00                                    | NIE                                      | 19                            |
| 56                           | FENG.01.01-IP.02-3362/23 | Algorytmik Solutions Sp. z o.o.                     | Algorytmik AI  | 0,00                                    | NIE                                      | 19                            |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 57                           | FENG.01.01-IP.02-3366/23 | Kompol Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością              | Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej technologii recyklingu odpadów foliowych w celu wytworzenia innowacyjnych opakowań polietylenowych o bardzo wysokich parametrach techniczno-użytkowych | 0,00                                    | NIE                                      | 19                            |
| 58                           | FENG.01.01-IP.02-3376/23 | Grupa GRAND Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością         | Opracowanie i wdrożenie technologii nowej generacji maszyn parkujących GVP-EV.  | 0,00                                    | NIE                                      | 19                            |
| 59                           | FENG.01.01-IP.02-3402/23 | Fabryka Urządzeń Kolejowych Sp. z o.o.                      | Opracowanie nowej generacji izolatora sekcyjnego o zwiększonych własnościach eksploatacyjnych do sieci trakcyjnych o wysokiej obciążalności mechaniczno-prądowej                            | 0,00                                    | NIE                                      | 19                            |
| 60                           | FENG.01.01-IP.02-3443/23 | SINTERIT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ            | Opracowanie nowej generacji zaawansowanych systemów druku 3D działających w technologii SLS oraz zautomatyzowanych rozwiązań z zakresu obróbki powierzchniowej wydruków                     | 0,00                                    | NIE                                      | 19                            |
| 61                           | FENG.01.01-IP.02-3482/23 | FM Solutions Sp. z o.o.                                     | ApiScreen - System rozpoznawania chorób pszczoł i czerwiu oraz analiz palinologicznych produktów pszczelich.  | 0,00                                    | NIE                                      | 19                            |
| 62                           | FENG.01.01-IP.02-3573/23 | INCLUDE INVESTMENTS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie i zweryfikowanie w środowisku rzeczywistym zaawansowanego systemu prognozowania wskaźników finansowych przedsiębiorstw, wykorzystującego technologie sztucznej inteligencji.    | 0,00                                    | NIE                                      | 19                            |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 63                           | FENG.01.01-IP.02-3605/23 | Digital Engineering Solutions Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością             | Dekarbonizacja i wydłużenie okresu bezpiecznej eksploatacji infrastruktury poprzez rozwinięcie systemu monitoringu nowej generacji DES Vision System2.  | 0,00                                    | NIE                                      | 19                            |
| 64                           | FENG.01.01-IP.02-3659/23 | PAPROCKI & STANEK OBRÓBKA MECHANICZNA CNC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie innowacyjnej technologii wytwarzania i regeneracji hybrydowych narzędzi do obróbki plastycznej z wykorzystaniem metod przyrostowych.  | 0,00                                    | NIE                                      | 19                            |
| 65                           | FENG.01.01-IP.02-3699/23 | Alphamoon Sp. z o.o.  | Opracowanie algorytmów sztucznej inteligencji wykorzystujących modele fundamentalne do klasyfikacji i ekstrakcji wiedzy z dokumentów bez użycia danych treningowych oraz algorytmów ciągłego uczenia maszynowego celem stworzenia innowacyjnego generycznego systemu do inteligentnego przetwarzania dokumentów | 0,00                                    | NIE                                      | 19                            |
| 66                           | FENG.01.01-IP.02-3710/23 | Nsteel Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością                                    | Opracowanie i wdrożenie hybrydowej technologii prostowania blach z kręgu o najwyższej wytrzymałości   | 0,00                                    | NIE                                      | 19                            |
| 67                           | FENG.01.01-IP.02-3835/23 | Acteryon sp. z o.o.   | Opracowanie innowacyjnego biopreparatu w technologii "microbiome balance", poprawiającego ogólny stan zdrowia oraz parametry cukrzycowo-metaboliczne u chorych na cukrzycę typu II.   | 0,00                                    | NIE                                      | 19                            |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 68                           | FENG.01.01-IP.02-3946/23 | AK NOVA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  | Opracowanie małoskalowego reaktora dynamicznego (MRD) do procesu kompostowania odpadów biodegradowalnych   | 0,00                                    | NIE                                      | 19                            |
| 69                           | FENG.01.01-IP.02-3977/23 | UVERA SPÓŁKA AKCYJNA   | Alternatywna metoda produkcji innowacyjnej i ekologicznej substancji UV protekcyjnej   | 0,00                                    | NIE                                      | 19                            |
| 70                           | FENG.01.01-IP.02-3998/23 | Satis Group Spółka Akcyjna   | Opracowanie systemu AI2IoT Machine   | 0,00                                    | NIE                                      | 19                            |
| 71                           | FENG.01.01-IP.02-4042/23 | SOMATI SYSTEM POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA  | Zabezpieczenie szaf sterowniczych i serwerowych w zakresie przeciwpożarowym i wodoszczelnym tekstylnymi modułowymi kurtynami.  | 0,00                                    | NIE                                      | 19                            |
| 72                           | FENG.01.01-IP.02-4093/23 | VAXICAN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  | Opracowanie nowego kandydata na lek przeciwko HER2-pozytywnemu nowotworowi piersi z wykorzystaniem cząsteczek wirusopodobnych  | 0,00                                    | NIE                                      | 19                            |
| 73                           | FENG.01.01-IP.02-4105/23 | PRZEDSIĘBIORSTWO INNOWACYJNO - WDROŻENIOWE ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII "EKO - BIOTERM" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie innowacyjnych kompozytowych prętów zbrojeniowych o budowie centrycznej z modyfikowalnym rdzeniem umożliwiającym rozszerzenie parametrów mechanicznych produktu | 0,00                                    | NIE                                      | 19                            |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 74                           | FENG.01.01-IP.02-4142/23 | NEURO DEVICE GROUP SPÓŁKA AKCYJNA                 | Opracowanie telemedycznego systemu do terapii afazji i wspierania mowy na żądanie   | 0,00                                    | NIE                                      | 19                            |
| 75                           | FENG.01.01-IP.02-4146/23 | Agrowe App Sp. z o. o.                            | Agrowe - ekoschematy  | 0,00                                    | NIE                                      | 19                            |
| 76                           | FENG.01.01-IP.02-4148/23 | Palsyvue P.S.A.                                   | Neuro Nurture - system diagnostyczny wykorzystujący sztuczną inteligencję do przesiewowego wykrywania wczesnych objawów zaburzeń neurologicznych u niemowląt, w tym porażenia mózgowego. (wyrób medyczny zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2017/745)   | 0,00                                    | NIE                                      | 19                            |
| 77                           | FENG.01.01-IP.02-4189/23 | Silencions Sp. z o.o.                             | Opracowanie geometrii i układu struktur metamateriałowych do redukcji hałasu i wibracji w przemyśle z wykorzystaniem algorytmów optymalizacyjnych.  | 0,00                                    | NIE                                      | 19                            |
| 78                           | FENG.01.01-IP.02-4201/23 | Human Biome Institute spółka akcyjna              | ARB NGB (Bioterapeutyk nowej generacji na bakterie antybiotykooporne) - pierwszy w swojej klasie lek oparty na sztucznej mikrobiocie jelitowej o działaniu dekolonizującym i zapobiegającym kolonizacji jelit bakteriami opornymi na antybiotyki jako odpowiedź na alarm WHO o cichej pandemii antybiotykooporności i problemie stulecia. | 0,00                                    | NIE                                      | 19                            |
| 79                           | FENG.01.01-IP.02-4210/23 | SEGER CUTTING TOOLS OZGA MIKUSZEWSKI SPÓŁKA JAWNA | Opracowanie narzędzi skrawających na bazie nowych konstrukcji i powłok o podwyższonych parametrach  | 0,00                                    | NIE                                      | 19                            |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                              | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | wytrzymałościowych wpływających na wzrost efektywności produkcyjnej.   |   |  |                               |
| 80                           | FENG.01.01-IP.02-4230/23 | EGZOTech Sp. z o. o.                            | Opracowanie innowacyjnego robota rehabilitacyjnego do wysokomomentowej, wielokończynowej terapii, z funkcjonalnością elektrostymulacji synchronizowanej z ruchem wspomaganym lub czynnym dla pacjentów neurologicznych i ortopedycznych. | 0,00                                    | NIE                                      | 19                            |
| 81                           | FENG.01.01-IP.02-4358/23 | LOOP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ    | Opracowanie procesu wytwarzania ram rowerowych w produkcji segmentowej przy wykorzystaniu włókien naturalnych, oraz materiałów z recyklingu  | 0,00                                    | NIE                                      | 19                            |
| 82                           | FENG.01.01-IP.02-4364/23 | Bio Animali sp. z o.o.                          | Opracowanie wieloważnej szczepionki podjednostkowej dla bydła przeciwko najczęstszym patogenom układu oddechowego.   | 0,00                                    | NIE                                      | 19                            |
| 83                           | FENG.01.01-IP.02-4373/23 | SkySnap spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | SMARTWIN - System automatycznego budowania cyfrowych bliźniaków masztów i wież telekomunikacyjnych na podstawie dokumentacji technicznej oraz opracowań fotogrametrycznych   | 0,00                                    | NIE                                      | 19                            |
| 84                           | FENG.01.01-IP.02-4517/23 | Flobotics sp. z o. o.                           | Opracowanie innowacyjnego, opartego na algorytmach przetwarzania języka naturalnego, systemu wspomagającego proces kodowania medycznego  | 0,00                                    | NIE                                      | 19                            |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                     | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 85                           | FENG.01.01-IP.02-4711/23 | Znika spółka z ograniczoną odpowiedzialnością          | Opracowanie i wdrożenie innowacyjnego procesu recyklingu wieloskładnikowych biomateriałów kompostowalnych w celu produkcji regranulatu oraz folii i produktów kompostowalnych zawierających zawrócony materiał.  | 0,00                                    | NIE                                      | 19                            |
| 86                           | FENG.01.01-IP.02-4806/23 | "MMB DRIVES" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością   | System rozproszonych aktywnych regulatorów napięcia i symetryzatorów prądów fazowych linii 'SmartGridEnabler PLUS' przeznaczony do zwiększania elastyczności sieci rozdzielczych niskiego napięcia w oparciu o rozwiązanie Polskiego Produktu Przyszłości - MMB SmartGridEnabler | 0,00                                    | NIE                                      | 19                            |
| 87                           | FENG.01.01-IP.02-4834/23 | BITFOLD R&D Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością    | Kryptograficzny moduł sieciowy ze wzmocnionym źródłem entropii   | 0,00                                    | NIE                                      | 19                            |
| 88                           | FENG.01.01-IP.02-4837/23 | VIMAP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ          | System wspomagający bezpieczeństwo energetyczne infrastruktury krytycznej poprzez wykorzystanie sztucznej inteligencji w procesie prewencji awarii   | 0,00                                    | NIE                                      | 19                            |
| 89                           | FENG.01.01-IP.02-2342/23 | JB STAL SERWIS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Autorska technologia zautomatyzowanego i zrobotyzowanego wytwarzania stalowych elementów konstrukcyjnych, z monitoringiem procesowym właściwości geometryczno-mechanicznych w celu uzyskania najwyższej  | 0,00                                    | NIE                                      | 18                            |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                      | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | płatności wyrobów, wspomagana cyfrowym bliźniakiem procesu.  |   |  |                               |
| 90                           | FENG.01.01-IP.02-2361/23 | "YOSI.PL WŁADYSŁAW KUĆ, WOJCIECH MAZGAJ SPÓŁKA CYWILNA" | Innowacyjna platforma IT zapewniająca kompleksową obsługę procesów logistycznych, oparta o usługi chmurowe, wspierana przez sztuczną inteligencję oraz rozwiązania w technologii low-code                            | 0,00                                    | NIE                                      | 18                            |
| 91                           | FENG.01.01-IP.02-2504/23 | ADVANCED GRAPHENE PRODUCTS SPÓŁKA AKCYJNA               | Nowoczesne, ekologiczne paliwo do silników spalinowych domieszkowane grafenem charakteryzujące się mniejszą emisją szkodliwych substancji do środowiska przy zachowaniu konkurencyjnej ceny.                         | 0,00                                    | NIE                                      | 18                            |
| 92                           | FENG.01.01-IP.02-2989/23 | BORIMEX ZK Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością      | Podwozie terenowe wysokich obciążeń  | 0,00                                    | NIE                                      | 18                            |
| 93                           | FENG.01.01-IP.02-3400/23 | SCIENCE4BEAUTY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  | Regenerative Revolution - zastosowanie peptydów przeciwdrobnoustrojowych (AMP) do opracowania nowej generacji kosmeceutyku o działaniu regeneracyjnym, przeciwzapalnym i antyoksydacyjnym.                           | 0,00                                    | NIE                                      | 18                            |
| 94                           | FENG.01.01-IP.02-3950/23 | Burda Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością           | Opracowanie innowacyjnych płyt stropowych na bazie niskoemisyjnych eko kompozytów modyfikowanych fazą włóknistą o znacząco ulepszonej charakterystyce funkcjonalno-użytkowej wraz z nową technologią ich wytwarzania | 0,00                                    | NIE                                      | 18                            |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | oraz wdrożenie wyników prac B+R we własnej działalności BURDA Sp. z o.o.  |   |  |                               |
| 95                           | FENG.01.01-IP.02-4270/23 | Knocker Sp. z o.o  | Knowla Cube - mobilne, interaktywne rozwiązanie wyświetlające cyfrowe doświadczenia na dowolnych płaszczyznach pionowych i poziomych z kompleksowym systemem 4 typów naturalnych interakcji.  | 0,00                                    | NIE                                      | 18                            |
| 96                           | FENG.01.01-IP.02-4335/23 | Górbet Refractories Wojciech Mikulski                        | Opracowanie zaawansowanych ogniotrwałych materiałów monolitycznych służących poprawie efektywności energetycznej pieców i innych urządzeń ciepłych przemysłowych oraz wdrożenie niskoemisyjnej technologii wytwarzania materiałów ogniotrwałych do wyłożyń kominkowych. | 0,00                                    | NIE                                      | 18                            |
| 97                           | FENG.01.01-IP.02-4409/23 | Cryptomage SA  | System rozszerzonego wykrywania i reagowania na zagrożenia bezpieczeństwa z wykorzystaniem algorytmów sztucznej inteligencji.   | 0,00                                    | NIE                                      | 18                            |
| 98                           | FENG.01.01-IP.02-1957/23 | OXYGEN FOREST POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie nowej odmiany drzew paulowni dedykowanej na potrzeby uprawy przemysłowej oraz ulepszonej technologii uprawy w celu uzyskania wysokiej jakości, powtarzalnej i wydajnej uprawy w polskich warunkach klimatycznych.   | 0,00                                    | NIE                                      | 17                            |
| 99                           | FENG.01.01-IP.02-1974/23 | TOOLS FACTORY SPÓŁKA JAWNA AGNIESZKA                         | Budowa prototypu maszyny termoformującej SMARTLINE SAFE ENERGY  | 0,00                                    | NIE                                      | 17                            |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          | POPŁAWSKA, ROBERT<br>POPŁAWSKI   |   |   |  |                               |
| 100                          | FENG.01.01-IP.02-1980/23 | PH DOCTOR LAB<br>SPÓŁKA Z<br>OGRANICZONĄ<br>ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                   | Realizacja prac badawczo-rozwojowych mających na celu opracowanie formułacji oraz technologii produkcji dermokosmetyków fotoochronnych  | 0,00                                    | NIE                                      | 17                            |
| 101                          | FENG.01.01-IP.02-2025/23 | ENFORCE MEDICAL<br>TECHNOLOGIES<br>SPÓŁKA Z<br>OGRANICZONĄ<br>ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie innowacyjnego cyfrowego procesu protezowania i opieki nad osobami po amputacji kończyny dolnej  | 0,00                                    | NIE                                      | 17                            |
| 102                          | FENG.01.01-IP.02-2046/23 | ISMA CONTROLLI<br>POLAND SPÓŁKA<br>AKCYJNA                                       | Wdrożenie systemów automatyki budynkowej opartych na mikrokontrolerach oraz wykonanie prac B+R w celu rozszerzenia możliwości interfejsów komunikacji modułów nanoEDGE oraz nowych funkcji obsługi danych, w kontekście realizacji nowych usług i scenariuszy monitoringu i sterowania infrastrukturą budynków. | 0,00                                    | NIE                                      | 17                            |
| 103                          | FENG.01.01-IP.02-2060/23 | HEALTHNOMIC Spółka<br>Akcyjna  | Opracowanie urządzenia do diagnostyki parametrów fizjologicznych pacjenta, jak również wyrobu medycznego redukującego bezdech senny oraz chrapanie  | 0,00                                    | NIE                                      | 17                            |
| 104                          | FENG.01.01-IP.02-2132/23 | 369 SPÓŁKA Z<br>OGRANICZONĄ<br>ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                                | Opracowanie systemu zabezpieczającego urządzenia transportu bliskiego przed utratą stateczności   | 0,00                                    | NIE                                      | 17                            |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 105                          | FENG.01.01-IP.02-2184/23 | LUA BIOSCIENCES PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA                             | Stworzenie urządzenia do kompleksowego opisu i analizy pojedynczych egzosomów oraz kwantyfikacji ich heterogeniczności i czystości  | 0,00                                    | NIE                                      | 17                            |
| 106                          | FENG.01.01-IP.02-2702/23 | BACTEROMIC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                | Innowacyjny system diagnostyczny służący do szybkiej, opartej na algorytmach AI oceny antybiotykooporności bakterii chorobotwórczych  | 0,00                                    | NIE                                      | 17                            |
| 107                          | FENG.01.01-IP.02-2767/23 | "PROTIM" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                  | Modułowy konfigurowalny system manipulacji opakowaniami   | 0,00                                    | NIE                                      | 17                            |
| 108                          | FENG.01.01-IP.02-2792/23 | PRZEDSIĘBIORSTWO "AMEPOX" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie materiału TIM charakteryzującego się wysoką wartością przewodnictwa cieplnego, wysoką wytrzymałością mechaniczną, łatwością aplikacji na pow. źródła ciepła i chłodzenia pozwalającą na utrzymanie jego właściwości fizycznych i chemicznych w wysokich temperaturach | 0,00                                    | NIE                                      | 17                            |
| 109                          | FENG.01.01-IP.02-2840/23 | GEMET Elżbieta Czerwiniak   | Obróbka elektroerozyjna wgłębna (EDM) ultradrobnoziarnistych biomateriałów po procesie deformacji plastycznej z dużymi odkształceniami (SPD) do zastosowań w bioinżynierii.   | 0,00                                    | NIE                                      | 17                            |
| 110                          | FENG.01.01-IP.02-2855/23 | PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNOUSŁUGOWE "NORT" SPÓŁKA Z              | Wdrożenie na rynek wypieku z kategorii żywność wzbogacona.  | 0,00                                    | NIE                                      | 17                            |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          | OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                                |   |   |  |                               |
| 111                          | FENG.01.01-IP.02-2868/23 | S-LAB Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                 | Technologia żelowania in-situ w nowych kompozycjach oftalmologicznych - hybrydowy suplement sztucznych łez w postaci nanoemulsji oraz kompleks mucynopodobnych, roślinnych polisacharydów w formulacji kropli do oczu o właściwościach cytoochronnych | 0,00                                    | NIE                                      | 17                            |
| 112                          | FENG.01.01-IP.02-2886/23 | Wannabe Prosta Spółka Akcyjna                                 | Analityczne centrum badania zachowań w zdecentralizowanym środowisku w sieciach web3  | 0,00                                    | NIE                                      | 17                            |
| 113                          | FENG.01.01-IP.02-2920/23 | Artus Trading Company Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Rozwój i wzrost konkurencyjności firmy Artus Trading Company poprzez realizację prac badawczych w zakresie opracowania innowacji produktowej w postaci samolotu z możliwością pionowego startu i lądowania o napędzie hybrydowym.                     | 0,00                                    | NIE                                      | 17                            |
| 114                          | FENG.01.01-IP.02-2929/23 | Jędrzej Tomalak   | Modułowe urządzenie do kompleksowego oczyszczania, nanoszenia malunku oraz zabezpieczania powierzchni pionowych za pomocą superhydrofobowego środka ochronnego  | 0,00                                    | NIE                                      | 17                            |
| 115                          | FENG.01.01-IP.02-3102/23 | ELERTI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                | LRT - Lekki Rower Transportowy  | 0,00                                    | NIE                                      | 17                            |
| 116                          | FENG.01.01-IP.02-3121/23 | Bag-druk spółka jawna. S. Jasiaczyk R. Jodko                  | Biodegradowalne i kompostowalne barierowe papiery opakowaniowe  | 0,00                                    | NIE                                      | 17                            |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                    | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 117                          | FENG.01.01-IP.02-3174/23 | "SANIT-TRANS" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | EkoPlatforma FPV: Wykorzystanie Recyklatów z Tworzyw Sztucznych do Budowy Pływających Farm Fotowoltaicznych Dostosowanych do Warunków Klimatycznych i Rynkowych Polski   | 0,00                                    | NIE                                      | 17                            |
| 118                          | FENG.01.01-IP.02-3200/23 | ZYGszym SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ       | Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej technologii wytwarzania hybrydowej zabudowy autocystern, skonstruowanej w sposób umożliwiający jednoczesny transport płynu AdBlue, wraz z innymi substancjami paliwowymi. | 0,00                                    | NIE                                      | 17                            |
| 119                          | FENG.01.01-IP.02-3342/23 | MAGDALENA JACH "SUPERIOR"                             | Wielorazowy manipulator służący do automatycznego wykonywania zabiegów konizacji szyjki macicy   | 0,00                                    | NIE                                      | 17                            |
| 120                          | FENG.01.01-IP.02-3408/23 | NAVSIM POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Modułowy system PPU dla pilotów morskich   | 0,00                                    | NIE                                      | 17                            |
| 121                          | FENG.01.01-IP.02-3433/23 | AGRO-SOL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ      | Opracowanie hybrydowej baterii redox do zastosowania w stacjonarnych magazynach energii.   | 0,00                                    | NIE                                      | 17                            |
| 122                          | FENG.01.01-IP.02-3447/23 | LIFTERO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ       | Opracowanie satelitarnego układu napędowego wykorzystującego ekologiczne ciekłe materiały pędne  | 0,00                                    | NIE                                      | 17                            |
| 123                          | FENG.01.01-IP.02-3734/23 | Beata Szulc AVENA TECHNOLOGIE                         | Autonomiczny punkt magazynowania, podgrzewania i sprzedaży żywności typu   | 0,00                                    | NIE                                      | 17                            |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                     | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | takeaway obsługiwany przez wielosensorowe ramiona robotyczne  |   |  |                               |
| 124                          | FENG.01.01-IP.02-3788/23 | PROXIMO AERO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ   | Budowa CBR celem rozwijania i wzmacniania zdolności badawczych do realizacji zaawansowanych projektów dla przemysłu lotniczego oraz prace B+R w zakresie innowacyjnej hamowni hybrydowej napędu dronów  | 0,00                                    | NIE                                      | 17                            |
| 125                          | FENG.01.01-IP.02-3945/23 | AZA-TECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ       | Prace B+R oraz wdrożenie innowacji w przedsiębiorstwie AZA-TECH Sp. z o.o.  | 0,00                                    | NIE                                      | 17                            |
| 126                          | FENG.01.01-IP.02-3988/23 | Comex Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością   | Budowa Centrum Badawczo Rozwojowego firmy Comex w celu realizacji agendy badawczej określenia sposobu prekoncentracji surowców mineralnych wskazanych przez Unię Europejską jako strategiczne, ze szczególnym uwzględnieniem metali ziem rzadkich, przy zastosowaniu najnowocześniejszych metod obrazowania wspartych algorytmami sztucznej inteligencji oraz internacjonalizacja produktu spółki | 0,00                                    | NIE                                      | 17                            |
| 127                          | FENG.01.01-IP.02-4035/23 | Dronehub Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Innowacyjny system do automatycznej inspekcji i monitoringu dla poprawy efektywności i bezpieczeństwa operacji pierwszej reakcji oraz zarządzania infrastrukturą z wykorzystaniem jeżdżąco-latającego bezzałogowego statku i  | 0,00                                    | NIE                                      | 17                            |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                      | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | naziemnej stacji dokującej automatyzującej misję   |   |  |                               |
| 128                          | FENG.01.01-IP.02-4168/23 | SCHRANER POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie i wdrożenie technologii kucia dokładnego na młocie hydraulicznym odkuwek typu uchwyt do zbiorników paliwa ekologicznych samochodów ciężarowych zasilanych gazem ziemnym w celu zminimalizowania materiału wsadowego oraz zwiększenia efektywności i wydajności produkcji | 0,00                                    | NIE                                      | 17                            |
| 129                          | FENG.01.01-IP.02-4460/23 | SKYMEDIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ        | Diagnostic Aircraft Maintenance  | 0,00                                    | NIE                                      | 17                            |
| 130                          | FENG.01.01-IP.02-4462/23 | Laboratorium pomp ciepła Kosewski Oszczak sp. z o.o.    | Opracowanie nowego typu modułu pompy ciepła  | 0,00                                    | NIE                                      | 17                            |
| 131                          | FENG.01.01-IP.02-4514/23 | uninterrupted spółka z ograniczoną odpowiedzialnością   | Wykorzystanie technik uczenia maszynowego do autonomicznego wykrywania i usuwania anomalii systemów informatycznych opartych na klastrach obliczeniowych.  | 0,00                                    | NIE                                      | 17                            |
| 132                          | FENG.01.01-IP.02-4525/23 | SALES2PROD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ      | Opracowanie innowacyjnej Okiennicy Fotowoltaicznej   | 0,00                                    | NIE                                      | 17                            |
| 133                          | FENG.01.01-IP.02-4622/23 | Digica sp. z o.o.                                       | Platforma do generowania multimodalnych danych syntetycznych   | 0,00                                    | NIE                                      | 17                            |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 134                          | FENG.01.01-IP.02-4683/23 | "PEDMO" SPÓŁKA AKCYJNA                                    | Opracowanie innowacyjnych materiałów izolacyjnych o podwyższonych parametrach użytkowych oraz technologii ich produkcji  | 0,00                                    | NIE                                      | 17                            |
| 135                          | FENG.01.01-IP.02-4739/23 | BabyBiom Sp. z o.o.                                       | Opracowanie linii kosmetyków pre-, pro- i postbiotycznych wspomagających łagodzenie stanów zapalnych u dzieci.   | 0,00                                    | NIE                                      | 17                            |
| 136                          | FENG.01.01-IP.02-4752/23 | BioScientia Sp. z o.o.                                    | Nowa metoda wykrywania zakażenia włośnicą  | 0,00                                    | NIE                                      | 17                            |
| 137                          | FENG.01.01-IP.02-4835/23 | LACTILUP PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA                            | Opracowanie innowacyjnego wzmacniacza mleka kobiecego na bazie mleka ludzkiego, który przeznaczony będzie dla dzieci urodzonych przedwcześnie  | 0,00                                    | NIE                                      | 17                            |
| 138                          | FENG.01.01-IP.02-4869/23 | KAELMO RAFAŁ MOŚ  | Efektywny mechanizm anonimizacji transakcji w sieciach blockchain  | 0,00                                    | NIE                                      | 17                            |
| 139                          | FENG.01.01-IP.02-4885/23 | Biosens Labs Sp. z o.o.                                   | Biofizyczna półautomatyczna platforma odkrywania nanociał VHH do rozwoju terapeutyków  | 0,00                                    | NIE                                      | 17                            |
| 140                          | FENG.01.01-IP.02-2393/23 | NAPIFERYN BIOTECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie innowacyjnej metody pozyskiwania wysokobiałkowych wyłtoków rzepakowych wraz z technologią otrzymywania sprofilowanych produktów białkowych oraz rozbudowa Centrum Badawczo-Rozwojowego | 0,00                                    | NIE                                      | 16                            |
| 141                          | FENG.01.01-IP.02-2743/23 | eHealth Solutions Sp z o.o.                               | System wspierający decyzje medyczne oraz procesy diagnostyczne, terapeutyczne i edukacyjne w oparciu o algorytmy uczenia maszynowego na potrzeby świadczenia                                       | 0,00                                    | NIE                                      | 16                            |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | Opieki Koordynowanej w podmiotach Podstawowej Opieki Zdrowotnej.   |   |  |                               |
| 142                          | FENG.01.01-IP.02-2936/23 | P.P.H.U.<br>Przedsiębiorstwo Tworzyw Sztucznych AHA Tomczak Spółka Jawna | Opracowanie zautomatyzowanego systemu produkcji wyrobów polimerowych wykorzystującego technologie inteligentnego sterowania.   | 0,00                                    | NIE                                      | 16                            |
| 143                          | FENG.01.01-IP.02-3183/23 | BIOSTRA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                          | Opracowanie innowacyjnej technologii przetwarzania produktów pofermentacyjnych z biogazowni rolniczych (pofermentu) w produkt nawozowy o niespotykanych dotychczas na rynku właściwościach | 0,00                                    | NIE                                      | 16                            |
| 144                          | FENG.01.01-IP.02-3401/23 | READY CODE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                       | „Innowacyjne narzędzie do projektowania i modyfikacji whitebox AI w grach komputerowych”   | 0,00                                    | NIE                                      | 16                            |
| 145                          | FENG.01.01-IP.02-3663/23 | V-SKILLS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                         | Wykorzystanie sztucznej inteligencji do automatyzacji procesu projektowania budynków   | 0,00                                    | NIE                                      | 16                            |
| 146                          | FENG.01.01-IP.02-4100/23 | RESPONSIBLEE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                     | Opracowanie zautomatyzowanego narzędzia do obliczania śladu węglowego produktu i bazy danych o emisyjnościach produktów, opartych na algorytmach uczących się                              | 0,00                                    | NIE                                      | 16                            |
| 147                          | FENG.01.01-IP.02-4238/23 | Aktona sp. z o.o.  | OpticEdge - innowacyjny system kontroli części wycinanych na ploterach numerycznych wykorzystujący sztuczną Inteligencję i Machine Vision.   | 0,00                                    | NIE                                      | 16                            |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 148                          | FENG.01.01-IP.02-4442/23 | PLASTON-P SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ           | Innowacyjne, hybrydowe systemy rurowe do transportu paliw gazowych, w szczególności wodoru  | 0,00                                    | NIE                                      | 16                            |
| 149                          | FENG.01.01-IP.02-4589/23 | SMART STAY SOLUTION SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | i-Recepcja – modułowy system zarządzający zasobami hotelowymi przy wykorzystaniu sztucznej inteligencji z uwzględnieniem potrzeb i preferencji gości  | 0,00                                    | NIE                                      | 16                            |
| 150                          | FENG.01.01-IP.02-4613/23 | Renata Adamczyk Q Media                                     | Prace rozwojowe w zakresie opracowania innowacyjnych obiektywów filmowych z serii IRIX o wysokiej transmitancji i rozdzielczości dedykowanych do kamer filmowych oraz aparatów bezlusterkowych z funkcją filmowania zaprojektowanych pod kątem ergonomii oraz zwiększenia dostosowania do psychofizjologii użytkownika. | 0,00                                    | NIE                                      | 16                            |
| 151                          | FENG.01.01-IP.02-2494/23 | D.D. CHAMP Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością          | „Prace B+R nad opracowaniem innowacyjnej technologii uprawy pieczarek z wykorzystaniem sztucznej inteligencji zapewniającej zwiększoną wydajność dzięki pełnej cyfryzacji uprawy zgodnie z założeniami koncepcji Przemysłu 4.0”   | 0,00                                    | NIE                                      | 15                            |
| 152                          | FENG.01.01-IP.02-2662/23 | MUZIBLE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ             | Generowanie muzyki na podstawie zdjęć z użyciem hybrydowych sieci LLM.  | 0,00                                    | NIE                                      | 15                            |
| 153                          | FENG.01.01-IP.02-2741/23 | WIKTOR NOWAK FLY ACTIVE                                     | Opracowanie z wykorzystaniem zaawansowanej inżynierii odwrotnej dedykowanych zabezpieczeń o   | 0,00                                    | NIE                                      | 15                            |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | właściwościach samoregenerujących, przeznaczonych do zabezpieczenia powierzchni ram rowerowych, pojazdów typu ATV oraz skuterów wodnych.  |   |  |                               |
| 154                          | FENG.01.01-IP.02-3337/23 | Avicon Małgorzata Rosz   | Przemysłowa głowica pomiarowa do ilościowej i jakościowej oceny produktów spożywczych w czasie rzeczywistym, wykorzystująca obrazowanie hiperspektralne i metody uczenia maszynowego  | 0,00                                    | NIE                                      | 15                            |
| 155                          | FENG.01.01-IP.02-3358/23 | AMG Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                        | Opracowanie elektrycznego układu napędowego składającego się z 4 autorskich silników elektrycznych montowanych w kole, wzajemnie się komunikujących celem zwiększenia stabilizacji i bezpieczeństwa jazdy samochodów osobowych. | 0,00                                    | NIE                                      | 15                            |
| 156                          | FENG.01.01-IP.02-3552/23 | "LEADERTECH LTD" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ           | Opracowanie i wdrożenie innowacyjnych uszczelnień do zastosowania na instalacjach przemysłowych   | 0,00                                    | NIE                                      | 15                            |
| 157                          | FENG.01.01-IP.02-4152/23 | Komender Scanning System sp. z o.o.                                | Opracowanie urządzenia do szacowania mięsności tusz wieprzowych zgodnie z przepisami Komisji Europejskiej   | 0,00                                    | NIE                                      | 15                            |
| 158                          | FENG.01.01-IP.02-4315/23 | Armapak spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa | Przeprowadzenie prac B+R dotyczących nowej kompozycji klejów do opakowań z tektury falistej oraz wdrożenie nowej technologii produkcji opakowań   | 0,00                                    | NIE                                      | 15                            |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                 | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | barierowych z tektury falistej jako efekt przeprowadzonych prac B+R  |   |  |                               |
| 159                          | FENG.01.01-IP.02-4802/23 | Evitron Sp. z o.o.                                 | Wprowadzenie wysokozaawansowanych technik wytwórczych do seryjnej produkcji magnesów o osnowie polimerowej spełniających mocno specyficzne (wyspecjalizowane) wymagania klienta  | 0,00                                    | NIE                                      | 15                            |
| 160                          | FENG.01.01-IP.02-4877/23 | NANORES SP Z O O SPÓŁKA KOMANDYTOWA                | Innowacyjne demonstracyjne urządzenie do identyfikacji i poświadczania pochodzenia diamentów   | 0,00                                    | NIE                                      | 15                            |
| 161                          | FENG.01.01-IP.02-2001/23 | PROSTER Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością    | Opracowanie innowacyjnych rozwiązań modułowych do zastosowania w budowie demonstracyjnej linii do paletyzacji, depaletyzacji i pakowania, zdolnej do automatycznego dostosowywania się do konkretnych rodzajów produktów lub produktów o określonych wartościach granicznych | 0,00                                    | NIE                                      | 14                            |
| 162                          | FENG.01.01-IP.02-2249/23 | DREAM PEAK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie systemu do wirtualnego projektowania i zagospodarowania projektowanej przestrzeni z wykorzystaniem technologii VR.   | 0,00                                    | NIE                                      | 14                            |
| 163                          | FENG.01.01-IP.02-2418/23 | NANO HOPE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  | Opracowanie linii innowacyjnych produktów o wysokich właściwościach biobójczych, mających zwiększyć bezpieczeństwo i jakość żywności z wykorzystaniem hybrydowych supra-   | 0,00                                    | NIE                                      | 14                            |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | molekularnych kompleksów z udziałem wodnego koloidu nanocząstek srebra.  |   |  |                               |
| 164                          | FENG.01.01-IP.02-2445/23 | FLEXIS GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                           | Opracowanie receptur i technologii produkcji czekolad z izomaltulozą, czekolad z izomaltulozą wzbogaconych w witaminy i bakterie probiotyczne (Bacillus coagulans) oraz fit batonów na bazie ekspandowanych ziaren gryki w ramach modułu B+R oraz wdrożenie wyników prac w działalność przedsiębiorstwa w ramach modułu Wdrożenie innowacji. | 0,00                                    | NIE                                      | 14                            |
| 165                          | FENG.01.01-IP.02-2581/23 | Renata Adamczyk Q Media  | Prace rozwojowe w zakresie opracowania trzech innowacyjnych obiektywów z serii IRIX o wysokiej światłosile dla bezlusterkowych aparatów fotograficznych z mocowaniem Sony E.   | 0,00                                    | NIE                                      | 14                            |
| 166                          | FENG.01.01-IP.02-2649/23 | Uniflora Sp. z o.o.  | Linia pilotażowa do przemysłowej produkcji kiełków warzywnych o poprawionych cechach jakościowych  | 0,00                                    | NIE                                      | 14                            |
| 167                          | FENG.01.01-IP.02-2669/23 | EUROCAST INDUSTRIES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | Rozwój firmy Eurocast Industries poprzez opracowanie i wdrożenie innowacyjnego produktu.   | 0,00                                    | NIE                                      | 14                            |
| 168                          | FENG.01.01-IP.02-2729/23 | MXM SORTING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                            | Innowacyjny sorter do owoców jagodowych  | 0,00                                    | NIE                                      | 14                            |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                       | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 169                          | FENG.01.01-IP.02-3341/23 | IDENTT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ           | Wieloźródłowy system wymiany zanonimizowanych informacji do detekcji ataków na procesy zdalnej weryfikacji tożsamości   | 0,00                                    | NIE                                      | 14                            |
| 170                          | FENG.01.01-IP.02-3448/23 | HMI ORCHESTRATOR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Automatyzacja i Centralizacja Paneli HMI za pomocą Technologii RPA i AI   | 0,00                                    | NIE                                      | 14                            |
| 171                          | FENG.01.01-IP.02-3571/23 | CRUSIL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością           | Opracowanie i wdrożenie wyników prac badawczo-rozwojowych w zakresie prefabrykowanej płyty ceramiczno-betonowej   | 0,00                                    | NIE                                      | 14                            |
| 172                          | FENG.01.01-IP.02-3572/23 | STAL-RES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ         | Dennica o innowacyjnych parametrach i nowych funkcjonalnościach do mieszalnika betonomieszarki samochodowej o pojemności 9 m3   | 0,00                                    | NIE                                      | 14                            |
| 173                          | FENG.01.01-IP.02-3679/23 | ADJ Nanotechnology Sp. z o.o.                            | Opracowanie i wdrożenie na rynek innowacyjnego bioaktywnego napełniacza ADJ dla biodegradowalnych tworzyw sztucznych opartego na technologii hybryd nanokompozytowych | 0,00                                    | NIE                                      | 14                            |
| 174                          | FENG.01.01-IP.02-3728/23 | BIZ ON SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ           | Innowacyjny system optymalizujący proces zarządzania energią  | 0,00                                    | NIE                                      | 14                            |
| 175                          | FENG.01.01-IP.02-3766/23 | FEW FORMS sp. z o.o.                                     | Space System - innowacyjny i cyrkularny system mebli do przechowywania złożony z pre-produkowanych seryjnie komponentów i personalizowany automatycznie za            | 0,00                                    | NIE                                      | 14                            |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | pomocą generatywnego modelu sztucznej inteligencji.   |   |  |                               |
| 176                          | FENG.01.01-IP.02-3876/23 | Cross Technology Solutions Mateusz Barys                        | EcoWoodCut - Zaawansowane urządzenie do wydajnej produkcji ekologicznego drewna.  | 0,00                                    | NIE                                      | 14                            |
| 177                          | FENG.01.01-IP.02-3905/23 | RUF spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                     | Ruf-Eco - seria innowacyjnych gitar elektrycznych zbudowanych z udziałem biokompozytów przyjaznych środowisku   | 0,00                                    | NIE                                      | 14                            |
| 178                          | FENG.01.01-IP.02-4128/23 | BOSGER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                  | Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej technologii wytwarzania opakowań foliowych o polepszonych właściwościach barierowych w technice nanotechnologii                                      | 0,00                                    | NIE                                      | 14                            |
| 179                          | FENG.01.01-IP.02-4167/23 | SOLAR SPY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ               | Solar Mission - innowacyjny system prowadzenia inspekcji farm fotowoltaicznych  | 0,00                                    | NIE                                      | 14                            |
| 180                          | FENG.01.01-IP.02-4361/23 | PRO PLAST EPP Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością           | Laminaty kompozytów gumowych jako materiał/produkt stosowany do tłumienia dźwięków uderzeniowych w izolacji akustycznej stropów w budownictwie  | 0,00                                    | NIE                                      | 14                            |
| 181                          | FENG.01.01-IP.02-4836/23 | Saicon Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                  | Opracowanie innowacyjnego zrobotyzowanego systemu transportu i magazynowania produktów w branży automotive  | 0,00                                    | NIE                                      | 14                            |
| 182                          | FENG.01.01-IP.02-2656/23 | PRZETWÓRSTWO STALI - BT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie w toku prac B+R innowacyjnych stalowych splotów dla konstrukcji sprężonych o podwyższonej przyczepności do betonu wraz z technologią ich produkcji (MODUŁ B+R) oraz wdrożenie | 0,00                                    | NIE                                      | 12                            |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          | SPÓŁKA KOMANDYTOWA  | ww. wyników prac B+R we własnej działalności gospodarczej PRZETWÓRSTWO STALI - BT SP. Z O. O. SP. KOMANDYTOWA (MODUŁ WDROŻENIE) – PROJEKT LINEARNY  |   |  |                               |
| 183                          | FENG.01.01-IP.02-3598/23 | VBRIDGE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                     | Przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych celem opracowania prototypu systemu do transmisji produkcyjnych sygnałów audio-wideo, ich monitorowania, synchronizacji i kontroli  | 0,00                                    | NIE                                      | 12                            |
| 184                          | FENG.01.01-IP.02-3815/23 | RUF Sp. z o. o.   | System innowacyjnego tremolo do gitar elektrycznych   | 0,00                                    | NIE                                      | 12                            |
| 185                          | FENG.01.01-IP.02-3826/23 | BIOSTRA ŻŁOTÓW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ              | Opracowanie innowacyjnej, skalowalnej technologii przetwarzania osadu ściekowego i bioodpadów z wykorzystaniem eksperymentalnego modułu do odzyskiwania ciepła w celu produkcji nawozów o unikalnych właściwościach i parametrach | 0,00                                    | NIE                                      | 12                            |
| 186                          | FENG.01.01-IP.02-3827/23 | RUF spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                         | Opracowanie rodziny innowacyjnych kompozytowych gitar basowych  | 0,00                                    | NIE                                      | 12                            |
| 187                          | FENG.01.01-IP.02-4033/23 | NITROMAX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | Prace B+R w firmie Nitromax dotyczące innowacyjnego pieca do azotowania stali.  | 0,00                                    | NIE                                      | 12                            |
| 188                          | FENG.01.01-IP.02-4040/23 | Prolight Sp. z o.o.   | Inteligentne, energooszczędne systemy oświetleniowe z wykorzystaniem uczenia  | 0,00                                    | NIE                                      | 12                            |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | maszynowego i Splotowych Sieci Neuronowych (CNN) do monitorowania i sterowania oświetleniem zorientowanym na człowieka (HCL – Human Centric Lighting) w czasie rzeczywistym.   |   |  |                               |
| 189                          | FENG.01.01-IP.02-4231/23 | BIOCELTIX SPÓŁKA AKCYJNA                                     | Opracowanie nowej generacji leku dla psów i zbadanie jego skuteczności w leczeniu atopowego zapalenia skóry.   | 0,00                                    | NIE                                      | 12                            |
| 190                          | FENG.01.01-IP.02-4492/23 | KMK AGRO D. KAŻMIERCZAK C. MĄDRY M. KAŻMIERCZAK SPÓŁKA JAWNA | Wzrost konkurencyjności firmy KMK Agro na rynku maszyn rolniczych  | 0,00                                    | NIE                                      | 12                            |
| 191                          | FENG.01.01-IP.02-4726/23 | Nestmedic S.A.   | Opracowanie nowej generacji bezprzewodowych sond pomiarowych (FHR i TOCO) dla urządzenia telemedycznego Pregnabit Pro oraz oprogramowania do przetwarzania i analizy danych biomedycznych gromadzonych przez te sondy, wykorzystującego rozwiązania z zakresu uczenia maszynowego i sztucznej inteligencji | 0,00                                    | NIE                                      | 12                            |
| 192                          | FENG.01.01-IP.02-4751/23 | ACTION RESEARCH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ      | Innowacyjny higrometr typu bliskiej podczerwieni o wysokiej częstotliwości akwizycji do zastosowań przemysłowych   | 0,00                                    | NIE                                      | 12                            |
| 193                          | FENG.01.01-IP.02-3185/23 | WW-FABRICS MELT-BLOWN Spółka z                               | Opracowanie i wdrożenie technologii wytwarzania włókien polimerowych z   | 0,00                                    | NIE                                      | 11                            |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          | ograniczoną odpowiedzialnością  | biokomponentem w postaci substancji wiruso i bakteriobójczej – technologia BIOF  |   |  |                               |
| 194                          | FENG.01.01-IP.02-3607/23 | Firma Chemiczna ANTOS Ryszard Antos   | Wdrożenie własnych wyników prac B+R w zakresie opracowania nowej receptury surowca EPPG.   | 0,00                                    | NIE                                      | 11                            |
| 195                          | FENG.01.01-IP.02-3677/23 | VIGO Photonics Spółka Akcyjna   | Opracowanie zintegrowanego detektora dwubarwnego oraz opartego na nim modułu detekcyjnego o wysokiej czułości z elektrycznie odseparowanymi kanałami dla zastosowań w aplikacjach przemysłowych i medycznych   | 0,00                                    | NIE                                      | 11                            |
| 196                          | FENG.01.01-IP.02-2077/23 | SCAFF LOAD SPÓŁKA AKCYJNA   | Wdrożenie innowacyjnego systemu Scaff Load do kontroli i monitorowania obciążeń konstrukcji rusztowań wraz z aplikacją zarządczą.  | 0,00                                    | NIE                                      | 10                            |
| 197                          | FENG.01.01-IP.02-2986/23 | Skibicki Kipper Prosta Spółka Akcyjna                                       | Uruchomienie produkcji komory śmieciarki do selektywnego gromadzenia śmieci.   | 0,00                                    | NIE                                      | 10                            |
| 198                          | FENG.01.01-IP.02-3582/23 | HR INVEST Energy Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa | Centrum szkoleniowe energetyki wiatrowej HR INVEST Energy jako odpowiedź na zapotrzebowanie rynkowe dotyczące kompetencji techników turbin wiatrowych.   | 0,00                                    | NIE                                      | 10                            |
| 199                          | FENG.01.01-IP.02-2084/23 | MEDISEPT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                            | Opracowanie formułacji innowacyjnych produktów do dezynfekcji o maksymalnie zredukowanej ilości substancji aktywnych (w stosunku do produktów występujących obecnie na rynku) i skutecznych m.in. na biofilm bakteryjny bakterii antybiotykoodpornych przy wykorzystaniu | 0,00                                    | NIE                                      | 9                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | synergizmu z substancjami myjącymi przy jednoczesnym posiadaniu najkorzystniejszej formy aplikacji.   |   |  |                               |
| 200                          | FENG.01.01-IP.02-2721/23 | Piotr Skoczek SOMATIK DORADZTWO ŻYWIENIOWE I ZOOTECHNICZNE ZWIERZĄT | Opracowanie unikalnej metody wytwarzania zarodków zaprojektowanych genomicznie do produkcji mleka o składzie prozdrowotnym                          | 0,00                                    | NIE                                      | 9                             |
| 201                          | FENG.01.01-IP.02-4244/23 | eLstal PAULINA LUDKOWSKA  | Wdrożenie do oferty firmy opatentowanej, innowacyjnej zjeżdżalni o przekroju poprzecznym zamkniętym z kierunkową częścią wyjściową                  | 0,00                                    | NIE                                      | 9                             |
| 202                          | FENG.01.01-IP.02-2566/23 | "ECER RECYKLING" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością            | Wdrożenie wyników prac B+R poprzez zastosowanie nowych rozwiązań technologicznych w zakresie przetwarzania odpadów i produkcji paliw alternatywnych | 0,00                                    | NIE                                      | 8                             |
| 203                          | FENG.01.01-IP.02-2696/23 | FIRMA PRODUKCYJNO - USŁUGOWO HANDLOWA "FOSZTT" SIARKA JÓZEF         | Wdrożenie do produkcji innowacyjnych trójwarstwowych, drewnianych elementów posadzkowych dedykowanych do stosowania na ogrzewaniu posadzkowym       | 0,00                                    | NIE                                      | 8                             |
| 204                          | FENG.01.01-IP.02-3511/23 | GOMET S.C. MAREK KONECKI, JANUSZ KONECKI, AGNIESZKA KONECKA         | Wdrożenie ekologicznych taśm pasmanteryjnych o specjalnym przeznaczeniu.  | 0,00                                    | NIE                                      | 8                             |
| 205                          | FENG.01.01-IP.02-2069/23 | FALKOM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                      | Wdrożenie na rynek wyników prac B+R w postaci innowacyjnej technologii wytwarzania zabudowy o obniżonej masie                                       | 0,00                                    | NIE                                      | 7                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | dedykowanej wysokospecjalistycznym pojazdom transportowo-holowniczym   |   |  |                               |
| 206                          | FENG.01.01-IP.02-2219/23 | NESTFOAM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA             | Opracowanie technologii wytwarzania innowacyjnych podgrzewanych paneli kompozytowych NEST HEATBOARD oraz wdrożenie wyników własnych prac B+R w postaci nowego panelu NEST BOARD i jego sprzedaż na rynku kolejowym oraz motoryzacyjnym               | 0,00                                    | NIE                                      | 7                             |
| 207                          | FENG.01.01-IP.02-2360/23 | Zieta Prozesdesign spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                      | Opracowanie innowacyjnego, potokowego procesu produkcyjnego ultralekkich konstrukcji stalowych, opartego o robotyzację i automatyzację, dopasowanego do wymagań technologii FiDU celem zastąpienia obecnego modelu jednostkowej produkcji manualnej. | 0,00                                    | NIE                                      | 7                             |
| 208                          | FENG.01.01-IP.02-2611/23 | EM-MED SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA               | Wdrożenie pierwszego polskiego kondukcyjnego systemu aktywnego ogrzewania pacjenta (robocza nazwa produktu: "PWS - patient warming system").   | 0,00                                    | NIE                                      | 7                             |
| 209                          | FENG.01.01-IP.02-3272/23 | WROCŁAW MEDICAL CENTER USŁUGI MEDYCZNE PAULINA LEPKA & PIOTR LEPKA SPÓŁKA JAWNA | Wprowadzenie innowacji produktowej i procesowej na poziomie kraju poprzez wdrożenie nowatorskiej metody diagnostyki endometriozy   | 0,00                                    | NIE                                      | 7                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 210                          | FENG.01.01-IP.02-3504/23 | PROKSTAL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                                      | Wdrożenie innowacyjnej technologii spawania hybrydowego będącej rezultatem prac B+R   | 0,00                                    | NIE                                      | 7                             |
| 211                          | FENG.01.01-IP.02-3515/23 | Big Little Power spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                              | Ekologiczny system zasilania naczepek chłodniczych składający się z instalacji fotowoltaicznej na dachu, magazynu energii i elektrycznego układu napędu sprężarki chłodniczej współpracującego z instalacją PV z możliwością oddawania nadwyżek energii do silnika hybrydowego lub elektrycznego ciągnika i możliwością rozbudowy o magazyn centralny odbierający nadwyżki energii wyprodukowane przez nieużywane w danym okresie chłodnie. | 0,00                                    | NIE                                      | 7                             |
| 212                          | FENG.01.01-IP.02-3672/23 | ASCO SYSTEMY INFORMATYCZNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | Innowacyjny mechanizm wyszukiwania partnerów BTB w branży motoryzacyjnej  | 0,00                                    | NIE                                      | 7                             |
| 213                          | FENG.01.01-IP.02-3891/23 | CLS WIND POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                               | Realizacja prac B+R w zakresie opracowania samowznoszącego się systemu do montowania turbin wiatrowych z przedziału 0,75 MW-1,5 MW  | 0,00                                    | NIE                                      | 7                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 214                          | FENG.01.01-IP.02-3970/23 | ZŁOTA FARMA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ             | Budowa biorafinerii przetwarzającej ziarna roślin strączkowych do czystej formy białka.   | 0,00                                    | NIE                                      | 7                             |
| 215                          | FENG.01.01-IP.02-4063/23 | VET CELL TECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ           | Opracowanie globalnie innowacyjnego leku weterynaryjnego na przewlekłe zapalenie jamy ustnej i dziąseł u kotów opartego o allogeniczne komórki macierzyste          | 0,00                                    | NIE                                      | 7                             |
| 216                          | FENG.01.01-IP.02-4181/23 | SEGIET ZOFIA PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE SEGPOL Zofia Segiet | Wdrożenie nowej technologii umożliwiającej produkcję elementów ekologicznych frontów meblowych oraz optymalizacja i cyfryzacja procesów produkcyjnych firmy Segpol. | 0,00                                    | NIE                                      | 7                             |
| 217                          | FENG.01.01-IP.02-4225/23 | CannabIBS Sp. z o.o.  | Badanie przedkliniczne i kliniczne innowacyjnej formułacji kannabinoidów w leczeniu zespołu jelita drażliwego (IBS)   | 0,00                                    | NIE                                      | 7                             |
| 218                          | FENG.01.01-IP.02-4378/23 | INA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                     | Wzmocnienie zdolności badawczo – rozwojowych, wdrażania innowacji opartych na wynikach prac B+R oraz Internacjonalizacji w firmie INA Sp. z o. o.                   | 0,00                                    | NIE                                      | 7                             |
| 219                          | FENG.01.01-IP.02-4716/23 | Buzzer spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                  | Opracowanie systemu monitorowania i walidowania ćwiczeń w ramach rehabilitacji i treningu indywidualnego w oparciu o dane sensoryczne                               | 0,00                                    | NIE                                      | 7                             |
| 220                          | FENG.01.01-IP.02-4881/23 | 2Riders Prosta Spółka Akcyjna                                   | 2Riders – linkowy holownik rowerowy z opatentowanym (USA, UE) system bezpieczeństwa - zakup form wtryskowych związanych z uruchomieniem produkcji.                  | 0,00                                    | NIE                                      | 7                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 221                          | FENG.01.01-IP.02-2464/23 | GEO4EVER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                              | Wdrożenie technologii SLAM w procesie modernizacji Ewidencji Gruntów i Budynków  | 0,00                                    | NIE                                      | 6                             |
| 222                          | FENG.01.01-IP.02-2919/23 | VROBEL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                                | Wdrożenie do bieżącej działalności firmy VROBEL Sp. z o.o. innowacyjnej technologii produkcji ścian zabudów specjalistycznych ze zintegrowaną konstrukcją stalową, z wykorzystaniem klejenia podciśnieniowego i blach lakierowanych. | 0,00                                    | NIE                                      | 6                             |
| 223                          | FENG.01.01-IP.02-3488/23 | ENERBIO ECO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                           | Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji biopaliw  | 0,00                                    | NIE                                      | 6                             |
| 224                          | FENG.01.01-IP.02-3640/23 | SEASOIL BIOPOLYMERS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                   | Opracowanie w pełni biodegradowalnych opakowań dla branży kosmetycznej poprzez autorski biotechnologiczny proces utylizacji odpadów i produktów ubocznych procesów technologicznych.   | 0,00                                    | NIE                                      | 6                             |
| 225                          | FENG.01.01-IP.02-4001/23 | Oldar Group sp. z o.o.  | Wdrożenie innowacyjnego produktu w postaci bezodpadowej, pasteryzowanej masy jajecznej z obniżoną zawartością cholesterolu w Oldar Group Sp. z o.o.  | 0,00                                    | NIE                                      | 6                             |
| 226                          | FENG.01.01-IP.02-4134/23 | "ROGOŹ" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ -A-SPÓŁKA KOMANDYTOWO-AKCYJNA | SAWIO - System Automatycznego Wykrywania i Identyfikacji Obiektów umożliwiający, dzięki zastosowaniu rojów dronów, efektywną realizację zadań w gospodarce przestrzennej i ratownictwie  | 0,00                                    | NIE                                      | 6                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 227                          | FENG.01.01-IP.02-4312/23 | Usługi Rolnicze AGRO-S Damian Sowiński                        | Opracowanie i demonstracja mechanizmu rewersującego dla wału omłotowego kombajnu rolniczego   | 0,00                                    | NIE                                      | 6                             |
| 228                          | FENG.01.01-IP.02-2038/23 | ATE ŁUKASZ ODZIEMCZEWSKI                                      | Zaprojektowanie i przygotowania do wdrożenia do produkcji samowystarczalnego kontenera wielofunkcyjnego oraz naczepy niskopodwoziowej do przewozu kontenera | 0,00                                    | NIE                                      | 5                             |
| 229                          | FENG.01.01-IP.02-2407/23 | Coolgreen spółka z ograniczoną odpowiedzialnością             | Badania nad wykorzystaniem stable diffusion do tworzenia i obróbki modeli 3D budynków   | 0,00                                    | NIE                                      | 5                             |
| 230                          | FENG.01.01-IP.02-2468/23 | Fabryka Maszyn METROL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Wdrożenie technologii produkcji korpusów maźnic kolejowych o znacząco zwiększonej jakości i powtarzalności  | 0,00                                    | NIE                                      | 5                             |
| 231                          | FENG.01.01-IP.02-2478/23 | UROKINETIC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ            | Wdrożenie Innowacyjnego Wypełnienia Wewnętrztkankowego z Materiałem Cytostymulującym  | 0,00                                    | NIE                                      | 5                             |
| 232                          | FENG.01.01-IP.02-2638/23 | LINE ENGINES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ          | Opracowanie nowatorskiego, liniowego generatora prądu elektrycznego.  | 0,00                                    | NIE                                      | 5                             |
| 233                          | FENG.01.01-IP.02-2942/23 | Przedsiębiorstwo Wdrażania Innowacji "INWET" Spółka Akcyjna   | Dwurynnowy przenośnik o napędzie jednowibratorowym – SingleDrive  | 0,00                                    | NIE                                      | 5                             |
| 234                          | FENG.01.01-IP.02-2974/23 | TakeTask SA   | Prace B+R nad Digital Co-Worker dla pracowników niebiurowych - rozszerzenie aplikacji TakeTask o interfejs konwersacyjny                                    | 0,00                                    | NIE                                      | 5                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                       | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 235                          | FENG.01.01-IP.02-3045/23 | Deodoris Prosta Spółka Akcyjna                           | Opracowanie innowacyjnego systemu usuwania odorów dedykowanego dla spalarni odpadów i zakładów przemysłowych  | 0,00                                    | NIE                                      | 5                             |
| 236                          | FENG.01.01-IP.02-3172/23 | El - Project sp. z o.o.                                  | Prace B+R z komponentem wdrożeniowym nad Inteligentnym HUBem Zarządzającym Magistralnym Układem Stacji Ładowania Pojazdów Elektrycznych (EV HUB)  | 0,00                                    | NIE                                      | 5                             |
| 237                          | FENG.01.01-IP.02-3325/23 | MarketLab Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością        | Wdrożenie w działalności firmy Marketlab Sp. z o.o. innowacyjnego systemu weryfikacji zgodności etykiet cenowych produktów na ekspozycjach sklepowych opartego o technologie edge computing oraz automatyczną analizę obrazu w chmurze. | 0,00                                    | NIE                                      | 5                             |
| 238                          | FENG.01.01-IP.02-3522/23 | Better Food Sp. z o.o.                                   | Opracowanie receptury i technologii wytwarzania roślinnych analogów serów dojrzewających  | 0,00                                    | NIE                                      | 5                             |
| 239                          | FENG.01.01-IP.02-3673/23 | PROGRESS Julia Trzebuniak                                | Wdrożenie własnych wyników prac B+R dotyczących opracowania modyfikatora oraz modyfikowanego wtórnego tworzywa sztucznego ABS, o podniesionych właściwościach użytkowych  | 0,00                                    | NIE                                      | 5                             |
| 240                          | FENG.01.01-IP.02-3678/23 | Everybody Beauty Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Prace badawcze nad innowacyjnymi produktami wśród kosmetyków kolorowych, zawierających peptydy i skwalan  | 0,00                                    | NIE                                      | 5                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 241                          | FENG.01.01-IP.02-3865/23 | Zakład Badawczo-Wdrożeniowy Ośrodka Salmonella "Immunolab" sp. z o.o. | Parwofix - Opracowanie z wykorzystaniem ekologicznej technologii wytwórczej pierwszego na rynku innowacyjnego, naturalnego leku dla psów kompleksowo zwalczającego chorobę psiego tyfusu oraz bakteryjne zakażenia współistniejące.  | 0,00                                    | NIE                                      | 5                             |
| 242                          | FENG.01.01-IP.02-4294/23 | P42Med Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                        | Wysokoprzepustowe projektowanie komputerowe allosterycznych transmembranowych peptydów i peptydomimetyków, wykorzystujących niestandardowe strategie wiązania receptorów GPCR w celu ich selektywnej modulacji w oparciu o analizę przyczynowości w długoczasowych trajektoriach symulacji dynamiki molekularnej | 0,00                                    | NIE                                      | 5                             |
| 243                          | FENG.01.01-IP.02-4330/23 | Ingenium.Bike Sp z o.o.   | Autonomiczny Rower Cargo (ARC)<br>Stworzenie autonomicznego roweru typu cargo z napędem elektrycznym dla rodzin, osób z niepełnosprawnościami oraz przedsiębiorców   | 0,00                                    | NIE                                      | 5                             |
| 244                          | FENG.01.01-IP.02-4427/23 | PROTECHNIKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                   | Opracowanie innowacyjnej linii WasteMaster przeznaczonej do automatycznej detekcji i klasyfikacji odpadów oraz ich sortowania na frakcje przy pomocy ultraszybkiego manipulatora.  | 0,00                                    | NIE                                      | 5                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 245                          | FENG.01.01-IP.02-4476/23 | CENTRUM DOBREGO SMAKU S.C. EWA GRYNKIEWICZ I MARCIN GRYNKIEWICZ | Zwiększenie konkurencyjności firmy CDS poprzez budowę prototypu modularnego automatu wydającego ciepłe posiłki  | 0,00                                    | NIE                                      | 5                             |
| 246                          | FENG.01.01-IP.02-4546/23 | Deltima Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                 | Rozwój zrównoważonego systemu produkcji żywności poprzez opracowanie oraz wdrożenie na rynek środków ochrony roślin biologicznego preparatu BioGuard.   | 0,00                                    | NIE                                      | 5                             |
| 247                          | FENG.01.01-IP.02-4547/23 | JFG Composites Sp. z o.o.                                       | Wdrożenie technologii produkcji elementów z kompozytów zbrojonych włóknem węglowym do zastosowań lotniczych, bazującej na zmodyfikowanym procesie Bladder Molding   | 0,00                                    | NIE                                      | 5                             |
| 248                          | FENG.01.01-IP.02-4639/23 | PAWEŁ LISIECKI BRANDBOX BPL                                     | Opracowanie konstrukcji i technologii wytwarzania palet transportowych wykonanych ze zmielonych wiór drewnianych pozyskanych z drewna odpadowego  | 0,00                                    | NIE                                      | 5                             |
| 249                          | FENG.01.01-IP.02-4644/23 | INNOVATION INVEST SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ       | Opracowanie serii kosmetyków o kompleksowym, wielokierunkowym działaniu przeciwstarzeniowym, stymulującym procesy naprawcze i regenerujące skórę na bazie czynnika wzrostu CTGF oraz naturalnie pozyskiwanego ksantohumolu i składników aktywnych z porostów. | 0,00                                    | NIE                                      | 5                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 250                          | FENG.01.01-IP.02-4660/23 | Magda Plant-Based Sp. z o.o.  | Rozwój firmy Magda Plant-Based poprzez wdrożenie na rynek innowacyjnego produktu roślinnego skyr style  | 0,00                                    | NIE                                      | 5                             |
| 251                          | FENG.01.01-IP.02-4678/23 | „GURGON ”<br>PRZEDSIĘBIORSTWO<br>PRODUKCYJNO<br>HANDLOWE<br>SŁAWOMIR GURGON | Wdrożenie w efekcie przeprowadzonych prac B+R energooszczędnej metody produkcji polioli poliestrowych oraz polioli poliestrowych cechujących się wysokim efektem egzotermicznym.  | 0,00                                    | NIE                                      | 5                             |
| 252                          | FENG.01.01-IP.02-4878/23 | Nanopure Sp. z o. o.  | Opracowanie nowego inhibitora korozji o unikalnym i wysoce skutecznym mechanizmie ochrony, na bazie specyficznie modyfikowanej polianiliny do zastosowania w antykorozyjnych farbach proszkowych, podnoszących ich właściwości antykorozyjne, mechaniczne oraz aplikacyjne, częściowo lub całkowicie zastępujący pył cynkowy oraz fosforan cynku. | 0,00                                    | NIE                                      | 5                             |
| 253                          | FENG.01.01-IP.02-2052/23 | MEDWASH ANETA<br>CZUBIŃSKA MARCIN<br>WIELIKI S.C                            | Wdrożenie wyników prac badawczych nad innowacyjnym procesem technologicznym pralni ozonowej oraz nowatorską usługą prania z wykorzystaniem ozonu  | 0,00                                    | NIE                                      | 4                             |
| 254                          | FENG.01.01-IP.02-2062/23 | MANUFACTURING<br>PARTNERS SPÓŁKA Z<br>OGRANICZONĄ<br>ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ     | Opracowanie zautomatyzowanego procesu oraz linii technologicznej do demontażu i odzyskiwania ogniw Li-ion z zastosowaniem detekcji optycznej wykorzystującej algorytmy sztucznej inteligencji.  | 0,00                                    | NIE                                      | 4                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 255                          | FENG.01.01-IP.02-2085/23 | AMBIENT - SYSTEM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ      | Wdrożenie do produkcji innowacyjnego systemu rozgłoszeniowo-komunikacyjnego oraz realizacja działań w obszarze zazielenienia i internacjonalizacji | 0,00                                    | NIE                                      | 4                             |
| 256                          | FENG.01.01-IP.02-2119/23 | ECO IN, PRZYBYLSKI I WSPÓLNICY SPÓŁKA KOMANDYTOWA             | Opracowanie kompleksowego systemu uszczelnienia i wklejania szyb zespolonych   | 0,00                                    | NIE                                      | 4                             |
| 257                          | FENG.01.01-IP.02-2151/23 | PRO-WAM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ               | Wdrożenie innowacyjnych rozwiązań procesowych w zakresie produkcji dennic do zbiorników oraz cystern beczniennych.                                 | 0,00                                    | NIE                                      | 4                             |
| 258                          | FENG.01.01-IP.02-2229/23 | DR-TECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ               | Przeprowadzenie prac B+R ukierunkowanych na opracowanie systemu bezpieczeństwa dla niechronionych uczestników ruchu                                | 0,00                                    | NIE                                      | 4                             |
| 259                          | FENG.01.01-IP.02-2314/23 | AERONITE TECHNOLOGIES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | AERONITE - aplikacja do zarządzania statkiem powietrznym   | 0,00                                    | NIE                                      | 4                             |
| 260                          | FENG.01.01-IP.02-2444/23 | FRIZO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                 | Opracowanie innowacyjnego systemu elektrolizy wody nieoczyszczonej (SEWN) na skalę przemysłową   | 0,00                                    | NIE                                      | 4                             |
| 261                          | FENG.01.01-IP.02-2517/23 | us4us sp. z o.o.  | Programowalna i adaptowalna platforma ultradźwiękowa OEM do zastosowań medycznych i przemysłowych  | 0,00                                    | NIE                                      | 4                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 262                          | FENG.01.01-IP.02-2633/23 | TECHNOHORSE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                | Symulator konia na bazie synergii systemu IT oraz sensoryki do wykorzystania we wspomaganiu terapii i doskonaleniu umiejętności jeździeckich  | 0,00                                    | NIE                                      | 4                             |
| 263                          | FENG.01.01-IP.02-2735/23 | EuropeGAS spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                  | Badania nad opracowaniem wariatora kąta zapłonów do optymalizacji spalania CNG w silnikach benzynowych z bezpośrednim wtryskiem paliwa z instalacją gazową EG Injecto                                       | 0,00                                    | NIE                                      | 4                             |
| 264                          | FENG.01.01-IP.02-2827/23 | PROPLASTICA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                | Opracowanie i wdrożenie technologii inteligentnego wytwarzania grubościennych płyt ze stali narzędziowych i konstrukcyjnych, wykorzystywanych w produkcji elementów do budowy tłoczników i form wtryskowych | 0,00                                    | NIE                                      | 4                             |
| 265                          | FENG.01.01-IP.02-2935/23 | JAKUSZ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                     | Opracowanie i wdrożenie innowacyjnego samobieżnego pojemnika EVA do izolacji i transportu przedmiotów niebezpiecznych i wybuchowych.  | 0,00                                    | NIE                                      | 4                             |
| 266                          | FENG.01.01-IP.02-2949/23 | Energy 5 Sp. z o.o.  | Nadążne konstrukcje wsporcze o zoptymalizowanej odporności korozyjnej do zastosowań w agresywnych warunkach upraw rolnych   | 0,00                                    | NIE                                      | 4                             |
| 267                          | FENG.01.01-IP.02-3004/23 | ROCOTO spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, spółka komandytowa | Herbsbucha - funkcjonalny napój o podwyższonej aktywności biologicznej otrzymany z regionalnych surowców roślinnych   | 0,00                                    | NIE                                      | 4                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 268                          | FENG.01.01-IP.02-3078/23 | MEWAT s.c. Paweł Kalinowski, Przemysław Paziewski | Wdrożenie innowacyjnych rozdzielnic elektrycznych z pasywnym systemem ochrony przeciwpożarowej w których zostało ograniczone ryzyko pożaru poprzez zmniejszenie rezystancji przejścia dla zestyków powierzchniowych  | 0,00                                    | NIE                                      | 4                             |
| 269                          | FENG.01.01-IP.02-3132/23 | 3MKR Sp. z o.o.                                   | Wodorowa instalacja paliwowa dla silników spalinowych.   | 0,00                                    | NIE                                      | 4                             |
| 270                          | FENG.01.01-IP.02-3283/23 | ETIQ Sp. z o.o.                                   | Wdrożenie wyników prac badawczo-rozwojowych w zakresie projektowania etykiet przy wykorzystaniu algorytmów sztucznej inteligencji i uczenia maszynowego wraz z produkcją etykiet tekstylnych na podłożu ekologicznym/recyklingowym z zaimplementowanymi modułami RFID. | 0,00                                    | NIE                                      | 4                             |
| 271                          | FENG.01.01-IP.02-3431/23 | "BEEF-MAREK", Marek Zbigniew Zakrzewski           | SmartBeef - Opracowanie innowacyjnej infrastruktury zapewniającej podwyższenie norm dobrostanu bydła w obrocie przedubojowym zgodnie ze strategią zrównoważonego rozwoju   | 0,00                                    | NIE                                      | 4                             |
| 272                          | FENG.01.01-IP.02-3502/23 | NGNT Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością      | NanoGlassTech: Innowacyjne Powłoki dla Architektury  | 0,00                                    | NIE                                      | 4                             |
| 273                          | FENG.01.01-IP.02-3773/23 | Regionalne Centrum Produkcji Aglomeratu           | Rynkowe wdrożenie wyników projektu B+R nr POIR.01.01.01-00-0641/18 poprzez budowę Zakładu Produkcji Aglomeratu   | 0,00                                    | NIE                                      | 4                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                     | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 274                          | FENG.01.01-IP.02-3907/23 | MEXTRA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ         | Wdrożenie wyników własnych prac badawczo-rozwojowych dotyczących stolika do profesjonalnego użytku w branży HoReCa  | 0,00                                    | NIE                                      | 4                             |
| 275                          | FENG.01.01-IP.02-4029/23 | G TECHNOLOGIES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Zautomatyzowany system rekomendacji kandydatów ograniczający ryzyko dyskryminacji   | 0,00                                    | NIE                                      | 4                             |
| 276                          | FENG.01.01-IP.02-4059/23 | SKAT TRANSPORT PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA                   | Wirtualny Asystent Spedytora (WAS) - opracowanie i wdrożenie innowacyjnych rozwiązań opartych o sztuczną inteligencję do optymalizacji zadań spedytora w SKAT P.S.A.              | 0,00                                    | NIE                                      | 4                             |
| 277                          | FENG.01.01-IP.02-4123/23 | TAMAX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ          | Wdrożenie innowacyjnej technologii przetwarzania odpadów wielkogabarytowych i wielomateriałowych do działalności gospodarczej przedsiębiorstwa Tamax sp. z o.o.                   | 0,00                                    | NIE                                      | 4                             |
| 278                          | FENG.01.01-IP.02-4182/23 | Midworld spółka z ograniczoną odpowiedzialnością       | Prace B+R w celu opracowania innowacyjnej technologii do tworzenia programów edukacyjnych.  | 0,00                                    | NIE                                      | 4                             |
| 279                          | FENG.01.01-IP.02-4193/23 | MUKE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ           | Opracowanie innowacyjnego systemu bezglebowej i automatycznej uprawy wertykalnej dla zielonych warzyw liściastych oraz świeżych ziół w warunkach ściśle kontrolowanego środowiska | 0,00                                    | NIE                                      | 4                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                       | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 280                          | FENG.01.01-IP.02-4211/23 | Concordia Design Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Opracowanie łatwo skalowalnego systemu inteligentnej zielonej ściany wraz z automatycznym systemem fertygacyjnym wykorzystującym retencję wody, stanowiącej biofiltr dla systemu wentylacji i zwiększającej efektywność energetyczną budynku.  | 0,00                                    | NIE                                      | 4                             |
| 281                          | FENG.01.01-IP.02-4255/23 | VIPERPRINT Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością       | Opracowanie innowacji procesowej dla systemu produkcji wydruków listwowych poprzez prace B+R w kierunku stworzenia i demonstracji 2 prototypowych gniazd technologicznych: energooszczędnego druku offsetowego i zautomatyzowanej technologii listwowania oraz transformacja cyfrowa całego modelu biznesowego firmy prowadząca do wdrożenia innowacji polegającej na cyfryzacji głównych procesów produkcyjnych i biznesowych w przedsiębiorstwie | 0,00                                    | NIE                                      | 4                             |
| 282                          | FENG.01.01-IP.02-4284/23 | CX ENGINEERING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ   | Wdrożenie wyników prac B+R – celem uruchomienia pełnoskalowej produkcji zaawansowanych i innowacyjnych w skali świata rozwiązań produktowych dedykowanych branży okulistycznej   | 0,00                                    | NIE                                      | 4                             |
| 283                          | FENG.01.01-IP.02-4505/23 | Agro Nexus Prosta Spółka Akcyjna                         | Wdrożenie innowacji będącej wynikiem badań B+R poprzez wprowadzenie do produkcji i na rynek autonomicznych ekologicznych farm kontenerowych oraz   | 0,00                                    | NIE                                      | 4                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | usługi w typie FaaS zgodnej z GOZ w nowym zakładzie produkcyjnym. (AUTONOUMUS CROPS)   |   |  |                               |
| 284                          | FENG.01.01-IP.02-4509/23 | MIM Solutions Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością          | Spersonalizowane badanie płodności   | 0,00                                    | NIE                                      | 4                             |
| 285                          | FENG.01.01-IP.02-4598/23 | FARMBOT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                | Farmobot - inspekcyjny robot do autonomicznego nadzoru nad wybranymi uprawami.   | 0,00                                    | NIE                                      | 4                             |
| 286                          | FENG.01.01-IP.02-4701/23 | Optimum Process Sp. z o.o.                                     | Podtynkowe urządzenie do recyklingu ścieków szarych dedykowane do mieszkań i domów, pozwalające na oszczędzanie wody poprzez splukiwanie misek ustępowych podczyszczoną cieczą.  | 0,00                                    | NIE                                      | 4                             |
| 287                          | FENG.01.01-IP.02-4715/23 | Podwisłocze Inwestycje spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Wysokowydajny system wychładzania tuszek drobiowych wraz z integralną linią technologiczną dla podniesienia standardu przetwórstwa drobiu  | 0,00                                    | NIE                                      | 4                             |
| 288                          | FENG.01.01-IP.02-4750/23 | Milton Essex SA  | IMMUNOTRACK – Medyczna na Sztuczna Inteligencja do celów przesiewowej oceny kwestionariuszowej chorób układu oddechowego wywołanych zaburzeniami immunologicznymi o charakterze nadwrażliwości alergenowej, ukierunkowana na wczesną diagnostykę alergii wziewnych i ryzyka rozwoju stanu astatycznego (Software as Medical Device – oprogramowanie jako wyrób medyczny) | 0,00                                    | NIE                                      | 4                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                    | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 289                          | FENG.01.01-IP.02-4809/23 | GLOBAL MOTION SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | ENGINE G.Connect Opracowanie systemu służącego do wykonywania złożonych obliczeń na dużych zbiorach danych (Big Data) w oparciu o skalowalny klaster obliczeniowy służący do Obliczenia zużycia opon do samochodów ciężarowych podczas jazdy ze specjalistycznym z ładunkiem w postaci samochodów osobowych w celu zmniejszenia zużycia paliwa, emisji CO2 oraz zwiększenia bezpieczeństwa w ruchu drogowym z zastosowanie innowacyjnego miernika do mierzenia ciśnienia w oponach. | 0,00                                    | NIE                                      | 4                             |
| 290                          | FENG.01.01-IP.02-2316/23 | POLLAB GAWĘDA SPÓŁKA KOMANDYTOWA                      | Wdrożenie do produkcji innowacyjnego dygestorium wyciągowego, posiadającego unikalne rozwiązania w zakresie automatyki i zdalnego sterowania ustawieniami.  | 0,00                                    | NIE                                      | 3                             |
| 291                          | FENG.01.01-IP.02-3025/23 | ITS Solutions Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Opracowanie i weryfikacja w warunkach rzeczywistych technologii wytwarzania sferoidalnych nanoproszków metalicznych w plazmie hybrydowej (DC-RF).   | 0,00                                    | NIE                                      | 3                             |
| 292                          | FENG.01.01-IP.02-4115/23 | Skuma Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością         | Opracowanie składu nowej generacji koagulantów do oczyszczania ścieków opartych na surowcach pochodzących z odpadów niebezpiecznych wraz z niskoenergetyczną technologią produkcji.   | 0,00                                    | NIE                                      | 3                             |
| 293                          | FENG.01.01-IP.02-4185/23 | DOMASZ TOMASZ WALIGÓRA                                | Wzrost konkurencyjności firmy Domasz na rynku maszyn rolniczych   | 0,00                                    | NIE                                      | 3                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                    | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 294                          | FENG.01.01-IP.02-4338/23 | Dermgen Sp. z o.o.                                    | Naturalny dezodorant probiotyczny wspierający mikrobiom skóry pach.  | 0,00                                    | NIE                                      | 3                             |
| 295                          | FENG.01.01-IP.02-4617/23 | ADP POŚREDNICTWO PROJEKTOWE SP. Z O.O.                | Opracowanie kompleksowego systemu do planowania oraz wspomaganie pomiarów inspekcyjnych i inwentaryzacyjnych za pomocą skaningu laserowego.  | 0,00                                    | NIE                                      | 3                             |
| 296                          | FENG.01.01-IP.02-4784/23 | HONEYtech Sp. z o.o.                                  | HONEYtech BODY - Technologia wytwarzania modułowych nadwozi przyczep z zastosowaniem elastycznego systemu trójwymiarowego kształtowania i łączenia paneli o strukturze komórkowej  | 0,00                                    | NIE                                      | 3                             |
| 297                          | FENG.01.01-IP.02-4870/23 | MY OVU sp z o.o.                                      | MY OVU: innowacyjny system monitorujący cykl menstruacyjny dla kobiet planujących ciążę  | 0,00                                    | NIE                                      | 3                             |
| 298                          | FENG.01.01-IP.02-1977/23 | TRONIX Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością        | Uruchomienie zautomatyzowanego procesu produkcji znacząco ulepszonych wielowarstwowych obwodów drukowanych na potrzeby dedykowanej produkcji usługowej oraz wytwarzania własnych urządzeń IoT poprzez wdrożenie wyników autorskich prac badawczo-rozwojowych | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 299                          | FENG.01.01-IP.02-1979/23 | ANSAM sp. z o.o.                                      | Umożliwienie dostępu do taniej, stabilnej i ekologicznej energii poprzez demonstrację innowacyjnego urządzenia.  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 300                          | FENG.01.01-IP.02-1986/23 | Orbify Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Platforma analityczna do rozróżniania oraz estymacji obszarów zalesionych z  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                       | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | wykorzystaniem danych teledetekcyjnych i radarowych   |   |  |                               |
| 301                          | FENG.01.01-IP.02-1987/23 | INTER AUTOMATYKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Zautomatyzowana technologia wytwarzania produktu ramy karbonowej lub karbonowo-bazaltowej.  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 302                          | FENG.01.01-IP.02-1990/23 | MARATHOON Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością        | Prace B+R w zakresie opracowania innowacyjnej skrzyniopalety modułowej przeznaczonej do transportu szyb wraz z nową technologią jej produkcji oraz wdrożenie wyników tych badań we własnej działalności gospodarczej firmy MARATHOON Sp z o.o.  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 303                          | FENG.01.01-IP.02-1993/23 | World Acoustic Group Spółka Akcyjna                      | Podniesienie innowacyjności World Acoustic Group SA poprzez:<br>- wdrożenie Rainbow Building System - nowego rozwiązania w zakresie wykonania obiektów budowlanych na bazie cienkościennych profili stalowych na przykładzie profilu małego (M) i dużego (D)<br>- transformację cyfrową procesów produkcyjnych i biznesowych firmy. | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 304                          | FENG.01.01-IP.02-2000/23 | JUSTCHECKEAT Spółka Akcyjna                              | Cyfrowy asystent medyczny wspierający terapię cukrzycy w obszarze żywienia w czasie rzeczywistym  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 305                          | FENG.01.01-IP.02-2022/23 | PGP Holding Prosta Spółka Akcyjna                        | Badanie, rozwój oraz wdrożenie infrastruktury automatów i sieci urządzeń do nadawania i odbioru przesyłek oparty na   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                           | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | opakowaniach zwrotnych wielorazowego użytku oraz zeroemisyjnym procesie dostaw.  |   |  |                               |
| 306                          | FENG.01.01-IP.02-2036/23 | Quantee sp. z o.o.                           | Innowacyjne narzędzia do sprawiedliwej i spersonalizowanej wyceny klientów ubezpieczeniowych oraz optymalizacji procesów aktuarialnych w firmach ubezpieczeniowych z wykorzystaniem zaawansowanych technik uczenia maszynowego | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 307                          | FENG.01.01-IP.02-2086/23 | Ryvu Therapeutics Spółka Akcyjna             | Rozwój celowanej terapii przeciwnowotworowej opartej o zahamowanie helikazy WRN (CanSL)  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 308                          | FENG.01.01-IP.02-2091/23 | YZEE Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Rozszerzenie oferty YZEE Sp. z o.o. poprzez przeprowadzenie prac badawczych, rozwojowych i wdrożeniowych nad innowacyjnymi rodzajami dzianiny do wytwarzania ekologicznych i funkcjonalnych produktów bieliźnianych.           | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 309                          | FENG.01.01-IP.02-2099/23 | MOLECURE SPÓŁKA AKCYJNA                      | Rozwój przełomowej terapii celowanej obejmujący ocenę skuteczności i bezpieczeństwa OATD-01 w drugiej fazie badań klinicznych u pacjentów z sarkoidozą płucną.   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 310                          | FENG.01.01-IP.02-2102/23 | HTG HIGH TECHNOLOGY GLASS POLSKA SPÓŁKA Z    | WarmTouch Glass: Nowoczesne technologie dla efektywnej produkcji szkła ogrzewanego   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                     | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          | OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                         |  |   |  |                               |
| 311                          | FENG.01.01-IP.02-2103/23 | Daniel Kasprzak  | Opracowanie autorskiej metody dostarczania jodu do organizmu w oparciu o innowacyjny system nasycania jodem powietrza w pomieszczeniach zamkniętych                  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 312                          | FENG.01.01-IP.02-2108/23 | RECYNK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ         | ReChemKo - Odzysk surowców chemicznych przez innowacyjną konwersję odpadów.  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 313                          | FENG.01.01-IP.02-2118/23 | Evionica Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością       | Opracowanie autonomicznych narzędzi dla szkół pilotażu i linii lotniczych  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 314                          | FENG.01.01-IP.02-2123/23 | FOLGOS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością         | Wprowadzenie na rynek innowacyjnej folii stretch wyprodukowanej w całości na nośniku unikatowego recyklatu firmy Folgos z dodatkiem molekularnym                     | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 315                          | FENG.01.01-IP.02-2124/23 | Rogum Kable Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością    | Opracowanie i wdrożenie do produkcji innowacyjnych kabli przemysłowych dla średnich napięć.  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 316                          | FENG.01.01-IP.02-2129/23 | UNIVICE POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie innowacyjnej technologii produkcji paliw typu biodiesel opartej na procesach enzy- matycznych wraz z jej wdrożeniem do produkcji i modułami powiązаныmi. | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 317                          | FENG.01.01-IP.02-2139/23 | "SPIROFLEX" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością    | Ekologiczny system złożony IGLO ENERGY   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 318                          | FENG.01.01-IP.02-2145/23 | KORBANK SPÓŁKA AKCYJNA   | Opracowanie i wdrożenie do produkcji efektywnego modelu zasilania urządzeń IT  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 319                          | FENG.01.01-IP.02-2148/23 | X3D Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  | Opracowanie innowacyjnej drukarki 3D w nowej technologii druku wielomateriałowego z użyciem tworzyw sztucznych o zwiększonej prędkości i precyzji drukowania oraz funkcjonalnościami wspieranymi przez AI. | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 320                          | FENG.01.01-IP.02-2154/23 | PPUH Abis Jakubiak Robert  | Uniwersalne kamizelki ratunkowo-ochronne i innowacyjna technologia ich wytwarzania   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 321                          | FENG.01.01-IP.02-2168/23 | EKO DOLINA CELINY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                          | Wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji kompostu o zwiększonym udziale masy ustabilizowanych osadów ściekowych w całkowitej masie substratów użytych do jego produkcji.                               | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 322                          | FENG.01.01-IP.02-2170/23 | Andre Abrasive Articles Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa | „Narzędzia ściernie z rozwiniętą przestrzennie strukturą mikroporowatą”  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 323                          | FENG.01.01-IP.02-2178/23 | WPD PHARMACEUTICALS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                        | Rozwój terapii celowanej nowotworów mózgu, w kontekście innowacyjnych dróg podania leku  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 324                          | FENG.01.01-IP.02-2179/23 | ESCOLA LMS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                                 | Wellms AI: Opracowanie interaktywnego generatora treści e-learningowych opartego na sztucznej inteligencji   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 325                          | FENG.01.01-IP.02-2186/23 | FIRMA HANDLOWA LOTAR 1 JAROSŁAW WÓJCIK, MAŁGORZATA WÓJCIK SPÓŁKA JAWNA      | Prace B+R w zakresie opracowania innowacyjnego systemu meblowego bazującego na materiale z odzysku wraz z nową technologią jego produkcji oraz wdrożenie wyników badań we własnej działalności gospodarczej.  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 326                          | FENG.01.01-IP.02-2188/23 | GLANZ IZOLACJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                      | WDROŻENIE WYNIKÓW PRAC B+R CELEM ZWIĘKSZENIA POTENCJAŁU PRZEDSIĘBIORSTWA GLANZ-IZOLACJE SP. Z O.O.  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 327                          | FENG.01.01-IP.02-2195/23 | T&R Bioeko Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                          | Opracowanie oraz wdrożenie pojemnika do napojów gorących w postaci sztywnego kubka PET wykonanego w 100% z surowca pochodzącego z recyklingu i w 100% nadającego się do ponownego przetworzenia (pełny obieg zamknięty) z możliwością wielokrotnego użycia. | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 328                          | FENG.01.01-IP.02-2204/23 | PLASMET CZECHOWICZ SPÓŁKA JAWNA   | Wdrożenie nowej technologii nakładania powłok lakierniczych metodą KTL oraz KTL + proszek i zazielenienie firmy PLASMET   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 329                          | FENG.01.01-IP.02-2206/23 | MR DIAGNOSTIC.PL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa | Bezpieczne badania medyczne za pomocą rezonansu magnetycznego z automatyczną predykcją zmiany temperatury ciała pacjentów oraz cyfryzacja przedsiębiorstwa  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 330                          | FENG.01.01-IP.02-2212/23 | Wojtal Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                              | Wdrożenie wyników prac B+R w celu zaoferowania nowych produktów   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 331                          | FENG.01.01-IP.02-2215/23 | Bioinfo System spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                           | Selekcja mikroorganizmów na terenie Dolnego Śląska, przydatnych w przemyśle spożywczym oraz wykonanie prototypu inteligentnego bioreaktora do produkcji biomasy na skalę przemysłową.  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 332                          | FENG.01.01-IP.02-2220/23 | ROZBUD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                                   | Uruchomienie do produkcji opracowanych w trakcie badań i zorientowanych na innowacyjność rozwiązań konstrukcyjnych dla systemu pokryć dachowych i orynnowania.   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 333                          | FENG.01.01-IP.02-2222/23 | Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Artmetal Dorota Grzenia                           | Wdrożenie innowacyjnego procesu świadczenia usług dedykowanych branży odnawialnych źródeł energii w zakresie zrobotyzowanego gięcia krawędziowego blach w połączeniu z intralogistyką, opartą na autonomicznym transporcie wewnętrznym oraz systemie informatycznym  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 334                          | FENG.01.01-IP.02-2227/23 | Parts4Cleaning Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa | Opracowanie innowacyjnego, przepływowego systemu pomiarowego do kontroli jakości paliwa wodorowego online wraz z certyfikatami, który w czasie rzeczywistym (in situ) dokonuje pomiarów zanieczyszczeń znajdujących się w przepływającym paliwie wodorowym zgodnie z normami ISO 14687 i SAE J2719, a następnie zbiera i analizuje uzyskane dane | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                 | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | oraz podejmuje autonomiczne decyzje o produkcji.   |   |  |                               |
| 335                          | FENG.01.01-IP.02-2230/23 | IT CNTR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ    | Opracowanie innowacyjnego systemu eksperckiego opartego o sztuczną inteligencję, którego głównym przeznaczeniem będzie wsparcie planowania i rozwoju kariery zawodowej w branży IT.  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 336                          | FENG.01.01-IP.02-2232/23 | Bookscout Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  | Opracowanie innowacyjnego systemu do analizy treści umożliwiającego automatyczną klasyfikację książek do grup docelowych   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 337                          | FENG.01.01-IP.02-2255/23 | YONIEE Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością     | Gamifikowana Personalizacja Ścieżek Interakcji w Aplikacji Yonieee: Algorytm Profilowania Użytkowników i Generowania Spersonalizowanych Scenariuszy dla Zwiększenia Zaangażowania i Skuteczności Działań Komunikacyjno-Sprzedażowych | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 338                          | FENG.01.01-IP.02-2264/23 | Projekt PLUS Sp. z o.o.                            | Opracowanie innowacyjnego niedestrukcyjnego systemu wzmocnienia naturalnych nawierzchni lotniskowych lotnisk cywilnych   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 339                          | FENG.01.01-IP.02-2275/23 | WISE HABIT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie w pełni zautomatyzowanego ekspresu do zaparzania różnych rodzajów herbat i ziół optymalizującego właściwości smakowe i prozdrowotne naparów dzięki zastosowaniu innowacyjnego procesu parzenia i sposobu jego kontroli.  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 340                          | FENG.01.01-IP.02-2280/23 | ECOSERV spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                | DUOFILTR: Nowa jakość w oczyszczaniu spalin przemysłowych (opracowanie i wdrożenie)   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 341                          | FENG.01.01-IP.02-2284/23 | "BASTER"<br>PALUCHOWSKI MACIEJ                                 | Opracowanie łącznika w korelacji z drewnem jako komplementarnych komponentów węzła konstrukcyjnego innowacyjnej ławki wolnostojącej użytkowanej w warunkach zewnętrznych  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 342                          | FENG.01.01-IP.02-2286/23 | LOYALTY POINT<br>SPÓŁKA Z<br>OGRANICZONĄ<br>ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie systemu Hermes AI - Przełomowe rozwiązanie w marketingu lojalnościowym.   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 343                          | FENG.01.01-IP.02-2294/23 | QED Software Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością           | Bluequail 2.0 - opracowanie generycznego systemu wspierającego użytkowników w tworzeniu modeli uczenia maszynowego na podstawie dużych i wielomodalnych zbiorów danych oraz interakcji pomiędzy systemem a użytkownikiem                              | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 344                          | FENG.01.01-IP.02-2297/23 | Riverdi Sp. z o.o.   | HMI Ultra-Bright- nowa generacja ultra-jasných, wysokokontrastowych i energooszczędnych outdoorowych wyświetlaczy przemysłowych LCD-TFT 5", 7", 10.1", 12.1" z uniwersalnym interfejsem komunikacyjnym i zasilającym, dedykowanych na rynki globalne. | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 345                          | FENG.01.01-IP.02-2305/23 | NOMATIC KOWALCZYK<br>SPÓŁKA<br>KOMANDYTOWA                     | Opracowanie w toku prac B+R kontenerowej samoobsługowej pralni dla  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | ludności z system automatycznej dezynfekcji oraz systemem odzysku energii   |   |  |                               |
| 346                          | FENG.01.01-IP.02-2317/23 | Q4Net Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością               | Wprowadzenie innowacji biznesowej w przedsiębiorstwie dzięki przeprowadzeniu prac B+R w zakresie automatyzacji procesu projektowania sieci bezprzewodowych        | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 347                          | FENG.01.01-IP.02-2323/23 | TP-ELECTRIC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ         | Tarczowy ster strumieniowy do zastosowania w jednostkach pływających o kadłubach dielektrycznych  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 348                          | FENG.01.01-IP.02-2338/23 | AI CNTR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ             | Innowacyjne robo-doradztwo AI CNTR pomocą inwestycyjną klienta indywidualnego   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 349                          | FENG.01.01-IP.02-2346/23 | APANET GREEN SYSTEM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Autonomiczny, inteligentny system sterowania oświetleniem Apanet Smart City Street Lighting   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 350                          | FENG.01.01-IP.02-2352/23 | NSG 4L SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ              | NIMBUS - innowacyjny system do zbierania, magazynowania oraz przetwarzania danych dla przemysłowych sieci informatycznych   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 351                          | FENG.01.01-IP.02-2354/23 | GEMINUS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ             | Nowatorska mobilna prototypowa instalacja badawcza z systemem rozkładu termicznego wybranych odpadów organicznych i mieszanych oraz analizy ich jakości           | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 352                          | FENG.01.01-IP.02-2357/23 | ALBATROS GOLF SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ       | Opracowanie modelu generatywnego AI do interaktywnego tworzenia treści w postaci poprawnej pozycji golfisty w swingu oraz algorytmu wykrywającego 7 etapów swingu | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                    | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | golfowego wraz z wykrywaniem błędów w każdym z etapów.  |   |  |                               |
| 353                          | FENG.01.01-IP.02-2362/23 | VASC3D SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ        | Zaawansowane Narzędzie do Diagnostyki Onkologicznej   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 354                          | FENG.01.01-IP.02-2369/23 | BOSON GROUP PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA                     | Opracowanie technologii druku 3D autorską metodą mikro FDM (uFDM) realizowanej z wykorzystaniem prototypowej drukarki 3D umożliwiającej uzyskanie wydruków o jakości odpowiadającej technologiom SLS oraz SLA | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 355                          | FENG.01.01-IP.02-2375/23 | TECHNO ENERGY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Innowacyjny System Humanitarnego Rozminowywania - ISHR  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 356                          | FENG.01.01-IP.02-2378/23 | TOSA Tomasz Cichowski                                 | Opracowanie w toku prac B+R prototypu śruby do turbin stosowanych w Małych Elektrowniach Wodnych (MEW), opartych o koncepcję śmigieł toroidalnych   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 357                          | FENG.01.01-IP.02-2382/23 | VITAGENUM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ     | Opracowanie testów w technologii Nucleic acid lateral flow assay do wykrywania patogenów upraw  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 358                          | FENG.01.01-IP.02-2383/23 | Ryvu Therapeutics Spółka Akcyjna                      | Hi2Lo: Platforma wspomagająca projektowanie nowych, małowycieczkowych leków onkologicznych przy pomocy zaawansowanych modeli uczenia maszynowego  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 359                          | FENG.01.01-IP.02-2385/23 | WeSub Spółka Akcyjna                              | Wieloagentowy, konwersacyjny system rekomendacji pozwalający na zidentyfikowanie potrzeb klienta, dostawcy oraz przedsiębiorstwa, w warunkach ekonomii cyrkularnej   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 360                          | FENG.01.01-IP.02-2386/23 | Wojewódzki Instalacje Sp. z o.o. Sp. k.           | Wdrożenie kompleksowej usługi wykonania dolnego źródła ciepła, wykorzystującej innowacyjną technologię modułu hydraulicznego do obsługi gruntowych pomp ciepła działającą w oparciu o programowalny sterownik zarządzany przez sztuczną inteligencję | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 361                          | FENG.01.01-IP.02-2388/23 | PIKRALIDA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie i rozwój innowacyjnej terapii retinopatii cukrzycowej opartej o zastosowanie nowoczesnej formułacji w postaci kropli do oczu   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 362                          | FENG.01.01-IP.02-2396/23 | M3 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością        | Zrobotyzowany (autonomiczny) System Prac Budowlanych rozwiązaniem wspomagającym prace wykończeniowe na rynku budowlanym  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 363                          | FENG.01.01-IP.02-2403/23 | FASPOL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ    | KOMERCJALIZACJA WYNIKÓW PRAC B+R POLEGAJĄCA NA URUCHOMIENIU PRODUKCJI NOWEGO ZBIORNIKA PROCESOWEGO   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 364                          | FENG.01.01-IP.02-2415/23 | Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe    | Produkcja pełnowartościowego granulatu rPET do wytwarzania butelek PET   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          | EXPORT-IMPORT ERGPET Sp. z o.o.                             |   |   |  |                               |
| 365                          | FENG.01.01-IP.02-2434/23 | SES Hydrogen Energy Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Realizacja prac B+R w celu opracowania zeroemisyjnego kotła wodorowo-tlenowego jako alternatywy dla istniejących systemów grzewczych i procesowych, umożliwiającego odejście od stosowania paliw węglowodorowych.   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 366                          | FENG.01.01-IP.02-2435/23 | RAWICOM SPÓŁKA AKCYJNA                                      | Badania przemysłowe i prace rozwojowe w zakresie integracji domowych systemów PV z magazynami energii, pompami ciepła oraz pojazdami elektrycznymi.   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 367                          | FENG.01.01-IP.02-2437/23 | Krzysztof Jupowicz - Sita technologiczne                    | Wdrożenie do produkcji powstałych w wyniku prac B+R w firmie innowacyjnych na skalę światową Sit Poliuretanowych Linkowych oraz Sit Poliuretanowe Linkowe z Formowanymi Wtryskowo Panelami Płaskimi lub Daszkowymi dla przemysłu wydobywczego surowców mineralnych, kopalni węgla, żwirowni oraz piaskowni poprzez zakup maszyn i wyposażenia | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 368                          | FENG.01.01-IP.02-2438/23 | Everybody Beauty Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością    | EcoShield Beauté: Innowacyjne podejście do ekologicznej ochrony skóry oparte na zaawansowanych badaniach B+R i tradycyjnych składnikach naturalnych   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 369                          | FENG.01.01-IP.02-2439/23 | FREIGHT AUTOMATION BY HOGS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ             | Rozwój aplikacji Freight Automation o nowe funkcjonalności oparte na algorytmach sztucznej inteligencji.  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          | ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA JAWNA  |   |   |  |                               |
| 370                          | FENG.01.01-IP.02-2440/23 | Biko-Serwis spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa | Opracowanie i wdrożenie grupy urządzeń procesowych amplifikacji materiałów sypkich wraz z działaniami prowadzącymi do cyfryzacji przedsiębiorstwa   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 371                          | FENG.01.01-IP.02-2451/23 | Fabryka Maszyn METROL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością          | Przeprowadzenie prac B+R i wdrożenie wiatrowej hybrydowej turbiny zespolonej  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 372                          | FENG.01.01-IP.02-2452/23 | NS ACOUSTICS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                   | Opracowanie innowacyjnego tłumika przestrajanego, wykorzystującego zasadę działania tłumika reaktywnego, którego skuteczność zostanie poprawiona, dzięki wykonanemu mechanizmowi zmiany strojenia w ramach przedsiębiorstwa NS ACOUSTICS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ. | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 373                          | FENG.01.01-IP.02-2459/23 | JP NOVATION Sp. z o.o  | Opracowanie nowego typu bram opuszczanych w ziemię systemu FANCY FENCE  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 374                          | FENG.01.01-IP.02-2461/23 | "MDS" Sebastian Lewandowski  | Opracowanie i przetestowanie nowej konstrukcji turbiny kinetycznej wodnej, wykorzystującej rotacyjną linkę umieszczoną w panczerze, którą przenoszona jest energia rotacji mechanicznej turbiny i poza zbiornikiem  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | wody (na brzegu) konwertowana w energię elektryczną.   |   |  |                               |
| 375                          | FENG.01.01-IP.02-2469/23 | Tophoe Polska sp. z o.o.  | Innowacyjny, o budowie modułowej, półautonomiczny robot wielozadaniowy z napędem elektrycznym z zastosowaniem w sektorze budowlanym, wyburzeniowym oraz militarnym.  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 376                          | FENG.01.01-IP.02-2475/23 | ARKA-DRUK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ               | Wzrost konkurencyjności i innowacyjności firmy poprzez wdrożenie nowych, ekologicznych opakowań o podwyższonych cechach użytkowych oraz działania w kierunku internacjonalizacji   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 377                          | FENG.01.01-IP.02-2486/23 | Kool2Play Spółka Akcyjna  | Przeprowadzenie prac B+R prowadzących do opracowania i wdrożenia innowacyjnej na skalę globalną, metody produkcji gier komputerowych wykorzystujących sztuczną inteligencję, modele LLM oraz język naturalny.  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 378                          | FENG.01.01-IP.02-2491/23 | STROBUD - PREFABRYKACJA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie technologii wytwarzania elementów betonowych zawierających pożytkowe odpady z tworzyw polimerowych - fluizydacyjnie pokryte osnową oraz wdrożenie cyfryzacji procesów, a także efektywności energetycznej w firmie, poprzez wykorzystanie OZE. | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 379                          | FENG.01.01-IP.02-2493/23 | Plast MM Maciej Pękala  | Innowacyjny budynek modułowy i sposób wytwarzania modułów do składania budynków  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 380                          | FENG.01.01-IP.02-2513/23 | ESV WISŁOSAN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ      | Opracowanie demonstratora przemysłowego innowacyjnej multienergetycznej mikro sieci z funkcjonalnością pracy wyspowej w obszarze energii elektrycznej i ciepła, zarządzaną algorytmami sztucznej inteligencji | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 381                          | FENG.01.01-IP.02-2514/23 | BANCO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ             | Podniesienie konkurencyjności Banco poprzez opracowanie innowacyjnych produktów ich internacjonalizację oraz cyfryzację procesów produkcyjnych.   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 382                          | FENG.01.01-IP.02-2519/23 | CLOUDWARE POLSKA sp. z o.o.                               | Prace B+R nad opracowaniem innowacyjnego Mobilnego Centrum Danych (Mobile Data Center – MDC)  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 383                          | FENG.01.01-IP.02-2523/23 | ISOLVE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ            | Zaawansowany moduł optymalnej strategii w grze poker Texas Hold'em dla wieloosobowych rozgrywek postflop z interaktywnymi narzędziami i analizą profitowości.   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 384                          | FENG.01.01-IP.02-2525/23 | VIOLA ROBOTICS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ    | Opracowanie innowacyjnego systemu fuzji widzenia głębokiego z RFID zaimplementowanego na autonomicznym robocie mobilnym w celu automatyzacji sieci fulfillment.   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 385                          | FENG.01.01-IP.02-2534/23 | MARKIEWICZ CLINIC Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Opracowanie innowacyjnych szablonów, pozwalających na optymalizację powszechnie stosowanych, standardowych procedur stomatologicznych, w kierunku   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | poprawy efektywności i bezpieczeństwa leczenia stomatologicznego  |   |  |                               |
| 386                          | FENG.01.01-IP.02-2536/23 | DRUKANT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                       | Wprowadzenie na rynek innowacyjnego produktu - ultra cienkich liter przestrzennych z podświetlanym frontem poprzez wdrożenie wyników prac B+R   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 387                          | FENG.01.01-IP.02-2542/23 | „FULLMET” WOJCIECH CIEPLIŃSKI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Wdrożenie do produkcji kompletnych ciągów komunikacyjnych opartych na innowacyjnych na skalę światową rozwiązaniach schodów FILSS wraz z barierkami szczeblinkowymi FILSS Railing stanowiących przełomowe rozwiązanie dla budownictwa mieszkaniowego, komercyjnego i przemysłowego poprzez budowę i rozbudowę infrastruktury budynków wraz z wyposażeniem w niezbędne maszyny, urządzenia | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 388                          | FENG.01.01-IP.02-2546/23 | PRODUCTI.ONE Sp. z o.o.   | Opracowanie systemu rozpoznawania dedykowanego języka gestów jako elementu raportowania punktów krytycznych produkcji   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 389                          | FENG.01.01-IP.02-2559/23 | QUANTUM SKIN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                  | Innowacja produktowa w postaci Systemu IoMT (Internet of Medical Things) łąącego wszystkie aspekty w dziedzinie medycyny estetycznej skóry, umożliwiający precyzyjne dostarczanie produktów medycznych oraz inteligentne prowadzenie zabiegów, w celu maksymalizacji rezultatów u pacjentów.  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 390                          | FENG.01.01-IP.02-2562/23 | Sentio spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                    | GARBAGE COLLECTOR - opracowanie algorytmów generowania optymalnych harmonogramów i tras odbioru odpadów komunalnych oraz weryfikacja wyników prac B+R na danych historycznych i w warunkach rzeczywistych                                    | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 391                          | FENG.01.01-IP.02-2564/23 | Replikant Sp. z o.o.  | Rozbudowa zintegrowanego centrum energetycznego o energię wiatrową poprzez przeprowadzenie prac badawczo - rozwojowych polegających na opracowaniu turbiny o zmiennej geometrii łopatek, generatora prądu przemiennego oraz przekształtnika. | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 392                          | FENG.01.01-IP.02-2571/23 | ECO HVAC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ODDZIAŁ W POLSCE | Innowacyjna technologia oczyszczania gruntów i uzdatniania wody w przedsiębiorstwie ECOHVAC w Lublinie   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 393                          | FENG.01.01-IP.02-2574/23 | Kool Things spółka z ograniczoną odpowiedzialnością               | InfluAI - Innowacyjny system rekomendacyjny dla prowadzenia kampanii marketingowych  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 394                          | FENG.01.01-IP.02-2594/23 | Braindance Studio Sp. z o.o.                                      | System interaktywny AI Concierge: opracowanie modelu analizy stanów emocjonalnych użytkownika i modelu językowego dla wirtualnej postaci 3D  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 395                          | FENG.01.01-IP.02-2607/23 | BOXES INTERACTIVE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ         | Zaprojektowanie i wytworzenie w wyniku prac B+R urządzenia do napełniania: Zrewolucjonizowane produkty   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | konsumenckie z myślą o gospodarce o obiegu zamkniętym  |   |  |                               |
| 396                          | FENG.01.01-IP.02-2612/23 | HB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                  | Wzrost konkurencyjności firmy HB Sp. z o.o. poprzez wdrożenie badań z zakresu poprawy dobrostanu organizmu, jego regeneracji, redukcji stresu i promocji balansu pomiędzy życiem prywatnym a zawodowym.                        | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 397                          | FENG.01.01-IP.02-2613/23 | L.I. INVEST COMPANY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Multisensoryczny i polimorficzny symulator mebla wypoczynkowego  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 398                          | FENG.01.01-IP.02-2616/23 | Pentacomp Systemy Informatyczne S.A                         | AIModal - Narzędzie optymalizacji procesów transportowych dotyczących operacji intermodalnych w oparciu o algorytmy wyliczeniowe tras  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 399                          | FENG.01.01-IP.02-2640/23 | Kamil Kurek   | Opracowanie innowacyjnego narzędzia IT dla procesów HR wraz z jego wdrożeniem oraz modułami komplementarnymi   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 400                          | FENG.01.01-IP.02-2642/23 | DIAMENT VIP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ         | Wdrożenie innowacyjnej technologii dezynfekcji bielizny hotelowej i odzieży roboczej skażonej materiałami biologicznie zakaźnymi z wykorzystaniem suszenia i sterylizacji prania przemysłowego za pomocą suszarni mikrofalowej | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 401                          | FENG.01.01-IP.02-2647/23 | IQS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                 | Opracowanie Systemu opartego o Modele AI służącego do optymalizacji doboru próby oraz predykcji parametrów ankiety   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 402                          | FENG.01.01-IP.02-2657/23 | VOLEKTRA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                         | Opracowanie nowego typu bezszczotkowego silnika elektrycznego obcowzbudnego (SEEM) do pojazdów elektrycznych   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 403                          | FENG.01.01-IP.02-2663/23 | Bartosz Mikołajczyk  | Odysseus.<br>Twoja epicka podróż zaczyna się od jednego kliknięcia.<br>Edukacyjna, historyczno-geograficzna aplikacja mobilna oparta na sztucznej inteligencji.  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 404                          | FENG.01.01-IP.02-2665/23 | P.P.H.U.<br>Przedsiębiorstwo Tworzyw Sztucznych AHA Tomczak Spółka Jawna | Opracowanie technologii komponentów polimerowych przeznaczonych do nowej generacji elektro hydraulicznych układów hamulcowych z systemem „brake-by-wire” do nowo produkowanych samochodów elektrycznych. | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 405                          | FENG.01.01-IP.02-2666/23 | Venbud Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością                           | Chłodnica dwufazowa dla systemów wentylacji i klimatyzacji   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 406                          | FENG.01.01-IP.02-2670/23 | HYDRO-WOLSKI SPÓŁKA JAWNA  | Opracowanie innowacyjnego procesu regeneracji studni głębinowych.  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 407                          | FENG.01.01-IP.02-2674/23 | GENARTIX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                         | Opracowanie i wdrożenie opakowań do żywności pochodzenia roślinnego z wykorzystaniem autorskiej technologii opartej na kaskadowym procesie biorafineryjnym   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 408                          | FENG.01.01-IP.02-2675/23 | PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-   | Opracowanie i wdrożenie technologii produkcji innowacyjnego okna   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          | USŁUGOWE "MARK",<br>SPÓŁKA Z<br>OGRANICZONĄ<br>ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                      | alumiowego opartego o zastosowanie profili kompensacyjnych wykorzystujących naturalną giętkość aluminium w celu zwiększenia długości skrzydła okiennego.  |   |  |                               |
| 409                          | FENG.01.01-IP.02-2679/23 | GSK Industry spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                                   | Opracowanie innowacyjnego zintegrowanego modułowego systemu do radarowej detekcji osób i obiektów   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 410                          | FENG.01.01-IP.02-2687/23 | PLAYMAKER PRO<br>SPÓŁKA Z<br>OGRANICZONĄ<br>ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                         | Rozwój platformy transferowo-skautingowej PLAYMAKER 3.0 z wykorzystaniem inteligentnych narzędzi psychologicznych i analitycznych   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 411                          | FENG.01.01-IP.02-2693/23 | Liki Mobile Solutions<br>Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością<br>Spółka Komandytowa | Opracowanie systemu „TalentAI”, wspierającego wydajność pracy programistów  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 412                          | FENG.01.01-IP.02-2706/23 | IT MINE  | Platforma do identyfikowania, analizowania i predykcji naruszeń prawa wewnątrz przedsiębiorstw w oparciu o analizę języka naturalnego pochodzącego z opisów nieprawidłowości sygnalistów oraz ze źródeł zewnętrznych - "super.Hero" | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 413                          | FENG.01.01-IP.02-2707/23 | Logifix Sp. z o.o.   | Innowacyjna maszyna PackTight Enhancer firmy Logifix - optymalizacja przestrzeni i kosztów logistycznych  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 414                          | FENG.01.01-IP.02-2714/23 | STATXPLOERER SPÓŁKA<br>Z OGRANICZONĄ<br>ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                             | Quality AI Xplorer (QAIX) - Adaptacyjna platforma AI do prognozowania i identyfikacji przyczyn spadku jakości w wieloetapowych procesach produkcyjnych  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                      | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 415                          | FENG.01.01-IP.02-2715/23 | CENATORIUM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ      | Opracowanie nowatorskiego rozwiązania AVM (automatycznej wyceny nieruchomości) opartego na danych porównawczych oraz przestrzennych modelach uczenia maszynowego   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 416                          | FENG.01.01-IP.02-2716/23 | BLACK ROSE PROJECTS SPÓŁKA AKCYJNA                      | Opracowanie nowego narzędzia- silnika do realizacji gier FPS i przygodowych na platformy VR.   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 417                          | FENG.01.01-IP.02-2720/23 | TUATARA VENTURES Sp. z o.o.                             | ETHEUS – innowacyjny satelita do nocnych obserwacji Ziemi  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 418                          | FENG.01.01-IP.02-2723/23 | STOCZNIA WISŁA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  | Zwiększenie efektywności procesów budowy i wodowania jednostek pływających w Stoczni Wisła poprzez wykorzystanie innowacyjnej Wielozadaniowej Barki Transportowo-Dokującej opracowanej w ramach prac B+R oraz zmniejszenie energochłonności. | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 419                          | FENG.01.01-IP.02-2724/23 | Insignes Labs Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością   | Nowatorskie stymulatory wzmacniające odporność roślin na stres suszowy i ograniczające zużycie syntetycznych fungicydów.   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 420                          | FENG.01.01-IP.02-2732/23 | HARDCODE STUDIO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Innowacyjny system szkolenia z obsługi maszyn niebezpiecznych z wykorzystaniem wirtualnej rzeczywistości, sztucznej inteligencji oraz dedykowanych kontrolerów   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 421                          | FENG.01.01-IP.02-2737/23 | BLU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ             | Opracowanie innowacyjnego systemu łączącego automatyzację procesów zarządzania informacją produktową z   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          | SPÓŁKA KOMANDYTOWA  | obszarem AI/ML w celu zwiększenia efektywności pracy zespołów.   |   |  |                               |
| 422                          | FENG.01.01-IP.02-2746/23 | KP Labs Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                 | System do oceny algorytmów uczenia maszynowego, pozwalający na ich wszechstronną analizę i porównywanie na zróżnicowanych urządzeniach brzegowych opartych na układach obliczeniowych przeznaczonych dla środowiska kosmicznego. | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 423                          | FENG.01.01-IP.02-2747/23 | MOTOVISION SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ              | Prace badawczo-rozwojowe nad opracowaniem zaawansowanych rozwiązań w zakresie piór wycieraczek szyb samochodowych wraz z wdrożeniem.   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 424                          | FENG.01.01-IP.02-2759/23 | EDPOL FOOD & INNOVATION SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Prozdrowotne produkty o obniżonym indeksie glikemicznym oraz zwiększonych właściwościach przeciwutleniających  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 425                          | FENG.01.01-IP.02-2762/23 | SODA PLUS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ               | Wdrożenie prac B+R dotyczących opracowania hybrydowego, oporowo-mikrofalowego urządzenia do podgrzewania dań   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 426                          | FENG.01.01-IP.02-2768/23 | Toroidy.pl<br>Transformatory<br>L.Lachowski Sp.k.               | Wdrożenie innowacyjnych produktów opartych o opatentowaną technologię szansą na rozwój i wzrost konkurencyjności firmy   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 427                          | FENG.01.01-IP.02-2770/23 | APLEX TOOLS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ             | Wdrożenie technologii wtrysku 2K z przepływowym układem zamykania  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 428                          | FENG.01.01-IP.02-2781/23 | Verestro Spółka Akcyjna  | Opracowanie platformy transakcyjnej do wypłaty ubezpieczeń z wykorzystaniem tokenów cyfrowych  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 429                          | FENG.01.01-IP.02-2783/23 | "DELTA" ROSINKE TOMASZ   | Wdrożenie prac B+R dotyczących opracowania automatycznej linii do produkcji opakowań z tektur falistych RotaDelta S  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 430                          | FENG.01.01-IP.02-2784/23 | SOLARSTOP SPÓŁKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOSCIA                                | Prace badawczo – rozwojowe nad opracowaniem innowacyjnego systemu gaśniczego "Dangerstop" - urządzenia do gaszenia i bezpiecznej neutralizacji mobilnych urządzeń elektronicznych. | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 431                          | FENG.01.01-IP.02-2788/23 | Jantar Wody Mineralne Spółka Z Ograniczoną odpowiedzialnością                    | Wdrożenie innowacyjnych rozwiązań w procesie produkcji wody kolagenowej na bazie wody mineralnej przez firmę Jantar Wody Mineralne Sp. z o. o.                                     | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 432                          | FENG.01.01-IP.02-2790/23 | INNOWACYJNE TECHNIKI ENERGII ODNAWIALNEJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Wdrożenie systemu powiązanych ze sobą technologii energii odnawialnych do produkcji biomasy algowej w przedsiębiorstwie INNOWACYJNE TECHNIKI ENERGII ODNAWIALNEJ SP. Z o.o.        | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 433                          | FENG.01.01-IP.02-2794/23 | EKOINBUD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                                 | Opracowanie innowacyjnych prefabrykowanych przegród stropowych z wykorzystaniem płyt pochodzących z przerobu odpadów budowlanych.  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 434                          | FENG.01.01-IP.02-2801/23 | ELS Poland Sp. z o.o.  | Opracowanie i wdrożenie technologii wytwarzania produktów z gumy recyklingowej łączonej klejem   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                     | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | poliuretanowym przy użyciu pary wodnej jako nośnika energii   |   |  |                               |
| 435                          | FENG.01.01-IP.02-2805/23 | Wojciech Flanc SANI-GAZ SYSTEMY GRZEWCZE               | Innowacyjny system oceny stanu technicznego LAPEG, dedykowany dla zapewnienia bezpiecznej eksploatacji podziemnych zbiorników   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 436                          | FENG.01.01-IP.02-2806/23 | Saventic Health Sp z o.o.                              | Opracowanie innowacyjnych funkcjonalności cyfrowej platformy diagnostycznej z wykorzystaniem sztucznej inteligencji w celu znaczącego przyspieszenia diagnostyki chorób rzadkich w obszarze reumatologii.                               | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 437                          | FENG.01.01-IP.02-2807/23 | Saventic Health Sp. z o.o.                             | Cyfrowe wsparcie wczesnej diagnostyki niedoborów żelaza i anemii dzięki rozwinięciu unikalnych funkcjonalności systemu analizy i interpretacji wyników badań krwi, opartych na eksperckich systemach regułowych oraz uczeniu maszynowym | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 438                          | FENG.01.01-IP.02-2810/23 | AI Care System spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych, których celem jest wytworzenie zaawansowanego systemu „Open Surgical Aortic Simulation (OSAS): Zaawansowane Wsparcie dla Personelu Medycznego w Zabiegach Aorty Brzuszej”                    | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 439                          | FENG.01.01-IP.02-2820/23 | BEST GROWTH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ    | Innowacyjne produkty akustyczne: panel ścienny i ścianka jeżdżąca z wełny mineralnej z rozbiórek budowlanych  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                    | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 440                          | FENG.01.01-IP.02-2828/23 | CTS CHEMISTRY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | CIM3E - tynk ciepłochronny, na bazie spoiwa geopolimerowego i modyfikowanych zeolitów, do zastosowania wewnętrznego w budownictwie.  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 441                          | FENG.01.01-IP.02-2835/23 | IOSSI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ         | Prace B+R nad nowymi zastosowaniami surowców umożliwiające opracowanie innowacyjnych receptur kosmetyków naturalnych dedykowanych osobom po inwazyjnych zabiegach kosmetycznych oraz radio i chemioterapii | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 442                          | FENG.01.01-IP.02-2849/23 | Meritus Systemy Informatyczne Sp. z o. o.             | Opracowanie mechanizmów sztucznej inteligencji oraz eko-czujników geolokalizacyjnych IoT do zwiększenia efektywności działania magazynów przy jednoczesnym skoncentrowaniu się na pracowniku               | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 443                          | FENG.01.01-IP.02-2854/23 | Bialpak Choromański, Leszczyński Spółka Komandytowa   | Uruchomienie produkcji 5-warstwowych folii rozdmuchowych PE na bazie regranulatów PCR w oparciu o wyniki prac B+R  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 444                          | FENG.01.01-IP.02-2861/23 | BAT-19 Sp. z o.o.                                     | ROZWÓJ PLATFORMY LECZNICZEJ OPARTEJ O ENKAPSULACJĘ INNOWACYJNYCH APTAMERÓW PRZECIWI WIRUSOM PRZENOSZONYM DROGĄ KROPELKOWĄ  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 445                          | FENG.01.01-IP.02-2867/23 | VOWOS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ         | SyncWave - wielozadaniowy procesor sygnałów audiowizualnych z heterogenicznymi interfejsami wejścia-wyjścia zintegrowany z aplikacją do  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                              | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | zarządzania licencjami i planowania ramówki TV.   |   |  |                               |
| 446                          | FENG.01.01-IP.02-2875/23 | I-BS.PL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych w celu opracowania innowacyjnego narzędzia informatycznego klasy BPM (Business Process Management) w postaci platformy no-code wykorzystującej do budowy i opisu procesów organizacji narzędzia sztucznej inteligencji (AI) | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 447                          | FENG.01.01-IP.02-2888/23 | WELLBEE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | System optymalizacji doboru specjalisty zdrowia psychicznego oraz zwiększania poziomu samoświadomości użytkownika dla platformy Wellbee   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 448                          | FENG.01.01-IP.02-2891/23 | Microamp Solutions Sp. z o.o.                   | Opracowanie prywatnej przemysłowej sieci 5G mmWave-Advanced in-a-Box do transmisji, przetwarzania i analizy dużych ilości danych w czasie rzeczywistym.   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 449                          | FENG.01.01-IP.02-2901/23 | KP Labs Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | ISOLATE - Multi-funkcyjna, wysokowydajna jednostka przetwarzania danych o zmniejszonym oporze termicznym, wyposażona w środowisko enkapsulacji, umożliwiające przeprowadzanie równoległych i wyizolowanych obliczeń na orbicie okołoziemskiej                         | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 450                          | FENG.01.01-IP.02-2911/23 | HUGUP Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością   | Stworzenie demonstratorów urządzeń medycznych typu I: udoskonalonego kombinezonu HUGUP, pasa poporodowego,  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | ortezy kręgosłupowej, kombinezonu dla osób z lipodemią i limfodemią.  |   |  |                               |
| 451                          | FENG.01.01-IP.02-2916/23 | FUNDACJA JUMPER  | Opracowanie innowacji w zakresie Mobilnego Centrum Szkolenia z Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego wraz z wdrożeniem i modułami komplementarnymi   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 452                          | FENG.01.01-IP.02-2918/23 | DRINK ID SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ           | Wzrost konkurencyjności firmy DRINK ID Sp. z o. o. poprzez wdrożenie na rynek innowacyjnych napojów energetyzujących.   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 453                          | FENG.01.01-IP.02-2923/23 | DEVCON DEVELOPMENT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Budowa osiedla samowystarczalnego energetycznie+ wraz z inteligentnym systemem zarządzania energią. Uzyskanie samowystarczalności energetycznej „plus” osady dzięki opracowaniu systemu zarządzania energią wspomaganego centralnym magazynem energii produkowanej z odnawialnych źródeł. | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 454                          | FENG.01.01-IP.02-2925/23 | EUROLASER POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ   | Opracowanie wysoko wydajnej, przemysłowej technologii wielkoformatowej obróbki szkła budowlanego, skóry naturalnej i tworzyw sztucznych przy użyciu lasera femtosekundowego   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 455                          | FENG.01.01-IP.02-2926/23 | ELITMIND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ           | Blended Learning Platform z Wirtualnym Trenerem AI – Inteligentna Platforma do nauki technologii IT.  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                               | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 456                          | FENG.01.01-IP.02-2928/23 | ELITMIND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Wirtualny Kontroler AI  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 457                          | FENG.01.01-IP.02-2931/23 | Aplicativ Sp. z o. o.                            | Opracowanie innowacyjnego rozwiązania usprawniającego zarządzanie zużyciem energii, wyposażonego w zaawansowany model predykcji bazujący na uczeniu maszynowym i algorytmach sztucznej inteligencji.        | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 458                          | FENG.01.01-IP.02-2937/23 | BODY MIRROR Sp. z o.o.                           | Przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych nad opracowaniem technologii do diagnozy niedoborów mikroelementów na podstawie skanu 3D paznokci.  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 459                          | FENG.01.01-IP.02-2940/23 | BUYLANDO Sp. z o.o.                              | Przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych niezbędnych do opracowania technologii agregacji i analizy danych gruntowych oraz ich przetwarzania i wizualizacji w serwisie obrotu nieruchomościami gruntowymi. | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 460                          | FENG.01.01-IP.02-2946/23 | STRONG - PC TOMASZ PIEKARSKI                     | Opracowanie i wdrożenie autonomicznego systemu eksperckiego opartego na mechanizmach AI oraz IoT dla potrzeb inteligentnych sieci przemysłowych: studium przypadku dla branży ICT                           | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 461                          | FENG.01.01-IP.02-2959/23 | METALPOL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Technologia EHDP ekologicznych elementów 3D: giętych i nawijanych.  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 462                          | FENG.01.01-IP.02-2960/23 | MLD Engineering<br>Łukasz Dudkiewicz                           | Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej, wysoce zaawansowanej oraz energooszczędnej technologii produkcji elementów konstrukcji stalowych z wykorzystaniem cięcia laserowego oraz gięcia za pomocą prasy krawędziowej   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 463                          | FENG.01.01-IP.02-2966/23 | ELPIGAZ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                | Wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji zbiorników LPG bez zawieszki  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 464                          | FENG.01.01-IP.02-2968/23 | WIND TURBINE RECYCLING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie i wdrożenie innowacyjnego na skalę krajową produktu płyty drogowej betonowej z wykorzystaniem recyklatu ze zużytych śmigieł turbin wiatrowych wraz z inwestycją w nowy zakład przetwarzania zużytych śmigieł i produkcji płyt drogowych betonowych   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 465                          | FENG.01.01-IP.02-2970/23 | STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH ODDZIAŁ RADOMSKI            | SEPVR – Bezpieczna platforma do zdalnie przeprowadzonego państwowego egzaminu kwalifikacyjnego pracowników branży elektrycznej i energetycznej zajmujących się eksploatacją sieci oraz urządzeń i instalacji określonych w przepisach Prawa Energetycznego, w oparciu o wirtualną rzeczywistość (VR/IR) oraz algorytmy AI. | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 466                          | FENG.01.01-IP.02-2973/23 | AP-TECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                | System zarządzania i optymalizacji ruchu autonomicznego, naziemnego i BSP na lotniskach.   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                       | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 467                          | FENG.01.01-IP.02-2982/23 | Digital Pathology Team Witold Reznier Spółka Komandytowa | Utworzenie cyfrowego laboratorium patomorfologicznego ze specjalizacją w kierunku biopsji gastroenterologicznych obejmujących wysokoczułą i wysokospecyficzną diagnostykę zakażeń Helicobacter Pylori z optymalizacją procesów wspieraną sztuczną inteligencją.  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 468                          | FENG.01.01-IP.02-2985/23 | DAC.DIGITAL SPÓŁKA AKCYJNA                               | Opracowanie systemu budowania postkwantowych łańcuchów zaufania oraz bezpieczeństwa informacji PQCTIS  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 469                          | FENG.01.01-IP.02-2987/23 | DS-Technic Sp. z o.o.                                    | FMB (Flexible moduler base) – modułowy system konstrukcji nośnych maszyn przemysłowych do wielokrotnego użytku.  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 470                          | FENG.01.01-IP.02-2992/23 | PAMO Spółką z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.      | Wirtualny Kierownik Produkcji w firmie PAMO Sp. z o.o. Sp. k.  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 471                          | FENG.01.01-IP.02-2993/23 | AI Investments Sp. z o.o.                                | AI Alpha Factory - kompletny produkt do tworzenia, ewaluacji, uruchamiania i monitorowania strategii inwestycyjnych wraz z zaawansowanymi metodami przewidywania cen instrumentów finansowych i optymalizacji strategii, oparty o algorytmy machine learning oraz umożliwiający graficzne projektowanie i obsługę cyklu życia strategii. | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 472                          | FENG.01.01-IP.02-2995/23 | AI Investments Sp. z o.o.                                | Rozbudowa usługi AI Investments o nowatorskie metody i algorytmy   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                     | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | wykrywania zmian charakterystyki zachowania aktywów finansowych, wraz z dostosowaniem modeli predykcji cenowych oraz strategii inwestycyjnych do aktualnej charakterystyki rynków finansowych. |   |  |                               |
| 473                          | FENG.01.01-IP.02-2997/23 | SECFENSE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ       | Opracowanie innowacyjnego systemu do bezhasłowego uwierzytelniania (Passwordless UASB)   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 474                          | FENG.01.01-IP.02-3002/23 | GGPREDICT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ      | Narzędzie do automatycznego zbierania, przetwarzania, analizy i przesyłania danych "na żywo" z rozgrywek e-sportowych.   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 475                          | FENG.01.01-IP.02-3012/23 | Teamsoft sp. z o.o.                                    | System inspekcji towarów.  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 476                          | FENG.01.01-IP.02-3013/23 | LIGNIUM ENERGY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Innowacyjna technologia do produkcji wysokiej jakości czystej biomasy z obornika krowiego znacząco redukująca emisję gazów cieplarnianych pochodzącej z działalności rolniczej.                | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 477                          | FENG.01.01-IP.02-3018/23 | LEZIO.COM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ      | Analiza behawioralna użytkowników w sieci jako narzędzie transformacji procesu doboru ofert na platformie rozwoju osobistego.  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 478                          | FENG.01.01-IP.02-3019/23 | KLIMASHIFT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ     | Opracowanie systemu zarządzania energią w małych budynkach komercyjnych w oparciu o nieinwazyjny system monitorowania obciążenia.  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                      | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 479                          | FENG.01.01-IP.02-3026/23 | Roadmind System spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Inteligentny system zautomatyzowanej inspekcji stanu nawierzchni dróg  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 480                          | FENG.01.01-IP.02-3032/23 | Polish Brokers Group Sp. z o.o.                         | AI-Benefit Integrator - Rozwiązania AI dla Personalizacji i Automatyzacji Ubezpieczeń Grupowych  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 481                          | FENG.01.01-IP.02-3034/23 | OPTEL OPOLE Sp. z o.o.                                  | Światłowodowy symulator światła słonecznego bazujący na lampie halogenowej oraz diodach LED  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 482                          | FENG.01.01-IP.02-3036/23 | Millbery Trade Sp. z o.o.                               | Wdrożenie innowacyjnej technologii uzyskiwania wysokiej i stabilnej wilgotności powietrza w komorze chłodniczej do przechowywania produktów żywnościowych  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 483                          | FENG.01.01-IP.02-3037/23 | PBG SERVICES Sp. z o.o.                                 | Mediapakiet AI HealthOptimize - AI w Optymalizacji Ubezpieczeń Medycznych  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 484                          | FENG.01.01-IP.02-3038/23 | INTELLmed Sp. z o.o.                                    | Opracowanie w toku prac B+R prototypu technologii informatycznej do analizy, oceny i optymalizacji opisów badań diagnostyki obrazowej bazującej na algorytmach AI, uczenia maszynowego i technikach przetwarzania języka naturalnego (NLP) | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 485                          | FENG.01.01-IP.02-3039/23 | SATREV SPÓŁKA AKCYJNA                                   | Opracowanie innowacyjnego systemu BigRev do wysokorozdzielczego obrazowania Ziemi w oparciu o największy na świecie układ optyczny dla platformy 16UXL.  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 486                          | FENG.01.01-IP.02-3047/23 | ROPUCH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                            | System mobilnych deflektorów o zmiennym kształcie służących do renaturyzacji silnie zmodyfikowanych koryt rzecznych bez utraty ich funkcji użytkowych                    | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 487                          | FENG.01.01-IP.02-3051/23 | Fibratech Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością                         | Inteligentna kompozytowa obręcz samochodowa  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 488                          | FENG.01.01-IP.02-3058/23 | PROCESSIFIER sp. z o. o.  | Narzędzie do analizy danych w process mining identyfikujące niedoskonałości procesowe  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 489                          | FENG.01.01-IP.02-3069/23 | MEDIA DISTRIBUTION Jolanta Sulińska                                       | Zewnętrzny i wewnętrzny kompozytowy system ochronny dla pojazdów specjalnych i uprzywilejowanych.  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 490                          | FENG.01.01-IP.02-3076/23 | EDDI COMPLEX D.DUDYS SPÓŁKA KOMANDYTOWA                                   | Opracowanie technologii wytwarzania innowacyjnego materiału z recyklatu na palety eksportowe oraz ekrany dźwiękochłonne  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 491                          | FENG.01.01-IP.02-3096/23 | EXTREME POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | TravelWizard - Opracowanie innowacyjnego prototypu asystenta podróży, opartego o uczenie maszynowe, wspomagającego personalizację rekomendacji i wybór idealnych wakacji | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 492                          | FENG.01.01-IP.02-3098/23 | DANCOAL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                           | Parametryzacja technologii pirolizy biomasy odpadowej w celu wytwarzania kondensatu dymu wędzarniczego   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 493                          | FENG.01.01-IP.02-3101/23 | UBOT TECHNOLOGIES Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Opracowanie innowacyjnych autorskich rozwiązań systemowych wspierających pracę drukarek 3D   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 494                          | FENG.01.01-IP.02-3105/23 | AMCO Sp. z o.o.   | Opracowanie i wdrożenie kompleksowej technologii produkcji opakowań o zwiększonej wytrzymałości  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 495                          | FENG.01.01-IP.02-3107/23 | SMART CARE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ        | Opracowanie innowacyjnego systemu FLY MENTOR wykorzystującego algorytmy sztucznej inteligencji do doskonalenia kompetencji pilotów.                | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 496                          | FENG.01.01-IP.02-3110/23 | Bitumer sp. z o.o.  | Opracowanie i wdrożenie proekologicznych wysokoelastycznych lepiszczy bitumicznych   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 497                          | FENG.01.01-IP.02-3111/23 | Eko-Wtór Jakubiec Sp. z o.o.                              | Innowacyjne technologie zagospodarowania odpadów wielomateriałowych: transformacja modelu biznesowego firmy Eko-Wtór Jakubiec Sp. z o.o.           | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 498                          | FENG.01.01-IP.02-3112/23 | NanoSphere spółka z ograniczoną odpowiedzialnością        | Opracowanie automatycznego, opartego o sztuczne sieci neuronowe, systemu oceny jakości powłoki malarskiej komponentów układów przeniesienia napędu | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 499                          | FENG.01.01-IP.02-3118/23 | Niegowski Zdzisław "AGROLA" Zakład Handlowo-Produkcyjny   | Inteligentny i przyjazny dla środowiska opryskiwacz sadowniczy nowej generacji   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 500                          | FENG.01.01-IP.02-3122/23 | CITIESAI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ          | Innowacyjny system analizy ruchu osób i modelowania 3D w dużych przestrzeniach komercyjnych, w tym w galeriach handlowych.                         | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                     | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 501                          | FENG.01.01-IP.02-3125/23 | Emulbit Sp. z o.o.                                     | Innowacyjne hydroizolacje bitumiczne podziemnych części budynków z wypełnieniem bazującym na odpadzie żywic jonitowych.   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 502                          | FENG.01.01-IP.02-3128/23 | SOLVEMED GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie pupillometru opartego na smartfonie, wspomaganego przez AI oraz walidacja w kontekście wykrywania wstrząśnienia mózgu i urazów głowy.   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 503                          | FENG.01.01-IP.02-3130/23 | LABSECURE Prosta Spółka Akcyjna                        | SZPICA - Zintegrowany system klasyfikacji i procedowania incydentów w cyberprzestrzeni  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 504                          | FENG.01.01-IP.02-3134/23 | IT-DEV SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ         | Opracowanie nowego w skali światowej systemu do zautomatyzowanego tworzenia platform komunikacji i wymiany wiedzy (intranetów) dla przedsiębiorstw wykorzystującego duże modele językowe.   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 505                          | FENG.01.01-IP.02-3148/23 | CMC BLUE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ       | Opracowanie scyfryzowanej hybrydowej linii produkującej roztwór mocznika wykorzystywanego zarówno do celów motoryzacyjnych jak i rolniczych, z wykorzystaniem amoniaku substytuującej energię wykorzystywaną w produkcji z użytkowania gazu ziemnego na kogeneracyjną instalację produkującą energię wykorzystującą odnawialne źródła energii oraz wdrożenie innowacyjnej technologii w ramach działalności wnioskodawcy. | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                               | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 506                          | FENG.01.01-IP.02-3153/23 | 4 STEPS SOLUTIONS PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA          | Znaczące ulepszenie platformy iOLA poprzez wprowadzenie modułów AI w procesie tworzenia kampanii oraz treści reklamowych                          | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 507                          | FENG.01.01-IP.02-3165/23 | AI HORSES sp. z o.o.                             | Aplikacja do diagnozy kulawizny u koni wraz z rozpoznaniem stopnia jej zaawansowania  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 508                          | FENG.01.01-IP.02-3177/23 | Findewal Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | MobiTrack – innowacyjny system mobilnych trackerów oraz urządzeń peryferyjnych do nadzoru przewozów towarów wysokowartościowych                   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 509                          | FENG.01.01-IP.02-3182/23 | AUCTION VENTURES Sp. z o.o.                      | Opracowanie i wdrożenie narzędzia do kompleksowego projektowania gier miejskich opartych o rozszerzoną rzeczywistość oraz geolokalizację - MARvin | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 510                          | FENG.01.01-IP.02-3207/23 | Praiston Sp. z o. o.                             | Opracowanie i skonstruowanie wielofunkcyjnego urządzenia dla medycyny estetycznej wykorzystującego plazmę.  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 511                          | FENG.01.01-IP.02-3211/23 | BARAN Sp. z o.o                                  | Opracowanie wysokosprawnych, niskoemisyjnych kotłów raketowych oraz technologii ich wytwarzania w oparciu o autonomiczne roboty przemysłowe       | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 512                          | FENG.01.01-IP.02-3218/23 | Enerbite Sp. z o.o.                              | Inteligentny przekształtnik trakcyjny z funkcją przewidywania uszkodzeń (EnerDRIVE).  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 513                          | FENG.01.01-IP.02-3227/23 | Formaster S.A.                                   | Projekt B+R   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 514                          | FENG.01.01-IP.02-3230/23 | GET MODELS NOW SPÓŁKA Z                          | Pojazd wodny dostosowany dla służb ratownictwa wodnego z napędem  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          | OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  | elektrycznym oparty o technologię hydroplanową umożliwiający poruszania się z dużą prędkością przy jednoczesnym mniejszym zużyciu energii.  |   |  |                               |
| 515                          | FENG.01.01-IP.02-3233/23 | Creotech Instruments Spółka Akcyjna   | Wielofunkcyjny System Satelitarny SWAN  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 516                          | FENG.01.01-IP.02-3240/23 | DECODENT s.c<br>Dymalscy Paweł i Dominika                                   | Opracowanie termokurczliwej nakładki wykonanej z PMMA wykazującej zdolności przeciwbakteryjne   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 517                          | FENG.01.01-IP.02-3243/23 | LABORATORIUM DIAGNOSTYKI MOLEKULARNEJ GEN. MED J. ŚWIERCZYNSKI SPÓŁKA JAWNA | Opracowanie i wdrożenie odczynnika nowej generacji do genotypowania ludzkiego DNA EasyType  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 518                          | FENG.01.01-IP.02-3253/23 | "TRANS- Z" CZESŁAW ZIACH  | Opracowanie optymalnej mieszanki pyłku węglowego z lepiszczami do produkcji ekogroszku poprzez proces granulacji.   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 519                          | FENG.01.01-IP.02-3257/23 | ENERGY SOLUTIONS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                    | Opracowanie innowacyjnej technologii i wdrożenie produkcji Modułowego Magazynu Chłodu wykorzystującego hydrauliczny system rozkruszający substancję magazynującą chłód oraz opracowanie i wdrożenie algorytmu obsługującego magazyn chłodu w zakresie: monitorowanie przebiegu procesu ładowania i rozładowania zakumulowanej mocy chłodniczej. | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                       | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 520                          | FENG.01.01-IP.02-3263/23 | WINCENTY KRZYŻAK<br>GOSPODARSTWO<br>SADOWNICZE           | Produkcja innowacyjnego soku adaptogennego z wykorzystaniem odpadów z owoców i warzyw, jako źródła zagęszczaczy.  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 521                          | FENG.01.01-IP.02-3265/23 | COVER ART SPÓŁKA Z<br>OGRANICZONĄ<br>ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  | Opracowanie zautomatyzowanego prototypu integrującego procesy zadrukowania i uszlachetniania wielkoformatowych dekoracji ściennych  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 522                          | FENG.01.01-IP.02-3267/23 | DI CARRERA SPÓŁKA Z<br>OGRANICZONĄ<br>ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Inteligentny system wsparcia procesu dystrybucji paliw ciekłych poprzez opracowanie i wdrożenie systemu inteligentnego planowania tras przejazdu autocystern z paliwami ciekłymi, kontrolującego poziom zapotrzebowania i dostępność zbiorników paliwowych na stacjach benzynowych. | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 523                          | FENG.01.01-IP.02-3268/23 | QUICKERSIM SP. Z O.O.                                    | Opracowanie bazującego na algorytmach sztucznej inteligencji asystenta konstruktora CAD   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 524                          | FENG.01.01-IP.02-3271/23 | WINCENTY KRZYŻAK<br>GOSPODARSTWO<br>SADOWNICZE           | Opracowanie receptury innowacyjnego napoju białkowego z probiotykami na bazie soków owocowych oraz uruchomienie jego produkcji.   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 525                          | FENG.01.01-IP.02-3284/23 | RASEKO SPÓŁKA Z<br>OGRANICZONĄ<br>ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ     | Wdrożenie nabytych prac B+R zakresu technologii inokulacji pozwalającej na znacznie zwiększyć efektywność biokonwersji  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 526                          | FENG.01.01-IP.02-3287/23 | PZW Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  | Nowe technologie dla potrzeb biogazowni rolniczych   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 527                          | FENG.01.01-IP.02-3291/23 | INTERMAG SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ   | Wdrożenie wyników prac B+R nad preparatami nawozowymi z dodatkiem koformulatora przeznaczonymi dla zrównoważonej produkcji roślinnej celem ograniczenia chemizacji rolnictwa   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 528                          | FENG.01.01-IP.02-3303/23 | ACCREA Medical Robotics Sp. z o.o.   | Inteligentny system robotyczny AVROS   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 529                          | FENG.01.01-IP.02-3309/23 | SPM SERVICES PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA   | Zastosowanie AI do opracowania innowacyjnego algorytmu dokonującego analizy materiału wideo, parametrów biomechanicznych testów motorycznych, umożliwiającego dokonanie wiarygodnej oceny umiejętności i potencjału badanego oraz generującego optymalne i spersonalizowane plany treningowe | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 530                          | FENG.01.01-IP.02-3314/23 | PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO - - PRODUKCYJNE "NIKE" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Innowacyjne zeroemisyjne materiały wibroprasowane z betonu cementowego modyfikowane recyklingowymi proszkami o wzbogaconych fazach krystalicznych za pomocą mineralizacji dwutlenkiem węgla.   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 531                          | FENG.01.01-IP.02-3322/23 | INFERMEDICA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                                      | ELNA - Zweryfikowany klinicznie, konwersacyjny chatbot medyczny wykorzystujący duże modele językowe  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | (LLM) i stworzoną przez ekspertów bazę wiedzy medycznej   |   |  |                               |
| 532                          | FENG.01.01-IP.02-3324/23 | COGNITREK CORP. SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                                   | Opracowanie innowacyjnego systemu automatyzacji i optymalizacji procesów zarządzania danymi w technologii Data Vault  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 533                          | FENG.01.01-IP.02-3328/23 | Paleta Trans Drew Sp. z o.o.  | Opracowanie w ramach prac badawczo-rozwojowych innowacyjnej palety przeznaczonej do transportu bębnow dla kabli światłowodowych wraz z nową technologią jej produkcji oraz wdrożenie wyników prac B+R we własnej działalności gospodarczej Paleta Trans Drew Sp. z o.o. | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 534                          | FENG.01.01-IP.02-3331/23 | ZAKŁAD PRODUKCJI MATERIAŁÓW IZOLACYJNYCH POL-IZOL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji płyt termoizolacyjnych z rdzeniem PIR  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 535                          | FENG.01.01-IP.02-3332/23 | Wróbel Józef – Z.U.T. „TECH-MET”, TECH-MET” SERWIS  | Opracowanie innowacyjnego zrobotyzowanego paletyzatora kolumnowego  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 536                          | FENG.01.01-IP.02-3333/23 | TAX ANALITICA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                                     | Audyt danych podatkowych z wykorzystaniem algorytmów AI.  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 537                          | FENG.01.01-IP.02-3345/23 | ROLLS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ   | Opracowanie recyklingu foliowych odpadów użytkowych celem otrzymania regranulatu do produkcji folii stretch o   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | nowych, ulepszonych właściwościach fizykochemicznych w gospodarce o obiegu zamkniętym  |   |  |                               |
| 538                          | FENG.01.01-IP.02-3351/23 | EFM R&D Spółka Akcyjna  | MUDISOCARD – system do holistycznej oceny pracy serca  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 539                          | FENG.01.01-IP.02-3356/23 | KLINIKA LECZENIA ŻYŁ - ORAWCZYK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Stworzenie innowacyjnego centrum badawczo rozwojowego oraz przeprowadzenie prac B+R w celu wdrożenia innowacyjnego modelu opieki nad pacjentem z przewlekłą niewydolnością żylną   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 540                          | FENG.01.01-IP.02-3357/23 | DA VINCI STUDIO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                 | Cyfrowa diagnostyka pacjenta oraz identyfikacja pacjentów należących do grup ryzyka  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 541                          | FENG.01.01-IP.02-3359/23 | 3D LAB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                          | ATO proSME - innowacyjny rozpylacz ultradźwiękowy dla przemysłowego wykorzystania w sektorze MŚP   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 542                          | FENG.01.01-IP.02-3391/23 | SIMMERSIV SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                       | Narzędzie szkoleniowe oparte na wirtualnej rzeczywistości i wykorzystujące innowacyjne metody generowania scenariuszy szkoleniowych o zwiększonej immersji, przeznaczone do szkolenia operatorów maszyn i urządzeń w centrach intermodalnych | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 543                          | FENG.01.01-IP.02-3393/23 | SAFE AND TRUST SPÓŁKA Z   | Wirtualny Sejf – system do bezpiecznego przechowywania wrażliwych danych w długim okresie czasu z wykorzystaniem   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                   | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          | OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                       | technologii blockchain i założeń metodologii zero-knowledge proof w infrastrukturze chmury publicznej   |   |  |                               |
| 544                          | FENG.01.01-IP.02-3396/23 | Tartak Kołodno Sienkiewicz Spółka Komandytowa        | Wdrożenie wydajnej technologii produkcji wysokiej jakości, udoskonalonych palet drewnianych   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 545                          | FENG.01.01-IP.02-3405/23 | createIT s.c. Borkowski Bartosz, Fredrych Aleksander | Opracowanie uniwersalnego silnika rekomendacji treści   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 546                          | FENG.01.01-IP.02-3409/23 | GREENBMS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ     | Adaptacyjny System Zarządzania Efektywnością Energetyczną budynków oparty o modele sztucznej inteligencji   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 547                          | FENG.01.01-IP.02-3410/23 | ARCOM spółka z ograniczoną odpowiedzialnością        | Opracowanie i wdrożenie zrobotyzowanej technologii malowania proszkowego produktów, zapewniającej wysoką jakość i powtarzalność powłok lakierniczych              | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 548                          | FENG.01.01-IP.02-3411/23 | APCom PAWEŁ CZARNECKI                                | Opracowanie urządzenie do automatycznego nakładania spienionych elastomerów w kontrolowanych warunkach środowiskowych wraz z systemem regulacji poziomu nukleacji | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 549                          | FENG.01.01-IP.02-3413/23 | RTT Krzysztof Kościotek                              | Centrum Badawczo Rozwojowe dla nowych produktów z KPK i opracowanie rozwiązań fundamentowych  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 550                          | FENG.01.01-IP.02-3414/23 | SOLEY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ        | Innowacyjna, ekonomiczna technologia ITM – wykonywanie szczelnych przesłon poziomych  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                   | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 551                          | FENG.01.01-IP.02-3415/23 | Bidda spółka z ograniczoną odpowiedzialnością        | BIDDA.IO - wykorzystanie metod uczenia maszynowego umożliwiających automatyczną licytację rezerwacji wizyt u specjalistów.   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 552                          | FENG.01.01-IP.02-3420/23 | THEUSLED SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ     | Opracowanie i stworzenie prototypu adaptacyjnego autonomicznego systemu oświetleniowego upraw szklarniowych - DEMETER  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 553                          | FENG.01.01-IP.02-3424/23 | Bimo Tech Sp. z o.o.                                 | Opracowanie i umiędzynarodowienie innowacyjnego układu hybrydowego łączącego bioreaktor membranowy MBR oraz reaktor fotokatalityczny wspomagany katalizą chemiczną i innymi metodami AOPs do oczyszczenia ścieków z mikrozanieczyszczeń. | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 554                          | FENG.01.01-IP.02-3430/23 | BOSKIE GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Przeprowadzenie prac B+R nad opracowaniem i weryfikacją innowacyjnego systemu pomiaru właściwości płytki paznokcia   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 555                          | FENG.01.01-IP.02-3434/23 | MEDISENSONIC SPÓŁKA AKCYJNA                          | System do bezinwazyjnej oceny zaburzeń hemodynamicznych MALWA (Microwave Assessment of Lung Water content)   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 556                          | FENG.01.01-IP.02-3435/23 | RESOTECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ     | Factory.BOT pierwsza na rynku edukacyjna gra symulacyjna typu "serious game" umożliwiająca rozwój umiejętności operacyjnych i technicznych związanych z obszarem zarządzania produkcją wyposażona w wirtualnego gracza i oparta o        | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | zweryfikowane zestawy obiektywnych mierników.   |   |  |                               |
| 557                          | FENG.01.01-IP.02-3436/23 | Next Lighting Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością                       | Adaptacyjny system oświetlenia selektywnego widmowo w systemie optymalnego sterowania czynnikami wzrostu na potrzeby wytwarzania żywności funkcjonalnej poprzez uprawę roślin prozdrowotnych w obiegu zamkniętym z elicytacją abiotyczną.   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 558                          | FENG.01.01-IP.02-3439/23 | "AQUER" MACIEJ DYBA, JAROSŁAW KRAM SPÓŁKA JAWNA                             | Inteligentny zrobotyzowany system uszczelniająco-etykietujący kształtki hydrauliczne, wyposażony w system wizyjny określający lokalizację odpowiednich półproduktów oraz wysyłający ich koordynaty do pobrania przez roboty.  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 559                          | FENG.01.01-IP.02-3441/23 | PRIMAVERA PARFUM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | Opracowanie nowoczesnych hybrydowych algorytmów uczenia maszynowego oraz hybrydowego modelu blockchain do implementacji w skalowalnym narzędziu IT umożliwiającym obsługę nowej usługi secured cross-border semi-dropshipping (zabezpieczona usługa transgranicznego semi-dropshippingu). | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 560                          | FENG.01.01-IP.02-3454/23 | Drukarnia Pozkał Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa | Sztuczna inteligencja w procesie obsługi klienta w Drukarni Pozkał  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 561                          | FENG.01.01-IP.02-3460/23 | KUMANART AZ D. Mróz i Ł. Kumański Spółka Jawna             | Uruchomienie produkcji ekologicznych druków użytkowych i reklamowych zabezpieczonych lakierem dyspersyjnym o połysku i odporności na zarysowania porównywalnym z lakierem UV               | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 562                          | FENG.01.01-IP.02-3461/23 | Arendai Poland sp. z o.o.                                  | Opracowanie systemu do zarządzania heterogeniczną flotą robotów mobilnych, sterowanych algorytmami sztucznej inteligencji, zasilanych informacjami z konfigurowalnego cyfrowego bliźniaka. | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 563                          | FENG.01.01-IP.02-3465/23 | E-OPERATOR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ         | Innowacyjna platforma szkoleniowa operatorów maszyn i urządzeń budowlanych.  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 564                          | FENG.01.01-IP.02-3474/23 | LKE Grajewo Sp. z o.o.                                     | “Smart Energy Launcher” dla innowacji w sektorze energetycznym   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 565                          | FENG.01.01-IP.02-3476/23 | RAMPOL Engineering Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Budowa fabryki systemów magazynowania żywności realizującej innowacyjny proces produkcyjny działający w koncepcji Przemysłu 4.0  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 566                          | FENG.01.01-IP.02-3478/23 | VUMO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ               | Opracowanie innowacyjnego, autonomicznego robota do badania stanu pojazdów   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 567                          | FENG.01.01-IP.02-3481/23 | ŚWIDER PARK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ        | Wdrożenie technologii renowacji budynków zgodnie z filozofią zero waste z wykorzystaniem recyklingowych materiałów budowlanych w tym niskoemisyjnych betonów i zapraw.                     | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 568                          | FENG.01.01-IP.02-3483/23 | KMB CATALYST SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                                 | Katalizatory spalania dla kotłów: pyłowych, rusztowych i fluidalnych oraz wdrożenie wyników Projektu.  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 569                          | FENG.01.01-IP.02-3491/23 | Pure Biologics S.A.  | Rozwój innowacyjnego leku biologicznego hamującego immunosupresję w guzie nowotworowym do terapii raka prostaty  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 570                          | FENG.01.01-IP.02-3494/23 | WANAS MAREK WASZKIEWICZ  | Wdrożenie innowacji produktowej w postaci wielofunkcyjnego rekuperatora typu "All-in-One" w oparciu o wyniki prac B+R  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 571                          | FENG.01.01-IP.02-3495/23 | Laudani Silvia 3SG; ul. Ogrodowa 6/112a; 59-700 Bolesławiec                          | WORKELLI Portal łączący osoby dysponujące wolnym czasem i kwalifikacjami a szukających wykonawców konkretnych usług.   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 572                          | FENG.01.01-IP.02-3497/23 | Badania Radiacyjne Kamil Szewczak  | Cyfrowy System Ochrony Radiologicznej (CSOR)   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 573                          | FENG.01.01-IP.02-3519/23 | DEIMIC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                                       | Opracowanie innowacyjnego, inteligentnego systemu automatyki budynkowej, z mechanizmem sztucznej inteligencji umożliwiającym optymalizację energochłonności budynków mieszkalnych i ograniczenie zużycia energii | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 574                          | FENG.01.01-IP.02-3520/23 | ARA PRZEDSIĘBIORSTWO AUTOMATYKI PRZEMYSŁOWEJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie i wdrożenie innowacyjnych rozwiązań dla produkcji szaf sterowniczych wraz z autorskim systemem automatycznego testowania programów na sterownikach PLC   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 575                          | FENG.01.01-IP.02-3523/23 | STANISŁAW BINKIEWICZ ALS                                  | Prace badawczo – rozwojowe nad opracowaniem "GPOWERLED" zintegrowane moduły LED z zasilaczem z tranzystorami GaN  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 576                          | FENG.01.01-IP.02-3528/23 | Proffico Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością          | Legosuw - wysokowydajna, mobilna modułowa stacja uzdatniania wód głębinowych i powierzchniowych do zastosowań cywilnych i wojskowych.   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 577                          | FENG.01.01-IP.02-3530/23 | Upthermo SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ          | Opracowanie termo-mechanicznego agregatu chłodniczego zasilanego ciepłem niskopotencjalnym.   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 578                          | FENG.01.01-IP.02-3535/23 | MIPROMET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ          | Wprowadzenie do oferty Mipromet Sp. z o.o. innowacyjnych żurawi wyposażonych w system rejestrowania parametrów pracy  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 579                          | FENG.01.01-IP.02-3551/23 | M.A.S. sp. z o. o.  | Energooszczędny system wytwarzania i magazynowania ciepła oparty na wysokotemperaturowej pompie ciepła wykorzystującej naturalny czynnik roboczy dla potrzeb zasilania procesów przemysłowych | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 580                          | FENG.01.01-IP.02-3559/23 | Inter System A. Pawłowski, M. Soroka Spółka ko- mandytowa | Rozwój Inter System A. Pawłowski, M. Soroka Sp. komandytowa poprzez wdrożenie innowacji produktowych na poziomie międzynarodowym  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 581                          | FENG.01.01-IP.02-3568/23 | Wayman Sp. z o.o.   | Opracowanie i wdrożenie rozwiązania do automatycznego generowania planów pracy inżynierów w sytuacji wystąpienia zmian i zaburzeń w realizacji projektów.                                     | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 582                          | FENG.01.01-IP.02-3577/23 | Plenti Spółka Akcyjna   | Przeprowadzenie prac B+R w celu opracowania modelu prognozowania popytu i zwrotu z produktu w cyklu życia przy wynajmie produktów elektronicznych w obiegu cyrkularnym z zastosowaniem uczenia maszynowego i algorytmów sztucznej inteligencji w ramach innowacyjnej platformy marketplace pn. PlentiMarket. | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 583                          | FENG.01.01-IP.02-3578/23 | LEGALMATIK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                | Legalmatik - system optymalizujący działanie kancelarii prawnych   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 584                          | FENG.01.01-IP.02-3586/23 | Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "ANMET" Andrzej Adamcio            | Opracowanie technologii termicznego procesu przetwarzania kompozytów w celu efektywnego odzysku włókien (węglowych i szklanych) oraz magazynowania odzyskanej energii cieplnej poprzez budowę pełnoskalowej instalacji badawczej   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 585                          | FENG.01.01-IP.02-3596/23 | MARTOM GRANOPS MATUSZCZAK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Wdrożenie nowej technologii wytwarzania stolarki otworowej z PVC o zwiększonej termoizolacyjności oraz barierowości względem środowiska  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 586                          | FENG.01.01-IP.02-3608/23 | KAMIENNA Grzegorz Kurpiński                                       | Opracowanie inteligentnego systemu wspierającego pracowników proekologicznej linii obróbki surowca skalnego  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 587                          | FENG.01.01-IP.02-3627/23 | ALLMEDICA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                                       | Rozwój działalności Allmedica poprzez opracowanie i wdrożenie innowacyjnych rozwiązań  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 588                          | FENG.01.01-IP.02-3629/23 | SECURITY+ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                                       | Opracowanie i weryfikacja w warunkach rzeczywistych systemu personalizowanego wspierania dobrostanu w przestrzeniach biznesowych   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 589                          | FENG.01.01-IP.02-3646/23 | Centrum Badań i Rozwoju Technologii dla Przemysłu S.A.                                  | Opracowanie technologii recyklingu kompozytów zawierających włókna szklane i węglowe   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 590                          | FENG.01.01-IP.02-3649/23 | EKIPA MANAGEMENT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                                | Opracowanie i weryfikacja w warunkach rzeczywistych nowej technologii syntezy głosu w języku obcym z wykorzystaniem sztucznej inteligencji   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 591                          | FENG.01.01-IP.02-3658/23 | TELECOM+ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  | Wizyjny system bramkowy do kontroli jakości elementów budowlanych  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 592                          | FENG.01.01-IP.02-3660/23 | VESCOM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA                       | RUVRE 2.0 (Remote Universal Virtual Reality Rendering Engine 2.0)  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 593                          | FENG.01.01-IP.02-3662/23 | Firma Handlowo-Usługowa „ANDREW” spółka cywilna Krzysztof Kowalczyk, Sławomir Kowalczyk | Opracowanie w ramach prac badawczo-rozwojowych innowacyjnych i wysoce biodegradowalnych, dzięki redukcji elementów metalowych, bębnow kablowych przeznaczonych dla światłowodów o niestandardowych | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | średnicach wraz z nową technologią ich produkcji.  |   |  |                               |
| 594                          | FENG.01.01-IP.02-3666/23 | MULTIPACK MAREK KIEŁB SPÓŁKA KOMANDYTOWA                   | Wdrożenie technologii produkcji wielokomponentowej, hybrydowej folii barierowej PE   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 595                          | FENG.01.01-IP.02-3687/23 | BATARUS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ            | Wdrożenie technologii produkcji innowacyjnej receptury betonu zawierającej kruszywo z recyklingu, będącej wynikiem prac badawczo - rozwojowych   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 596                          | FENG.01.01-IP.02-3690/23 | UV CAST spółka z ograniczoną odpowiedzialnością            | Opracowanie syntetycznego utwardzalnego opatrunku unieruchamiającego – OPATRUNKU UV CAST   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 597                          | FENG.01.01-IP.02-3691/23 | SMART EDUCATION INTERNATIONAL SP. Z O.O.                   | Opracowanie oraz wdrożenie zautomatyzowanego systemu do zarządzania wiedzą pracowników z wykorzystaniem sztucznej inteligencji.  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 598                          | FENG.01.01-IP.02-3694/23 | SKK LOGISTICS DATA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Logistics Asset Optimizer - system poprawy efektywności wykorzystania zasobów w wyniku wykorzystania potencjału ludzkiego  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 599                          | FENG.01.01-IP.02-3702/23 | "T4B" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ              | Prace badawczo-rozwojowe nad opracowaniem innowacyjnego modułowego systemu kontroli ruchu granicznego oraz detekcji niepożądanych zdarzeń w miejscach obsługi granicznej towarów i osób pn. TRAFFIC CONTROL SYSTEM III wraz z budową Centrum Badawczo-Rozwojowego (CBR) w Ciechanowie. | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                   | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 600                          | FENG.01.01-IP.02-3703/23 | OptimoLogic Sp. z o.o.                               | Inteligentny system optymalizacji procesów logistycznych wykorzystujący technologie AI/ML uwzględniający transporty multimodalne  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 601                          | FENG.01.01-IP.02-3709/23 | TURKA INVEST SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | „Clean Label jako ścieżka rozwoju w produkcji tortilli”   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 602                          | FENG.01.01-IP.02-3725/23 | STOLARNIA MEBLI MACIEJ GRAJA                         | Wdrożenie wyników prac badawczo-rozwojowych dotyczących opracowania łóżek wyposażonych w autorski system złącz węzłowych o podwyższonej sztywności i wytrzymałości w firmie Stolarnia Mebli Maciej Graja              | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 603                          | FENG.01.01-IP.02-3730/23 | BSPL 1 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ       | Prace badawczo – rozwojowe nad opracowaniem wymienników ciepła typu „COLD PLATE” stosowanych w bateriach oraz elektronice napędów z zaimplementowanym systemem magazynowania energii oraz jego technologii produkcji. | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 604                          | FENG.01.01-IP.02-3731/23 | HEATPEX Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością      | Podniesienie konkurencyjności firmy poprzez opracowanie nowej technologii, wdrożenie udoskonalonych produktów i umiędzynarodowienie działalności  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 605                          | FENG.01.01-IP.02-3733/23 | ARH+ spółka z ograniczoną odpowiedzialnością         | Wzmocnienie pozycji ARH+ jako producenta specjalistycznych urządzeń Przemysłu 4.0 poprzez przeprowadzenie Prac Badawczo-Rozwojowych w celu opracowania  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                               | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | innowacyjnych, wysokoefektywnych metod suszenia drewna konstrukcyjnego, w oparciu o rozwiązania mikrofalowe oraz internacjonalizację wysokowydajnych sorterów do owoców miękkich.                           |   |  |                               |
| 606                          | FENG.01.01-IP.02-3738/23 | PMS 4i SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ   | Opracowanie innowacyjnego zbiornika na wodę opadową o ulepszonych cechach użytkowych z użyciem materiałów pochodzących z recyklingu   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 607                          | FENG.01.01-IP.02-3739/23 | A-STER s.c. W. Araminowicz, M. Marszał           | Deszczomierz o powiększonej zdolności pomiaru opadów nawałnych, z możliwością współpracy z siecią LoRaWan.  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 608                          | FENG.01.01-IP.02-3743/23 | BSPL 1 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ   | Wdrożenie wyników prac B+R przez firmę BSPL 1 Sp. z o.o. w zakresie linii innowacyjnych urządzeń typu BTMS wraz z promocją marki produktowej na rynkach zagranicznych.                                      | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 609                          | FENG.01.01-IP.02-3745/23 | SENSORAI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Nowy algorytm inteligentnego monitorowania wilgotności gleby i sterowania nawodnieniami rolniczymi wraz ze wsparciem najlepszych praktyk rolniczych, z wykorzystaniem teledetekcji i sztucznej inteligencji | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 610                          | FENG.01.01-IP.02-3751/23 | PETS AI z o.o.                                   | VetApp - wykorzystanie rozpoznawania języka naturalnego, uczenia maszynowego oraz algorytmów AI w obszarze weterynarii  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 611                          | FENG.01.01-IP.02-3760/23 | Patpol Kancelaria Patentowa Sp. z o. o.          | Przeprowadzenie prac B+R nad stworzeniem modelu tłumaczeniowego do  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | jakościowego i zgodnego w oczekiwaniach specjalistów tłumaczenia tekstów patentowych z języka angielskiego oraz innych języków obcych na język polski, opartego na sieciach neuronowych |   |  |                               |
| 612                          | FENG.01.01-IP.02-3761/23 | Przedsiębiorstwo Budownictwa Komunikacyjnego Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością   | Wdrożenie innowacyjnego produktu recyklingowej mieszanki mineralno-asfaltowej (R-MMA) oraz innowacyjnych procesów jego wytwarzania  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 613                          | FENG.01.01-IP.02-3768/23 | "WYKOP" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  | System Do Kategoryzacji i Oceny Treści Video Udostępnianych w Internecie KIWI   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 614                          | FENG.01.01-IP.02-3771/23 | Globtrak Polska Sp. z o.o.   | GEco - SYSTEM KOMUNALNY PRZYSZŁOŚCI AI  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 615                          | FENG.01.01-IP.02-3774/23 | POMONA-FOOD SPÓŁKA AKCYJNA SPÓŁKA KOMANDYTOWA  | Opracowanie i wdrożenie technologii wytwarzania przetworów owocowo-warzywnych, przy zastosowaniu chłodzenia wodą lodową w zamkniętym obiegu.  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 616                          | FENG.01.01-IP.02-3775/23 | Pikud Sp. z o.o.   | Opracowanie i wdrożenie płyt warstwowych z rdzeniem z piany zawierającej materiały odpadowe o niskim współczynniku przewodności cieplnej  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 617                          | FENG.01.01-IP.02-3782/23 | Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe "AGRO-DREN" S.C. BĄK LUCJAN, BĄK DOROTA | Opracowanie przez firmę AGRO-DREN innowacyjnego multimodułowego systemu drenarskiego o ograniczonej absorpcji wody do gruntu.   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 618                          | FENG.01.01-IP.02-3786/23 | BVS GENETICS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ              | Opracowanie i wdrożenie kompleksowej usługi bankowania oocytów zwierząt gospodarskich i koni  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 619                          | FENG.01.01-IP.02-3794/23 | AT2 SOLAR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                 | Opracowanie innowacyjnego systemu sterowania przepływem energii w układzie: źródło OZE - system magazynowania energii - sieć elektryczna. | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 620                          | FENG.01.01-IP.02-3798/23 | CMO PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA   | Przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych celem opracowania innowacyjnego mobilnego atomizera wbudowanego w korek od perfum CarryMeOn     | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 621                          | FENG.01.01-IP.02-3801/23 | Rotip Sp. z o. o.   | TNCMS - bezkontaktowy system do zbierania piłek tenisowych na kortach tenisowy.   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 622                          | FENG.01.01-IP.02-3803/23 | WPD PHARMACEUTICALS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ       | Prace badawczo – rozwojowe w zakresie opracowania nowego leku stosowanego w terapii glejaka wielopostaciowego                             | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 623                          | FENG.01.01-IP.02-3804/23 | XBRL24.COM Sp z o.o.  | Wirtualny developer i inżynier jakości (WDiIJ)  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 624                          | FENG.01.01-IP.02-3806/23 | TELDAT Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa | Prace badawczo-rozwojowe dotyczące SZK JAŚMIN   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 625                          | FENG.01.01-IP.02-3809/23 | DOXYCHAIN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ              | Opracowanie infrastruktury dla zabezpieczenia i usprawnienia procesu zarządzania dokumentacją i certyfikacją (z uwzględnieniem dedykowanych systemów obiegu wewnętrznych dokumentów dla firm) w oparciu o technologię rejestrów rozproszonych | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 626                          | FENG.01.01-IP.02-3819/23 | GLASS CANNON UNPLUGGED SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Aplikacja „REALM SHIFT AI” – innowacyjne, wykorzystujące sztuczną inteligencję, narzędzie wspierające twórców gier oraz wytworzona przy jej użyciu gra Diablo Tabletop Role-Playing Game w nowym systemie Swarm Combat System.                | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 627                          | FENG.01.01-IP.02-3821/23 | SALKOM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                 | Prowadzenie badań i uruchomienie produkcji innowacyjnych opakowań na bazie wzmocnionej kartonowej płyty wielowarstwowej   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 628                          | FENG.01.01-IP.02-3822/23 | GLASS CANNON DIGITAL PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA                     | Prace badawczo – rozwojowe nad opracowaniem innowacyjnego zestawu narzędzi Board Bridge Studio dla twórców zdigitalizowanych gier planszowych, składający się z modułów zintegrowanych z jednym z popularnych silników do tworzenia gier      | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 629                          | FENG.01.01-IP.02-3825/23 | Mzuri World spółka z ograniczoną odpowiedzialnością            | Kompleksowa ścieżka SMART prowadząca do opracowywania i wdrażania innowacyjnych technologii w zakresie  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | uprawy pasowej wpisującej się w założenia rolnictwa 4.0 oraz rolnictwa węglowego   |   |  |                               |
| 630                          | FENG.01.01-IP.02-3830/23 | Ingenix AI  | Optymalizacja procesu tworzenia leków małowcząsteczkowych na etapie przedklinicznym w oparciu o przełomowe metody wielomodalnej generatywnej sztucznej inteligencji        | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 631                          | FENG.01.01-IP.02-3831/23 | "BIOWET PUŁAWY" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ     | Prace badawczo-rozwojowe w celu wdrożenia innowacji w Biowet Puławy sp. z o.o.   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 632                          | FENG.01.01-IP.02-3832/23 | WELLYSA Spółka Akcyjna                                      | "WELLYSA, czyli inteligentny Asystent Medyczny wsparty uczeniem maszynowym, prowadzący automatycznie indywidualną profilaktykę powszechnych, poważnych ryzyk zdrowotnych." | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 633                          | FENG.01.01-IP.02-3839/23 | RUF Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                 | Opracowanie innowacyjnych hybrydowych kompozytowo-drewnianych gitar elektrycznych  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 634                          | FENG.01.01-IP.02-3842/23 | SLIDER TECHNOLOGIES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Prace B+R w zakresie opracowania systemu wspomagającego projektowanie mikrosieci energetycznych ANCOMI   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 635                          | FENG.01.01-IP.02-3843/23 | Digital Systems K.Baluta J.Szmelczyński spółka jawna        | Opracowanie przez Digital Systems Sp. J. innowacyjnego systemu monitoringu obiektów w czasie rzeczywistym  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                     | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 636                          | FENG.01.01-IP.02-3846/23 | BulletProve Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością    | Snajper VR - nowoczesny, bezstrzałowy trener strzelectwa długodystansowego, wykorzystujący zaawansowane modele fizyczne oraz algorytmy uczenia maszynowego do symulacji balistyki w środowisku rzeczywistości wirtualnej | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 637                          | FENG.01.01-IP.02-3857/23 | FL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ             | Narzędzie do Rozwoju Emocjonalnego oraz Kompetencji Pracowników i Liderów w Firmach z Wykorzystaniem Algorytmów Sztucznej Inteligencji w Erze Przemysłu 4.0  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 638                          | FENG.01.01-IP.02-3860/23 | OLIVIA SERWIS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  | Zaprojektowanie i opracowanie Akceleratora rekrutacyjnego  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 639                          | FENG.01.01-IP.02-3862/23 | "EMBIQ" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ        | Parce badawczo-rozwojowe w przedsiębiorstwie EMBIQ Sp. z o.o.  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 640                          | FENG.01.01-IP.02-3863/23 | TUF SOFTWARE SPÓŁKA AKCYJNA                            | Budowa prosprzedażowego systemu pozyskiwania i utrzymywania klientów opartego o predykcję poziomu motywacji w procesie selekcji i realizacji karnetów w ośrodkach sportowych   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 641                          | FENG.01.01-IP.02-3864/23 | ZORRO DELIVERY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | SMART FOX - Opracowanie i wykorzystanie mechanizmów ML oraz AI w celu analizy danych oraz predykcji prawdopodobnego zamówienia klienta.  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 642                          | FENG.01.01-IP.02-3866/23 | ALLCHARGE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ      | VERNE - Innowacyjne autonomiczne łodzie elektryczne  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                 | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 643                          | FENG.01.01-IP.02-3870/23 | PRALAS Prosta Spółka Akcyjna                       | Opracowanie i wdrożenie innowacyjnych suplementów z grzybów medycznych zoptymalizowanych pod kątem działania prozdrowotnego.  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 644                          | FENG.01.01-IP.02-3875/23 | 4VALUE Andrzej Kochanek                            | Data InsAlght   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 645                          | FENG.01.01-IP.02-3906/23 | AI ANALYST SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | AI Analyst: Kompleksowe Narzędzie do Automatyzacji Procesów Biznesowych z Zastosowaniem Zaawansowanej Sztucznej Inteligencji i Uczenia Maszynowego, Umożliwiający Dogłębny Analizę, Klasyfikację oraz Efektywną Optymalizację Procesów, z Integrowaną Funkcjonalnością Dokładnego Obliczania Zwrotu z Inwestycji (ROI), Zaawansowanego Tworzenia i Optymalizacji Szablonów Skryptów RPA oraz Dynamicznego Dostosowania do Zmiennych i Rozwijających się Warunków Biznesowych, Zwiększając Efektywność Operacyjną i Redukując Koszty | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 646                          | FENG.01.01-IP.02-3910/23 | A Project Prosta Spółka Akcyjna                    | Przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych w celu wytworzenia rozwiązania o nazwie EcoHawk – Innowacyjny dron z hybrydową jednostką napędową, zoptymalizowany zasobnikiem energii, o zmodyfikowanej konstrukcji płatu, dedykowany do monitoringu ekosystemów i zmian klimatycznych z   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                     | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | modułem komunikacji satelitarnej w czasie rzeczywistym poprzez sieci satelitarne.   |   |  |                               |
| 647                          | FENG.01.01-IP.02-3915/23 | CITY LION SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ      | Opracowanie zaawansowanych metod oceny i stabilizacji baterii w celu wydłużenia czasu życia ogniw   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 648                          | FENG.01.01-IP.02-3918/23 | Reend spółka z ograniczoną odpowiedzialnością          | Wytworzenie prototypowego jednorodnego materiałowo opakowania PET dostosowanego do wymagań Gospodarki Obiegu Zamkniętego  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 649                          | FENG.01.01-IP.02-3928/23 | POLGRAF JASTRZĘBSKI spółka jawna                       | Innowacyjny kombajn do remontów i modernizacji dróg w jednym ciągu technologicznym.   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 650                          | FENG.01.01-IP.02-3930/23 | PLAY.AIR PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA                         | Zautomatyzowana komora restrykcyjna jako element inteligentnego kontrolera do gier sterowanych oddechem   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 651                          | FENG.01.01-IP.02-3933/23 | BioTeam Sylwia Poradzisz                               | OPRACOWANIE INNOWACYJNEJ LINII KOSMETYKÓW KOLOROWYCH Z ŻYWYMI BAKTERIAMI PROBIOTYCZNYMI NA BAZIE SUROWCA KOSMETYCZNEGO Z WYKORZYSTANIEM FERMENTACJI SUROWCÓW ODPADOWYCH | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 652                          | FENG.01.01-IP.02-3938/23 | "Akuna Polska" spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Opracowanie oraz wdrożenie innowacyjnego sposobu żywienia psów w oparciu o nowej generacji jadalne opakowania aktywne   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 653                          | FENG.01.01-IP.02-3947/23 | QSAR LAB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ       | Opracowanie i rozwój innowacyjnej platformy Advanced-QSAR Toolbox   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                              | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | umożliwiającej projektowanie bezpiecznych i funkcjonalnych (nano)materiałów   |   |  |                               |
| 654                          | FENG.01.01-IP.02-3957/23 | GTS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ     | Badania i opracowanie autorskich rozwiązań w zakresie wykorzystania białka owadziego w produkcji wyrobów spożywczych wraz z technologią ich wytwarzania   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 655                          | FENG.01.01-IP.02-3960/23 | QSARLAB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | safechemicals.guide - zaawansowane - oparte o sztuczną inteligencję oprogramowanie - wspierające proces testowania i rejestracji substancji chemicznych w UE w kontekście regulacyjno-prawnym z uwzględnieniem metod alternatywnych testowania toksyczności | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 656                          | FENG.01.01-IP.02-3966/23 | SALPURO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie technologii konstrukcji i wyposażenia obiektów do terapii suchym aerozolem solnym wraz z badaniem jej skuteczności  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 657                          | FENG.01.01-IP.02-3968/23 | FEW FORMS sp. z o.o.                            | Office System - innowacyjny personalizowany i modułowy system mebli i akcesoriów biurowych służący do kompleksowego i zautomatyzowanego wyposażania hybrydowych przestrzeni biurowych.  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 658                          | FENG.01.01-IP.02-3984/23 | EUROPEJSKIE CENTRUM OWOCOWE SPÓŁKA Z            | „Przeprowadzenie prac B+R w celu opracowania nowej metody badania i oznaczania pozostałości   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                      | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          | OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                          | ditiokarbaminianów z wykorzystaniem sensora elektrochemicznego”   |   |  |                               |
| 659                          | FENG.01.01-IP.02-4007/23 | Grupa 3 Druk Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością    | Opracowanie połączenia technologii laminowania i ekstruzji w procesie wytwarzania jednorodnych, zadrukowanych tub polietylenowych nadających się do recyklingu, posiadających w swoim składzie tworzywa PCR           | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 660                          | FENG.01.01-IP.02-4024/23 | INVESTMENT PORT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie inteligentnego Asystenta analizy śladu węglowego dla obiektów budowlanych   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 661                          | FENG.01.01-IP.02-4025/23 | NETIZENS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ        | Samouczący się system optymalizacji zużycia i kontroli mediów w czasie rzeczywistym na podstawie analizy danych pomiarowych z liczników zużycia mediów (prąd, gaz, woda).   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 662                          | FENG.01.01-IP.02-4032/23 | AJRAM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością           | Prace badawczo-rozwojowe nad opracowaniem wydajnej technologii wytwarzania wyprasek kubełkowych tapicerskich z produkcyjnych materiałów odpadowych w postaci trocin, wiórów i zrębki wraz z wdrożeniem w Spółce AJRAM | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 663                          | FENG.01.01-IP.02-4050/23 | Medical Inventi S.A.                                    | Badania i analiza cech innowacyjnego rozwiązania dla regeneracji kości w implantologii stomatologicznej - połączenie kompozytu kościozastępczego FlexiOss Dent i membrany separacyjnej                                | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                    | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | GoMEMBRANE wraz z oceną ich bezpieczeństwa i skuteczności  |   |  |                               |
| 664                          | FENG.01.01-IP.02-4054/23 | DOM SAMOCHODOWY GERMAZ SP. Z O.O.                     | Opracowanie systemu opancerzenia pojazdu terenowego (Toyota/LEXUS)   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 665                          | FENG.01.01-IP.02-4068/23 | Styropol Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością      | Opracowanie i wdrożenie w działalności Styropol Sp. z o.o. innowacyjnego procesu technologicznego produkcji polistyrenu spienionego EPS oraz opracowanie technologii i wdrożenie do produkcji typoszeregu produktów w postaci płyt ze spienionych tworzyw poliuretanowych o podwyższonej stabilności termicznej i obniżonej palności oraz ich połączeń z płytami polistyrenowymi do zastosowań w branży budowlanej | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 666                          | FENG.01.01-IP.02-4071/23 | International Business Contacts sp. z o.o.            | Żywa Woda - narzędzie do walki ze zmianami klimatu i środowiska oraz do zarządzania środowiskiem.  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 667                          | FENG.01.01-IP.02-4072/23 | MIM Solutions Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Bezpieczne środowisko do budowy i zastosowania modeli AI w medycynie wykorzystujące trenowanie rozproszone i szyfrowanie homomorficzne.  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 668                          | FENG.01.01-IP.02-4085/23 | ROOVEE SPÓŁKA AKCYJNA                                 | Opracowanie innowacyjnego systemu identyfikacji rowerów miejskich i innych pojazdów lekkich z wykorzystaniem technologii Beacon i Bluetooth Low Energy (BLE)   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 669                          | FENG.01.01-IP.02-4089/23 | ELASTYCZNY KLINKIER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ       | Wdrożenie technologii wytwarzania innowacyjnych okładzin elewacyjnych Van Zand   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 670                          | FENG.01.01-IP.02-4094/23 | OM Cannabis Sp. z o.o.  | Prace Badawczo-Rozwojowe w celu opracowania wysokowydajnej, innowacyjnej technologii otrzymywania ekstraktów pochodzenia roślinnego. | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 671                          | FENG.01.01-IP.02-4098/23 | GW Sp. z o.o.   | Wdrożenie innowacyjnej metody produkcji analogu mięsa i produkcji wyrobów na jego bazie  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 672                          | FENG.01.01-IP.02-4099/23 | LEX2077 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                   | Automatyczna Analiza Ryzyka RODO   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 673                          | FENG.01.01-IP.02-4102/23 | MTM Modele Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                | Badania nad wykorzystaniem nowych materiałów do produkcji wielkogabarytowych modeli odlewniczych o skomplikowanych kształtach.       | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 674                          | FENG.01.01-IP.02-4104/23 | Reliability Solutions Sp. z o.o.                                  | RSIMS SmartCare: Synergiczny moduł modelowania pracy i wspomagania etykietowania dla systemów PdM i PsM                              | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 675                          | FENG.01.01-IP.02-4112/23 | IBD INSTYTUT BADAŃ DRONÓW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Elastyczna i dynamiczna komunikacja środkiem do efektywnej współpracy maszyn i urządzeń  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 676                          | FENG.01.01-IP.02-4117/23 | Vet Planet Sp. z o. o.  | Opracowanie szybkich testów immunochromatograficznych do diagnostyki chorób wirusowych u psów,                                       | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |                                       |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                    | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |                                       | wywołanych przez parwowirusa CPV i koronawirusa CCV oraz kotów, wywołanych przez parwowirusa FPV i koronawirusa FCoV  |   |  |                               |
| 677                          | FENG.01.01-IP.02-4121/23 | Spes3D Sp. z o. o.                    | Opracowanie dwóch typów odbiorników ciepła na bazie struktur porowatych o kontrolowanych parametrach, wykonanych w technologii druku 3D z metalu, dedykowanych systemom gospodarki cieplnej, z możliwością odzysku ciepła odpadowego. | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 678                          | FENG.01.01-IP.02-4124/23 | TwinIO Energy Sp. z o.o.              | System dynamicznej predykcji parametrów ładowania samochodów elektrycznych w infrastrukturze publicznej (SDPP)  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 679                          | FENG.01.01-IP.02-4125/23 | VR Medical Sp. z o.o.                 | Prace badawczo - rozwojowe nad trenażerem operacji laparoskopowych wykorzystującym technologię VR   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 680                          | FENG.01.01-IP.02-4127/23 | Vet Planet Sp. z o. o.                | Opracowanie szybkiej półilościowej metody diagnostycznej wykrywania nosicielstwa kunikulozy - zoonozy powszechnie występującej w populacjach gatunków licznych zwierząt hodowlanych i towarzyszących                                  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 681                          | FENG.01.01-IP.02-4132/23 | Tadex Bracia Piłat Spółka Komandytowa | Interaktywne urządzenia do treningu piłki nożnej z możliwością konfiguracji w systemy treningowe – ScoreForMore.  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 682                          | FENG.01.01-IP.02-4133/23 | CYPHER JACEK TRZESZKOWSKI             | Lekkie, bezpieczne i modułowe konstrukcje wsporcze sygnalizacji świetlnej do zastosowania w pasie drogowym  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                             | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 683                          | FENG.01.01-IP.02-4138/23 | LPTW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ   | Opracowanie algorytmów inteligencji obliczeniowej systemu wsparcia diagnostycznego oceny serca płodu w oparciu o koncepcję analizy predykcyjnej 4 krótkich projekcji płaszczyznowych USG (z uwzględnieniem procesu analizy symulacji hemodynamicznej), mechanizmy poprawy obrazowania USG płodu oraz interpretowalność decyzji predykcyjnych. | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 684                          | FENG.01.01-IP.02-4139/23 | "Firma Codogni" Spółka Jawna                   | Opracowanie oraz wdrożenie we własnej działalności innowacyjnej technologii dzielenia zużytych szyn kolejowych  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 685                          | FENG.01.01-IP.02-4154/23 | Literacka SP. z o.o.                           | Opracowanie Text2Book- zaawansowanego systemu wymiany usług dla rynku publikacji, w oparciu o prace badawczo-rozwojowe z dziedziny machine learning   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 686                          | FENG.01.01-IP.02-4155/23 | RESQUANT                                       | Rozwój technologii postkwantowych kryptograficznych układów scalonych wykonanych w technologii ASIC.  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 687                          | FENG.01.01-IP.02-4158/23 | STELLIS SP. Z O.O.                             | SPORT MATCH CENTRE PLATFORM AI - innowacyjna platforma do wieloaspektowej analizy meczów sportowych, ukierunkowana na zwiększenie fan experience  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 688                          | FENG.01.01-IP.02-4163/23 | VEMMIO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Opracowanie i wdrożenie na rynek innowacyjnego systemu do monitorowania przepływu wody oraz detekcji zalania  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | mającego potencjał do transformacji istniejącego rynku docelowego   |   |  |                               |
| 689                          | FENG.01.01-IP.02-4169/23 | Fibratex Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością                 | Wdrożenie technologii kompozytowych obręczy pojazdów - certyfikacja, automatyzacja i kontrola jakości   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 690                          | FENG.01.01-IP.02-4176/23 | Pixel Technology spółka z ograniczoną odpowiedzialnością         | RadiologyOS   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 691                          | FENG.01.01-IP.02-4180/23 | QSAR LAB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                 | PolyQSAR Toolbox – WSPIERANA AI INNOWACYJNA PLATFORMA DO PRZEWIDYWANIA ISTOTNYCH DLA ŚRODOWISKA NATURALNEGO WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁÓW POLIMEROWYCH                                       | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 692                          | FENG.01.01-IP.02-4191/23 | "CERES INTERNATIONAL" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ    | „Opracowanie inteligentnego systemu wytwarzania nowych podłoży typu paper-pot oraz innowacyjnego gospodarowania multiplatomami”   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 693                          | FENG.01.01-IP.02-4196/23 | SICON SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | (Nanofloor) Prace badawczo-rozwojowe umożliwiające wprowadzenie do oferty firmy Sicon Sp z o.o. sp. k posadzek przemysłowych o ulepszonych właściwościach ekologicznych i użytkowych. | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 694                          | FENG.01.01-IP.02-4199/23 | QUANTUM BLOCKCHAINS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ      | PEn - innowacyjne urządzenie szyfrujące oparte o kwantowy generator liczb losowych do bezpiecznej wymiany kluczy kryptograficznych, mające na celu                                    | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                      | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | wzmocnienie cyberbezpieczeństwa systemów teleinformatycznych.   |   |  |                               |
| 695                          | FENG.01.01-IP.02-4200/23 | BioSynthesis spółka z ograniczoną odpowiedzialnością    | Opracowanie metody oraz wytworzenie odczynnika do fosforylacji kwasów nukleinowych z wykorzystaniem proekologicznej technologii termouwalniania   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 696                          | FENG.01.01-IP.02-4206/23 | VANSTAR Paweł Szostak                                   | Kompletna izolacja układu wydechowego spełniającego normę emisji spalin Euro VI i VII z innowacyjnym rozwiązaniem izolacji elementu elastycznego i złącz rurowych oraz cyfryzacja i automatyzacja produkcji | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 697                          | FENG.01.01-IP.02-4207/23 | Fluence spółka z ograniczoną odpowiedzialnością         | Lasery femtosekundowe o zwielokrotnionej energii impulsów do skalowania prędkości procesów przemysłowych  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 698                          | FENG.01.01-IP.02-4213/23 | BREEZE ENERGIES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Rozproszony system sterowania falownikami z magazynami energii umożliwiający poprawę parametrów jakościowych energii w sieci elektroenergetycznej oraz świadczenie usług elastyczności przez prosumentów    | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 699                          | FENG.01.01-IP.02-4219/23 | BREEZE AIRCRAFT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Hybrydowy akumulator do zastosowania w elektrycznych i hybrydowych statkach powietrznych  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 700                          | FENG.01.01-IP.02-4222/23 | GREEN WALLBOX SPÓŁKA Z                                  | Kompleksowy usieciowiony system kontroli ładowania EV dla odbiorców   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          | OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                                  | indywidualnych i zbiorowych z możliwością zdalnego zarządzania  |   |  |                               |
| 701                          | FENG.01.01-IP.02-4223/23 | "JANTAR" WODY MINERALNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie składu recepturowego oraz ocena cech jakościowych innowacyjnych napojów regeneracyjnych o działaniu prozdrowotnym przeznaczonych dla osób aktywnych fizycznie oraz dla osób obciążonych nadmierną pracą umysłową. | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 702                          | FENG.01.01-IP.02-4245/23 | PolTreg Spółka Akcyjna  | Opracowanie pierwszego w swojej klasie modyfikowanego genetycznie produktu terapii zaawansowanej opartego o limfocyty T regulatorowe z receptorem CAR (CARTREG) do leczenia chorób neurozwyrodnieniowych o tle zapalnym.      | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 703                          | FENG.01.01-IP.02-4246/23 | METRUM CRYOFLEX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ         | Opracowanie innowacyjnych mobilnych laserów medycznych charakteryzujących się wysoką mocą i zaawansowanym systemem bezpieczeństwa podawania wiązki do ciała pacjenta.   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 704                          | FENG.01.01-IP.02-4248/23 | Fluence spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                 | Lasery femtosekundowe emitujące w głębokim ultrafiolecie, o wydłużonym czasie życia do zastosowań przemysłowych.  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 705                          | FENG.01.01-IP.02-4250/23 | SOBEX Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                   | Wdrożenie przez SOBEX Sp. z o.o. innowacyjnej technologii produkcji architektury ogrodowej o właściwościach fotokatalitycznych  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 706                          | FENG.01.01-IP.02-4253/23 | P.P.H.U. CUKIERNIA MILCZAREK                                    | Wdrożenie na rynek zasadniczo ulepszonych ciast i przekąsek o obniżonej kaloryczności   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                            | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          | KATARZYNA DĘBSKA-MILCZAREK                    |  |   |  |                               |
| 707                          | FENG.01.01-IP.02-4258/23 | PolTreg Spółka Akcyjna                        | Opracowanie bezpiecznej dla pacjenta komórkowej terapii stwardnienia rozsianego (postać rzutowo-reemisyjna – RMS i pierwotnie postępująca PPMS) w oparciu o namnożone sztucznie limfocyty regulatorowe CD4 + CD25 + CD127-.  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 708                          | FENG.01.01-IP.02-4259/23 | "OLA parts" Elżbieta Jędrzejowska             | Opracowanie i wdrożenie na rynek innowacyjnego chwytaka podciśnieniowego do zastosowań w sektorze budowlanym, mającego potencjał do transformacji istniejącego rynku docelowego  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 709                          | FENG.01.01-IP.02-4275/23 | GC ENERGY SP. Z O.O.                          | GC ECO - świadczenie usług budowy i modernizacji przemysłowych systemów elektromagnetycznych w modelu gospodarki obiegu zamkniętego  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 710                          | FENG.01.01-IP.02-4276/23 | Aleet Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Platforma FleetIQ: kompleksowe rozwiązanie do optymalizacji zarządzania flotą pojazdów konwencjonalnych, wysoko zautomatyzowanych i autonomicznych w oparciu o inteligencję danych, prognozowanie popytu oraz dynamiczne planowanie tras. Rozwiązanie umożliwi zwiększenie efektywności i zysków przedsiębiorstw transportowych. | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 711                          | FENG.01.01-IP.02-4281/23 | ECN Spółka Akcyjna   | Energy Digital Environment (EDEX) dla rozwinięcia i badania ei3 (energy infrastructure inteligent instruments)  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 712                          | FENG.01.01-IP.02-4283/23 | Dr Wrzosek spółka jawna  | Hybrydowa zaawansowana diagnostyka obrazowa w medycynie weterynaryjnej z wytworzeniem standaryzacji protokołów badań dla tomografii komputerowej i rezonansu magnetycznego oraz integralnej wielofunkcyjnej platformy teleradiologiczno-szkoleniowej. | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 713                          | FENG.01.01-IP.02-4285/23 | PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE „KOTŁOREMBUD” LESZEK CICHOSZ BOGDAN SZATLACH SPÓŁKA KOMANDYTOWA | Opracowanie i wdrożenie autorskiej, hybrydowej technologii wytwarzania stalowych dennic metodą wyoblania  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 714                          | FENG.01.01-IP.02-4286/23 | SPINEPROTEC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  | Opracowanie inteligentnego gorsetu ortopedycznego IMUBrace.   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 715                          | FENG.01.01-IP.02-4293/23 | TRICHOLAB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  | Przenośny system skanowania 3D wspomagający badania kliniczne w obszarze patologicznych zmian skóry i włosów.   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 716                          | FENG.01.01-IP.02-4295/23 | Medcool  | Opracowanie technologii produkcji pojemnika do transportu dronowego krwi  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 717                          | FENG.01.01-IP.02-4303/23 | ION GALENICA spółka z ograniczoną odpowiedzialnością   | Opracowanie innowacyjnej, wielowarstwowej powłoki AlCrTiBN na   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | narzędzia przeznaczone do obróbki skrawaniem w ekstremalnych warunkach  |   |  |                               |
| 718                          | FENG.01.01-IP.02-4309/23 | Fluence spółka z ograniczoną odpowiedzialnością               | System inteligentnej mikroobróbki laserowej wykorzystujący uczenie maszynowe  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 719                          | FENG.01.01-IP.02-4310/23 | Apeiron HT sp. z o.o.   | Skalowalna i modułowa aparatura nowej klasy do prowadzenia procesów przetwarzania i oczyszczania ekstraktów z konopii i kannabinoidów do celów leczniczych, z zawracaniem rozpuszczalników chromatograficznych w celu ponownego użycia. | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 720                          | FENG.01.01-IP.02-4311/23 | VISBROKER SP. Z O. O.   | WIRTUALNA METKA   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 721                          | FENG.01.01-IP.02-4320/23 | SCYLLA HYDRAULICS Sp. z o.o.                                  | Opracowanie technologii serwo-proporcjonalnego zaworu elektrohydraulicznego z bezpośrednim napędem osiowo-krzywkowym SH250 wraz z jego wdrożeniem na rynek  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 722                          | FENG.01.01-IP.02-4325/23 | LTC Sp. z o.o.  | Opracowanie i wdrożenie nowej technologii Inteligentnego Dokumentu automatyzującej procesy obsługi dokumentów i zgłoszeń na podstawie analizy znaczeniowej  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 723                          | FENG.01.01-IP.02-4328/23 | REBREAD UPCYCLED FOOD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Przeprowadzenie prac B+R celem opracowania innowacyjnych chrupek proteinowych   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                     | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 724                          | FENG.01.01-IP.02-4331/23 | Nutribox spółka z ograniczoną odpowiedzialnością       | Urządzenie do przesiewowego, bezinwazyjnego badania biomarkerów dietozależnych   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 725                          | FENG.01.01-IP.02-4337/23 | POLPEL spółka z ograniczoną odpowiedzialnością         | Wdrożenie i komercjalizacja innowacyjnego paliwa POLPEL.   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 726                          | FENG.01.01-IP.02-4340/23 | PORTMAN LIGHTS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie i wdrożenie inteligentnych technologii do dekoracyjnych opraw scenicznych  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 727                          | FENG.01.01-IP.02-4372/23 | Seamless Controls - Sambor Miłucha                     | Platforma scVCU – innowacyjne rozwiązanie do rozwijania i testowania prototypowych układów sterowania nowoczesnych środków transportu i zaawansowanych instalacji technologicznych   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 728                          | FENG.01.01-IP.02-4388/23 | AI Hedge Prosta Spółka Akcyjna                         | AI Hedge - automatyczna usługa zabezpieczenia firm przed ryzykiem kursowym, zbudowana w modelu SaaS, odwzorowująca przepływy finansowe w oparciu o koncepcję digital twin i wykorzystująca zaawansowane metody machine learning do przewidywania cen instrumentów finansowych i optymalizacji indywidualnych strategii zabezpieczających tworzonych automatycznie dla klienta. | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 729                          | FENG.01.01-IP.02-4406/23 | Nova Energy Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością    | Opracowanie innowacyjnych powłok bazujących na emulsjach wodnych do zabezpieczania paneli fotowoltaicznych   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 730                          | FENG.01.01-IP.02-4410/23 | AMC TECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                                    | igaUR - IntelliGentnA platforma Utrzymania Ruchu dla cyfryzacji i podniesienia niezawodności nowoczesnych zakładów przemysłowych z metodami efektywnego szkolenia pracowników   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 731                          | FENG.01.01-IP.02-4418/23 | Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowe "OLA" spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Wdrożenie rozwiązań prośrodowiskowych oraz nowej technologii wytwarzania stolarki otworowej z PVC o zwiększonej barierowości względem środowiska w szczególności w zakresie izolacji termicznej i akustycznej   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 732                          | FENG.01.01-IP.02-4433/23 | ELJOT NATURE PITMETAL PIOTR KACZMARCZYK NIWKI 3 33-263 ZALIPIE                      | Opracowanie innowacyjnego produktu w postaci ulepszonej konstrukcji magazynu energii, przeznaczonego do wykorzystania w przemyśle, która będzie wpływać korzystnie na żywotność zintegrowanych z magazynem akumulatorów oraz opracowanie i wdrożenie technologii jego produkcji na skalę przemysłową. | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 733                          | FENG.01.01-IP.02-4443/23 | Soneta Sp. z o.o.   | Opracowanie inteligentnego środowiska pracy w oparciu o zaawansowane modele sztucznej inteligencji oraz duże zbiory danych w celu poprawy ergonomii pracy użytkowników systemu ERP  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 734                          | FENG.01.01-IP.02-4447/23 | LAYERSSHOW Artur Dobrzyński   | PLANTER 4. Opracowanie w nurcie rolnictwa 4.0 zautomatyzowanego systemu pomiarowo-kontrolnego z funkcją wirtualnego asystenta wraz z architekturą   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | zbierania i analizy danych w modelu edge computing, z myślą o pozyskiwaniu żywności prozdrowotnej w sposób świadomy i bezpieczny dla środowiska.   |   |  |                               |
| 735                          | FENG.01.01-IP.02-4450/23 | GIGA PV S.A.  | Budowa linii produkcyjnej ogniw słonecznych odpornych za zakłócenia w łańcuchu dostaw dla fotowoltaiki i konkurencyjnych wobec dostaw z Azji, z potencjałem dalszego obniżenia kosztów procesu metalizacji | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 736                          | FENG.01.01-IP.02-4455/23 | Motiv8 Technologies spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Motiv8 - Opracowanie nowoczesnego produktu usprawniającego wykrywanie oszustw finansowych  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 737                          | FENG.01.01-IP.02-4468/23 | RESTIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ              | Zwiększenie możliwości rozsączania wód opadowych w gruntach o małej przepuszczalności oraz podczyszczania wód opadowych i spływowych z metali ciężkich oraz innych zanieczyszczeń.                         | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 738                          | FENG.01.01-IP.02-4473/23 | REINBAR Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością             | Prace B+R w zakresie wytwarzania hybrydowych, kompozytowych włókien konstrukcyjnych: połączenie właściwości mikro i makro włókien w celu uzyskania zrównoważonego zbrojenia betonu nowej generacji.        | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 739                          | FENG.01.01-IP.02-4484/23 | Cebud s.c. Jacek Ręka<br>Maria Ręka                         | Opracowanie nowej generacji akumulacyjnych ogrzewaczy pomieszczeń zasilanych gazem drzewnym z termochemicznej konwersji pelletu, o   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | zautomatyzowanych funkcjach cyklicznego czyszczenia rusztu, załadunku i inicjonowania procesu palenia oraz sterowania   |   |  |                               |
| 740                          | FENG.01.01-IP.02-4495/23 | FiBioMed spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                    | Opracowanie innowacyjnej technologii biosensorów optycznych oraz prototypu urządzenia służącego do wykrywania wirusów HPV wysokiego ryzyka i procesów onkopatogenezy  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 741                          | FENG.01.01-IP.02-4512/23 | ETCORN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA   | Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej linii produktów liposomalnych uzupełniających dietę żywieniową psów celem zapobiegania chorobom skóry  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 742                          | FENG.01.01-IP.02-4519/23 | COMPUTEC SPÓŁKA AKCYJNA   | Przeprowadzenie prac B+R nad stworzeniem technologii automatycznego wsparcia i automatycznej realizacji zadań konfiguracyjnych i biznesowych w systemach SAP Business One i CompuTec ProcessForce na bazie konwersacji użytkownika ze sztuczną inteligencją w języku naturalnym oraz wdrożenie innowacji (wyników prac B+R) | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 743                          | FENG.01.01-IP.02-4520/23 | BENIAMIN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | Innowacyjna technologia podciśnieniowej impregnacji papieru z roli, naturalnym środkiem przeciwdrobnoustrojowym   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 744                          | FENG.01.01-IP.02-4521/23 | InEwi Sp.z o.o.                                     | Obsługa głosowa w systemie rejestracji i grafików czasu pracy dla osób niewidomych.   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 745                          | FENG.01.01-IP.02-4526/23 | "KRIST", KĄDZIELAWA - SPÓŁKA JAWNA                  | Opracowanie receptury i technologii wytwarzania przypraw o polepszonych właściwościach prozdrowotnych na bazie ekstraktu z cynamonu, uzyskanego metodą ekstrakcji nadkrytycznej CO2.  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 746                          | FENG.01.01-IP.02-4528/23 | WITPOL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ      | Przeprowadzenie eksperymentalnych prac rozwojowych w Witpol sp. z o.o. w celu opracowania i wdrożenia innowacji procesowej oraz produktowej, w obszarze „żywność wysokiej jakości” – napoje roślinne o podwyższonych walorach sensorycznych, w tym z wzbogacanych topinamburem. | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 747                          | FENG.01.01-IP.02-4539/23 | AP-TECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ     | System inteligentnego planowania zadań lotniskowych i autonomicznych negocjacji maszynowych.  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 748                          | FENG.01.01-IP.02-4541/23 | NOMA RESINS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie innowacyjnego, hybrydowego zbiornika wysokociśnieniowego do magazynowania paliw gazowych, w tym wodoru  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 749                          | FENG.01.01-IP.02-4544/23 | ESENSIC Sp. z o. o.                                 | Wielkopowierzchniowy radiowy system równoległej lokalizacji wielu obiektów w pomieszczeniach zamkniętych o trudnych warunkach propagacyjnych  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 750                          | FENG.01.01-IP.02-4550/23 | ZIO-MAX Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                         | CoolHeat Energy Storage - innowacyjny zbiornik lodu - efekt prac badawczo-wdrożeniowych w firmie ZIO-MAX Sp. z o.o.   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 751                          | FENG.01.01-IP.02-4557/23 | ZAKŁAD NARZĘDZIOWY "PZL-DEBICA" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Projektowanie i optymalizacja innowacyjnego układu do odzyskiwania ścierniwa w procesach cięcia przy użyciu water jet, wykorzystującego czujnik wykrywania grubości ciętego metalu. | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 752                          | FENG.01.01-IP.02-4565/23 | SBS ENGINEERING GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ           | Opracowanie innowacyjnego systemu – prefabrykatów paneli, drukowanych przy użyciu technologii selektywnej aktywacji ekologicznych materiałów proszkowych.                           | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 753                          | FENG.01.01-IP.02-4566/23 | WINDTAK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                         | Opracowanie i wdrożenie innowacyjnego rozwiązania na bazie technologii Smart 5G VG by WindTAK dla lądowych i morskich farm wiatrowych   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 754                          | FENG.01.01-IP.02-4576/23 | Grzegorz Jakóbczak Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe       | Wdrożenie nowej technologii wytwarzania palet drewnianych z systemem powłokowym o zwiększonej odporności środowiskowej  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 755                          | FENG.01.01-IP.02-4583/23 | Alpha Powders Sp. z o.o.  | Opracowanie innowacyjnego materiału do druku 3D z proszków polimerowych, pozwalającego na wytwarzanie form wtryskowych metodą SLS w myśl koncepcji rapid tooling                    | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 756                          | FENG.01.01-IP.02-4590/23 | FIDES ENGINEERING SPÓŁKA Z  | PURE SECRET - Opracowanie i wdrożenie na rynek nowych wyrobów – chwytów i struktur wspinaczkowych dzięki realizacji   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                    | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          | OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                        | prac badawczo-rozwojowych służących opracowaniu innowacyjnych technologii produkcji  |   |  |                               |
| 757                          | FENG.01.01-IP.02-4592/23 | FULLOUTDOORPRINTSERVICE OSKAR KNAPIK                  | Wdrożenie na rynek innowacyjnych etykiet drukowanych cyfrowo znakowanych nową metodą w celu nadania cech autentyczności  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 758                          | FENG.01.01-IP.02-4593/23 | TUTORE POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Wirtualny Tutor - nauczyciel językowy online i w szkole: wszechstronne rozwiązanie multimedialne sterowane generatywnym modelem sztucznej inteligencji umożliwiające autonomiczne prowadzenie jakościowych i wysoce spersonalizowanych zajęć z potwierdzonym efektem pedagogicznym | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 759                          | FENG.01.01-IP.02-4602/23 | CREANSO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ       | fAlry tales - Oparte o duże modele językowe, interaktywne słuchowiska dla dzieci, pozwalające na poznanie obszarów deficytów rozwojowych dziecka, obaw lub innych obszarów wymagających wzmocnienia  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 760                          | FENG.01.01-IP.02-4604/23 | CDEX PSA  | Opracowanie Inteligentnego Asystenta (IA) CDeX eskalującego efektywność procesów szkolenia i trenowania specjalistów w zakresie cyberbezpieczeństwa z wykorzystaniem metod i technik sztucznej inteligencji oraz zaawansowanej analizy danych.                                     | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                    | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 761                          | FENG.01.01-IP.02-4606/23 | INTRA TECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ    | Opracowanie prototypowego stanowiska do zrobotyzowanego sortowania odpadów z zastosowaniem widzenia maszynowego oraz metod sztucznej inteligencji  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 762                          | FENG.01.01-IP.02-4612/23 | DEMETER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ       | Eliminacja in statu nascendi uciążliwych odorów z odpadów komunalnych w drodze wykorzystania szczepionek grzybowych wraz z systemem zdalnego informowania otoczenia o emisjach odorów.   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 763                          | FENG.01.01-IP.02-4614/23 | Astrotectonic Sp.z o.o.                               | Platforma dla systemu ostrzegania o wstrząsach sejsmicznych oraz do analizy drgań i wibracji terenu celem oceny ryzyka pojawienia się zapadlisk, bazująca na zaawansowanej technologii uczenia maszynowego zaimplementowanej do danych promieniowania kosmicznego będących prekursorem trzęsień ziemi. | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 764                          | FENG.01.01-IP.02-4615/23 | ROBOTS MED SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ    | Opracowanie rozszerzonego symulatora chirurgicznego do treningu operacji laparoskopowych z użyciem techniki Virtual Reality i sztucznych sieci neuronowych.  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 765                          | FENG.01.01-IP.02-4631/23 | NUTRIX POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie i weryfikacja w warunkach rzeczywistych systemu wieloparametrowego monitorowania, prewencji i sugestii poprawy zdrowia z wykorzystaniem sztucznej inteligencji   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                      | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 766                          | FENG.01.01-IP.02-4632/23 | Whirly Sp. z o. o.                                      | Platforma automatyzująca proces kontaktu z klientami contact center z funkcją predykcji  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 767                          | FENG.01.01-IP.02-4643/23 | ADT Solutions Sp. z o.o.                                | Opracowanie i wdrożenie addytywnej technologii napawania do wytwarzania i regeneracji matryc w procesach wyciskania aluminium  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 768                          | FENG.01.01-IP.02-4655/23 | HRP CARE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ        | Opracowanie innowacyjnego rozwiązania w zakresie predykcji wysokiego ryzyka wystąpienia zdarzeń zdrowotnych wśród seniorów - System HRP iCare                          | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 769                          | FENG.01.01-IP.02-4665/23 | SuperMemo World spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | MemoChat: Interaktywny Asystent Edukacyjny z Optymalizacją Powtórek i Wspomaganiem Nauki   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 770                          | FENG.01.01-IP.02-4667/23 | Artur Łabanowski LABAN INTERACTIVE                      | System do zarządzania, analizowania i dostarczania materiałów video dla branży fitness - AthletApp   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 771                          | FENG.01.01-IP.02-4670/23 | Seemore S.A.  | Zestaw zaawansowanych systemów ADAS dla motocyklistów, z nieliniową predykcją zachowań w oparciu o uczenie maszynowe, z możliwością zdalnej, programowej aktualizacji. | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 772                          | FENG.01.01-IP.02-4673/23 | GAMA GROUP Szepietowscy Spółka Jawna                    | Prace B+R na innowacyjnym autonomicznym robotem paszowym wraz z wdrożeniem cyfryzacji i internacjonalizacji w przedsiębiorstwie GAMA.                                  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 773                          | FENG.01.01-IP.02-4676/23 | RED SQUARE GAMES SPÓŁKA AKCYJNA                         | Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej gry komputerowej opartej o technologię  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | eksploracji możliwości proceduralnego generowania lokacji zachowań AI dynamicznie reagującej na zachowanie gracza i posiadającej pamięć stanu wiedzy świata w grze wideo.   |   |  |                               |
| 774                          | FENG.01.01-IP.02-4680/23 | DGT-NC Radosław Paszkiewicz, Wojciech Ptaszyński Spółka Jawna | Zastosowanie sztucznej inteligencji do modelowania pomieszczeń i linii technologicznych na podstawie chmur punktów.   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 775                          | FENG.01.01-IP.02-4681/23 | Tuataro Ventures spółka z ograniczoną odpowiedzialnością      | Wykorzystanie algorytmów sztucznej inteligencji opartych na sieciach głębokich wstępnie trenowanych na dużych zbiorach danych dla problemu wykrywania wycieków ropy   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 776                          | FENG.01.01-IP.02-4682/23 | SZKIC   | Zaprojektowanie procedury zakupowej dla usług projektowych obiektów publicznych opartej na rozpoznaniu potrzeb Zamawiającego w drodze partycypacji społecznej, dialogu z projektantami oraz graficznego stworzenia koncepcji. | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 777                          | FENG.01.01-IP.02-4686/23 | AssisTech Sp. z o. o.   | System do nieinwazyjnej i automatycznej neurorehabilitacji i terapii wzroku wykorzystujący bimodalny charakter technologii eyetrackingowej.   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 778                          | FENG.01.01-IP.02-4687/23 | ALU TECH GLOBAL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ       | Opracowanie nowej generacji lekkich i wytrzymałych lameli aluminiowych zintegrowanych z mikropanelami PV przeznaczonych na fasady budynków wraz z   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                   | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | technologią ich produkcji w procesie wyciskania na gorąco z równoczesnym chłodzeniem wyrobu na wybiegu prasy   |   |  |                               |
| 779                          | FENG.01.01-IP.02-4689/23 | PHARMACY RESEARCH INSTITUTE SP. Z O.O.               | Prace badawczo-rozwojowe nad innowacyjną gamą preparatów weterynaryjnych wspomagających gojenie się ran opartych na kolagenie, lunazynie oraz substancjach pochodzenia roślinnego                          | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 780                          | FENG.01.01-IP.02-4696/23 | BioScientia Sp. z o.o.                               | Opracowanie testu immunochromatograficznego do szybkiej diagnostyki gza jelitowego ( <i>Gasterophilus intestinalis</i> ) związanego z występowaniem gasterofilozy u koni.                                  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 781                          | FENG.01.01-IP.02-4717/23 | TE Solutions Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Urządzenie do kriolezji wspierane przez AI ze zintegrowanym modułem USG oraz jednorazowymi krioaplikatorami  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 782                          | FENG.01.01-IP.02-4734/23 | SMP AGRO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ     | Opracowanie i wdrożenie nowoczesnych preparatów mikrobiologicznych dedykowanych dla zrównoważonego rolnictwa pozwalających na ograniczenie zużycia nawozów sztucznych i chemicznych środków ochrony roślin | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 783                          | FENG.01.01-IP.02-4735/23 | IMAGENE.ME SPÓŁKA AKCYJNA                            | Opracowanie i wdrożenie innowacji dotyczących wnioskowania w obszarze biologii procesów starzenia.   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 784                          | FENG.01.01-IP.02-4742/23 | AXTEL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ        | Prace B+R nad innowacyjną technologią monitorowania i redukcji przez zestaw słuchawkowy poziomu hałasu oraz poprawy  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          | SPÓŁKA KOMANDYTOWA                                | ergonomii pracy wraz z wdrożeniem wyników prac B+R na rynek.   |   |  |                               |
| 785                          | FENG.01.01-IP.02-4748/23 | DESIGNERS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | eDIOM-oneclick   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 786                          | FENG.01.01-IP.02-4754/23 | REP sp z o.o.                                     | REP- inteligentna platforma do rekrutacji  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 787                          | FENG.01.01-IP.02-4761/23 | Inwebit Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością   | Opracowanie metody zahamowania procesu pęknięcia torebek nasiennych konopi włóknistych, z wykorzystaniem autonomicznej maszyny opryskowej, w celu ograniczenia strat plonu   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 788                          | FENG.01.01-IP.02-4767/23 | SP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ        | Zaprojektowanie i rozwój wysokowydajnej, skalowalnej platformy usług przewodników w ramach systemu Story Planet GO, wspierającej procesy edukacyjne.   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 789                          | FENG.01.01-IP.02-4777/23 | CO.BRICK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  | DevOps Agent - Inteligentne wsparcie i syndykacja wiedzy dla skonteneryzowanych środowisk  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 790                          | FENG.01.01-IP.02-4781/23 | ELION SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ     | Budowa linii produkcyjnej do recyklingu zużytych akumulatorów litowo-jonowych oraz prace B+R ukierunkowane na zwiększenie efektywności i wydajności hydrometalurgicznego odzysku wartościowych metali w procesie recyklingu. | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 791                          | FENG.01.01-IP.02-4788/23 | SKY AND SPACE SPÓŁKA Z                            | Opracowanie innowacyjnej platformy i zaplecza hardware'owego umożliwiającego   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          | OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOSCIA  | utworzenie globalnej sieci dla urządzeń IoT dedykowanego do sieci o niskiej przepustowości w tym satelitarnych  |   |  |                               |
| 792                          | FENG.01.01-IP.02-4790/23 | Noblewell Sp. z o.o.  | Wdrożenie aplikacji mobilnej dla usługi PayClinical dla pacjentów, ośrodków badawczych, badaczy, monitorów badań klinicznych oraz sektora farmaceutycznego prowadzącego badania kliniczne nowych leków. | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 793                          | FENG.01.01-IP.02-4792/23 | XBRAVE Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                          | Opracowanie technologii łączenia mieszanek i materiałów warstwowych do produkcji padów ochronnych XRGO nowej generacji.   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 794                          | FENG.01.01-IP.02-4793/23 | PySENSE sp. z o.o.  | Opracowanie kompleksowego i autonomicznego systemu dla gospodarstw domowych oraz MŚP w celu maksymalnego ograniczenia poboru energii elektrycznej z sieci dystrybucyjnej.                               | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 795                          | FENG.01.01-IP.02-4803/23 | PLASTIC FORM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | Opracowanie cienkościennych opakowań o pojemności 0,6 l i 1,2 l o obniżonej masie, jako odpowiedź na zapotrzebowanie branży spożywczej  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 796                          | FENG.01.01-IP.02-4807/23 | BREEZE ENERGIES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                 | System magazynowania energii słonecznej dołączany po stronie DC istniejącej instalacji umożliwiający rozwój systemu PV oraz magazynu energii bez konieczności rozbudowy przyłącza                       | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                   | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 797                          | FENG.01.01-IP.02-4808/23 | Cancer Center Sp. z o.o.                             | Opracowanie nowatorskich modeli AI wspomagających diagnostykę raka piersi   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 798                          | FENG.01.01-IP.02-4811/23 | LILFAST SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ      | Prace badawczo-rozwojowe prowadzone w celu opracowania innowacyjnego, autonomicznego robota 'LILFAST' do utrzymywania ścian metalowych przemysłowych zbiorników naziemnych.   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 799                          | FENG.01.01-IP.02-4813/23 | Sweepee Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością      | Modułowa, autonomiczna platforma robotyczna do prac porządkowych (koszenia, zamiatania i odśnieżania) o wysokiej intensywności na terenach otwartych  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 800                          | FENG.01.01-IP.02-4816/23 | CADENAS PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA                        | Rozwijanie zdolności badawczych i innowacyjnych firmy CADENAS poprzez opracowanie nowej technologii addytywnej, która przyczyni się do transformacji przedsiębiorstw w kierunku Gospodarki o Obiegu Zamkniętym. Stworzenie maszyny typu CNC opartej na technologii CADENAS, umożliwiającej środowiskowo i finansowo niskokosztowne wytwarzanie wysokoprzewodzących mikrościezek ze zrównoważonych materiałów mikrocząstek, przewyższających jakością tradycyjne ściezki zawierające nanocząstki srebra. | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 801                          | FENG.01.01-IP.02-4825/23 | 3N SOLUTIONS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie innowacyjnej technologii AFC przeznaczonej do czyszczenia zabrudzeń po  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                       | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | pożarowych z przegród budowlanych wykonanych z materiałów porowatych   |   |  |                               |
| 802                          | FENG.01.01-IP.02-4840/23 | HEALTH CLOUD SPÓŁKA AKCYJNA                              | MedVisionAI Wielokanałowy system rozpoznawania zagrożeń medycznych   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 803                          | FENG.01.01-IP.02-4845/23 | NAJLEPSZE WCZASY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Samowystarczalny Ośrodek Wypoczynkowy - NAJLEPSZE WCZASY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 804                          | FENG.01.01-IP.02-4848/23 | Grupa Projektowa Port sp. z o.o.                         | System rozwiązań modułowych do modernizacji aspektów energetycznych istniejących budynków wielorodzinnych w technologii wielkopłytkowej jako odpowiedź na kryzys energetyczny i środowiskowy   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 805                          | FENG.01.01-IP.02-4852/23 | eFAB Prosta Spółka Akcyjna                               | Opracowanie i wykonanie polskiego routera z własnym systemem operacyjnym ROSe 3.0 dedykowanym dla infrastruktury krytycznej  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 806                          | FENG.01.01-IP.02-4853/23 | Invis Sp. z o.o.   | Technologia Invis Move ID System samoczynnej, multimodalnej, biometrycznej weryfikacji tożsamości opartej na topografii skóry nadgarstka i aktywności ruchowej dokonywanej za pomocą urządzenia wbudowanego w zapięcie motylkowe paska lub bransolety do zegarka Invis Buckle 2 oraz algorytmy sztucznej inteligencji. | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 807                          | FENG.01.01-IP.02-4855/23 | Viabo spółka z o.o.                                      | Opracowanie technologii wspierającej lokalizację gier wideo opartej o autorskie wykorzystanie sztucznej inteligencji   | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                              | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 808                          | FENG.01.01-IP.02-4862/23 | Alpha Powders Sp. z o.o.                        | Opracowanie innowacyjnych materiałów polimerowych i polimerowo-ceramicznych proszkowych, do druku 3D metodą SLS, pochodzących z recyklingu  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 809                          | FENG.01.01-IP.02-4867/23 | 300DEVs SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | ProcessTracer – Platforma hiperautomatyzacji procesów biznesowych oparta na analizie za pomocą dużych modeli językowych, modeli uczenia głębokiego oraz wybranych narzędzi uczenia maszynowego służąca do szybkiej identyfikacji, weryfikacji i automatyzacji zadań implikowanych za pomocą nieustrukturyзовanych danych w postaci dokumentów i komunikatów istniejących w domenie organizacji. | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 810                          | FENG.01.01-IP.02-4873/23 | "LIKS" JAN KAWA                                 | Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej metody produkcji lodów wegańskich w oparciu o homogenizację ultradźwiękową.  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 811                          | FENG.01.01-IP.02-4874/23 | SPINETIME Sp. z o.o.                            | Badania przemysłowe i prace rozwojowe dotyczące opracowania, walidacji i implementacji w aplikacji mobilnej innowacyjnej metody diagnostycznej, która na podstawie statycznego obrazu radiologicznego (RTG/MRi) oraz badania dynamicznego zidentyfikuje w sposób automatyczny (dzięki SI) przyczynę dysfunkcji mechanicznych kręgosłupa.  | 0,00                                    | NIE                                      | 2                             |
| 812                          | FENG.01.01-IP.02-2183/23 | GG TECH POLSKA SPÓŁKA Z                         | Przeprowadzenie prac B+R i wdrożenie na rynek ich wyniku w postaci opracowanego,  | 0,00                                    | NIE                                      | 1                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          | OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA                  | autorskiego Elastycznego Systemu Kompensacji Temperaturowych (Flexible Temperature Compensation System, w skrócie FTCS) opartego również o sztuczną inteligencję, wraz z jego późniejszą promocją na wybranych imprezach targowo-wystawienniczych. |   |  |                               |
| 813                          | FENG.01.01-IP.02-2902/23 | Mirosław Radomski, Wiesław Jerzy Fąfara "INTER-METAL" Spółka Jawna | Wysokowytrzymałe elementy złączne z nanokrystalicznej stali stopowej odkształcanej plastycznie   | 0,00                                    | NIE                                      | 1                             |
| 814                          | FENG.01.01-IP.02-4049/23 | GRANEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                     | Wprowadzenie na rynek nowej gamy pelletów spożywczych i przekąsek bazujących na skrobi ziemniaczanej oraz nasionach roślin strączkowych, wzbogaconych dodatkami substancji bioaktywnych, o wysokim potencjale antyoksydacyjnym                     | 0,00                                    | NIE                                      | 1                             |
| 815                          | FENG.01.01-IP.02-1949/23 | Eco-Service Kamil Kowalski   | "Innowacyjne Centrum Technologii Mycia Ciśnieniowego i Niskociśnieniowego - Innowacyjne urządzenia do mycia ciśnieniowego (Eco-SoftWash-Systems) oraz linia chemiczna (Eco-SoftWash-Solutions). Koncepcja, analiza, wdrożenie"                     | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 816                          | FENG.01.01-IP.02-1959/23 | SCANWAY SPÓŁKA AKCYJNA   | Modułowy system wizyjny przeznaczony do pracy w przemyśle przetwórców surowca mięsnego   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 817                          | FENG.01.01-IP.02-1960/23 | Opportunity Sp. z o.o.  | Wykonanie szalunków traconych oraz unifikacja szalunków ściennych   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 818                          | FENG.01.01-IP.02-1961/23 | BALT-YACHT" K.A. I B. KOZŁOWSCY SPÓŁKA JAWNA                  | Przeprowadzenie prac B+R przez przedsiębiorstwo Balt-Yacht K.A. i B. Kozłowski Sp.j. w celu opracowania nowego innowacyjnego produktu oraz internacjonalizacja przedsiębiorstwa | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 819                          | FENG.01.01-IP.02-1962/23 | Adam Wężyk Kamieniarstwo                                      | Wdrożenie innowacyjnej technologii celem znacznej poprawy skuteczności przedsiębiorstwa Adam Wężyk Kamieniarstwo  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 820                          | FENG.01.01-IP.02-1963/23 | Dog-On Katarzyna Mikołajczyk                                  | Dog-On- Hund und Mensch   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 821                          | FENG.01.01-IP.02-1964/23 | Doradztwo Gospodarcze Zielińska, Charlotta Zielińska          | Inteligentny samouczący system wspierający dla osób wymagających opieki psychologicznej - PsychoER  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 822                          | FENG.01.01-IP.02-1965/23 | Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowo - Usługowe " ARO"     | Otrzymywanie paliwa z odpadów PCV i wykorzystanie następnie do napędu agregatów prądotwórczych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 823                          | FENG.01.01-IP.02-1966/23 | PST SYSTEM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ            | Rozwój i wzrost konkurencyjności oraz utrzymanie miejsc pracy w Pst System Spółka Z Ograniczoną Odpowiedzialnością  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 824                          | FENG.01.01-IP.02-1967/23 | Centrum Doradcze IBUH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Aplikacja edukacyjna z elementami sztucznej inteligencji  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 825                          | FENG.01.01-IP.02-1968/23 | CAMEL Piotr Jodłoś   | Rozwój i wzrost konkurencyjności oraz utrzymanie miejsc pracy w firmie CAMEL Piotr Jodłoś   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 826                          | FENG.01.01-IP.02-1969/23 | DMT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA     | Rozwój i wzrost konkurencyjności oraz utrzymanie miejsc pracy w firmie DMT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 827                          | FENG.01.01-IP.02-1970/23 | Łukasz Kukła Firma Usługowo-Handlowa INSTALL KUKLA                 | Łukasz Kukła Firma Usługowo-Handlowa INSTALL KUKLA - rozwój firmy jako szansa na konkurencyjność  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 828                          | FENG.01.01-IP.02-1971/23 | Centrum Inżynieryjne Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k. | Opracowanie innowacyjnej usługi wdrożenia modułowego ekosystemu traceability z wykorzystaniem modeli językowych opartych o algorytmy AI   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 829                          | FENG.01.01-IP.02-1972/23 | "NXM" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                      | Opracowanie zaawansowanego systemu weryfikacji finansowej klientów opartego na technologii sztucznej inteligencji w wyniku prac badawczo-rozwojowych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 830                          | FENG.01.01-IP.02-1975/23 | Paweł Drózdź   | Stworzenie innowacyjnej platformy, która będzie wspierać osoby zmagające się z problemami życia codziennego oraz uzależnieniami   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 831                          | FENG.01.01-IP.02-1976/23 | Ortopeda Traumatolog Janusz Karpiński                              | Wdrożenie do produkcji unikalnego w skali światowej, nowatorskiego wózka inwalidzkiego, który może być złożony do małego pakunku przez użytkownika. Wózek potrafi jeździć po standardowych schodach | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                   | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | w górę i w dół bez pomocy osób trzecich. Wózek do transportu będzie ważył do kilkunastu kilogramów.  |   |  |                               |
| 832                          | FENG.01.01-IP.02-1982/23 | INSTYTUT NAUKI I TECHNIKI STIPENDIUM                 | Bezpieczna, niezawodna i rozproszona platforma systemowo-aplikacyjna dla inteligentnego, zero-emisyjnego oraz zero-energetycznego przemysłu i budownictwa  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 833                          | FENG.01.01-IP.02-1984/23 | ABAŻUR - DIZAJN Beata Wolska                         | Poprawa skuteczności usług poprzez zakup innowacyjnego plotera tnącego do produkcji abażurów   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 834                          | FENG.01.01-IP.02-1988/23 | Meritus Systemy Informatyczne Sp. z o.o.             | Opracowanie innowacyjnego systemu składającego się z mechanizmów sztucznej inteligencji do planowania trajektorii lotów dronów za pomocą czujników UWB jako niezawodnego i proekologicznego narzędzia do realizacji procesów magazynowo-terminalowych w tym inwentaryzacji stanów, kontroli składów pociągów oraz weryfikacji obiektów | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 835                          | FENG.01.01-IP.02-1989/23 | ROBTOOLS SMT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Wdrożenie na rynek innowacyjnego stanowiska ESD SMART  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 836                          | FENG.01.01-IP.02-1991/23 | Salvatus Marcin Fara                                 | Stworzenie w miejscowości Rybne ośrodka, w którym będą odbywały się innowacyjne warsztaty wspomagające zdrowie psychiczne dla dorosłych i młodzieży z problemami emocjonalnymi, wypalonych   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                     | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | zawodowo lub używających substancji psychoaktywnych.  |   |  |                               |
| 837                          | FENG.01.01-IP.02-1994/23 | Usługi Ogólnobudowlane Jan Wojtas                      | SmartConnect: Transformacja poprzez Innowację i Cyfryzację dla Zrównoważonego Rozwoju i Efektywności  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 838                          | FENG.01.01-IP.02-1995/23 | Pulmeq sp. z o.o.                                      | Opracowanie i wdrożenie na rynek, nowych oraz ulepszonych, jednorazowych wyrobów medycznych z uwzględnieniem aspektów proekologicznych i proeksportowych zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 839                          | FENG.01.01-IP.02-1999/23 | SETGET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ         | Innowacyjna Platforma Bankowości Internetowej z wykorzystaniem Zaawansowanych Modeli Języka Naturalnego (LLM)   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 840                          | FENG.01.01-IP.02-2003/23 | ROBERT PIEC, Zajazd "Miechus" wspólnik spółki cywilnej | "Ścieżka Smart dla Hotelu: Innowacyjne Rozwiązania w Dziedzinie Cyfryzacji i Automatyzacji dla Poprawy Efektywności i Doświadczenia Gości"<br>Nasz projekt "Ścieżka Smart dla Hotelu" koncentruje się na wprowadzeniu innowacyjnych rozwiązań w dziedzinie cyfryzacji i automatyzacji w hotelowej branży. Celem projektu jest wykorzystanie zaawansowanych technologii w celu zwiększenia efektywności operacyjnej, usprawnienia obsługi gości oraz poprawy | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                       | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | ogólnego doświadczenia pobytu w naszym hotelu.   |   |  |                               |
| 841                          | FENG.01.01-IP.02-2004/23 | White Wolf Foods spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Opracowanie gamy produktów spożywczych, wegańskich, oraz wdrożenie ich w różnych kanałach sprzedaży na rynku. Cała gama będzie opierać się na składnikach pochodzenia roślinnego, aby wspierać ideę zdrowego żywienia, przy jednoczesnym ograniczeniu zużycia wody w procesie produkcji (w porównaniu do wyrobów mięsnych).  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 842                          | FENG.01.01-IP.02-2005/23 | JOLANTA KOPYT  | "Ścieżka Smart dla Hotelu: Innowacyjne Rozwiązania w Dziedzinie Cyfryzacji i Automatyzacji dla Poprawy Efektywności i Doświadczenia Gości"<br>Nasz projekt "Ścieżka Smart dla Motelu" koncentruje się na wprowadzeniu innowacyjnych rozwiązań w dziedzinie cyfryzacji i automatyzacji w motelowej branży. Celem projektu jest wykorzystanie zaawansowanych technologii w celu zwiększenia efektywności operacyjnej, usprawnienia obsługi gości oraz poprawy ogólnego doświadczenia pobytu w naszym motelu. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                       | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 843                          | FENG.01.01-IP.02-2006/23 | KUŹNIA MEBLE<br>TOMASZ KUŹNIA                            | Wdrożenie nowoczesnej maszyny do produkcji mebli.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 844                          | FENG.01.01-IP.02-2007/23 | Cemar Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością            | Opracowanie znacząco ulepszonej turbiny suszarki drogowej, w celu zmniejszenia spalania paliwa Diesel, poprzez dobór tolerancji montażu turbiny w wyniku opracowania danych z eksperymentalnych prac rozwojowych. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 845                          | FENG.01.01-IP.02-2008/23 | Projekt MDS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością      | Wdrożenie systemu tSEC  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 846                          | FENG.01.01-IP.02-2009/23 | Serwispalet Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością      | Wdrożenie przez Serwispalet Sp. z o.o. wyników prac B+R umożliwiających produkcję innowacyjnych palet i ich elementów   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 847                          | FENG.01.01-IP.02-2010/23 | WINS WYDAWNICTWO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Zautomatyzowany, kompleksowy proces rekrutacji stworzony w oparciu o integrację istniejących oraz nowo opracowanych modułów wykorzystujących AI - "SMART REKRUTER"  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 848                          | FENG.01.01-IP.02-2011/23 | Paweł Grzeluk  | Innowacyjna maszyna dla skuteczniejszych usług leśnych - Harvester John Deere 1270D EcoIII  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 849                          | FENG.01.01-IP.02-2012/23 | InformatykaEC - Zbigniew Teska IT and Photo              | Stworzenie stanowisk komputerowych w początkującej działalności   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 850                          | FENG.01.01-IP.02-2014/23 | AB2 ADAM BLADOWSKI                                       | Przeprojektuj przyszłość edukacji - AB2 VR Learning.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 851                          | FENG.01.01-IP.02-2015/23 | CCH Lublin Sp. z o.o.                                      | Opracowanie zintegrowanego, inteligentnego systemu prognozowania zapotrzebowania i zarządzania układem wytwarzania energii elektrycznej, ciepła i chłodu ze zintegrowanych źródeł odnawialnych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 852                          | FENG.01.01-IP.02-2016/23 | "DAGA" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ             | Wdrożenie innowacyjnej metody produkcji w oparciu o urządzenie sprawdzająco-kontrolujące i aplikację mobilną.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 853                          | FENG.01.01-IP.02-2017/23 | MROYA STUDIO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ       | Opracowanie innowacyjnego skanera na potrzeby tworzenia animacji do gier i filmów   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 854                          | FENG.01.01-IP.02-2019/23 | WEARTECH SOLUTIONS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | cWatch ECO – pierwszy na świecie smartwatch B2B oparty na gospodarce o obiegu zamkniętym  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 855                          | FENG.01.01-IP.02-2021/23 | Pirocarbon Sp. z o.o.                                      | Przedmiotem projektu jest "Budowa instalacji eko-recyklingu odpadów metodą pirolizy". Wnioskodawcą i inwestorem jest Firma Pirocarbon Sp. z o.o. z siedzibą w Brzoziu Lubawskim 73, powiat nowomiejski, województwo warmińsko mazurskie, poczta 13-306 Kurzętnik. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 856                          | FENG.01.01-IP.02-2023/23 | PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE LECHPOL MODZELEWSKI  | Wdrożenie na rynek innowacyjnego profilu LGM w zespole koła tramwajowego czynnego i biernego  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                              |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|------------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku                | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                              | JĄSKIEWICZ<br>JURKOWICZ SPÓŁKA<br>JAWNA   |   |   |  |                               |
| 857                          | FENG.01.01-IP.02-<br>2024/23 | CONNECTPOINT<br>SPÓŁKA Z<br>OGRANICZONĄ<br>ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                       | NEXO ENERGY CITY (NexoEC) Platforma zarządzania wirtualną siecią ciepłowniczą   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 858                          | FENG.01.01-IP.02-<br>2026/23 | F.P.H.U.T. PERCA<br>Michał Kuciel   | Wdrożenie własnej nowej technologii produkcji kształtek do kanalizacji grawitacyjnej i ciśnieniowej z tworzywa sztucznego HDPE  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 859                          | FENG.01.01-IP.02-<br>2027/23 | Hydroterm Technika<br>Grzeczka KAMIL<br>BABIŃSKI                                    | Stworzenie innowacyjnego systemu zarządzania projektami wodno-kanalizacyjnymi   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 860                          | FENG.01.01-IP.02-<br>2028/23 | SZUBDREW SPÓŁKA Z<br>OGRANICZONĄ<br>ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                              | Wdrożenie bezpiecznego i przyjaznego ośrodka rekreacyjnego dla seniorów i niepełnosprawnych   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 861                          | FENG.01.01-IP.02-<br>2029/23 | GOIT POLSKA SPÓŁKA Z<br>OGRANICZONĄ<br>ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                           | Opracowanie adaptacyjnej platformy edukacyjnej dla masowych kursów online (MOOC) skoncentrowanych na nauczaniu języków programowania.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 862                          | FENG.01.01-IP.02-<br>2031/23 | P.H.U. KORAL SPÓŁKA Z<br>OGRANICZONĄ<br>ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ<br>SPÓŁKA<br>KOMANDYTOWA | Wdrożenie w przedsiębiorstwie PHU Koral nowatorskiego narzędzia IT, informującego klientów w czasie rzeczywistym o składzie surowcowym serów i wędlin jako efekt realizacji prac badawczo-rozwojowych | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 863                          | FENG.01.01-IP.02-<br>2032/23 | NOCLOUD   | NoCloud AI  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                    | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 864                          | FENG.01.01-IP.02-2035/23 | P&P APPS S.C<br>Przemysław Stawinoga<br>Paweł Walczak | Wdrożenie aplikacji mobilnej "StoreConnect" dostarczającej możliwość otwarcia nowego kanału sprzedaży dla klientów platformy e-commerce Shoper. Aplikacja zapewniająca niski próg wejścia i wieloplatformową dostępność. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 865                          | FENG.01.01-IP.02-2037/23 | ZISCO INSTALACJE Rafał Trębacz                        | Kreatywne podejście do budownictwa: zaawansowana technologia i profesjonalne usługi miniładowarki  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 866                          | FENG.01.01-IP.02-2039/23 | KATANA POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Badania przemysłowe i eksperymentalne prace rozwojowe nad opracowaniem i optymalizacją innowacyjnego narzędzia do tworzenia assetów, wraz z instalacją demonstracyjną.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 867                          | FENG.01.01-IP.02-2040/23 | Digitree Group S.A.                                   | Rozwój i wdrożenie poprawionego procesu rekomendacji i internacjonalizacja systemu SARE  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 868                          | FENG.01.01-IP.02-2041/23 | ELBRUS ADRIAN PIŁAT                                   | Wdrożenie do produkcji oraz promocji innowacyjnego stołu edukacyjnego w ofercie firmy Elbrus.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 869                          | FENG.01.01-IP.02-2042/23 | MMP PRO Sp. z o.o.                                    | Wdrożenie nowej formy reklamy poprzez zastosowanie autonomicznych robotów mobilnych na ulicach miast.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 870                          | FENG.01.01-IP.02-2043/23 | Paweł Juć   | Nowoczesny i wydajny sprzęt budowlany Günter Grossmann GG3000 jako klucz do sukcesu rynkowego  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 871                          | FENG.01.01-IP.02-2045/23 | TLCS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ                             | Środki do czyszczenia i pielęgnacji aut  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                 | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          | ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                                 |   |   |  |                               |
| 872                          | FENG.01.01-IP.02-2048/23 | MAPOLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ   | Aplikacja mobilna w służbie społecznej.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 873                          | FENG.01.01-IP.02-2050/23 | Klub Sportowy Junior Kamil Przytucki               | Innowacyjne boisko piłkarskie ze sztuczną nawierzchnią w powiecie Sandomierskim   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 874                          | FENG.01.01-IP.02-2051/23 | BARBARA MICHALSKA PPHU "TUR"                       | Innowacyjna technologia rozdrabniania tkanin w procesie recyklingu tekstyliów   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 875                          | FENG.01.01-IP.02-2053/23 | FOSFAN SPÓŁKA AKCYJNA                              | Prace badawczo-rozwojowe i wdrożeniowe w zakresie nowych produktów dla sektora nawozowego   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 876                          | FENG.01.01-IP.02-2054/23 | F.H.P Pak-Gum Wacław Pakaszewski                   | Opracowanie zintegrowanego semi-mobilnego zestawu maszyn krusząco-płuczaco-sortujących z zastosowaniem innowacyjnej kruszarki szczękowej, podajnika rolkowego płuczającego, płuczki mieczowej dynamicznej rozcierającej oraz przesiewaczy sortująco-płuczających o ulepszonym napędzie. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 877                          | FENG.01.01-IP.02-2055/23 | Green Care Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | "Rozwój firmy Green Care Sp.zo.o. poprzez opracowanie i wdrożenie innowacyjnej linii do osuszania, przesiewania i parowania ziemi wraz z budową zakładu przetwarzania materiałów budowlanych w tym gruntu"  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 878                          | FENG.01.01-IP.02-2057/23 | "TERPLAST" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Wdrożenie wyników prac B+R i wprowadzenie do oferty firmy Terplast sp. z o.o. Zakłady Przetwórstwa Tworzyw  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          | ZAKŁADY PRZETWÓRSTWA TWORZYW SZTUCZNYCH                                 | Sztucznych biodegradowalnej taśmy spinającej o podwyższonych właściwościach wytrzymałościowych.  |   |  |                               |
| 879                          | FENG.01.01-IP.02-2058/23 | FUE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                             | Innowacyjne kompostowanie frakcji biodegradowalnej z wykorzystaniem grzybów termofilnych   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 880                          | FENG.01.01-IP.02-2059/23 | KUR Marek Kur   | Agrofiber-laser urządzenie do termicznego usuwania chwastów.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 881                          | FENG.01.01-IP.02-2063/23 | HYDROELEKTROWNIE DOLNEGO ŚLĄSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Optymalizacja procesu technologicznego generacji energii elektrycznej poprzez innowacyjne rozwiązania w niskospadowych elektrowniach wodnych   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 882                          | FENG.01.01-IP.02-2066/23 | BENCHMARK GAMES POLSKA PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA                            | Badania nad psychometrycznymi narzędziami opartymi o gry w celu utworzenia platformy rekrutacyjnej do oceny kandydatów oraz pracowników wykorzystującej algorytmy uczenia maszynowego. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 883                          | FENG.01.01-IP.02-2067/23 | Firma Księgowo-rachunkowa Agnieszka Kaszuba                             | Inteligentna platforma ułatwiająca zarządzanie przedsiębiorstwem   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 884                          | FENG.01.01-IP.02-2068/23 | Stefan Kurkowski  | Stworzenie innowacyjnego rozwiązania w branży rolniczej w postaci wizyjnego systemu skanowania krów w technologii 3d   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 885                          | FENG.01.01-IP.02-2070/23 | Bydgoskie Zakłady Maszyn  | Wdrożenie innowacji produktowej w postaci krajalnicy półautomatycznej klasy  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          | Gastronomicznych „Ma-Ga” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | PREMIUM w działalności Bydgoskich Zakładów Maszyn Gastronomicznych „Ma-Ga” Sp. z o.o.  |   |  |                               |
| 886                          | FENG.01.01-IP.02-2071/23 | MEBLE FILIPIAK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ           | "Recykling w Designie: Nowoczesne meble z odzyskanych materiałów"  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 887                          | FENG.01.01-IP.02-2072/23 | Magdalena Kaszuba Marketing                                      | Inteligentna platforma do rozwoju osobistego, poprawiająca jakość życia z łatwym dostępem do specjalistów  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 888                          | FENG.01.01-IP.02-2073/23 | Paweł Skrzypkowski Software Development                          | Platforma ułatwiająca prowadzenie zdrowego trybu życia   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 889                          | FENG.01.01-IP.02-2076/23 | Nike Sp. z o.o.  | Innowacyjny sposób wytwarzania wibroprasowanych materiałów budowlanych z wykorzystaniem recyklingowego kruszywa szklanego.                                 | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 890                          | FENG.01.01-IP.02-2079/23 | KAMAND SP ZOO  | Cyber App  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 891                          | FENG.01.01-IP.02-2080/23 | ECO CHAIN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                | Opracowanie internetowej platformy do zarządzania zasobami w logistyce zwrotnej z wykorzystaniem nowoczesnych technologii internetowych w ramach prac B+R. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 892                          | FENG.01.01-IP.02-2081/23 | KANCELARIA FINANSOWA FINEMA PAWEŁ CHRZANOWSKI                    | Wdrożenie innowacyjnej aplikacji księgowo-finansowej   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 893                          | FENG.01.01-IP.02-2082/23 | OKIDAY SP. Z O.O.  | Opracowanie, wdrożenie i internacjonalizacja nowego, lekkiego, stabilnego i bezpiecznego podnóżka do   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                     | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | dziecięcych fotelików samochodowych marki Okiday   |   |  |                               |
| 894                          | FENG.01.01-IP.02-2087/23 | Vreact sp. z o.o.                      | Digitalizacja przestrzeni rzeczywistych o dużych powierzchniach w postaci obiektów cyfrowych i udostępnianie ich przy pomocy technologii strumieniowania   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 895                          | FENG.01.01-IP.02-2088/23 | Magdalena Rejmer                       | Wprowadzanie międzynarodowych standardów leczniczych w zakresie stomatologii estetycznej, protetyki oraz propagowanie wysokiego standardu w leczeniu stomatologicznym z uwzględnieniem zdrowia całego organizmu w celu poprawy jakości leczenia pacjentów. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 896                          | FENG.01.01-IP.02-2089/23 | Screencharge sp. z o.o.                | Opracowanie nowego modelu stacji ładowania z wbudowanym ekranem LCD ze zdalnym zarządzaniem i dynamicznym dostosowaniem treści oraz z innowacyjnymi funkcjonalnościami badania ruchu pieszych oraz zajętości miejsc parkingowych.                          | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 897                          | FENG.01.01-IP.02-2092/23 | Fabryka Bezpieczeństwa FABE sp. z o.o. | Opracowanie systemu monitorowania zagrożeń i zapobiegania pożarom w systemach PV z bankami energii - Bezpieczna Energia Solarna (BES)  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 898                          | FENG.01.01-IP.02-2094/23 | Everest Dent Tymoteusz Górka           | Wdrożenie w firmie EVEREST DENT Tymoteusz Górka innowacyjnego systemu protetyki jednego dnia   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 899                          | FENG.01.01-IP.02-2095/23 | SmallGIS sp zo.o.  | Multisensoryczny samolot obserwacyjny  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 900                          | FENG.01.01-IP.02-2096/23 | Tourtrend Sp. z o.o.   | Wpływ skojarzonego działania warunków hipoksji i hiperoksji normobarycznej, aktywności fizycznej oraz stymulacji poznawczej na stan układu sercowo-naczyniowego oraz funkcje poznawcze osób w średnim i podeszłym wieku    | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 901                          | FENG.01.01-IP.02-2097/23 | Doradztwo podatkowe i prawne_Aneta Gancarz                           | Prawo w biznesie nowych technologii<br>Digitalizacja procesów i usług.<br>Cyberbezpieczeństwo. Zielone innowacje.<br>Metaverse.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 902                          | FENG.01.01-IP.02-2098/23 | WIERCENIE STUDNI GŁĘBINOWYCH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Zwiększenie efektywności wykonywania i eksploatacji komunalnych studni głębinowych poprzez wykorzystanie wielkośrednicowych wierceń hydrogeologicznych dla rozpoznawania i ujmowania wód podziemnych                       | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 903                          | FENG.01.01-IP.02-2104/23 | CEMIS-TECH Sp. z o. o.   | Opracowanie innowacyjnych rozwiązań analitycznych opartych o zieloną chemię dla branży spożywczej do oznaczania wybranych parametrów składu chemicznego żywności o niespotykanej dotąd prostocie oraz dokładności pomiaru. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 904                          | FENG.01.01-IP.02-2105/23 | Koprol Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                       | Zakup usługi badawczej, polegającej na opracowaniu oprogramowania do innowacyjnego urządzenia do liczenia i identyfikacji typów pojazdów oraz  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | wdrożenie wyników badań jako innowacja procesowa działalności Koprol Sp. z o.o.  |   |  |                               |
| 905                          | FENG.01.01-IP.02-2106/23 | EKO-TECH PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWOUSŁUGO WE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Prace badawczo rozwojowe nad opracowaniem zintegrowanego systemu mikronatleniania oraz samowystarczalności energetycznej oczyszczalni biologicznej wraz zamkniętym obiegiem wody elektrolizer-ogniwo wodorowe w firmie Eko-Tech sp. z o.o. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 906                          | FENG.01.01-IP.02-2107/23 | BOŻENNA ŻÓŁTOWSKA OSS SERVICE ELEKTRONIKA I ELEKTROMECHANIKA SAMOCHODOWA              | Kompleksowy serwis usług motoryzacyjnych dzięki innowacyjnym urządzeniom.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 907                          | FENG.01.01-IP.02-2110/23 | Śląskie Centrum Florystyczne Rekpol Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością           | Zwiększenie innowacyjności usługi logistycznej w obszarze zrównoważonej dystrybucji produktów wrażliwych poprzez zaprojektowanie i wdrożenie rozwiązania Smart Eco-Hub   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 908                          | FENG.01.01-IP.02-2111/23 | OFFLINE PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA   | Przeprowadzenie i integracja badań psychospołecznych z technologiami cyfrowymi w celu podniesienia dobrobytu osobistego i społecznego poprzez stworzenie aplikacji "Offline" stymulującej do spotkań w świecie rzeczywistym.               | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 909                          | FENG.01.01-IP.02-2112/23 | Kopras Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  | Przeprowadzenie prac B+R w celu opracowania dwóch systemów do zabezpieczenia głębokich wykopów   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | szerokoprzestrzennych przy wykorzystaniu uniwersalnych obudów systemowych wraz z opracowaniem metody wymiarowania systemów.  |   |  |                               |
| 910                          | FENG.01.01-IP.02-2114/23 | PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWO-HANDLOWE "TAWOL" M.BAJEK, C.BAJEK, D.PIEGZA SPÓŁKA JAWNA | Wdrożenie innowacyjnej technologii wytwarzania armatury przemysłowej w ramach Modułu Wdrożenie Innowacji, oraz Opracowanie innowacyjnej armatury przemysłowej do przesyłu wodoru w ramach Modułu B+R | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 911                          | FENG.01.01-IP.02-2121/23 | MENAS CONSULTING Dominik Małgowski   | Priism System Połączenie bezprzewodowej optymalizacji zasobów - system IoT o dużym zasięgu firmy Menas Consulting  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 912                          | FENG.01.01-IP.02-2122/23 | MAXOS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  | Projektowanie i konstrukcja unikalnej windy która ułatwi proces przenoszenia i opuszczania urny, minimalizując fizyczne obciążenie dla osób.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 913                          | FENG.01.01-IP.02-2125/23 | WAT Spółka Akcyjna   | Automatyczny System Zarządzania Energią – HEMS-ML  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 914                          | FENG.01.01-IP.02-2127/23 | Rafał Górecki  | BADANIE NAD MOŻLIWOŚCIAMI FUNKCJONOWANIA PORTALU KOJARZĄCEGO PRACODAWCÓW I PRACOWNIKÓW   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 915                          | FENG.01.01-IP.02-2130/23 | ECOMASTER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  | Opracowanie i wdrożenie technologii wykorzystującej pulsacyjne pole elektryczne do tzw. zimnej pasteryzacji w sposób ciągły oraz modelowania parametrów  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | jakościowych płynnych produktów spożywczych w czasie rzeczywistym.  |   |  |                               |
| 916                          | FENG.01.01-IP.02-2131/23 | OPTIDATA SP. Z O.O.   | INTELIĞENTNA PLATFORMA DO ZARZĄDZANIA I CIĄGŁEGO DOSKONALENIA SOLVERÓW ORAZ WSPÓŁDZIELENIA ICH W MODELU SaaS  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 917                          | FENG.01.01-IP.02-2133/23 | REXI Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                  | Opracowanie i walidacja w warunkach rzeczywistych konstrukcji budynku biurowego w postaci układu szkieletowego z betonu zbrojonego prętami kompozytowymi (FRP).   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 918                          | FENG.01.01-IP.02-2134/23 | Przedsiębiorstwo Budowlane "HENBUD" - Henryk Tąporowski       | Wykorzystanie najnowszych rozwiązań technologicznych w procesie produkcji wyrobów betonowych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 919                          | FENG.01.01-IP.02-2135/23 | Przedsiębiorstwo Budowlano Handlowo Transportowe "Edmund Leś" | Opracowanie i wdrożenie na rynek minimalistycznych szklanych drzwi w profilu aluminiowym o ukrytych zawiasach i uniwersalnym kierunku otwierania  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 920                          | FENG.01.01-IP.02-2136/23 | B+C EKO-ENERGIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ       | Prace badawczo – rozwojowe, prowadzące do wzrostu konkurencyjności w zakresie opracowania pełnego cyklu utylizacji RDFu, z odzyskiem energii cieplnej oraz wytworzeniem nowatorskiego materiału budowlanego | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 921                          | FENG.01.01-IP.02-2137/23 | PRO-IT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                | Opracowanie systemu opartego o rekrutacyjny algorytm sztucznej inteligencji z wykorzystaniem mechanizmów uczenia  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                   | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | maszynowego usprawniający procesy rekrutacyjne w branży IT  |   |  |                               |
| 922                          | FENG.01.01-IP.02-2140/23 | PPHU KATARZYNA CICHOCKA                              | Realizacja zadań technologiczno-produktowych EPS w ramach rozwoju kompetencji, rozwoju B+R oraz wprowadzenie cyfryzacji w zakładzie produkcyjnym PPHU CICHOCKA        | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 923                          | FENG.01.01-IP.02-2142/23 | KAMELEON.PRO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie i wdrożenie procesu produkcji tkanin tapicerskich i dekoracyjnych o właściwościach bioaktywnych antymikrobowych i antygrzybiczych                         | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 924                          | FENG.01.01-IP.02-2143/23 | LIWONA Sp. z o.o., Sp. K.                            | Innowacje dla bezpieczeństwa strażaków - prace B+R+I nad symulatorem uprzywilejowanych pojazdów strażackich z wykorzystaniem technologii sztucznej inteligencji (AI). | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 925                          | FENG.01.01-IP.02-2144/23 | ECOMESS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ      | ECOFLUX   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 926                          | FENG.01.01-IP.02-2146/23 | MLA Holding sp. z o.o.                               | Innowacyjny podgrzewacz survivalowy z wykorzystaniem dodatków katalitycznych i osłony termicznej.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 927                          | FENG.01.01-IP.02-2149/23 | Grey Rabbit Sp. z o.o.                               | Badania B+R w przemyśle kreatywnym  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 928                          | FENG.01.01-IP.02-2152/23 | TIKETTO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ      | Hub kolejowy - elektroniczny system pośredniczący w sprzedaży biletów i zarządzaniu podróżą   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 929                          | FENG.01.01-IP.02-2155/23 | KWIDZYŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ROBÓT DORGOWO-BUDOWLANYCH "STRZELBUD" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Produkcja mieszanek mineralno-asfaltowych z zastosowaniem biopolimeru  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 930                          | FENG.01.01-IP.02-2158/23 | INSIGHTLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  | Model prognozowania działań marketingowych bazujący na hybrydowej kombinacji analizy danych, wnioskowania probabilistycznego i technik uczenia maszynowego   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 931                          | FENG.01.01-IP.02-2160/23 | MyInvests Advisors spółka z o.o.   | Wzrost konkurencyjności MyInvests Advisors spółki z o.o. dzięki realizacji prac B+R dotyczących stworzenia narzędzi automatyzujących usługi doradcze na rynku finansowym.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 932                          | FENG.01.01-IP.02-2162/23 | TOPTEXTIL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  | Wdrożenie do produkcji innowacyjnych produktów o właściwościach antydrobnoustrojowych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 933                          | FENG.01.01-IP.02-2163/23 | ENERGY PROCESS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ   | Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej technologii symulacji lotów samolotowych, służących poprawie jakości szkolenia pilotów, dzięki zastosowaniu ruchomej platformy full-motion wraz z oryginalnymi częściami kokpitów samolotowych oraz wdrożenia symulacji warunków pogodowych, awaryjnego lądowania w | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | kryzysowych sytuacjach, a także wykrywania usterek i radzenia sobie z nimi podczas lotów.   |   |  |                               |
| 934                          | FENG.01.01-IP.02-2164/23 | FILECLO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ   | Opracowanie nowego leku bakteriobójczego z dotychczas niestosowanej u ludzi klasy związków jonoforowych   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 935                          | FENG.01.01-IP.02-2165/23 | "MACRIX POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ<br>" WORLD SERVICES SPÓŁKA KOMANDYTOWA | Przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych mających na celu stworzenie zaawansowanego systemu Low-Code inteligentnie wspomagającego zarządzanie procesami produkcyjnymi przemysłu 4.0 pn. ProconTEL Extension. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 936                          | FENG.01.01-IP.02-2166/23 | INNOKREA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  | Inteligentny bezkontaktowy monitor parametrów życiowych, jako innowacyjna metoda w diagnostyce niewydolności serca  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 937                          | FENG.01.01-IP.02-2172/23 | COFFEE PLANT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  | Opracowanie procesu technologicznego i prototypowej linii technologicznej do produkcji napoju energetycznego na bazie niepalonych ziaren kawy aromatyzowanych owocami.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 938                          | FENG.01.01-IP.02-2173/23 | PIKA Sp. z o.o.   | PIKOMAT – system informatyczny wykorzystujący sztuczną inteligencję oraz technologię RFID do cyfryzacji dokumentacji oraz monitoringu przepływu dokumentacji w organizacjach.                                 | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 939                          | FENG.01.01-IP.02-2174/23 | ALLMEDICA Sp. z o. o.   | Rozwój i wzrost konkurencyjności oraz utrzymanie miejsc pracy w firmie ALLMEDICA Sp. z o. o.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 940                          | FENG.01.01-IP.02-2175/23 | ALLMEDICA MEDYCYNĄ ESTETYCZNA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Rozwój i wzrost konkurencyjności oraz utrzymanie miejsc pracy w firmie ALLMEDICA MEDYCYNĄ ESTETYCZNA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 941                          | FENG.01.01-IP.02-2176/23 | NANOSEEN SP. Z O.O.   | Innowacyjna i nowatorska technologia do degradacji odpadów z tworzyw sztucznych po mikro- i nanoplastik.                                     | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 942                          | FENG.01.01-IP.02-2177/23 | WESKAD-BUD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                    | Opracowanie termoizolacyjnego pakietu szybowego z możliwością regulacji podciśnienia   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 943                          | FENG.01.01-IP.02-2180/23 | DRABPOL SPÓŁKA JAWNA P. DRABCZYŃSKI I WSPÓLNIK                        | System zdalnej diagnostyki i nadzoru pojazdów użytkowych z dwukierunkową komunikacją i analizą danych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 944                          | FENG.01.01-IP.02-2181/23 | Toolstatic Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością             | EcoShield BubbleWrap - Bezpieczny, ekologiczny i antystatyczny sposób pakowania: Projekt innowacyjnej technologii Toolstatic Polska          | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 945                          | FENG.01.01-IP.02-2182/23 | CLEANTECH COMPANY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ             | Wprowadzenie na rynek innowacyjnej chemii samochodowej z aktywnym dodatkiem probiotyków  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 946                          | FENG.01.01-IP.02-2185/23 | Galindia Labs Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                     | Utworzenie banku bakteriofagów swoistych dla wybranych szczepów bakterii antybiotykoopornych, koniecznych do opracowania terapii fagowych dla zwierząt i ludzi.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 947                          | FENG.01.01-IP.02-2187/23 | LEGIMI S.A.   | Opracowanie narzędzi wspierających nabywanie umiejętności czytania przez dzieci w oparciu o fizjologię procesu czytania z wykorzystaniem metody Prolexia   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 948                          | FENG.01.01-IP.02-2189/23 | Life Up Prosta Spółka Akcyjna   | SID – aplikacja do personalizacji diety, suplementacji i aktywności fizycznej oparta o rozwiązania SI  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 949                          | FENG.01.01-IP.02-2191/23 | P.P.H. S.C. BASARA<br>Piotr Wiśniewski,<br>Wioletta Basara-<br>Wiśniewska | Prace B+R nad opracowaniem modułowej drabinki z napędem przeznaczonej do pojazdów użytkowych   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 950                          | FENG.01.01-IP.02-2192/23 | EASTERN CHEM GROUP<br>SPÓŁKA Z<br>OGRANICZONĄ<br>ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ       | Wzrost konkurencyjności spółki EASTERN CHEM GROUP w wyniku wdrożenia w działalności gospodarczej wyników prac B+R w formie innowacji produktowej: ekologicznego płynu do spryskiwaczy o unikatowej formule i niespotykanych na rynku krajowym właściwościach fizykochemicznych | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 951                          | FENG.01.01-IP.02-2193/23 | Biuro Projektów<br>"KOKSOPROJEKT"   | Innowacyjna metoda oczyszczania gazu koksowniczego z siarkowodoru i amoniaku   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 952                          | FENG.01.01-IP.02-2196/23 | Firma Usługowa Paweł Sendeki  | Opracowanie i wdrożenie dedykowanych rozwiązań wytwarzania posiłków  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | cateringowych o spersonalizowanych właściwościach żywieniowych i zdrowotnych   |   |  |                               |
| 953                          | FENG.01.01-IP.02-2198/23 | MOLECURE SPÓŁKA AKCYJNA   | Opracowanie i rozwój pierwszego w swojej klasie kandydata na lek w terapii idiopatycznego włóknienia płuc hamującego kluczową ścieżkę sygnałową o wysokim potencjale translacyjnym | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 954                          | FENG.01.01-IP.02-2199/23 | WTT SPÓŁKA AKCYJNA  | Badania przemysłowe i prace rozwojowe zeroodpadkowej technologii termicznego przetwarzania osadów ściekowych ZEZERO®.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 955                          | FENG.01.01-IP.02-2200/23 | HOG POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | BUDOWA HALI PRODUKCYJNEJ DO WYTWARZANIA PRODUKTÓW NUTRACEUTYCZNYCH O ZAPROGRAMOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH PROZDROWOTNYCH W WARUNKACH GOSPODARKI OBIEGU ZAMKNIĘTEGO                      | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 956                          | FENG.01.01-IP.02-2201/23 | Multiprojekt Sp. z o.o.   | Wdrożenie wyników przeprowadzonych prac B+R do działalności MULTIPROJEKT sp. z o.o.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 957                          | FENG.01.01-IP.02-2202/23 | XDEEP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA      | Wzrost konkurencyjności firmy XDEEP poprzez inwestycję w infrastrukturę B+R oraz realizację prac badawczych w zakresie innowacyjnych rozwiązań dotyczących sprzętu do nurkowania.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                    | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 958                          | FENG.01.01-IP.02-2203/23 | ACSEC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ         | Opracowanie platformy wykorzystującej autorskie metodyki szacowania ryzyka w cyberbezpieczeństwie   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 959                          | FENG.01.01-IP.02-2205/23 | GOLIAT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ        | Wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji płyt drewnopochodnych z elementami dzielonymi w firmie GOLIAT Sp. z o. o.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 960                          | FENG.01.01-IP.02-2207/23 | OILMEDICA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ     | Utworzenie Centrum Badawczo-Rozwojowego i realizacja agendy badawczej w zakresie innowacyjnych kosmetyków   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 961                          | FENG.01.01-IP.02-2209/23 | AMTS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ          | Wielowątkowy system wspomagania projektowania, budowy, uruchomienia i utrzymania infrastruktury teletechnicznej sieci światłowodowych (PBPU)  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 962                          | FENG.01.01-IP.02-2210/23 | FELTRO DESIGN Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Opracowanie technologii produkcji akustycznych paneli ściennych i sufitowych z włókien poliestrowych imitujących materiały naturalne  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 963                          | FENG.01.01-IP.02-2213/23 | Euro Trans Marek Mazur                                | Wprowadzenie do przedsiębiorstwa Euro Trans nowych środków trwałych w celu internacjonalizacji firmy  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 964                          | FENG.01.01-IP.02-2214/23 | ANGELNET BP ADAM NOWAK                                | Opracowanie technologii produkcji ekoinnowacyjnych i bezpiecznych lin przemysłowych wykorzystywanych w gospodarce morskiej oraz w urządzeniach linarnych wraz z ich umiędzynarodowieniem oraz wdrożeniem do działalności firmy ANGELNET | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 965                          | FENG.01.01-IP.02-2217/23 | Top Advisor Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością        | TopAdvisor.pl   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 966                          | FENG.01.01-IP.02-2218/23 | "FUNDACJA PERUN I WELES"                                   | Wdrożenie innowacji produktowej w postaci czarteru mobilnego innowacyjnego domu na wodzie, w tym przystosowanego dla osób niepełnosprawnych   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 967                          | FENG.01.01-IP.02-2221/23 | Magdalena Piwnik   | PinPoint Tracking   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 968                          | FENG.01.01-IP.02-2224/23 | PBS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                | Badania przemysłowe i prace rozwojowe nad opracowaniem technologii wytwarzania pierogów wegetariańskich w cieście z krzycy lub kukurydzy kolorowej.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 969                          | FENG.01.01-IP.02-2225/23 | EK Elektrokabel Fabryka Kabli Karolak i synowie sp. z o.o. | EKA-FLEX i EKA-FLEX AQUA – nowy rodzaj giętkich niskonapięciowych przewodów elektroenergetycznych powszechnego zastosowania   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 970                          | FENG.01.01-IP.02-2228/23 | LIGO DOMY Z BALI SP. Z O.O.                                | Realizacja prac badawczo-rozwojowych mających na celu opracowanie innowacyjnego, zoptymalizowanego zestawu elementów konstrukcyjno-budowlanych wraz z konfiguracją rozwiązań instalacyjnych pozwalający na realizację energooszczędnych budynków w technologii masywnych bali drewnianych | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 971                          | FENG.01.01-IP.02-2231/23 | RAION SOFTWARE SPÓŁKA Z                                    | Opracowanie w toku prac B+R systemu EDS - Employee Diagnostic System  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          | OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                            |   |   |  |                               |
| 972                          | FENG.01.01-IP.02-2234/23 | ECO-CONSTRUCTIONS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Innowacyjna linia do defrostacji produktów spożywczych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 973                          | FENG.01.01-IP.02-2236/23 | Screen-Pol Malwina Król                                   | Sita przemysłowe podnoszące poziom ochrony środowiska i wspierające procesy technologiczne  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 974                          | FENG.01.01-IP.02-2239/23 | BROKER IT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ         | Badania przemysłowe oraz prace rozwojowe nad opracowaniem platformy BROKER IT - dedykowanej dla pośredników ubezpieczeniowych oraz zespołów analizy ryzyka ubezpieczeniowego przedsiębiorstw. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 975                          | FENG.01.01-IP.02-2240/23 | MESONICA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ          | Wykorzystanie generatywnych programów graficznych do automatyzacji procesu tworzenia fotorealistycznych wizualizacji w Mesonica sp. z o.o.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 976                          | FENG.01.01-IP.02-2241/23 | CB BAUTECHNIK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ     | Opracowanie i wdrożenie nowatorskiej technologii budowania domów modularnych w CB Bautechnik Sp. z o.o.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 977                          | FENG.01.01-IP.02-2242/23 | ROL-TECH-MAR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ      | "Podnoszenie Standardów Hodowli Drobiowej przez Zintegrowane Rozwiązania Wentylacyjne ClimaNest"  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 978                          | FENG.01.01-IP.02-2243/23 | IMPAIRED SOLUTIONS sp. z o.o.                             | Budowa systemu PANNA (Psychologiczna Analiza Naturalnych i Neutralnych Asocjacji)   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | opartego na analizie emocjonalnej osób poprzez nieinwazyjną detekcję sygnałów niewerbalnych i werbalnych w kontekście wypowiedzi przy użyciu uczenia maszynowego (AI), w celu zwiększenia wiarygodności badań marketingowych i lepszego zrozumienia preferencji konsumentów |   |  |                               |
| 979                          | FENG.01.01-IP.02-2244/23 | ALGAEN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ      | Opracowanie wysokowydajnej technologii produkcji biomasy mikroglonów jako sposobu na redukcję CO2 oraz wykorzystanie jej do celów energetycznych, spożywczych oraz kosmetyczno-medycznych   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 980                          | FENG.01.01-IP.02-2245/23 | HERITAGE.AI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Innowacyjny system IT wykorzystujący AI do wspierania procesów decyzyjnych oraz optymalizacji procesów renowacji obiektów zabytkowych oraz zarządzania efektywnością tych obiektów na etapie użytkowania.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 981                          | FENG.01.01-IP.02-2246/23 | INREGI Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością      | Przeprowadzenie prac B+R celem opracowania i wdrożenia innowacyjnego systemu magazynowego z cyfrowym wizualnym pozycjonowaniem towaru   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 982                          | FENG.01.01-IP.02-2247/23 | HOKADO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ      | Rozwój inteligentnych systemów planowania logistyki z wykorzystaniem algorytmów sztucznej inteligencji  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 983                          | FENG.01.01-IP.02-2248/23 | WINDING FORCE<br>SPÓŁKA Z<br>OGRANICZONĄ<br>ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | H2BOSS - asymetryczne kompozytowe zbiorniki wodorowe   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 984                          | FENG.01.01-IP.02-2251/23 | Anna Fludra<br>Stomatologia                                    | Wdrożenie innowacyjnej technologii diagnostyki obrazowej jamy ustnej pacjenta w precyzyjnym, cyfrowym modelu 3D za pomocą nieinwazyjnej radiologii, radiowizjografii oraz skanera wewnątrzustnego.<br>Po wcześniejszym badaniu pacjenta na unicie stomatologicznym najwyższej klasy Adec 500 i zakwalifikowaniu go na dalsze badania radiologiczne i wykonanie modeli jamy ustnej, uzyskamy za pomocą tomografu CS 8200 3D, RTG CS 2200, radiowizjografii 5200 i premierowego skanera wewnątrzustnego CAD/CAM CS 3800 SCANFLOW oraz najnowszego oprogramowania, cyfrowe modele jego układu stomatognatycznego. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 985                          | FENG.01.01-IP.02-2252/23 | "HOMEL" Arkadiusz Homel  | Silver Essence - innowacyjna odzież z nanocząsteczkami srebra jako wynik prac badawczo-rozwojowych   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 986                          | FENG.01.01-IP.02-2256/23 | eSensei spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                | DS Force- opracowanie technologii oraz narzędzi wspierających i automatyzujących procesy data science workforce, wykorzystujące metody AI i ML.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 987                          | FENG.01.01-IP.02-2257/23 | Masłocha Bartłomiej<br>"KAMAT" Zakład<br>Betoniarski           | Innowacje w firmie KAMAT dzięki opracowaniu ekologicznej technologii wykorzystania włókien roślinnych do produkcji elementów prefabrykowanych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 988                          | FENG.01.01-IP.02-2258/23 | Selim Oleksowicz   | Opracowanie usługi konwersji układu napędowego motocykla klasycznego   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 989                          | FENG.01.01-IP.02-2261/23 | KartGIS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                | Innowacyjna analityczna platforma do zarządzania wodą w zakładach wodociągowych.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 990                          | FENG.01.01-IP.02-2262/23 | "SMALLTHINGS"<br>SPÓŁKA Z<br>OGRANICZONĄ<br>ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Innowacyjna metoda oczyszczania spalin przemysłowych powstających w zakładach produkcyjnych przy wyłącznym użyciu energii elektrycznej w Ceramiczno Indukcyjnej Komorze Oczyszczania Gazów (CIKOG) | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 991                          | FENG.01.01-IP.02-2263/23 | "SMALLTHINGS"<br>SPÓŁKA Z<br>OGRANICZONĄ<br>ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Innowacyjna metoda pasteryzacji piwa w opakowaniach szklanych przy użyciu energii mikrofalowej.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 992                          | FENG.01.01-IP.02-2265/23 | SENSE Software Sp. z o.o.                                      | Opracowanie innowacyjnej sieci neuronowej klasyfikującej obiekty na termogramach   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 993                          | FENG.01.01-IP.02-2267/23 | BOGUSŁAWA<br>KOWALCZYK DORADCA<br>UBEZPIECZENIOWY              | Rozwój i wzrost konkurencyjności oraz utrzymanie miejsc pracy w firmie BOGUSŁAWA KOWALCZYK DORADCA UBEZPIECZENIOWY   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 994                          | FENG.01.01-IP.02-2268/23 | Rafał Górecki  | Badanie wpływu ćwiczeń Pilates z wykorzystaniem specjalistycznego sprzętu  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                   | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | na zdrowie osób z chorobami cywilizacyjnymi.  |   |  |                               |
| 995                          | FENG.01.01-IP.02-2272/23 | WARGO Krzysztof Rogala                               | Wdrożenie zaawansowanej technologii produkcji grilli, palenisk ogrodowych i stalowych donic oraz kominków z wykorzystaniem urządzeń produkcyjnych o zwiększonych parametrach ekologicznych i energooszczędnych    | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 996                          | FENG.01.01-IP.02-2273/23 | P.H.U Dariusz Grzeszczyk                             | Stworzenie interdyscyplinarnej bazy audiowizualnej wpływającej na zmniejszenie poziomu stresu, depresji, lęków oraz poprawie dobrostanu psychofizycznego człowieka w przestrzeni publicznej oraz miejscach pracy. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 997                          | FENG.01.01-IP.02-2274/23 | Fertimedica Centrum Płodności Sp. z o.o. Sp. k.      | Opracowanie nieinwazyjnego modelu predykcyjnego ploidalności zarodka  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 998                          | FENG.01.01-IP.02-2276/23 | MALAYA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ       | Opracowanie innowacyjnego systemu zimowania jednostek pływających   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 999                          | FENG.01.01-IP.02-2277/23 | QED Software Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | OpTwins - opracowanie technologii (narzędzia informatycznego) do optymalizacji procesów z wykorzystaniem cyfrowych bliźniaków.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1000                         | FENG.01.01-IP.02-2278/23 | Robert Jakóbczak PRZYSTAŃ WILKASY                    | "Mobilna Platforma Ekologicznych Usług Wodnych - Innowacje Produktowe i Usługowe dla Przystani Wilkasy"   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                    | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1001                         | FENG.01.01-IP.02-2281/23 | ETER MED Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością      | Prace badawczo-rozwojowe w zakresie opracowania zaawansowanego systemu hydrochirurgicznego wraz z końcówkami roboczymi do leczenia trudno gojących, przewlekłych i oparzeniowych ran                        | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1002                         | FENG.01.01-IP.02-2282/23 | Ewadruk Strękowski Sp. J.                             | Wdrożenie innowacyjnej technologii przewijania, cięcia z laserowym nacinaniem materiałów opakowaniowych   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1003                         | FENG.01.01-IP.02-2288/23 | AGS Arto spółka z ograniczoną odpowiedzialnością      | Zarządzanie odpadami powstałymi w przemyśle motoryzacyjnym na podstawie gospodarki o obiegu zamkniętym.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1004                         | FENG.01.01-IP.02-2290/23 | Blue Armada Robotics Sp. z o.o.                       | Prototyp morskiego zautomatyzowanego Modułu Cumowania (MCU) bezzałogowego podwodnego pojazdu typu ROV dla dekarbonizacji łańcucha dostaw sektora morskich inwestycji infrastrukturalnych.                   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1005                         | FENG.01.01-IP.02-2293/23 | Mobilne usługi stolarskie Mateusz Górtatowski         | Poprawa efektywności firmy Mobilne Usługi Stolarskie Mateusz Górtatowski poprzez zastosowanie piły formatowej z systemem ochrony dłoni Hand Guard Single Flex oraz kompresora śrubowego APS 10 Combi Dry X. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1006                         | FENG.01.01-IP.02-2295/23 | MAGNUM POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Uruchomienie produkcji innowacyjnych maszyn do produkcji pakietów żaluzyjnych z lameli drewnianych oraz bambusowych w sposób zautomatyzowany w oparciu o  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | innowacyjną technologię opracowaną przez MAGNUM POLSKA sp. z o. o.   |   |  |                               |
| 1007                         | FENG.01.01-IP.02-2296/23 | MANDALA Janusz Będkowski  | MANDEYE - innowacyjny system tworzenia cyfrowej reprezentacji dowolnego otoczenia  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1008                         | FENG.01.01-IP.02-2299/23 | PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANO REMONTOWE "BUDREM" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Zastosowanie innowacyjnego systemu REHAU Artevo do produkcji okien w firmie BUDREM   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1009                         | FENG.01.01-IP.02-2300/23 | SBD Pola i Ogrody Sp. z o.o.  | Opracowanie technologii wytwarzania kompozytów tkanych nowej generacji o parametrach kompozytów zbrojonych włóknem aramidowym przy zredukowanej masie i niższych kosztach wytwarzania. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1010                         | FENG.01.01-IP.02-2302/23 | ZUWI-MEBLE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                                    | "Recykling w Designie: Nowoczesne meble z odzyskanych materiałów"  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1011                         | FENG.01.01-IP.02-2304/23 | MR PUTZ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                                       | Budowa domów ekologicznych z wykorzystaniem lokalnych i odnawialnych materiałów budowlanych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1012                         | FENG.01.01-IP.02-2306/23 | MACARUS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                                       | Budowa domów ekologicznych z wykorzystaniem lokalnych i odnawialnych materiałów budowlanych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1013                         | FENG.01.01-IP.02-2310/23 | BLUE TECHNOLOGY SPÓŁKA AKCYJNA  | Przeprowadzenie eksperymentalnych prac rozwojowych pozwalających na opracowanie interaktywnej aplikacji edukacyjnej z zastosowaniem VR   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1014                         | FENG.01.01-IP.02-2311/23 | MEDISENSONIC SPÓŁKA AKCYJNA  | Opracowanie i budowa kompaktowego Spektrometru NEXAFS  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1015                         | FENG.01.01-IP.02-2313/23 | EXPARTO Agata i Ireneusz Skonieczni spółka komandytowa             | Przełom w branży rolniczej w postaci innowacyjnej kosiarki rotacyjno bębnowo zawieszanej   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1016                         | FENG.01.01-IP.02-2315/23 | MAKOLAB SPÓŁKA AKCYJNA   | EASE - Efficient Automation in Software Engineering: opracowanie technologii wykorzystania modeli sztucznej inteligencji w optymalizacji funkcjonowania złożonych systemów informatycznych.                                      | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1017                         | FENG.01.01-IP.02-2319/23 | Pałucka Drukarnia Opakowań spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Green PDO - kompleksowa ścieżka SMART prowadząca do opracowania i wdrożenia innowacyjnych barierowych opakowań papierowych oraz procesów prowadzących do zmniejszenia śladu środowiskowego generowanego przez drukarnię opakowań | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1018                         | FENG.01.01-IP.02-2320/23 | HORUS-ENERGIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ              | Stworzenie uniwersalnej stacji szybkiego ładowania i tankowania pojazdów drogowych, w szczególności pojazdów z napędem elektrycznym wyposażonych w baterię i/lub ogniwa paliwowe.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1019                         | FENG.01.01-IP.02-2321/23 | INFOLAB, NARLOCH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością           | Tachospeed Płace - innowacyjne oprogramowanie do rozliczania wynagrodzeń w branży transportowej  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1020                         | FENG.01.01-IP.02-2322/23 | HAGMED spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa  | Opracowanie innowacyjnej technologii drukowania atramentowego z systemem kontroli jakości dedykowanej znakowaniu inwazyjnych wyrobów medycznych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1021                         | FENG.01.01-IP.02-2324/23 | IT Solution Factor Sp. z o.o.                                       | ContainerGuard – Continuous Priority Patch   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1022                         | FENG.01.01-IP.02-2326/23 | Resffeber spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                   | Narzędzie do obsługi klienta e-commerce wykorzystujące uczące się algorytmy oparte o sztuczną inteligencję   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1023                         | FENG.01.01-IP.02-2330/23 | MISTRAL BARTOSZ CHMIEL  | Wdrożenie do działalności firmy MISTRAL BARTOSZ CHMIEL wyników prac B+R, pozwalających na wprowadzenie na rynek innowacyjnego ręcznika papierowego   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1024                         | FENG.01.01-IP.02-2331/23 | "GREENPRODUCTS" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ             | Teleskopowy rekuperator pasywny  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1025                         | FENG.01.01-IP.02-2332/23 | APPECO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                      | System modułowych paneli grzewczych (grzejników) o wysokiej sprawności   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1026                         | FENG.01.01-IP.02-2333/23 | Kacper Nisztuk  | Rozbudowa parku maszynowego przedsiębiorstwa w celu zwiększenia efektywności i jakości pracy   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1027                         | FENG.01.01-IP.02-2334/23 | ABC TRACK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                   | Sensorycznie wspomagany system dynamicznego szeregowania obsługi żądań utylizacji odpadów  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1028                         | FENG.01.01-IP.02-2335/23 | Zakład Badawczo-Wdrożeniowy Ośrodka Salmonella Immunolab sp. z o.o. | Pigletix - Opracowanie innowacyjnego ekologicznego modelu immunoterapeutycznego do leczenia bakteryjnych biegunek oraz choroby obrzękowej prosiąt jako alternatywy dla tradycyjnej antybiotykoterapii. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1029                         | FENG.01.01-IP.02-2336/23 | BD Polska   | EUREKAmEd - asystent medyczny który wspiera automatyzację wywiadu lekarskiego oraz analizuje informacje o stanie zdrowia pacjenta z użyciem sztucznej inteligencji | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1030                         | FENG.01.01-IP.02-2339/23 | Paulina Jarosz Electric Works   | Wdrożenie wyników prac B+R i rozpoczęcie produkcji bezprzewodowych, indukcyjnych stacji ładowania pojazdów elektrycznych   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1031                         | FENG.01.01-IP.02-2340/23 | AKP GRUPA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ   | Opracowanie innowacji technologicznej w zakresie elektrolizera wraz z jej wdrożeniem   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1032                         | FENG.01.01-IP.02-2343/23 | Olivia Home Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością   | Opracowanie innowacyjnych modułów mieszkaniowych na bazie lekkiego betonu z wykorzystaniem surowców wtórnych z możliwością magazynowania energii cieplnej          | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1033                         | FENG.01.01-IP.02-2344/23 | Estetyka dr n.med. Tomasz Biskupski   | Laser SOL - nowa technologia laserowa, nowe korzyści   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1034                         | FENG.01.01-IP.02-2345/23 | Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "EKOMOTOR" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Innowacyjna technologia wytwarzania nawozów organiczno-mineralnych z pofermentu z biogazowni: rozwiązanie dla kryzysu surowcowego i energetycznego                 | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1035                         | FENG.01.01-IP.02-2347/23 | WIPRO SERWIS spółka cywilna Janusz, Krzysztof Kasperowscy                                   | Wzrost konkurencyjności firmy WIPRO SERWIS w wyniku wdrożenia innowacyjnej oferty produktowej oraz cyfryzacji procesów   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                       | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | biznesowych i zwiększenia wykorzystania odnawialnych źródeł energii.   |   |  |                               |
| 1036                         | FENG.01.01-IP.02-2350/23 | SCANWAY SPÓŁKA AKCYJNA                                   | Prace badawczo – rozwojowe w zakresie opracowania zminiaturyzowanego instrumentu optycznego, do obserwacji w paśmie widzialnym i podczerwonym, możliwego do integracji z różnymi platformami satelitarnymi | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1037                         | FENG.01.01-IP.02-2351/23 | HEYDAY GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ     | Nowy wymiar kawy   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1038                         | FENG.01.01-IP.02-2353/23 | PETITGRAF SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ        | Wdrożenie do oferty Petitgraf aktywnych opakowań kartonowych   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1039                         | FENG.01.01-IP.02-2356/23 | Tomasz Krzystek Metacourt                                | Metacourt  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1040                         | FENG.01.01-IP.02-2359/23 | Landcar Sp. z o.o. Sp. k                                 | Budowa innowacyjnego salonu samochodowego FutureDrive  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1041                         | FENG.01.01-IP.02-2363/23 | Nexio Management Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Opracowanie i wprowadzenie na rynek krajowy oraz rynki zagraniczne innowacyjnego w skali światowej rozwiązania w postaci Inteligentnej Platformy Integracyjnej Nexio ( IPIN )                              | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1042                         | FENG.01.01-IP.02-2365/23 | NATURE-SOLUTION.COM SPÓŁKA Z                             | "CozyKids" - Innowacyjna Linia Akcesoriów Grzewczych dla Dzieci.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                       | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          | OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                           |  |   |  |                               |
| 1043                         | FENG.01.01-IP.02-2366/23 | ESCO S.C.  | Przeprowadzenie badań przemysłowych zgodnych z normą EN 12830-218-09, EN13486.                                 | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1044                         | FENG.01.01-IP.02-2367/23 | KUPPER - AUTOMATY KRZYSZTOF KUPPER                       | AccessiPlay Automaty- Automaty dla dzieci z udogodnieniami   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1045                         | FENG.01.01-IP.02-2368/23 | INET MEDIA GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Low Loss Lens Connector  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1046                         | FENG.01.01-IP.02-2370/23 | MEW NOWOGRODZIEC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie w toku prac B+R projektu ekologicznych pływaków w formie pływającej bazy dla farm fotowoltaicznych | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1047                         | FENG.01.01-IP.02-2376/23 | EXEON Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością            | Opracowanie Układu Wspomagania Sterowania do pojazdów trzykołowych   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1048                         | FENG.01.01-IP.02-2379/23 | MWKW INVESTMENTS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Budowa domów ekologicznych z wykorzystaniem lokalnych i odnawialnych materiałów budowlanych                    | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1049                         | FENG.01.01-IP.02-2381/23 | Flash-Butrym Spółka Jawna                                | Wdrożenie innowacyjnej rodziny lamp Fsync synchronizowanych odłączanym modułem Fect z wyświetlaczem.           | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1050                         | FENG.01.01-IP.02-2387/23 | UNTITLED KINGDOM SPÓŁKA Z                                | Inteligentne urządzenie do opieki stomatologicznej oparte na technologii IoT                                   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          | OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ   |   |   |  |                               |
| 1051                         | FENG.01.01-IP.02-2389/23 | FOMOBUD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                          | Budowa domów ekologicznych z wykorzystaniem lokalnych i odnawialnych materiałów budowlanych.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1052                         | FENG.01.01-IP.02-2390/23 | FABRYKA WAG SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                      | Opracowanie innowacyjnego systemu wag transportowych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1053                         | FENG.01.01-IP.02-2391/23 | EXPERT KREDYT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | Opracowanie w trakcie prac badawczo-rozwojowych technologii wznoszenia budynków średniowysokich o obniżonych stratach cieplnych przez przegrody nieprzeźroczyste (technologia ATI).   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1054                         | FENG.01.01-IP.02-2392/23 | PLASTMER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA      | Zbiornik z tworzywa sztucznego do zastosowania jako element wymiennika pompy ciepła   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1055                         | FENG.01.01-IP.02-2394/23 | Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „BIS” Waldemar Napieraj                   | Wprowadzenie innowacji technologicznych w produkcji kontenerów SRP, szaf i obudów elektrycznych oraz wentylacji, zapewniających wprowadzenie na rynek znacząco ulepszonych, bezpieczniejszych oraz nowych produktów Przedsiębiorstwa Wielobranżowego „BIS” Waldemar Napieraj. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                     | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1056                         | FENG.01.01-IP.02-2395/23 | DOMEX SEBASTIAN BENC                                   | Zakup ekologicznej koparko-ładowarki JCB 4CX PLUS AEC dla firmy DOMEX SEBASTIAN BENC w celu poprawy bezpieczeństwa i efektywności procesów biznesowych.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1057                         | FENG.01.01-IP.02-2397/23 | ENERGO-BUD Nina Kozłowska                              | Zwiększenie zastosowania innowacji w firmie ENERGO-BUD Sp. z o.o. Nina Kozłowska. Zakład Instalatorstwa Elektrycznego i Telekomunikacyjnego celem podniesienia konkurencyjności przedsiębiorstwa na rynku usług energetycznych w kraju i za granicą. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1058                         | FENG.01.01-IP.02-2398/23 | MAL GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ      | Zrobotyzowana linia technologiczna umożliwiająca przetwarzanie różnorodnych półfabrykatów stalowych na potrzeby seryjnego wytwarzania produkowanych wyrobów przez wnioskodawcę   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1059                         | FENG.01.01-IP.02-2400/23 | HOMECH SP Z O O  | Wdrażanie innowacji procesowej dla kompleksowej obsługi klientów w zakresie budowy i serwisu maszyn pakujących przez przedsiębiorstwo "HOMECH"   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1060                         | FENG.01.01-IP.02-2402/23 | Precision Services Group Sp. z o.o                     | Wdrożenie przez spółkę Precision Services Group Sp. z o.o wyników prac badawczo-rozwojowych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1061                         | FENG.01.01-IP.02-2405/23 | PROFIT NETWORK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | "System generujący indywidualne i profilowane promocje"  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1062                         | FENG.01.01-IP.02-2408/23 | PECO POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ         | Rewolucja na rynku zamienników tuszy do drukarek - wdrożenie innowacji produktowej w firmie Peco Poland Sp. z o. o.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1063                         | FENG.01.01-IP.02-2409/23 | PureCity Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością            | PureCity Evolution: Nowa Era Zielonej Energii i Zintegrowanej Reklamy  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1064                         | FENG.01.01-IP.02-2410/23 | ECO-CO2-CERTYFIKATY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Plantacja Drzew Tlenowych dla Poprawy Jakości Powietrza  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1065                         | FENG.01.01-IP.02-2411/23 | PARAMA BAU SPÓŁKA CYWILNA PAWEŁ WIECZOREK, MARCIN WIECZOREK | Zakup fabrycznie nowego ciągnika JCB Fastrac 4220 iCON STAGE V - innowacyjne rozwiązanie dla firmy "PARAMA BAU" SPÓŁKA CYWILNA.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1066                         | FENG.01.01-IP.02-2412/23 | Metal-Tech Sp. z o.o.                                       | Opracowanie innowacyjnej i energooszczędnej technologii obróbki kompletnej materiałów w stanie miękkim i twardym   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1067                         | FENG.01.01-IP.02-2413/23 | ELMONTAŻ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ            | System sztucznej inteligencji nadzorujący ruch pojazdów na przejazdach kolejowo-drogowych kategorii B, C i D oraz proaktywnie poprawiający bezpieczeństwo uczestników ruchu. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1068                         | FENG.01.01-IP.02-2416/23 | BonaSoft Sp. z o.o.   | Opracowanie i implementacja inteligentnego modułu wykorzystującego technologie AI i ML do dynamicznej optymalizacji procesów z wykorzystaniem w                              | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | szczegółności algorytmów wyżarzania kwantowego   |   |  |                               |
| 1069                         | FENG.01.01-IP.02-2419/23 | KM Serwis Jakub Michniewski  | Zastosowanie układarki i zagęszczarki dwukierunkowej w celu zwiększenia efektywności działania przedsiębiorstwa KM Serwis Jakub Michniewski.                   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1070                         | FENG.01.01-IP.02-2420/23 | TEL. 732 080 952<br>AUTOFIXER.COM<br>SPÓŁKA Z<br>OGRANICZONĄ<br>ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie innowacyjnego narzędzia do analizy danych rynkowych branży motoryzacyjnej opartego na modelu ML umożliwiającym oczyszczanie danych                 | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1071                         | FENG.01.01-IP.02-2421/23 | MONT-INOX WELD<br>SPÓŁKA Z<br>OGRANICZONĄ<br>ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                    | Wdrożenie wyników B+R do prefabrykacji elementów spawalniczych   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1072                         | FENG.01.01-IP.02-2422/23 | Global - Piotr Przewoźniak   | Farma Wiatrowa Stolno 12 MWH   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1073                         | FENG.01.01-IP.02-2424/23 | QUAEL SPÓŁKA Z<br>OGRANICZONĄ<br>ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                                | BIOHACK – innowacyjny system optymalizacji zdrowia osób zagrożonych chorobami sercowo-naczyniowymi   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1074                         | FENG.01.01-IP.02-2426/23 | Jantar sp. z o.o.  | Opracowanie prototypu systemu do samodzielnych zakupów przy użyciu mobilnego skanera ze zintegrowanym beaconem UWB precyzyjnej lokalizacji wewnątrzbudynkowej. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1075                         | FENG.01.01-IP.02-2427/23 | Ilona Błaszczuk<br>Pływaczka La Perla<br>Beauty Clinic                             | Wprowadzenie innowacyjnych usług szkoleniowo rozwojowych w   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | przedsiębiorstwie szansą na optymalizację kosztów operacyjnych przedsiębiorstwa.   |   |  |                               |
| 1076                         | FENG.01.01-IP.02-2428/23 | SELF LEARNING SOLUTIONS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Wykorzystanie technik Federated Learningu do modelowania ryzyka kredytowego i wyłudzeń finansowych   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1077                         | FENG.01.01-IP.02-2429/23 | JOLANTA KOPYT   | "Ścieżka Smart dla Hotelu: Innowacyjne Rozwiązania w Dziedzinie Cyfryzacji i Automatyzacji dla Poprawy Efektywności i Doświadczenia Gości"<br>Nasz projekt "Ścieżka Smart dla Motelu" koncentruje się na wprowadzeniu innowacyjnych rozwiązań w dziedzinie cyfryzacji i automatyzacji w motelowej branży. Celem projektu jest wykorzystanie zaawansowanych technologii w celu zwiększenia efektywności operacyjnej, usprawnienia obsługi gości oraz poprawy ogólnego doświadczenia pobytu w naszym motelu. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1078                         | FENG.01.01-IP.02-2430/23 | Patryk Rakoca   | "Nowe Wyzwania, Nowe Możliwości: Projekt Innowacyjnego pomysłu na specjalistyczne sprzątanie budynków i obiektów przemysłowych za pomocą nowoczesnego sprzętu jakim jest laser Cleaning Machine HTJ 300 w"   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1079                         | FENG.01.01-IP.02-2432/23 | Smart Weddings<br>Grzegorz Ziemiak                             | "Nowe Wyzwania, Nowe Możliwości:<br>Projekt Innowacyjnego Domu Weselnego"   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1080                         | FENG.01.01-IP.02-2433/23 | SES Hydrogen Energy<br>Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Opracowanie zaawansowanego elektrolizera alkalicznego o mocy 0,5 MW do wytwarzania zielonego wodoru, zdolnego do równoległej pracy z systemami wytwarzania energii odnawialnej (słonecznej i wiatrowej), przeznaczonego do produkcji wodoru, gdy zapotrzebowanie jest wysokie, a wytwarzanie energii z odnawialnych źródeł jest niskie. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1081                         | FENG.01.01-IP.02-2441/23 | KUNKE POLIGRAFIA<br>SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ    | Opracowanie i wdrożenie do produkcji w przedsiębiorstwie w pełni biodegradowalnych naklejek elektrostatycznych.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1082                         | FENG.01.01-IP.02-2442/23 | TCO TRADING<br>COMPANY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie innowacyjnych rozwiązań w dwustronnych frontach lustrzanych i lustrach ledowych oraz inwestycja w Centrum Badawczo – Rozwojowe firmy TCO  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1083                         | FENG.01.01-IP.02-2443/23 | "ALIVE" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                | Opracowanie zaawansowanej metody mechaniczno-chemicznej regranulacji plandek z PCV i siatki nylonowej w celu zwiększenia efektywności recyklingu i uzyskanie produktu w postaci regranulatu o określonych właściwościach.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1084                         | FENG.01.01-IP.02-2446/23 | COMPLEX-SYSTEM<br>SPÓŁKA Z                                     | Prace badawczo-rozwojowe związane z zastosowaniem innowacyjnych technologii lokalizowania hybrydowych etykiet RFID z  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |                                     |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          | OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ      | wykorzystaniem metod uczenia maszynowego   |   |  |                               |
| 1085                         | FENG.01.01-IP.02-2447/23 | Konrad Skomorowski - budownictwo    | Rozwój działalności poprzez zakup agregatu tynkarskiego i nieruchomości gruntowej dla Konrad Skomorowski - budownictwo.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1086                         | FENG.01.01-IP.02-2448/23 | uCAN Devices Łukasz Juranek         | Rozwój modułów testowych USB CAN dla projektów bezpieczeństwa funkcjonalnego branży automotive   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1087                         | FENG.01.01-IP.02-2449/23 | Grupa Steinhof Sp. z o. o.          | Opracowanie innowacyjnych modułów haka holowniczego, optymalizacja i digitalizacja procesu produkcyjnego oraz wdrożenie wyników prac badawczo-rozwojowych realizowanych przez firmę Grupa Steinhof Sp. z o. o.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1088                         | FENG.01.01-IP.02-2450/23 | DREWBIS Józef Biskup                | Automat do szlifowania i frezowania pudełek drewnianych z funkcją polerowania - innowacyjne rozwiązanie dla producenta wyrobów z drewna.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1089                         | FENG.01.01-IP.02-2453/23 | KRZYSZTOF TOPOREK Alien Engineering | Rozwój istniejących produktów marki Alien Engineering (tłoki, pierścienie) celem podniesienia ich sprawności i obniżenia emisji spalin. Badania w kierunku wytworzenia nowego układu korbowego motocykla, wykonanie prototypu oraz instalacji do testowania produktów. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1090                         | FENG.01.01-IP.02-2454/23 | Frizo                               | Prace badawczo-rozwojowe w celu opracowania systemu chłodniczego z autorskim systemem kontroli   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1091                         | FENG.01.01-IP.02-2458/23 | BRACIA WILAND LESZEK I DARIUSZ WILAND SPÓŁKA KOMANDYTOWA       | Podniesienie konkurencyjności i potencjału innowacyjnego Spółki Bracia Wiland poprzez wdrożenie na rynek innowacyjnych desek hybrydowych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1092                         | FENG.01.01-IP.02-2460/23 | Whites spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                 | Wzrost konkurencyjności Whites sp. z o.o. dzięki realizacji prac B+R dotyczących stworzenia modeli predykcyjnych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1093                         | FENG.01.01-IP.02-2463/23 | ASGB Automatic Service Grzegorz Brzezowski                     | Wdrożenie systemu sterowania ręcznego samolotem lekkim lub szybowcem, zwłaszcza przez pilota posiadającego dysfunkcje ruchowe kończyn dolnych PHAS (Pilot Handicap Assisted System)   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1094                         | FENG.01.01-IP.02-2465/23 | "EKO BASKET RECYKLING" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Rozwój technologii produkcji regranulatu dla zapewnienia powtarzalności i wysokiej jakości produktu w firmie Eko Basket Recykling   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1095                         | FENG.01.01-IP.02-2466/23 | Datacomp IT  | Opracowanie systemu wspomagającego inwestora i wykonawcę budowlanego w planowaniu i realizacji budowy w oparciu o uniwersalną klasyfikację BIM, z uwzględnieniem wskaźników ekonomicznych i środowiskowych w całym cyklu życia budowlany. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1096                         | FENG.01.01-IP.02-2470/23 | SENTE SPÓŁKA AKCYJNA   | Inteligentny asystent managera w firmie handlowej   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1097                         | FENG.01.01-IP.02-2471/23 | LARS LIGHTING Sp. z o.o.                                       | System umożliwiający wykrycie obecności wielu osób w pomieszczeniach użyteczności   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                    | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | biznesowej wspierający dynamiczne zarządzanie zmniejszeniem zużycia energii  |   |  |                               |
| 1098                         | FENG.01.01-IP.02-2474/23 | Studio Urody Gabriela Leniart                         | Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej serii kosmetyków do włosów, na bazie aktywnego surowca i peptyd, które skutecznie wpływają na mikrobiom skóry głowy i pomagają w zwalczaniu łuszczycy, egzemy i atopowego zapalenia skóry (AZS).                                | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1099                         | FENG.01.01-IP.02-2476/23 | LIGART SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ        | Wdrożenie innowacyjnego materiału o zdolnościach pobudzających wzrost komórek do zastosowania jako skafold tkankowy.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1100                         | FENG.01.01-IP.02-2477/23 | PROMAN spółka z ograniczoną odpowiedzialnością        | Opracowanie inteligentnego metasytemu rozproszonej gospodarki magazynowej opartego o wielopoziomową optymalizację  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1101                         | FENG.01.01-IP.02-2479/23 | ESG Institute Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | ESG Intelligence: Projekt mający na celu rozwijanie adaptacyjnych narzędzi i strategii, które pomogą firmom w ciągłym doskonaleniu swoich działań ESG.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1102                         | FENG.01.01-IP.02-2480/23 | AssistAI sp. z o.o.                                   | Inteligentny e-stetoskop AssistAISTethoPro: Innowacyjne rozwiązanie edukacyjno-medyczne w zakresie diagnozowania, monitorowania i edukacji zdrowia serca i oddychania dla poprawy opieki medycznej, równego dostępu do opieki i doskonalenia umiejętności medycznych | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1103                         | FENG.01.01-IP.02-2483/23 | CODE QUEST SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ             | Opracowanie innowacyjnego systemu HAY do kompleksowej oceny programistów  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1104                         | FENG.01.01-IP.02-2484/23 | GEO-HAP PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA                                  | Pneumatic Hall Management System PHMS - Opracowanie innowacyjnej hali pneumatycznej wyposażonej w platformę zarządzającą PHMS wykorzystującą sztuczną inteligencję, odnawialne źródła energii oraz platformę wizualizacyjną | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1105                         | FENG.01.01-IP.02-2485/23 | PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-USŁUGOWE "KAWAŁEK" ADRIAN MALINOWSKI | Stworzenie linii mechanicznej służącej do segregacji oraz granulacji odpadów gumowo-metalowych wraz z ich uwzględnieniem oraz wyodrębnieniem na poszczególne związki chemiczne.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1106                         | FENG.01.01-IP.02-2488/23 | Parts Expert Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością           | Parts Expert & PAEXIA: Zrównoważone Rozwiązania dla Przemysłu Naprawczego   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1107                         | FENG.01.01-IP.02-2489/23 | FALCON DRONES Sp z o.o.  | Autonomiczny system bezzałogowy do patrołowania i ochrony obiektów  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1108                         | FENG.01.01-IP.02-2492/23 | FINELF.COM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ             | Opracowanie innowacji w zakresie nowego opartego na algorytmach machine learning i AI modułu Smart Wallet do aplikacji Kontomierz.pl wraz z jej wdrożeniem i modułami komplementarnymi.                                     | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1109                         | FENG.01.01-IP.02-2495/23 | "CETECH" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ               | Wdrożenie wyników prac badawczo-rozwojowych w przedsiębiorstwie CETECH SP. Z O.O.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1110                         | FENG.01.01-IP.02-2496/23 | EKO-STYL RENTAL SPÓŁKA Z O.O. SPÓŁKA KOMANDYTOWA    | Innowacyjna technologia na bazie wody ozonowej o zmodyfikowanych parametrach procesu prania i wykańczania, zwiększająca wydajność świadczonych przez EKO-STYL Rental Sp. z o.o. Sp. komandytowa usług rentalu odzieży roboczej | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1111                         | FENG.01.01-IP.02-2497/23 | KAS-BUD Beton i Kruszywa sp. z o.o. zp. Komandytowa | Wdrożenie produkcji innowacyjnej mieszanki betonowej modyfikowanej szklanym włóknem odpadowym opracowanej w ramach prac badawczo-rozwojowych   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1112                         | FENG.01.01-IP.02-2498/23 | ATLANT Michał Mioduszewski                          | Przeprowadzenie prac B+R przez firmę ATLANT Michał Mioduszewski w celu opracowania innowacyjnego produktu - okno otwierane na zewnątrz ze specjalnie wykonanym profilem z PAI lub poliamidu wzbogaconego PAI                   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1113                         | FENG.01.01-IP.02-2499/23 | ATLANT Sławomir Mioduszewski                        | Przeprowadzenie prac B+R przez firmę ATLANT Sławomir Mioduszewski w celu opracowania innowacyjnego produktu - aluminiowe nakładki zewnętrzne na ramy okienne z wkładką maty konopnej   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1114                         | FENG.01.01-IP.02-2500/23 | OXFORD MED SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  | WIRTUALNE SYMULATORY 3D DLA NAUKI ANATOMII I CHIRURGII ROBOTYCZNEJ GŁOWY I SZYI  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1115                         | FENG.01.01-IP.02-2501/23 | TWOJA FOTOWOLTAIKA C. I B.                          | Innowacyjne centrum magazynowania energii odnawialnej w przedsiębiorstwie  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                 | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          | KOAJDA SPÓŁKA JAWNA                                | TWOJA FOTOWOLTAIKA C. I B. KOAJDA SPÓŁKA JAWNA.  |   |  |                               |
| 1116                         | FENG.01.01-IP.02-2502/23 | Indoo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością      | INDOO - innowacyjne i energooszczędne rozwiązania grzewcze   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1117                         | FENG.01.01-IP.02-2503/23 | Proteon Pharmaceuticals S.A.                       | Rozwój modelu klasyfikacyjnego PHoMatch w celu opracowania innowacyjnych produktów bakteriofagowych, w szczególności skierowanych na zakażenia ZUM/CAUTI   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1118                         | FENG.01.01-IP.02-2505/23 | SGB POSADZKI PRZEMYSŁOWE KIEŁEK SPÓŁKA KOMANDYTOWA | Wdrożenie technologii produkcji innowacyjnej mieszanki betonowej zawierającej odpad szklany do wykonywania posadzek betonowych.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1119                         | FENG.01.01-IP.02-2506/23 | Astar Sp. z o.o.                                   | Opracowanie aparatu do terapii (stymulacji elektromagnetycznej) FMS wraz z wdrożeniem  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1120                         | FENG.01.01-IP.02-2507/23 | BENBOW.PL PAWEŁ KONOPA SPÓŁKA KOMANDYTOWA          | Opracowanie platformy internetowej SaaS z zastosowaniem algorytmów AI oraz dużych modeli językowych do interpretacji danych pozyskiwanych automatycznie umożliwiających wygenerowanie i interpretację informacji rynkowej zwiększającej efektywności sprzedaży i logistyki w sektorze e-commerce z uwzględnieniem ekspansji na rynek europejski oraz Azji Wschodniej | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1121                         | FENG.01.01-IP.02-2508/23 | MONITLAB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                | Optymalizacja farmakoterapii i opieki farmaceutycznej przez narzędzie AI PharmEye: Automatyzacja analizy przypadków pacjentów oraz zaleceń terapeutycznych        | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1122                         | FENG.01.01-IP.02-2509/23 | Galeco Sp. z o. o.  | Wdrożenie innowacyjnego systemu dachowego Dachryna jako systemowego rozwiązania zwiększającego konkurencyjność na rynku pokryć dachowych                          | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1123                         | FENG.01.01-IP.02-2512/23 | REVOBUD Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                 | Zintegrowany Dach Fotowoltaiczny  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1124                         | FENG.01.01-IP.02-2515/23 | Family Line Investments spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Wdrożenie innowacyjnego procesu konfekcjonowania mydła w płynie do opakowań kartonowych   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1125                         | FENG.01.01-IP.02-2516/23 | Zaufany Księgowy Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością        | Opracowanie innowacji procesowej w postaci autorskiego algorytmu do klasyfikacji zdarzeń podatkowo – księgowych   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1126                         | FENG.01.01-IP.02-2520/23 | BALTIC SPEDITION SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ        | Elektroniczno-informatyczny system do zarządzania infrastrukturą techniczną, w tym infrastrukturą krytyczną, z wykorzystaniem mechanizmów sztucznej inteligencji. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1127                         | FENG.01.01-IP.02-2524/23 | Waven   | Prace badawczo rozwojowe nad zintegrowanym układem scalonym dla   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | hybrydowych systemów fotowoltaicznych i energii fal radiowych   |   |  |                               |
| 1128                         | FENG.01.01-IP.02-2526/23 | TIT BAU Łukasz Sikora  | Zwiększenie efektywności działania przedsiębiorstwa poprzez zakup mini koparki i mini wozidła spalinowego gąsienicowego.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1129                         | FENG.01.01-IP.02-2529/23 | FINDAIR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                            | Opracowanie nowego, innowacyjnego produktu FindAir 2.0, umożliwiającego pomiar parametrów ilościowych i jakościowych procesu inhalacji w inhalatorach DPI   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1130                         | FENG.01.01-IP.02-2530/23 | PETEX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                              | Rozbudowa i innowacyjne procesy w firmie PETEX - Zakup Sprzętu Budowlanego dla efektywności i wzrostu konkurencyjności  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1131                         | FENG.01.01-IP.02-2532/23 | Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowe OKSAN Andrzej Tabąła                 | Wdrożenie nowej technologii produkcji innowacyjnego profilu dystansowego do zespolonych szyb fasadowych, okiennych i drzwiowych   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1132                         | FENG.01.01-IP.02-2533/23 | BRITANNIA INVESTMENTS & PROPERTIES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Morska Szkoła Osobowości  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1133                         | FENG.01.01-IP.02-2535/23 | Chemlab Sp. z o.o.   | Zastosowanie supresorowych właściwości czynników aktywnych opartych o białko p53 i kinazy AMP w wspomaganiu terapii chorób metabolicznych i nowotworowych ze szczególnym uwzględnieniem cukrzycy typu | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | 2, nowotworu trzustki i dermatii cukrzycowej.   |   |  |                               |
| 1134                         | FENG.01.01-IP.02-2537/23 | CFI SYSTEMY INFORMATYCZNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Symulacja procesów produkcyjnych na podstawie predykcji dynamiki produkcji w oparciu o modele sztucznej inteligencji.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1135                         | FENG.01.01-IP.02-2539/23 | Przedsiębiorstwo Handlowo-Uslugowe Grzegorz Buzun                 | Rozwój usług sanitarnych dla Przedsiębiorstwo Handlowo-Uslugowe Grzegorz Buzun - innowacyjne narzędzia i profesjonalna obsługa klienta  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1136                         | FENG.01.01-IP.02-2541/23 | INVESTMENT ANALYTICS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ      | Opracowanie systemu do powszechnej analizy stopnia ryzyka wystąpienia złośliwych zmian nowotworowych skóry z wykorzystaniem zaawansowanych modeli hiperzespoleń sieci neuronowych SI (sztucznej inteligencji) | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1137                         | FENG.01.01-IP.02-2543/23 | Fundacja Human  | Stworzenie innowacyjnych form przekazu wiedzy na bazie dokonań prof. Jana Czocharalskiego   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1138                         | FENG.01.01-IP.02-2544/23 | TRYUMF SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                    | Innowacyjna technologia wytwarzania wysoko precyzyjnych produktów artystycznych   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1139                         | FENG.01.01-IP.02-2549/23 | Akademia Urody Dara Urszula Bednaruk                              | Wprowadzenie innowacyjnej metody w leczeniu ziarniaka grzybiastego oraz łuszczycy jako wzrost konkurencyjności przedsiębiorstwa Akademia Urody Dara Urszula Bednaruk.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1140                         | FENG.01.01-IP.02-2550/23 | GROWTHUNDERS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ             | Innowacyjna platforma do przewidywania efektów kampanii influencer marketingu oraz analizy rynku w Unii Europejskiej  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1141                         | FENG.01.01-IP.02-2551/23 | INVESTMENT ANALYTICS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ     | System do medycznej analizy interakcji substancji aktywnych w lekach i produktach medycznych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1142                         | FENG.01.01-IP.02-2552/23 | CENTRUM MEDYCZNE SIR MED SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie kompleksowego programu rehabilitacji pacjentów geriatrycznych z elementami terapii biofeedback  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1143                         | FENG.01.01-IP.02-2553/23 | JOHNIF SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                   | Serwis JohnIf   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1144                         | FENG.01.01-IP.02-2554/23 | NUTOPI Sp. z o.o.  | "Efektywne Tworzenie i Dostarczanie Usług Wykorzystywanych W Produkcji Wyrobów Do Diagnostyki In Vitro Opartej Na Metodzie Immunoturbidymetrycznej PETIA: Usprawnienie i Optymalizacja Procesu od Koncepcji do Produkcji" | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1145                         | FENG.01.01-IP.02-2556/23 | Kadromierz Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością               | Prowadzenie prac badawczo - rozwojowych dotyczących oprogramowania Kadromierz, służących wypracowaniu nowatorskiego i inteligentnego narzędzia do tworzenia zoptymalizowanych grafików pracy.                             | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1146                         | FENG.01.01-IP.02-2557/23 | ANODOS sp. z o.o.  | ekologiczna technologia wykorzystania gruzu budowlanego i gruzu betonowego do   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | wzmacnianiu dróg samorządowych z wykorzystaniem mieszanki MGS i granulatu gumowego   |   |  |                               |
| 1147                         | FENG.01.01-IP.02-2560/23 | "KOBYLAS" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Inteligentny system transportu i magazynowania drobnych frakcji odpadowych przemysłu drzewnego zwiększający bezpieczeństwo pożarowe.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1148                         | FENG.01.01-IP.02-2561/23 | MYKOŁA BOIKO                                      | Wdrożenie usługi przerzutów towarów za pomocą aplikacji oraz strony internetowej w przedsiębiorstwie Mykola Boiko.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1149                         | FENG.01.01-IP.02-2563/23 | P.H.U. WICH - PIACH Krzysztof Wicher              | Poprawa infrastruktury i innowacyjności w P.H.U. WICH - PIACH Krzysztof Wicher.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1150                         | FENG.01.01-IP.02-2565/23 | FENIGE SPÓŁKA AKCYJNA                             | Stworzenie hubu integrującego systemu płatnicze  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1151                         | FENG.01.01-IP.02-2569/23 | Agencja Ochrony Osób i Mienia Global Security     | Projekt wdrożenia zaawansowanych mobilnych wież monitorujących w Agencji Ochrony Osób i Mienia Global Security.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1152                         | FENG.01.01-IP.02-2570/23 | WASTE24 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ   | Przeprowadzenie prac badawczo rozwojowych których rezultatem będzie innowacja produktowa i procesowa w postaci czujników zapełnienia pojemników połączonych z technologią blockchain | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1153                         | FENG.01.01-IP.02-2572/23 | SCANOME SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ   | SMART - ScanAI automatyzacja analizy/diagnozy cytologicznej w kierunku wykrywania zmian nowotworowych komórek z jam ciała: otrzewnej, opłucnej, osierdzia.                           | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1154                         | FENG.01.01-IP.02-2573/23 | Mateusz Grzesiuk  | Focused Fuzz Testing   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1155                         | FENG.01.01-IP.02-2576/23 | AGNIESZKA JASIK   | NANOWINO - innowacja produktowa i procesowa w przedsiębiorstwie Agnieszka Jasik  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1156                         | FENG.01.01-IP.02-2578/23 | ALUWINDOWS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | Wdrożenie wyników prac B+R w celu podniesienia konkurencyjności firmy Aluwindows   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1157                         | FENG.01.01-IP.02-2580/23 | MADDEM Foods Artur Sierak   | Budowa innowacyjnej ekologicznej bazy transportowo-handlowej dla Madem Foods- wymiana taboru i infrastruktury  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1158                         | FENG.01.01-IP.02-2585/23 | "ECO-PROGRES" Sp. z o.o.  | Linia do produkcji organizerów drewnianych z innowacyjnymi rozwiązaniami.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1159                         | FENG.01.01-IP.02-2587/23 | ECO HVAC SP. Z O.O. ODDZIAŁ W POLSCE                                  | Prace B+R oraz wdrożenie innowacyjnej technologii dolnego źródła dla pompy ciepła typu solanka/woda w przedsiębiorstwie ECOHVAC w Lublinie.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1160                         | FENG.01.01-IP.02-2588/23 | SILVA GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                   | Prace badawczo-rozwojowe dotyczące innowacyjnego domu pasywnego w konstrukcji szkieletowej drewnianej w technologii prefabrykowanej z wykorzystaniem systemu złączy Fast Joint, zarządzanego przez inteligentne centrum sterowania oparte na autorskim algorytmie sztucznej inteligencji dostosowującym warunki do | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | potrzeb bytowych użytkowników zgodnych z zaleceniami medycznymi odnoszącymi się do potrzeb i schorzeń mieszkańców.   |   |  |                               |
| 1161                         | FENG.01.01-IP.02-2589/23 | Sharim Invest Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością             | Opracowanie innowacyjnych modułowych bloczków konstrukcyjnych z betonu lekkiego o wysokiej izolacyjności termicznej i wytrzymałości na ściskanie   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1162                         | FENG.01.01-IP.02-2590/23 | Sharim Invest Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością             | Opracowanie innowacyjnej mieszanki betonowej z wykorzystaniem włókien odpadowych do wytwarzania elementów konstrukcyjnych.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1163                         | FENG.01.01-IP.02-2591/23 | Eastern Wall Technologies Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Demonstrator technologii identyfikacji składu pierwiastkowego i jego koncentracji w odpadach elektrycznych, elektronicznych i bateriach na wybranych etapach procesu recyklingu z wykorzystaniem sztucznych sieci neuronowych do analizy widma energetycznego promieniowania gamma powstałego w wyniku aktywacji neutronowej badanego materiału. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1164                         | FENG.01.01-IP.02-2592/23 | DR BEATA DETHLOFF SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ         | HolisticCare: Zintegrowana Opieka Medyczna i Estetyczna  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1165                         | FENG.01.01-IP.02-2593/23 | SMARTVUE sp. z o.o.   | OKNOBALKON innowacyjne rozwiązanie w budownictwie  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1166                         | FENG.01.01-IP.02-2595/23 | Polisa Online Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością          | Automatyzacja i optymalizacja procesu sprzedaży ubezpieczeń z wykorzystaniem sztucznej inteligencji i NLP  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1167                         | FENG.01.01-IP.02-2597/23 | Fundi Viatu Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością            | Worker.info  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1168                         | FENG.01.01-IP.02-2598/23 | Fundi Viatu Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością            | AutoHol  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1169                         | FENG.01.01-IP.02-2599/23 | The Bloom Sp. z o.o.   | The Bloom implementacja innowacji w stylizację brwi.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1170                         | FENG.01.01-IP.02-2600/23 | ASHOME SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                 | Zrównoważona gospodarka odpadami: Innowacyjne rozwiązania i rozwój kompetencji   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1171                         | FENG.01.01-IP.02-2601/23 | VSystem Sp. zo.o.  | Opracowanie i wdrożenie we własnej działalności w pełni zautomatyzowanej linii do prefabrykacji elementów linii tryskaczowych i poprawy jakości oraz wydajności założonego procesu.        | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1172                         | FENG.01.01-IP.02-2602/23 | Centrum Edukacji Monika Lorek-Sędzielowska                     | Interdyscyplinarna wczesna interwencja w zaburzeniach szcękowo-twarzowych: opracowanie i implementacja modelu terapeutycznego  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1173                         | FENG.01.01-IP.02-2603/23 | Kliniczne Centrum Diagnostyczne Pharmbiotest Poland sp. z o.o. | Opracowanie techniki prowadzenia monitoringu terapeutycznego leków (TDM) przeciwpadaczkowych (LPP) na nowej matrycy - krwi włóścinkowej z opuszka palca w celu określenia korelacji między | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | stężeniami LPP we krwi żyłnej i krwi włóścikowej podczas badania klinicznego oraz w celu walidacji techniki.  |   |  |                               |
| 1174                         | FENG.01.01-IP.02-2604/23 | PALFINDER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                           | Pal Finder  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1175                         | FENG.01.01-IP.02-2605/23 | CHEMNAFT Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowo-Akcyjna | Opracowanie energooszczędnej technologii produkcji pakietów dodatków siarkowo-cynkowych z wykorzystaniem bezodpadowej metody gdzie jeden ze składników jest jednocześnie katalizatorem procesu. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1176                         | FENG.01.01-IP.02-2608/23 | ICMCG sp. z o.o.  | Prognozowanie produkcji i zużycia energii elektrycznej z uwzględnieniem nauczania maszynowego w celu bilansowania zużycia energii i osiągnięcia korzyści przez gospodarstwa domowe              | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1177                         | FENG.01.01-IP.02-2615/23 | AVANTI - TOOLS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                      | Opracowanie i demonstracja innowacyjnej generacji narzędzi skrawających do uniwersalnego zastosowania   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1178                         | FENG.01.01-IP.02-2617/23 | KWK SYSTEM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                          | Innowacyjny elektryczny grzejnik o asymetrycznej emisji ciepła i zwiększonej efektywności wytapiania śniegu w rozjazdach kolejowych.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1179                         | FENG.01.01-IP.02-2618/23 | PAYVEIN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ            | Opracowanie innowacji produktowej w postaci prototypu bezdotykowego płatniczego terminala multibiometrycznego wykorzystującego biometrię 3D dłoni, układu naczyń krwionośnych i rozpoznawania gestów    | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1180                         | FENG.01.01-IP.02-2620/23 | ZIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                | Rozbudowa innowacyjnej aplikacji służącej do doceniania pracowników   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1181                         | FENG.01.01-IP.02-2621/23 | Astranate Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością          | Projekt badawczo-rozwojowy nad dronem HUSAR - Autonomicznym Dronem LED 5G: Rewolucja w Bezpiecznym i Wysoko Zaawansowanym Lotnictwie Bezzałogowym   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1182                         | FENG.01.01-IP.02-2623/23 | Institute for Business Research and Innovation sp. z o. o. | Innowacyjny akcelerator danych z wykorzystaniem sztucznej inteligencji i algorytmów behawioralnych, zwiększający konkurencyjność i bezpieczeństwo przedsiębiorstw za pomocą zaawansowanych technologii. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1183                         | FENG.01.01-IP.02-2624/23 | HARTMET S.C.   | Poprawa procesów biznesowych poprzez wdrożenie zaawansowanej pilarki formatowej dla automatyzacji procesu wycinania materiałów w przedsiębiorstwie HARTMET S.C.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1184                         | FENG.01.01-IP.02-2625/23 | OSKAR" - WYRÓB I SPRZEDAŻ PALET - SKUP - MIROSŁAW ADAMUS   | Stworzenie innowacyjnej linii produkcyjnej w zakresie obróbki drewna, wytwarzania palet fitosanitarnych oraz produkcji biomasy.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                     | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1185                         | FENG.01.01-IP.02-2628/23 | ADT SOLUTIONS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  | Opracowanie w toku prac B+R słupów stożkowych jednoczęściowych giętych o znacząco ulepszonej charakterystyce funkcjonalno-użytkowej oraz stworzenie innowacyjnej technologii ich wytwarzania do zastosowania między innymi w aplikacjach oświetleniowych | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1186                         | FENG.01.01-IP.02-2629/23 | Centrum Edukacyjno Consultingowe CONCRET ANNA URBAŃSKA | Laboratorium Mózgu - Lab Brain   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1187                         | FENG.01.01-IP.02-2631/23 | Fundi Viatu Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością    | Eatwithme.tv   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1188                         | FENG.01.01-IP.02-2632/23 | Fundi Viatu Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością    | RentOpinion – Twój kompas w świecie wynajmu!   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1189                         | FENG.01.01-IP.02-2635/23 | CYCOMMSEC Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością      | FuseAI – bazujący na algorytmach sztucznej inteligencji orchestrator automatyzujący i podnoszący efektywność i jakość działań ofensywnych w cyberbezpieczeństwie oraz jego promocja zagraniczna  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1190                         | FENG.01.01-IP.02-2636/23 | SZOK Prosta S.A.                                       | Systemu Zarządzania Odpadami Komunalnymi z wykorzystaniem mechanizmów ekonomii behawioralnej   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1191                         | FENG.01.01-IP.02-2639/23 | SterDźwig Sp. z o.o.                                   | System diagnostyczny dla urządzeń dźwigowych, działający w oparciu o technologię IOT ('Internetu rzeczy') i  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | algorytmy sztucznej inteligencji zaimplementowane w chmurze obliczeniowej, z generacją danych uczących z cyfrowego bliźniaka ('digital twin') instalacji dźwigowej.  |   |  |                               |
| 1192                         | FENG.01.01-IP.02-2641/23 | Fundi Viatu Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością        | Innowacyjna Platforma Cyfrowa dla branży HoReCa: Projekt badawczo-rozwojowy eHorecaShop  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1193                         | FENG.01.01-IP.02-2643/23 | VestaEco NONWOVENS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Opracowanie technologii odzysku odpadowych włókien chemicznych i wytwarzania na ich bazie termoplastycznych kompozytów włóknistych   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1194                         | FENG.01.01-IP.02-2644/23 | GREEN FUTURE PATRYK SIENKIEWICZ                            | Innowacyjny burger ze świerszczy na bazie proszku ze świerszczy oraz białka roślinnego   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1195                         | FENG.01.01-IP.02-2648/23 | Betoniarnia Radoszyce Sp. z o.o.                           | Opracowanie i wdrożenie technologii produkcji fundamentów pod aparaturę i konstrukcje dla stacji elektroenergetycznych 110 kV, 220 kV i 400 kV przy zastosowaniu prętów zbrojeniowych z włókien kompozytowych.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1196                         | FENG.01.01-IP.02-2651/23 | Grupa Techniczna „CODI” Jacek Rydzewski                    | Bezpieczny System Ochrony Dostępu "AI BioSafe" w oparciu o wyniki badań z możliwości wykorzystania biometrycznego systemu kontroli dostępu z wzmocnionym bezpieczeństwem cybernetycznym, zastosowaniem technologii kryptograficznych i biometrii behawioralnej | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | dla zapewnienia ochrony danych i kontroli dostępu  |   |  |                               |
| 1197                         | FENG.01.01-IP.02-2652/23 | Bluecare Sp. z o.o.  | Opracowanie nowego rodzaju technologii do kontroli rozwoju bakterii Legionella w wewnętrznych systemach wodociągowych.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1198                         | FENG.01.01-IP.02-2660/23 | CNC71 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ              | Prace B+R nad stworzeniem typoszeregu ultralekkich, bezpiecznych i skutecznych zacisków hamulcowych do motocykli sportowych w technologii druku 3D z proszków metali   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1199                         | FENG.01.01-IP.02-2661/23 | DECOMER TECHNOLOGY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie w pełni roślinnego, rozpuszczalnego w wodzie i jadalnego materiału służącego jako opakowanie dla żywności, chemii domowej i produktów higieny osobistej wraz z systemem napełniania i pakowania. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1200                         | FENG.01.01-IP.02-2664/23 | SPACE FOX GAMES SPÓŁKA AKCYJNA                             | Prace B+R nad opracowaniem innowacyjnej platformy narzędziowej do produkcji gier wideo z zastosowaniem sztucznej inteligencji wraz z internacjonalizacją produktów Spółki                                    | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1201                         | FENG.01.01-IP.02-2667/23 | Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych DIAG-MOST Sp. z o.o. | Bezodpadowa technologia przetwarzania zanieczyszczonej podsypki kolejowej po wieloletniej eksploatacji linii kolejowych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1202                         | FENG.01.01-IP.02-2671/23 | Multi Stone Sp. z o.o.                                     | Wdrożenie innowacyjnych rozwiązań w wyniku przeprowadzonych prac B+R w Multi Stone Sp. z o.o.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1203                         | FENG.01.01-IP.02-2672/23 | INNOWACYJNE TECHNOLOGIE RECYCLINGOWE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opakowanie spożywcze zapewniające przedłużenie terminu przydatności do spożycia produktów spożywczych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1204                         | FENG.01.01-IP.02-2673/23 | 4EARTH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                               | Opracowanie i wdrożenie innowacyjnego procesu produkcji re-granulatu z butelek PET i nakrętek HDPE/PP.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1205                         | FENG.01.01-IP.02-2676/23 | Merope Krzysztof Kontek  | Opracowanie technologii widzącego awatara.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1206                         | FENG.01.01-IP.02-2677/23 | Piecode Mateusz Dargacz  | System Hydroponiczny z Wykorzystaniem IoT i AI   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1207                         | FENG.01.01-IP.02-2678/23 | DAC.DIGITAL SPÓŁKA AKCYJNA   | Opracowanie innowacyjnego systemu do weryfikacji obliczeń wykonywanych podczas wykorzystania sztucznych sieci neuronowych i innych modeli uczenia maszynowego opartego o dowody wiedzy zerowej | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1208                         | FENG.01.01-IP.02-2680/23 | RING SPORT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                           | Wdrożenie urządzenia Prime 1 do poszerzenia oferty i usprawnienia pracy krojczych.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1209                         | FENG.01.01-IP.02-2681/23 | DK-Instal Dariusz Kubik  | Rozwinięcie oferty i zwiększenie efektywności pracy poprzez nabycie nowoczesnych urządzeń i pojazdu dla DK-Instal Dariusz Kubik.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1210                         | FENG.01.01-IP.02-2682/23 | KOIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                      | Innowacja produktowa w postaci nowatorskiego i autorskiego Systemu Zarządzania Energią zwiększającego moc OZE, z uwzględnieniem odbiorców przemysłowych przy ograniczeniach w przesyłce energii elektrycznej    | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1211                         | FENG.01.01-IP.02-2683/23 | Arno Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                | Zwiększenie poziomu bezpieczeństwa energetycznego sektora MŚP oraz rolników. poprzez opracowanie wysokosprawnej instalacji poligeneracyjnej małej mocy, jako elementu gospodarki obiegu zamkniętego – GreenCHP+ | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1212                         | FENG.01.01-IP.02-2684/23 | KIEDOS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | Wdrożenie proekologicznych, innowacyjnych produktów betonowych, na podstawie przeprowadzonych prac B+R  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1213                         | FENG.01.01-IP.02-2685/23 | Penta Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                     | Realizacja prac B+R celem wprowadzenia inteligentnego systemu monitorującego zasoby IT  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1214                         | FENG.01.01-IP.02-2686/23 | SentiOne Spółka Akcyjna   | SentiResponsibleGPT: Implementacja Etycznie Odpowiedzialnych Generatywnych Modeli Języka dla Wielojęzycznej Automatyzacji Interfejsów Konwersacyjnych   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1215                         | FENG.01.01-IP.02-2688/23 | JOHN WESTON GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ         | Prace badawczo-rozwojowe nad opracowaniem platformy szkoleniowej opartej o gotowe struktury tworzenia kontentu  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1216                         | FENG.01.01-IP.02-2690/23 | 2Beremotely Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością            | Opracowanie i wprowadzenie na rynek krajowy oraz rynki zagraniczne innowacyjnego rozwiązania w postaci systemu „Test Case AI”   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1217                         | FENG.01.01-IP.02-2692/23 | ANDREM AB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ              | Opracowanie nowego (redundantnego) systemu sterowania procesem grzewczym na statkach  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1218                         | FENG.01.01-IP.02-2694/23 | AQUASTONE SPÓŁKA AKCYJNA                                       | Wzrost innowacyjności Aquastone dzięki realizacji kompleksowych i strategicznie spójnych modułów dla rozwoju firmy takich jak B+R poprzez opracowanie i wdrożenie innowacyjnych wyrobów sanitarnych o zwiększonym udziale surowców pochodzących ze zrównoważonych źródeł takich jak napełniacze odpadowe (GOZ), internacjonalizację działalności, w tym marki FJORDD i wyników B+R, zazielenienie (spełnienie stabilnych warunków produkcyjnych) i podniesienie kompetencji w obszarze działalności firmy, realizacji prac B+R i ich komercjalizacji. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1219                         | FENG.01.01-IP.02-2695/23 | BS Installers Group sp. z o.o.                                 | BS INSTALLERS - rozwój telematyki i usług montażowych.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1220                         | FENG.01.01-IP.02-2698/23 | Zakład Elektronicznych Urządzeń Pomiarowych POZYTON Sp. z o.o. | System analiz i nadzoru mediów energetycznych - AnalitIQ  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1221                         | FENG.01.01-IP.02-2701/23 | MONT-SPAW Zdzisław Klimczyk                         | Rozwój i innowacja w zakresie montażu i spawania stali nierdzewnej dla przemysłu półprzewodników   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1222                         | FENG.01.01-IP.02-2703/23 | ADVANCED GRAPHENE PRODUCTS SPÓŁKA AKCYJNA           | Opracowanie nanokompozytowego materiału na bazie modyfikowanej grafenem płatkowym żywicy epoksydowej, przeznaczonego do wytwarzania i doszczelniania ciśnieniowych zbiorników do magazynowania wodoru.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1223                         | FENG.01.01-IP.02-2705/23 | Grupa Techniczna CODI Jacek Rydzewski               | Budowa systemu CE- SELMET (Circular Economy - Selective Metal Electrodeposition Technology) Technologia Selektywnego Elektroosadzania Metali z użyciem AI w celu odzyskiwania metali szlachetnych w przyjaznej dla środowiska linii technologicznej do elektrometalurgii Au, Ag, Pt w oparciu o sterowanie predykcyjne źródłem zasilania i pomiaru w czasie rzeczywistym rozkładu potencjałów. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1224                         | FENG.01.01-IP.02-2708/23 | GONEXTSTAGE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Budowa doświadczenia i kultury innowacji w przedsiębiorstwie poprzez realizację projektu badawczo-rozwojowego polegającego na opracowaniu innowacyjnej aplikacji "Enlight" – cyfrowego asystenta w procesach biznesowych przedsiębiorstwa  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1225                         | FENG.01.01-IP.02-2709/23 | MK Seats Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością    | Wdrożenie na rynek innowacyjnego modelu fotela Scorpius eXXL Spółki MK Seats   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1226                         | FENG.01.01-IP.02-2710/23 | Z&K STYRO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością   | Opracowanie innowacji w zakresie bloczków styropianowych wraz z jej wdrożeniem i modułami komplementarnymi  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1227                         | FENG.01.01-IP.02-2711/23 | AMMONITE SYSTEM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ   | Realizacja prac B+R w zakresie opracowania innowacyjnego systemu ogrzewania nurkowego.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1228                         | FENG.01.01-IP.02-2713/23 | Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe "Monia" Spółka cywilna wspólnicy Monika Gregorczyk, Józef Gregorczyk | Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej linii produktów – wegańskich analogów ciast typu sernik wzbogaconych w wapń naturalnego pochodzenia.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1229                         | FENG.01.01-IP.02-2717/23 | LABOR PRZEDSIĘBIORSTWO FARMACEUTYCZNO-CHEMICZNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                             | Opracowanie składu i technologii wytwarzania leku CALCINEF 400 do stosowania w stanach zwiększonego zapotrzebowania na wapń, osteoporozie, po złamaniach i wspomagająco w alergii | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1230                         | FENG.01.01-IP.02-2718/23 | AUXILIUS PHARMA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ   | Opracowanie i badanie innowacyjnej formułacji leku stosowanego w zwalczaniu symptomów przewlekłej dusznicy bolesnej.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1231                         | FENG.01.01-IP.02-2727/23 | "WIAZAR-SYSTEM" ROZWADOWSKI & KOŁODZIEJ SPÓŁKA JAWNA  | Realizacja prac B+R nad opracowaniem ściany prefabrykowanej drewnianej w systemie RK Haus z wykorzystaniem konstrukcyjnych elementów  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                   | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | krótkowymiarowych dla budynków mieszkalnych jedno i wielokondygnacyjnych  |   |  |                               |
| 1232                         | FENG.01.01-IP.02-2728/23 | MWI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ          | Mobilne Stanowisko Pielęgnacji Pojazdów (MSPP) - Prace nad innowacyjną autonomiczną sześciostanowiskową myjnią samochodową realizującą zasady gospodarki o obiegu zamkniętym  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1233                         | FENG.01.01-IP.02-2730/23 | SOFTWEBO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ     | CaseMed - Biblioteka Przypadków Medycznych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1234                         | FENG.01.01-IP.02-2731/23 | Imagexchange spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | ArtNet - kompleksowy system IT, oparty na innowacyjnych algorytmach, który będzie udostępniał przez Internet duże zbiory danych z lokalnych nośników. Dodatkowo system będzie posiadał bogatą paletę funkcji potrzebnych do zarządzania multimediami. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1235                         | FENG.01.01-IP.02-2738/23 | LED Labs spółka akcyjna                              | Uruchomienie innowacyjnego produktu - certyfikującego konfiguratora systemów oświetleniowych LedLabs, jako efekt wdrożenia wyników prac badawczo-rozwojowych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1236                         | FENG.01.01-IP.02-2739/23 | INDUO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ        | Przeprowadzenie badań przemysłowych i prac rozwojowych nad zwiększeniem autokonsumpcji energii elektrycznej wytwarzanej w przydomowych instalacjach fotowoltaicznych poprzez optymalizację doboru pojemności magazynów energii i                      | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                               | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | zastosowaniem ich wyników w technologiach ICT.   |   |  |                               |
| 1237                         | FENG.01.01-IP.02-2740/23 | CAREBITS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Bezpieczeństwo od Początku: Pregnasafe Monitor a Zdrowie Matki i Dziecka   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1238                         | FENG.01.01-IP.02-2742/23 | COMPACT-PROJECT.PL Sp. z o. o.                   | Kompleksowe rozwiązania projektowe w zakresie wzmocnienia istniejących konstrukcji wieżowych   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1239                         | FENG.01.01-IP.02-2744/23 | "ARTEX IT" ARTUR GREGORCZYK                      | Budowa doświadczenia i kultury innowacji w przedsiębiorstwie poprzez realizację projektu badawczo-rozwojowego polegającego na opracowaniu innowacyjnego narzędzia wspierającego proces pozyskiwania i analizy danych oraz wyszukiwania optymalnych rozwiązań w czasie quasirzeczywistym oparty o technologię sztucznej inteligencji oraz metody komunikacji bazujące na przetwarzaniu języka naturalnego | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1240                         | FENG.01.01-IP.02-2748/23 | VIXA GAMES SPÓŁKA AKCYJNA                        | Przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych mających na celu opracowanie innowacyjnej w skali świata technologii produkcji gier przy użyciu narzędzia AI dla Treści i Analizy Statystyk (SAITAS) / "AI-Driven Content & Analytics Engine" (AIDCAE)   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1241                         | FENG.01.01-IP.02-2749/23 | NANOSONO MEDCARE SPÓŁKA Z                        | Opracowanie zaawansowanych wielofunkcyjnych opatrunków z   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          | OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ   | nanowłókniny dla poprawy gojenia się ran przewlekłych.  |   |  |                               |
| 1242                         | FENG.01.01-IP.02-2750/23 | SŁOWIK GROUP<br>SPÓŁKA Z<br>OGRANICZONĄ<br>ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ<br>SPÓŁKA<br>KOMANDYTOWA | ZenHouse – Innowacyjne domy modułowe  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1243                         | FENG.01.01-IP.02-2752/23 | Marcin Tobała Digital Media  | "City To GO!" - Przewodnik turystyczny dostosowany do ery AI. Odkrywaj świat w interaktywny, inteligentny i ekscytujący sposób. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1244                         | FENG.01.01-IP.02-2753/23 | FOODO CORPORATION<br>SPÓŁKA Z<br>OGRANICZONĄ<br>ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                     | Kulinarne Odkrycia: Innowacyjne podejście do gotowania społecznościowego z wykorzystaniem technologii mobilnych i AI            | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1245                         | FENG.01.01-IP.02-2754/23 | 9BYTES SPÓŁKA Z<br>OGRANICZONĄ<br>ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                                   | Rozwój aplikacji Easy Storage w oparciu o prace B+R.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1246                         | FENG.01.01-IP.02-2755/23 | "AMJ" SPÓŁKA Z<br>OGRANICZONĄ<br>ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                                    | Rozwój zaawansowanych technologii aerodynamicznych dla ulepszenia samolotu Cessna Caravan 208 - prace badawczo-rozwojowe - p2   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1247                         | FENG.01.01-IP.02-2756/23 | Przedsiębiorstwo Handlowe PROGRES  | Opracowanie i wdrożenie Systemu Zarządzania Energią PRO ENERGY  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1248                         | FENG.01.01-IP.02-2757/23 | LIFE1 SPÓŁKA Z<br>OGRANICZONĄ<br>ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                                    | Innowacyjne Kosmetyki Personalizowane z Wykorzystaniem Bakteriofagów:   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | Kategoryzacja Typów Mikrobiomu Skóry poprzez Analizę DNA.  |   |  |                               |
| 1249                         | FENG.01.01-IP.02-2758/23 | Fly Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k. | Prace B+R na innowacyjnymi algorytmami w celu optymalizacji procesów sprzedażowych Fly.pl.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1250                         | FENG.01.01-IP.02-2760/23 | DATA CAD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  | Opracowanie innowacyjnej platformy "Mieszkanie pełne sztuki" - opartej na pionierskim oprogramowaniu umożliwiającym spersonalizowany wybór dzieł sztuki dzięki inteligentnemu połączeniu środowisk artystów z projektantami wnętrz - oraz jej wdrożenie na rynek krajowy i rynki europejskie | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1251                         | FENG.01.01-IP.02-2761/23 | Screenmed Sp z o.o.                               | Innowacyjne rozwiązania w diagnostyce POCT: Nowa generacja urządzeń do szybkiej identyfikacji i interpretacji biomarkerów diagnostycznych.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1252                         | FENG.01.01-IP.02-2763/23 | Maciej Małkiewicz "MEGAWITA"                      | Wprowadzenie na rynek serii probiotycznych produktów spożywczych jako rezultat waloryzacji produktów ubocznych z kiszenia warzyw, w sposób znacząco poprawiający konkurencyjność i opłacalność produkcji przetwórstwa owocowo-warzywnego.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1253                         | FENG.01.01-IP.02-2764/23 | AWARESON SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  | Opracowanie innowacyjnego procesu biznesowego wykorzystującego algorytmy sztucznej inteligencji do skutecznego   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | dopasowania i rekomendowania kandydatów do stanowisk IT i SAP.  |   |  |                               |
| 1254                         | FENG.01.01-IP.02-2765/23 | CENTRUM HYDRAULIKI DOH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | System predykcyjnego utrzymania ruchu kompleksu ścianowego bazującego na algorytmach uczenia maszynowego.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1255                         | FENG.01.01-IP.02-2766/23 | VACO PURE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ              | Stworzenie nowego produktu w Spółce VACO PURE sp. z o.o.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1256                         | FENG.01.01-IP.02-2771/23 | GLASS INDUSTRY SHOP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ    | Nowe, zmodyfikowane, elementy maszyn formujących o wydłużonej żywotności, charakteryzujące się zwiększeniem efektywności procesu formowania wyrobów szklanych                         | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1257                         | FENG.01.01-IP.02-2774/23 | GREENMET TECHNOLOGY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ    | GreenNanoMet – bezmatrycowe jedno- i dwuskładnikowe układy nanocząstek metali i niemetalu jako ekoprzyjazne produkty ograniczające rozwój chorób i stymulujące wzrost i rozwój roślin | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1258                         | FENG.01.01-IP.02-2775/23 | Nawrocki Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością               | Opracowanie technologii innowacyjnego granuladora przemysłowego GR 1000 oraz innowacyjnego półprzemysłowego małego granuladora mP 30  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1259                         | FENG.01.01-IP.02-2776/23 | Elektrobud S.A.  | Opracowanie i wykonanie przemysłowej stacji transformatorowej   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1260                         | FENG.01.01-IP.02-2777/23 | LTA Design Przemysław Tomków                                   | System szkolenia pilotów dronów z wykorzystaniem sztucznej inteligencji oraz innowacyjnego poligonu   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1261                         | FENG.01.01-IP.02-2778/23 | MARIGOLD MARIUSZ TARKA  | Zastosowanie innowacyjnych materiałów kompozytowych w budowie systemów napędów hydraulicznych użytkowanych w obszarach agresywności środowiska.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1262                         | FENG.01.01-IP.02-2779/23 | INSTYTUT INNOWACYJNYCH TECHNOLOGII EDUKACYJNYCH PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA | Exie (ang. Exponential Intelligent Education) – system wspierający autonomiczne uczenie się w oparciu o innowacyjny model uczenia maszynowego do projektowania minitrajektorii oraz kompozycji hiperspersonalizowanych treści edukacyjnych. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1263                         | FENG.01.01-IP.02-2780/23 | NOTEL POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                  | Optymalizacja i udoskonalenie platformy do analizy i oceny jakości serwisów w sieciach ruchomych nowej generacji 5G.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1264                         | FENG.01.01-IP.02-2782/23 | Lasertex Przedsiębiorstw Wdrażania Postępu Naukowo Technicznego       | Stanowisko pomiarowe wzorców krańcowych i kreskowych o długościach do 1 000 mm  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1265                         | FENG.01.01-IP.02-2785/23 | Nadix Water Dragon Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością            | opracowanie i wdrożenie innowacyjnej powłoki antykorozyjnej   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1266                         | FENG.01.01-IP.02-2786/23 | DECYLION SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                      | Zwiększenie potencjału badawczego DECYLION Sp. z o.o. poprzez rozwój centrum badawczo-rozwojowego oraz realizacja projektów B+R z dziedziny akustyki  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                       | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1267                         | FENG.01.01-IP.02-2787/23 | Konsorcjum Doradczo-Szkoleniowe Spółka Akcyjna           | Realizacja prac B+R w celu opracowania nowej metodyki kształcenia e-learningowego.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1268                         | FENG.01.01-IP.02-2789/23 | NEOKE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ            | NeoKe - Opracowanie rozwiązania opartego na technologii cyfrowej tożsamości dla branży turystycznej   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1269                         | FENG.01.01-IP.02-2791/23 | STAMECO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ          | Rozwój firmy Stameco poprzez opracowanie i wdrożenie innowacyjnego produktu w branży meblarskiej.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1270                         | FENG.01.01-IP.02-2796/23 | RuccolPublicRelations KK                                 | Agama - Wielofunkcyjna platforma multimedialna dla innowacyjnej edukacji i rozrywki.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1271                         | FENG.01.01-IP.02-2797/23 | "CHEMOBUD" WOJCIECH KACZOROWSKI                          | Wdrożenie innowacyjnego systemu i technologii przetwórstwa odpadów materiałów ogniotrwałych w celu ich powtórnego zastosowania w gospodarce                               | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1272                         | FENG.01.01-IP.02-2798/23 | P.P.H.U. "WEGA" Sławomir Kuchta                          | Wdrożenie nowego biodegradowalnego produktu ekoWkład w ofercie firmy PPHU WEGA Sławomir Kuchta  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1273                         | FENG.01.01-IP.02-2799/23 | PROMOTRAFFIC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ     | Opracowanie innowacyjnej platformy do planowania budżetów marketingowych w ramach digital marketingu oraz usprawnienia zarządzania nimi w trakcie kampanii przy użyciu AI | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1274                         | FENG.01.01-IP.02-2800/23 | Diagnostic-Test s.c. Aleksander Wroński, Adam Aleksander | Przeprowadzenie prac B+R prowadzących do opracowania i wdrożenia innowacyjnej na skalę krajową metody usuwania tkanki tłuszczowej poprzez zastosowanie zabiegów           | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          | Wroński, Adam Andrzejewicz  | połączonych zależnej od diety i wpływ na poziom mikroalbumin jako wykładnika chorób społecznych tj. cukrzycy, nadciśnienia i układu krążenia.  |   |  |                               |
| 1275                         | FENG.01.01-IP.02-2802/23 | RM Nieruchomości Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa             | Recykling chemiczny odpadowych tworzyw poliolefinowych takich jak zużyte folie rolnicze z wykorzystaniem dekompozycji katalitycznej  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1276                         | FENG.01.01-IP.02-2804/23 | "FENIKSCHEMIA" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                                  | Wdrożenie na rynek gamy produktów o właściwościach higienizujących z innowacyjnymi substancjami aktywnymi o działaniu przeciwdrobnoustrojowym.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1277                         | FENG.01.01-IP.02-2808/23 | LABOR PRZEDSIĘBIORSTWO FARMACEUTYCZNO-CHEMICZNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie leków psychotropowych w nowej formie farmaceutycznej jako tabletki ulegającej szybkiemu rozpadowi w jamie ustnej oraz technologii ich wytwarzania wraz z przygotowaniem dokumentacji rejestracyjnej produktu leczniczego | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1278                         | FENG.01.01-IP.02-2809/23 | RECEVENT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  | EKOPOSTER RECEVENT: Badania, rozwój i zielona transformacja dla ekologicznej reklamy outdoorowej   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1279                         | FENG.01.01-IP.02-2811/23 | Ufin Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  | Optymalizacja próbkowania dużych populacji danych - nowe narzędzie w audycie finansowym.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1280                         | FENG.01.01-IP.02-2812/23 | SPANTIUM 360 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                                    | Opracowanie i wdrożenie innowacyjnego narzędzia do automatycznego projektowania układu funkcjonalnego biura  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | wraz z niezbędnymi instalacjami technicznymi - GENSPACE  |   |  |                               |
| 1281                         | FENG.01.01-IP.02-2813/23 | Budio pl. Spółka Akcyjna                                  | Budio.pl - Zautomatyzowana transakcyjna platforma B2B w branży budowlanej  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1282                         | FENG.01.01-IP.02-2814/23 | GRUPA ZIMEX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ       | Ścieżka Smart, Projekt utworzenia nowej usługi w firmie Grupa ZIMEX Sp. z o.o., produkcja mebli w oparciu o nowoczesną maszynę i program do projektowania mebli na zamówienie w technologii 3D, moduł CAD. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1283                         | FENG.01.01-IP.02-2815/23 | METAL FAN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ         | Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej technologii malowania konstrukcji maszyn rolniczych narażonych na szkodliwy wpływ czynników zewnętrznych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1284                         | FENG.01.01-IP.02-2817/23 | ROBERT KOWALSKI, KAROL KOWALSKI "STOLARSTWO" SPÓŁKA JAWNA | Uruchomienie do produkcji opracowanych w trakcie badań i zorientowanych na innowacyjność okien skrzynkowych oraz okien wąskoprofilowych drewnianych.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1285                         | FENG.01.01-IP.02-2818/23 | QED Software Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością      | AnomaLITL - inteligentny asystent eksperta ds. wykrywania anomalii   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1286                         | FENG.01.01-IP.02-2821/23 | ABIES Polska Sp. z o.o.                                   | Produkcja elementów budowlanych z drewna konstrukcyjnego obejmujących ściany, stropy i dachy budynków ze zwiększoną odpornością ogniową do 120min.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1287                         | FENG.01.01-IP.02-2823/23 | Norwa Plants sp z o.o.                                    | Opracowanie technologii do efektywnego, towarowego mikrorozmnażania i  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                     | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | aklimatyzacji z zastosowaniem długoterminowego przechowywania genotypów (SGS – Slow Growth Storage) roślin Brunnera, Heuchera i Hakonechloa w banku in vitro  |   |  |                               |
| 1288                         | FENG.01.01-IP.02-2824/23 | PIAST AGRO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ     | Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej technologii obróbki gorczycy, przy zastosowaniu kombinacji metod sterylizacji promieniowaniem UV i kwasem podchlorawym, celem wytworzenia produktu o znacząco ulepszonych cechach jakościowych.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1289                         | FENG.01.01-IP.02-2825/23 | ABZ Consulting Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Opracowanie innowacyjnego systemu zarządzającego buforową przestrzenią magazynową w zakładach przemysłowych z wykorzystaniem z przemysłowych robotów mobilnych AMR i inteligentnych czujników.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1290                         | FENG.01.01-IP.02-2826/23 | Indywidualna Praktyka Dentystyczna Marcin Goźa         | Obecnie działalność stomatologiczna. Gabinet stomatologiczny Marcin Goźa, Usługi stomatologiczne – stomatologia zachowawcza i dziecięca, czyli leczenie zębów, zakładanie wypełnień, leczenie endodontyczne, usuwanie zębów u dorosłych i dzieci.<br>W ramach projektu utworzenie nowej usługi: Ortodoncja – aparaty ortodontyczne, Implanty, Protetyka stomatologiczna – wykonywanie protez stomatologicznych, | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | mostów, koron. Dodatkowo stworzona zostanie pracownia techniki dentystycznej, która będzie wykonywać: mosty, korony, łączniki implantów, protezy szkieletowe i akrylowe, aparaty ortodontyczne ruchome, szablony do precyzyjnego ustawiania implantów i zamków ortodontycznych. Ścieżka smart - fundusze europejskie 2021-2027                      |   |  |                               |
| 1291                         | FENG.01.01-IP.02-2830/23 | Tranet Mariusz Trawiński   | Inteligentne okno z odzyskiem ciepła. Rekuperacja okienna.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1292                         | FENG.01.01-IP.02-2832/23 | ELECTRIC MOBILITY RESEARCH GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | "Opracowanie innowacyjnego i bezpiecznego systemu szybkiego ładowania baterii do pojazdów jednośladowych wytwarzanych z użyciem nowoczesnych materiałów polimerowych o zoptymalizowanej charakterystyce termicznej"   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1293                         | FENG.01.01-IP.02-2833/23 | MYNEVISKIN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                       | Wprowadzenie na rynek nowego innowacyjnego dermatoskopu z certyfikatem medycznym klasy 2 a, kompatybilnym ze wszystkimi smartfonami na rynku, służącym do regularnego monitorowania zmian skórnych oraz zapobiegania chorobom nowotworowym skóry (rak podstawnokomórkowy, kolczystokomórkowy, czerniak) poprzez wczesne wykrywanie istotnych zmian, | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | <p>pozwalającego na rejestrację zmian skórnych w aplikacji online z gabinetami lekarzy dermatologów, z zaawansowaną analizą obrazu metodami sztucznej inteligencji i uczenia maszynowego, która pomaga lekarzowi w podjęciu ostatecznej diagnozy. Diagnoza zmiany skórnej odbywać się będzie w zaledwie 24 godziny bez wychodzenia z domu i czekania w kolejkach.</p> <p>W Projekcie będą uczestniczyć najlepsi dermatolodzy z Polski i z Europy. Głównym celem Projektu jest przede wszystkim prewencja, dzięki której istnieje szansa na zmniejszenie ilości ludzi chorujących na raka skóry, a także uświadamianie problemu, że już jeden pieprzyk czy znamię może spowodować raka skóry.</p> |   |  |                               |
| 1294                         | FENG.01.01-IP.02-2834/23 | 4WISE GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Platforma CYBERŻUK kompleksowej analizy bezpieczeństwa sieci komputerowej, oparta na zaawansowanej technologii i wykorzystująca sztuczną inteligencję, wraz z urządzeniem do monitorowania ruchu sieciowego oraz implementacją mechanizmów wczesnego wykrywania zakłóceń i zagrożeń z obszarów cyberbezpieczeństwa.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1295                         | FENG.01.01-IP.02-2836/23 | SC SOFTWARE CONSULTING Spółka z                     | Prace badawczo rozwojowe nad wykorzystaniem technik sztucznej  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                       | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          | ograniczoną odpowiedzialnością                           | inteligencji (AI) i uczenia maszynowego (ML) w eliminowaniu niedoborów witamin i minerałów u ludzi celem osiągnięcia i zachowania stanu homeostazy.   |   |  |                               |
| 1296                         | FENG.01.01-IP.02-2837/23 | ICOLL Kacper Indeka                                      | Badania i rozwój technologii sztucznej inteligencji w celu stworzenia oraz wdrożenia inteligentnej aplikacji do zarządzania odprawami celnymi i łańcuchem dostaw w świetle digitalizacji operacji celnych oraz pełnej elektronizacji odpraw celnych w Unii Europejskiej w latach 2028-2038. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1297                         | FENG.01.01-IP.02-2839/23 | "WYDAWNICTWO KAMERA" BARBARA I ROBERT GAUER SPÓŁKA JAWNA | Wdrożenie innowacji w przedsiębiorstwie "WYDAWNICTWO KAMERA" BARBARA I ROBERT GAUER SPÓŁKA JAWNA  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1298                         | FENG.01.01-IP.02-2841/23 | Imago Printer Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością    | Opracowanie urządzenia drukującego do druku atramentami na bazie cząstek nanosrebra wraz z systemem utwardzania oraz pozycjonowania wydruku do zastosowania w zdobieniu opakowań branży beauty i numizmatyce  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1299                         | FENG.01.01-IP.02-2842/23 | Edyta Witczak, Praktyka lekarska - stomatologiczna.      | Wdrożenie innowacji i podniesienie kompetencji w ramach programu operacyjnego Ścieżka Smart w Gabinetach stomatologicznych, Edyta Witczak Ortodontka w Koninie.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1300                         | FENG.01.01-IP.02-2843/23 | DOCE SYSTEM SOLUTIONS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ     | Platforma Szkoleniowa - nowoczesne narzędzie łączące szkoleniowców z odbiorcami szkoleń, wspierające cały proces organizacji, promocji i doboru szkolenia.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1301                         | FENG.01.01-IP.02-2844/23 | Norwa Plants sp z o.o.  | Wdrożenie innowacyjnej technologii mikrorozmnażania kultur tkankowych in vitro (PTC) do produkcji sadzonek roślin Solanum tuberosum i Echinacea purpurea, wypracowanej w badaniach przemysłowych i pracach rozwojowych zrealizowanych przez Norwa Plants Sp z o.o.                               | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1302                         | FENG.01.01-IP.02-2845/23 | 4GATE SPÓŁKA AKCYJNA  | Prace badawcze i rozwojowe nad autorskim systemem ARES do przetwarzania animacji 3D sekwencji ruchu postaci z ograniczeniami motoryki ciała w wyniku obrażeń/urazów do silnika gier segmentu AAA w oparciu o platformę Unreal Engine 5 celem zwiększenia realizmu doświadczeń i immersji graczy. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1303                         | FENG.01.01-IP.02-2846/23 | ENERGIA ODNAWIALNA POLMEG SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Realizacja prac badawczo-rozwojowych oraz wdrożeniowych mających na celu opracowanie zintegrowanego systemu, niskoemisyjnej i bezodpadowej, termochemicznej konwersji odpadów z tworzyw sztucznych, z jednoczesnym generowaniem energii elektrycznej.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1304                         | FENG.01.01-IP.02-2850/23 | "ALUCO SYSTEM" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ    | Wdrożenie do produkcji innowacyjnego systemu klap dymowych ALUCO FIRE MAX przez firmę ALUCO SYSTEM SP. z o.o.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1305                         | FENG.01.01-IP.02-2851/23 | MARTEX PETROCHEM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  | Termiczno-katalityczna degradacja zmieszanych odpadów z termoplastycznych tworzyw sztucznych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1306                         | FENG.01.01-IP.02-2852/23 | VASA Therapeutics Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Nowy analog apelinu jako lek modyfikujący przebieg choroby tętnic obwodowych (PAD) – rozwój kandydata klinicznego i międzynarodowa ochrona praw własności przemysłowej.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1307                         | FENG.01.01-IP.02-2853/23 | ZPC FLIS SPÓŁKA JAWNA                                     | Wdrożenie do oferty ZPC FLIS sp.j. wafli HAPPY FIT PRO wpisujących się w kategorię żywności funkcjonalnej   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1308                         | FENG.01.01-IP.02-2856/23 | „MOWOKO” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością          | Opracowanie i wdrożenie autorskiej metody terapeutycznej bazującej na pobudzeniu ośrodka przyjemności u pacjentów z zaburzeniami psychicznymi   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1309                         | FENG.01.01-IP.02-2857/23 | X-TEST spółka z ograniczoną odpowiedzialnością            | Stworzenie automatycznego stanowiska badawczego do badań ultradźwiękowych z wykorzystaniem najnowszej techniki FMC/TFM w zakresie kontroli wyrobów hutniczych o grubości ścianki od 3 mm oraz przylegania powłok zabezpieczających rury wykonanych poprzez napawanie. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                   | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1310                         | FENG.01.01-IP.02-2858/23 | WBC Invest Sp. z o.o.                                | Opracowanie i wdrożenie materiału izolacyjnego na bazie włókien naturalnych oraz metod obróbki koniecznych do uzyskania materiału gotowego do wprowadzenia na rynek w modelu gospodarki o obiegu zamkniętym | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1311                         | FENG.01.01-IP.02-2859/23 | CEET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ         | Opracowanie prototypowego modelu regulatora przemysłowych pomp ciepła opartego na sztucznej sieci neuronowej przez przedsiębiorstwo CEET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                            | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1312                         | FENG.01.01-IP.02-2862/23 | EASY OZE sp. z o. o.                                 | Solares PRO: algorytm optymalizacji zużycia energii   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1313                         | FENG.01.01-IP.02-2863/23 | ASISTON SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ      | Utworzenie CBR w firmie ASISTON Sp. z o.o. celem opracowywania innowacyjnych rozwiązań ukierunkowanych na optymalizację procesów logistycznych z wykorzystaniem elementów AI                                | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1314                         | FENG.01.01-IP.02-2865/23 | RECOILS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ      | Opracowanie innowacyjnego pojemnika umożliwiającego zbieranie zużytych olejów spożywczych z gospodarstw domowych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1315                         | FENG.01.01-IP.02-2869/23 | "SIGNUM" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ     | Zakup instalacji fotowoltaicznej z magazynem energii oraz realizacja projektu badawczego z obszaru nefrologii   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1316                         | FENG.01.01-IP.02-2871/23 | "AWE POLAND" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Wdrożenie innowacyjnego połączenia dynamicznych strumieni promieniowania UV-C i ozonu do produkcji szaf modułowych do szybkiego i efektywnego suszenia,   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | sterylizacji i dezynfekcji odzieży roboczej wielokrotnego użytku.  |   |  |                               |
| 1317                         | FENG.01.01-IP.02-2873/23 | Anna Drohobecka<br>"CRISTAL COSMETICS LABORATORY"  | Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej linii kosmetyków ochronnych z filrami UV na bazie zeolitów  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1318                         | FENG.01.01-IP.02-2874/23 | Centrum Projektowo-Badawczo-Produkcyjne Inżynierii Medycznej i Stomatologicznej Asklepios sp zoo | ASKLEPIOS porcelain titanium - system innowacyjnych wielowarstwowych wytwarzanych przyrostowo tytanowych uzupełnień protetycznych i implantoprotetycznych wykorzystujący wyłącznie materiały biogodne (stopy tytanu) wydłużający stosowanie wyrobów medycznych w długim okresie użytkowania realizowany z użyciem nowatorskiej technologii Atomic Layer Deposition, CVD i PVD zamiast stopów zawierających kobalt uznany przez Parlament Europejski i Radę Europejską za potencjalnie CMR (rakotwórczy, mutagenny, działający szkodliwie na rozrodczość) zgodnie z europejską dyrektywą nr EU MDR 2017/245 | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1319                         | FENG.01.01-IP.02-2877/23 | HANDLER Sp. z o.o.   | Metanarrator – narzędzie do kompleksowego, etapowego tworzenia wielopoziomowych fabuły z wykorzystaniem AI i ChataGPT  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1320                         | FENG.01.01-IP.02-2879/23 | Game Crafters Studio S.A.  | Monster Domain czyli system proceduralnego generowania stworów w   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | grach komputerowych, uwzględniający i ich unikatowy wygląd i charakter środowiska gry.  |   |  |                               |
| 1321                         | FENG.01.01-IP.02-2882/23 | VASA Therapeutics Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Zastosowanie VS-041 w terapii personalizowanej zespołu suchego oka (ZSO) i międzynarodowa ochrona praw własności przemysłowej.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1322                         | FENG.01.01-IP.02-2884/23 | Energy Nortle sp. z o.o.                                  | Opracowanie i stworzenie typoszeregu stacji kontenerowych o obniżonej wadze i zwiększonej żywotności obudowy w oparciu o wykorzystanie nowych technologii   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1323                         | FENG.01.01-IP.02-2885/23 | Panaxia Pharmaceuticals sp. z o.o.                        | Innowacyjny plaster transdermalny z kannabinoidami powstały w oparciu o selektywną ekstrakcję cząsteczek opartą na numerycznej analizie danych.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1324                         | FENG.01.01-IP.02-2887/23 | RAVNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ            | Opracowanie w ramach modułu B+R innowacji procesowej w postaci Asystenta IT umożliwiającego komunikację człowieka z algorytmami AI w obszarze poszukiwania niezbędnych informacji technicznych (wiedzy, dokumentacji) w celu rozwiązywania problemów informatycznych klientów firmy RAVNET. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1325                         | FENG.01.01-IP.02-2890/23 | MET-PRO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ           | Opracowanie technologii cienkościennych wkładów metalicznych odpornych na zużycie ściernie do form przeznaczonych dla wyrobów z betonu wibroprasowanego o dowolnym kształcie  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                 | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1326                         | FENG.01.01-IP.02-2894/23 | Nethansa spółka z ograniczoną odpowiedzialnością   | Brand Cruiser: Innowacyjne oprogramowanie oparte na AI/ML dedykowane wspieraniu internetowej sprzedaży detalicznej na platformach handlowych typu marketplace, ułatwiające ekspansję firm Europy Środkowo-Wschodniej na nowe rynki poprzez przedstawianie trafnych prognoz ekspansji i rekomendowanie efektywnych biznesowo decyzji zwiększających zyski. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1327                         | FENG.01.01-IP.02-2895/23 | Pragmasoft Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Inteligentny sensor wykrywający obiekty na obrazie termowizyjnym niskiej rozdzielczości z wykorzystaniem algorytmów sztucznej inteligencji realizowanych na urządzeniu brzegowym – InfraSenses  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1328                         | FENG.01.01-IP.02-2897/23 | Me-Sep Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością     | Usługa pilotowego wytwarzania membran polimerowych wykorzystująca mobilny, kontenerowy, zamknięty system oczyszczania ścieków przemysłowych (Zero-Liquid Discharge) powstałych w procesie produkcji membran polimerowych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1329                         | FENG.01.01-IP.02-2898/23 | MET-PRO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ    | Wdrożenie przez spółkę MET-PRO technologii nanoszenia powłok o podwyższonej odporności na zużycie ścierne   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1330                         | FENG.01.01-IP.02-2899/23 | Promity Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością    | Opracowanie inteligentnego systemu wykrywania stopnia kulawizny u krów No   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | Lame Cow (NLC) przy wykorzystaniu technik sztucznej inteligencji (AI).   |   |  |                               |
| 1331                         | FENG.01.01-IP.02-2900/23 | RADIOCOAX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ         | Bateria grafenowa wraz z technologią jej wytwarzania   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1332                         | FENG.01.01-IP.02-2903/23 | Sycope SA   | SPECTRA – Pasywny system czasu rzeczywistego do identyfikacji, monitorowania i zarządzania ruchem sieciowym, metrykami i obiektami sieciowymi oraz zależnościami w sieciach IT i przemysłowych.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1333                         | FENG.01.01-IP.02-2904/23 | House-Med S.A.  | Agnostyczny system do personalizowanego rekomendowania testów diagnostycznych wspierający proces profilaktyki zdrowia poprzez aktywne oddziaływanie na procesy motywacyjne zróżnicowanych pod względem cech charakterystycznych kohort pacjentów. Umożliwiający agregację wyników badań w chmurze i bezpieczne przekazywanie danych medycznych pomiędzy podmiotami medycznymi z wykorzystaniem interfejsu API. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1334                         | FENG.01.01-IP.02-2905/23 | SPECTRE SOLUTIONS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie i wdrożenie wyników prac badawczo-rozwojowych w zakresie płatowych dronów dedykowanych dla lotnictwa cywilnego   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1335                         | FENG.01.01-IP.02-2906/23 | SMARTH2 TECHNOLOGY  | Opracowanie instalacji Smart H2 Technology tj. w pełni zautomatyzowanego   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | i zoptymalizowanego układu produkcji wodoru z OZE, magazynowania oraz konwersji wodoru na energię elektryczną i ciepło.             |   |  |                               |
| 1336                         | FENG.01.01-IP.02-2907/23 | NES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                                | Opracowanie i wdrożenie na rynek magazynów energii elektrycznej opartych na innowacyjnych, chemicznych bateriach przepływowym.      | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1337                         | FENG.01.01-IP.02-2909/23 | Gradis sp. z o.o.  | Weryfikacja Inteligentnych Kontraktów   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1338                         | FENG.01.01-IP.02-2912/23 | OMNIAZ POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                      | Omniaz AutoRetail - Mobilny system merchandisingowy dla sklepów stacjonarnych oparty o AI i AR                                      | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1339                         | FENG.01.01-IP.02-2913/23 | INSTYTUT WIRTUALNEJ RZECZYWISTOŚCI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | IWR FACIAL EXPRESSIONS: uniwersalna technologia generowania emocji w humanoidach, hologramach i modelach 3D                         | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1340                         | FENG.01.01-IP.02-2915/23 | CONFESSOR CAPITAL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                  | Opracowanie opartego o sztuczną inteligencję systemu służącego do interpretacji danych prasowych na potrzeby działań inwestycyjnych | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1341                         | FENG.01.01-IP.02-2917/23 | TERRAEN-MAGAZYNY ENERGII SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ           | Wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji magazynów energii  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                     | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1342                         | FENG.01.01-IP.02-2921/23 | ZAKŁAD BUDOWY MASZYN "ZREMB - CHOJNICE" SPÓŁKA AKCYJNA | Przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych w celu opracowania nowych produktów w postaci kontenera samowyładowczego o powiększonej ładowności do transportu kolejowego i kontenera samowyładowczego o zwiększonej wytrzymałości do pracy ciągłej w porcie.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1343                         | FENG.01.01-IP.02-2922/23 | GARDENKI Iwona PietruszkaJopek                         | ECO-CURE-GARDEN- innowacyjna usługa ekologicznej pielęgnacji roślin ozdobnych   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1344                         | FENG.01.01-IP.02-2930/23 | Elzamet spółka z ograniczoną odpowiedzialnością        | Opracowanie i wytworzenie innowacyjnej linii technologicznej do nagrzewania wielkowymiarowych bloków stalowych w procesie walcowania, z uwzględnieniem pracy w atmosferze ochronnej, przy zastosowaniu wielocewkowego w pełni kontrolowalnego układu nagrzewania, przy użyciu pierwszego polskiego generatora wielofalownikowego IGBT o mocy 2400kW z częstotliwością 50-100Hz. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1345                         | FENG.01.01-IP.02-2932/23 | "PROINTEGRA SPÓŁKA AKCYJNA"                            | Prace badawczo – rozwojowe nad opracowaniem prototypu innowacyjnego inteligentnego systemu sterowania budynkiem opartego na modelu sztucznej inteligencji – 'NicePlace'   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1346                         | FENG.01.01-IP.02-2933/23 | THERMOMIND TECHNOLOGIES                                | Opracowanie innowacyjnego bezinwazyjnego urządzenia do diagnostyki  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                            | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          | PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA                         | piersi pozwalającego na wczesne wykrywania raka piersi.  |   |  |                               |
| 1347                         | FENG.01.01-IP.02-2934/23 | ReBioChem Sp. z o.o.                          | Opracowanie inkubatora do produkcji ekologicznych warzyw szklarniowych, spełniających warunki uzyskania prozdrowotnej żywności metodą zrównoważonego rozwoju na bazie skrobi ziemniaczanej i niezagospodarowanych odpadów po-żywnościowych i biostymulantów. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1348                         | FENG.01.01-IP.02-2939/23 | LNW Polska Sp. z o.o.                         | Produkcja innowacyjnych, energooszczędnych domów modułowych, budowanych w oparciu o granulaty kompozytowe z podwyższoną zdolnością magazynowania ciepła  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1349                         | FENG.01.01-IP.02-2943/23 | BATTERY ENERGY BACK Sp. z o.o.                | Przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych nad opracowaniem linii technologicznej do zautomatyzowanego rozładowywania i rozmontowywania modułów bateryjnych opartych na ogniwach saszetkowych   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1350                         | FENG.01.01-IP.02-2945/23 | AquaSmart sp. zoo                             | SmartGrid-system inteligentnego zarządzania energią z wykorzystaniem zbiornika retencyjnego jako efektywnego akumulatora ciepła  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1351                         | FENG.01.01-IP.02-2947/23 | ARSYS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie innowacyjnego systemu wsparcia procesów kompletacji  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | wykorzystującego inteligentne okulary - 'Pick by AR'.  |   |  |                               |
| 1352                         | FENG.01.01-IP.02-2948/23 | Mudeung Electronics Poland Sp. z o.o.  | Wdrożenie udoskonalonego procesu wtrysku ciśnieniowego detali z tworzyw sztucznych do zastosowań w AGD z wykorzystaniem wzbudzenia ultradźwiękowego form wtryskowych   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1353                         | FENG.01.01-IP.02-2952/23 | Rejon Budowy Dróg i Mostów w Krośnie Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej ekologicznej mieszanki mineralno-asfaltowej.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1354                         | FENG.01.01-IP.02-2953/23 | VOLTA PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA  | Volta - System wspierający proces wdrażania, sprzedaży i produkcji akcesoriów dla konia  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1355                         | FENG.01.01-IP.02-2954/23 | PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWO-USŁUGOWE"INTER-TECH" Piotr Jankowski   | Innowacja produktowa oraz inwestycje w środki produkcji Przedsiębiorstwa INTER-TECH w Zambrowie  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1356                         | FENG.01.01-IP.02-2961/23 | 4GA LABS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                             | Realizacja prac B+R w celu opracowania innowacji produktowej w postaci innowacyjnych narzędzi do dynamicznej ewolucji lokacji w wygenerowanych światach gier lub symulacji w zależności od zachowań i działań użytkowników podczas rozgrywki symulujących zmiany zachodzące w obrębie tych lokacji z wykorzystaniem algorytmów AI. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1357                         | FENG.01.01-IP.02-2962/23 | Sękpól Jan Kowal Spółka jawna  | Wzrost konkurencyjności firmy SĘKPÓL w wyniku wdrożenia innowacyjnej oferty produktowej i cyfryzacji procesów biznesowych.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1358                         | FENG.01.01-IP.02-2963/23 | ALMARA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA                                  | Opracowanie innowacyjnej technologii wytwarzania nowych mas uszczelniających m. in. dla budownictwa oraz przemysłu motoryzacyjnego.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1359                         | FENG.01.01-IP.02-2965/23 | Recycling Group Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa                         | Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej technologii wykorzystania odpadów budowlanych w produkcji mieszanek betonowych i ogrodniczych celem szerzenia idei zrównoważonego budownictwa   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1360                         | FENG.01.01-IP.02-2967/23 | PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWO-USŁUGOWE "NITUS ALUMINIUM" PIOTR NOWAK, SEBASTIAN NOWAK S.C. | Opracowanie i wdrożenie metody produkcji okna na bazie hybrydowego profilu okiennego, składającego się z komponentu metalowego oraz PVC, charakteryzującego się wysoką izolacyjnością termiczną, ergonomią użytkownika oraz wysoką funkcjonalnością. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1361                         | FENG.01.01-IP.02-2969/23 | MROYA STUDIO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ   | Opracowanie innowacji produktowej, tj. skanera fotogrametrycznego z oprogramowaniem umożliwiającym automatyczne tworzenie bardzo wysokiej jakości modeli i animacji 3D górnych części ciała, tj. od ramion w górę, oraz małych obiektów.             | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1362                         | FENG.01.01-IP.02-2972/23 | SIGE sp. z o.o.  | Opracowanie zintegrowanego zestawu wykorzystującego sieć neuronową w celu wykrywania i rejestrowania napadów padaczkowych             | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1363                         | FENG.01.01-IP.02-2976/23 | HE GREEN ENERGY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                              | Hydrostatyczna Siłownia Energetyczna  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1364                         | FENG.01.01-IP.02-2979/23 | "OŚRODEK NARCIARSKI KOTELNICA BIAŁCZAŃSKA" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ " | Wdrożenie innowacyjnej usługi w przedsiębiorstwie "OŚRODEK NARCIARSKI KOTELNICA BIAŁCZAŃSKA" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1365                         | FENG.01.01-IP.02-2980/23 | 7Technology Sp. z o.o.   | Prace badawczo-rozwojowe nad stworzeniem systemu do wsparcia procesu zamawiania surowców i optymalizacji opłacalności produkcji       | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1366                         | FENG.01.01-IP.02-2983/23 | MT Investments Sp. z o.o.  | MEBLE Z ZIELONYM SERCEM - Wykorzystanie materiałów odpadowych w produkcji mebli   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1367                         | FENG.01.01-IP.02-2984/23 | GAMP spółka z ograniczoną odpowiedzialnością   | Wdrożenie wyników prac B+R dla systemu "Plenoo"   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1368                         | FENG.01.01-IP.02-2988/23 | TECH SPORT DARIUSZ FRYSZKOWSKI   | Wdrożenie innowacyjnej technologii nakładania powłok malarskich   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                       | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1369                         | FENG.01.01-IP.02-2990/23 | MACIEJ STAŃCZAK<br>IRON TRADING<br>COMPANY               | Innowacyjna platforma do personalizacji przyczep gastronomicznych   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1370                         | FENG.01.01-IP.02-2991/23 | Elocity Sp. z o.o.                                       | Opracowanie systemu umożliwiającego zarządzanie w czasie popytem na ładowanie samochodów elektrycznych i predykcję cen energii elektrycznej i zielonych certyfikatów opartą o sztuczną inteligencję oraz zarządzanie celem ESG. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1371                         | FENG.01.01-IP.02-2994/23 | SMARTSTOCK SPÓŁKA Z<br>OGRANICZONĄ<br>ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie systemu do automatycznej aktualizacji parametrycznych modeli prognozowania popytu i odnawiania zapasów na bazie komunikacji z botami typu ChatGPT   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1372                         | FENG.01.01-IP.02-2996/23 | HOGERBOX Spółka z<br>ograniczoną<br>odpowiedzialnością   | Bezrękawicowa Komora typu izolator dostosowana do całkowicie zrobotyzowanej realizacji złożonych procesów produkcyjnych i badawczych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1373                         | FENG.01.01-IP.02-2998/23 | CHWILO TRWAJ<br>MAŁGORZATA<br>RACZYŃSKA                  | WDROŻENIE INNOWACJI W CELU ROZWOJU FIRMY  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1374                         | FENG.01.01-IP.02-2999/23 | FILTRINI Sp. z o.o.                                      | Prace badawcze w zakresie opracowania systemu ładowania z zintegrowanym magazynem energii   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1375                         | FENG.01.01-IP.02-3000/23 | ATTENTUS SPÓŁKA Z<br>OGRANICZONĄ<br>ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ   | Narzędzia do weryfikacji prawdziwości obrazu / fake news detector   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1376                         | FENG.01.01-IP.02-3001/23 | W&H ELECTRIC POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Zwiększenie wydajności cieplnej i efektywności pomp ciepła zasilanych propanem przy zmniejszonej ilości czynnika chłodniczego  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1377                         | FENG.01.01-IP.02-3003/23 | NEW COLOSTRUM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ       | Opracowanie i wdrożenie na rynek żywności funkcjonalnej wykorzystującej siarę odzwierzęcą  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1378                         | FENG.01.01-IP.02-3005/23 | ENERBIT Sp. z o.o.  | Badania nad budową cyfrowego bliźniaka jako zbioru cząstkowych modeli parametrycznych, których struktura i współdziałanie wyprowadzone będą na podstawie modelu jakościowego instalacji w postaci grafu procesu.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1379                         | FENG.01.01-IP.02-3006/23 | VITAFARM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ            | Opracowanie owego produktu jakim jest kapsułka żelowa  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1380                         | FENG.01.01-IP.02-3008/23 | Unipromed Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością           | Wdrożenie nowych rozwiązań dla chirurgii bariatrycznej oraz chirurgii onkologicznej  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1381                         | FENG.01.01-IP.02-3009/23 | Stanisław Pargieła STALPA                                   | Innowacyjne Rozwiązania Szalunkowe - Nowa Era w Konstrukcjach Budowlanych. Wdrożenie do produkcji innowacyjnych rozwiązań w zakresie systemu szalunkowego ze zintegrowanym osprzętem oraz podpory montażowej nastawnej, poprzez budowę budynku produkcyjnego z częścią socjalną i biurową wraz z | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                     | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | wyposażeniem w niezbędne maszyny, urządzenia.  |   |  |                               |
| 1382                         | FENG.01.01-IP.02-3011/23 | VELOCE ENERGY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  | Zaprojektowanie i wytworzenie w ramach prac B+R nowych, zaawansowanych funkcjonalnie komponentów produktu Veloce FastGrid™ - łatwiejszej i szybszej w montażu infrastruktury elektroenergetycznej zasilającej energią ładowarki pojazdów elektrycznych - zwiększające sprawność i efektywność ładowania oraz tańszą eksploatację infrastruktury ładowania, jako odpowiedź na szybko postępującą transformację rynku motoryzacyjnego. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1383                         | FENG.01.01-IP.02-3014/23 | Lawstars Prosta Spółka Akcyjna                         | Asystent AI dla prawników - inteligentna analiza dokumentów prawnych i opinii oraz generowanie odpowiedzi, pozwów i pism dla prawników w Polsce.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1384                         | FENG.01.01-IP.02-3015/23 | OXYDIAL EUROPE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Prace badawczo-rozwojowe zmierzające do poprawy opieki nad pacjentem dzięki pomiarowi =równowagi tlenowo-hemoglobinowej nowej generacji.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1385                         | FENG.01.01-IP.02-3016/23 | SOLA EV Sp. z o.o.                                     | Opracowanie ładowarki (do ładowania pojazdów elektrycznych) z modułem dynamicznego rozdziału mocy (MDRM) oraz z bankiem energii i koncepcyjnym przekształtnikiem AC/DC   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                 | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1386                         | FENG.01.01-IP.02-3017/23 | AI TECHNIKA Sp. z o. o.                            | SeedsLabo - Innowacyjne rozwiązanie dla ochrony upraw i jakości materiału siewnego  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1387                         | FENG.01.01-IP.02-3020/23 | NET BIZNES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Projekt „Kinea” - unikaj kontuzji   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1388                         | FENG.01.01-IP.02-3022/23 | 4MASS SPÓŁKA AKCYJNA                               | Prace badawczo-rozwojowe nad opracowaniem innowacyjnego systemu żelowego do stylizacji kruchych i łamliwych paznokci oraz internacjonalizacja działalności firmy 4MASS S.A. celem wzmocnienia jej innowacyjności i konkurencyjności na rynku  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1389                         | FENG.01.01-IP.02-3023/23 | Plsoft Prosta spółka akcyjna                       | Autonomiczny „Wirtualny Asystent (WA), - celem jest poprawa opieki zdrowotnej, optymalne wykorzystanie czasu pracy lekarza, specjalisty, przez wykorzystanie sztucznej inteligencji do zbierania informacji od pacjenta, tworzenia dokumentacji. Plsoft chce zbudować system, który na podstawie podanych przez pacjenta informacji uzyskanych z dialogu czatbota z pacjentem, wyników badań i zebranego wywiadu, przekaże lekarzowi usystematyzowany raport wraz ze wstępną diagnozą i oraz zalecanym leczeniem, uwzględniającym interakcje między lekami i wszelkie badania. System WA oparty jest na dużym modelu językowym (large language model- LLM ) | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                              | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | opartym na sztucznej inteligencji. Wyniki uzyskane z dialogu WA z pacjentem zostaną przedstawione specjalście który będzie mógł zdiagnozować pacjenta korygując diagnozę opartą na sztucznej inteligencji.<br>Narzędzie WA będzie w stanie przeprowadzić wywiad z użytkownikiem bez pośpiechu, mając dostęp do olbrzymich materiałów źródłowych |   |  |                               |
| 1390                         | FENG.01.01-IP.02-3027/23 | Healthcann Spółka Akcyjna                       | Opracowanie innowacyjnej technologii wytwarzania nanocząstek lipidowych (NLC) dla dostarczania neurotransmiterów z grupy endokannabinoidów i/lub ich analogów   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1391                         | FENG.01.01-IP.02-3029/23 | CSTORE SPÓŁKA AKCYJNA                           | Wirtualny Sprzedawca – narzędzie do bezobsługowego przyjmowania zamówień telefonicznych, wykorzystujące sztuczną inteligencję do detekcji intencji  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1392                         | FENG.01.01-IP.02-3033/23 | AI TECHNIKA Sp. z o. o.                         | NMR Spectra - Laboratorium Kontroli Jakości Miodu   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1393                         | FENG.01.01-IP.02-3035/23 | Nestino Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością | Przeprowadzenie prac B+R celem wdrożenia trzech innowacyjnych produktów pod marką własną Domatiko, tj.: multifunkcyjnego portalu, nowatorskiego sterownika oraz autonomicznego samowystarczalnego ekologicznego mobilnego domku - produktów wykorzystywanych w rozwiązaniach SMART Home   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                   | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1394                         | FENG.01.01-IP.02-3041/23 | Uplift sp. z o.o.<br>Właściciel: KIM MAHLER          | Zaprojektowanie i wytworzenie w ramach prac badawczo-rozwojowych innowacyjnego w skali kraju i świata systemu do komunikacji z autonomicznymi bezałogowymi systemami powietrznymi (BSP) dla operacji poza linią wzroku (BVLOS).<br>Akronim projektu : POCCI (Predicting mobile interruption C2)- Przewidywanie przerw w łączności komórkowej C2 | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1395                         | FENG.01.01-IP.02-3042/23 | ZBIGNIEW MICHALCZYK<br>OŚRODEK ROZWOJU RODZINY "ORR" | DOM TERAPII - opracowanie nowatorskiej metody terapii młodzieży z podwójną diagnozą w oparciu o psychologię zasobów i mechanizmy sztucznej inteligencji AI-Assisted Recovery  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1396                         | FENG.01.01-IP.02-3043/23 | PRO-ASSEM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ    | System współpracujących ze sobą autonomicznych mobilnych wózków transportowych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1397                         | FENG.01.01-IP.02-3046/23 | EUROBIO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością      | Opracowanie i wdrożenie innowacyjnego rozwiązania dedykowanego dla branży spożywczej  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1398                         | FENG.01.01-IP.02-3048/23 | Błażej Kostrzewa<br>GALABETON                        | Wdrożenie wyników prac B+R dotyczących nowo opracowanej grupy produktowej.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1399                         | FENG.01.01-IP.02-3049/23 | Medical Space P.S.A.                                 | Prace badawczo-rozwojowe oraz wdrożenie aplikacji rejestrującej stany emocjonalne pacjenta procesów terapeutycznych przy wykorzystaniu technologii AI   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                 | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1400                         | FENG.01.01-IP.02-3050/23 | FL Grupa Sp. z o. o.                               | Opracowanie platformy do automatycznego załadunku i rozładunku pojazdów ciężarowych opartej o zaawansowane algorytmy.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1401                         | FENG.01.01-IP.02-3052/23 | MEETFACE SPÓŁKA AKCYJNA                            | Platforma usług biznesowych MEETFACES TRADING (MFT) oparta na unikatowych algorytmach AI, LM w ramach stworzonej sieci neuronowej.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1402                         | FENG.01.01-IP.02-3053/23 | Fibratex Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością   | FIBRA- TRACK: zautomatyzowana linia produkcyjna kompozytowych obręczy samochodów osobowych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1403                         | FENG.01.01-IP.02-3054/23 | BEGOKON PL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Przygotowanie uwarunkowań technicznych i technologicznych dla współfunkcjonowania w ramach jednego kompleksu produkcyjnego Biogazowni 3-ciej Generacji z fermą kurzą  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1404                         | FENG.01.01-IP.02-3055/23 | EXTEND Zbigniew Nowak                              | EXABEE - wielosensoryczna inteligentna platforma lotnicza, do zastosowań specjalnych w lotnictwie cywilnym i państwowym umożliwiająca przesył danych w czasie rzeczywistym, wyposażona w system zintegrowanych sensorów | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1405                         | FENG.01.01-IP.02-3056/23 | RR-INWEST Robert Rembiewski Usługi Geodezyjne      | Wdrożenie najnowszych metod pomiarowych w procesie opracowania robót geodezyjnych na obszarze powiatu piaseczyńskiego, woj. mazowieckie - zakup nowoczesnego sprzętu pomiarowego.                                       | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1406                         | FENG.01.01-IP.02-3057/23 | Buchmann spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  | SecureDataWatch - System monitorowania integralności danych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1407                         | FENG.01.01-IP.02-3059/23 | gaman.pl Tomasz Trejderowski  | Innowacyjne rozwiązanie cyfrowe, oparte na sztucznej inteligencji, do automatyzacji procesów zarządzania diecezją i parafią  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1408                         | FENG.01.01-IP.02-3061/23 | "PROFESOR DZIKI CLINIC" Ł. DZIKI, A. DZIKI SPÓŁKA JAWNA   | Egzosomalne cząsteczki miRNA pochodzące z komórek macierzystych jako produkt leczniczy do gojenia ran w zespole stopy cukrzycowej  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1409                         | FENG.01.01-IP.02-3062/23 | ME2B Sp. z o.o. Sp. k.  | MindFit - Psychoterapia w treningu fizycznym.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1410                         | FENG.01.01-IP.02-3063/23 | STOWARZYSZENIE EPOŁUDNIE  | Budowa i testowanie czujników LoRaWAN oraz platformy do zarządzania danymi z czujników do projektu LoRaWAN   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1411                         | FENG.01.01-IP.02-3064/23 | POLSKIE SYSTEMY HOLOGRAFICZNA ROMAN STACHOWIAK, PAWEŁ STĘPIEŃ, MICHAŁ KOWALEWSKI, STACHOWIAK PIOTR SPÓŁKA CYWILNA | Badania przemysłowe i prace rozwojowe obejmujące zaprojektowanie i zbudowanie prototypu innowacyjnej hybrydowej maszyny przeliczającej i wykonującej unikalne matryce litograficzne i holograficzne (Hologram and Lithographic Mastering System) | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1412                         | FENG.01.01-IP.02-3066/23 | Firma Handlowo-Usługowa ART-POL Artur Makowski  | Instalacja PV niezależna od OZE  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1413                         | FENG.01.01-IP.02-3067/23 | CMC Spółka Akcyjna  | Wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji karboksymetylocelulozy sodowej  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                     | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1414                         | FENG.01.01-IP.02-3068/23 | Sagenso Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością        | Opracowanie systemu do automatyzacji procesu zarządzania ryzykiem technologicznym z wykorzystaniem sztucznej inteligencji  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1415                         | FENG.01.01-IP.02-3071/23 | TECHNIKALAB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ    | ProcesDent - Wytwarzanie estetycznych uzupełnień na implantach wzmocnionych konstrukcjami z tytanu   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1416                         | FENG.01.01-IP.02-3072/23 | NEWMEDICAL SPÓŁKA AKCYJNA                              | Prace B+R nad opracowaniem innowacji produktowej w postaci urządzenia umożliwiającego zastosowanie technologii fototerapeutycznej przeznaczonej do leczenia szerokiego spektrum schorzeń   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1417                         | FENG.01.01-IP.02-3074/23 | Bio Research Project Prosta Spółka Akcyjna             | Opracowanie nowatorskiego leku miejscowego do stosowania w łysieniu androgenowym, opartego o działanie znanej substancji czynnej w nowym wskazaniu, nowej drodze podania i nowej postaci farmaceutycznej   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1418                         | FENG.01.01-IP.02-3075/23 | GAMEHILL CORP. SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Przeprowadzenie prac B+R nad opracowaniem innowacyjnych mechanizmów grywalizacyjnych opartych o analizę danych oraz sztuczną inteligencję (AI), wspierających nawyk skutecznego uczenia i zwiększających zaangażowanie uczestników na platformie edukacyjnej Gamehill. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1419                         | FENG.01.01-IP.02-3081/23 | LAMEL TECHNOLOGY SPÓŁKA Z                              | Opracowanie i poszerzenie oferty systemu CUT&USE o innowacyjną metodę suchego  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                 | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          | OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                     | montażu (aplikacji) folii zabezpieczających na ekranach smartfonów wykorzystującą nowatorskie urządzenie automatyzujące nakładanie folii, z wbudowanymi mechanizmami wsparcia i monitoringu realizacji Strategii 10R w punktach obsługi klienta |   |  |                               |
| 1420                         | FENG.01.01-IP.02-3082/23 | OXYMOTION SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  | Innowacyjna metoda badania poziomu zmęczenia mięśni w trakcie wysiłku fizycznego  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1421                         | FENG.01.01-IP.02-3083/23 | Anna Piórkowska                                    | Wyjście naprzeciw oczekiwaniom społecznym poprzez utworzenie mobilnego studia usuwania tatuażu.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1422                         | FENG.01.01-IP.02-3084/23 | N.O.W.I. SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ   | Wdrożenie innowacyjnego produktu z zakresu budownictwa w postaci multifunkcyjnej pergoli wraz z okiennicami.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1423                         | FENG.01.01-IP.02-3085/23 | Pro-Mostal Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Wdrożenie do produkcji przyczepy  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1424                         | FENG.01.01-IP.02-3087/23 | Beata Szulc AVENA TECHNOLOGIE                      | Wdrożenie wyników prac badawczo - rozwojowych w przedsiębiorstwie AVENA   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1425                         | FENG.01.01-IP.02-3088/23 | gaman.pl Tomasz Trejderowski                       | Proces automatycznego generowania gier paragrafowych z wykorzystaniem sztucznej inteligencji  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1426                         | FENG.01.01-IP.02-3089/23 | CENTRUM MOTORYZACJI P. CZYŻYCKI SPÓŁKA Z           | Innowacyjny system zarządzania generacją i dystrybucją energii w farmie fotowoltaicznej za pomocą prognozowania   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                     | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          | OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                         | meteorologicznego i magazynowania energii.  |   |  |                               |
| 1427                         | FENG.01.01-IP.02-3090/23 | Xcellence Labs spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Platforma do Modelowania Matematycznego Sprzedaży ze wsparciem sztucznej inteligencji   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1428                         | FENG.01.01-IP.02-3091/23 | BTC KORPORACJA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie architektury i konstrukcji innowacyjnego, skalowalnego komputera przemysłowego klasy embedded o heterogenicznej architekturze klastrowej.                         | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1429                         | FENG.01.01-IP.02-3093/23 | LOOP STORE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ     | Realizacja prac badawczo-rozwojowych celem opracowania innowacyjnych rozwiązań w obrębie automatycznych systemów magazynowania  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1430                         | FENG.01.01-IP.02-3094/23 | Monika Góra 3D Stuff                                   | Wdrożenie wydruku 3D akcesoriów do gier metodą wielomateriałową.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1431                         | FENG.01.01-IP.02-3095/23 | Liedmann Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością       | WDROŻENIE WYNIKÓW PRAC B+R POLEGAJĄCE NA URUCHOMIENIU PRODUKCJI NOWEGO NAWOZU GRANULOWANEGO   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1432                         | FENG.01.01-IP.02-3097/23 | 2DYNAMIC GAMES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie unikalnego silnika do tworzenia dynamicznych gier multiplayer wykorzystujących pixelmapę z autonomicznymi botami i zaawansowanym generowaniem map proceduralnych. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1433                         | FENG.01.01-IP.02-3103/23 | WOW.ME CLINIC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  | FemStim   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1434                         | FENG.01.01-IP.02-3104/23 | StreamVX Sp. z o.o.  | vxQuality System - rozwiązanie oceny i optymalizacji jakości obrazu wideo w cyfrowym sygnale telewizyjnym  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1435                         | FENG.01.01-IP.02-3106/23 | CRK JAWORZYNA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | Innowacyjny całoroczny stok narciarski z systemem digital twin, wykorzystujący systemy monitorowania sylwetki narciarza, system VR odwzorowującym warunki najpopularniejszych tras.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1436                         | FENG.01.01-IP.02-3108/23 | MASPERIS Michał Marciniak - Usługi noclegowe.                            | Obecnie są to usługi z zakresu wyposażenia sklepów. Chcemy poszerzyć działalność o krótkoterminowy wynajem/ usługi noclegowe apartamentów. Budowa i wynajem domków wypoczynkowych posiadających walory niskoemisyjnych domków wypoczynkowych. Wraz z szeroko zakrojonym programem modernizacji budynków, w ramach programu operacyjnego Ścieżka smart. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1437                         | FENG.01.01-IP.02-3109/23 | BGD sp. z o.o  | Opracowanie i wdrożenie innowacyjnego produktu bazującego na mikroorganizmach o potencjale nawozowym, bezpiecznego i przyjaznego dla środowiska, którego zastosowanie doprowadzi do ograniczenia stosowania nawozów sztucznych dla upraw wielkopowierzchniowych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1438                         | FENG.01.01-IP.02-3113/23 | Bio Research Project Prosta Spółka Akcyjna                               | Opracowanie leku do stosowania miejscowego w łuszczycy opartego o  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | przeciwwzpalne działanie znanej substancji czynnej w nowym wskazaniu, nowej drodze podania i nowej postaci farmaceutycznej  |   |  |                               |
| 1439                         | FENG.01.01-IP.02-3114/23 | Elerte Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością              | Rozwój firmy ELERTE Poland Sp. z o.o. poprzez wdrożenie innowacyjnych technologii regeneracji systemów automotive.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1440                         | FENG.01.01-IP.02-3116/23 | PROPERTY GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ             | AIProperty.Pro- Opracowanie i wdrożenie systemu automatycznego wspierania procesu wyboru i aranżacji nieruchomości mieszkaniowych z wykorzystaniem narzędzi opartych o sztuczną inteligencję. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1441                         | FENG.01.01-IP.02-3117/23 | Barbara Luijckx Sp. z o.o.   | Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji chrupiących płatków "Crispy crepe"   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1442                         | FENG.01.01-IP.02-3120/23 | CHWILO TRWAJ SPA&WELLNESS EDYTA KALINA VEL KALINOWSKA              | WDROŻENIE INNOWACJI W SALONIE ODNOWY BIOLOGICZNEJ   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1443                         | FENG.01.01-IP.02-3123/23 | Science-Bridge Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością             | Zastosowanie technologii druku 3D w produkcji innowacyjnych spersonalizowanych kosmetyków do twarzy   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1444                         | FENG.01.01-IP.02-3124/23 | KULTOWY BROWAR STAROPOLSKI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Wpływ sonifikacji wybranych surowców aplikowanych do procesu produkcji piwa na jego przebieg i własności prozdrowotne bezglutenowego piwa bezalkoholowego azotowanego                         | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1445                         | FENG.01.01-IP.02-3126/23 | MS SYNERGY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ         | Opracowanie innowacyjnego, bakteriobójczego filamentu do druku 3D o podwyższonych właściwościach mechanicznych i termomechanicznych.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1446                         | FENG.01.01-IP.02-3127/23 | MOBISTRADA SP. z o.o.                                      | System wykrywania wolnych miejsc postojowych w zmiennych warunkach oświetleniowych i pogodowych   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1447                         | FENG.01.01-IP.02-3129/23 | HROBOTS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ            | Realizacja prac B+R w celu opracowania innowacji produktowej w postaci zaawansowanego doradcy eFOB HR Analytics do automatyzacji procesów analityki HR, przy zastosowaniu technologii sztucznej inteligencji GPT  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1448                         | FENG.01.01-IP.02-3133/23 | CODE ONE MARKETING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Przeprowadzenie i wdrożenie prac badawczo rozwojowych przez Spółkę Code One   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1449                         | FENG.01.01-IP.02-3135/23 | IMPAIRED SOLUTIONS sp. z o.o.                              | Rozbudowa świata audiobooków poprzez budowę narzędzia KARCA (Kontekstowa Analiza Rozumienia Czytania Algorytmów) opartego na analizie tekstów uwzględniającej kontekst emocjonalny poprzez wykorzystanie uczenia maszynowego stanów emocjonalnego przy użyciu uczenia maszynowego (AI), w celu zwiększenia atrakcyjności audiobooków. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1450                         | FENG.01.01-IP.02-3136/23 | Firma Handlowo - Usługowa "TRANS-MAR" Marek Różycki                             | Wykorzystanie najnowszych rozwiązań technologicznych do wdrożenia innowacyjnych usług diagnostyki pojazdów w nowym procesie usługowym firmy TRANS MAR. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1451                         | FENG.01.01-IP.02-3137/23 | Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy Graboś Wojciech LASERMET                   | Wykorzystanie najnowszych rozwiązań technologicznych w procesie usługowym firmy LASERMET   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1452                         | FENG.01.01-IP.02-3139/23 | Przedsiębiorstwo Budowlane "HENBUD" - Henryk Tąporowski                         | Zastosowanie najnowszych rozwiązań, węzła betoniarki, w produkcji wyrobów betoniarskich.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1453                         | FENG.01.01-IP.02-3140/23 | VEXPO Witold Skowron  | Wykorzystanie najnowszych rozwiązań technologicznych w procesie produkcyjnym i usługowym firmy VEXPO   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1454                         | FENG.01.01-IP.02-3141/23 | ZAKŁAD ELEKTROMECHANICZNY I MECHANICZNY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Utworzenie Centrum Optymizacji Dzieci i Dorosłych w Jędrzejowie, ośrodka obozów pomocy w leczeniu uzależnień, psychoterapii oraz logopedii.            | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1455                         | FENG.01.01-IP.02-3142/23 | CEZARY NIECHCIAŁ - ZAKŁAD ELEKTROMECHANICZNY                                    | Utworzenie Świętokrzyskiego Centrum Rozwoju Dzieci i Dorosłych w Kielcach, ośrodka pomocy w leczeniu uzależnień, psychoterapii oraz logopedii.         | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1456                         | FENG.01.01-IP.02-3143/23 | CORAZ ZDROWIEJ SPÓŁKA Z   | Opracowanie innowacyjnego systemu sztucznej inteligencji do efektywnego zarządzania gabinetem lekarskim.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          | OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                                 |  |   |  |                               |
| 1457                         | FENG.01.01-IP.02-3144/23 | Spółka MP M. Zygo, P. Słabczyński s.c.                         | Utworzenie ośrodka rehabilitacyjno readaptacyjnego dla pacjentów w wieku starszym oferującego zintegrowaną pomoc medyczną.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1458                         | FENG.01.01-IP.02-3145/23 | NetLand Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                | Wdrożenie innowacji w zakresie produkcji telemetrii NetHuB IoT w spółce NetLand Sp. z o.o. w Olsztynie   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1459                         | FENG.01.01-IP.02-3146/23 | 3Soft S.A.   | Badania i prace rozwojowe w zakresie automatyzacji budowy złożonych modeli prognozowania sprzedaży i popytu z elementami objaśnialności i planowania działań dla branży retail   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1460                         | FENG.01.01-IP.02-3147/23 | LIMUR spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                  | LIMUR ARTV - innowacyjna platforma Internetu Rzeczy, dedykowana do jednoczesnego monitorowania nieograniczonej liczby sensorów i beaconów, raportujących bieżącą lokalizację i parametry jakościowe otoczenia w czasie rzeczywistym. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1461                         | FENG.01.01-IP.02-3149/23 | Zakład Elektronicznych Urządzeń Pomiarowych POZYTON Sp. z o.o. | Kompaktowy System Monitorowania Produkcji i Energii – KOMPAN   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1462                         | FENG.01.01-IP.02-3151/23 | PRO PRODUKCJA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ          | Opracowanie i wdrożenie inteligentnego procesu technologicznego produkcji libelli pomiarowych z zastosowaniem rozwiązań  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | przemysłu 4.0 i metod uczenia maszynowego   |   |  |                               |
| 1463                         | FENG.01.01-IP.02-3152/23 | POLSKA ŻEGLUGA WODOROWA POLISH HYDROGEN SHIPPING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Quatro Energy - Innowacyjny układ zasilania silnika katamaranu oparty na niezależnych źródłach energii.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1464                         | FENG.01.01-IP.02-3154/23 | Silver Bullet Solutions Sp. z o. o.  | Opracowanie innowacyjnej hybrydowej wyszukiwarki dziedzinowej z mechanizmem dialogowym  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1465                         | FENG.01.01-IP.02-3157/23 | EURO-DARMAL SP. Z O. O.  | Opracowanie i wdrożenie ekologicznej technologii wysokociśnieniowego czyszczenia wodą rurociągów wielkogabarytowych z wykorzystaniem koncepcji obiegu zamkniętego.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1466                         | FENG.01.01-IP.02-3158/23 | Domki Letniskowe "Konik Morski" Łukasz Konieczka   | Zielone Wakacje   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1467                         | FENG.01.01-IP.02-3159/23 | FLUDRA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ   | Opracowanie i demonstracja innowacyjnej technologii przygotowania wyrobów stalowych do nakładania powłok ochronnych wpływających na wydłużony czas ich użytkowania. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1468                         | FENG.01.01-IP.02-3160/23 | ANNA MACIEJOWSKA-CYBURT  | Zakup niezbędnych maszyn i urządzeń w celu poprawy skuteczności i efektywności świadczonych usług w salonie kosmetycznym  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                     | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1469                         | FENG.01.01-IP.02-3161/23 | AA MEDICAL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ     | Koniugaty kwasu hialuronowego z karnozyną i kwasem ursolowym – zastosowanie w iniekcjach dostawowych i wypełniaczach skórnych.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1470                         | FENG.01.01-IP.02-3162/23 | E- Trust Sp. z o.o.                                    | Speakario- Cyfrowy Wywiad Medyczny dla Lekarzy   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1471                         | FENG.01.01-IP.02-3163/23 | FST-Automatyka Sp. z o.o.                              | Opracowanie i testowanie innowacyjnego sygnalizatora gazów medycznych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1472                         | FENG.01.01-IP.02-3164/23 | Creotech Instruments S.A.                              | ALICJA - bezpieczny system dla sieci telekomunikacyjnych i infrastruktury krytycznej   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1473                         | FENG.01.01-IP.02-3167/23 | SILVER WHISPER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Wdrożenie inteligentnego systemu wspierającego pracę operatora call center w oparciu o wynik przeprowadzonych prac B+R.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1474                         | FENG.01.01-IP.02-3168/23 | P.H. ROYAL sp. z o.o.                                  | Opracowanie innowacyjnych nutraceutyków na bazie surowców przeciwdziałających procesom neurodegeneracji  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1475                         | FENG.01.01-IP.02-3169/23 | AI THEORY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ      | NeonSyntax - Przyszłościowe i Innowacyjne Środowisko Programistyczne w Wirtualnej Rzeczywistości Zawierające Rozpoznawanie Głosu, Śledzenie Wzroku i Wsparcie Sztucznej Inteligencji | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1476                         | FENG.01.01-IP.02-3170/23 | PROVENTA ECO DZIAŁDOWO Sp. z o.o.                      | Budowa ekologicznej, ekonomicznej i innowacyjnej linii do powlekania jednostronnego oraz dwustronnego blach różnego typu.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                            | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1477                         | FENG.01.01-IP.02-3171/23 | Krakodlew S.A.                                | Opracowanie i wdrożenie technologii wytwarzania wlewnic kuziennych i płaskich o masie do 40 Mg z warstwą kompozytową   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1478                         | FENG.01.01-IP.02-3173/23 | SPORTPREDICTOR Sp. z o.o.                     | Opracowanie i wdrożenie narzędzia do zautomatyzowanej analizy potencjału sportowego dzieci i młodzieży w zakresie uprawiania wybranej konkurencji lekkoatletycznej i wybranych zespołowych gier sportowych - Athlete Talent Scout. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1479                         | FENG.01.01-IP.02-3175/23 | ENOX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  | Opracowanie innowacyjnej metody oczyszczania wód naturalnych w procesie bioremediacji w lagunach hydrofitowych   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1480                         | FENG.01.01-IP.02-3178/23 | Mismo spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | CamPulse - innowacyjny modułowy system IT do optymalizacji działań sprzedażowych i zarządzania budżetem. Algorytmy systemu będą oparte na innowacyjnych metodach optymalizacji i uczenia maszynowego.                              | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1481                         | FENG.01.01-IP.02-3179/23 | AutoID Polska S.A.                            | Opracowanie innowacyjnego wielowarstwowego systemu kontroli dostępu automatyzującego obsługę gości oraz zwiększającego bezpieczeństwo poprzez monitoring gości w czasie rzeczywistym   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1482                         | FENG.01.01-IP.02-3180/23 | SHIMI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | AI Researcher – inteligentny e-rekruter oparty o mechanizmy uczenia maszynowego oraz sztuczną inteligencję wspierający procesy rekrutacyjne w obszarze ICT   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                     | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1483                         | FENG.01.01-IP.02-3181/23 | H+H labs   | Innowacyjne rozwiązanie do odsalania wody oparte na superkawitacji do zastosowań przemysłowych i komunalnych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1484                         | FENG.01.01-IP.02-3187/23 | Print Group sp. z o.o.                                 | Nowa technologia produkcji książek w modelu popytowym podstawą do wprowadzenia na rynek książek na żądanie wyższej jakości  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1485                         | FENG.01.01-IP.02-3188/23 | SKLEJBUD RUTKA Spółka Jawna                            | Wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji płyt SUpper Flat Lamination (SUFL) oraz wdrożenie na jej podstawie nowego innowacyjnego produktu – płyta GlossLux                                      | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1486                         | FENG.01.01-IP.02-3191/23 | BIOWOLT RZĘDÓW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | „Opracowanie i wdrożenie innowacyjnych produktów wyprodukowanych przez hybrydowy obiekt multi-energetyczny i rolniczy HOMER”  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1487                         | FENG.01.01-IP.02-3192/23 | XPLUS SPÓŁKA AKCYJNA                                   | Executive Automats Plugin Platform – innowacyjny system do testów automatycznych.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1488                         | FENG.01.01-IP.02-3193/23 | smartFox Adam Niewola                                  | Automatyzacja procesu tworzenia dokumentacji technicznej w środowisku do projektowania CAD dla blaszanych komponentów niestandardowych wykorzystywanych w instalacjach recyklingu stłuczki szklanej | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1489                         | FENG.01.01-IP.02-3194/23 | MARIAN ADAMCZYK "ADMA" ZAKŁAD                          | Opracowanie ekoinnowacyjnej mieszanki betonowej zawierającej mączkę szklaną i opracowanie scyfrzowanego procesu jej   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          | REMONTOWO-BUDOWLANY  | produkcji, w tym wdrożenie innowacyjnej linii produkcyjnej do wszelkiego rodzaju ścian, stropów typu filigran i balkonów, wykonywanej na bazie wykonanej mieszanki.  |   |  |                               |
| 1490                         | FENG.01.01-IP.02-3195/23 | RUF spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                      | RufAI - System wspierający proces wdrażania, sprzedaży i produkcji personalizowanych gitar elektrycznych   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1491                         | FENG.01.01-IP.02-3196/23 | Mikołaj Guza   | Wdrożenie innowacyjnego projektu wypożyczania samochodów elektrycznych na tory wyścigowe.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1492                         | FENG.01.01-IP.02-3199/23 | DAMPOL Marek Lecki   | Opracowanie Innowacyjnej Usługi Serwisowania Wiskotycznych Tłumików Drgań Skrętnych Wału Korbowego w Silnikach Okrętowych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1493                         | FENG.01.01-IP.02-3201/23 | Pimco  | Sygnalizator Skażeń chemicznych i promieniotwórczych nowej generacji   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1494                         | FENG.01.01-IP.02-3203/23 | MAGIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | Opracowanie innowacyjnego procesu mikrokapsulacji cząsteczek (EndoCaps) w wielopostaciowej matrycy tłuszczowo-polimerowej dla skutecznego transferu "by pass" bioaktywnych substancji w mieszankach paszowych nowej generacji dla bydła wraz z opracowaniem linii produktów w postaci uzupełniających mieszanek paszowych nowej generacji. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1495                         | FENG.01.01-IP.02-3204/23 | < Joanna Kwaśniewska code />   | Aplikacja Basher - projekt aplikacji społecznej - nawiązywanie znajomości przez wydarzenia   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1496                         | FENG.01.01-IP.02-3205/23 | LOSS PREVENTION EXPERTS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ      | Opracowanie i wdrożenie innowacyjnego narzędzia do optymalizacji procesu pakowania przesyłek z wykorzystaniem narzędzi informatycznych   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1497                         | FENG.01.01-IP.02-3206/23 | ABA Sport Jakub Bładowski Sp. k.                                     | Prace B+R wraz z wprowadzeniem wynikających z nich innowacyjnych rozwiązań technologicznych w produkcji opakowań kartonowych w celu wygenerowania nowego rynku opakowań o zmniejszonej zawartości tektury i kleju. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1498                         | FENG.01.01-IP.02-3209/23 | No More Cheats Sp. z o. o.   | No More Cheats - Omnia   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1499                         | FENG.01.01-IP.02-3210/23 | BIURO RACHUNKOWE PRO CALCULO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Zrobotyzowana kadrowa - połączenie AI ze zrobotyzowaną automatyzacją procesów (RPA).   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1500                         | FENG.01.01-IP.02-3212/23 | SORGA Sp. z o.o.   | SORGAnet - Innowacyjny system ewaluacji konferencji i kreowania potencjału organizacji opartych na sieciach  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1501                         | FENG.01.01-IP.02-3213/23 | MAREK PORBACKI FIRMA OGÓLNOBUDOWLANA POR-BUD                         | Produkcja pelletu nowej generacji z biokomponentów - EcoDiversePellet  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1502                         | FENG.01.01-IP.02-3214/23 | SUPER HYDROGEN Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością           | Opracowanie hybrydowego systemu magazynowania, konwersji i wykorzystania energii z różnych źródeł OZE, w różnej formie.                                       | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1503                         | FENG.01.01-IP.02-3215/23 | L&N EDU TECH INNOVATIONS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Zintegrowana Platforma Wsparcia Biznesowego (ZPWB)  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1504                         | FENG.01.01-IP.02-3217/23 | SMOKED Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                   | System analizy wielowymiarowych danych na potrzeby monitoringu oraz modelowania dynamicznego rozprzestrzeniania się pożarów lasów.                            | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1505                         | FENG.01.01-IP.02-3219/23 | Produkcja Pomników i Sprzedaż Grobowców Janina Larwa             | Badania przemysłowe i prace rozwojowe oraz wdrożenie wypracowanych innowacji w zakładzie kamieniarskim  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1506                         | FENG.01.01-IP.02-3220/23 | PREDICTIVE LAB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ           | Innowacyjny system monitoringu i predykcji stanów awaryjnych turbiny wiatrowej  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1507                         | FENG.01.01-IP.02-3221/23 | Kasparo Rafał Kasprzak   | OPRACOWANIE OFERTY PRODUKTOWEJ KOMPONENTÓW CIŚNIENIOWYCH O WYSOKICH WARTOŚCIACH SZCZELNOŚCI ZEWNĘTRZNEJ DO ZASTOSOWAŃ WODOROWYCH, TLENOWYCH I WĘGLOWODOROWYCH | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1508                         | FENG.01.01-IP.02-3222/23 | Maciej Potejko POTEJKO Express Service                           | Wdrożenie wyników prac badawczych nad innowacyjnym procesem technologicznym wykonywania pokryć lakierniczych oraz   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | obróbki blacharskiej, a także nad nową usługą oraz ich wpływem na obrabiany materiał.   |   |  |                               |
| 1509                         | FENG.01.01-IP.02-3223/23 | PROTEMS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ   | Opracowanie nowatorskiego systemu elektroniczno-informatycznego do zoptymalizowanego zarządzania energią elektryczną i ciepłą w czasie procesu montażu płytek elektronicznych z jednoczesnym zachowaniem ciągłości produkcji oraz wysokiej jakości i niezawodności oferowanych usług EMS (Electronic Manufacturing Services). | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1510                         | FENG.01.01-IP.02-3224/23 | HCH J.CHYLARECKI A.HOMEL SPÓŁKA JAWNA             | Opracowanie sposobu zagospodarowania odpadów lakierów proszkowych umożliwiający ponowne ich wykorzystanie   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1511                         | FENG.01.01-IP.02-3226/23 | ZGODA.NET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Optymalizacja procesów rekrutacji poprzez zastosowanie dużych modeli językowych.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1512                         | FENG.01.01-IP.02-3228/23 | VACAT TECHNIKA MAREK GRZESIŃSKI                   | Wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji automatycznego samoczyszczącego filtra wodnego   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1513                         | FENG.01.01-IP.02-3229/23 | GAJA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością      | Opracowanie zautomatyzowanego prototypu integrującego procesy przetarcia, zagęszczania i suszenia drewna w kierunku jego przedłużonej trwałości i zwiększonej odporności na czynniki niszczące  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                 | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1514                         | FENG.01.01-IP.02-3231/23 | CYTO-LOGIC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | CytoSafety - aplikacja zaawansowanego narzędzia do wieloparametrycznej analizy komórek mikroorganizmów w przemyśle spożywczym i paliwowo-energetycznym w celu poprawy bezpieczeństwa konsumentów żywności oraz bezpieczeństwa energetycznego Polski.                       | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1515                         | FENG.01.01-IP.02-3232/23 | Fetcherr Sp. z o.o.                                | Przeprowadzenie prac B+R nad stworzeniem innowacyjnego rozwiązania informatycznego Reinforcement Learning Revenue Management Algorithm (RLRMA) służącego do procesu optymalizacji cen w branży lotniczej.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1516                         | FENG.01.01-IP.02-3235/23 | USŁUGI HANDEL KAMIL SOBOCIŃSKI                     | KOMPLEKSOWA I HOLISTYCZNA OPIEKA W DOLINIE AROMY NAD OSOBAMI NARAŻONYMI NA CHOROBY CYWILIZACYJNE POPRZEZ WPROWADZENIE INNOWACYJNYCH KURACJI NATURALNYCH I INNOWACYJNYCH NATURALNYCH USŁUG UZDROWISKOWYCH ORAZ OPIEKĘ ZESPOŁU FITOTERAPEUTY, PSYCHOTERAPEUTY I KOSMETOLOGA. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1517                         | FENG.01.01-IP.02-3236/23 | Diamond Nanotechnology Sp. z o.o.                  | Wprowadzenie na rynek innowacyjnych grzejników z diamentopodobną folią rezystancyjną   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1518                         | FENG.01.01-IP.02-3238/23 | HOMART ARC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Prace rozwojowe mające na celu opracowanie struktur stanowiących element ścian wspinaczkowych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1519                         | FENG.01.01-IP.02-3239/23 | HYDRO - TRUCKS SILO SERWIS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                 | Powłoki superhydrofobowe przeznaczone na powierzchnie elementów wielkogabarytowych                                  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1520                         | FENG.01.01-IP.02-3241/23 | Renegate spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                                   | Instalacja paliwowa silników wykorzystujących wodór   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1521                         | FENG.01.01-IP.02-3242/23 | ECE LOGISTICS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA           | Wdrożenie wyników prac B+R w obszarze automatyzacji i cyfryzacji procesów fulfillment                               | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1522                         | FENG.01.01-IP.02-3244/23 | RevoNG   | RevoNG - Zaawansowana Platforma SaaS Wykorzystująca Sztuczną Inteligencję do Automatyzacji Systemów Informatycznych | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1523                         | FENG.01.01-IP.02-3245/23 | AIFO COMPONENTS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWO-AKCYJNA | Wzrost konkurencyjności przedsiębiorstwa AIFO COMPONENTS sp. z o.o. S.K.A. poprzez wdrożenie innowacji produktowej  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1524                         | FENG.01.01-IP.02-3246/23 | MEDIDENT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA                | Opracowanie spersonalizowanego stałego uzupełnienia protetycznego w postaci monobloku                               | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                   | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1525                         | FENG.01.01-IP.02-3247/23 | EURO-LIGHT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ   | Opracowanie innowacyjnych systemów oświetlenia Mini Reflectors System (microdownlight)  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1526                         | FENG.01.01-IP.02-3248/23 | TERMWALL Rafał Zieliński                             | Zwiększenie współczynnika akustyki, współczynnika przenikania ciepła oraz likwidacji mostków termicznych w ścianach wykonanych z BLOCKÓW SILIKATOWYCH za pomocą akustyczno - termoizolacyjnej wkładki ekologicznej TERMWALL Na podstawie zgłoszenia Patentu Europejskiego EPO nr 22788530.8. oraz pozytywnej opinii z przeszukiwań przez Wyszehradzki Instytut Patentowy (WIP). Potwierdzającego innowacyjne rozwiązanie na skalę światową. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1527                         | FENG.01.01-IP.02-3250/23 | Wild Dog Software<br>Maciej Kowalski                 | Faktosieć   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1528                         | FENG.01.01-IP.02-3251/23 | DEPILACJA.PL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Samoucząca się sieć robotycznych ramion do precyzyjnych zabiegów depilacji laserowej.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1529                         | FENG.01.01-IP.02-3254/23 | VIVASTO SPÓŁKA AKCYJNA                               | Opracowanie technologii umożliwiającej produkcję folii rolniczych silage z wykorzystaniem PCR pochodzącego z odpadów rolniczych   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1530                         | FENG.01.01-IP.02-3258/23 | DZAKOP POLAND  | Projekt: Platforma EcoSphere - centrum wsparcia wdrażania energooszczędnych technologii bazujących na sztucznej inteligencji.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1531                         | FENG.01.01-IP.02-3259/23 | Krakowproperties.com. sp. z o.o.  | InviCare - Automatyzacja usług opiekuńczych z wykorzystaniem bezwizyjnego monitoringu   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1532                         | FENG.01.01-IP.02-3260/23 | STOLARCZYK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  | Opracowanie i wdrożenie do bieżącej działalności Wnioskodawcy innowacyjnego systemu wspomaganie decyzji w procesie produkcyjnym firmy Stolarczyk Sp. z o.o. (w tym procesach montażu, procesach logistycznych i procesach biznesowych), opartego na implementacji metod sztucznej inteligencji w zaprojektowanym systemie | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1533                         | FENG.01.01-IP.02-3261/23 | NL Clinic Pierzyńscy Spółka Jawna   | Badanie wpływu fitoegzosomów na redukcję zmian barwnikowych i poprawę jakości naskórka oraz skóry właściwej w terapiach skojarzonych z wykorzystaniem lasera pikosekundowego, lasera tulowego wraz z IPL oraz radiofrekwencji mikroigłowej.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1534                         | FENG.01.01-IP.02-3262/23 | PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWO-USŁUGOWE "NITUS ALUMINIUM" PIOTR NOWAK, SEBASTIAN NOWAK S.C | Opracowanie i wdrożenie technologii produkcji inteligentnej i autonomicznej pergoli solarnej, wykorzystującej moduły lamelowe dostosowane do algorytmu zarządzania poborem i magazynowania energii.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1535                         | FENG.01.01-IP.02-3266/23 | NADIX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ odpowiedzialnością   | Kolorowy Świat czyli opracowanie i wdrożenie do produkcji innowacyjnego   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                   | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | lakieru światłoutwardzalnego dla hobbistów/modelarzy   |   |  |                               |
| 1536                         | FENG.01.01-IP.02-3269/23 | KSK Developments Sp. z O.O.                          | Inteligentny system zarządzania ruchem kołowym na parkingach wielkopowierzchniowych, zadaszonych i otwartych, w oparciu o technologię sztucznej inteligencji i detekcję LiDAR.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1537                         | FENG.01.01-IP.02-3270/23 | Govena Electric sp. z o.o.                           | Ściemniacze dedykowane do regulacji poziomu oświetlenia źródeł światła w technologii LED   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1538                         | FENG.01.01-IP.02-3273/23 | "BIKKOPLAST" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | „Monitorowanie parametrów procesu produkcji wyrobów z tworzyw sztucznych”  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1539                         | FENG.01.01-IP.02-3274/23 | FINTECH91 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ    | Fintech91 - dystrybucja rzeczywistych danych giełdowych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1540                         | FENG.01.01-IP.02-3275/23 | Ventimola sp. z o.o.                                 | Magazyn energii na sprężone powietrze z innowacyjną turbiną wiatrową.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1541                         | FENG.01.01-IP.02-3276/23 | LEANCO GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych w celu opracowania innowacyjnych prefabrykowanych Eko-Paneli ściennych z rdzeniem bio-kompozytowym na bazie spoiw mineralnych z konopnym wypełniaczem organicznym do zastosowania w przemyśle pn. HEMPHALL SYSTEM. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1542                         | FENG.01.01-IP.02-3277/23 | TARSMAK GONDEK I WSPÓLNICY SPÓŁKA KOMANDYTOWA                         | Opracowanie i wdrożenie technologii wytwarzania wysokoodżywczego ketchupu z witaminą C oraz batatami.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1543                         | FENG.01.01-IP.02-3278/23 | "ARTEX IT" ARTUR GREGORCZYK   | Opracowanie algorytmu do optymalizacji zamówień i zwiększenia sprzedaży wyrobów za pomocą sztucznej inteligencji  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1544                         | FENG.01.01-IP.02-3279/23 | Red Point Company Sp. z o.o.  | Opakowanie dla przemysłu spożywczego - nowy produkt i technologia wytwarzania   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1545                         | FENG.01.01-IP.02-3280/23 | WT MASZINY-SERWIS Sp. z o.o.  | Prasy do obróbki plastycznej metali z innowacyjnym napędem wykorzystującym zjawisko rezonansu mechanicznego.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1546                         | FENG.01.01-IP.02-3281/23 | PLASTBUD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ - SPÓŁKA KOMANDYTOWA | Opracowanie i wdrożenie innowacyjnego systemu wsparcia produkcji okien PVC opartego o zrobotyzowany system transportu produktów i półproduktów na poszczególnych etapach produkcyjnych.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1547                         | FENG.01.01-IP.02-3282/23 | LEXERA APP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                    | Stworzenie innowacyjnego środowiska do trenowania, testowania, dostrajania i symulacji procesów zautomatyzowanych procesów prawnych i komunikacji z klientami w obszarach prawnych w kancelariach prawnych umożliwiającego: tworzenie, porównywanie i optymalizację algorytmów z zakresu sztucznej inteligencji i generatywnej AI, data miningu, przetwarzania języka naturalnego i machine learningu wraz z integracją z innymi systemami SIP (System Informacji | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | Prawnej), CRM, LCM (Legal Case Management) oraz repozytoriami informacji prawnych.  |   |  |                               |
| 1548                         | FENG.01.01-IP.02-3285/23 | SCAN IT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ            | Opracowanie innowacyjnego systemu kontroli dostępu do infrastruktury i zasobów z wykorzystaniem mechanizmów predykcyjnych w oparciu o algorytmy ML oraz behawiorystykę  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1549                         | FENG.01.01-IP.02-3286/23 | PIGMENT SPÓŁKA JAWNA R. BIELAK I. BIELAK                   | Pomaluj swój świat czyli opracowanie i wdrożenie do produkcji innowacyjnej farby zolowo-krzemianowej o właściwościach fotokatalitycznych,   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1550                         | FENG.01.01-IP.02-3288/23 | Fertilita spółka z ograniczoną odpowiedzialnością          | Regeneracja płodności Kobiety z zastosowaniem komórek macierzystych kory jajnika  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1551                         | FENG.01.01-IP.02-3290/23 | ZPUB KALETA SPÓŁKA KOMANDYTOWA                             | Rozwój branży agregatów tynkarskich w kierunku ekoinnowacji poprzez wdrożenie unikalnej w skali świata wkładki statora wykonanej z biodegradowalnej gumy, automatyzację procesu natryskiwania i zastosowanie unikalnego modelu biznesowego opartego na serwicyzacji | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1552                         | FENG.01.01-IP.02-3292/23 | BCMLOGIC SOLUTIONS spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | SOC.AI - dedykowane narzędzia do wspomaganie zadań Security Operation Centers oparte o zastosowanie sztucznej inteligencji  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1553                         | FENG.01.01-IP.02-3293/23 | ZAKŁAD WYKONAWSTWA SIECI ELEKTRYCZNYCH "MEGA - POL" SPÓŁKA AKCYJNA | Innowacyjny metoda instalacji kabli elektroenergetycznych z użyciem sprężonego powietrza.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1554                         | FENG.01.01-IP.02-3294/23 | KRZYSZTOF ANTOSZEWSKI  | Wprowadzenie innowacyjnej technologii DualSplint Concept, w postaci usługi dedykowanej do odbudowy zgryzu u bezzębnych pacjentów oraz eliminującej ból w stawie skroniowo-żuchwowym.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1555                         | FENG.01.01-IP.02-3295/23 | Dynamic Navigation Technologies                                    | Podniesienie bezpieczeństwa i zwiększenie świadomości nawigacyjnej na szlakach wodnych i w portach poprzez zastosowanie technologii rozszerzonej rzeczywistości w nawigacji morskiej i śródlądowej  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1556                         | FENG.01.01-IP.02-3296/23 | Cooperante Karol Kowalczyk   | Opracowanie i wdrożenie do działalności Cooperante Karol Kowalczyk innowacyjnej usługi diagnostyczno-leczniczej uzupełnionej o badanie termowizyjne jako metody przesiewowej w kierunku diagnostyki cukrzycy oraz badanie pH płytki nazębnej. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1557                         | FENG.01.01-IP.02-3297/23 | MRX7 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                       | Technologie poprawy warunków pracy paneli fotowoltaicznych w celu zwiększenia ich uzysku.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1558                         | FENG.01.01-IP.02-3298/23 | L-TEK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                      | Przeprowadzenie prac badawczo rozwojowych celem opracowania pełni funkcjonalnego prototypu maty tanecznej   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | do rehabilitacji wraz z dedykowaną do tego grą (taniec, aeroboks, tai chi)  |   |  |                               |
| 1559                         | FENG.01.01-IP.02-3299/23 | GIMSYSTEMS SP. Z O. O.  | Glukometr nowej generacji do diagnostycznie ciągłego pomiaru glikemii w czasie rzeczywistym.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1560                         | FENG.01.01-IP.02-3300/23 | TARSMĄK GONDEK I WSPÓLNICY SPÓŁKA KOMANDYTOWA                 | Opracowanie receptury i technologii wytwarzania dressingu sałatkowego na bazie z pektyny z dodatkiem czarnuszki.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1561                         | FENG.01.01-IP.02-3302/23 | MINDMICS POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ       | Opracowanie innowacyjnego mechanizmu biofeedbacku oddechowego do słuchawek dousznych z wykorzystaniem technologii "Infrasonic Hemodynamography"   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1562                         | FENG.01.01-IP.02-3304/23 | "AL - STAL" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ           | „Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej technologii Thermic Guard – wielkogabarytowych, termicznych bram hangarowych podnoszących bezpieczeństwo użytkownika”   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1563                         | FENG.01.01-IP.02-3305/23 | ECO HARPOON-RECYCLING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Wykonanie innowacyjnego prototypu modułowej linii do depolimeryzacji tworzyw sztucznych z wykorzystaniem technologii mikrofalowej w obecności wodoru z wykorzystaniem własnej technologii przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych na energię | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1564                         | FENG.01.01-IP.02-3306/23 | KRZYSZTOF BADURA ENOVEY                                       | Inteligentna Analiza Behawioralna SapiensAI - przełom w procesie HR i rozwoju kompetencji miękkich, empatii oraz  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | umiejętności komunikacyjnych w środowisku edukacyjnym  |   |  |                               |
| 1565                         | FENG.01.01-IP.02-3307/23 | Yope Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością        | OzonAura - seria dermokosmetyków dla dzieci w wieku 0 - 3 lat oparta o autorską recepturę zawierającą olejki ozonowane   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1566                         | FENG.01.01-IP.02-3308/23 | MT - PHARMA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Stworzenie innowacyjnego produktu leczniczego wykorzystującego inteligentne granulaty o programowanym uwalnianiu Saccharomyces Boulardii w przewodzie pokarmowym człowieka.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1567                         | FENG.01.01-IP.02-3311/23 | Mikrosyk Spółka Akcyjna                             | „Innowacyjny proces zarządzania awariami narzędzi produkcyjnych w przedsiębiorstwie „Mikrostyk S.A   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1568                         | FENG.01.01-IP.02-3313/23 | FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWA „BOGER" Bogdan Płaza        | Realizacja prac badawczo-rozwojowych mających na celu opracowanie technologii suszenia orzechów laskowych i włoskich w łupinie przy jednoczesnej poprawie jakości oraz wydłużeniu terminu przydatności do spożycia z zachowaniem wszystkich walorów wizualnych, zapachowych i smakowych. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1569                         | FENG.01.01-IP.02-3315/23 | AI Forest sp. z o. o.                               | SMART ARTEFACT. System SI automatycznie redukujący efekt scatteringu w rekonstrukcjach tomograficznych CT 3D.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1570                         | FENG.01.01-IP.02-3316/23 | MND-Pack Bartkowscy Spółka Jawna                    | Wdrożenie na rynek folii bąbelkowej opartej na opracowanej technologii formowania o nowych właściwościach użytkowych i   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | wpisującej się w wymogi Gospodarki o Obiegu Zamkniętym GOZ  |   |  |                               |
| 1571                         | FENG.01.01-IP.02-3317/23 | Dominik Dziaczuk  | Wdrożenie innowacyjnej konstrukcji szkieletowej prefabrykowanej o zwiększonej ognioodporności i izolacyjności na potrzeby budownictwa drewnianego (użyteczności publicznej oraz mieszkalnej)  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1572                         | FENG.01.01-IP.02-3318/23 | AMBERTEAM TESTING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie systemu opartego na generowaniu przypadków testowych w oparciu o wypracowane metody i algorytmy sztucznej inteligencji z wykorzystaniem uczenia maszynowego, który usprawni procesy projektowania i wykonywania testów oprogramowania | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1573                         | FENG.01.01-IP.02-3319/23 | DELFLI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ            | DELFLI ODR - platforma oparta o algorytmy sztucznej inteligencji umożliwiająca skuteczne i szybkie rozwiązywanie sporów pasażerskich  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1574                         | FENG.01.01-IP.02-3320/23 | NUBINNO CONNECT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ   | Opracowanie platformy Nubinno Connect do wspierania i automatyzacji transakcji w łańcuchu dostaw leków, w oparciu o wypracowane metody i algorytmy AI   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1575                         | FENG.01.01-IP.02-3321/23 | WM Brands Sp. z o.o.                                      | Realizacja prac B+R w celu opracowania prototypu innowacyjnego urządzenia do higieny jamy ustnej wykorzystującego technologię mikronanopęcherzyków (MNP)  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1576                         | FENG.01.01-IP.02-3326/23 | "Park Parkiet" Jakub Wadas                                | W wyniku przeprowadzonym prac B+R, wprowadzenie na rynek z sukcesem   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                   | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | <p>INNOWACYJNYCH DREWNIANYCH WANIEI I UMYWALEK - Cechujących się innowacyjnym procesem produkcyjnym, innowacyjnym procesem projektowania cyfrowego. Umożliwiającym tym samym pełną kustomizację produktu. Zapewniając w ten sposób jego bezkonkurencyjny rynkowo design. Powstałe produkty cechować się będą również bezkonkurencyjną rynkowo długowiecznością. Połączoną z łatwością i szerokim wachlarzem możliwości naprawy, przywrócenia do stanu nowego oraz wysoką ekologicznością powstałego finalnie produktu.</p> |   |  |                               |
| 1577                         | FENG.01.01-IP.02-3327/23 | RISER Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością        | Opracowanie innowacyjnej technologii prefabrykacji i budowy budynków trzy i czterokondygnacyjnych o konstrukcji drewnianej.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1578                         | FENG.01.01-IP.02-3329/23 | E2K spółka z ograniczoną odpowiedzialnością          | Wdrożenie innowacji produktowych oraz procesowych bazujących na multimedialnych i cyfrowych rozwiązaniach w branży architektonicznej, które są wynikami przeprowadzonych B+R   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1579                         | FENG.01.01-IP.02-3335/23 | TE Solutions Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Modułowy pediatryczny egzoskielet z inteligentnym systemem wspierania terapii - IRON MAN   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1580                         | FENG.01.01-IP.02-3336/23 | GSJ Grzegorz Janiak   | Opracowanie zintegrowanego systemu magazynowania oraz wydatkowania energii w budynkach mieszkalnych, z wykorzystaniem niskostratnego magazynu energii cieplnej opartego o egzotermiczne odwracalne przemiany fizykochemiczne.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1581                         | FENG.01.01-IP.02-3338/23 | Widmo Spectral Technologies Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Opracowanie nowatorskiej technologii mobilnego i szybkiego mapowania semi 3D podpowierzchni oraz jej monitorowania na potrzeby miast i infrastruktury z uwzględnieniem infrastruktury krytycznej z wykorzystaniem unikatowej, szerokopasmowej, polaryzacyjnej technologii georadarowej FMCW InSAR. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1582                         | FENG.01.01-IP.02-3339/23 | Opportunity 66 Spółka z o.o. Sp.k.                                  | Technologia murowania bezspoinowego  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1583                         | FENG.01.01-IP.02-3340/23 | Omnigen sp. z o.o.  | Jungle Gen - narzędzie do automatycznego generowania biomu tropikalnego w grach komputerowych i tworzenia cyfrowych lokacji z wykorzystaniem AI i uczenia maszynowego  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1584                         | FENG.01.01-IP.02-3343/23 | THE BATTERIES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ               | Najnowocześniejsze kompozytowe akumulatory półprzewodnikowe ze stałym elektrolitem cienkowarstwowym i anodą litową   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1585                         | FENG.01.01-IP.02-3344/23 | Jar Rental Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością                  | Innowacyjna aplikacja do nauki wczesnoszkolnej wykorzystująca technologię AI.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                               | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1586                         | FENG.01.01-IP.02-3346/23 | SILOTECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie technologii recyklingu zużytych paneli fotowoltaicznych celem pozyskania surowców jako dodatków wzmacniających produkty z betonu   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1587                         | FENG.01.01-IP.02-3347/23 | TECHNOLOGIE DROGOWE SOCHACKI Rafał Sochacki      | Wdrożenie opatentowanej technologii poprawy parametrów warstw ulepszonego podłoża drogowego w obniżonych temperaturach.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1588                         | FENG.01.01-IP.02-3348/23 | VIGO Photonics Spółka Akcyjna                    | Wdrożenie do produkcji innowacyjnych heterostruktur fotonicznych na bazie nowatorskich opracowań technologii procesów krystalizacji warstw epitaksjalnych związków półprzewodnikowych III-V  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1589                         | FENG.01.01-IP.02-3349/23 | NEOKLIMA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | „Opracowanie i promocja na rynkach zagranicznych urządzenia wentylacyjno-klimatyzacyjno-ogrzewczego iONE”  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1590                         | FENG.01.01-IP.02-3350/23 | Progfood Sp. z o.o.                              | System szacowania w czasie rzeczywistym bezpieczeństwa mikrobiologicznego mięsa przeznaczonego do spożycia przez ludzi pozostającego w łańcuchach dostaw poprzez zastosowanie metod mikrobiologii predyktywnej i elektroniki użytkowej | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1591                         | FENG.01.01-IP.02-3352/23 | BART SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ     | Opracowanie innowacyjnych dodatków do żywności i składników suplementów diety o zwiększonych w warunkach in vitro: biodostępności oraz działaniu przeciwutleniającym, przeciwzapalnym i  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | cytotoprotekcyjnym zawartych w nich ekstraktów roślinnych.  |   |  |                               |
| 1592                         | FENG.01.01-IP.02-3353/23 | Babysky Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa | Badania i Rozwój Innowacyjnych Rozwiązań Bezpieczeństwa dla Dzieci – Misja Babysky Sp. z o.o. Sp. k. w Ochronie Najmłodszych Życ  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1593                         | FENG.01.01-IP.02-3354/23 | BIOFusion SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                  | ODT wzmacniające pamięć: Lecytyna & Ginkgo Biloba dla Wzmocnienia Funkcji Poznawczych   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1594                         | FENG.01.01-IP.02-3355/23 | Novac spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                      | Innowacyjna technologia produkcji opakowań ozdobnych i materiałów reklamowych z wykorzystaniem druku mieszanego /hybrydowego/ połączenia druku UV z sitodrukiem   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1595                         | FENG.01.01-IP.02-3360/23 | Przedsiębiorstwo Usługowo Handlowe "PROMIW" Adam Wielądek          | Wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji granulatu styropianowego o zróżnicowanych frakcjach  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1596                         | FENG.01.01-IP.02-3361/23 | „Capsella” P.P.H.U. Grażyna Drzewiecka                             | Wprowadzenie do produkcji filtrów sznurkowych nowego typu   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1597                         | FENG.01.01-IP.02-3363/23 | AIR ABRASION SYSTEM sp. z o.o.                                     | Przeprowadzenie końcowego etapu prac B+R, uzyskanie certyfikacji, objęcie ochroną prawną i komercjalizacja urządzenia medycznego AbraJet do bezbolesnego i bezwibracyjnego usuwania próchnicy w technologii abrazyjnej wysokociśnieniowej | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1598                         | FENG.01.01-IP.02-3364/23 | NanoExpo spółka z ograniczoną odpowiedzialnością            | Wdrożenie fuzyjnej polimerazy DNA DirectXArt zaprojektowanej przy użyciu zaawansowanych technik bioinformatycznych opartych o sztuczną inteligencję w celu uzyskania enzymów o ulepszonych właściwościach i podniesienia konkurencyjności produktów firmy NanoExpo | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1599                         | FENG.01.01-IP.02-3365/23 | SPRING AGNIESZKA CHOJNOWSKA                                 | Wdrożenie innowacyjnego rozwiązania przyczepy adaptowalnej leśnej z przesuwem wzdłuż ramy oraz w pionie  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1600                         | FENG.01.01-IP.02-3369/23 | USŁUGI KOMUNALNE „BŁYSK” MARIANNA MARCZYK                   | Wdrożenie innowacyjnej selektywnej linii segregacji odpadów budowlanych - Hybrydowej Linii Sortowniczej  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1601                         | FENG.01.01-IP.02-3370/23 | MP-SERWIS Justyna Machowska                                 | Uruchomienie innowacyjnej linii technologicznej do bezinwazyjnej renowacji pojazdów zabytkowych,   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1602                         | FENG.01.01-IP.02-3372/23 | Opportunity 66 Spółka z o.o. Sp.k.                          | Wykonanie szalunków traconych oraz unifikacja szalunków ściennych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1603                         | FENG.01.01-IP.02-3373/23 | "BIOCONTROL POLSKA" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Poprawa efektywności hodowli w oparciu o monitoring zachowania i dobrostanu oraz predykcję zdrowia zwierząt hodowlanych przy zastosowaniu algorytmów przetwarzania obrazu i systemu precyzyjnej lokalizacji  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1604                         | FENG.01.01-IP.02-3375/23 | Lagrange Studios Sp. z o.o.                                 | Narzędzie generujące środowiska w grach wideo, wykorzystujące technologie oparte o algorytmy i modele symulacji AI w   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | wieloosobowych grach online z serwerami o trwałym stanie (persistent state world).   |   |  |                               |
| 1605                         | FENG.01.01-IP.02-3377/23 | Clasorino Investments Sp. z o.o.                                | SpatialAction: An Advanced Computer Vision and AI System Bridging Live Media Content and E-Commerce  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1606                         | FENG.01.01-IP.02-3378/23 | PRACOWNIA TECHNIKI DENTYSTYCZNEJ ALMADENT ALEKSANDER ORZEŁOWSKI | Opracowanie i wdrożenie na rynek innowacyjnych komponentów implantologicznych do przykręcania prac wielopunktowych w postaci uniwersalnych multiunitów                               | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1607                         | FENG.01.01-IP.02-3379/23 | SCT LAB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                 | WŚOK czyli opracowanie i wdrożenie innowacyjnego Wodnego Środka Ochrony Karoserii  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1608                         | FENG.01.01-IP.02-3380/23 | Ecohunters sp. z o.o.   | Prace badawczo-rozwojowe i wdrożeniowe nad innowacyjną oraz ekologiczną linią technologiczną do recyklingu paneli fotowoltaicznych   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1609                         | FENG.01.01-IP.02-3381/23 | Ecohunters sp. z o.o.   | Prace badawczo-rozwojowe i wdrożeniowe nad innowacyjną oraz ekologiczną linią recyklingu łopat turbin wiatrowych wraz z systemem wsparcia cięcia mobilnego i organizacji transportu. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1610                         | FENG.01.01-IP.02-3382/23 | JGS S.C. MIROSŁAWA I GRZEGORZ BOŻYM                             | Opracowanie technologii wykorzystania materiałów recyklingowych i termorefleksyjnych na potrzeby energoefektywnego systemu budownictwa modułowego                                    | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                               | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1611                         | FENG.01.01-IP.02-3383/23 | Q24 Sp. z o. o.                                  | Innowacyjne narzędzie do przeprowadzania wstępnej weryfikacji profilu kandydata przed złożeniem aplikacji na studia, korzystające z algorytmów uczenia maszynowego i dużego modelu językowego (LLM)                  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1612                         | FENG.01.01-IP.02-3385/23 | EUROPOL LAB Sp. z o.o.                           | Wdrożenie innowacyjnej metody stabilizacji gruntu płynnym środkiem jonowymiennym   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1613                         | FENG.01.01-IP.02-3387/23 | Przedsiębiorstwo Pentar Stanisław Róg            | Wytworzenie w ramach prac B+R Hybrydowej ściernicy lamelkowo-polerującej oraz wdrożenie jej do produkcji.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1614                         | FENG.01.01-IP.02-3388/23 | Dom Maklerski AFS sp. z o.o.                     | Wdrożenie Narzędzie Informatycznego do kompleksowego zarządzania ryzykiem walutowym  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1615                         | FENG.01.01-IP.02-3390/23 | FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWA "WA-MA" - MACIEJ WALICKI | Opracowanie technologii racjonalnego wykorzystania energii z paneli fotowoltaicznych z udziałem technologii wodorowych i magazynów energii.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1616                         | FENG.01.01-IP.02-3392/23 | TKMATIK Sp. z o.o.                               | Stworzenie uniwersalnej zrobotyzowanej linii do pakowania produktów płynnych oraz półpłynnych o wysokiej wydajności, zminimalizowanej obsłudze, wykorzystującej w innowacyjny sposób system transportu magnetycznego | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1617                         | FENG.01.01-IP.02-3394/23 | Aroca Safety Prosta Spółka Akcyjna               | Wdrożenie nowatorskich systemów asekuracji prac na wysokości z wykorzystaniem innowacyjnego modułowego elementu amortyzująco-  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | napinającego, dając tym samym możliwość rozwoju badawczo- innowacyjnego firmy Aroca Safety.  |   |  |                               |
| 1618                         | FENG.01.01-IP.02-3395/23 | HO-BA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                 | Realizacja prac badawczo-rozwojowych mających na celu opracowanie systemu energetycznego, który pozwoli na wykorzystanie energii słońca w maksymalnym stopniu przy zachowaniu funkcjonalności terenów produkcji rolniczej  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1619                         | FENG.01.01-IP.02-3397/23 | DIGIMANS AI PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA                             | Przeprowadzenie prac B+R nad stworzeniem platformy do generowania geometrii i materiałów obiektów 3D zoptymalizowanych na potrzeby animacji w czasie rzeczywistym z wykorzystaniem metod generatywnej sztucznej inteligencji oraz technik generowania proceduralnego (PCG) | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1620                         | FENG.01.01-IP.02-3399/23 | MG GOCZAŁ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ             | Wdrożenie wyników prac B+R z zakresu hydroponiki w branży hotelarskiej.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1621                         | FENG.01.01-IP.02-3403/23 | BANKING RETAIL SYSTEM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Innowacyjna metoda oceny zdolności kredytowej klienta, pozwalająca na samodzielną weryfikację dostępności produktów finansowych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1622                         | FENG.01.01-IP.02-3404/23 | OCEAN-TECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ            | Prace B+R w kierunku opracowania liniowego skanera laserowego do badania i diagnostyki obiektów podwodnych   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | zanurzonych w wodzie o bardzo małej widoczności   |   |  |                               |
| 1623                         | FENG.01.01-IP.02-3406/23 | POLHEAVEN SP. ZO.O.                                       | Nowoczesne mikro-przedsiębiorstwo   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1624                         | FENG.01.01-IP.02-3412/23 | Smart Trans Rafał Bańkowski, Tomasz Lesiński Spółka Jawna | „Przeprowadzenie prac B+R w zakresie rozwiązania problemu CLP w branży TSL poprzez opracowanie i wytrenowanie innowacyjnych algorytmów dedykowanych do pracy z nieregularnymi kształtami w przestrzeni trójwymiarowej oraz ich implementację w ramach własnej działalności w celu optymalizacji procesu świadczenia usług przez firmę SMART TRANS.” | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1625                         | FENG.01.01-IP.02-3416/23 | BLECH-STAL BLECHARSCY SPÓŁKA JAWNA SPÓŁKA JAWNA           | Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej metody produkcji betonu technicznego i specjalistycznego, przy wykorzystywaniu odpadów zmniejszających ich uciążliwość środowiskową, wraz wdrożeniem kompletnej linii i form do produkcji elementów betonowych.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1626                         | FENG.01.01-IP.02-3417/23 | Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych "FART" Sp. z o.o.   | Wytworzenie prototypu maszyny GRAADD-ON 10/60 w ramach prac B+R w celu wprowadzenie na rynek innowacyjnej mieszanki mineralno asfaltowej (MMA) przy użyciu szkła i destruktu asfaltowego  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1627                         | FENG.01.01-IP.02-3418/23 | IZO-BET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ   | Wdrożenie wyników prac badawczych dotyczących opracowania nowego produktu z zastosowaniem innowacyjnej warstwy na bazie pyłów redukujących mostki termiczne             | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1628                         | FENG.01.01-IP.02-3421/23 | CHAMELEON SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie innowacyjnego, inteligentnego radaru rowerowego z mechanizmem sztucznej inteligencji umożliwiającym rozpoznawanie pojazdów tj. samochód, motocykl czy rower | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1629                         | FENG.01.01-IP.02-3422/23 | REGRIND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ   | Uzyskanie nowej jakości przemiałów z odpadów przemysłowych przy zastosowaniu innowacyjnej metody separacji w grupie poliolefin  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1630                         | FENG.01.01-IP.02-3423/23 | Multibio Oczyszczalnie                            | Ultra efektywna modułowa oczyszczalnia ścieków trudnych i/lub toksycznych (UMOŚT) oparta o polaryzację magnetyczną procesu pogłębionego utleniania (AOPs)               | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1631                         | FENG.01.01-IP.02-3425/23 | DEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ       | Wdrożenie do produkcji innowacyjnych konsoli stalowych IK-W-01 przeznaczonych do elewacji wentylowanych   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1632                         | FENG.01.01-IP.02-3426/23 | ZAKŁAD MECHANIKI MASZYN Borkowscy Sp. J.          | Rozwój nowej generacji przekładni planetarnej z wykorzystaniem zaawansowanych materiałów i technologii produkcji.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1633                         | FENG.01.01-IP.02-3428/23 | INNOVATION IN MEDICINE SPÓŁKA Z                   | Prace B+R nad innowacyjnym rozwiązaniem dla medycyny - Health-AT-Life   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                             | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          | OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                 |   |   |  |                               |
| 1634                         | FENG.01.01-IP.02-3429/23 | Urbański Dariusz P.P.H.U."STOLAR"              | Wdrożenie do działalności przedsiębiorstwa Urbański Dariusz P.P.H.U."STOLAR" wyników prac B+R, w formie innowacyjnego produktu w postaci litej drewnianej płyty klejonej, tzw.: drewnianej klejunki wielogatunkowej, tj. płyty złożonej z różnych gatunków drewna oraz nowej technologii jej produkcji, opartej o metodę klejenia w prasie wysokiej częstotliwości. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1635                         | FENG.01.01-IP.02-3432/23 | VETRO - TECH Krzysztof Sarwa                   | Integracja technologii Przemysłu 4.0 w produkcji szkła i szyb zespolonych w energooszczędnej fabryce. Projekt rozwojowo-wdrożeniowy.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1636                         | FENG.01.01-IP.02-3437/23 | Kraken Sp. z o.o.                              | Opracowanie innowacji w zakresie wytwarzania wodoru wraz z wdrożeniem (inwestycją)  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1637                         | FENG.01.01-IP.02-3440/23 | ATAGOR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie systemu wysokociśnieniowych rur i kształtek kompozytowych do transportu wodoru, w wariacie nadziemnym i podziemnym wraz z technologią ich łączenia oraz zintegrowanym systemem monitoringu w celu wytworzenia kompletnego systemu do lokalnego transportu wodoru w regionalnych klastrach i hubach wodorowych   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                               | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1638                         | FENG.01.01-IP.02-3444/23 | AGROJD SPOLKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ   | Cyfryzacja procesów w zakresie zleconych napraw i digitalizacja procesów dokumentacyjnych w przedsiębiorstwie.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1639                         | FENG.01.01-IP.02-3449/23 | INTRATEL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Platforma na rzecz systemów wizyjnej inspekcji i detekcji komputerowej dla przemysłu wykorzystująca maszynowe uczenie głębokie, wypełniająca niszę w kierunkach rozwoju kontroli wizyjnej z użyciem AI oraz Internetu rzeczy.                             | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1640                         | FENG.01.01-IP.02-3451/23 | Developress sp. z o.o.                           | NUPLO – innowacyjny kreator stron internetowych   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1641                         | FENG.01.01-IP.02-3453/23 | Copernicus Computing Sp. z o.o.                  | Badania nad innowacyjnymi metodami optymalizacji procesu obliczeniowego i odszumianiem animacji opartym o metody stochastyczne i technologię sztucznej inteligencji w renderingu wraz z wdrożeniem wyników w działalności Copernicus Computing sp. z o.o. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1642                         | FENG.01.01-IP.02-3455/23 | SatAgro Sp. z o.o.                               | Precyzyjny system zarządzania wapnowaniem gleby w kontekście wieloskładnikowych planów nawożenia i wymagań wspólnej polityki rolnej oparty o technologię zobrazowań satelitarnych i zoptymalizowanego procesu badania gleby.                              | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1643                         | FENG.01.01-IP.02-3457/23 | METALSOLUTION Sp. z o.o.                         | Technologia produkcji detali metalowych o znacząco zwiększonej jakości i powtarzalności   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1644                         | FENG.01.01-IP.02-3459/23 | ELECTROMARINE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                        | Stworzenie układu zasilania awaryjnego do podtrzymywania zasilania obwodów sterowniczych na statkach  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1645                         | FENG.01.01-IP.02-3462/23 | BITSTREAM SPÓŁKA AKCYJNA   | NEOPROBE - Opracowanie rozwiązania pozyskania i analizy danych synchronizowanych precyzyjnym czasem nanosekundowym dla monitorowania systemów dystrybucyjnych w czasie rzeczywistym z rozproszoną generacją OZE                                 | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1646                         | FENG.01.01-IP.02-3463/23 | VELAR Sp. z o.o.   | Aplikacja VELAR sposobem na rozwiązanie problemów branży usług hotelarskich   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1647                         | FENG.01.01-IP.02-3464/23 | Zakład Budowlano – Remontowy „LATER” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Wdrożenie do oferty ZBR LATER innowacyjnych, mobilnych usług recyklingu przewodów linii średnich, wysokich i najwyższych napięć z zastosowaniem opracowanej w toku prac B+R technologii inteligentnych maszyn do separacji aluminium i rdzenia. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1648                         | FENG.01.01-IP.02-3466/23 | Turbo Trade Spółka Akcyjna   | Opracowanie systemu analizy treści intelektualnych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1649                         | FENG.01.01-IP.02-3468/23 | Metalerg spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                             | Energetyczne wykorzystanie pozostałości poprodukcyjnych i poeksploatacyjnych materiałów kompozytowych   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1650                         | FENG.01.01-IP.02-3469/23 | E-OP Prosta Spółka Akcyjna   | Inteligentny system oparty na sztucznej inteligencji do umawiania wizyt lekarskich, zbierający informacje od pacjenta,  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                    | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | upraszczający zadania administracyjne lekarza   |   |  |                               |
| 1651                         | FENG.01.01-IP.02-3472/23 | BIZKY Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością         | Opracowanie inteligentnego asystenta wykorzystującego sztuczną inteligencję do automatyzacji procesów księgowych i kadrowych.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1652                         | FENG.01.01-IP.02-3475/23 | FLOWAIR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ       | Przeprowadzenie prac B+R mających na celu opracowanie modułowego urządzenia typu rooftop łączącego ogrzewanie, chłodzenie, wentylację, mieszanie powietrza i destratyfikację.           | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1653                         | FENG.01.01-IP.02-3477/23 | THE FARM 51 GROUP S.A.                                | Opracowanie innowacyjnego zestawu narzędzi wsparcia produkcji gier wideo w silniku Unreal Engine 5 w celu wdrożenia innowacji procesowej, produktowej i opracowania prototypu rozgrywki | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1654                         | FENG.01.01-IP.02-3479/23 | Alutech Glassystems Sp. z .o.o Spółka Komandytowa     | Informatyczny system tworzenia dokumentacji 3D dla elewacji budynków wspomagany algorytmami sztucznej inteligencji  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1655                         | FENG.01.01-IP.02-3484/23 | Virtu Medical Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Wirtualny Asystent Pacjenta - eMPocket  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1656                         | FENG.01.01-IP.02-3485/23 | AreaStawa Michał Wasielewski                          | Budowa prototypu sterowanej numerycznie maszyny do produkcji szkieł okularowych demonstracyjnych oraz szkieł przeciwsłonecznych   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1657                         | FENG.01.01-IP.02-3486/23 | MEDWAY Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                | Przeprowadzenie i wdrożenie wyników prac badawczo-rozwojowych w celu rozbudowy systemu zarządzania ekspozycjami o optymalizację zużycia prądu  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1658                         | FENG.01.01-IP.02-3487/23 | ARNOLD KRYŚCIAK CENTRUM MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH                | E-CeMBe – system kompleksowej realizacji zamówień montażowo-budowlanych dla klientów indywidualnych i partnerów biznesowych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1659                         | FENG.01.01-IP.02-3489/23 | Innovatronica Sp. z o. o.                                     | Generator gazu wodorotlenowego o wysokiej sprawności do magazynów energii oraz pojazdów spalinowych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1660                         | FENG.01.01-IP.02-3490/23 | Inchem Polonia Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością        | Opracowanie i wdrożenie nowej rodziny proekologicznych past pigmentowych uniwersalnych – do układów wodnych i rozpuszczalnikowych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1661                         | FENG.01.01-IP.02-3492/23 | CONNECT Sp. z o.o.  | Wdrożenie technologii produkcji akcesoriów do pakowania przemysłowego oraz promocja produktów na rynkach zagranicznych   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1662                         | FENG.01.01-IP.02-3493/23 | SARIVO INFRASTRUKTURA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie oraz wdrożenie nowej technologii ciągłej produkcji zasadniczo ulepszonych mas mineralno-asfaltowych stosowanych na gorąco oraz wprowadzenie lepszej gospodarki odpadami w przedsiębiorstwie Sarivo Infrastruktura Sp. z o.o. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1663                         | FENG.01.01-IP.02-3498/23 | PETIFEED SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  | PETiFEED - Najlepszy asystent opieki nad zwierzętami domowymi jako rezultat prac B+R.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1664                         | FENG.01.01-IP.02-3499/23 | 3DARTECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  | Budowa i badanie autonomicznej linii do pakowania i paletyzacji mebli wraz z urządzeniem do produkcji ekologicznych wypełnień paczek i wizyjną kontrolą jakości, sterowanej autorskim programem do zarządzania procesami pakowania, wykorzystującym techniki uczenia maszynowego. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1665                         | FENG.01.01-IP.02-3500/23 | LAMAR Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością     | Prace badawczo rozwojowe nad opracowaniem i wdrożeniem aerodynamicznych nadwozi do pojazdów z napędem elektrycznym w oparciu o lżejsze komponenty z udziałem biodegradowalnych składników. Przy zachowaniu ich dotychczasowych parametrów oraz funkcjonalności.                   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1666                         | FENG.01.01-IP.02-3501/23 | FLIKO PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA                       | Cyfrowa teczka ESG  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1667                         | FENG.01.01-IP.02-3503/23 | Autocomp Management sp. z o.o                     | Rozbudowa potencjału badawczo-rozwojowego firmy Autocomp Management sp. z o.o.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1668                         | FENG.01.01-IP.02-3506/23 | "ALSTEMA" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie linii technologicznej do projektowania i budowy szynoprzewodów  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1669                         | FENG.01.01-IP.02-3507/23 | NANO PROTECTION TECHNOLOGIES PAWEŁ SARBA                           | Urządzenie do aktywacji oraz lakierowania profili aluminiowych lub innych szczególnie o niskiej adhezji (wysokiej energii powierzchniowej)                                   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1670                         | FENG.01.01-IP.02-3508/23 | Wylęgarnia i Ferma Drobiu Sławomir Pastuszek                       | Wdrożenie innowacji produktowej w ramach projektu HCE Complex, zwiększającej bezpieczeństwo produkcji drobiu w firmie Wylęgarnia i Ferma Drobiu Sławomir Pastuszek           | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1671                         | FENG.01.01-IP.02-3510/23 | FERRPOL Bracia Matuszewscy sp. z o.o.                              | Innowacyjna technologia racjonalizacji obróbki skrawaniem części maszyn o zmiennej skrawalności poprzez wykorzystanie możliwości monitorowania mocy wrzeciona obrabiarek CNC | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1672                         | FENG.01.01-IP.02-3513/23 | Jati Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                       | Opracowanie innowacyjnego zestawu mebli do pracy JATI OFFICE przeznaczonego dla osób z deficytami ruchowymi.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1673                         | FENG.01.01-IP.02-3514/23 | KREATOR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | Rozwój firmy Kreator Sp. z o.o. Sp.k. poprzez innowacje.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1674                         | FENG.01.01-IP.02-3516/23 | Rokamed Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                    | Zwiększenie konkurencyjności firmy Rokamed Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością poprzez wdrożenie innowacyjnej usługi dla branży stomatologicznej i szkoleniowej          | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                      | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1675                         | FENG.01.01-IP.02-3517/23 | Strama Panels Sp. z o.o.                                | Strama Systems - wdrożenie innowacyjnych produktów oraz automatyzacja procesów produkcyjnych w Strama Panels Sp. z o.o.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1676                         | FENG.01.01-IP.02-3518/23 | Mac-Graf Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością        | Wdrożenie innowacji produktowej w postaci pianki polietylenowej o zmniejszonej gęstości w oparciu o wyniki prac B+R.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1677                         | FENG.01.01-IP.02-3525/23 | YUCON Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością           | Wdrożenie wyników prac badawczo-rozwojowych nad opracowaniem nowej technologii przerobu odpadów drogowych, w tym asfaltowych wyróżniającej się mobilnością i efektywności oraz produkcja innowacyjnego wyrobu w postaci lepszej jakości kruszyw do produkcji mieszanki drogowej zwiększającej nośność podłoża | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1678                         | FENG.01.01-IP.02-3526/23 | SYNERGY4MED PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA                       | Synergistyczne działanie astaksantyny i kanabinoidów jako baza dla suplementów diety i kosmetyków dedykowanych wsparciu procesów regeneracji u osób aktywnych fizycznie   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1679                         | FENG.01.01-IP.02-3527/23 | MICRO SOLUTIONS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie nowych modułów dla systemu laboratoryjnego typu LIS z wykorzystaniem algorytmów sztucznej inteligencji oraz rozszerzonej rzeczywistości   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1680                         | FENG.01.01-IP.02-3529/23 | INSTALBUD Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością       | Wdrożenie Innowacyjnej Belki w Przedsiębiorstwie INSTALBUD Sp. z o.o. będącej wynikiem prac badawczo-rozwojowych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                       | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1681                         | FENG.01.01-IP.02-3532/23 | HOBEN D. BORYSŁAWSKI SPÓŁKA KOMANDYTOWA                  | Zwiększenie zdolności badawczych i innowacyjnych poprzez opracowanie i wdrożenie własnej idei w branży budowy pomieszczeń czystych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1682                         | FENG.01.01-IP.02-3533/23 | RESTIMO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ          | Restimo - platforma do optymalizacji procesu obsługi zamówień w restauracjach powstała w wyniku realizacji prac B+R   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1683                         | FENG.01.01-IP.02-3536/23 | Fitadept spółka z ograniczoną odpowiedzialnością         | Opracowanie systemu dedykowanego problemom COPD   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1684                         | FENG.01.01-IP.02-3537/23 | CFB CONTROL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ      | Opracowanie systemu „Akcelerator” wraz z robotycznym modułem magazynowym - chmura obliczeniowa z zastosowaniem sztucznej inteligencji w procesie optymalizacji i automatyzacji łańcucha dostaw środków medycznych w placówkach medycznych | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1685                         | FENG.01.01-IP.02-3539/23 | R-EVE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ            | Mechanizm elektromechaniczny automatycznej zmiany geometrii ramy motocykla.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1686                         | FENG.01.01-IP.02-3541/23 | MEDISENSONIC SPÓŁKA AKCYJNA                              | Circulife – bypass zewnętrzny do opanowania krwotoków tętniczych i żylnych.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1687                         | FENG.01.01-IP.02-3542/23 | SILESIA - YACHTS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Przeprowadzenie badań przemysłowych i prac rozwojowych w zakresie opracowania trwałej powłoki (topkot) o właściwościach hydrofobowych i antifoulingowych do   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | wykorzystywania w procesie budowy kadłubów łodzi oraz jachtów.   |   |  |                               |
| 1688                         | FENG.01.01-IP.02-3543/23 | "ELMARCO TECHNIKA ŚWIETLNA" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | AMPER MASTER 22 - INNOWACYJNA ZINDYWIDUALIZOWANA LATARNIA OŚWIETLENIOWA Z WEWNĘTRZNĄ STACJĄ ŁADOWANIA RÓŻNYCH POJAZDÓW O NAPĘDZIE ELEKTRYCZNYM LUB HYBRYDOWYM.                                     | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1689                         | FENG.01.01-IP.02-3544/23 | CILIUM ENGINEERING Sp. z o. o.   | Opracowanie komponentów systemu monitoringu i zarządzania ruchem kosmicznym: części sensorycznej (naziemnej i kosmicznej) z wykorzystaniem optyki COTS oraz zaawansowanych systemów przetwarzania. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1690                         | FENG.01.01-IP.02-3545/23 | DOMY ZERO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                                      | Zaprojektowanie i wdrożenie technologii autonomicznych i zeroemisyjnych domów mieszkalnych wraz z systemem zarządzania i automatyki.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1691                         | FENG.01.01-IP.02-3547/23 | SELKOD spółka z ograniczoną odpowiedzialnością   | Graficzny język programowania oraz definiowania protokołów komunikacji z urządzeniami IoT.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1692                         | FENG.01.01-IP.02-3548/23 | SELKOD spółka z ograniczoną odpowiedzialnością   | Projekt i budowa systemu zarządzania rojami urządzeń IoT za pomocą drzewiastej struktury mikroprocesorowych sterowników Embedded On Edge pracujących w systemie RTOS, wykorzystujących metody AI.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1693                         | FENG.01.01-IP.02-3549/23 | Patryk Adamczyk  | Urządzenie pomiarowe do badań gęstości alkoholu w procesach w branżach farmaceutycznych i kosmetycznych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1694                         | FENG.01.01-IP.02-3550/23 | POZNAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ROBÓT I USŁUG SPECJALISTYCZNYCH "REMKAN" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Prace B+R dot. nieinwazyjnej metody remontów kanałów przełączających   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1695                         | FENG.01.01-IP.02-3553/23 | USŁUGI GASTRONOMICZNO-HOTELARSKIE ALEKSANDRA KREZMER, KATARZYNA SKIBICKA SPÓŁKA CYWILNA                      | Utworzenie innowacyjnego ośrodka badawczo-szkoleniowego dla kierowców zawodowych. „Ośrodek Badawczo-Szkoleniowy Dla Kierowców Zawodowych DrivePro”               | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1696                         | FENG.01.01-IP.02-3555/23 | FBNINJA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  | Model predykcji implementujący machine learning na potrzeby gier typu fantasy sports   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1697                         | FENG.01.01-IP.02-3556/23 | BIONICS DEV SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  | Opracowanie innowacyjnego systemu monitorowania zdrowia krów oraz rozpoznawania zaburzeń w celu poprawy dobrostanu i efektów ekonomicznych hodowli z użyciem SSN | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1698                         | FENG.01.01-IP.02-3558/23 | MOVE CLOSER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  | Opracowanie innowacyjnego narzędzia optymalizującego działanie witryny e-commerce  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                               | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1699                         | FENG.01.01-IP.02-3560/23 | MEDART ALICJA ZIELIŃSKA SPÓŁKA KOMANDYTOWA       | Prace rozwojowe w zakresie innowacyjnej hybrydowej metody leczenia chorób żylnych u chorych ze szczególnymi obciążeniami, z zastosowaniem światłowodu laserowego z możliwością jednoczesnego podawania piany (wykonywania skleroterapii) wraz z nowatorskim sposobem monitorowania efektów leczenia za pomocą USG śródoperacyjnego oraz w przedłużonym okresie obserwacji w grupie chorych ze szczególnymi obciążeniami. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1700                         | FENG.01.01-IP.02-3561/23 | ADVOX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ    | Innowacyjna Metoda Wspomagająca Decyzje w Projektach Informatycznych   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1701                         | FENG.01.01-IP.02-3562/23 | OROME AI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Prace badawczo rozwojowe w celu opracowania zaawansowanego modułu testów gier komputerowych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1702                         | FENG.01.01-IP.02-3564/23 | Adam Białek Trans Stone                          | Wdrożenie przez firmę Adam Białek Trans Stone mobilnej krusząco - przesiewającej innowacyjnej linii technologicznej  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1703                         | FENG.01.01-IP.02-3565/23 | MOLECURE SPÓŁKA AKCYJNA                          | Opracowanie i rozwój pierwszego w swojej klasie kandydata na lek o działaniu przeciwzapalnym i przeciwwłóknieniowym opartym o inhibicję białka o kluczowej roli w stabilizacji mRNA  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1704                         | FENG.01.01-IP.02-3566/23 | AJ Profibud Sp. z o.o.                           | „Wdrożenie nowej zautomatyzowanej technologii prefabrykacji zbrojeń do   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | produkcji bardziej wytrzymałych o większej sztywności koszy zbrojeniowych”   |   |  |                               |
| 1705                         | FENG.01.01-IP.02-3574/23 | TERMO-FOL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ              | Wytworzenie w ramach prac badawczo-rozwojowych przełomowej folii grzewczej z efektem zwierciadła promieniowania cieplnego oraz wdrożenie jej na rynek  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1706                         | FENG.01.01-IP.02-3575/23 | Dom Samochodowy Germaz Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Dualny system pozyskiwania energii odnawialnej oraz wspomagania zasilania urządzeń w pojazdach ciężarowych (DuEn)  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1707                         | FENG.01.01-IP.02-3576/23 | Marcin Koseda  | Prowadzenie działalności związanej z wypożyczaniem rowerów i motocykli elektrycznych.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1708                         | FENG.01.01-IP.02-3579/23 | Clinicult Sp. z o.o  | Opracowanie innowacyjnej platformy cyfrowej rewolucjonizującej zarządzanie podstawowymi procesami klinicznymi i administracyjnymi w zakresie zdalnej opieki nad pacjentami w organizacjach systemu opieki zdrowotnej | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1709                         | FENG.01.01-IP.02-3580/23 | "ARKA" JAN, MICHAŁ GÓRALCZYK SPÓŁKA JAWNA                      | Wdrożenie innowacyjnych rozwiązań w budowie spodu do obuwia jako odpowiedź na zapotrzebowanie rynku  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1710                         | FENG.01.01-IP.02-3581/23 | eWejściówki.pl Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością         | Opracowanie i wdrożenie nowej technologii rezerwacji miejsc na imprezy masowe  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1711                         | FENG.01.01-IP.02-3583/23 | INOVA RRO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ              | Opracowanie innowacyjnej technologii produkcji materiału kompozytowego "eko-polimer-kwarc" z wykorzystaniem odpadów  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                     | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | z tworzyw sztucznych, wielomateriałowych oraz stłuczki szklanej, przetwarzanych do tej pory na niewielką skalę.  |   |  |                               |
| 1712                         | FENG.01.01-IP.02-3585/23 | Dream Day Nikodem Martko                               | Budowa domu turystycznego z innowacyjnym programem pobytowym w celach uzdrowiskowych na kaszubach wraz ze stacją ładowania i wynajmem pojazdów elektrycznych                             | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1713                         | FENG.01.01-IP.02-3588/23 | TECO Energy spółka z ograniczoną odpowiedzialnością    | TecoAIR. System hybrydowy do ogrzewania, chłodzenia oraz zasilania budynków.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1714                         | FENG.01.01-IP.02-3590/23 | MK INVEST MICHAŁ KURKOWSKI                             | Budowa domu turystycznego z innowacyjnym programem pobytowym w celach uzdrowiskowych na wraz ze stacją ładowania i wynajmem pojazdów elektrycznych.                                      | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1715                         | FENG.01.01-IP.02-3591/23 | Quantum Qguar Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  | System do obsługi logistyki fulfillment dla małego i średniego e-commerce  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1716                         | FENG.01.01-IP.02-3592/23 | Ekonarie sp. z o.o.                                    | Modernizacja i rozbudowa infrastruktury turystycznej ośrodka wczasowego Przyszań Narie dzięki wprowadzeniu innowacyjnych i ekologicznych rozwiązań.                                      | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1717                         | FENG.01.01-IP.02-3593/23 | 3MK PROTECTION SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Zastosowanie innowacyjnych tworzyw sztucznych do wykonania obudowy plotera nożowego i urządzenia peryferyjnego wraz z opracowaniem metody automatycznego pomiaru wyświetlacza urządzenia | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | mobilnego realizowanego przez urządzenie peryferyjne w oparciu o procesy optyczne z jednoczesną integracją systemu pomiarowego z ploterem i drukarką 3D, stanowiące integralny system AIO 2.0.                         |   |  |                               |
| 1718                         | FENG.01.01-IP.02-3594/23 | ZAPROM Sp. z o.o.   | Poszerzenie oferty ZAPROM Sp. z o.o. o maszyny i urządzenia dedykowane do wytwarzania w technologii hydroformingu cienkościennych wyrobów z blachy o złożonym kształcie geometrycznym i dużej głębokości przetłoczenia | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1719                         | FENG.01.01-IP.02-3595/23 | X-HOUSE Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością<br>Spółka komandytowa | Prace B+R nad innowacyjną gamą okien fasadowych, poprawiających parametry szczelności montażu i wytrzymałości, a także wdrożenie nowego produktu, do własnej działalności i na cały rynek.                             | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1720                         | FENG.01.01-IP.02-3597/23 | DECISION SCIENCES COMPANY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ     | Rate Watch - inteligentny system nowej generacji wykorzystujący algorytmy maszynowego uczenia do analizy i predykcji cen na rynku ubezpieczeń OC.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1721                         | FENG.01.01-IP.02-3600/23 | Apacz Ink Wojciech Rapacz   | Rozwinięcie firmy poprzez uruchomienie profesjonalnego studia tatuażu artystycznego na terenie gminy Chełmno   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1722                         | FENG.01.01-IP.02-3601/23 | ThinkIt Consulting sp. z o.o.   | izi-trip - System do analizy rzeczywistej ścieżki podróży pasażera miejskiego transportu zbiorowego oraz przygotowanie do bezobsługowej realizacji podróży w modelu Be In-Be Out                                       | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1723                         | FENG.01.01-IP.02-3602/23 | Studio Modelowania Sylwetki                         | Prowadzenie działalności gospodarczej poprzez utworzenie innowacyjnego studia modelowania sylwetki  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1724                         | FENG.01.01-IP.02-3603/23 | ORADIN EU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ   | Opracowanie nowatorskiego podejścia do leczenia i zapobiegania chorobom depigmentacyjnym skóry w oparciu o produkty wytworzone na bazie składnika aktywnego ORD-001 - agonisty receptora adenozynowego A3 | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1725                         | FENG.01.01-IP.02-3604/23 | Finita Tomasz Janiszewski                           | Szklane domy - opracowanie systemu budowy energooszczędnych domów o ścianach jednowarstwowych, wykonanych z granulatu szkła spienionego, wyprodukowanego ze zmielonych odpadów szklanych                  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1726                         | FENG.01.01-IP.02-3606/23 | APP TREND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ   | Opracowanie Systemu ESEF Consolidation Platform (ECP)   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1727                         | FENG.01.01-IP.02-3609/23 | Zakład Usług Leśnych „CENTROLAS” - Józef Ziemiański | Wdrożenie wyników prac badawczo - rozwojowych prowadzące do udoskonalenia usług leśnych oraz poszerzenia obszaru ich realizacji w firmie Zakład Usług Leśnych CENTROLAS Józef Ziemiański.                 | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1728                         | FENG.01.01-IP.02-3610/23 | E-XERA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością      | Innowacyjny na skalę światową elektryczny skuter wodny E-XERA z wysuwaną platformą rufową   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1729                         | FENG.01.01-IP.02-3611/23 | Innox Sp z ograniczoną odpowiedzialnością           | Opracowanie i przeprowadzenie adaptacyjnych badań klinicznych nowego  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                      | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | kandydata na lek do leczenia odpornej i przewlekłej białaczki szpikowej  |   |  |                               |
| 1730                         | FENG.01.01-IP.02-3613/23 | EU CERTO OFFICE Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Opracowanie innowacyjnego produktu umożliwiającego tworzenie instrukcji obsługi dla maszyn zgodnej z wymaganiami dyrektywy maszynowej 2006/42/WE i rozporządzenia UE nr 2023/1230 w sprawie maszyn i normami zharmonizowanymi, w oparciu o opracowane bazy danych na podstawie ww. przepisów jako wynik eksperymentalnych prac rozwojowych i wdrożenie innowacji pn. CE CERTO MANUAL | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1731                         | FENG.01.01-IP.02-3616/23 | EPICVR S.A.   | Innowacyjne samouczące narzędzie służące do generowania trójwymiarowych pomieszczeń na podstawie tekstu wprowadzanego przez użytkownika  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1732                         | FENG.01.01-IP.02-3617/23 | Pinewood Investment Management Prosta Spółka Akcyjna    | Realitico - narzędzie AI do automatycznej analizy opłacalności inwestycji w branży nieruchomości   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1733                         | FENG.01.01-IP.02-3618/23 | MDI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ             | Inteligentny system zarządzania energią z wykorzystaniem sztucznej inteligencji do optymalizacji magazynowania i zużycia energii w odpowiedzi na dynamiczne ceny rynkowe i warunki pogodowe.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1734                         | FENG.01.01-IP.02-3619/23 | MDI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ             | Opracowanie w trakcie prac badawczo-rozwojowych systemu do optymalizacji procesów produkcji, magazynowania i dystrybucji energii pochodzącej z paneli  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | fotowoltaicznych z wykorzystaniem sztucznej inteligencji   |   |  |                               |
| 1735                         | FENG.01.01-IP.02-3620/23 | KONREM SPÓŁKA AKCYJNA  | Przeprowadzenie prac B+R i wdrożenie innowacyjnego rozwiązania technologicznego przez Konrem S.A.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1736                         | FENG.01.01-IP.02-3621/23 | GME Restauracje Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa | Wzrost konkurencyjności firmy dzięki opracowaniu i wdrożeniu na rynek innowacji produktowej, zautomatyzowanie procesu produkcyjnego oraz przestawienie produkcji bardziej przyjazną dla środowiska.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1737                         | FENG.01.01-IP.02-3622/23 | ORADIN EU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                          | Opracowanie nowatorskiego rozwiązania do leczenia zaburzeń hiperpigmentacji oraz ogólnego rozjaśnienia normalnej, ciemnej, zdrowej skóry w oparciu o produkty wytworzone na bazie składnika aktywnego ORD – 002 – antagonisty receptora adenozynowego A3 | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1738                         | FENG.01.01-IP.02-3623/23 | SOVIGO Paweł Mituła  | Opracowanie innowacyjnego prototypu usuwania zanieczyszczeń tworzyw sztucznych, włókien szklanych i węglowych z wody stosowanej w procesach przemysłowych, ze szczególnym uwzględnieniem mikrozanieczyszczeń (HydroShieldTM)                             | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1739                         | FENG.01.01-IP.02-3624/23 | NYSA CHEM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                          | DREWCHEM - nowoczesny wodny impregnat zmniejszający palność materiałów drewnianych i drewnopochodnych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1740                         | FENG.01.01-IP.02-3625/23 | INSTA-CATCH DAWID SILIWONIUK                                   | Insta Catch- badania nad innowacyjnością oraz wdrożenie aplikacji wspomagającej chów oraz hodowlę drobiu.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1741                         | FENG.01.01-IP.02-3626/23 | "FINISH A" ANNA DRYJAK SPÓŁKA JAWNA                            | Opracowanie innowacyjnego rozdzielacza z pompą, przepływomierzami i zaworami odcinającymi do ogrzewania płaszczynowego wodnego z integrowanym wewnątrz elementem grzewczym, rurkowym zasilanym napięciem elektrycznym. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1742                         | FENG.01.01-IP.02-3628/23 | SPMG SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                   | Integracja i Bezpieczeństwo Systemów Weterynaryjnych: Stworzenie Centralnych Serwisów IT dla Branży Weterynaryjnej w wyniku prac B+R.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1743                         | FENG.01.01-IP.02-3630/23 | DUOMED SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                 | "KOŚĆ 3D-Reg" - opracowanie własnej metody decelularyzacji i metody personalizowanej trójwymiarowej obróbki kości na potrzeby rekonstrukcji ubytków kości w obszarze szczękowo-twarzowym                               | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1744                         | FENG.01.01-IP.02-3631/23 | METERING Anna Moder  | Inteligentne wodomierze ultradźwiękowe oparte o technologię LoRaWAN  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1745                         | FENG.01.01-IP.02-3632/23 | PRZEDSIĘBIORSTWO "HAK" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Prace badawcze nad innowacyjnym modułowym systemem transportowym opartym na wciągarnie łańcuchowej.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1746                         | FENG.01.01-IP.02-3633/23 | VALLOR SPÓŁKA AKCYJNA  | Wdrożenie przez VALLOR S.A. innowacji procesowej w dziedzinie produkcji  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                       | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | modułowych domów wielorodzinnych opartych na konstrukcji stalowej  |   |  |                               |
| 1747                         | FENG.01.01-IP.02-3635/23 | onebiome Sp. z o.o.                                      | BioMe Pro: kompleksowa charakteryzacja taksonomiczna i funkcjonalna mikrobiomu jelitowego na potrzeby well-being   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1748                         | FENG.01.01-IP.02-3636/23 | On the Go Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością        | Platforma ZERO   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1749                         | FENG.01.01-IP.02-3637/23 | OWL SENTRY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ       | Prace badawczo rozwojowe nad nowymi systemami detekcji gryzoni   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1750                         | FENG.01.01-IP.02-3641/23 | Pug2Play sp. z o.o.                                      | Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej technologii w postaci wirtualnej i mobilnej strzelnicy cyfrowej na podstawie nowego systemu lightgun przeznaczonej do zaawansowanego szkolenia służb mundurowych. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1751                         | FENG.01.01-IP.02-3643/23 | VDB GLOBAL SCIENCE + TECHNOLOGIES Sp. z o.o.             | Opracowanie innowacyjnej kompleksowej platformy do badań przesiewowych i diagnostyki chorób nowotworowych, z wykorzystaniem analizy oddechu i obejmującej wygenerowane dane Exhalome.                  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1752                         | FENG.01.01-IP.02-3644/23 | EKIPA MANAGEMENT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie i weryfikacja w warunkach rzeczywistych nowej technologii generowania storyboardów filmowych z wykorzystaniem sztucznej inteligencji   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                       | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1753                         | FENG.01.01-IP.02-3647/23 | Prec-Odlew Sp. z o.o.                                    | Opracowanie technologii i uruchomienie produkcji nowych, wysokoefektywnych dodatków do mas formierskich i rdzeniowych na bazie odpadów z obróbki ubytkowej monobloków usieciowanego poliuretanu  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1754                         | FENG.01.01-IP.02-3648/23 | EKIPA MANAGEMENT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie i weryfikacja w warunkach rzeczywistych nowej technologii generowania wirtualnego influencera z wykorzystaniem sztucznej inteligencji  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1755                         | FENG.01.01-IP.02-3650/23 | TIDK Sp. z o. o.   | Sensitivity Loyalty - system hiperpersonalizacji do budowy zrównoważonej lojalności klienta  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1756                         | FENG.01.01-IP.02-3651/23 | GARDEN DESIGN PRZEMYSŁAW MAŚLANKA                        | Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej metody produkcji kaw specjality, dedykowanych dla osób zagrożonych chorobami neurodegeneracyjnymi, osób z predyspozycjami do chorób układu krążenia, osób zagrożonych chorobami nowotworowymi i osób z wysokim zapotrzebowaniem na kofeinę. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1757                         | FENG.01.01-IP.02-3653/23 | Sell a service Sp. z o.o.                                | SAS AI - innowacyjna platforma do analizy danych dotyczących aspektów oceny usług i produktów wykorzystująca autorski model AI.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1758                         | FENG.01.01-IP.02-3654/23 | Sunbed Pro spółka z ograniczoną odpowiedzialnością       | Opracowanie innowacyjnego systemu diagnostyki i wsparcia leczenia i rehabilitacji  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | wad postawy, schorzeń kręgosłupa i narządów ruchu.  |   |  |                               |
| 1759                         | FENG.01.01-IP.02-3655/23 | HSD INVESTMENT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                              | Fooga Smart Build - opracowanie innowacyjnego prototypu systemu w zakresie doboru materiałów budowlanych i przewidywania kosztów budowy   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1760                         | FENG.01.01-IP.02-3656/23 | CEJS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA                     | Zintegrowany System do Zarządzania Ochroną przed Szkodnikami z Wykorzystaniem Technologii AI do Identyfikacji oraz Zastosowaniem Fal Ultradźwiękowych do Selektywnego Odstraszania. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1761                         | FENG.01.01-IP.02-3657/23 | MOOD UP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                                     | Prace B+R w zakresie automatyzacji analizy i przygotowania wymagań projektowych w projektach IT   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1762                         | FENG.01.01-IP.02-3661/23 | STAD CONSTRUCTION SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                           | Prefabrykowane ściany budynku   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1763                         | FENG.01.01-IP.02-3664/23 | BIURO STUDIÓW INŻYNIERSKICH RESOLV3D POZNAŃ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Superficialis 1.2   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1764                         | FENG.01.01-IP.02-3665/23 | FIRMA USŁUGOWO-HANDLOWA TRANS - DRZEW Mariusz Wójcik                                | Wdrożenie wyników prac badawczo - rozwojowych prowadzące do udoskonalenia   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | usług pozyskania drewna w firmie TRANS - DRZEW.  |   |  |                               |
| 1765                         | FENG.01.01-IP.02-3667/23 | Mkango Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością      | Wprowadzenie nowego produktu na rynek polski w postaci tlenków neodymu, prazeodymy, terbu i dysprozu oraz lantanowców poprzez wdrożenie innowacyjnej technologii rafinacji metali ziem rzadkich. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1766                         | FENG.01.01-IP.02-3668/23 | SMARTLINE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ          | Opracowanie systemu automatyki budynkowej SmartLine 2.0 z komunikacją PLC w oparciu o modulację szerokopasmową   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1767                         | FENG.01.01-IP.02-3669/23 | TYPEK ARTUR USŁUGI POGRZEBOWO-KAMIENIARSKIE "CREDO"        | Prace B+R oraz wdrożenie wypracowanych innowacji w zakładzie pogrzebowym   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1768                         | FENG.01.01-IP.02-3671/23 | CONLY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ              | Opracowanie i wprowadzenie na rynek krajowy oraz rynki zagraniczne innowacyjnego rozwiązania w postaci systemu „My Nutri Craft”  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1769                         | FENG.01.01-IP.02-3675/23 | CHEM-GLAS Sp. z o.o. Spółka komandytowa                    | Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej linii do uzdatniania materiału mineralnego dla przemysłu nieorganicznego umożliwiającej analizę jakości materiału z wykorzystaniem techniki In-Line.        | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1770                         | FENG.01.01-IP.02-3676/23 | Mustaf Medical Spółka Cywilna Anna Kowalska Rafał Kowalski | Opracowanie jednorazowych biodegradowalnych podkładów higienicznych wraz z technologią   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | wykonania, wdrożenie biodegradowalnego podkładu i serwety higienicznej do produkcji oraz promocja jednorazowych wyrobów higienicznych na rynkach międzynarodowych. |   |  |                               |
| 1771                         | FENG.01.01-IP.02-3680/23 | SAKS MED SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ    | Opracowanie i przetestowanie innowacyjnego bezprzewodowego RespiroMetru wraz z oprogramowaniem sterującym zawierającym algorytm diagnostyczny                      | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1772                         | FENG.01.01-IP.02-3681/23 | "IML QUEST" sp. z o.o.                              | Wdrożenie do własnej produkcji wyników prac B+R dotyczących opracowania pełnowartościowego wiadra z tworzywa z recyklingu  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1773                         | FENG.01.01-IP.02-3682/23 | COMP MED SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ    | Wdrożenie wyników samodzielnie prowadzonych prac B+R w działalności gospodarczej firmy COMP MED Sp. z o.o.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1774                         | FENG.01.01-IP.02-3684/23 | New Trucks Sp. z o.o.                               | Onyx Alfa - Innowacyjny terminal dedykowany pojazdom ciężarowym oparty o sztuczną inteligencję i uczenie maszynowe.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1775                         | FENG.01.01-IP.02-3686/23 | LEDIN GROUP Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Opracowanie i wdrożenie do produkcji autonomicznego źródła światła marki LED line do opraw ulicznych   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1776                         | FENG.01.01-IP.02-3688/23 | Euro-Forum Marek Gudków                             | "Interactive Learning Path Creator with Automatic Native Course Generation" (ILPC) / "Kreator Interaktywnych Ścieżek Edukacyjnych z Automatycznym                  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | Generowaniem Kursów Natywnych" - Innowacyjne rozwiązanie na polskim rynku w branży e-learningowej.  |   |  |                               |
| 1777                         | FENG.01.01-IP.02-3689/23 | ZAKŁAD ELEKTRONIKI I AUTOMATYKI PRZEMYSŁOWEJ ELKON Sp. z o.o. | Wysokotemperaturowy kocioł indukcyjny wysokiej mocy z magazynem ciepła  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1778                         | FENG.01.01-IP.02-3692/23 | SEMIFLEX DOME SYSTEM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  | Opracowanie systemu drenów do terapii podciśnieniowej jam septycznych, w tym przetok, nieszczelności, oraz głębokich ran pooperacyjnych.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1779                         | FENG.01.01-IP.02-3695/23 | LEOCODE Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością               | Knowledge Marketplace   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1780                         | FENG.01.01-IP.02-3697/23 | FLASER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                | BADANIA PRZEMYSŁOWE I PRACE ROZWOJOWE W ZAKRESIE BUDOWY UNIWERSALNEGO, MOBILNEGO ŚWIATŁOWODOWEGO SYSTEMU LASEROWEGO DUŻEJ MOCY WRAZ Z WDROŻENIEM W BRANŻY CZYSZCZENIA I KONSERWACJI ZABYTKÓW ORAZ APLIKACJACH PRZEMYSŁOWYCH | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1781                         | FENG.01.01-IP.02-3698/23 | Gardens-Software Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością      | Realizacja projektu IDE GardensAM2  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1782                         | FENG.01.01-IP.02-3700/23 | Ventura Verde Sp. z o.o.                                      | Ventura Verde – EKO innowacje w budownictwie jednorodzinym  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                     | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1783                         | FENG.01.01-IP.02-3701/23 | SPOŁEM POWSZECHNA SPÓŁDZIELNIA SPOŻYWCÓW W OLKUSZU     | Wdrożenie w Społem PSS w Olkuszach innowacyjnej technologii produkcji wyrobów piekarskich o wysokiej zawartości białka, którego wartość biologiczna jest zbliżona do białka wzorcowego. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1784                         | FENG.01.01-IP.02-3705/23 | FLOWBERG IT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ    | System predykcji i wczesnego ostrzegania przed zagrożeniami w przestrzeni cyfrowej dla klientów biznesowych i instytucjonalnych (System Predykcji)                                      | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1785                         | FENG.01.01-IP.02-3706/23 | BAKERS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ         | Zastosowanie sztucznej inteligencji w optymalizacji procesów i kosztów ponownego udostępniania odzieży na rynku wtórnym w kanale e-commerce.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1786                         | FENG.01.01-IP.02-3707/23 | INFORNI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ        | Wdrożenie rewolucyjnych rozwiązań procesowych i produktowych w branży produkcji mebli kuchennych.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1787                         | FENG.01.01-IP.02-3711/23 | Piotr Guza   | Prowadzenie działalności gospodarczej jako agencji reklamowej zajmującej się produkcją innowacyjnych reklam na wodzie.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1788                         | FENG.01.01-IP.02-3712/23 | AVRA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ           | Maszynowe generowanie automatycznych testów oprogramowania na podstawie opisu wymagań w języku naturalnym i językach formalnych   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1789                         | FENG.01.01-IP.02-3713/23 | HUMAN IT GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie innowacyjnej platformy sprzętowo-programistycznej służącej wsparciu efektywnego zarządzania magazynami e-commerce z wykorzystaniem zaawansowanych metaheurystyk do          | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                     | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          | SPÓŁKA KOMANDYTOWA                                     | wielokryterialnej optymalizacji procesów logistycznych oraz działania związane z internacjonalizacją oferty.  |   |  |                               |
| 1790                         | FENG.01.01-IP.02-3715/23 | THE TRUE GREEN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Wdrożenie wyników prac B+R w postaci innowacyjnych substytutów drewnopodobnych materiałów na bazie łożyg konopnych oraz realizacja prac B+R dotyczących opracowania innowacyjnych produktów na bazie mieszanki jednorocznych surowców ligno-celulozowych (Tarcica Hybrydowa). | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1791                         | FENG.01.01-IP.02-3716/23 | INSBUY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ         | INSBUY RITA - narzędzie do automatycznej analizy materiału wideo pod kątem obecności określonych produktów  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1792                         | FENG.01.01-IP.02-3718/23 | EMKA S.A.  | Opracowanie metod zagospodarowania pozostałości po termicznym przekształcaniu odpadów medycznych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1793                         | FENG.01.01-IP.02-3719/23 | IAC GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ      | Badania i rozwój innowacji produktowej: Ekspercki Kalkulator Optymalizacji Materiału w Produkcji Okien EffeCutter   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1794                         | FENG.01.01-IP.02-3721/23 | GS Software Sp. z o.o.                                 | Rozproszony modułowy system ważący do zastosowań specjalnych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1795                         | FENG.01.01-IP.02-3723/23 | GREEN ZEBRAS SPÓŁKA AKCYJNA                            | Opracowanie preparatu ziołowego na bazie ekstraktów roślinnych o zwiększonej biodostępności składników aktywnych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1796                         | FENG.01.01-IP.02-3724/23 | Wolco sp. z o.o.                                       | ACR-CAWW - Odporne korozyjnie druty ze stopów miedzi do zgrzewania ze stalowymi gwoździami ocynkowanymi   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1797                         | FENG.01.01-IP.02-3726/23 | "PETER RENZ" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                    | Optimalizacja procesu regeneracji przekładni napędowych stosowanych w kolejnictwie i w tramwajach ze szczególnym zachowaniem jakości wykonywanych napraw i minimalizacją negatywnego wpływu na środowisko  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1798                         | FENG.01.01-IP.02-3732/23 | FutureSynthesis Sp. z o.o.  | Wytwarzanie modyfikowanych oligonukleotydów serii RNA i DNA  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1799                         | FENG.01.01-IP.02-3735/23 | IKERSHOP.COM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | Opracowanie technologii produkcji dla rodziny innowacyjnych ekologicznych mebli produkowanych w oparciu o surowce naturalne. Realizacja działań towarzyszących w celu wspierania zielonej transformacji przedsiębiorstwa.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1800                         | FENG.01.01-IP.02-3736/23 | Medson Krzysztof Kowalski   | Innowacyjna metoda identyfikacji komponentów roślinnych w środkach smarowych przeznaczonych do stosowania w przemyśle leśno-drzewnym w aspekcie biodegradacji  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1801                         | FENG.01.01-IP.02-3737/23 | LoVo Software Sp. z o.o.  | Bank cyfrowych procesów biznesowych w ramach Transformacji Cyfrowej. Stworzenie sztucznej inteligencji/ sieci neuronowej wspierającej analityka i wdrożeniowca w tworzeniu aplikacji typu Workflow/ BPM z wykorzystaniem języka naturalnego na platformie NoCode/ LowCode Flowdog poprzez ograniczenie ilości pracy wykonywanej ręcznie. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                      | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1802                         | FENG.01.01-IP.02-3740/23 | Zakład Usług Leśnych "SALIX" Krzysztof Szukała          | Wdrożenie wyników prac badawczo - rozwojowych prowadzące do udoskonalenia usług pozyskania drewna w firmie SALIX Krzysztof Szukała   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1803                         | FENG.01.01-IP.02-3741/23 | VOBACOM sp. z o.o.                                      | Available MR - Dostępność infrastruktury w ramach cyfrowej warstwy danych w Mieszanej Rzeczywistości oraz wewnętrzno-zewnętrznej nawigacji Rozszerzonej Rzeczywistości   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1804                         | FENG.01.01-IP.02-3742/23 | LANGSTEINER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ     | Opracowanie i wdrożenie innowacyjnego systemu pielęgnacji skóry o działaniu odmładzającym genetycznie oraz systemu pielęgnacji skóry atopowej.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1805                         | FENG.01.01-IP.02-3744/23 | Challengerocket Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Interview Genius - next-generation conversational-mode skill assessment system   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1806                         | FENG.01.01-IP.02-3747/23 | APRS Spółka Akcyjna                                     | Innowacyjne biokompozyty dla ograniczenia eutrofizacji (wód) i odzysku fosforu (InBioFos).   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1807                         | FENG.01.01-IP.02-3748/23 | Protea Spółka Akcyjna                                   | Prace B+R - Innowacyjny Żurawik Serwisowy dla Morskich Farm Wiatrowych z Systemem Opuszczania Serwisowego Wysięgnika (SOSW) i Algorytmem Doboru i Optymalizacji Połączeń Spawanych (ADiOPS) bazującym na AI. Wdrożenie innowacji cyfrowej w postaci spersonalizowanego oprogramowania do zarządzania przedsiębiorstwem PROTEA S.A. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1808                         | FENG.01.01-IP.02-3749/23 | PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWO-HANDLOWE "DEMAROL-ZIELONKI" Marek Dziekan | Wprowadzenie na rynek innowacyjnego rębaka walcowego   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1809                         | FENG.01.01-IP.02-3752/23 | WASTECH RECYCLING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                       | OLENAKT - Innowacyjna technologia recyklingu odpadowych tłuszczów posmażalnicych i wytwarzanie (produkcja) destylowanych kwasów tłuszczowych i gliceryny                                     | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1810                         | FENG.01.01-IP.02-3753/23 | Hydrogen Alfa Sp. z o.o.  | budowa kulistych zbiorników ciśnieniowych do przechowywania wodoru oraz ich zastosowanie w modułowej zabudowie pojazdu ciężarowego przeznaczonego do dystrybucji wodoru o czystości 99,999%. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1811                         | FENG.01.01-IP.02-3754/23 | ADD ONLINE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                              | Opracowanie inteligentnego i samouczącego systemu Wirtualny Kontroler Finansowy generującego automatyczne rekomendacje służące zwiększeniu efektywności zarządzania restauracją.             | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1812                         | FENG.01.01-IP.02-3755/23 | Adspective Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                              | Virtual Product Placement – Zaawansowane rozwiązania wirtualnego umieszczania produktów reklamowych oparte na AI i Computer Vision dla OTT i FAST  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1813                         | FENG.01.01-IP.02-3756/23 | TREATSKIN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                               | Opracowanie innowacyjnych opatrunków hydrożelowych drukowanych w technologii 3D dla pacjentów chorych na pęcherzykowe  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | oddzielanie się naskórka (EB) oraz wspierające leczenie ran trudno gojących się   |   |  |                               |
| 1814                         | FENG.01.01-IP.02-3757/23 | Impact Solutions Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                                     | Prace badawcze w obszarze gospodarki odpadami z zastosowaniem pirolizy tworzyw sztucznych poliolefinowych wraz z wdrożeniem ich wyników na rynek.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1815                         | FENG.01.01-IP.02-3758/23 | Wrocławski Instytut Zastosowań Informatyki Przestrzennej i Sztucznej Inteligencji sp. z o.o. | Opracowanie technologii autonomicznej sztucznej inteligencji do monitorowania obszarów wyłączanych z produkcji rolniczej  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1816                         | FENG.01.01-IP.02-3759/23 | PRESTIGE HOUSE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                                       | Realizacja prac badawczo-rozwojowych mających na celu opracowanie technologii energooszczędnego domu poprzez zastosowanie innowacyjnych rozwiązań konstrukcyjnych oraz magazynowania energii pozyskanej ze źródeł odnawialnych. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1817                         | FENG.01.01-IP.02-3762/23 | REQNET Sp. z o.o.  | Opracowanie koncepcji oraz wdrożenie produkcji uniwersalnego i ekonomicznego rekuperatora dla małych domów i mieszkań.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1818                         | FENG.01.01-IP.02-3763/23 | Carbonprint Sp. z o.o.   | Zautomatyzowany system produkcji elementów w technologii druku 3D   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1819                         | FENG.01.01-IP.02-3764/23 | LABORATORIUM PROTETYCZNE LEMARDENT S.C. LESZEK VÖLKER, MARTA VÖLKER                          | Wdrożenie wyników prac B+R udoskonalonej (autorskiej) technologii wytwarzania hybrydowego uzupełnień protetycznych.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1820                         | FENG.01.01-IP.02-3765/23 | Euromontig - Sklep MEG-SPAW-SYSTEM Janusz Bokota  | Wdrożenie innowacyjnego stołu spawalniczego z ramieniem spawalniczym w celu zwiększenia konkurencyjności firmy  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1821                         | FENG.01.01-IP.02-3767/23 | SELEX POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  | Prace w zakresie opracowania infrastruktury niezbędnej do zdalnej obsługi, teleserwisu i zdalnego nadzoru przebiegu zabiegu transplantacji włosów i stanowisk do telemedycyny | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1822                         | FENG.01.01-IP.02-3769/23 | Firma Handlowo-Usługowo-Transportowa "JAROSZ" Adam Jarosz   | Wdrożenie na rynek innowacyjnej mieszanki mineralno-asfaltowej  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1823                         | FENG.01.01-IP.02-3770/23 | PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  | AgroMatrix – biodegradowalne opakowania z resztek poźniwnych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1824                         | FENG.01.01-IP.02-3772/23 | PROZEL spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  | Wdrożenie wyników prac badawczo-rozwojowych dotyczących innowacyjnego systemu filtracji powietrza eliminującego mikroorganizmy chorobotwórcze i wirusy                        | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1825                         | FENG.01.01-IP.02-3777/23 | JAKUB KURDYBELSKI FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA BRJ KURDYBELSCY S. C. BEATA KURDYBELSKA, ROMAN KURDYBELSKI, JAKUB KURDYBELSKI | Inteligentny Analizator Treningów Strzeleckich  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1826                         | FENG.01.01-IP.02-3778/23 | EDP Support Polska Sp. z o.o.                                       | Innowacyjny System Rozliczania i Nadzoru Zdarzeń Produkcyjnych z zastosowaniem kryptografii   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1827                         | FENG.01.01-IP.02-3779/23 | ACCESS CONSULTING KRZYSZTOF DUDEK                                   | Opracowanie w trakcie realizacji prac badawczo-rozwojowych technologii proekologicznych osiedli mieszkaniowych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1828                         | FENG.01.01-IP.02-3780/23 | DREWNOLAND SPÓŁKA CYWILNA Socha Łukasz Socha Mateusz                | Wdrożenie innowacyjnych technologii celem produkcji elementów fornirowanych z wykorzystaniem trudnych elementów i okleiny                                     | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1829                         | FENG.01.01-IP.02-3781/23 | "Schody Cezar" Cezary Orzechowski                                   | Półautomatyczna Frezarka do Drewna  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1830                         | FENG.01.01-IP.02-3784/23 | Progresja New Materials Sp. z o. o.                                 | Opracowanie nowego, ciągłego i wysokowydajnego procesu recyklingu stopów tytanu do produkcji proszków do zastosowań w technologiach wytwarzania przyrostowego | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1831                         | FENG.01.01-IP.02-3785/23 | Rurke Sp. z o.o.  | Wdrożenie technologii produkcji elementów metalowych o wydłużonej trwałości antykorozyjnej  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1832                         | FENG.01.01-IP.02-3789/23 | INFINITY FLOW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ               | Infinity - shunt szyjny, czasowy cewnik omijający   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1833                         | FENG.01.01-IP.02-3790/23 | PLASTMET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | Realizacja prac badawczych w zakresie innowacyjnej szafy chłodniczej  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1834                         | FENG.01.01-IP.02-3791/23 | SIEĆ BADAWCZA RAFAŁ PERZ   | LPEV - kompleksowe stanowisko do badania elektrycznych pojazdów osobistych   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1835                         | FENG.01.01-IP.02-3792/23 | Arkadiusz Osenka   | Budowa domu turystycznego z innowacyjnym programem pobytowym w celach uzdrowiskowych   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1836                         | FENG.01.01-IP.02-3793/23 | FACTORY STILL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ              | Opracowanie modułowej mikroinfrastruktury do produkcji alkoholu etylowego z niewykorzystanych płodów rolnych.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1837                         | FENG.01.01-IP.02-3796/23 | NEWAGEKNITTING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ             | Altication: zaawansowane uwierzytelnianie transakcji i wykrywanie nadużyć w otwartej bankowości za pomocą sztucznej inteligencji w modelu GPT  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1838                         | FENG.01.01-IP.02-3797/23 | Digital Mindset Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością            | Prace B+R służące do opracowania innowacyjnego rozwiązania Autonomiczne Agenty AI  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1839                         | FENG.01.01-IP.02-3799/23 | BIOMEDICAL MUSIC SOLUTIONS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Prace badawczo-rozwojowe nad opracowaniem innowacyjnego produktu SoundSteps: Adaptacyjne, spersonalizowane, precyzyjne i predykcyjne oprogramowanie AI/ML do generowania dźwięku w celu poprawy wyników rehabilitacji chodu i równowagi. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1840                         | FENG.01.01-IP.02-3800/23 | PLUM RESEARCH SPÓŁKA AKCYJNA                                       | Prace badawczo-rozwojowe nad opracowaniem systemu pozwalającego na uniwersalny pomiar konsumpcji mediów on-demand oraz sposobu konsumowania mediów przez użytkowników z  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | wykorzystaniem jedynie urządzeń domowych panelistów  |   |  |                               |
| 1841                         | FENG.01.01-IP.02-3802/23 | BulletProve Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                  | BulletProve Indoor TCS – nowa generacja treningowego systemu strzeleckiego dedykowanego do ćwiczeń strzelań z postaw stojącej i kłęczącej, wykorzystujący innowacyjne algorytmy uczenia maszynowego. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1842                         | FENG.01.01-IP.02-3805/23 | Next Lighting Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością                | Prozdrowotny system oświetlenia wnętrz "Skychology" z metodą terapii światłem (BLT) do profilaktyki depresji sezonowej (SAD) oraz zastosowaniem silikonów LSR i pasma do wytwarzania wit. D3.        | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1843                         | FENG.01.01-IP.02-3807/23 | Ergo Design Sp. z o.o.   | Opracowanie nowego produktu w postaci mobilnych, lekkich, biurowych tablic modułowych z adhezyjnym systemem montażu.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1844                         | FENG.01.01-IP.02-3808/23 | MODESSQE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                     | Eduboardsy ChemLAB - Wirtualne Laboratorium Chemiczne dla uczniów szkół średnich w technologii rzeczywistości rozszerzonej AR z funkcją monitorowania postępu w nauce w oparciu o algorytmy AI       | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1845                         | FENG.01.01-IP.02-3811/23 | POLIMARKY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | Wdrożenie wyników prac badawczo-rozwojowych i uruchomienie produkcji innowacyjnych mieszanek termoplastycznych o zaawansowanych właściwościach technologicznych                                      | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                 | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1846                         | FENG.01.01-IP.02-3812/23 | SYMBIO-LAB BORUTA SPÓŁKA KOMANDYTOWA               | Opracowanie metody uzyskania oleju bogatego w nienasycone kwasy tłuszczowe z wykorzystaniem odpadu przemysłowego w postaci pestek jabłek i wprowadzenie na rynek innowacyjnej żywności funkcjonalnej opartej na olejach z pestek roślin stanowiących odpad przemysłu rolno-spożywczego        | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1847                         | FENG.01.01-IP.02-3814/23 | INNOMAC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ    | Opracowanie i implementacja narzędzi systemów autodiagnostyki i autoregulacji maszyny piekarniczej, z elementami modelu MaaS.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1848                         | FENG.01.01-IP.02-3816/23 | ECOWATT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ    | Innowacyjna farma fotowoltaiczna przystosowana do pracy off-grid ze stacją produkcji zielonego wodoru i urządzeniami mobilnymi  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1849                         | FENG.01.01-IP.02-3817/23 | PKK Studio Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Opracowanie wspomaganego sztuczną inteligencją i uczeniem maszynowym serwisu internetowego wraz z dedykowaną aplikacją mobilną do pośrednictwa w sprzedaży i zakupie pojazdów mechanicznych z jego wdrożeniem i realizacją innych modułów komplementarnych (kompetencje, internacjonalizacja) | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1850                         | FENG.01.01-IP.02-3818/23 | GO!AHEAD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ   | Opracowanie innowacyjnej technologii dotyczącej systemu „Dwóch wież” oraz innych urządzeń treningowych oraz ich   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | oczujnikowania, w celu powstania nowych produktów.  |   |  |                               |
| 1851                         | FENG.01.01-IP.02-3820/23 | TRITEM Prosta Spółka Akcyjna                      | Opracowanie innowacyjnego systemu do testowania i walidacji systemów krytycznych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1852                         | FENG.01.01-IP.02-3823/23 | Ovoo Sp. z o.o.                                   | Inteligentny system wspierający Społeczności Energetyczne w zakresie optymalizacji i bilansowania energii oraz zapobiegający stratom energii wewnątrz lokalnych społeczności poprzez wprowadzanie mechanizmów tokenizacji i sąsiedzkiej wymiany energii | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1853                         | FENG.01.01-IP.02-3824/23 | ENEREKO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ   | Opracowanie innowacji technologicznej w zakresie instalacji kontenerowej wodoru wraz z jej wdrożeniem   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1854                         | FENG.01.01-IP.02-3828/23 | Acteryon sp. z o.o.                               | CELOWANA MODULACJA MIKROBIOMU W TERAPII ONKOLOGICZNEJ RAKA TRZUSTKI I JELITA GRUBEGO  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1855                         | FENG.01.01-IP.02-3829/23 | Vernitech Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Opracowanie oraz wdrożenie do produkcji innowacyjnych past pigmentowych przeznaczonych do barwienia wodorocieńczalnych i rozpuszczalnikowych powłok do drewna.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1856                         | FENG.01.01-IP.02-3833/23 | Acteryon sp. z o.o.                               | Opracowanie innowacyjnej biocząsteczki enzymatycznej oraz kliniczne potwierdzenie jej aktywności antyuropatogennej u osób z cukrzycą typu II.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1857                         | FENG.01.01-IP.02-3834/23 | CENTRUM DRUKU AM STACHURA SP.K.                             | Opracowanie i wdrożenie personalizowanych ortez korekcyjnych dla niemowląt wraz z technologią ich projektowania i wytwarzania rozwijanymi w oparciu o wykorzystanie sztucznej inteligencji, ultraszybkiego skanowania 3D i przemysłowej technologii druku 3D zintegrowanych w ramach platformy Ortheo3D.com | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1858                         | FENG.01.01-IP.02-3836/23 | BP2 ML SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ              | Inteligentny Analizator Korespondencji i Predykcja Czasu Realizacji Zadań oparty na Deep Learning   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1859                         | FENG.01.01-IP.02-3837/23 | JM elektronik sp. z o.o.                                    | Rozwój i integracja cyfrowych narzędzi stosowanych w procesach realizowanych w ramach świadczonych usług outsourcingu produkcji urządzeń elektronicznych dla osiągnięcia silnej pozycji konkurencyjnej.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1860                         | FENG.01.01-IP.02-3838/23 | DRUKARNIA "MISIURO" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej technologii druku opartej na dedykowanej formulacji farby  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1861                         | FENG.01.01-IP.02-3840/23 | Gaztech spółka z ograniczoną odpowiedzialnością             | Poszerzenie portfolio produktów dedykowanych branży gazowej pod marką Friendly Gas dzięki pracom B+R zrealizowanym przez Zespół naukowy Gaztech spółka z o.o.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1862                         | FENG.01.01-IP.02-3841/23 | Ecoventeam Sp. z o.o.                                       | REKUPERATORY ORIGAMI: Przełomowa w skali świata technologia rekuperacji   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | wewnątrz-ściennej z wykorzystaniem opatentowanych wymienników "origami", systemu Active Noise Cancelling i systemu "kanałów wirtualnych".  |   |  |                               |
| 1863                         | FENG.01.01-IP.02-3845/23 | SCANDICSOFA POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ        | Prace badawczo-rozwojowe nad innowacyjną technologią produkcji stelaży zespołów customizowanego mebla tapicerowanego do montażu bez użycia narzędzi przez użytkownika  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1864                         | FENG.01.01-IP.02-3847/23 | NAVA ENGINEERING SZCZECIN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Mobilny kontener umożliwiający podłączenie statku do zasilania z lądu przy jednoczesnym unieruchomieniu generatorów statkowych- onshore power supply (OPS)   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1865                         | FENG.01.01-IP.02-3848/23 | BPBS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                      | Inteligentny Asystent z Technologią ML do Zarządzania Celami i Wskaźnikami BSC, Zintegrowany z Infrastrukturą Korporacyjną   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1866                         | FENG.01.01-IP.02-3849/23 | SOLAR BREAKER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ             | Wdrożenie nowej generacji zasłon słonecznych zintegrowanych z PV   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1867                         | FENG.01.01-IP.02-3850/23 | OH Software Sp. z o.o.  | Innowacyjna platforma to rozwiązanie typu Retail Media - technologia oparta o sieci neuronowe optymalizująca koszty reklam, co. Umożliwi nawet najmniejszym sprzedawcom internetowym prowadzenie skutecznej sprzedaży w internecie (E- | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                             | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | commerce) i konkurowanie z globalnymi platformami sprzedażowymi (marketplace).  |   |  |                               |
| 1868                         | FENG.01.01-IP.02-3851/23 | Ingenious Lab spółka z ograniczoną osobowością | DT Coach - Cyfrowy bliźniak obiektów infrastruktury sportowej, sprzętu oraz zawodników jako innowacyjna usługa zapobiegania kontuzjom, poprawy stanu zdrowia zawodników i promowania aktywności fizycznej z wykorzystaniem technologii IoT i sztucznej inteligencji.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1869                         | FENG.01.01-IP.02-3852/23 | Pure Biologics                                 | Opracowanie kandydata na lek do innowacyjnej immunoterapii celującej w receptor chemokinowy do leczenia przerzutowego raka nerkowokomórkowego.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1870                         | FENG.01.01-IP.02-3854/23 | Zakład Produkcyjno-Handlowy Andrzej Dębski     | Wprowadzenie modelu automatyzacji produkcji w obiegu zamkniętym przez przerób odpadów na rozpałkę oraz wdrożenie urządzenia grzewczego umożliwiającego pozyskanie taniej energii cieplnej zasilającej zakład automatyzacji procesu produkcji i pakowania poprzez zakup automatu do produkcji wraz z automatyczną linią do paletyzacji i workowania suchego drewna kominkowego oraz zasilenie powyższych maszyn w energię elektryczną za pomocą instalacji fotowoltaicznej 50kWp | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1871                         | FENG.01.01-IP.02-3855/23 | TELPOD S.A.                                    | Wdrożenie projektu badawczo-rozwojowego w zakresie innowacyjnego  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | rezystora dużej mocy wykonanego w technologii grubowarstwowej w firmie TELPOD S.A. w Skawinie.  |   |  |                               |
| 1872                         | FENG.01.01-IP.02-3858/23 | Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe FRAKOTERM Sp. z o.o.             | System Inteligentnego Zasilania autonomicznych gospodarstw rolnych z OZE w trybie off grid w układzie kogeneracji z hybrydowym magazynem energii.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1873                         | FENG.01.01-IP.02-3859/23 | PHOENIX CENTRUM PSYCHOMEDYCZNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Realizacja prac B+R w celu opracowania innowacji produktowej w postaci systemu opartego na sztucznej inteligencji (AI) zczytującego biomarkery skuteczności TMS przy pom. sygnału EEG do optymalizacji terapii TMS w czasie rzeczywistym dla osób chorych na depresję lekooporną i OCD. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1874                         | FENG.01.01-IP.02-3861/23 | Unimetal Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Złotowie            | FasTest – zautomatyzowany system do diagnostyki pojazdów samochodowych w konfiguracjach mobilnych i stacjonarnych.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1875                         | FENG.01.01-IP.02-3867/23 | SZOK SZYBKA OBSŁUGA KSIĘGOWA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ   | Nowoczesna Księgowość AI: Wspieranie Biznesów w Bezpieczeństwie Podatkowym  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1876                         | FENG.01.01-IP.02-3868/23 | OncoTherics Poland S.A.  | WYKORZYSTANIE PROFILU BEZPIECZEŃSTWA AQ4N DO PRZYSPIESZENIA ROZWOJU OCT1002 W LECZENIU GUZÓW HIPOKSYCZNYCH  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1877                         | FENG.01.01-IP.02-3869/23 | Funventure Prosta Spółka Akcyjna                                       | Enhanced NPC - zaawansowany system postaci niezależnych dla gier wideo,   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | wspierany modelami językowymi sztucznej inteligencji.  |   |  |                               |
| 1878                         | FENG.01.01-IP.02-3871/23 | PPHU POLIGRAF<br>Wiesław Kasprowiak  | Hybryd Rapid Prototyping - HYDRA 4.0 - addytywno - substratywne centrum wytwórcze  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1879                         | FENG.01.01-IP.02-3874/23 | Pure Biologics Spółka Akcyjna  | Opracowanie innowacyjnego leku o podwójnym działaniu znoszącego immunosupresję guza do leczenia raka jajnika   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1880                         | FENG.01.01-IP.02-3877/23 | ACTIVATIO.COM<br>SPÓŁKA Z<br>OGRANICZONĄ<br>ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                     | Narzędzie Zarządzania Projektami z Wykorzystaniem Metod Zwinnych w Firmach z Użyciem Algorytmów Sztucznej Inteligencji   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1881                         | FENG.01.01-IP.02-3878/23 | AIROTEC SP. Z O.O.   | Inteligentna ocena degradacji pasa drogi startowej oraz stanu technicznego infrastruktury oświetlenia lotniskowego z wykorzystaniem bezzałogowego statku powietrznego w oparciu o analizę porównawczą z referencyjną bazą wiedzy | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1882                         | FENG.01.01-IP.02-3879/23 | SPLINE SPÓŁKA<br>CYWILNA PIOTR<br>WYDERSKI, DANIEL<br>RZEPLIŃSKI,<br>KAROL KOMINEK | Adaptacyjny infotainment samochodowy oparty na technologii IoT   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1883                         | FENG.01.01-IP.02-3884/23 | UNIPRO SPÓŁKA Z<br>OGRANICZONĄ<br>ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                               | Antagonista glutaminy- prolek GA-607   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1884                         | FENG.01.01-IP.02-3885/23 | LEAN TO WIN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie algorytmów rankingujących wskaźniki biznesowe, podpowiadania rozwoju wskaźników w organizacji oraz podpowiadania korelacji między wskaźnikami i prognozowania ich trendów dzięki modułom AI, służących do poprawy efektywności finansowej i operacyjnej firm produkcyjnych i usługowych. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1885                         | FENG.01.01-IP.02-3886/23 | RECOVERIES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  | Innowacyjna Platforma ML i AI do Rekomendacji Badań Medycznych i Wizyt Lekarskich  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1886                         | FENG.01.01-IP.02-3888/23 | Proud Turkeys sp. z o.o.                            | Opracowanie innowacyjnego produktu w postaci mini skanera AbomiCube do zautomatyzowania procesu tworzenia modeli 3D i animacji   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1887                         | FENG.01.01-IP.02-3889/23 | PIXPRO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ      | Opracowanie systemu pozwalającego na rozpoznawanie kamieni znajdujących się na polach i utrudniających działalność rolniczą oraz wytyczanie optymalnej trasy ich zbierania, z wykorzystaniem sztucznej inteligencji.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1888                         | FENG.01.01-IP.02-3892/23 | QPER PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA                          | Przeprowadzenie prac B+R w zakresie opracowania autonomicznego PODu z inspekcją wizyjną  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1889                         | FENG.01.01-IP.02-3893/23 | MentaliCare AI Sp. z o.o.                           | S.E.N.S.E (Smart Evaluation and Notification System for Early-stage depression)  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                    | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1890                         | FENG.01.01-IP.02-3894/23 | CLOCHEE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ       | Podniesienie konkurencyjności firmy Clochee  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1891                         | FENG.01.01-IP.02-3895/23 | Cookie3 Sp. z o.o.                                    | Badania nad stworzeniem systemu do analizy baz danych Web3 oparte na DeepTech, BigData i uczeniu maszynowym dla zbudowania modeli predykcyjnych zachowań użytkowników.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1892                         | FENG.01.01-IP.02-3896/23 | Bellsound Bartłomiej Lewczuk                          | Utworzenie i prowadzenie systemu ułatwienia dostępności obiektów użyteczności publicznej dla osób niewidomych i niedowidzących   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1893                         | FENG.01.01-IP.02-3897/23 | Mobile Physics Poland Sp.z o.o                        | Opracowanie innowacyjnej i przełomowej platformy, która pozwoli do precyzyjnego monitoringu wszystkich parametrów środowiskowych na terenie miasta w sposób ciągły.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1894                         | FENG.01.01-IP.02-3898/23 | KONRAD PODSTAWSKI FIRMA HANDLOWO-PRODUKCYJNA "AKMA 2" | Opracowanie i wdrożenie technologii skoordynowanego systemu przetwarzania produktu ubocznego z produkcji mebli wykorzystującego scyfryzowany system konfekcjonowania wiórów w celu ich dalszego przetworzenia w eko innowacyjne paliwa typu pelet. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1895                         | FENG.01.01-IP.02-3901/23 | BPOWER2 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ       | Podniesienie konkurencyjności Bpower2 Sp. z o.o.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1896                         | FENG.01.01-IP.02-3903/23 | "GALAKTUS" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ             | Opracowania innowacyjnego produktu – technologii integrującej generatywny model językowy z modułami gry.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1897                         | FENG.01.01-IP.02-3904/23 | DOMEGURU Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością               | Przeprowadzenie prac B+R obejmujących stworzenie linii kopuł akustycznych o udoskonalonych parametrach użytkowych i funkcjonalnych, wykonanych z materiału pochodzącego z recyklingowanych butelek PET | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1898                         | FENG.01.01-IP.02-3908/23 | "TECHNIKA SPAWALNICZA" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Zbadanie możliwości spajania złączy doczołowych ze stopów aluminium wykonanych metodą druku 3D   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1899                         | FENG.01.01-IP.02-3909/23 | STENTPOINT P Sp. z o.o.  | Stent wewnętrzznacyniowy do zaopatrywania rozwarstwień aorty typu A i B w procedurze petticoat   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1900                         | FENG.01.01-IP.02-3911/23 | HUMANUS MEDICINE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ       | Opracowanie innowacyjnej aplikacji medycznej do wczesnego wykrywania i monitorowania chorób nerek  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1901                         | FENG.01.01-IP.02-3912/23 | KAJAX Kaja Muszyńska   | Wdrożenie produkcji ciasta pszennego typu kadayif (chłodzonego półproduktu gastronomicznego)   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1902                         | FENG.01.01-IP.02-3913/23 | InnovationSync sp. z o.o.                                      | Innowacyjna technologia produkcji wysokobiałkowej mąki spożywczej o prozdrowotnych właściwościach.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1903                         | FENG.01.01-IP.02-3914/23 | EXTREME ROBOTICS LAB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Prace B+R nad systemem opartym na LLM/ GPT, umożliwiającym wykorzystanie języka naturalnego do generowania odpowiedzi na pytania wymagające dostępu do danych poufnych organizacji  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1904                         | FENG.01.01-IP.02-3916/23 | IPC Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                  | Opracowanie systemu informatycznego OeS OPF TimeVision do analizy rozptyłów mocy w sieciach elektroenergetycznych połączonego systemu przesyłowego i rozdzielczego WN i NN przy uwzględnieniu zmienności dobowej, sezonowej i wieloletniej poboru i generacji mocy w węzłach sieci. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1905                         | FENG.01.01-IP.02-3917/23 | HiProMine S.A.   | Wdrożenie materiałów paszowych z biomasy owadów o podwyższonej i stabilnej wartości pokarmowej dla zwierząt towarzyszących  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1906                         | FENG.01.01-IP.02-3919/23 | Orthoget spółka z ograniczoną odpowiedzialnością             | Typoszereg rozmiarowy OrthoNail, hybrydowego gwoźdźcia śródszpikowego przeznaczonego do aktywnego wydłużania kości długich człowieka  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1907                         | FENG.01.01-IP.02-3920/23 | PROSPECTOR PRO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ       | Prospector PRO - zaawansowany system wspomagający zarządzanie siecią kontaktów biznesowych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1908                         | FENG.01.01-IP.02-3921/23 | FB Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                   | Innowacyjne Wykorzystanie ML i AI dla Dopasowanego i Zdrowego Odżywiania  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                     | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1909                         | FENG.01.01-IP.02-3924/23 | WANDLEE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ        | Platforma Expert Bot - to platforma do automatyzacji komunikacji w przedsiębiorstwach za pomocą specjalistycznych botów, wspierana AI i zasilana danymi klienta. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1910                         | FENG.01.01-IP.02-3926/23 | ŁUKASZ OTREMBA SWIMER                                  | Opracowanie i wdrożenie innowacyjnego zbiornika do magazynowania i mieszania nawozów   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1911                         | FENG.01.01-IP.02-3927/23 | SOFTCONTROLS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ   | Integracja i Optymalizacja Modeli Zdarzeń Dyskretnych w Zaawansowanych Systemach Automatyki i Robotyki Autonomicznej   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1912                         | FENG.01.01-IP.02-3934/23 | KUNCAR SA  | Cyfrowy bliźniak kotła energetycznego dużej skali  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1913                         | FENG.01.01-IP.02-3935/23 | MPS TECHNOLOGY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie technologii recyklingu tytanu do zastosowań w przemyśle medycznym oraz lotniczym.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1914                         | FENG.01.01-IP.02-3936/23 | Knowledge Sp. z o.o.                                   | Opracowanie i wdrożenie elektrycznych napędów do wózków inwalidzkich RapidDrive i RapidWheel   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1915                         | FENG.01.01-IP.02-3937/23 | SPARESTY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ       | Inteligentny Asystent Dla Pracowników Mobilnych - Zarządzaj, Odpoczywaj i Bądź na Czasie w Erze Świata 4.0   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1916                         | FENG.01.01-IP.02-3939/23 | Sages spółka z ograniczoną odpowiedzialnością          | Innowacyjna platforma do inteligentnego zarządzania przedsiębiorstwem i wiedzą o nim   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1917                         | FENG.01.01-IP.02-3940/23 | "ASAMED" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  | Ocena skuteczności terapii nietrzymania moczu oraz zaburzeń erekcji metodą zewnętrznej neurostymulacji elektromagnetycznej mięśni z zastosowaniem unowocześnionego urządzenia medycznego (fotela fizjoterapeutycznego) EMIS | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1918                         | FENG.01.01-IP.02-3941/23 | MYRLAND Szymon Myrlak                             | Badania i wdrożenie na rynek innowacyjnej koperty tekturowej ECO-ZIP  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1919                         | FENG.01.01-IP.02-3943/23 | WELLSOLAR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie i wdrożenie inwertera adaptacyjnego z automatycznym algorytmem zarządzania energią domową (HEMS), zwiększającego efektywność wykorzystania energii solarnej na potrzeby własne                                  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1920                         | FENG.01.01-IP.02-3948/23 | Marcin Rokoszewski Marsoft                        | Harmonia Hominis VR   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1921                         | FENG.01.01-IP.02-3949/23 | "TRANSI" P.H.U. Zbigniew Jurzak                   | Wdrożenie usługi wypożyczenia planszy SmartBoard  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1922                         | FENG.01.01-IP.02-3951/23 | LEGRA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością     | Wdrożenie innowacyjnego procesu technologicznego w produkcji poligraficznej.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1923                         | FENG.01.01-IP.02-3952/23 | Q-BAS Sp. z o.o.                                  | Autonomiczny autobus miejski - IQBUS  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1924                         | FENG.01.01-IP.02-3955/23 | TELEMATICS TECHNOLOGIES SPÓŁKA Z                  | Mechanizmy wspierające transformację organizacji i raportowanie ESG w zakresie zużycia energii, dekarbonizacji, optymalizacji procesów, zarządzania   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          | OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                      | ryzykiem i poprawy bezpieczeństwa dla firm dysponujących własną flotą pojazdów.   |   |  |                               |
| 1925                         | FENG.01.01-IP.02-3956/23 | PEPTIX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ      | Innowacyjna platforma do nowotworowej diagnostyki przesiewowej nowotworów płuc i piersi, oparta o zaawansowane algorytmy uczące się   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1926                         | FENG.01.01-IP.02-3958/23 | ANW SP Z O O  | Innowacyjna technologia do kompleksowej rewitalizacji zbiorników wodnych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1927                         | FENG.01.01-IP.02-3959/23 | MADIUS Magdalena Długosz                            | Badanie parametrów sieci bezprzewodowych 802.11g/n/ac/ax metodą wielowarstwowej akwizycji sygnału z użyciem BSP (Bezzałogowy Statek Powietrzny)   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1928                         | FENG.01.01-IP.02-3962/23 | Zbigniew Guza                                       | Prowadzenie działalności gospodarczej w zakresie nowoczesnych usług sodowania metodą SodaBlast system   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1929                         | FENG.01.01-IP.02-3963/23 | OFFSET DRUK Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Wdrożenie innowacji procesowej umożliwiającej naniesienie grubej (reliefowej) warstwy lakieru na powierzchnię zadrukowanego papieru w druku offsetowym.                                 | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1930                         | FENG.01.01-IP.02-3964/23 | Elenco spółka z ograniczoną odpowiedzialności       | Opracowanie oraz wdrożenie innowacyjnej rozdzielniczy elektrycznej średniego napięcia izolowanej wysuszonym powietrzem o unikalnych w branży cechach proekologicznych i konstrukcyjnych | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1931                         | FENG.01.01-IP.02-3965/23 | Linux Polska Sp. z o.o.                             | Centrum inkubacji innowacji dla przyszłości – wytworzenie zdolności procesowej  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                               | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | organizacji oraz opracowanie nowego standardu w zakresie inicjowania, realizacji oraz komercjalizacji projektów innowacyjnych opartych o technologię cloud native oraz praktyki i technologie DevOps. |   |  |                               |
| 1932                         | FENG.01.01-IP.02-3967/23 | DURAJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ    | Zaprojektowanie i przetestowanie unikalnego w skali światowej systemu suszenia drewna subfosylowego wraz z technologią jego efektywnego wykorzystania w produkcji podłóg drewnianych.                 | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1933                         | FENG.01.01-IP.02-3969/23 | ROKICKI KRZYSZTOF EUROMAX                        | Realizacja prac B+R w celu opracowania nowej, innowacyjnej gamy pieczywa chlebowego o podwyższonej zawartości składników mineralnych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1934                         | FENG.01.01-IP.02-3973/23 | Rezydencje EBEJOT Jarosław Jaczewski Sp. Jawna   | Zespoły autonomicznych osiedli mieszkaniowych   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1935                         | FENG.01.01-IP.02-3974/23 | MEGA ONE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Budowa prototypowej linii do utylizacji odpadów w tym niebezpiecznych metodą zgazowania poprzez ich przemianę w gaz syntezowy w celu wytwarzania energii elektrycznej i energii cieplnej              | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1936                         | FENG.01.01-IP.02-3975/23 | MPR Sience Sp. z o.o.                            | W poszukiwaniu przełomu w mikrobiologii   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1937                         | FENG.01.01-IP.02-3976/23 | WGS84 Polska Sp. z o.o.                          | Szacowanie ilości i lokalizacji gatunków roślin inwazyjnych z wykorzystaniem  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | wysokorozdzielczych zdjęć lotniczych i uczenia maszynowego dla ochrony ekosystemów i człowieka  |   |  |                               |
| 1938                         | FENG.01.01-IP.02-3978/23 | Handlowo-Usługowa Spółdzielnia Osób Prawnych "Samopomoc Chłopska" w Warszawie | HydroAirSafe - Opracowanie kontekstowego systemu oczyszczania powietrza po zabiegach inhalacyjnych i i hydro-zabiegach w medycynie uzdrowiskowej. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1939                         | FENG.01.01-IP.02-3979/23 | OMEGA MEDICAL RESEARCH CENTER SPÓŁKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOSCIA         | Podkarpackie Centrum Badawczo-Rozwojowe Prac Balneologicznych   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1940                         | FENG.01.01-IP.02-3983/23 | BIG WAVE ARTCORE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA   | KOPYTKO ProjectNavigator  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1941                         | FENG.01.01-IP.02-3985/23 | Cezary Rułka DREWNOLIT  | Wdrożenie technologii SMART WAY Fort Dęblin - Interaktywne Centrum Militariów   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1942                         | FENG.01.01-IP.02-3989/23 | Inspira Polska Sp. z o.o.   | Opracowanie wyrobu medycznego o przeznaczonego do iniekcji śródskórnych (mezoterapii)   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1943                         | FENG.01.01-IP.02-3991/23 | "JT STAL SERWIS" SPÓŁKA Z   | Transformacja technologiczna umożliwiająca wprowadzenie zasad   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          | OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                                    | Przemysłu 4.0 w firmie "JT STAL SERWIS" SP. Z O.O.   |   |  |                               |
| 1944                         | FENG.01.01-IP.02-3992/23 | Studio Reklamy Euromet Michał Koper                               | Wdrożenie na rynek lamp modułowych w oparciu o przeprowadzone prace badawczo-rozwojowe   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1945                         | FENG.01.01-IP.02-3993/23 | JAKMET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                    | Wprowadzenie na rynek rozwiązania optymalizującego proces przechowywania płyt meblowych będącego wynikiem własnych prac B+R.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1946                         | FENG.01.01-IP.02-3994/23 | Cross Technology Solutions Mateusz Barys                          | Opracowanie platformy do wspomaganie komunikacji interpersonalnej z nowatorskim podejściem do maksymalizacji szans na pomyślne budowanie relacji.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1947                         | FENG.01.01-IP.02-3995/23 | LOCALSCREENS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ              | MarginLab - innowacja w postaci autonomicznego systemu AI zwiększającego efektywność procesów reklamowych sieci handlowych realizowanych na nośnikach cyfrowych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1948                         | FENG.01.01-IP.02-3997/23 | Międzynarodowe Centrum przedsiębiorczości Agnieszka Klucznik-Törő | Projekt hybrydowy - Opracowanie oraz wdrożenie innowacyjnych i skalowalnych rozwiązań zielonych technologii sprzyjających osiągnięciu celu „Net Zero Emissions” w budownictwie demonstrujących potencjał gospodarki obiegu zamkniętego polegających na stworzeniu inteligentnej platformy do projektowania obszarów zielonych, weryfikacji założeń badawczych w zakresie | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | możliwości certyfikacji obszarów zielonych w budownictwie oraz innowacyjnego programu szkoleniowego dla startupów działających w obszarze ekonomii cyrkularnej   |   |  |                               |
| 1949                         | FENG.01.01-IP.02-3999/23 | WWGLASS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | Wdrożenie innowacyjnej gamy szyb zespolonych o podwyższonej szczelności  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1950                         | FENG.01.01-IP.02-4000/23 | SUN POWER MINI HOUSE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ       | Prefabrykowana płyta ścienna o optymalnej przenikalności cieplnej do ekologicznych domów modułowych zintegrowana z fotowoltaiką oraz instalacjami  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1951                         | FENG.01.01-IP.02-4004/23 | RENTPLANET APARTMENTS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ      | Opracowanie innowacyjnego narzędzia do wielokryterialnego prognozowania i optymalizacji przychodów z najmu krótko i długoterminowego w oparciu o mechanizmy predykcyjne bazujące na technologii AI/ML.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1952                         | FENG.01.01-IP.02-4005/23 | 3TECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                      | Opracowanie innowacyjnej, modułowej architektury terminala ładującego typu AC dla pojazdów z zasilaniem elektrycznym lub hybrydowym, współpracującej z inteligentnymi systemami wielopłaszczyznowej komunikacji sieciowej, dostosowanej do różnorodnych warunków | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | instalacyjnych i w pełni odpornej na zakłócenia w paśmie radiowym.   |   |  |                               |
| 1953                         | FENG.01.01-IP.02-4006/23 | ZYGMUNT J. GŁUCHOWSKI S.C.<br>ZYGMUNT GŁUCHOWSKI I HELENA GŁUCHOWSKA<br>KOOPERACJA PRZEMYSŁOWO - HANDLOWA | Innowacyjna technologia recyklingu materiałów pochodzących z obróbki powierzchniowej wyrobów metalicznych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1954                         | FENG.01.01-IP.02-4008/23 | FORTIS MEDICA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ   | Opracowanie innowacyjnych rozwiązań w dziedzinie chirurgii i protetyki stomatologicznej jako efekt prac B+R  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1955                         | FENG.01.01-IP.02-4009/23 | METPOL FREUND TOMALA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  | Wdrożenie technologii spawania z wykorzystaniem mieszanki osłonowej trójskładnikowej do spawania stali trudnościeralnych typu HB 400 ze stalą S355.                          | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1956                         | FENG.01.01-IP.02-4010/23 | KREM Anna Zalesinska  | Innowacyjna platforma sprzedażowa bazująca na kryteriach zrównoważonego rozwoju i autorskiej metodologii doboru marek partnerskich.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1957                         | FENG.01.01-IP.02-4011/23 | GEM PHARMA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  | Opracowanie unikalnego w skali świata inteligentnego otoskopu do profesjonalnego badania ucha, dla nieinwazyjnej i pełnej diagnostyki w warunkach gabinetu POZ i w warunkach | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | szpitalnych, przy wykorzystaniu sztucznej inteligencji.  |   |  |                               |
| 1958                         | FENG.01.01-IP.02-4015/23 | ŻELTECH Sp. z o. o.   | Opracowanie, demonstracja i wdrożenie prototypowej innowacyjnej cyfrowej linii technologicznej do projektowania, symulacji i wytwarzania narzędzi do procesu wytłaczania profili o specjalnych właściwościach optycznych, cieplnych i mechanicznych. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1959                         | FENG.01.01-IP.02-4017/23 | Czarada Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                               | Ekologiczne osiedle SMART domków rekreacyjnych - OKNO NA BESKID  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1960                         | FENG.01.01-IP.02-4018/23 | RECEPTON SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                              | Opracowanie dwufunkcyjnych małocząsteczkowych koniugatów typu LYTAC indukujących internalizację i lizosomalną degradację receptora PD-L1 w nowotworach skóry i raku okrężnicy  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1961                         | FENG.01.01-IP.02-4019/23 | Marzanna Guza   | Prowadzenie działalności gospodarczej w zakresie wykonywania prac ziemnych minikoparką.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1962                         | FENG.01.01-IP.02-4020/23 | ZAP-Rachunkowość Sp. z o.o.   | Głosowe sterowanie dla systemu ERP   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1963                         | FENG.01.01-IP.02-4021/23 | PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO HANDLOWO USŁUGOWE „STOLMET” KOTYRBA SPÓŁKA JAWNA | Wdrożenie systemu produkcji innowacyjnego w skali świata złącza meblowego wciskowo-rozporowego z tworzywa sztucznego, ekologicznego, odnawialnego z recyklingu wraz z produkcją  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | paczkowanych mebli typu smart-klik z wykorzystaniem przedmiotowych złączy  |   |  |                               |
| 1964                         | FENG.01.01-IP.02-4022/23 | SAPO Precision Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością - Spółka komandytowa | Turbina wiatrowa z pionową osią obrotu   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1965                         | FENG.01.01-IP.02-4023/23 | Drukarnia Pozkał Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa | Prace badawczo-rozwojowe nad innowacyjną technologią produkcji książek w oprawie klejonej                                      | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1966                         | FENG.01.01-IP.02-4027/23 | MAXUS TECHNOLOGY GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ              | Nowa, innowacyjna, autorska technologia suchej bezwodnej separacji popiołów lotnych powstających w wyniku spalania węgla       | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1967                         | FENG.01.01-IP.02-4028/23 | MG GOCZAŁ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                           | Budowa innowacyjnego obiektu hotelowego wraz z inteligentnym systemem zarządzania energią jako wdrożenie prac B+R              | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1968                         | FENG.01.01-IP.02-4030/23 | APM PRO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                             | Opracowanie detektora ruchu drogowego Smart Detector   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1969                         | FENG.01.01-IP.02-4031/23 | Kamo - Tech Bartłomiej Feret  | Wdrożenie innowacyjnej niskoemisyjnej centrali filtracyjnej w celu zwiększenia konkurencyjności firmy Kamo - Tech              | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1970                         | FENG.01.01-IP.02-4034/23 | OROVERA S. A.   | Wzrost innowacyjności i konkurencyjności przedsiębiorstwa Orovera dzięki realizacji prac B+R i wdrożeniu innowacji produktowej | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                   | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1971                         | FENG.01.01-IP.02-4036/23 | DENTISTIQ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ    | Przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych nad innowacyjną protezą zębową celem utworzenia centrum leczenia bezzębia całkowitego opartego o innowacyjny workflow cyfrowy.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1972                         | FENG.01.01-IP.02-4038/23 | REBELION SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ     | Uruchomienie produkcji przemysłowych systemów filtrowentylacji działających w oparciu o będące wynikiem prac B+R nawiewniki wyrzutowe doprowadzające oczyszczone powietrze do wnętrza hal z automatycznie regulowanym kierunkiem wyrzutu powietrza. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1973                         | FENG.01.01-IP.02-4039/23 | Hi Kiki Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością      | Wdrożenie innowacji produktowej polegającej na wprowadzeniu na rynek innowacyjnych suplementów dla zwierząt domowych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1974                         | FENG.01.01-IP.02-4041/23 | MAB ROBOTICS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Kompaktowy, przelotowy serwo sterownik silników BLDC z modułem komunikacyjnym EtherCAT, zgodny z nowoczesnymi przemysłowymi standardami bezpieczeństwa.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1975                         | FENG.01.01-IP.02-4043/23 | EFT GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ    | Wzrost konkurencyjności firmy EFT Group na rynku opakowań i akcesoriów transportowych   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1976                         | FENG.01.01-IP.02-4045/23 | Tadex Bracia Piłat Spółka Komandytowa                | Wdrożenie autonomicznej fabryki TADDEX CNC z wykorzystaniem algorytmów decyzyjnych AI   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                      | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1977                         | FENG.01.01-IP.02-4046/23 | Materace z Gór SYLWIA RÓŻAŃSKA                          | Opracowanie innowacyjnego materaca z regulowanym automatycznie poziomem twardości, a także wdrożenie wyników tych prac w przedsiębiorstwie.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1978                         | FENG.01.01-IP.02-4047/23 | SENIOR TELECARE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | System rekomendacji leków dla potrzeb aplikacji automatyzującej wystawianie recept lekarskich   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1979                         | FENG.01.01-IP.02-4048/23 | Svantek Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością         | Opracowanie miejskiego systemu monitoringu hałasu „Smart City AI” wraz z platformą webową do prezentacji i analizy danych pomiarowych „SmartCityAI”   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1980                         | FENG.01.01-IP.02-4051/23 | 4ROBOT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ          | Podniesienie bezpieczeństwa, wydajności i dostępności systemów gospodarki magazynowej na drodze innowacji produktowej przy ograniczonej ingerencji w jej aktualną infrastrukturę.                                   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1981                         | FENG.01.01-IP.02-4052/23 | Aperto spółka z ograniczoną odpowiedzialnością          | Zintegrowana Platforma do precyzyjnego projektowania in silico i produkcji in vitro białek rekombinowanych o wysokim i selektywnym powinowactwie do wybranych targetów  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1982                         | FENG.01.01-IP.02-4053/23 | Dream Peak  | Opracowanie oprogramowania do symulacji promieni światła słonecznego i generowania energetycznych map cieplnych światła słonecznego dla projektów architektonicznych w celu zwiększenia/optimalizacji wykorzystania | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | potencjału energetycznego światła słonecznego w czasie rzeczywistym   |   |  |                               |
| 1983                         | FENG.01.01-IP.02-4057/23 | LPB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ               | Przeprowadzenie badań oraz prac rozwojowych dotyczących stworzenia zestawu składającego się z wózka z osią wleczoną oraz przyczepy z dyszlem widelcowym wysuwany ramowym umożliwiającej jednoczesny transport dziewięciu pojazdów, samochodów osobowych z segmentu D.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1984                         | FENG.01.01-IP.02-4058/23 | FASHION UNBUNDLED SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Wysoce skalowalny, innowacyjny system Wirtualnej Przymierzalni oparty o fotorealistyczne wizualizacje   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1985                         | FENG.01.01-IP.02-4060/23 | IH5 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ               | Innowacyjna platforma cyfrowa jako narzędzie do planowania termomodernizacji i wykorzystania odnawialnej energii oraz technologii jej magazynowania w celu podniesienia efektywności energetycznej istniejących domów jednorodzinnych i osiągnięcia parametru obiektu zeroenergetycznego oraz do zarządzania i optymalizacji zużycia energii podczas użytkowania obiektu. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1986                         | FENG.01.01-IP.02-4062/23 | FOL - DRUK FLEXO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  | Wdrożenie własnych prac B+R nad innowacyjnym procesem zadruku opakowań o poprawionych parametrach   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | jakościowych i środowiskowych w firmie FoldrukFlexo.   |   |  |                               |
| 1987                         | FENG.01.01-IP.02-4064/23 | ECC GAMES S.A.   | ECC SIMRACING PLATFORM   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1988                         | FENG.01.01-IP.02-4065/23 | Przedsiębiorstwo Handlowo-Uslugowe SOLID CONNECT PROJECT Krzysztof Frączek | Stworzenie technologii prefabrykowanego domu pasywnego   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1989                         | FENG.01.01-IP.02-4066/23 | WOJCIECH NOWAK SERVICES  | STEELHAND - innowacyjna platforma wsparcia rekrutacji specjalistów z implementacją elementów AI  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1990                         | FENG.01.01-IP.02-4069/23 | Solgam Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                             | Opracowanie i budowa prototypowego stanowiska przeznaczonego do stabilizacji w procesie produkcji wysokociśnieniowego zbiornika do pojazdów samochodowych przeznaczonego do przechowywania paliwa wodorowego | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1991                         | FENG.01.01-IP.02-4073/23 | WULKAN SA  | Wdrożenie wyników prac B+R i rozwiązań z obszaru przemysłu 4.0 w celu rozpoczęcia produkcji innowacyjnych produktów o ponadstandardowej stabilności i jednorodności parametrów                               | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1992                         | FENG.01.01-IP.02-4074/23 | XTPL Spółka Akcyjna  | Opracowanie złotego tuszu do techniki inkjet oraz złotej pasty do techniki ultra-precyzyjnej depozycji do zastosowania w sensorach bioelektronicznych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |                             |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy          | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1993                         | FENG.01.01-IP.02-4075/23 | Münnich & Chmura Sp. z o. o | <p>Innowacyjna edukacja - ekologia i języki.<br/>Projekt innowacyjnego uczenia dzieci ekologii po angielsku bądź z elementami języka angielskiego.<br/>Dzieci będą uczestniczyły w warsztatach, konkursach, Formuła warsztatów zostanie wypracowana w drodze konsultacji ze środowiskiem naukowym i biznesowym, z kraju i zagranicy.<br/>Przedmiotem składanego projektu są te konsultacje.<br/>Efektem warsztatów ma być wprowadzenie ekologicznych rozwiązań przy udziale dzieci w okolicznych żłobkach, przedszkolach i szkołach podstawowych (klasach 1-3).<br/>Chodzi o okolice Ronda Daszyńskiego w Warszawie oraz dzielnicę Wola.</p> <p>Współwłaścicielki sali zabaw to Aleksandra Chmura, która mówi biegle po angielsku i prowadzi międzynarodowe projekty w dużych korporacjach, specjalizując się w zarządzaniu międzynarodowymi zespołami oraz Katarzyna Münnich, która oprócz języka angielskiego zna biegle trzy inne języki, współpracuje z wydziałem filologicznym uczelni, pracowała w międzynarodowych korporacjach.</p> | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                       | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 1994                         | FENG.01.01-IP.02-4077/23 | Niebagatela Łukasz Marzecki                              | Prace badawczo rozwojowe nad innowacyjną ekologiczną powłoką polimerową dla kompozytów oraz drewna. Nowoczesna Osłona w postaci powłoki żywicznej jako niespotykana ochrona mechaniczna oraz plastyfikator do produkcji skomplikowanych elementów i drewnianych okularów Niebagatela. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1995                         | FENG.01.01-IP.02-4078/23 | Instreamly Prosta Spółka Akcyjna                         | Stworzenie sieci dystrybucji treści i ruchu w metaprzestrzeniach  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1996                         | FENG.01.01-IP.02-4079/23 | "ROPEZ" FABRYKA MEBLI ROBERT I ANETA POSZWA SPÓŁKA JAWNA | Wdrożenie zintegrowanych technologii i optymalizacja procesów produkcyjnych i logistycznych.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1997                         | FENG.01.01-IP.02-4080/23 | KES-BUD KRZYSZTOF BASAMANIA                              | Wdrożenie wyników prac B+R umożliwiających wprowadzenie innowacji produktowej polegającej na stworzeniu samoobsługowych paczkomatów mogących przechowywać towary wielkogabarytowe oraz stworzenie oprogramowania do produkcji elementów stalowych obróbką CNC.                        | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1998                         | FENG.01.01-IP.02-4081/23 | Cellis Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością           | Rozwój Innowacyjnej Immunoterapii Komórkowej  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 1999                         | FENG.01.01-IP.02-4082/23 | REVOLMATIC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ       | Opracowanie innowacji produktowej przez Revolmatic Sp. z o. o.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                       | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 2000                         | FENG.01.01-IP.02-4083/23 | ALITD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ            | Opracowanie personalizowanego systemu do zarządzania i przewidywania treści dla wystawców oraz zwiedzających imprezy targowo-wystawiennicze, opartego o algorytmy AI                          | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2001                         | FENG.01.01-IP.02-4086/23 | REMIEDIUSCLINIC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  | Opracowanie innowacyjnego modelu wkładki hybrydowej mającej na celu eliminację problemów z zaburzeniem statyki narządów i nietrzymaniem moczu u kobiet.                                       | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2002                         | FENG.01.01-IP.02-4087/23 | SNIPER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ           | Sniper - cewnik wewnątrznaczyniowy z regulowaną krzywizną zakończenia   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2003                         | FENG.01.01-IP.02-4088/23 | LEDA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ             | Innowacyjna, 3-warstwowa folia produkowana z wykorzystaniem mono- i wielowarstwowych materiałów z recyklingu  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2004                         | FENG.01.01-IP.02-4090/23 | SKEWER sp. z o. o.                                       | Audiomed - innowacyjne narzędzie do wykrywania objawów chorób neurologicznych na podstawie analizy nagrań mowy ludzkiej   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2005                         | FENG.01.01-IP.02-4092/23 | Clasorino Investments                                    | LIBE - Wdrożenie spersonalizowanej platformy interaktywnego zaangażowania marki na żywo, łączącej klientów z markami przy użyciu treści generowanych przez użytkowników i transmisji na żywo. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2006                         | FENG.01.01-IP.02-4095/23 | LEGAL TELEMATICS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Inteligentny system wsparcia procesu decyzyjnego w zarządzaniu flotą oraz czasem pracy, dla branży TSL  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 2007                         | FENG.01.01-IP.02-4096/23 | ADVER TOMASZ DĘBSKI  | Opracowanie technologii i urządzenia do wykonywania pali CFA z poszerzoną podstawą (CFA PP)  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2008                         | FENG.01.01-IP.02-4097/23 | TECHNIKA SPAWANIA , KONTROLI i NADZORU - Grzegorz Kamiński | Wprowadzenie na rynek nowej gamy powłok przeciwzużyciowych o podwyższonych parametrach wytrzymałościowych na abrazję oraz erozję chemiczną   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2009                         | FENG.01.01-IP.02-4101/23 | METASMITE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ          | Identyfikacja i rozwój kliniczny substancji chemicznej (SMI) celem eliminacji agresywnych komórek nowotworowych, opornych na stosowane dotąd terapie i odpowiedzialnych za powstawanie przerzutów. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2010                         | FENG.01.01-IP.02-4103/23 | MEDYCYNĄ SPORTOWĄ I REHABILITACJĄ ŁUKASZ KOZARSKI          | NOWA JAKOŚĆ ŻYCIA- Zastosowanie technologii nieinwazyjnej neuromodulacji u chorych z wybranymi tendinopatiami kończyn górnych i dolnych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2011                         | FENG.01.01-IP.02-4107/23 | PLUS48 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ             | Badania nad opracowaniem synergicznej linii suplementów diety, mających wpływ na wzmocnienie i znaczne przedłużenie efektów fizjoterapii   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2012                         | FENG.01.01-IP.02-4110/23 | APP TREND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ          | Consolia ESG Processing & Reporting Platform. System Ekspercki z Bazą Wiedzy ESG   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2013                         | FENG.01.01-IP.02-4111/23 | InfinitiCore sp. z o.o.                                    | Multimodalny system przychwytywania bezałogowych statków powietrznych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                       | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 2014                         | FENG.01.01-IP.02-4116/23 | Sigtel spółka z ograniczoną odpowiedzialnością           | Wdrożenie innowacyjnego produktu IVY przez przedsiębiorstwo SIGTEL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2015                         | FENG.01.01-IP.02-4119/23 | ENELPE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ           | ENELPE_AI - system analiz prawa podatkowego z wykorzystaniem językowych modeli konwersacyjnych i innych metod sztucznej inteligencji  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2016                         | FENG.01.01-IP.02-4120/23 | "TECHPLAST" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością      | Opracowanie innowacyjnych systemów CAFS, z wykorzystaniem ultralekkich zbiorników kompozytowych oraz aparatów oddechowych.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2017                         | FENG.01.01-IP.02-4122/23 | Sławomir Lubomir Cendrowski RESULT                       | Opracowanie modeli dyskryminacyjnych do rozpoznawania przypraw i mieszanek przyprawowych.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2018                         | FENG.01.01-IP.02-4129/23 | Kancelaria Omega spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | LinguaVR - Przyszłość Nauki Języków w Technologii VR  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2019                         | FENG.01.01-IP.02-4131/23 | Kameleon Kreacja Marki Sp. z o.o.                        | Prace badawczo - rozwojowe nad samojezdnym asystentem ruchu dla osób potrzebujących wsparcia fizjoterapeutycznego wraz z systemem zarządzania wieloma asystentami równocześnie. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2020                         | FENG.01.01-IP.02-4135/23 | HATTORI HANZO SPÓŁKA AKCYJNA                             | Przeprowadzenie prac badawczo rozwojowych nad opracowaniem innowacyjnej technologii analizy i przetwarzania dokumentów na bazie   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | komputerowej analizy obrazów i przetwarzania dużych zbiorów danych  |   |  |                               |
| 2021                         | FENG.01.01-IP.02-4136/23 | Rene Coffee Pads<br>Magmar spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Wdrożenie technologii produkcji kawy niskodrażniającej  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2022                         | FENG.01.01-IP.02-4137/23 | GTEST TECHNOLOGIES<br>SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ      | Sytem do przeprowadzania w pełni automatycznych testów kontekstowych oprogramowania   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2023                         | FENG.01.01-IP.02-4140/23 | MERK SOLUTIONS<br>SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ          | Prace B+R nad opracowaniem unikatowego systemu do monitorowania ciągłości sygnału telewizyjnego - TV Guard                            | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2024                         | FENG.01.01-IP.02-4141/23 | Vet Planet Sp. z o. o.   | Opracowanie panelu szybkich ilościowych testów diagnostycznych do oznaczania poziomu markerów nowotworu przysadki mózgowej u szczurów | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2025                         | FENG.01.01-IP.02-4143/23 | RETAIL MEDIA NETWORK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ       | beRMN - platforma do retail marketingu wykorzystująca modele AI oparte o ekonomię behawioralną  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2026                         | FENG.01.01-IP.02-4144/23 | Endolink Sp. z o.o.  | Innowacyjny system informatyczny wspierający dobór stentgraftu i sposobu leczenia w terapii wewnątrznaczyniowej                       | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2027                         | FENG.01.01-IP.02-4147/23 | VIGO Photonics Spółka Akcyjna                                      | Chłodzone matryce podczerwieni - termowizyjna o rozdzielczości 640x512 na zakres MWIR i LWIR w technologii T2SL z                     | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | modułem cyfrowym w standardzie cameralink z przeznaczeniem dla aplikacji wojskowych  |   |  |                               |
| 2028                         | FENG.01.01-IP.02-4149/23 | EGOMAN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ   | PharmaQuest Edukacja - Gra Symulacyjna   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2029                         | FENG.01.01-IP.02-4150/23 | Ociepka Krystian F.H. "smile"  | Optymalizacja procesów e-commerce poprzez integrację zaawansowanych technologii AI i automatyzacji w zarządzaniu magazynem   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2030                         | FENG.01.01-IP.02-4151/23 | APLATE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCI  | Wdrożenie innowacyjnych płyt aluminiowych APLATE   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2031                         | FENG.01.01-IP.02-4153/23 | "ZAKŁADY MECHANICZNE KAZIMIERUK" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ<br>SPÓŁKA KOMANDYTOWA | Przeprowadzenie prac B+R w celu opracowania wysokowydajnego procesu obróbki mechanicznej stalowych powierzchni kształtowych swobodnych o wysokich wymaganiach chropowatości i czystości powierzchni. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2032                         | FENG.01.01-IP.02-4156/23 | AMS Technology<br>Mariusz Sobociński   | Przeprowadzenie projektu B+R opierającego się na zastosowaniu metody indukcji w utwardzaniu sprężyn naciągowych.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2033                         | FENG.01.01-IP.02-4157/23 | CNF PREMIUM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  | Innowacyjna metoda utylizacji zużytych opon metodą pirolizy z wytworzeniem cennych paliw energetycznych - CNF  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 2034                         | FENG.01.01-IP.02-4159/23 | STALKO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | Opracowanie i wykonanie prototypu innowacyjnego ogrzewacza pomieszczeń wykonanego w technologii INFERNO  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2035                         | FENG.01.01-IP.02-4161/23 | Amicake Poland spółka z ograniczoną odpowiedzialnością            | Opracowanie innowacyjnej receptury batona brownie z dodatkiem kamienia winnego oraz wprowadzenie jego produkcji w skali przemysłowej, co odpowiada na potrzebę zbilansowania diety oraz zmniejszenia ryzyka wystąpienia chorób cywilizacyjnych (dietozależnych) u osób posiadających niedobory potasu. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2036                         | FENG.01.01-IP.02-4164/23 | OLIVIA SERWIS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ             | ECO-SPACE 4.0: transformacja biurwców w kierunku minimalizacji emisji CO2 wykorzystująca autorską koncepcję 3E i algorytmy automatyzujące  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2037                         | FENG.01.01-IP.02-4170/23 | ENMAN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                     | Przemiana - system wsparcia rozliczeń w mikrosieciach energetycznych.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2038                         | FENG.01.01-IP.02-4171/23 | Bioponic Farm Sp. z o.o. (dawniej Plantlab Sp.z o.o.)             | Wykorzystanie impulsowych pól elektrycznych oraz plazmy nietermicznej w zwalczaniu szkodników i zwiększeniu efektywności plonowania w uprawach aquaponicznych.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2039                         | FENG.01.01-IP.02-4173/23 | Ensavid Paweł Wawrzyński  | Badania and symetrycznym silnikiem hipocykloidalnym  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |                                       |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                    | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 2040                         | FENG.01.01-IP.02-4174/23 | "FUNDACJA POLSKI BOKS OLIMPIJSKI"     | "Olimpijska przyszłość: ICPO i VOCA - Innowacyjne Rozwiązania dla Współczesnych Sportowców"   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2041                         | FENG.01.01-IP.02-4177/23 | KOKO KATARZYNA OKOŃSKA                | Opracowanie i wdrożenie innowacyjnego produktu w postaci fermentowanej herbaty (kombucha) z wyeliminowaniem znikomych ilości alkoholu powstających w procesie fermentacji.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2042                         | FENG.01.01-IP.02-4179/23 | Speed s.c. Burek Łukasz, Burek Marcin | Zagospodarowanie zbieranych odpadów przemysłowych poprzez ich stabilizację chemiczną i ponowne wykorzystanie  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2043                         | FENG.01.01-IP.02-4183/23 | JASTEŃ Sp. z o.o.                     | Opracowanie i wdrożenie na rynek typoszeregu innowacyjnych autonomicznych jednostek kogeneracyjnych wytwarzających zieloną energię  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2044                         | FENG.01.01-IP.02-4184/23 | PROJECT ENGLISH APP SP. Z O.O.        | Opracowanie wspomaganą sztuczną inteligencją i technologią głosową poznawczo-rozwojowej gry mobilnej do nauki angielskiego dla dzieci "Porszuki i Popuny" z jej wdrożeniem na rynek i realizacją innych modułów komplementarnych (cyfryzacja, kompetencje i internacjonalizacja). | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2045                         | FENG.01.01-IP.02-4187/23 | XTPL Spółka Akcyjna                   | Opracowanie innowacyjnego modułu wielokanałowej głowicy przeznaczonej do ultra-precyzyjnej depozycji cieczy   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2046                         | FENG.01.01-IP.02-4190/23 | ZERO WASTE DESIGN SPÓŁKA Z            | Opracowanie i wdrożenie innowacyjnego narzędzia do pomiarów śladu węglowego   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                 | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          | OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                     | używanego wyposażenia biurowego bazująca na uniwersalnym algorytmie automatyzującym procesy   |   |  |                               |
| 2047                         | FENG.01.01-IP.02-4192/23 | Netrix spółka akcyjna                              | SONETOM Tomograf multimodalny do nieinwazyjnej diagnozy struktur drzewiastych   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2048                         | FENG.01.01-IP.02-4194/23 | Epoka Prosta Spółka Akcyjna                        | Optymalizacja i dynamiczne zaawansowane zarządzanie mocą w infrastrukturze ładowania samochodów elektrycznych: zapewnienie i gwarancja ciągłości zasilania w kontekście globalnie wzrastającego zapotrzebowania na energię elektryczną. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2049                         | FENG.01.01-IP.02-4195/23 | KBH AKORD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  | Rozwój przedsiębiorstwa KBH Akord Sp. z o.o. poprzez opracowanie i wdrażanie innowacyjnych rozwiązań dla branży energetycznej i transportowej.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2050                         | FENG.01.01-IP.02-4197/23 | MissionOne Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Opracowanie środowiska wyposażonego w mechanizmy uczenia maszynowego pozwalającego na wieloaspektową analizę przebiegu zespołowych sesji treningowych w wirtualnej rzeczywistości oraz generowanie rekomendacji dla ich uczestników     | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2051                         | FENG.01.01-IP.02-4198/23 | DOPAK Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością      | Wdrożenie do produkcji seryjnej systemu (produktu) ESS (Energy Saving System)   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 2052                         | FENG.01.01-IP.02-4202/23 | Nutribox spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                     | Opracowanie mobilnego urządzenia spektrometrycznego do kontroli jakości substratów wykorzystywanych w przemyśle kosmetycznym   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2053                         | FENG.01.01-IP.02-4203/23 | ANTOLOGIC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | Transformacja rynku hotelowego za pomocą cyfrowego bliźniaka   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2054                         | FENG.01.01-IP.02-4204/23 | ROSSLARE POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ              | Opracowanie systemu do doboru ubezpieczenia w oparciu o algorytmy AI do dynamicznej analizy parametrów ubezpieczeniowych i zdolnych do uchwycenia oraz oceny czynników stylu życia iw kontekście dokładnego odzwierciedlenia ich wpływu na indywidualne wyniki zdrowotne klienta | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2055                         | FENG.01.01-IP.02-4205/23 | SR Robotics Sp. z o.o.   | Opracowanie systemu natychmiastowego reagowania w oparciu o stabilny bezzałogowy pojazd nawodny USV typu SWATH z funkcjonalnością obrazowania podwodnego oraz inspekcji pojazdem ROTV  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2056                         | FENG.01.01-IP.02-4209/23 | TTOM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                         | Rozwój zdolności badawczych TTOM Sp. z o.o., w tym opracowanie innowacyjnej technologii produkcji opakowań z mono materiałów i biobase, oraz jej zastosowanie przy budowie prototypu wysokowydajnej maszyny do ich produkcji.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 2057                         | FENG.01.01-IP.02-4212/23 | Techno-Fly Barbara Kołodziejek                              | Technologia wytwarzania kluczowych elementów silnika spalinowego dla małych statków powietrznych na bazie innowacyjnego stopu magnezu o wysokich właściwościach mechanicznych i wytrzymałościowych. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2058                         | FENG.01.01-IP.02-4214/23 | MAGO DLA STOLARSTWA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Wdrożenie do produkcji innowacyjnych płyt meblowych o właściwościach elektrostatycznych na bazie opracowanej powłoki z betainą  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2059                         | FENG.01.01-IP.02-4215/23 | NEW STREAM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ          | Opracowanie i wdrożenie innowacyjnego system HPE II generacji do badań biomechanicznych sportowców i osób w rehabilitacji   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2060                         | FENG.01.01-IP.02-4217/23 | LECHINVEST Sp. z o.o.                                       | EKO-LOGISTYKA LECHA   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2061                         | FENG.01.01-IP.02-4218/23 | Marzanna Guza   | Zakup platformy do prowadzenia transmisji sprzedażowych live oraz przeprowadzenie działań marketingowych i promocyjnych   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2062                         | FENG.01.01-IP.02-4226/23 | BIOCAM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ              | Platforma do badania układu pokarmowego endoskopią kapsułkową do zastosowań weterynaryjnych oraz internacjonalizacja firmy i rozwój kompetencji pracowników   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2063                         | FENG.01.01-IP.02-4227/23 | UVELITE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ             | Wdrożenie wyników badań dla innowacyjnych lakierów podłogowych w firmie UVELITE Sp. z o. o.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2064                         | FENG.01.01-IP.02-4229/23 | SYGNIS SPÓŁKA AKCYJNA                                       | DEPO3D - rozwinięcie technologii wytwarzania struktur przestrzennych na   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | bazie węgla szklanego w celu opracowania nowej klasy elektrod do drążenia elektrooporowego   |   |  |                               |
| 2065                         | FENG.01.01-IP.02-4232/23 | ALBOR BOGDAN NIEDBAŁA                               | Opracowanie oraz wdrożenie innowacyjnych rozwiązań zakresu gospodarki o obiegu zamkniętym, pozwalających na znaczące zmiany w procesie produkcyjnym oraz umożliwiające na wprowadzenie nowych produktów odgromowych w przedsiębiorstwie ALBOR BOGDAN NIEDBAŁA. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2066                         | FENG.01.01-IP.02-4233/23 | IQ SOLUTION SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Implementacja generatywnej AI w optymalizacji tras dla problemu Periodic VRP   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2067                         | FENG.01.01-IP.02-4235/23 | MEDSCAN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ     | Wdrożenie innowacyjnej sekwencji (mDP) w celu standaryzacji wymiernego, uniwersalnego współczynnika oceny ukrwienia tkanek ludzkich (D*f) w badaniu rezonansem magnetycznym.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2068                         | FENG.01.01-IP.02-4236/23 | Lech-Pol Dystrybucja Sp. z o.o.                     | Podniesienie konkurencyjności firmy Lech-Pol Dystrybucja Sp. z o.o.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2069                         | FENG.01.01-IP.02-4240/23 | VIDEOMED ZAKŁAD ELEKTRONICZNY JUSTYN SKRZĘTNICKI    | System diagnostyki audiologicznej AIDA R   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2070                         | FENG.01.01-IP.02-4242/23 | Rublon sp. z o.o.                                   | Realizacja prac B+R w celu opracowania Rublon Passwordless MFA - znacząco ulepszonego innowacyjnego systemu bezhasłowego uwierzytelniania  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | wieloskładnikowego przy pomocy aplikacji mobilnej, zgodnego z FIDO2 wraz z bezagentowym wdrażaniem uwierzytelniania wieloskładnikowego.   |   |  |                               |
| 2071                         | FENG.01.01-IP.02-4243/23 | SANATORIA "SŁOWACKI" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  | Wykorzystanie zaawansowanych technologii w zakresie odzysku energii z pokąpielowej wody siarczkowej poprzez przeprowadzenie badań zmierzających do uzyskania najbardziej optymalnej niskoemisyjności obiektów spółki Sanatoria "SŁOWACKI" | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2072                         | FENG.01.01-IP.02-4247/23 | ICON LOGISTIC AGNIESZKA STASIAK SPÓŁKA KOMANDYTOWA  | Inteligentne narzędzie wsparcia decyzyjnego usług i przedsiębiorstw w sposób organiczny i zautomatyzowany   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2073                         | FENG.01.01-IP.02-4249/23 | PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWO-HANDLOWE "POLMARK KIELCE" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie nowego modelu i schematu produkcji wyrobu gotowego: wywrotek kopalnianych poprzez zaprojektowanie i wdrożenie produkcyjne metody kompletacji modułowej  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2074                         | FENG.01.01-IP.02-4251/23 | Inovatica AGV Sp. z o.o   | "Proteus" - autonomiczny wózek systemowy VNA (ang.: Very Narrow Aisle).   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2075                         | FENG.01.01-IP.02-4252/23 | EMICO ROBOTICS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  | Opracowanie i wdrożenie innowacyjnego systemu do regeneracji elementów metalowych o ograniczonej przestrzeni roboczej   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 2076                         | FENG.01.01-IP.02-4256/23 | 2MUNDOS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | Opracowanie procesu technologicznego produkcji mięsa drobiowego oraz kebaba z mięsa drobiowego o podwyższonym bezpieczeństwie z zastosowaniem innowacyjnych technologii poprawiających jakość mikrobiologiczną produktu oraz bilans energetyczny procesów technologicznych | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2077                         | FENG.01.01-IP.02-4260/23 | D.O.D. SYSTEM Sp. z o.o. sp. k.                                    | Automatyzacja procesu zamawiania i produkcji konstrukcji aluminiowych i rozwój z rozbudową platformy internetowej KupOkna.pl   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2078                         | FENG.01.01-IP.02-4262/23 | VR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                         | Industry asset management - rozproszony system stacji narzędziowych z opcją lokalizacji elektronarzędzi na terenie obiektu oraz ich ładowania.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2079                         | FENG.01.01-IP.02-4263/23 | INGREMIO BRACIA KOTULSCY SPÓŁKA KOMANDYTOWO-AKCYJNA                | Badania nad przewodami wentylacyjnymi sztywnymi ze spienionego polietylenu EPE z ochroną mikrobiologiczną i hydrofobową powierzchnią wewnętrzną  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2080                         | FENG.01.01-IP.02-4265/23 | ORGANIKA-AGRARIUS spółka z ograniczoną odpowiedzialnością          | Innowacyjne granulaty nawozowe nowej generacji: opracowanie i produkcja wzbogaconych mikrobiologicznie, mineralno-organicznych mieszanek nawozowych.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2081                         | FENG.01.01-IP.02-4266/23 | Firma Handlowo Usługowa Tokarski Waldemar Tokarski                 | Cyfryzacja i wprowadzenie innowacji dla procesów osuszania   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                   | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 2082                         | FENG.01.01-IP.02-4267/23 | Doto Medical Sp. z o.o.                              | Rozwój przełomowej technologii ABD do selektywnej eliminacji białek prozapalnych z krwi pacjentów z przewlekłą chorobą nerek                                       | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2083                         | FENG.01.01-IP.02-4268/23 | Legalspot spółka z ograniczoną odpowiedzialnością    | Opracowanie innowacyjnego prototypu asystenta prawnego, opartego o uczenie maszynowe, wspomagającego tworzenie i analizę umów oraz negocjacje w przedsiębiorstwach | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2084                         | FENG.01.01-IP.02-4269/23 | SHOPYOURKETO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Aplikacja mobilna dobierająca składniki okresowej diety zgodnej z metodyką diety ketogonicznej z uwzględnieniem profilu zdrowotnego użytkownika                    | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2085                         | FENG.01.01-IP.02-4271/23 | B & R Betonmieszarki spółka cywilna                  | Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej zabudowy betonmieszarki z systemem odzyskiwania kruszywa.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2086                         | FENG.01.01-IP.02-4272/23 | Wihouse Sp. z o. o.                                  | Platforma bezpieczeństwa cyfrowego Morfeusz  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2087                         | FENG.01.01-IP.02-4273/23 | ATMAT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ        | Opracowanie innowacyjnej technologii druku 3D do wytwarzania wyrobów betonowych.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2088                         | FENG.01.01-IP.02-4274/23 | Holo4Labs Spółka Akcyjna                             | Holo4Plate: Innowacyjna platforma automatycznego pipetowania z wykorzystaniem cloud renderingu, machine learningu oraz rozpoznawania przedmiotów laboratoryjnych   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2089                         | FENG.01.01-IP.02-4277/23 | Fundacja Postup                                      | MinesEye - Badania aeromagnetyczne do poszukiwania małych obiektów niegłębokiego zalegania – min,  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | niewybuchów, infrastruktury podziemnej i obiektów archeologicznych  |   |  |                               |
| 2090                         | FENG.01.01-IP.02-4278/23 | CARBONZERO POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ     | Opracowanie innowacyjnego zrównoważonego systemu konwersji używanych pojazdów spalinowych na elektryczne w skali małoseryjnej   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2091                         | FENG.01.01-IP.02-4279/23 | GALINAV SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ               | Zautomatyzowany system rekomendacji wraz z generatywnym systemem sztucznej inteligencji, pozwalający na uzyskanie wstępnego planu PCB, celem zmniejszenia ryzyka łańcuchów dostaw po stronie inżynierów i programistów PCB  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2092                         | FENG.01.01-IP.02-4280/23 | Salus sp. z o. o.   | Interdyscyplinarny projekt badawczo - rozwojowy w zakresie zwiększenia dostępności i likwidacji barier dla osób z niepełnosprawnościami w ochronie zdrowia.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2093                         | FENG.01.01-IP.02-4282/23 | Agata Łakoma 1. ZAKŁAD HANDLOWO USŁUGOWO PRODUKCYJNY "DES - I | Opracowanie oraz wdrożenie nowej technologii oraz linii produktowej w obszarze kształtek kanalizacyjnych.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2094                         | FENG.01.01-IP.02-4287/23 | PROJEKTANT SYNTIA DWORNIK                                     | RESIT - projekt siedziska do medytacji RE-SIT (re-ponownie ; SIT spolszczone seat-z ang. siedzenie, wyszczególnione REST – odpoczynek) – innowacyjne siedzisko medytacyjne, wykorzystujące ruch po łuku w celu kołysania się na nim w celach relaksacyjnych, wraz z wyciszającą | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | nadstawką, wzbogacony o zintegrowany system elektroniczny muzyki, która wraz z rytmem i tempem, zmienia natężenie oświetlenia, co ma na celu dodanie dodatkowych wrażeń w celu osiągnięcia stanu odpoczynku (zen) |   |  |                               |
| 2095                         | FENG.01.01-IP.02-4289/23 | MICRON Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością      | Rozwój firmy MICRON Sp.zo.o. poprzez uruchomienie Centrum Badawczo Rozwojowego i opracowanie wraz z wdrożeniem innowacyjnego systemu usuwania pokrywy śnieżnej z dachów wielkopowierzchniowych                    | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2096                         | FENG.01.01-IP.02-4290/23 | Odyseja sp. z o.o.                                  | Opracowanie modeli i mechanizmów dla Partnerskiego handlu energią w modelu chmurowym  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2097                         | FENG.01.01-IP.02-4291/23 | PROMETHEUS SPÓŁKA AKCYJNA                           | Opracowanie innowacyjnej hybrydowej platformy dronowej do inspekcji infrastruktury krytycznej przez Prometheus S.A.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2098                         | FENG.01.01-IP.02-4292/23 | SMARTWEAR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ   | ROSPE - REMOTE OPTIMIZATION and SMART PRODUCTION ENVIRONMENT (Inteligentne moduły produkcyjne)  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2099                         | FENG.01.01-IP.02-4296/23 | GK ADVISORY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Nowa metoda produkcji spotów reklamowych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2100                         | FENG.01.01-IP.02-4297/23 | KEGGER Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością      | Opracowanie innowacyjnych systemów bezpieczeństwa załadunku i transportu  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                      | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | pojazdów w prototypowych zestawach autotransporterów   |   |  |                               |
| 2101                         | FENG.01.01-IP.02-4299/23 | SID BUD Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością         | Opracowanie termoizolacyjnej farby z dodatkiem autorskiej mieszanki aerożeli - ANVI TERMO jako wsparcie w zwiększeniu efektywności energetycznej budynków  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2102                         | FENG.01.01-IP.02-4300/23 | Dryfast Sp. z o.o.                                      | Wprowadzenie innowacyjnych na skalę Polski rozwiązań technologicznych i procesowych w zakresie świadczenia usługi hermetycznego bezinwazyjnego osuszania podposadzkowego, wraz z automatycznym odkażaniem i osuszaniem kubaturowego obiektów po uszkodach zalaniowych, wraz z automatyczną digitalizacją pomiarów, zdalnym nadzorem i sterowaniem parametrami procesu osuszania. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2103                         | FENG.01.01-IP.02-4301/23 | DBR 77 ROBOTICS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Innowacyjne wykorzystanie IIoT i Big Data w branży produkcyjnej.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2104                         | FENG.01.01-IP.02-4302/23 | GRZEDAR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ         | Gazyfikacja paliwa RDF w skali przemysłowej w celu produkcji energii elektrycznej i ciepłej, z badaniem sprawności układu na instalacji pilotowo-doświadczalnej, z jednoczesnym wdrożeniem technologii, w świetle gospodarki obiegu zamkniętego.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                     | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 2105                         | FENG.01.01-IP.02-4305/23 | Project Industry Poland Sp. z o.o.                     | Projekt Rozwoju Inteligentnych Ubrannek Dla Dzieci: Innowacyjne Rozwiązania w Dziedzinie Monitorowania Zdrowia i Bezpieczeństwa - MoonLove   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2106                         | FENG.01.01-IP.02-4306/23 | SITECH3D SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ       | Opracowanie technologii wykorzystującej surowce bio-pochodne do wytwarzania kompozytowego filamentu wysoko napełnionego proszkiem metalu do formowania przyrostowego ze spiekaniem FFF/ FDMS | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2107                         | FENG.01.01-IP.02-4308/23 | TRAWMAR GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  | Przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych w celu opracowania usługi budowy boisk hybrydowych implantowanych - innowacji produktowej w skali kraju  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2108                         | FENG.01.01-IP.02-4313/23 | YOUNIVERSITY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ   | YOUNIVERSITY 2.0 - nowy wymiar e-learningu   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2109                         | FENG.01.01-IP.02-4316/23 | Relivent sp z o o                                      | Integracja AI i AR dla Optymalizacji Procesów Ticketingowych i Zarządzania Wydarzeniami w Relivent Platform  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2110                         | FENG.01.01-IP.02-4317/23 | CH4 MOTO ŚLĄSK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie systemu oczyszczania biogazu za pomocą mikroaeracji oraz zwiększenie produkcji metanu przy jednoczesnej optymalizacji pracy jednostek kogeneracyjnych                            | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                      | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 2111                         | FENG.01.01-IP.02-4318/23 | ONE BEAT POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie innowacyjnej technologii zamiany obrazu 2D na modele przestrzenne celem zastosowania jej w sprzedaży on-line  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2112                         | FENG.01.01-IP.02-4319/23 | MLElectric Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością      | Wdrożenie innowacyjnej metody elektroizolacyjnej w pracach na linii wysokiego napięcia: analiza i implementacja systemu bezpieczeństwa elektromagnetycznego oraz zaawansowanych technologii wymiany przewodów OPGW pod napięciem – nowe metody, technologie i szkolenia dla elektromonterów 110 kV. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2113                         | FENG.01.01-IP.02-4321/23 | "NanoSpaceLab" SP. z o.o.                               | MODUŁOWE BIODEGRADOWALNE SYSTEMY KONTROLI WZROSTU I AUTOMATYCZNEGO DOBORU KOMPOZYCJI ROŚLIN   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2114                         | FENG.01.01-IP.02-4322/23 | VELIS RET Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością       | Singu ESG - Opracowanie inteligentnej platformy przeznaczonej do raportowania niefinansowego oraz wzrost umiędzynarodowienia działalności przedsiębiorstwa.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2115                         | FENG.01.01-IP.02-4323/23 | Noctiluca Spółka Akcyjna                                | Opracowanie i wdrożenie przełomowych materiałów TADF dla bardziej wydajnych urządzeń OLED emitujących światło zielone w oparciu o mechanizm hiperfluorescencji  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2116                         | FENG.01.01-IP.02-4324/23 | RETENICA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ        | Magma   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                       | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 2117                         | FENG.01.01-IP.02-4326/23 | APPLIED BIO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ      | Nowe bio-wzmocnione tworzywa sztuczne z odpadów plastikowych - przełomowa technologia do trwałych zastosowań jako efekt prac badawczo-rozwojowych przeprowadzonych w przedsiębiorstwie   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2118                         | FENG.01.01-IP.02-4329/23 | Ulter-Sport Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością      | Zaprojektowanie i wdrożenie innowacyjnych procesów technologicznych formowania oraz spawania z zastosowaniem rozwiązań przemysłu 4.0 i metod uczenia maszynowego w produkcji nowoczesnych układów wydechowych dla pojazdów mechanicznych w tym hybrydowych   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2119                         | FENG.01.01-IP.02-4332/23 | SANDRA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ           | Wdrożenie prototypowego systemu bezdotykowej komunikacji użytkownika z vendomatem  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2120                         | FENG.01.01-IP.02-4333/23 | Tomasz Piórkowsk FHU                                     | Prowadzenie działalności z wykorzystaniem innowacyjnej wiertnicy.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2121                         | FENG.01.01-IP.02-4334/23 | PRACOWNIA PROJEKTOWA AMI, ARCHITEKT MAŁGORZATA IŁOWIECKA | „Opracowanie metody i narzędzia do zrównoważonego projektowania/zintegrowanego projektowania w technologii BIM w całym cyklu życia obiektu budowlanego, umożliwiającego wielokryterialną optymalizację decyzji projektowych indywidualnych w standardzie architektoniczno-budowlanym i technicznym PPAMI uwzględniającym | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                              | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | zasady Ekoprojektowania, GOZ, wraz z narzędziem programistycznym wspomagającym projektowanie w zakresie konfiguracji technologii budowlanych do zastosowania w cyfrowym procesie budowlanym oraz wdrożenia wybranej konfiguracji technologii budowlanej, w tym zaawansowanych materiałów i nanotechnologii wraz z weryfikacją poprzez monitoring postępu prac budowlanych oraz zapewnieniem weryfikacji zgodności projektowania/realizacji obiektu budowlanego w pełnym procesie inwestycyjnym branży budowlanej na potrzeby inteligentnego, zeroemisyjnego budownictwa z użyciem technologii informacyjnej, geoinformacyjnej, zarządzania wiedzą, cyberbezpieczeństwem” |   |  |                               |
| 2122                         | FENG.01.01-IP.02-4339/23 | REbuild Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Autonomiczny system wznoszenia budowli wykorzystujący mobilną drukarkę 3D.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2123                         | FENG.01.01-IP.02-4341/23 | FOX WOOD KAMIL WOŹNIAK                          | Opracowanie ekologicznej technologii produkcji nawozów z wykorzystaniem bioodpadów i osadu ściekowego oraz innowacyjnych nawozów w formie granulatu, o wysokich parametrach w  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | zakresie hydrofilności, hydrotretencyjności i biologizacji (HHB)  |   |  |                               |
| 2124                         | FENG.01.01-IP.02-4343/23 | K&W EXPERT SP. Z O.O.   | Opracowanie innowacyjnego adsorbenta szkodliwych, lotnych związków organicznych VOCAS (Volatile Organic Compound Adsorption System).  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2125                         | FENG.01.01-IP.02-4344/23 | Mastermięś Firma Produkcyjno Handlowo Usługowa Leszek Puchacz | Mastermięś nowe oblicze ekologiczne zakładu   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2126                         | FENG.01.01-IP.02-4345/23 | Univect sp. z o.o.  | Wprowadzenie nowego systemu autentyfikacji produktów w oparciu o znaczniki chemiczne i detekcję mobilną   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2127                         | FENG.01.01-IP.02-4346/23 | WELL BEING SOLUTIONS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  | „System Wzajemnej Relacji DO: Wykrywanie i identyfikacja zaburzeń w stanie psychofizycznym człowieka z wykorzystaniem analizy wieloparametrycznej i algorytmów opartych na sztucznych sieciach neuronowych” | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2128                         | FENG.01.01-IP.02-4349/23 | ADS Development Sp. z o.o                                     | Opracowanie ekologicznej technologii wykorzystania gruzu budowlanego z wyrobów wapienno-piaskowych do produkcji drobnowymiarowych elementów murowych w postaci cegły silikatowej.                           | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2129                         | FENG.01.01-IP.02-4350/23 | AV INWESTOR SPÓŁKA AKCYJNA                                    | Pilotażowa fabryka nawozów organicznych w Polsce  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                      | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 2130                         | FENG.01.01-IP.02-4351/23 | Betterline Sp. z o.o.                                   | Child Messenger Shield - Automatyczny system wykrywania zagrożeń w komunikatorach oparty na multimodalnych algorytmach sztucznej inteligencji  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2131                         | FENG.01.01-IP.02-4353/23 | Airoptic Sp. z o.o.                                     | Szybki, bezobsługowy analizator składu gazu do sterowania i kontroli emisji spalin w czasie rzeczywistym oraz optymalizacji procesów w przemyśle energetycznym, rafineryjnym, chemicznym, petrochemicznym w tym produkcji wodoru oparty na nowatorskiej szerokopasmowej technologii spektroskopowej w zakresie od ultrafioletu do średniej podczerwieni. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2132                         | FENG.01.01-IP.02-4355/23 | ROBERT KAPECKI FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWO-PRODUKCYJNA SWAN | Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej technologii hodowli pstrąga tęczowego zintegrowanej w ramach wspólnego systemu hodowlanego z uprawą warzyw, w postaci akwaponiki, wykorzystującej suplementację karotenoidów w celu poprawy atrakcyjności organoleptycznej produktu i pozyskującej energię poprzez wykorzystywanie odnawialnych źródeł.             | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2133                         | FENG.01.01-IP.02-4356/23 | MATEO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ           | "Wdrożenie do oferty MATEO innowacyjnych produktów spożywczych"  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2134                         | FENG.01.01-IP.02-4357/23 | Stowarzyszenie "EBI Association"                        | EBI-INNOWACJE: MODUŁOWY TRENING FUNKCJI POZNAWCZYCH (MTEP i nMTEP)   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                 | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | dla pacjentów z MCI o podłożu neurodegeneracyjnym.   |   |  |                               |
| 2135                         | FENG.01.01-IP.02-4359/23 | AUTO-SERWIS TOMASZ NOCHOWICZ                       | Budowa elastycznego kompleksu zarządzania energią elektryczną w oparciu o źródła odnawialne oraz magazyny energii, w punktach mechaniki pojazdów, w tym pojazdów elektrycznych oraz wykorzystanie innowacyjnej mieszanki betonowej typu fibrobeton z wykorzystaniem włókien węglowych pochodzących z recyklingu termicznego kompozytów węglowych do uzyskania posadzek przemysłowych i innych typów nawierzchni charakteryzujących się podwyższoną wytrzymałością na rozciąganie | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2136                         | FENG.01.01-IP.02-4360/23 | Cente sp. zo.o.                                    | Opracowanie modułu interfejsu głosowego do mobilnej aplikacji medycznej  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2137                         | FENG.01.01-IP.02-4362/23 | Metatalent Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | MetaTalent: Agent AI w Zarządzaniu Talentami oraz Markami  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2138                         | FENG.01.01-IP.02-4363/23 | AmaPack Sp. z o.o.                                 | Opracowanie innowacyjnego miksera recepturowego wraz zestawem dedykowanych opakowań przeznaczonego dla branży farmaceutycznej  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2139                         | FENG.01.01-IP.02-4365/23 | Kontomatik sp.z o.o.                               | Innowacyjny system oceny i monitorowania ryzyka kredytowego oraz eko-wskaźników ESG przedsiębiorstw MŚP w oparciu o analizę ich transakcji bankowych z wykorzystaniem narzędzi ML  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 2140                         | FENG.01.01-IP.02-4366/23 | Hexanity prosta spółka akcyjna  | Secure Query - oparta na szyfrowaniu w pełni homomorficznym baza danych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2141                         | FENG.01.01-IP.02-4367/23 | ARKANA COSMETICS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | Linia dermokosmetyków do skóry problematycznej oparta o innowacyjny biodostępny składnik aktywny   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2142                         | FENG.01.01-IP.02-4368/23 | CAS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                                 | Opracowanie i wdrożenie na rynek materiału i wyrobu budowlanego wpisującego się w koncepcję DFD (design for disassembly) oraz DFE (design for environment) kolejnym krokiem milowym w budownictwie cyrkularnym   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2143                         | FENG.01.01-IP.02-4369/23 | Tomasz Zdebski Przedsiębiorstwo Usługowo - Handlowe METALEX                 | Badania nad metodami odzysku materiałów metalicznych dedykowanych do bezpośredniego przetopu w hutach i odlewniach pozyskiwanych z drobnych i zanieczyszczonych frakcji złomów komunalnych oraz wdrożenie technologii odzysku jako efekt przeprowadzonych prac B+R | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2144                         | FENG.01.01-IP.02-4370/23 | Forglass Technology Sp. z o.o.  | Piec do wytopu szkła o zmniejszonym śladzie węglowym   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2145                         | FENG.01.01-IP.02-4371/23 | TELCOMM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                             | Opracowanie innowacyjnej - w skali międzynarodowej - platformy opartej na rozwiązaniach sztucznej inteligencji do  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                       | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | dynamicznego utrzymywania niezawodnego dostępu do sieci.   |   |  |                               |
| 2146                         | FENG.01.01-IP.02-4374/23 | Adam Nowocin<br>DESKNET                                  | Inteligentne rozwiązania dla nowoczesnej branży hotelowej: Integracja Asystenta Rezerwacji opartego na AI, Wirtualnych Kas Fiskalnych, Raportów Bankowych AIS oraz Smart Locks w systemie Ybook dla optymalizacji procesów biznesowych i wzmocnienia bezpieczeństwa. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2147                         | FENG.01.01-IP.02-4375/23 | VERCLY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ           | Platforma AI Vercly PEP+RCA - automatyzacja czynności związanych z obowiązkami, jakie nakłada na instytucje obowiązkane (i nie tylko) ustawodawstwo polskie i europejskie w kontekście przeciwdziałania praniu pieniędzy i finansowaniu terroryzmu (AML/CFT)         | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2148                         | FENG.01.01-IP.02-4376/23 | Kablonex Nawroczy Spółka jawna                           | Uruchomienie produkcji ekologicznych folii PE i recyklatów PCR   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2149                         | FENG.01.01-IP.02-4377/23 | MROYA STUDIO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ     | Stworzenie planetarnego urządzenia skanującego bazującego na wideogrametrii na potrzeby branży kreatywnej i przemysłu 4.0.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2150                         | FENG.01.01-IP.02-4379/23 | Medicalgorithmics S.A.                                   | Kardiobeat.CT – innowacyjne narzędzie diagnostyczne do automatycznej detekcji blaszek miażdżycowych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2151                         | FENG.01.01-IP.02-4380/23 | Krupinski Cranes Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Opracowanie żurawia wieżowego o udźwigu 16 ton z innowacyjnym systemem połączeń konstrukcyjnych wieży, wykorzystaniem  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | synchronicznego silnika elektrycznego zintegrowanego z bębniem linowym oraz odzyskiem energii.  |   |  |                               |
| 2152                         | FENG.01.01-IP.02-4383/23 | Green Lanes Proteins Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                                 | Wdrożenie na rynek innowacyjnego izolatu białka roślinnego o podwyższonych właściwościach odżywczych na podstawie wyników prac badawczo-rozwojowych   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2153                         | FENG.01.01-IP.02-4384/23 | ZEME Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością   | Opracowanie zoptymalizowanego systemu zagospodarowania odpadów przemysłowych z uwzględnieniem redukcji śladu węglowego  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2154                         | FENG.01.01-IP.02-4385/23 | SOUNDSPRINKLER SP.Z.O.O  | Soundsprinkler- „Wspomaganie rozwoju i odporności roślin przy zastosowaniu wody stymulowanej bodźcem akustycznym i elektromagnetycznym"   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2155                         | FENG.01.01-IP.02-4386/23 | PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWO-USŁUGOWE "PMX" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Rozwinięcie i wdrożenie innowacyjnej konstrukcji reaktora katalitycznego do odzysku metanu o niskich stężeniach emitowanego do atmosfery z kopalń węgla kamiennego, przystosowanego do działania na powierzchni i pod ziemią. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2156                         | FENG.01.01-IP.02-4387/23 | REMONTEX - SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ   | Siłowniki hydrauliczne z innowacyjną hybrydową powłoką galwaniczną o wysokiej odporności mechanicznej i korozyjnej  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2157                         | FENG.01.01-IP.02-4389/23 | Central Hemp Farm Patryk Macudziński   | Innowacyjna technologia produkcji elementów budowlanych wykonanych z betonu konopnego   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 2158                         | FENG.01.01-IP.02-4390/23 | GOLD Paweł Baranowski   | Autonomiczny energetycznie system nadzoru i monitorowania otwartych przestrzeni w postaci mobilnej przyczepki monitoringowej                      | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2159                         | FENG.01.01-IP.02-4391/23 | InnovationSync spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                                    | Inteligenta produkcja alternatywnego źródła białka wykorzystująca algorytmy sztucznej inteligencji  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2160                         | FENG.01.01-IP.02-4392/23 | "KRZYSZTOF KUCHARCZYK TECHNIKI ELEKTROFORETYCZNE" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | „Innowacyjne produkty spożywcze przeciwdziałające chorobom cywilizacyjnym wytwarzane na bazie krajowych soków owocowych i ekstraktów roślinnych”. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2161                         | FENG.01.01-IP.02-4394/23 | Efigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością   | PhishMill - oprogramowanie identyfikujące i zapobiegające atakom phishingowym   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2162                         | FENG.01.01-IP.02-4396/23 | MINTMAGUS Sp. z o.o.  | Prace badawcze nad stworzeniem modelu AI do wyceny aktywów w grach online opartych o NFT  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2163                         | FENG.01.01-IP.02-4397/23 | SYMLOGY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ   | NightWatchDog ASV - zaawansowane narzędzie do kompleksowego monitorowania bezpieczeństwa cybernetycznego w oparciu o sztuczną inteligencję (AI)   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2164                         | FENG.01.01-IP.02-4398/23 | ARTIFACTORY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                                       | ArtiSense - spektrofotometryczny moduł do bezinwazyjnego pozyskiwania danych biochemicznych organizmu z krwi oraz ich                             | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | analiza w czasie rzeczywistym za pomocą procesora neuromorficznego  |   |  |                               |
| 2165                         | FENG.01.01-IP.02-4400/23 | MULTIPROJEKT AUTOMATYKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Przeprowadzenie prac B+R umożliwiających opracowanie i implementację dedykowanych modeli w tym opartych na sztucznej inteligencji do doskonalenia procesów biznesowych dla firm z sektora produkcyjnego oraz ich wdrożenie do bieżącej oferty Wnioskodawcy.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2166                         | FENG.01.01-IP.02-4402/23 | Radmir Kacprzak i Spółka S.C.                                   | Technologia uniwersalnego chwytaka opartego o technologię imadła fraktalnego oraz z elementami wspomagającymi   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2167                         | FENG.01.01-IP.02-4404/23 | SMARTECH IT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ             | Cyberbezpieczeństwo organizacji - konstruowanie zaawansowanego modelu oceny dojrzałości cyberbezpieczeństwa dla korporacji, małych i średnich przedsiębiorstw oraz organizacji budżetowych w oparciu o algorytmy sztucznej inteligencji i uczenia maszynowego, w celu zwiększenia odporności na zagrożenia cyberataków. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2168                         | FENG.01.01-IP.02-4405/23 | Endoprotezapl Prosta Spółka Akcyjna                             | Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej metody spiekania plazmowo- iskrowego do kształtowego formowania ceramicznych głów implantu endoprotezy stawu biodrowego. Zbadanie przydatności wytworzonych głów do celów implantowania medycznego.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                    | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 2169                         | FENG.01.01-IP.02-4408/23 | Techmo sp. z o. o.                                    | Techmo Speech Security and Service Design  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2170                         | FENG.01.01-IP.02-4412/23 | SOFIXIT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ       | Opracowanie systemu służącego do wykonywania złożonych obliczeń na dużych zbiorach danych (Big Data) w oparciu o skalowalny klaster obliczeniowy do zarządzania kontenerami.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2171                         | FENG.01.01-IP.02-4413/23 | AronPharma spółka z ograniczoną odpowiedzialnością    | Nowe rozwiązania formułacyjne w celu poprawy biodostępności i stabilności ekstraktów polifenolowych oraz ich zastosowanie w produktach probiotycznych.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2172                         | FENG.01.01-IP.02-4414/23 | PIKA INWESTOR Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Archiwum hybrydowe wykorzystujące efekt synergii wynikającej z głębokiego zintegrowania archiwum fizycznego i cyfrowego, gdzie artefakty fizyczne mogą mieć swoją cyfrową formę, a także ich faktyczna oraz deklarowana fizyczna lokalizacja może być weryfikowana elektronicznie w czasie rzeczywistym. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2173                         | FENG.01.01-IP.02-4415/23 | Garden Spot Int. sp. z o.o.                           | Rozwój konkurencyjności Garden Spot poprzez przeprowadzenie prac B+R nad materiałem z roślin leczniczych oraz z rolniczego odpadu poprodukcyjnego do produkcji komponentu wykorzystywanego w nowej ekologicznej linii ogrodów wertykalnych Pixel Garden.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 2174                         | FENG.01.01-IP.02-4419/23 | AronPharma spółka z ograniczoną odpowiedzialnością        | Opracowanie kompleksowego produktu poprawiającego sygnalizację GLP-1 w zapobieganiu komplikacjom cukrzycy i wsparciu jej leczenia na poziomie molekularnym.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2175                         | FENG.01.01-IP.02-4420/23 | EPC Projekt S.A.  | Innowacyjna technologia automatycznej adaptacji zrobotyzowanej linii przemysłowej do nieseryjnej i niepowtarzalnej produkcji budowlanych elementów konstrukcji stalowej   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2176                         | FENG.01.01-IP.02-4421/23 | NEXTGEN MATERIALS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie technologii wytwarzania inteligentnych materiałów kompozytowych (lignocelulozowo–skrobiowych) do zastosowań galanteryjnych i tekstylnotapicerskich stanowiących zrównoważoną alternatywę dla skóry zwierzęcej | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2177                         | FENG.01.01-IP.02-4423/23 | FLUDRA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ            | Opracowanie nowoczesnych systemów filtracji i obiegu cieczy chłodząco-smarującej oraz uniwersalnych układów modułowych odbioru wiórów z obrabiarek CNC  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2178                         | FENG.01.01-IP.02-4424/23 | AronPharma spółka z ograniczoną odpowiedzialnością        | Rozwój innowacyjnego, kompleksowego produktu wsparcia zdrowia pacjentów z sarkopenią i w stanie o cechach sarkopenii.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2179                         | FENG.01.01-IP.02-4425/23 | CAR FLOW SYSTEM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ   | Mobilny, uniwersalny i inteligentny system parkingowy zasilany z ekologicznych źródeł energii.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 2180                         | FENG.01.01-IP.02-4426/23 | STEMET S. STEC SPÓŁKA KOMANDYTOWA  | Wzrost konkurencyjności przedsiębiorstwa poprzez wdrożenie innowacyjnej maszyny pakującej oraz realizację działań prośrodowiskowych.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2181                         | FENG.01.01-IP.02-4428/23 | AC3 ECO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  | AC3 Eco  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2182                         | FENG.01.01-IP.02-4429/23 | Netrix spółka akcyjna  | Opracowanie innowacyjnego systemu diagnostycznego do oceny funkcji nerek u dzieci za pomocą analizy biosygnatów z wykorzystaniem elektrycznej tomografii impedancyjnej oraz tomografii ultradźwiękowej   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2183                         | FENG.01.01-IP.02-4430/23 | AronPharma spółka z ograniczoną odpowiedzialnością   | Rozwój kompleksowego produktu mającego na celu wspomaganie procesów regeneracji mięśni oraz wzmacnianie układu odpornościowego poprzez połączenie składników aktywnych o działaniu regeneracyjnym, antyoksydacyjnym, przeciwzapalnym i immunomodulacyjnym. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2184                         | FENG.01.01-IP.02-4431/23 | Dariusz Stachnik Przedsiębiorstwo Geologiczne Budownictwa Wodnego i Inżynieryjnego HYDROTECH | Opracowanie autonomicznej linii technologicznej do produkcji mieszanki betonowej z zastosowaniem ubocznych produktów spalania węgla.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 2185                         | FENG.01.01-IP.02-4432/23 | Proeko Solutions Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w organizacji        | Innowacyjne Centrum Badań nad nową technologią płyt z tworzyw sztucznych   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2186                         | FENG.01.01-IP.02-4434/23 | F.H-U. "JAR-MAR" CENTRUM KSZTAŁCENIA "WIEDZA DLA WSZYSTKICH" RĘBIASZ JAROSŁAW | Innowacyjne rozwiązanie dla zdrowego żywienia w placówkach oświatowych poprzez wykorzystanie pieca konwekcyjnego   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2187                         | FENG.01.01-IP.02-4435/23 | RAM INVENTORS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                         | Opracowanie turbiny wiatrowej 4TOWERS o osi pionowej o konstrukcji opartej o wykorzystanie rotorów Flettnera, pozwalającej na efektywną pracę przy wiatrach o niskiej prędkości.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2188                         | FENG.01.01-IP.02-4437/23 | KIR-BUD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                               | Opracowanie i wdrożenie technologii spawania hybrydowego plazma – MAG dedykowanych wielkogabarytowym elementom konstrukcji budowlanych   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2189                         | FENG.01.01-IP.02-4438/23 | KOMINUS POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                        | Opracowanie systemu wentylacji do wentylowania budynków mieszkalnictwa wielorodzinnego wznoszonych w technologii wielkopłytowej oraz opracowanie i wdrożenie w przedsiębiorstwie wnioskodawcy procesu jego produkcji na skalę przemysłową. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2190                         | FENG.01.01-IP.02-4439/23 | Wojciech Curyło Firma Usługowo-Handlowo-                                      | Wdrożenie wyników prac B+R w postaci innowacyjnych produktów w firmie F.U.H.P. Szkło-Plast Wojciech Curyło   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                      | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          | Produkcyjna SZKŁO-PLAST CURYŁO                          |  |   |  |                               |
| 2191                         | FENG.01.01-IP.02-4440/23 | HORIZON SPORT Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością   | Opracowanie pilotażowej, innowacyjnej, zautomatyzowanej linii technologicznej do cyfrowego projektowania i ekologicznego wytwarzania profesjonalnego jak i amatorskiego sprzętu sportowego z zaawansowanych materiałów kompozytowych | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2192                         | FENG.01.01-IP.02-4441/23 | FHU Tomasz Piórkowski                                   | Zakup  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2193                         | FENG.01.01-IP.02-4444/23 | Tuatar Ventures spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Automatyczny system wsparcia okołopożarowego z wykorzystaniem sztucznej inteligencji   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2194                         | FENG.01.01-IP.02-4446/23 | StentSolution sp. z o.o.                                | Rozwój technologii i potwierdzenie bezpieczeństwa innowacyjnego biodegradowalnego stentu zewnętrznego stosowanego w operacji pomostowania aortalno-wieńcowego redukującego odległe ryzyko niedrożności bajpasów.                     | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2195                         | FENG.01.01-IP.02-4448/23 | "NanoSpaceLab" SP. z o.o.                               | Biodegradowalne bionanopowłoki nowej generacji bakterio-, grzybo- i wirusobójcze o zastosowaniach w ochronie żywności, medycynie i przemyśle   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2196                         | FENG.01.01-IP.02-4449/23 | ORTO KINESIS SANDRA TRZCIŃSKA                           | Przeprowadzenie prac badawczo - rozwojowych nad autorskim rozwiązaniem "KTS® KOMPENSACYJNA TERAPIA SKOLIOZ"  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                 | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | mających na celu potwierdzenie skuteczności przyjętych założeń.  |   |  |                               |
| 2197                         | FENG.01.01-IP.02-4451/23 | JT Weston Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  | Opracowanie modułu NEULA Instant Deployment Assistant (IDA) - inteligentnego asystenta wdrożeń umożliwiającego automatyczną budowę, modyfikację i konfigurację aplikacji biznesowych osadzonych na platformie no-code / low-code Neula z wykorzystaniem metod NLP i AI | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2198                         | FENG.01.01-IP.02-4452/23 | 3Bird K.Gajko J.Ksepko sp.j.                       | Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej usługi: Morskie badania ptaków migrujących z użyciem stabilizowanego radaru ornitologicznego 3D   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2199                         | FENG.01.01-IP.02-4454/23 | Inuru Poland Sp, z. o.o.                           | Inteligentne opakowanie medyczne z technologią OLED i sensorami, przetwarzające dane celem zwiększenia bezpieczeństwa przechowywania i obrotu lekami oraz próbkami do badań ("Inteligentne Etykiety Medyczne")   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2200                         | FENG.01.01-IP.02-4458/23 | VERAMO LAB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | ELEKTROMOBILNOŚĆ VERAMO - Wdrożenie wyników prac badawczo – rozwojowych w zakresie komponentów do zeroemisyjnych autobusów miejskich   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2201                         | FENG.01.01-IP.02-4461/23 | Solinea Sp. z o.o.                                 | Wdrożenie wyników prac B+R poprzez uruchomienie produkcji suplementów diety z kwasem kynureninowym w formie stałej i płynnej   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 2202                         | FENG.01.01-IP.02-4463/23 | Climatica.AI sp. z o.o.  | Przeprowadzenie prac B+R w celu opracowania autorskiego algorytmu oceny ryzyka parametrycznego" pozwalającego podejmować w 100% automatyczną decyzję o wypłacie środków z ubezpieczeń parametrycznych, który pozwoli na stworzenie innowacyjnego produktu w postaci ubezpieczenia od warunków pogodowych dla przedsiębiorców i konsumentów. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2203                         | FENG.01.01-IP.02-4464/23 | Laketool Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością   | Przeprowadzenie prac B+R w celu wytworzenia ulepszony produktu – systemu „Laketool” do przeznaczonego do prowadzenia szybkich eksperymentów AI  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2204                         | FENG.01.01-IP.02-4465/23 | Hetbot sp. z o.o.  | Zaawansowany system zasilania dla flot robotów mobilnych.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2205                         | FENG.01.01-IP.02-4467/23 | Marek Stelmaszczyk POCHO   | Innowacje w dziedzinie precyzyjnego cięcia desek dębowych w celu zwiększenia potencjału biznesowego.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2206                         | FENG.01.01-IP.02-4469/23 | NABIO Medical Technologies Sp. z o.o.  | Opracowanie systemu technologicznego NABIO.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2207                         | FENG.01.01-IP.02-4470/23 | MARDRUK<br>OPAKOWANIA SPÓŁKA<br>Z OGRANICZONĄ<br>ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ<br>SPÓŁKA<br>KOMANDYTOWA | Opracowanie nowych generacji monomateriałowych (jednorodnych), ekologicznych opakowań o innowacyjnych właściwościach użytkowych, ochronnych wobec promieniowania UV i barierowych wobec pary wodnej.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 2208                         | FENG.01.01-IP.02-4472/23 | ZAWAMED SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                               | Wdrożenie innowacyjnej linii produktów weterynaryjnych opartych na nanocząstkach srebra wspierające leczenie chorób zakaźnych i niezakaźnych krów mlecznych i trzody chlewnej w ramach polityki kompleksowego zabezpieczenia chowu zwierząt bez użycia chemioterapeutyków, w tym antybiotyków. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2209                         | FENG.01.01-IP.02-4474/23 | CLIP FOR LIFE spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                         | CLIP FOR LIFE - innowacyjny wyrób medyczny do małoinwazyjnego zamykania uszka lewego przedsionka serca   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2210                         | FENG.01.01-IP.02-4477/23 | PRO-ASSEM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                             | Opracowanie autonomicznego wózka paletowego do palet zamkniętych z automatycznym systemem wymiany baterii  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2211                         | FENG.01.01-IP.02-4478/23 | ROBOSOURCING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                          | Opracowanie algorytmów indywidualizowania i generalizowania instrukcji mikro robotyzacji procesów w celu przenoszenia ich pomiędzy organizacjami.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2212                         | FENG.01.01-IP.02-4480/23 | ECOVIS POLAND AUDIT, TAX & ACCOUNTING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie innowacyjnego narzędzia wykorzystującego mechanizmy AI do oceny stanu wdrożenia zadań z zakresu ESG oraz atestacji sprawozdawczości w zakresie zrównoważonego rozwoju  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2213                         | FENG.01.01-IP.02-4483/23 | MatMater Jerzy Łukaszewicz  | Budowa mobilno-stacjonarnego stanowiska do treningu sensorycznego, przygotowanie scenariuszy treningowych oraz stworzenie usługi w zakresie aktywacji sensorycznej opartej na kontrolowanym działaniu  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | bodźców zmysłowych zweryfikowanych badaniami fMRI, eyetrackingu i EEG.   |   |  |                               |
| 2214                         | FENG.01.01-IP.02-4486/23 | Polbionica Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                   | Opracowanie innowacyjnych biomateriałów o zwiększonej biokompatybilności z przeznaczeniem do biodrukowania oraz opracowanie 3D biodrukowanych przepływowych modeli tkankowych wykorzystywanych do przedklinicznych badań kandydatów na leki w celu minimalizacji badań na zwierzętach. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2215                         | FENG.01.01-IP.02-4487/23 | FIREMAR INŻYNIERIA POŻAROWA SŁAWOMIR STANISZEWSKI SPÓŁKA KOMANDYTOWA | Platforma AI integrująca i wspierająca użytkownika w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2216                         | FENG.01.01-IP.02-4488/23 | ARFIDO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                       | Budowa innowacyjnego systemu znaczników i anten RFID dla zwiększenia bezpieczeństwa w łańcuchu dostaw leków  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2217                         | FENG.01.01-IP.02-4489/23 | ESMETRIC GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ               | Wielomodułowa, uniwersalna platforma sprzętowo-programowa klasy AMI (Advanced Metering Infrastructure) zintegrowana z centralnym systemem akwizycji do analizy danych w inteligentnych sieciach wodociągowych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2218                         | FENG.01.01-IP.02-4490/23 | PROSUPPLEMENT GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ          | Opracowanie innowacji procesowej i produktowej na podstawie zastosowania synergii procesów mikronizacji pod wpływem promieniowania podczerwonego,  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | a następnie fluidyzacji w atmosferze podciśnienia dla poprawy jakości i funkcjonalności białek roślinnych i odzwierzęcych, w ramach B+R oraz wdrożenie wyników badań własnych w przedsiębiorstwie.   |   |  |                               |
| 2219                         | FENG.01.01-IP.02-4491/23 | KANCELARIA ADWOKACKA PAULA OLIWIA CZAPLARSKA        | Budowa nowoczesnej platformy rekrutacyjnej   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2220                         | FENG.01.01-IP.02-4493/23 | GRZEDAR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ     | Gazyfikacja biomasy w skali przemysłowej w celu produkcji energii elektrycznej i ciepłej, z badaniem maksymalizacji sprawności układu na instalacji pilotowo-doświadczalnej, z jednoczesnym zagospodarowaniem powstałych w wyniku procesu pozostałości, w świetle gospodarki obiegu zamkniętego. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2221                         | FENG.01.01-IP.02-4496/23 | Desim Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k. | Opracowanie i walidacja specjalistycznego, hybrydowego pojazdu technicznego typu SWW-T (samojezdny wóz wielozadaniowo-transportowy) przeznaczonego do pracy w kopalniach głębinowych charakteryzujących się pogorszonymi warunkami klimatycznymi i warunkami utrudnionymi.                       | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2222                         | FENG.01.01-IP.02-4497/23 | GROUP4CONTROL G. KIJAK SPÓŁKA JAWNA                 | Opracowanie inteligentnego ramienia załadunkowego wraz z wdrożeniem na rynek przez firmę GROUP4CONTROL G. KIJAK SPÓŁKA JAWNA   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 2223                         | FENG.01.01-IP.02-4498/23 | FPHU Cezary Zaręba   | Rehabilitacja w zasięgu ręki   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2224                         | FENG.01.01-IP.02-4499/23 | TECHROM<br>PRZEDSIĘBIORSTWO<br>USŁUG<br>SPECJALISTYCZNYCH<br>PRZYGOCKI SPÓŁKA<br>JAWNA | Wdrożenie innowacyjnych rozwiązań umożliwiających stosowanie nowej generacji powłok antykorozyjnych w technologii podwójnego utwardzania DCC w przedsiębiorstwie TECHROM PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG SPECJALISTYCZNYCH PRZYGOCKI SPÓŁKA JAWNA oraz podjęcie działań transformacji firmy w kierunku neutralności klimatycznej.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2225                         | FENG.01.01-IP.02-4500/23 | FUNDACJA<br>ARTYSTYCZNA im<br>TADEUSZA<br>KALINOWSKIEGO                                | Opracowanie prototypów trzech wariantów żaluzji zewnętrznych wraz z ich przetestowaniem, gdzie spełnione są minimum dwóch funkcjonalności zgodnie z koncepcją rozwiązania, jaką jest zapewnienie izolacji termicznej w połączeniu z zachowaniem funkcji intensywnego doświetlenia światłem słonecznym powierzchni/przestrzeni ocienionej, przy zachowaniu wysokiej jakości wzorniczej, dla zachowania komfortu cieplnego użytkownika budynku zgodnie z Universal Thermal Climate Index, gdzie priorytetowe jest użycie transparentnych tworzyw sztucznych pokrytych filmem przeciwsłonecznym zgodnie z koncepcją rozwiązania, gdzie także jest możliwe | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                             | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | zastosowanie materiałów nie-transparentnych, używanych tradycyjnie do wyrobu żaluzji, włączywszy ochronę patentową zgłoszenia patentowego w liczbie trzech wariantów rozwiązania w EPO oraz USPTO.  |   |  |                               |
| 2226                         | FENG.01.01-IP.02-4501/23 | SYSTEM 3E SPÓŁKA AKCYJNA                       | Opracowanie i wdrożenie na rynek krajowy i międzynarodowy innowacyjnych produktów w postaci bloczków konstrukcyjnych na bazie kruszyw lekkich   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2227                         | FENG.01.01-IP.02-4502/23 | FUNDACJA ARTYSTYCZNA im TADEUSZA KALINOWSKIEGO | Opracowanie eksperymentalnego prototypu regału pionowego, samonośnego i stojącego samodzielnie w przestrzeni, o charakterze modułowym, wspartego na montowanych z elementów, pojedynczym pionie nośnym, typu rozporowego pomiędzy podłogą a sufitem pomieszczenia wraz z umieszczonymi nań obrotowymi o 360 stopni, skalowanymi modułami, wariantowo, o konstrukcji sztywnego, nieodkształcalnego szkieletu z możliwością zabudowy wypełnień o różnorodnym charakterze lub klejonego ze ścianek z wykorzystaniem materiałów drewnopochodnych, sztucznych tworzyw lub o module zgrzewanym czy spawanym z blach metalowych lub monolitycznym wykonanym metodą wtrysku lub druku 3D, | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |                             |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy          | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |                             | przeznaczony do użytku korporacyjnego, wystawienniczego czy konsumenckiego włączywszy planowaną ochronę patentową zgłoszenia o wzór przemysłowy w liczbie sześciu wariantów rozwiązania w EUIPO po uprzednim zgłoszeniu o wzór użytkowy do UPRP.  |   |  |                               |
| 2228                         | FENG.01.01-IP.02-4504/23 | TOMORROW'S SYSTEM SP Z O.O. | Opracowanie technologii zmiennoogniskowego, multizakresowego źródła laserowego o wysokiej mocy i długości fal z zakresu 400 - 500 nm, przystosowanego do pracy w niesprzyjających warunkach środowiskowych i w zastosowaniach agrotechnicznych (w tym usuwania chwastów w rolnictwie precyzyjnym i ekologicznym) dedykowany do implementacji w rozwiązaniach używających głowice skanujące. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2229                         | FENG.01.01-IP.02-4507/23 | Essus Sp. z o.o.            | Realizacja usługi badawczo-rozwojowej w celu opracowania prototypu nowego produktu w postaci systemu zarządzania jakością powietrza i zapachem w pomieszczeniach.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2230                         | FENG.01.01-IP.02-4508/23 | Inter Alia artur Lenart     | Aplikacja do Zarządzania Szkółką Sportową - Sportify<br>Aplikacja Sportify to odpowiedź na wyzwania, z jakimi spotkałem się prowadząc   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | <p>zajęcia sportowe, głównie skoncentrowane na koszykówce przez ostatnie dwa lata. Zainspirowany potrzebą usprawnienia zarządzania, chce stworzyć Sportify, mając na celu wsparcie małych i średnich klubów sportowych, szkółek oraz firm organizujących zajęcia sportowe.</p> <p>W dzisiejszych czasach wiele z tych przedsięwzięć nadal polega na przestarzałych metodach, takich jak papierowe listy obecności czy rezerwacje telefoniczne, co generuje liczne problemy. Sportify zmienia tę rzeczywistość, przenosząc te procesy do świata internetu. Aplikacja ma za zadanie zintegrować wszystkie aspekty prowadzenia szkółki sportowej, eliminując kłopoty związane z archaicznymi metodami zarządzania.</p> |   |  |                               |
| 2231                         | FENG.01.01-IP.02-4510/23 | CODESPOT PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA                    | EdgeMedia – innowacyjny system rekomendacji treści audiowizualnych oparty o technologię Edge AI   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2232                         | FENG.01.01-IP.02-4511/23 | TG PHARMA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Wytworzenie nowego produktu leczniczego do zwalczania nużeńcowego zapalenia powiek u ludzi oraz ocena jego bezpieczeństwa w badaniach nieklinicznych.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2233                         | FENG.01.01-IP.02-4513/23 | "KRIST", KĄDZIELAWA - SPÓŁKA JAWNA                | Opracowanie innowacyjnej mieszanki przyprawowej z dodatkiem ziemi   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | okrzemkowej oraz wprowadzenie jej do produkcji w skali przemysłowej, co odpowiada na potrzebę zbilansowania diety oraz zmniejszenia ryzyka wystąpienia miażdżycy i raka jelita grubego u osób spożywających konwencjonalne przyprawy.       |   |  |                               |
| 2234                         | FENG.01.01-IP.02-4515/23 | "TRAZMET" LAGER TECHNIK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Wdrożenie wyników przeprowadzonych prac badawczo rozwojowych poprzez ulepszenie procesu produkcyjnego oraz wdrożenie innowacji produktowej  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2235                         | FENG.01.01-IP.02-4518/23 | BLOCK SECURE PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA                              | Stworzenie oprogramowania do automatyzacji programowania blockchaina oraz narzędzi do analizy decyzyjności i introspekcji procesów w AI opartych na sztucznych sieciach neuronowych.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2236                         | FENG.01.01-IP.02-4522/23 | LUEWO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                   | Innowacyjna ławka do ćwiczeń, wykorzystująca siłowniki hydrauliczne oraz uwzględniająca predyspozycje anatomiczne, zapewniająca bezpieczeństwo podczas wykonywania treningu siłowego oraz redukująca ryzyko wystąpienia urazów urazów ciała | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2237                         | FENG.01.01-IP.02-4523/23 | ARS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                     | Pudełko wielokrotnego użytku z tworzyw sztucznych w gospodarce obrotu przesyłkami kurierskimi w skali globalnej w reżimie dekarbonizacji  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2238                         | FENG.01.01-IP.02-4524/23 | Ortho Sport Clinic Sp. Z o.o. sp.k                              | Innowacyjne rozwiązanie w postaci mobilnego oraz stałego rozwiązania  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | systemu kamer umożliwiające dokonanie pomiarów i analiz schorzeń u ludzi oparte na algorytmach umożliwiających wspieranie diagnoz fizjoterapeutów oraz prowadzenie planów treningowych na podstawie posiadanych analiz                                |   |  |                               |
| 2239                         | FENG.01.01-IP.02-4529/23 | VIRMED Sp. z o.o.   | Symulator zabiegów przezcewnikowej implantacji zastawki aortalnej TAVI.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2240                         | FENG.01.01-IP.02-4530/23 | Przedsiębiorstwo Wielobranżowe GASTRONET Dariusz Wądołowski | Wdrożenie wyników prac B+R i uruchomienie produkcji innowacyjnych rolkowych podgrzewaczy gastronomicznych   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2241                         | FENG.01.01-IP.02-4531/23 | POWER LAB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ           | Opracowanie i wdrożenie inteligentnego systemu magazynowania i konsumpcji energii elektrycznej – iMagazyn   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2242                         | FENG.01.01-IP.02-4532/23 | VALUEBIT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ            | Mobilna platforma do oceny prawdopodobności, oparta o zaawansowane algorytmy sztucznej inteligencji   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2243                         | FENG.01.01-IP.02-4533/23 | Pocket Play Studio sp. z o. o.                              | Zaawansowane narzędzie automatyzacji produkcji gier mobilnych z wykorzystaniem mechanizmów generowania unikalnych i dopasowanych do użytkownika treści oraz wykorzystaniem sztucznej inteligencji (AI) w opracowaniu unikalnych elementów graficznych | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2244                         | FENG.01.01-IP.02-4534/23 | DIME SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                | "Rewolucyjna platforma AI do optymalizacji kampanii reklamowych z wykorzystaniem influencer marketingu".  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 2245                         | FENG.01.01-IP.02-4535/23 | "COMAXEL" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                | Oceanbird wing  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2246                         | FENG.01.01-IP.02-4536/23 | WIKO Klebetechnik Sp. z o.o.                                     | Opracowanie oraz wdrożenie do produkcji innowacyjnego kleju termoprzewodzącego  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2247                         | FENG.01.01-IP.02-4542/23 | Innovation 22 sp. z o.o.   | Stworzenie mobilnej platformy do skanowania wideogrametrycznego z wykorzystaniem 10 kamer wysokiej rozdzielczości   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2248                         | FENG.01.01-IP.02-4545/23 | OSMIA FUTURE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ             | Prace B+R nad opracowaniem innowacyjnego rozwiązania tj. dozownika budulca wykorzystywanego przez pszczoły w okresie lęgowym oraz stworzenie algorytmu optymalizującego proces zapylania. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2249                         | FENG.01.01-IP.02-4549/23 | MIS Sp. z o.o.   | Smart zarządzanie w Banku Spółdzielczym   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2250                         | FENG.01.01-IP.02-4552/23 | BLECH-STAL BLECHARSCY SPÓŁKA JAWNA                               | Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej technologii systemu kontroli konstrukcji stalowych na etapie prefabrykacji za pomocą badań ultrafioletem.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2251                         | FENG.01.01-IP.02-4553/23 | BEVERLY AESTHETIC CLINIC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Wdrożenie innowacyjnej usługi w ginekologii estetycznej w przedsiębiorstwie Beverly Aesthetic Clinic Sp. z o. o.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2252                         | FENG.01.01-IP.02-4554/23 | NANO HOPE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                | Nowe neutralne dla środowiska i konsumenta metody ochrony roślin uprawnych przed patogenami oraz zaprawy  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | nasion poprzez indukcję wrodzonych mechanizmów obronnych i aklimatyzacyjnych  |   |  |                               |
| 2253                         | FENG.01.01-IP.02-4555/23 | CARGUM BARTOSZ WILMANOWICZ                                       | Innowacyjny system pirolizy opon do odzysku materiałów  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2254                         | FENG.01.01-IP.02-4556/23 | Alioth Engineering Sp. z o.o.                                    | Optyczny rozwarstwieniometer mas skalnych   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2255                         | FENG.01.01-IP.02-4558/23 | iChess Janusz Lisowski   | iChessOne Go (iCGo) – kompaktowa SMART składana szachownica elektroniczna do ulepszania taktycznych umiejętności szachistek i szachistów, bez ograniczeń lokalizacyjnych. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2256                         | FENG.01.01-IP.02-4559/23 | STALMIKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                 | Opracowanie NOWEJ FARBY z dodatkiem farby proszkowej wykorzystującej tworzywa sztuczne pochodzące z recyklingu  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2257                         | FENG.01.01-IP.02-4561/23 | GABINET LARYNGOLOGICZNO-INTERNISTYCZNY DR N.MED. STANISŁAW NITEK | Opracowanie nowatorskiej metody przenosowej kriostymulacji nosogardła w leczeniu dzieci z przerostem migdałka gardłowego z zastosowaniem aparatu do krioterapii           | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2258                         | FENG.01.01-IP.02-4562/23 | Meissner Kozioł Kaczmarek & Partner spółka komandytowa           | Automatyzacja rozwiązywania umów o pracę  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2259                         | FENG.01.01-IP.02-4567/23 | BSWF Sp. z o.o.  | Opracowanie innowacyjnej, kompleksowej linii technologicznej do obróbki drewna  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2260                         | FENG.01.01-IP.02-4568/23 | ENWAR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                    | Prace badawczo - rozwojowe nad stworzeniem innowacyjnej platformy   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                    | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | technologicznej dla wielofunkcyjnej wieży CCTV  |   |  |                               |
| 2261                         | FENG.01.01-IP.02-4569/23 | Kindhome sp. z o.o.                                   | Kindhome Smart Watering   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2262                         | FENG.01.01-IP.02-4571/23 | GRYMAŁA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ       | Optymalizacja doświadczeń pomiarowych: Aplikacja AR Ruler nowej generacji zintegrowana z zaawansowaną infrastrukturą chmury obliczeniowej w sieciach 5G | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2263                         | FENG.01.01-IP.02-4572/23 | Alfatex Sp. z o.o.                                    | Opracowanie innowacyjnego wyrobu wielokomponentowego z surowców odpadowych pianki poliuretanowej  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2264                         | FENG.01.01-IP.02-4574/23 | SOLAR BREAKER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Innowacyjna zastłona słoneczna z funkcją inteligentnej elektrowni solarnej, hybrydowym mechanizmem przesłony oraz autonomicznym zarządzaniem AI         | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2265                         | FENG.01.01-IP.02-4575/23 | Sky Energy Turbines Prosta Spółka Akcyjna             | Opracowanie innowacyjnej turbiny VAWT o wysokiej efektywności i wydajności w zakresie przetwarzania energii wiatru na energię elektryczną               | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2266                         | FENG.01.01-IP.02-4577/23 | NEODROX - 2 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością   | Ekologiczny i biodegradowalny nawóz organiczny do wzbogacania gleby bez potrzeby jej wapnowania   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2267                         | FENG.01.01-IP.02-4578/23 | Podlaskie Konopie Spółka z o. o.                      | Zwiększenie innowacyjności i konkurencyjności przedsiębiorstwa Podlaskie Konopie, dzięki pracom B+R i wdrożeniu innowacji produktowej                   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 2268                         | FENG.01.01-IP.02-4579/23 | Nicrometal S.A.                                     | Opracowanie innowacyjnej metody pomiarowania wypełnienia różnych typów odpadów w kontenerach do 36 m3 i zaimplementowanie jej w działalności gospodarczej Nicrometal S.A.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2269                         | FENG.01.01-IP.02-4580/23 | Exadem Sp. z o.o.                                   | Opracowanie wielomodułowego systemu pomiarowego na potrzeby precyzyjnych badań geofizycznych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2270                         | FENG.01.01-IP.02-4581/23 | FUNDACJA EJBISI                                     | Opracowanie elektronicznej, innowacyjnej, dynamicznej ortozy rehabilitacyjnej na całe ciało do zdalnej domowej rehabilitacji, wyposażonej w system czujników oraz oprogramowanie wykorzystujące algorytmy sztucznej inteligencji, umożliwiającej zbieranie i analizę precyzyjnych danych z ciała pacjenta | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2271                         | FENG.01.01-IP.02-4584/23 | PIOLIGON SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ    | Badania i rozwój pierwszego w swojej klasie leku onkologicznego.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2272                         | FENG.01.01-IP.02-4585/23 | MIX FILTERS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Wzmocnienie zdolności badawczo – rozwojowych, wdrażania innowacji opartych na wynikach prac B+R oraz Internacjonalizacji w firmie MIX FILTERS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2273                         | FENG.01.01-IP.02-4586/23 | MEDISENSONIC SPÓŁKA AKCYJNA                         | Prace badawczo-rozwojowe nad nowym algorytmem oraz urządzeniem do diagnostyki nowotworów opartym na   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | technologii radiometrii mikrofalowej (NeuroMARS)   |   |  |                               |
| 2274                         | FENG.01.01-IP.02-4587/23 | SIM FACTOR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                                 | Opracowanie hybrydowego systemu szkoleniowego dla operatorów pomostów pasażerskich w porcie lotniczym  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2275                         | FENG.01.01-IP.02-4588/23 | EXOTECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                                    | Opracowanie innowacyjnego i unikalnego w skali światowej zestawu ratunkowego dedykowanego środowisku wodnemu, obejmującego płetwy i kamizelkę wraz ze zautomatyzowaną technologią jego wytwarzania | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2276                         | FENG.01.01-IP.02-4591/23 | TARSMAK GONDEK I WSPÓLNICY SPÓŁKA KOMANDYTOWA                                      | Opracowanie receptury i technologii wytwarzania sosu bolońskiego bez konserwantów z wysoką zawartością kolagenu.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2277                         | FENG.01.01-IP.02-4594/23 | PIOLIGON SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                                   | Opracowanie inteligentnych algorytmów wspierających projektowanie leków peptydowych.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2278                         | FENG.01.01-IP.02-4597/23 | PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO - HANDLOWO - USŁUGOWE "REBANO" RENATA BARTOSZ NOWACKI | Liofilizator trój komorowy z dodatkowym układem grzania na czynnikach chłodniczych naturalnych z GWP<150   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2279                         | FENG.01.01-IP.02-4599/23 | TAURUS OCHRONA GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                       | Kompleksowy system ochrony mienia przemysłowego z wykorzystaniem hybrydowych rozwiązań ICT   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 2280                         | FENG.01.01-IP.02-4600/23 | Saugu Solution Szymon Augustyn                                 | Gaud Me - aplikacja oparta na AI do zarządzania przestrzeni użytkowych   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2281                         | FENG.01.01-IP.02-4603/23 | ZeroQs Sp. z o.o.  | SmartCart 2.0. - wózek wyposażony w system komputerowej analizy obrazu umożliwiający identyfikację wkładanych produktów  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2282                         | FENG.01.01-IP.02-4608/23 | SannProfi sp. z o.o.   | Opracowanie preparatów o właściwościach impregnujących powierzchnie wykonane ze szkła, kamienia, tworzyw sztucznych oraz elewacji znajdujących się w otoczeniu domowym i narażonych na działanie czynników środowiskowych oraz wdrożenie wyników prac B+R w firmie SANNPROFI | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2283                         | FENG.01.01-IP.02-4609/23 | Narodowy Rejestr Leków Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Opracowanie Asystenta Głosowego - nowatorskiego rozwiązania sprzętowego z wykorzystaniem sztucznej inteligencji celem skrócenia czynności administracyjnych wykonywanych przez lekarzy .   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2284                         | FENG.01.01-IP.02-4610/23 | BREEZE SOFTWARE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ        | Wirtualny system wsparcia konsumenta oraz konsumenta energii elektrycznej w zakresie rozwoju instalacji odnawialnych źródeł energii umożliwiający precyzyjną konfigurację urządzeń na podstawie danych pomiarowych i prognostycznych   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2285                         | FENG.01.01-IP.02-4611/23 | IBS DESIGN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ             | Innowacyjna zautomatyzowana linia do inspekcji oraz serwisu zaworów butli gazowych pracującej w wybuchowej strefie ATEX  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          | SPÓŁKA KOMANDYTOWA  |  |   |  |                               |
| 2286                         | FENG.01.01-IP.02-4616/23 | PILLOVE WIKTORIA ANNA JANKOWSKA                                     | Mobilny behawiorysta/trener psów   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2287                         | FENG.01.01-IP.02-4618/23 | SellIntegro Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                 | Opracowanie ukierunkowanej na AI platformy decyzyjno-operacyjnej wspierającą i automatyzującą identyfikację i eliminację barier wzrostu i ekspansji dla sprzedawców eCommerce z sektora MŚP.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2288                         | FENG.01.01-IP.02-4619/23 | COOLFOOD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | Opracowanie funkcyjnych środków spożywczych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2289                         | FENG.01.01-IP.02-4620/23 | CIRWINS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                     | Opracowanie oraz wdrożenie naturalnych przysmaków dla psów w postaci żelków o działaniu funkcjonalnym na bazie suszonych larw mącznika młynarka o wysokiej zawartości białka oraz naturalnych peptydów o działaniu antybiotykowym, z wykorzystaniem żelatyny oraz innych naturalnych substancji uzupełniających. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2290                         | FENG.01.01-IP.02-4621/23 | Control System Grzegorz Kobuszewski                                 | Symulator Zaawansowanych Czynności Ratunkowych - ALS: Innowacyjne narzędzie szkoleniowe dla profesjonalistów medycznych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2291                         | FENG.01.01-IP.02-4623/23 | WILK 2 sp. z o.o.   | Wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji nowych systemów zamknięć  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | przeznaczonych do opakowań elastycznych typu doypack, pouch, saszetka  |   |  |                               |
| 2292                         | FENG.01.01-IP.02-4625/23 | AQ TECHNOLOGIES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ           | Opracowanie Anomaly Detection Framework – systemu do wykrywania nowych typów anomalii w dużych zbiorach danych (ustrukturyzowanych i nieustrukturyzowanych).   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2293                         | FENG.01.01-IP.02-4626/23 | DC Edukacja Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością               | Modułowy innowacyjny zestaw edukacyjny OZE z ogniwami wodorowymi   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2294                         | FENG.01.01-IP.02-4627/23 | Klimavac Sp. z o.o.   | System centralnego podciśnieniowego odprowadzania skroplin z urządzeń klimatyzacyjnych i chłodniczych.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2295                         | FENG.01.01-IP.02-4628/23 | RAILS TECHNOLOGY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ          | Opracowanie innowacyjnej Platformy CoaaS z agregacją danych, z kluczowymi systemami finansowo-księgowymi, w oparciu o zaawansowane algorytmy przetwarzania danych, dającej zaawansowane możliwości zautomatyzowanej analityki i predykcji danych | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2296                         | FENG.01.01-IP.02-4629/23 | Wojciech Kaczyński Przedsiębiorstwo Handlowo-Produkcyjno-Usługowe | Wdrożenie innowacyjnych procesów produkcyjnych zniczy w przedsiębiorstwie  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2297                         | FENG.01.01-IP.02-4630/23 | SMART CLINIC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ              | Wpływ tlenoterapii w komorze hiperbarycznej na skrócenie czasu rekonwalescencji u pacjentów po zabiegach   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | chirurgicznych małoinwazyjnych (operacje żyłaków i przepuklin) oraz po zabiegach liposukcji ( u pacjentów z obrzękiem tłuszczowym, limfatycznym i po liposukcji kosmetycznej). Stworzenie nowatorskich procedur medycznych w leczeniu obrzęków, schorzeń żylnych i wewnątrztkankowych oraz wypracowanie innowacyjnych procedur rekonwalescencji. |   |  |                               |
| 2298                         | FENG.01.01-IP.02-4633/23 | SMART SOFT SOLUTIONS  | ThermoHorses   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2299                         | FENG.01.01-IP.02-4634/23 | YOUNICK TECHNOLOGY PARK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Ekologiczny, efektywny energetycznie, kosztowo i procesowo lokalny ekosystem dla innowacyjnych MŚP – zazielenienie i optymalizacja działalności YouNick Technology Park w Złotnikach dla najemców (II)   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2300                         | FENG.01.01-IP.02-4635/23 | C&F SPÓŁKA AKCYJNA  | Konwersacyjny silnik oparty o sztuczną inteligencję wspierający rekrutację pacjentów do badań klinicznych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2301                         | FENG.01.01-IP.02-4637/23 | Chironex System sp. z o.o.                                      | Inteligentny i ekologiczny grzejnik stalowy do ogrzewania i nawilżania powietrza w budynkach.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2302                         | FENG.01.01-IP.02-4638/23 | XY-Sensing Sp. z o.o.   | System antenowy i układy wejściowe dla radaru pasywnego PCL  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2303                         | FENG.01.01-IP.02-4640/23 | "PRO-INOX" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ              | Opracowanie i wdrożenie do produkcji w Pro-inox Sp. z o.o. oddział w Marcinkowie   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | innowacyjnych zbiorników pracujących w zmiennych warunkach środowiskowych  |   |  |                               |
| 2304                         | FENG.01.01-IP.02-4642/23 | KLEVE Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością               | Wdrożenie technologii produkcji innowacyjnych systemów mocowań dla wielkopowierzchniowych farm fotowoltaicznych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2305                         | FENG.01.01-IP.02-4645/23 | Wares Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością               | SWING - System wykrywania i informowania o nieszczelnościach w gazociągach metan wodór   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2306                         | FENG.01.01-IP.02-4647/23 | Biuro Projektowo-Uslugowe Silesia Devices Sp. z o.o.        | DRYNDA - Digital, Reliable, Yielding, Networked, Designed, Automotive appliance  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2307                         | FENG.01.01-IP.02-4648/23 | SERWIS GALENA Robert Wiecheć                                | Przeprowadzenie badań B+R i wdrożenie innowacji w zakresie technologii blockchain  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2308                         | FENG.01.01-IP.02-4649/23 | Silk Software House Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Zdecentralizowany system emisyjno-transakcyjny stabilnej waluty wirtualnej zapewniający transparentność i bezpieczeństwo transakcji oraz elastyczność w adaptacji do regulacji prawnych.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2309                         | FENG.01.01-IP.02-4651/23 | ACUS MED SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ            | Wprowadzenie na rynek nowego produktu w postaci AKUMATY PRO maty do akupunktury o zwiększonym stopniu ostrości elementów stymulujących maty oraz właściwościach bakterio i grzybobójczych. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2310                         | FENG.01.01-IP.02-4652/23 | Meetlify Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością            | Żywe Profile i Semantyczne Rekomendacje jako Innowacyjne Rozwiązanie dla Branży Eventowej  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                               | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 2311                         | FENG.01.01-IP.02-4653/23 | Game Crafters Studio S.A.                        | Artemis AI - narzędzie oparte o sztuczną inteligencję do tworzenia wirtualnych, realistycznych czworonogów wykorzystywanych w robotyce i grach komputerowych.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2312                         | FENG.01.01-IP.02-4654/23 | PRINTBOX Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | System do inteligentnego projektowania elementów wystroju wnętrza dostosowanych do druku na produktach z wykorzystaniem metod uczenia maszynowego i rozszerzonej rzeczywistości  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2313                         | FENG.01.01-IP.02-4656/23 | PRL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ      | Opracowanie i weryfikacja w warunkach rzeczywistych nowej technologii generowania dubbingu z wykorzystaniem sztucznej inteligencji   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2314                         | FENG.01.01-IP.02-4658/23 | Sempre Farby Sp. z o.o.                          | Opracowanie oraz wdrożenie do produkcji innowacyjnej dyspersyjnej wyprawy tynkarskiej oraz środka gruntującego z wykorzystaniem żywicy pochodzenia roślinnego dla 5 grup produktowych do systemów ociepleń budynków.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2315                         | FENG.01.01-IP.02-4661/23 | Spottitt Sp. z o.o.                              | Skalowanie zautomatyzowanego przetwarzania, wizualizacji i poprawy dokładności algorytmów dla produktu Spottitt MF 2.0 – Innowacyjnego systemu monitorowania krytycznej infrastruktury energetycznej na dużą skalę z wykorzystaniem danych satelitarnych, zaawansowanych technik uczenia | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | maszynowego oraz technik przetwarzania i wizualizacji danych geoprzestrzennych.   |   |  |                               |
| 2316                         | FENG.01.01-IP.02-4662/23 | House of English<br>Ewelina Gawlik-Olszewska                               | Wprowadzenie na rynek innowacyjnej usługi edukacyjnej obejmującej podstawę programową szkoły podstawowej w oparciu o metodę nauczania LADDER oraz włączenie społeczne.                                    | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2317                         | FENG.01.01-IP.02-4663/23 | Wielobranżowa i Projektowa Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością "MONAT" | Opracowanie komputerowego systemu zabezpieczenia ruchu na skrzyżowaniach kolejowo-drogowych i przejściach w poziomie szyn wraz z uniwersalną platformą diagnostyczną urządzeń sterowania ruchem kolejowym | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2318                         | FENG.01.01-IP.02-4664/23 | INKSEARCH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                          | Opracowanie unikatowego narzędzia AI generującego projekty tatuaży na podstawie danych multimodalnych   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2319                         | FENG.01.01-IP.02-4666/23 | Aparatura Medyczna Sp. Z O. O.   | Autonomiczny zespół techniczno szpitalny  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2320                         | FENG.01.01-IP.02-4671/23 | Usługi Elektroinstalacyjne F.B. ELEKTRO - Franciszek Banaś                 | Rozwój firmy ELEKTRO w wyniku prac B+R oraz wdrożenia nowego produktu   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2321                         | FENG.01.01-IP.02-4672/23 | COLORIS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                            | Opracowanie i wdrożenie na rynek linii naturalnych kosmetyków pielęgnacyjnych w opakowaniach papierowych zero waste   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2322                         | FENG.01.01-IP.02-4674/23 | ALMAR IT Spółka z ograniczoną  | Realizacja prac badawczo-rozwojowych celem opracowania nowej wersji terminala do samoobsługowej sprzedaży paliw, usług i  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          | odpowiedzialnością Sp. K.                                   | towarów – Tankterminala, z wykorzystaniem technologii Digital Twins dla optymalizacji wykorzystania zasobów i usprawnienia komunikacji wewnętrznej jego komponentów. |   |  |                               |
| 2323                         | FENG.01.01-IP.02-4675/23 | MebWay KAMIL GAŁDZICKI                                      | Rozwój działalności poprzez rozwój i wprowadzenie do użytkowania oprogramowania opartego na własnych algorytmach Sztucznej Inteligencji                              | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2324                         | FENG.01.01-IP.02-4677/23 | Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "ALMI Europe" Spółka Cywilna | Prace B+R do opracowania nowoczesnej sortowni używanych tekstyliów   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2325                         | FENG.01.01-IP.02-4684/23 | CIM-mes Projekt Sp. z o.o.                                  | Aktywna ochrona przeciw-laserowa do zastosowań przemysłowych   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2326                         | FENG.01.01-IP.02-4685/23 | Panamint Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością            | Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej baterii drukowanej – elastycznej, niskokosztowej i prośrodowiskowej   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2327                         | FENG.01.01-IP.02-4688/23 | EDTECHHUB Akcelerator Sp. z o.o.                            | "CareerMatch - System Inteligentnego Doradztwa Kariery i Personalizacji Ofert Pracy dla Kandydatów"  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2328                         | FENG.01.01-IP.02-4690/23 | Code Tech Company Maciej Turkiewicz                         | Smart Intranet   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2329                         | FENG.01.01-IP.02-4691/23 | KRZYSZTOF SUTOWSKI REGALUX                                  | Aplikacja diagnostyczna dla zautomatyzowanych systemów magazynowych współpracująca z technologią rzeczywistości wspomaganiej   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2330                         | FENG.01.01-IP.02-4692/23 | IMPACTS PLACE SPÓŁKA Z                                      | SPIRIT: Sustainable Practices and Impact Registry for Integrated Transition  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          | OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ   |   |   |  |                               |
| 2331                         | FENG.01.01-IP.02-4693/23 | Meteolab Sp. z o.o.  | Przeprowadzenie prac B+R w zakresie budowy głębokiego ekosystemu prognostycznego dla pomiarów pyłów zawieszonych PM10 i PM2.5.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2332                         | FENG.01.01-IP.02-4694/23 | STALKO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA                  | Opracowanie i wdrożenie technologii wytwarzania powłok ochronnych dla tłoczków siłowników hydraulicznych wykorzystywanych w ekstremalnych warunkach   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2333                         | FENG.01.01-IP.02-4695/23 | FIRMA PRODUKCYJNO-USŁUGOWO-HANDLOWA MARPIS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Wdrożenie do Portfolio F.P.U.H. MARPIS Sp. z o.o. produktów o niespotykanych na świecie parametrach bezpieczeństwa użytkowników w wyniku realizowanych przez firmę prac B+R   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2334                         | FENG.01.01-IP.02-4697/23 | RATIO WEB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                                  | "Zaawansowany hosting w standardzie Platforma jako usługa (PAAS) ze wsparciem statystycznych metod predykcji" to projekt mający na celu realizację rozwiązania serwerowego charakteryzującego się innowacyjnym modułem skalowania, dynamicznym, realizowanym w czasie rzeczywistym doбором zasobów obliczeniowych oraz prognozie zużycia, bazując na metodach statystycznych. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 2335                         | FENG.01.01-IP.02-4698/23 | GREEN MEADOW TECHNOLOGIES LTD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ODDZIAŁ W POLSCE | EquiGuardian Plus - bezkontaktowy system zdalnego monitorowania zdrowia oraz zachowań behawioralnych koni wspomagający opiekę weterynaryjną oraz przygotowanie koni w perspektywie walorów istotnych dla sportów jeździeckich oraz celów hodowlanych. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2336                         | FENG.01.01-IP.02-4700/23 | Halo Rental System Sp. z o.o.  | Innowacyjne rozwiązania HALO w zakresie minimalizacji emisji CO2 w pojazdach dostawczych i ciężarowych oraz na potrzeby raportowania ESG  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2337                         | FENG.01.01-IP.02-4702/23 | STALKO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA                      | Zrobotyzowany system do inteligentnego kompletowania zamówień w centrach dystrybucyjnych opracowany w oparciu o autonomicznego robota mobilnego wyposażonego w ramię współpracujące.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2338                         | FENG.01.01-IP.02-4703/23 | ABEGO S.C. RADOSŁAW CZECZOTKA, RAFAŁ SOCHA   | Stworzenie zgodnego ze standardem KNX adaptacyjnego regulatora ogrzewania wraz z jego wizualizacją na różnych typach urządzeń   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2339                         | FENG.01.01-IP.02-4704/23 | Cancer Center Sp. z o.o.   | Zaawansowana diagnostyka histopatologiczna raka oraz zmian przedrakowych szyjki macicy przy zastosowaniu metod sztucznej inteligencji - CervicAI.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2340                         | FENG.01.01-IP.02-4705/23 | HiProMine S.A.   | Poprawa funkcjonalności nawozu organicznego na bazie frassu owadziego   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                   | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | poprzez stosowanie dodatków promujących zdrowie gleby i roślin.   |   |  |                               |
| 2341                         | FENG.01.01-IP.02-4706/23 | WOJCIECH NOWAK SERVICES                              | MED-HUB - nowoczesna, inteligentna platforma budowania relacji telemedycyny   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2342                         | FENG.01.01-IP.02-4707/23 | Polystat Sp. z o.o.                                  | Opracowanie przełomowego dodatku antyelektrostatycznego na bazie organicznego polimeru przewodzącego do zastosowań w przetwórstwie tworzyw sztucznych, zastępującego powszechnie stosowane wypełniacze węglowe i nie pogarszającego wytrzymałości mechanicznej termoplastów | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2343                         | FENG.01.01-IP.02-4708/23 | LAB112B SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ      | Samowystarczalne Osiedle Mieszkaniowe - "Green Island"  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2344                         | FENG.01.01-IP.02-4709/23 | TRADECARBO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ   | Innowacyjny system zarządzania wykorzystujących sztuczną inteligencję dla magazynowania, produkcji i konsumpcji energii elektrycznej i ciepła.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2345                         | FENG.01.01-IP.02-4713/23 | UR DIAGNOSIS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Twoja Diagnoza – inteligentna platforma do interpretacji testów diagnostycznych   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2346                         | FENG.01.01-IP.02-4714/23 | MAK-Tech   | Opracowanie i wdrożenie do produkcji kontenerów mieszkalnych wykonanych z innowacyjnych powłok opracowanych w wyniku B+R  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2347                         | FENG.01.01-IP.02-4723/23 | "Bonita Bożena Karkocha Styrkowiec"                  | Wzrost konkurencyjności firmy poprzez zakup urządzeń i wdrożeniu innowacyjnego  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | systemu montażu płyty warstwowej ładowarkami i podnośnikami teleskopowymi.  |   |  |                               |
| 2348                         | FENG.01.01-IP.02-4724/23 | Geosolid Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                 | System zdalnego nadzoru nad ciężkimi maszynami budowlanymi z zastosowaniem wspomagania realizacji zadań za pomocą systemu 3D z założeniem rozbudowania go o moduł pozwalający na autonomiczne sterowanie pracą maszyny i zarządzanie budową | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2349                         | FENG.01.01-IP.02-4727/23 | SPINEVEST PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA                                  | Projekt badawczy kamizelki ortopedycznej  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2350                         | FENG.01.01-IP.02-4728/23 | JUST INNOVATE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ            | JustSyncIT - Synchronizacja maski twarzy i dopasowanie ruchu ust mówcy, w połączeniu z technologią replikacji głosu, kluczowym aspektem w internacjonalizacji treści kreatywnych.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2351                         | FENG.01.01-IP.02-4729/23 | Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowe ZAP-KOOPERACJA sp. z o. o. | Wdrożenie wyników prac badawczo-rozwojowych celem produkcji innowacyjnego filtra mgły olejowej w przedsiębiorstwie ZAP Kooperacja Sp. z o. o.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2352                         | FENG.01.01-IP.02-4730/23 | F.H.U. MM1 Spółka Cywilna  | Wdrożenie innowacyjnego energetycznie projektu obiektu usługowo-handlowego.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2353                         | FENG.01.01-IP.02-4731/23 | Papilio Project Sp. z o. o.                                      | Prace B+R mające na celu opracowanie technologii nieinwazyjnej stymulacji wybranych procesów komórkowych z użyciem zwalidowanych, zmiennych cykli   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                      | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | ekspozycji jako sposób na spowalnianie procesów starzenia się   |   |  |                               |
| 2354                         | FENG.01.01-IP.02-4738/23 | BAK INVESTMENTS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Przeprowadzenie prac B+R w zakresie opracowania innowacyjnego symulatora treningowego dla wojska i innych służb mundurowych w oparciu o technologię rzeczywistości mieszanej (MR)   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2355                         | FENG.01.01-IP.02-4740/23 | SPRYTKOLANDIA SP. Z O.O.                                | Opracowanie innowacyjnego systemu telemedycznego z zastosowaniem metod sztucznej inteligencji oraz wysokiej jakości danych medycznych, wspierającego profilaktykę prawidłowego rozwoju dzieci poprzez analizę i monitorowanie parametrów życiowych, z wykorzystaniem naturalnego środowiska aktywności ruchowej w placówkach rozrywkowych i edukacyjnych. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2356                         | FENG.01.01-IP.02-4741/23 | BEST.NET Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością        | Realizacja prac badawczo-rozwojowych w celu przełamania barier wzrostu wskaźnika konwersji w systemach e-commerce w oparciu o wykorzystanie AI i ML   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2357                         | FENG.01.01-IP.02-4743/23 | FX-Tronik Sp. z o.o.                                    | Opracowanie systemu harmonogramowania uprawy pieczarki optymalizującego zysk z działalności poprzez maksymalizację plonu biologicznego oraz minimalizację kosztów wegetacji i zbioru.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2358                         | FENG.01.01-IP.02-4744/23 | Zakład Usług Pogrzebowych In                            | Wdrożenie wyników prac badawczo-rozwojowych w przedsiębiorstwie.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          | Memento Tomasz Jakubowski                         |  |   |  |                               |
| 2359                         | FENG.01.01-IP.02-4745/23 | ETIQ Sp. z o.o.                                   | Rozwój i wzmocnienie zdolności badawczych oraz innowacyjnych w EtIQ Sp. z o.o. poprzez realizację kompleksowych projektów pozwalających opracować elektroniczne etykiety tekstylne "Smart Tag".          | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2360                         | FENG.01.01-IP.02-4746/23 | ApolloLogic Sp. z o. o.                           | Autonomiczny, energooszczędny system alarmowy IoT dla obiektów podziemnych i trudno dostępnych z wykorzystaniem innowacyjnej technologii bezprzewodowej i zaawansowanych mechanizmów wykrywania intruzów | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2361                         | FENG.01.01-IP.02-4749/23 | Integrado Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Powierzchnie fotowoltaiczne o dedykowanych funkcjonalnościach  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2362                         | FENG.01.01-IP.02-4753/23 | ROLPOL Ołdakowscy Spółka Jawna                    | ZINROL - Zakład Innowacyjnych Nawozów Rolniczych   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2363                         | FENG.01.01-IP.02-4755/23 | Incredible Machines sp. z o.o.                    | Zwiększenie opłacalności robota Poley.me poprzez zmniejszenie kosztów serwisu i przestoju spowodowanych awariami.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2364                         | FENG.01.01-IP.02-4756/23 | LEANDIO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ   | Opracowanie innowacyjnej technologii optymalizacji wykorzystania infrastruktury w chmurze obliczeniowej  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2365                         | FENG.01.01-IP.02-4757/23 | Foxgym spółka z ograniczoną odpowiedzialnością    | Stworzenie autonomicznego systemu wspierania indywidualnego rozwoju fizycznego w ramach treningu personalnego  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                   | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | z wykorzystaniem rozwiązań sztucznej inteligencji i IoT   |   |  |                               |
| 2366                         | FENG.01.01-IP.02-4758/23 | STOWARZYSZENIE M-FOR SPORT                           | Opracowanie zunifikowanej struktury pojazdy kategorii UTV (wielozadaniowy, czterokołowy pojazd terenowy) ze zintegrowanym systemem wymiennych baterii jako odpowiedź na potrzebę obniżenia kosztów i skrócenie prac wdrożeniowych pojazdów dla zastosowania w rolnictwie, ogrodnictwie oraz leśnictwie. Projekt uwzględnia komercjalizację poprzez wprowadzenie rozwiązań dla międzynarodowej federacji samochodowej FIA dla pojazdów elektrycznych w rywalizacji sportowej | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2367                         | FENG.01.01-IP.02-4759/23 | CARDIOBOTICS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie opaski uciskowej automatycznie wykrywającej wypływ krwi z rany w tętnicy promieniowej   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2368                         | FENG.01.01-IP.02-4760/23 | PORJOT PORDZIK SPÓŁKA JAWNA                          | PorJotEDU - Europejskie Centrum Logistyczno - Szkoleniowe Transportu Ponadgabarytowego w oparciu o wirtualną rzeczywistość oraz algorytmy sztucznej inteligencji  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2369                         | FENG.01.01-IP.02-4762/23 | PAWEŁ LEPERT VADIM EYEWEAR                           | Opracowanie oraz wdrożenie soczewek okularowych wieloogniskowych poprawiających komfort, bezpieczeństwo oraz prewencję ochrony wzroku kierowców   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 2370                         | FENG.01.01-IP.02-4766/23 | OTIMO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                               | Optymalizator kompletacji zamówień   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2371                         | FENG.01.01-IP.02-4768/23 | PERFECT MIND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                        | Przeprowadzenie badań celem opracowania rewolucyjnego rozwiązania do treningu relaksacji, samoregulacji, poprawy koncentracji oraz zwiększenia poziomu wellbeing'u pracowników, integrującego nowoczesne technologie GSR (Galvanic Skin Response) oraz HRV (Heart Rate Variability) z technologią VR (Virtual Reality) w jednym kompletnym narzędziu do zastosowania indywidualnego lub w Balance Room | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2372                         | FENG.01.01-IP.02-4769/23 | BUZZER POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                       | Opracowanie innowacyjnego narzędzia „Buzzer Co-Pilot” opartego na sztucznej inteligencji, które będzie pomagać podejmować decyzje biznesowe w czasie rzeczywistym  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2373                         | FENG.01.01-IP.02-4771/23 | GRUPA ORTOLAN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                       | Prace B+R w zakresie stworzenia chmurowej platformy oraz protokołu postępowania w zakresie leczenia choroby okluzyjnej z wykorzystaniem uczenia maszynowego oraz współpracy lekarzy różnych specjalizacji  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2374                         | FENG.01.01-IP.02-4773/23 | Sławomir Grzegorzcyk Zakład Produkcyjno-Handlowo-Usługowy "TRAKPOL", handel | Wzrost konkurencyjności firmy "TRAKPOL" poprzez wdrożenie innowacji procesowej będącej wynikiem przeprowadzonych prac B+R.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          | maszynami tartaczynymi.                                   |   |   |  |                               |
| 2375                         | FENG.01.01-IP.02-4774/23 | ROBOTS IT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ         | System akwizycji pracowników z użyciem AI i rozpoznawaniem obrazu twarzy z weryfikacją kompetencji twardych i miękkich  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2376                         | FENG.01.01-IP.02-4776/23 | S.P. Fundamenty Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością   | Opracowanie technologii wykonania prefabrykowanych ścian szczelinowych wraz z możliwością montażu systemu do pozyskiwania energii z gruntu oraz odzyskiwania części stali do ponownego wykorzystania                        | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2377                         | FENG.01.01-IP.02-4778/23 | BRIGHTER LIGHTING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Alternatywy dla halogenowych źródeł światła wysokiej mocy w technologiach scenicznych oraz badania nad opracowaniem systemu inteligentnego sterowania źródłami światła w odniesieniu do oświetlenia technologicznego sceny. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2378                         | FENG.01.01-IP.02-4779/23 | BioTreat Vascular sp. z o.o.                              | Przeprowadzenie końcowego etapu prac B+R i komercjalizacja wyrobów medycznych tworzących system do precyzyjnej embolizacji żyłaków Arcus Cath i Arcus Bio.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2379                         | FENG.01.01-IP.02-4780/23 | MD BUDINVEST SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ      | Wdrożenie wyników prac B+R do działalności przedsiębiorstwa i zaoferowanie na rynku innowacyjnych prefabrykowanych elementów żelbetowych o obniżonym zapotrzebowaniu na energię   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | (typu ASCC) z maksymalizacją wykorzystania surowców odpadowych.  |   |  |                               |
| 2380                         | FENG.01.01-IP.02-4783/23 | Regards sp. z o.o.   | Stworzenie automatycznego systemu wsparcia nadzoru przebiegu rehabilitacji, fizjoterapii i treningu opartego o IoT   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2381                         | FENG.01.01-IP.02-4785/23 | TwinIO Energy Sp. z o.o.   | EcoShift: inteligentny system do wsparcia procesu konwersji pojazdów spalinowych na pojazdy elektryczne  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2382                         | FENG.01.01-IP.02-4786/23 | CYBID SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | Kosymulator dla innowacyjnej, wspieranej przez technologie VR i AI oraz oprogramowanie eksperckie platformy edukacyjnej dla kryminalistyki i bezpieczeństwa.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2383                         | FENG.01.01-IP.02-4787/23 | Indos SA   | AI-RiskAssess: Innowacyjne AI w ocenie ryzyka kredytowego dla przedsiębiorstw z wirtualnym asystentem  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2384                         | FENG.01.01-IP.02-4789/23 | KCWP Adrian Kurek Gustus Mateusz Guza                            | Budowa i uruchomienie zakładu produkcyjnego konopie lecznicze Planta Medica  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2385                         | FENG.01.01-IP.02-4791/23 | FABRYKA LODÓW JAN JANUSZEWSKI                                    | Optymalizacja procesu produkcji kostki lodu, odzysk ciepła odpadowego, oraz automatyzacja układania i pakowania, Opracowanie nowego produktu - wysokiej jakości kostki lodu o sparametryzowanych cechach, które miałyby zapewnić zwiększoną produkcję, jakość premium, oszczędność energii elektrycznej, odzysk ciepła odpadowego oraz robotyzację | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | produkcji w zakładzie produkującym lody w kostkach.  |   |  |                               |
| 2386                         | FENG.01.01-IP.02-4795/23 | OBUD INVEST POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA                                     | Ekoinnowacje w Budownictwie:<br>Opracowanie i Wdrożenie Ekologicznego Betonu z Zastosowaniem Innowacyjnego Systemu Zarządzania i Magazynowania Energią z Odnawialnych Źródeł Energii   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2387                         | FENG.01.01-IP.02-4796/23 | SPÓŁDZIELNIA SOCJALNA SŁOMIANY DOM  | Opracowanie technologii oraz projektu i wykonanie innowacyjnej linii technologicznej do wytwarzania całościennych (2D) elementów konstrukcyjnych przegród budowlanych na bazie modułów izolacji z prasowanej słomy           | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2388                         | FENG.01.01-IP.02-4797/23 | Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "All-Med" Centrum Medyczne Specjalistyczne Gabinety Lekarskie Marcin Ogórek | Zautomatyzowane wizyty medyczne bez formalności, zasilane przy wsparciu sztucznej inteligencji.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2389                         | FENG.01.01-IP.02-4798/23 | EMI.GOLF SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  | Przeprowadzenie badań pozwalających na opracowanie technologii, dzięki której możliwe będzie zastosowanie czujników IMU jako innowacyjnego narzędzia do wspierania treningów golfowych wraz z przygotowaniem do wdrożenia po | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy  | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | zakończeniu realizacji projektu urządzenia eMI.Golf Practice  |   |  |                               |
| 2390                         | FENG.01.01-IP.02-4799/23 | Medsi spółka z ograniczoną odpowiedzialnością   | System wspomagający przetwarzanie danych w elektronicznej dokumentacji medycznej dla celów klinicznych, badawczych i statystycznych.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2391                         | FENG.01.01-IP.02-4800/23 | KC - DESIGN Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                                     | Opracowanie innowacji technologicznej w procesie szlifowania i obróbki mebli  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2392                         | FENG.01.01-IP.02-4804/23 | TECHNOSYSTEM SPÓŁKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                                    | Stworzenie otwartej, modularnej, wielofunkcyjnej platformy sprzętowo-programowej czasu rzeczywistego do zastosowań w zaawansowanych eksperymentach naukowych i przemysłowych pracach badawczo-rozwojowych wraz z opracowaniem procesów produkcyjnych oraz procesów zapewnienia jakości. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2393                         | FENG.01.01-IP.02-4805/23 | Uptopia Łukasz Kuczyński  | Badania nad uprawą grzybów: Soplówki jeżowatej oraz Żółciaka siarkowego w celu wprowadzenia na rynek nowych analogów mięsa.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2394                         | FENG.01.01-IP.02-4810/23 | 7M AMDG SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | „System monitorowania aktywności cieląt, wskazujący optymalny czasu na przejście od pasz płynnych do wyłącznie pasz stałych, umożliwiający kontrolę nad częścią parametrów dobrostanu, oraz lepsze  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | zarządzanie procesem odchowu, redukcję kosztów żywieniowych".  |   |  |                               |
| 2395                         | FENG.01.01-IP.02-4815/23 | Piotr Piechocki Paweł<br>Woźniak Wiesław<br>Woźniak B3D spółka cywilna | AVE3D Heal – system wspomagający diagnostykę i rehabilitację, oparty na AI i pomiarach bezstykowych z użyciem technik rzeczywistości mieszanej -test   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2396                         | FENG.01.01-IP.02-4817/23 | 4GATE SPÓŁKA AKCYJNA   | „Power House” - zaawansowane narzędzie na bazie AI z zidentyfikowanymi procesami produkcyjnymi do równoczesnego tworzenia gier komputerowych i filmów w oparciu o Unreal Engine 5 oraz framework Houdini.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2397                         | FENG.01.01-IP.02-4818/23 | Emplocity Spółka Akcyjna   | Opracowanie autonomicznego wirtualnego asystenta pracownika w przedsiębiorstwie opartego na dużych modelach językowych w architekturze transformatorów uczonych instrukcjami ze wzmocnieniem.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2398                         | FENG.01.01-IP.02-4819/23 | Amicake Poland spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                 | Opracowanie innowacyjnej receptury batona białkowego bez konserwantów oraz wprowadzenie jego produkcji w skali przemysłowej, co odpowiada na potrzebę zbilansowania diety oraz zmniejszenia ryzyka wystąpienia chorób cywilizacyjnych (dietozależnych) u osób posiadających niedobory białka | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2399                         | FENG.01.01-IP.02-4820/23 | WOJCIECH DYNIEC OKOMEDIS   | ROZWÓJ DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ WOJCIECH DYNIEC OKOMEDIS POPRZEZ WPROWADZENIE INNOWACYJNYCH   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                     | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |  | URZĄDZEŃ<br>MEDYCZNYCH   |   |  |                               |
| 2400                         | FENG.01.01-IP.02-4821/23 | Angelika Martko  | Rozwój innowacyjnej działalności gospodarczej w zakresie fotografii zdjęciowej i wykorzystaniu drona.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2401                         | FENG.01.01-IP.02-4822/23 | ANV Production Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Innowacyjny system skanowania przestrzennego i automatycznej obróbki skanów na potrzeby branży gamingowej, filmowej oraz kultury, sztuki i dostępności.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2402                         | FENG.01.01-IP.02-4823/23 | Nanopure Sp. z o. o                                    | Nowatorskie na skalę światową materiały oraz dodatki anodowe znacząco poprawiające pojemność i stabilność ogniw, zwłaszcza w aplikacjach wysokoprądowych, oparte na tlenowęglikach krzemu (SiOC) i pochodnych polimerów organicznych (polianilinach), przeznaczone do wykorzystania w bateriach litowo-jonowych (LIB) i bateriach sodowo-jonowych (SIB). | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2403                         | FENG.01.01-IP.02-4824/23 | Igoria Trade S.A.                                      | Badania w obszarze zastosowania sztucznej inteligencji - AI VOICE w sektorze usług finansowych   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2404                         | FENG.01.01-IP.02-4826/23 | Technology Transfer Agency Techtra Sp. z o.o.          | Detektory promieniowania typu $\mu$ RWell wykonane w technologii LTCC  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2405                         | FENG.01.01-IP.02-4829/23 | QED Poland   | Przenośny, niskokosztowy analizator jakości zboża, z wykorzystaniem technik spektrofotometrycznych w zakresie widzialnym i bliskiej podczerwieni   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 2406                         | FENG.01.01-IP.02-4830/23 | NEW SECURITY SYSTEMS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Adaptacyjny system detekcji anomalii, ze szczególnym uwzględnieniem anomalii z udziałem człowieka i rozpoznawania osób oparty o poszanowanie prywatności, działający w samoorganizującej się sieci kratowej urzędzeń brzegowych. | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2407                         | FENG.01.01-IP.02-4831/23 | Teleinwestor - Bednorz Zofia                                 | Aplikacja inTag - intuicyjna i szybka elektroniczna dokumentacja wdrożonych systemów i inwentaryzacji  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2408                         | FENG.01.01-IP.02-4832/23 | Kayon Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                | EcoMESH: Zaawansowany System Zdalnego Odczytu Wodomierzy z Technologią MESH dla Zrównoważonego Zarządzania Zasobami Wodnymi w Polsce   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2409                         | FENG.01.01-IP.02-4838/23 | LUK AUTOMOTIVE ŁUKASZ LEWANDOWSKI                            | Zakup sprzętu do świadczenia innowacyjnych usług mechaniki pojazdowej  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2410                         | FENG.01.01-IP.02-4839/23 | KSM VISION Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością           | System automatycznej detekcji i naprawy desek drewnianych wykorzystujący multimodalny skaner optyczny oraz oprogramowanie oparte na sieciach neuronowych   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2411                         | FENG.01.01-IP.02-4841/23 | HAPI Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                 | Innowacyjny pełnowartościowy posiłek na bazie mleka A2A2 z dodatkiem witamin i związków mineralnych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2412                         | FENG.01.01-IP.02-4844/23 | FRAME PACK SZALAST KAMIL PAPROCKI REMIGIUSZ SPÓŁKA           | Rozwój innowacyjnych nadstawek paletowych z ryflowanymi deskami: Redukcja wagi, zwiększenie wytrzymałości i atrakcyjność estetyczna jako efekty  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                     | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          | KOMANDYTOWO-AKCYJNA                                    | wdrożenia prac eksperymentalnych i badawczo-rozwojowych   |   |  |                               |
| 2413                         | FENG.01.01-IP.02-4846/23 | VIANKO sp. z o.o.                                      | Zwiększenie zdolności badawczych i innowacyjnych przedsiębiorstwa VIANKO sp. z o.o. poprzez zakup mobilnej wytwórni mas bitumicznych zasilanej energią wodorową.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2414                         | FENG.01.01-IP.02-4849/23 | CIEPIELA TECHNOLOGY PROMOTION Sp. z o. o.              | Prace badawczo-rozwojowe nad opracowaniem innowacyjnego, hybrydowego stanowiska oczyszczania oleju hydraulicznego.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2415                         | FENG.01.01-IP.02-4851/23 | Photon Entertainment sp. z o.o.                        | Inteligentna Klasa - opracowanie innowacyjnego produktu smart education, wykorzystującego technologie AI do przygotowywania i prowadzenia interaktywnych lekcji z dowolnego przedmiotu oraz analizy indywidualnego progresu uczniów w nauce | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2416                         | FENG.01.01-IP.02-4854/23 | Amicake Poland spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Opracowanie innowacyjnej receptury batona o mocą 4 kaw oraz wprowadzenie jego produkcji w skali przemysłowej  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2417                         | FENG.01.01-IP.02-4856/23 | Data Bridge sp. z o. o.                                | Projektowanie europejskiego rynku elastyczności   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2418                         | FENG.01.01-IP.02-4857/23 | LOGI Sp. z o. o.                                       | Rozwój systemu MEDAR MOTIONS do innowacyjnej rehabilitacji kardiologiczne   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2419                         | FENG.01.01-IP.02-4859/23 | Verge spółka z ograniczoną odpowiedzialnością          | Rozwiązanie wsparcia nadzoru przebiegu rehabilitacji, fizjoterapii i treningu oparty o infrastrukturę IoT i modele AI   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                            | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 2420                         | FENG.01.01-IP.02-4860/23 | Coralland Sp. z o.o.                          | Atlantyda 2.0  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2421                         | FENG.01.01-IP.02-4861/23 | ARTROMEDICAL KONRAD MALINOWSKI                | Opracowanie i komercjalizacja innowacyjnej w skali świata metody naprawy uszkodzeń chrząstki z opracowanie kompletu narzędzi wielokrotnego użytku do pobierania chrząstki  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2422                         | FENG.01.01-IP.02-4864/23 | Game Crafters Studio S.A.                     | AI Nation: Narzędzie do automatyczne tworzenia realistycznych społeczności, składających się z jednostek o zindywidualizowanych cechach, których interakcjami oraz reakcjami steruje wysoce rozbudowany moduł AI.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2423                         | FENG.01.01-IP.02-4866/23 | A4BEE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | BrainUp - innowacyjna aplikacja wspierająca dobrostan psychiczny poprzez spersonalizowane rekomendacje zachowań, uwzględniające cechy osobowości, motywacje i parametry biometryczne, z wykorzystaniem Sztucznej Inteligencji.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2424                         | FENG.01.01-IP.02-4868/23 | TECHMATRANS Sp. z o.o.                        | Konfiguracja inteligentnej ścieżki spawalniczej do prefabrykacji wielkogabarytowych elementów konstrukcji przestrzennych poprzez badania rozszerzalności temperaturowej w skali zindywidualizowanego modelu kratownicy o dużej rozpiętości w celu zautomatyzowanego jej powielania | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |  |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 2425                         | FENG.01.01-IP.02-4871/23 | TELE-MAX Sp. z o.o.  | Wsparcie procesów B+R w przedsiębiorstwie Tele-Max celem opracowania i wdrożenia innowacji procesowej w dziedzinie malowania proszkowego wyrobów metalowych wraz z działaniami zwiększającymi efektywność energetyczną procesów biznesowych pozwalających na wzrost konkurencyjności | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2426                         | FENG.01.01-IP.02-4875/23 | AJB KANCELARIA ADWOKATÓW I RADCÓW PRAWNYCH ANNA JAMROZIAK-BEREZA I WSPÓLNICY SPÓŁKA KOMANDYTOWA              | Rozwój i wzmocnienie zdolności badawczych i innowacyjnych poprzez cyfryzację kancelarii prawnej i wprowadzenie innowacyjnych usług   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2427                         | FENG.01.01-IP.02-4876/23 | Virtual Alchemy sp. z o.o.   | Opracowanie innowacyjnego systemu Sargent, służącego do efektywnego tworzenia unikalnej warstwy wizualnej w interaktywnych systemach przetwarzania grafiki w przestrzeni 3D w czasie rzeczywistym  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2428                         | FENG.01.01-IP.02-4879/23 | Waldemar Niemiec prowadzący działalność gospodarczą pod firmą: Kilimanjaro Szkoła Wspinania Waldemar Niemiec | Budowa ścianki wspinaczkowej ze specjalnie zaprojektowanym stanowiskiem asekuracyjno-zjazdowym umożliwiającym opanowanie wybranych technik linowych w celu wdrożenia innowacji w nauczaniu wybranych elementów linowych we wspinaczkę skałkowej.                                     | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |   |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                | Tytuł projektu  | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 2429                         | FENG.01.01-IP.02-4880/23 | Edeau Sp. z o.o.                                  | Opracowanie innowacyjnych modułów marketplace dla mody zrównoważonej, tj. inteligentnego systemu wyszukiwania e-commerce opartego na przetwarzaniu języka naturalnego (NLP), narzędzia do precyzyjnego dobierania rozmiaru produktu oraz systemu śledzenia stopnia pozytywnego wpływu decyzji zakupowych klientów na środowisko | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2430                         | FENG.01.01-IP.02-4882/23 | RIMET ADAM PĘDZICH, JAROSŁAW PĘDZICH SPÓŁKA JAWNA | "Badania i Rozwój oraz wdrożenie innowacji w zakresie płyty chłodzenia do systemów zasilających"  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2431                         | FENG.01.01-IP.02-4883/23 | Sequire Qantum                                    | Opracowanie kwantowego systemu generowania liczb losowych z bezpiecznym i niezawodnym autotestem dla wysoce bezpiecznej komunikacji.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2432                         | FENG.01.01-IP.02-4884/23 | Mu42 Sp. z o.o.                                   | Optymalizacja strukturalna i funkcjonalna nowej substancji o działaniu analgetycznym wspierana dedykowanymi metodami in silico oraz jej badania przedkliniczne.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2433                         | FENG.01.01-IP.02-4886/23 | PLANET BELBAX Jan Gazicki                         | Rozwój innowacyjnej aplikacji i wysokowydajnego drona, tworzących system do identyfikacji i liczenia obiektów, mapowania i pomiarów terenu, oraz geolokalizacji, również w trybie autonomicznego lotu.  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2434                         | FENG.01.01-IP.02-4887/23 | Espir spółka cywilna                              | Wdrożenie innowacji produktowej w postaci odzieży z Cyfrową Metką wraz z  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
|                              |                          |   | cyfryzacją procesów magazynowych w firmie Espir spółka cywilna   |   |  |                               |
| 2435                         | FENG.01.01-IP.02-4888/23 | P42B spółka z ograniczoną odpowiedzialnością        | Optymalizacja strukturalna i funkcjonalna nowej substancji umożliwiającej terapię depresji, wspierana dedykowanymi metodami in silico oraz jej badania przedkliniczne.   | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2436                         | FENG.01.01-IP.02-4889/23 | CRISPAL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ     | Stworzenie interaktywnego narzędzia AI opartego o LLM, do zarządzania pracownikami pozabiurowymi poprzez realizację badań przemysłowych i rozwojowych  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2437                         | FENG.01.01-IP.02-4890/23 | "INFOPRACA" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Rekrutacyjny AI Asystent. Nowatorskie zastosowanie sztucznej inteligencji w procesie rekrutacyjnym pracowników oraz do wzmocnienia pozycji pracowników na rynku pracy, a także podniesienia atrakcyjności ofert pracy pracodawców zgodnie z potrzebami rynku pracy. Innovative Workforce Empowerment and Recruitment Solution Powered by Artificial Intelligence | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2438                         | FENG.01.01-IP.02-4891/23 | Inkaros Spółka z o.o                                | Nowa cząsteczka o warunkowej aktywności do zastosowania w leczeniu nowotworów  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |
| 2439                         | FENG.01.01-IP.02-4892/23 | KOMBINAT KONOPNY SPÓŁKA AKCYJNA                     | Polska technologia produkcji przędzy konopnej z rodzimych upraw surowca  | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

| Projekty ocenione negatywnie |                          |   |  |   |  |                               |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Lp.                          | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                  | Tytuł projektu   | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE] | Liczba punktów rankingujących |
| 2440                         | FENG.01.01-IP.02-4893/23 | BulletProve Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | BespokeSilence - nowatorski, modułowy tłumik broni palnej, projektowany w dopasowaniu do konkretnej jednostki broni z wykorzystaniem algorytmów uczenia maszynowego i sztucznej inteligencji | 0,00                                    | NIE                                      | 0                             |

Data zatwierdzenia: 20.09.2024 r.