

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	Uwagi
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	<b>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>.</b>	1983420,33	TAK	25	<b>Projekt oceniony pozytywnie w wyniku procedury odwoławczej- Aktualizacja nr 5</b>
3	FENG.01.01-IP.02-2197/23	TOMEX BRAKES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie, wdrożenie i promocja na rynkach międzynarodowych innowacyjnych klocków hamulcowych TOMEX Brakes	2 508 685,97	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	Uwagi
		SPÓŁKA KOMANDYTOWA					
4	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	
5	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	8 401 034,00	TAK	23	
6	FENG.01.01-IP.02-2626/23	BIZYOU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Truler - platforma do badań	2 587 550,00	TAK	23	
7	FENG.01.01-IP.02-3190/23	CORFLOW Sp. z o.o.	CorFlow - nowej generacji shunt naczyniowy do wykonywania zespoleń na tętnicach wieńcowych.	2 667 500,00	TAK	23	
8	FENG.01.01-IP.02-3614/23	NECTO SPÓŁKA AKCYJNA	Cyfrowy asystent wspierający pracę spedytora międzynarodowego w transporcie multimodalnym oparty o technologię AI	3 751 513,53	TAK	23	
9	FENG.01.01-IP.02-3704/23	CODEJET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Codejet Smart Builder – pierwsza na rynku platforma umożliwiająca generowanie kodu dla aplikacji mobilnych, przeglądarkowych oraz stron	1 584 020,00	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	Uwagi
			internetowych, bez wiedzy informatycznej.				
10	FENG.01.01-IP.02-3722/23	Inventro Spółka Akcyjna	Wysokoprzepustowa i wieloparametrowa platforma dla testowania kandydatów na leki i leków przy użyciu modeli nowotworów ex vivo	8 559 615,88	TAK	23	
11	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	
12	FENG.01.01-IP.02-3923/23	MX LABS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ODDZIAŁ W POLSCE	Pomiar ciśnienia tętniczego za pomocą kamery w smartphonie - opracowanie wyrobu medycznego do monitorowania parametrów życiowych z użyciem zdalnej fotopletyzografii	3 852 937,50	TAK	23	
13	FENG.01.01-IP.02-4261/23	ELMIKO BIOSIGNALS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	CogniVET - Innowacyjny system EEG do diagnostyki zwierząt	12 123 711,71	TAK	23	
14	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	
15	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).	16 686 789,20	TAK	21	
16	FENG.01.01-IP.02-2291/23	Malchem sp. z o.o.	Opracowanie i wdrożenie technologii wytwarzania nowej generacji farb	7 825 012,76	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	Uwagi
			fluoropolimerowych o wysokiej trwałości i odporności powłok				
17	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.	7 360 695,63	TAK	21	
18	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	
19	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	
20	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	
21	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	
22	FENG.01.01-IP.02-2689/23	NATURALANTIBODY SPÓŁKA AKCYJNA	Opracowanie technologii Specitope służącej do bioinformatycznego przewidywania epitopów specyficznych dla limfocytów B, pozwalającej na	11 050 393,56	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	Uwagi
			identyfikację "in silico" kandydatów na przeciwciała terapeutyczne				
23	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	
24	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	
25	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.	1 736 266,28	TAK	21	
26	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	
27	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	
28	FENG.01.01-IP.02-3156/23	Droneradar sp. z o.o.	Opracowanie technologii monitorowania, analizowania i detekcji anomalii ruchu bezałogowych statków powietrznych w oparciu o RemoteID na potrzeby minimalizacji zagrożeń związanych z wtargnięciem oraz	1 664 400,00	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	Uwagi
			ograniczania negatywnego wpływu na społeczność lokalne.				
29	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	
30	FENG.01.01-IP.02-3234/23	Creotech Instruments Spółka Akcyjna	System efektywnych satelitarnych paneli fotowoltaicznych	7 625 312,13	TAK	21	
31	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	
32	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	
33	FENG.01.01-IP.02-3642/23	Creotech Instruments Spółka Akcyjna	System Radiowej Komunikacji - CERBER	5 128 890,26	TAK	21	Projekt oceniony pozytywnie w wyniku procedury odwoławczej- Aktualizacja nr 5

**Projekty wybrane do dofinansowania**

Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
34	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	
35	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	
36	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	6 822 717,73	TAK	21	
37	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	
38	FENG.01.01-IP.02-3990/23	MARDRUK OPAKOWANIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Opracowanie nowego typu materiałów opakowaniowych dla branży spożywczej	7 995 678,98	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	Uwagi
39	FENG.01.01-IP.02-4037/23	AI CLEARING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	System wsparcia procesów odbiorów, uruchamiania oraz przekazania do użytkowania infrastruktury energetyki słonecznej oparty na automatyzacji oraz geoprzestrzennych algorytmach AI	12 544 997,00	TAK	21	
40	FENG.01.01-IP.02-4220/23	AETHER BIOMEDICAL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie adaptacyjnego chwytaka protetycznego z wieloma stopniami swobody dla osób po amputacji kończyny górnej	5 881 103,84	TAK	21	
41	FENG.01.01-IP.02-4239/23	ADVANCED ROBOTIC ENGINEERING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ 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	
42	FENG.01.01-IP.02-4399/23	CARBON DESIGN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnego procesu wytwarzania skomplikowanych elementów kompozytowych o pustym wnętrzu z przeznaczeniem dla branży rowerowej	1 627 314,00	TAK	21	
43	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.	3 699 933,17	TAK	21	
44	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	
45	FENG.01.01-IP.02-4543/23	ISN spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Inteligentny kontroler prywatnych i publicznych radiowych sieci dostępowych 5G budowanych w modelu	12 936 384,80	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	Uwagi
			Open RAN zarządzający opóźnieniami, niezawodnością, zużyciem energii oraz gwarantowaniem zasobów dla łączności krytycznej.				
46	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	
47	FENG.01.01-IP.02-4712/23	Perfekt Spółka Akcyjna	Zaimplementowanie innowacyjnej technologii tworzenia cienkowarstwowych elektrod z systemem mikro-kanalów powstałych na drodze fotoindukcji wiązką laserową w magazynach energii na bazie baterii przepływowych	14 593 191,00	TAK	21	
48	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	
49	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	
50	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	
51	FENG.01.01-IP.02-4188/23	LARYSA DYSPUT-GOŁAWSKA	Opracowanie linii nowatorskich dermokosmetyków poprawiających kondycję skóry pacjentów w procesie	2 087 131,30	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	Uwagi
		LABORATORIUM KOSMETYCZNE "AVA"	leczenia oraz promocja zagraniczna dotychczasowej oferty Laboratorium Kosmetycznego "AVA"				
52	FENG.01.01-IP.02-1983/23	EVIRTUALIS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ 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	
53	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 czynniki danych offline	2 044 389,50	TAK	19	
54	FENG.01.01-IP.02-2253/23	"CARPOL" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Uniwersalny kontener medyczny	1 448 002,05	TAK	19	
55	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	
56	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	
57	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	7 223 363,75	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	Uwagi
			wiarygodności na potrzeby budowy komercyjnych rozwiązań bazujących na uczeniu maszynowym				
58	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	
59	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	
60	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	
61	FENG.01.01-IP.02-2606/23	HYDROMARKO M PLUTA SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Innowacyjna jednostka modułowa mobilnej stacji uzdatniania wody MobilSUW z dedykowanym systemem napowietrzania	2 860 734,97	TAK	19	
62	FENG.01.01-IP.02-2658/23	MYLED SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ 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	

**Projekty wybrane do dofinansowania**

Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
63	FENG.01.01-IP.02-2659/23	GRZEGORZ PAŁKOWSKI 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	
64	FENG.01.01-IP.02-2751/23	URTESTE SPÓŁKA 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 także zdobywanie i rozwój kompetencji Zespołu URTESTE S.A. w obszarze prac B+R i ich komercjalizacji.	11 499 611,95	TAK	19	
65	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	
66	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	
67	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	11 220 077,61	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	Uwagi
			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				
68	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 poligastrycznych.	3 535 400,00	TAK	19	
69	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	
70	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	

**Projekty wybrane do dofinansowania**

Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
71	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	6 147 598,91	TAK	19	
72	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	
73	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	
74	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	
75	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	
76	FENG.01.01-IP.02-3685/23	From Poland With Dev Paweł Kisiel	Technologia do zdalnej, dwukierunkowej współpracy graficznej na analogowych nośnikach (np. tablicach suchościernych) z wykorzystaniem "deviceless augmented reality"	9 132 724,99	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	Uwagi
77	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 obrocie dziełami sztuki, antykami i przedmiotami kolekcjonerskimi oraz wdrożenie wyników tych prac na platformie Clemens.	1 089 166,50	TAK	19	
78	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	
79	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	
80	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	Uwagi
81	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 reżimie 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	
82	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 HVOF	6 580 394,97	TAK	19	
83	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	
84	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	4 331 577,32	TAK	19	
85	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	
86	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	3 411 320,25	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	Uwagi
			automatycznego przetwarzania danych z pomiarów mikromagnetycznych Efektu Barkhausena dla wsparcia sterowania i optymalizacji produkcji wyrobów stalowych.				
87	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	
88	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	
89	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	
90	FENG.01.01-IP.02-2329/23	GIGANCI PROGRAMOWANIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	GigatrAIner - model sztucznej inteligencji do kontroli i oceny zajęć online	12 231 047,22	TAK	18	
91	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	
92	FENG.01.01-IP.02-2880/23	JPEmbedded Mazan Filipek Spółka Jawna	Programowalna platforma komunikacyjna dla Inteligentnych Sieci	4 618 052,48	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	Uwagi
			Energetycznych, wyposażona w zaawansowane funkcje cyberbezpieczeństwa i algorytmy sztucznej inteligencji do wykrywania anomalii, incydentów i ataków w obsługiwanym ruchu sieciowym				
93	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	
94	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	
95	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	
96	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	
97	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	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	Uwagi
			nieprawidłowości i prób oszustw w sieciach telekomunikacyjnych, na podstawie analizy danych pochodzących z połączeń głosowych i wiadomości tekstowych.				
98	FENG.01.01-IP.02-2540/23	CHEMICZNO - FARMACEUTYCZNA SPÓŁDZIELNIA PRACY ESPEFA	Opracowanie innowacyjnego leku z metokarbamolem	1 227 224,05	TAK	17	
99	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	
100	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	
101	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	
102	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	
103	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	Uwagi
104	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	
105	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	
106	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	
107	FENG.01.01-IP.02-3408/23	NAVSIM POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Modułowy system PPU dla pilotów morskich	3 926 565,63	TAK	17	
108	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	
109	FENG.01.01-IP.02-3538/23	CABIOMEDE Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie i wdrożenie zintegrowanej protezy bloczka kości udowej poprawiającej działanie stawu udowo-	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	Uwagi
			rzepekowego i umożliwiającej korekcję zniekształceń osi kości udowej				
110	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	
111	FENG.01.01-IP.02-3776/23	GAMA GRZEGORZ GRUSZCZYŃSKI, MACIEJ SZCZYGIEL S.C.	Rozdrabniacz wielofunkcyjny - innowacja na rynku maszyn rolniczych.	4 086 636,38	TAK	17	
112	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	
113	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	
114	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	
115	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	

**Projekty wybrane do dofinansowania**

Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
116	FENG.01.01-IP.02-4304/23	Carbon Studio S.A.	MAGOS (Multiplatform Automatic Graphic Optimisation System) - Zautomatyzowane narzędzie do optymalizacji kolekcji graficznych w grach VR.	4 117 518,75	TAK	17	
117	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	9 806 355,00	TAK	17	
118	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	
119	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	
120	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	
121	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	
122	FENG.01.01-IP.02-2957/23	Promost Consulting Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa	Automatyzacja procesu projektowania typowych obiektów mostowych z zastosowaniem inteligentnych	3 882 931,96	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	Uwagi
			algorytmów wariantowej analizy cyklu życia.				
123	FENG.01.01-IP.02-3389/23	PRIMAGRAN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie mieszanki dla zlewozmywaków kompozytowych nowej generacji łączącej wysokie właściwości użytkowe i ekoinnowacje	3 559 208,75	TAK	16	
124	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	
125	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)	6 919 376,27	TAK	16	
126	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	
127	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	

**Projekty wybrane do dofinansowania**

Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
128	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 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.	3 554 767,75	TAK	15	
129	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	
130	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	
131	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	349 701,56	TAK	15	
132	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	

**Projekty wybrane do dofinansowania**

Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
133	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	
134	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 wzmocnionych włóknem szklanym (GRP) z wykorzystaniem nawijarki wyposażonej w hamulec magnetoreologiczny (MR) wraz z wdrożeniem	9 075 882,50	TAK	14	
135	FENG.01.01-IP.02-2614/23	TAXUS UL Sp. z o.o.	TreeMod – kierowany sztuczną inteligencją system inwentaryzacji lasu	4 216 108,75	TAK	14	
136	FENG.01.01-IP.02-2634/23	PAWEŁ BABRAJ "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	
137	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	
138	FENG.01.01-IP.02-3473/23	MODICA PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA	Realizacja prac B+R w celu opracowania innowacyjnego, adaptacyjnego,	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	Uwagi
			cyfrowego bliźniaka (Adaptive Digital Twin - ADT) do modelowania procesów biotechnologicznych z wykorzystaniem modułarnych komponentów sprzętowych bioreaktora, umożliwiającego efektywne skalowanie bioprocessów i pracę w trybie niemal ciągłym				
139	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	
140	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	
141	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	
142	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	
143	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	

**Projekty wybrane do dofinansowania**

Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
144	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	
145	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	
146	FENG.01.01-IP.02-2250/23	GEOalpin Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Inteligentny system integracji wieloźródłowych danych geoprzestrzennych dla celów oceny zagrożeń geoinżynierskich - InteliGEO	5 273 329,47	TAK	12	
147	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	
148	FENG.01.01-IP.02-4492/23	KMK AGRO D. KAŻMIERCZAK C. MAJDURY M. KAŻMIERCZAK SPÓŁKA JAWNA	Wzrost konkurencyjności firmy KMK Agro na rynku maszyn rolniczych	10 124 165,68	TAK	12	
149	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	
150	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	

**Projekty wybrane do dofinansowania**

Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
151	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	
152	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	
153	FENG.01.01-IP.02-3589/23	Mieczysław Joniec Firma Produkcyjno-Uslugowo-Handlowa "Joniec"	Wdrożenie do produkcji innowacyjnych bloczków antypeknieciowych	13 945 542,45	TAK	10	
154	FENG.01.01-IP.02-3987/23	PRZEDSIĘBIORSTWO METALI NIEŻELAZNYCH "BOBREK" SPÓŁKA JAWNA DAWID I PAWEŁ KLESZCZ, BRONISŁAW KOŹBIAŁ	Wdrożenie technologii produkcji ultraczystych wtórnych odlewniczych stopów aluminium UltraAl	14 996 097,50	TAK	10	
155	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	4 111 348,88	TAK	9	
156	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	
157	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	
158	FENG.01.01-IP.02-3996/23	Zimny Auto Sp. z o.o.	Wdrożenie innowacyjnej proekologicznej technologii wykonywania napraw	4 083 850,00	TAK	9	

**Projekty wybrane do dofinansowania**

Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			blacharsko-lakierniczych w duchu idei Gospodarki Obiegu Zamkniętego				
159	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	1 621 364,60	TAK	8	
160	FENG.01.01-IP.02-4014/23	ARBOR BG SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Wdrożenie na rynek innowacyjnych recyklingowanych płyt szalunkowych wraz z procesem ich wytwarzania	7 767 000,00	TAK	8	
161	FENG.01.01-IP.02-2548/23	"VARIMED" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnego urządzenia do mycia i dezynfekcji endoskopów	3 697 825,00	TAK	7	
162	FENG.01.01-IP.02-4641/23	GALVANOPARTNERS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Centrum Odzysku Metali Szlachetnych - wdrożenie technologii odzysku metali szlachetnych z kąpeli galwanicznych	4 630 750,00	TAK	7	
163	FENG.01.01-IP.02-2285/23	INSTANT LOGISTIC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ 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	
164	FENG.01.01-IP.02-2726/23	ANTEX II spółka z ograniczoną 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	

**Projekty wybrane do dofinansowania**

Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
165	FENG.01.01-IP.02-3079/23	Pralnia Perfekt Plus RADOSŁAW CIERZNIAK	Wdrożenie w działalności zakładu świadczącego usługi pralnicze innowacyjnego procesu technologicznego dotyczącego nowego sposobu odzysku ciepła.	1 592 011,37	TAK	6	
166	FENG.01.01-IP.02-3531/23	KARTON POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji i nadruku opakowań kartonowych	4 596 030,00	TAK	6	
167	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	
168	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	
169	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	7 830 420,00	TAK	5	
170	FENG.01.01-IP.02-2699/23	PAWEŁ KRYGOWSKI NIVA-TOP	Wdrożenie do produkcji wyników prac B+R nad innowacyjnym precyzyjnym pielnikiem do upraw w redlinach	1 188 600,00	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	Uwagi
171	FENG.01.01-IP.02-2831/23	ALKAZ Plastics SA	Wdrożenie przez ALKAZ Plastics SA ekoinnowacyjnych elementów wtryskiwanych	3 140 359,00	TAK	5	
172	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	
173	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	
174	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	
175	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	
176	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	13 729 020,00	TAK	4	
177	FENG.01.01-IP.02-4485/23	Biovico Sp. z o.o.	Ocena bezpieczeństwa i skuteczności działania innowacyjnego produktu opartego o polimer syntetyczny,	1 048 620,00	TAK	4	

**Projekty wybrane do dofinansowania**

Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			stosowanego do wiskosuplementacji stawów.				
178	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	
179	FENG.01.01-IP.02-4863/23	SCHRANER POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie innowacyjnej oraz niskoemisyjnej technologii produkcji odkuwek małowagarytowych w podwyższonych temperaturach w celu poprawy jakości odkuwek oraz zwiększenia wydajności procesu	7 738 044,50	TAK	4	
180	FENG.01.01-IP.02-2668/23	FIRMA HANDLOWO USŁUGOWO PRODUKCYJNA "BLACHODACH" JANUSZ I BARTOSZ BOCHNAK SPÓŁKA JAWNA	Wdrożenie wyników prac B+R w zakresie innowacyjnej koncepcji systemu ogrodzeń, bazującej na połączeniu profili aluminiowych i stalowych.	5 158 000,00	TAK	3	
181	FENG.01.01-IP.02-3521/23	R&D TECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie do produkcji innowacyjnej zagiatarki naroży profili metalowych wraz z cyfryzacją procesów w firmie R&D TECH	10 246 700,00	TAK	3	
182	FENG.01.01-IP.02-2768/23	Toroidy.pl Transformatory L.Lachowski Sp.k.	Wdrożenie innowacyjnych produktów opartych o opatentowaną technologię szansą na rozwój i wzrost konkurencyjności firmy	5 593 280,00	TAK	2	
183	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	
184	FENG.01.01-IP.02-2914/23	DREW-TRANS II ZENON WRZESZCZ I WSPÓLNICY	Wdrożenie wyników prac B+R w zakresie innowacyjnego procesu brzegowania i	2 533 202,40	TAK	2	

**Projekty wybrane do dofinansowania**

Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
		SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	określenia parametrów obróbki półfabrykatów				
185	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	
186	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>1 148 260 874,01</b>			

**Projekty ocenione negatywnie**

Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
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.02-3872/23	VITROFLORA Grupa Producentów Spółka z	Innowacyjny, energooszczędny układ technologiczny pozyskiwania i zarządzania przepływami energii w celu opracowania	0,00	NIE	25	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
		ograniczoną odpowiedzialnością	samowystarczalnego energetycznie, bezemisyjnego, całorocznego obiektu cieplarnianego w Vitroflora Grupa Producentów Spółka z o.o.				
3	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	
4	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	
5	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	
6	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	
7	FENG.01.01-IP.02- 3442/23	SYDRON Sp. z o.o.	Przeprowadzenie prac B+R nad stworzeniem pierwszego w Polsce prototypu dwuosobowego statku powietrznego - ultralekkiego helikoptera typu eVTOL.	0,00	NIE	23	
8	FENG.01.01-IP.02- 3458/23	PRO - CNC PRZEMYSŁAW OTULAK	PROBOT Autonomiczny wielofunkcyjny pojazd, optymalizujący proces produkcyjny w uprawach sadowniczo, winnicowo-jagodowych, wpływający	0,00	NIE	23	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			całkowicie na wyeliminowanie preparatów chemicznych ze środkiem czynnym glifosat.				
9	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	
10	FENG.01.01-IP.02-4091/23	Instytut OZE Sp. z o. o.	Innowacyjne urządzenie hydroenergetyczne umożliwiające świadczenie usług elastyczności	0,00	NIE	23	
11	FENG.01.01-IP.02-4241/23	Terapia PLUS spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Cel: długowieczność - innowacyjna usługa domowej opieki senioralnej	0,00	NIE	23	
12	FENG.01.01-IP.02-4257/23	iCLUB Sp. z o.o.	iClub - wirtualny autonomiczny trener dla spersonalizowanego treningu siłowego	0,00	NIE	23	
13	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	
14	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	0,00	NIE	21	
15	FENG.01.01-IP.02-2510/23	SANUS PRO ORBI SPÓŁKA Z	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 na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
		OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ					
16	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	
17	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	
18	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	
19	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	
20	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	
21	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 na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
22	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	
23	FENG.01.01-IP.02-3060/23	Pol-Owoc Sp. z o.o.	Innowacyjna zautomatyzowana linia do przetwarzania malin i porzeczek	0,00	NIE	21	
24	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	
25	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	
26	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	
27	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	
28	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	
29	FENG.01.01-IP.02-3727/23	Poldrone Autonomous Technologies Sp. z o.o.	Przeprowadzenie prac B+R mających na celu opracowanie innowacji produktowej -	0,00	NIE	21	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			bezzałogowego, autonomicznego systemu lotniczego zabezpieczającego miejsce wypadków na drogach i dostarczającego sprzęt ratujący życie poszkodowanych - SARP				
30	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	
31	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	
32	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	
33	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 podchloraowego.	0,00	NIE	21	
34	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
35	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	
36	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	
37	FENG.01.01-IP.02-4055/23	"ENERCO" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Platforma Zarządzania Zieloną Energią	0,00	NIE	21	
38	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	
39	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	
40	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	0,00	NIE	21	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			optymalizacji procesu przechowywania i zbierania owoców				
41	FENG.01.01-IP.02-4481/23	LA MARE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Stworzenie modułowego, innowacyjnego systemu obiektów mieszkalnych pływających na wodzie	0,00	NIE	21	
42	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	
43	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	
44	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	0,00	NIE	20	
45	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	0,00	NIE	20	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
46	FENG.01.01-IP.02-3612/23	Firma Chemiczna ANTOS Ryszard Antos	Opracowanie surowca EPP z zawartością przetworzonych morskich odpadów.	0,00	NIE	20	
47	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	
48	FENG.01.01-IP.02-2020/23	P.P.H.U. Przedsiębiorstwo Tworzyw Sztucznych AHA Tomczak Spółka Jawna	Prace B+R nad innowacyjną technologią materiału elastomerowego.	0,00	NIE	19	
49	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	
50	FENG.01.01-IP.02-2064/23	KWADRA P. SOKOŁOWSKI SPÓŁKA JAWNA	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej stacji regazyfikacji LNG ze zintegrowanym autonomicznym systemem zarządzania oraz adaptacyjnym algorytmem prognozowania	0,00	NIE	19	
51	FENG.01.01-IP.02-2157/23	KOLEJOWE ZAKŁADY AUTOMATYKI SPÓŁKA 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)	0,00	NIE	19	
52	FENG.01.01-IP.02-2169/23	PROXMUS Spółka z ograniczoną	Opracowanie innowacyjnego procesu trawienia i pasywacji oraz wdrożenie na tej podstawie innowacyjnych, ulepszonych	0,00	NIE	19	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
		odpowiedzialnością Spółka komandytowa	zbiorników procesowych z powłoką pasywną				
53	FENG.01.01-IP.02- 2194/23	Grupa Producentów Rolnych Terra sp. z o.o.	Opracowanie technologii zwiększenia wykorzystania suchej masy organicznej substratów w procesie fermentacji metanowej poprzez cykliczną obróbkę tlenowo-beztlenową wspomaganą obróbką enzymatyczną.	0,00	NIE	19	
54	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	
55	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	
56	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
57	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	
58	FENG.01.01-IP.02-2584/23	JAGODA JPS MAGDALENA PLACEK BASEL SARAYA SPÓŁKA CYWILNA	Opracowanie innowacyjnego samojezdnego kombajnu do wielokrotnego zbioru owoców borówki wysokiej	0,00	NIE	19	
59	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	
60	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 monospecyficznych nowych odczynników animal-free do identyfikacji serologicznej bakterii Salmonella opartych o regiony zmienne przeciwciał monoklonalnych.	0,00	NIE	19	
61	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	
62	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	0,00	NIE	19	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			wykorzystujące zaawansowane algorytmy machine learning oraz wysoki poziom odwzorowania rzeczywistości w modelu digital twin.				
63	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	0,00	NIE	19	
64	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	
65	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	
66	FENG.01.01-IP.02-3323/23	IDMK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	RENTAL-ownia - innowacyjne podejście do wynajmu sprzętu	0,00	NIE	19	
67	FENG.01.01-IP.02-3362/23	Algorytmik Solutions Sp. z o.o.	Algorytmik AI	0,00	NIE	19	
68	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
69	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	
70	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	
71	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	
72	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	
73	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	
74	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	
75	FENG.01.01-IP.02-3615/23	PHILOGIC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnej technologii podawania śrób o charakterze uniwersalnym z dodatkowymi, zaawansowanymi funkcjami.	0,00	NIE	19	
76	FENG.01.01-IP.02-3659/23	PAPROCKI & STANEK OBRÓBKA	Opracowanie innowacyjnej technologii wytwarzania i regeneracji hybrydowych	0,00	NIE	19	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
		MECHANICZNA CNC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	narzędzi do obróbki plastycznej z wykorzystaniem metod przyrostowych.				
77	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	
78	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	
79	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	
80	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	
81	FENG.01.01-IP.02- 3977/23	UVERA SPÓŁKA AKCYJNA	Alternatywna metoda produkcji innowacyjnej i ekologicznej substancji UV protekcijnej	0,00	NIE	19	
82	FENG.01.01-IP.02- 3998/23	Satis Group Spółka Akcyjna	Opracowanie systemu AI2IoT Machine	0,00	NIE	19	
83	FENG.01.01-IP.02- 4012/23	Bioseco Spółka Akcyjna	Smart Bird Protection System (BPS Smart) - Inteligentny System wielokryterialnej	0,00	NIE	19	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			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.				
84	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	
85	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	
86	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	
87	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	
88	FENG.01.01-IP.02-4146/23	Agrowe App Sp. z o. o.	Agrowe - ekoschematy	0,00	NIE	19	
89	FENG.01.01-IP.02-4148/23	Palsyvue P.S.A.	Neuro Nurture - system diagnostyczny wykorzystujący sztuczną inteligencję do przesiewowego wykrywania wczesnych	0,00	NIE	19	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			objawów zaburzeń neurologicznych u niemowląt, w tym porażenia mózgowego. (wyrób medyczny zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2017/745)				
90	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	
91	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	
92	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 wytrzymałościowych wpływających na wzrost efektywności produkcyjnej.	0,00	NIE	19	
93	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	
94	FENG.01.01-IP.02-4352/23	Creotech Instruments S.A.	SMOB - System Monitowania Operacji Bezzałogowych	0,00	NIE	19	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
95	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	
96	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	
97	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	
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	0,00	NIE	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	0,00	NIE	19	
100	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	
101	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	
102	FENG.01.01-IP.02-4806/23	"MMB DRIVES" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	System rozproszonych aktywnych regulatorów napięcia i symetryzatorów prądów fazowych linii 'SmartGridEnabler	0,00	NIE	19	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			PLUS' przeznaczony do zwiększania elastyczności sieci rozdzielczych niskiego napięcia w oparciu o rozwiązanie Polskiego Produktu Przyszłości - MMB SmartGridEnabler				
103	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	
104	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	
105	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 płaskości wyrobów, wspomagana cyfrowym bliźniakiem procesu.	0,00	NIE	18	
106	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	
107	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
108	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.	0,00	NIE	18	
109	FENG.01.01-IP.02-2989/23	BORIMEX ZK Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Podwozie terenowe wysokich obciążeń	0,00	NIE	18	
110	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	
111	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 oraz wdrożenie wyników prac B+R we własnej działalności BURDA Sp. z o.o.	0,00	NIE	18	
112	FENG.01.01-IP.02-4270/23	Knoocker 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	
113	FENG.01.01-IP.02-4335/23	Górbet Refractories Wojciech Mikulski	Opracowanie zaawansowanych ogniotrwałych materiałów monolitycznych służących poprawie efektywności energetycznej pieców i innych urządzeń	0,00	NIE	18	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			ciepłych przemysłowych oraz wdrożenie niskoemisyjnej technologii wytwarzania materiałów ogniotrwałych do wyłożeń kominkowych.				
114	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	
115	FENG.01.01-IP.02-4595/23	FABER-CNC MARCIN WINNICKI	Opracowanie i wdrożenie hybrydowej metody zautomatyzowanego procesu nagniatania z zastosowaniem nagrzewania indukcyjnego	0,00	NIE	18	
116	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	
117	FENG.01.01-IP.02-1974/23	TOOLS FACTORY SPÓŁKA JAWNA AGNIESZKA POPIŁAWSKA, ROBERT POPIŁAWSKI	Budowa prototypu maszyny termoformującej SMARTLINE SAFE ENERGY	0,00	NIE	17	
118	FENG.01.01-IP.02-1980/23	PH DOCTOR LAB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Realizacja prac badawczo-rozwojowych mających na celu opracowanie formułacji oraz technologii produkcji dermokosmetyków fotoochronnych	0,00	NIE	17	
119	FENG.01.01-IP.02-2025/23	ENFORCE MEDICAL TECHNOLOGIES SPÓŁKA Z	Opracowanie innowacyjnego cyfrowego procesu protezowania i opieki nad osobami po amputacji kończyny dolnej	0,00	NIE	17	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
		OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ					
120	FENG.01.01-IP.02- 2046/23	ISMA CONTROLLI POLAND SPÓŁKA 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	
121	FENG.01.01-IP.02- 2060/23	HEALTHNOMIC Spółka Akcyjna	Opracowanie urządzenia do diagnostyki parametrów fizjologicznych pacjenta, jak również wyrobu medycznego redukującego bezdech senny oraz chrapanie	0,00	NIE	17	
122	FENG.01.01-IP.02- 2090/23	DAC.DIGITAL SPÓŁKA AKCYJNA	Generatywna rekonstrukcja mowy w komunikacji głosowej i tworzeniu treści głosowych	0,00	NIE	17	
123	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.	0,00	NIE	17	
124	FENG.01.01-IP.02- 2132/23	369 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie systemu zabezpieczającego urządzenia transportu bliskiego przed utrata stateczności	0,00	NIE	17	
125	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
126	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	
127	FENG.01.01-IP.02-2767/23	"PROTIM" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Modułowy konfigurowalny system manipulacji opakowaniami	0,00	NIE	17	
128	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	
129	FENG.01.01-IP.02-2840/23	GEMET Elżbieta Czerwieniak	Obróbka elektroerozyjna wgłębna (EDM) ultradrobnoziarnistych biomateriałów po procesie deformacji plastycznej z dużymi odkształceniami (SPD) do zastosowań w bioinżynierii.	0,00	NIE	17	
130	FENG.01.01-IP.02-2855/23	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNOUSŁUGOWE "NORT" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie na rynek wypieku z kategorii żywność wzbogacona.	0,00	NIE	17	
131	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
132	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	
133	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	
134	FENG.01.01-IP.02-2929/23	Jędzej Tomalak	Modułowe urządzenie do kompleksowego oczyszczania, nanoszenia malunku oraz zabezpieczania powierzchni pionowych za pomocą superhydrofobowego środka ochronnego	0,00	NIE	17	
135	FENG.01.01-IP.02-3102/23	ELERTI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	LRT - Lekki Rower Transportowy	0,00	NIE	17	
136	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	
137	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	
138	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
139	FENG.01.01-IP.02-3342/23	MAGDALENA JACH "SUPERIOR"	Wielorazowy manipulator służący do automatycznego wykonywania zabiegów konizacji szyjki macicy	0,00	NIE	17	
140	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	
141	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	
142	FENG.01.01-IP.02-3734/23	Beata Szulc AVENA TECHNOLOGIE	Autonomiczny punkt magazynowania, podgrzewania i sprzedaży żywności typu takeaway obsługiwany przez wielosensorowe ramiona robotyczne	0,00	NIE	17	
143	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	
144	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	
145	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	0,00	NIE	17	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			algorytmami sztucznej inteligencji oraz internacjonalizacja produktu spółki				
146	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 naziemnej stacji dokującej automatyzującej misję	0,00	NIE	17	
147	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	
148	FENG.01.01-IP.02-4460/23	SKYMEDIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Diagnostic Aircraft Maintenance	0,00	NIE	17	
149	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	
150	FENG.01.01-IP.02-4494/23	B4 Limits sp. z o.o.	Szerokopasmowe urządzenie zakłócające sygnały radiowe wykorzystujące technikę próbkowania bezpośredniego	0,00	NIE	17	
151	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
152	FENG.01.01-IP.02-4525/23	SALES2PROD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnej Okiennicy Fotowoltaicznej	0,00	NIE	17	
153	FENG.01.01-IP.02-4622/23	Digica sp. z o.o.	Platforma do generowania multimodalnych danych syntetycznych	0,00	NIE	17	
154	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	
155	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	
156	FENG.01.01-IP.02-4752/23	BioScientia Sp. z o.o.	Nowa metoda wykrywania zakażenia włośnicą	0,00	NIE	17	
157	FENG.01.01-IP.02-4835/23	LACTILUP PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA	Opracowanie innowacyjnego wzmocniacza mleka kobiecego na bazie mleka ludzkiego, który przeznaczony będzie dla dzieci urodzonych przedwcześnie	0,00	NIE	17	
158	FENG.01.01-IP.02-4869/23	KAELMO RAFAŁ MOŚ	Efektywny mechanizm anonimizacji transakcji w sieciach blockchain	0,00	NIE	17	
159	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	
160	FENG.01.01-IP.02-2393/23	NAPIFERYN BIOTECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnej metody pozyskiwania wysokobiałkowych wyłoków rzepakowych wraz z technologią otrzymywania sprofilowanych produktów białkowych oraz rozbudowa Centrum Badawczo-Rozwojowego	0,00	NIE	16	
161	FENG.01.01-IP.02-2743/23	eHealth Solutions Sp z o.o.	System wspierający decyzje medyczne oraz procesy diagnostyczne,	0,00	NIE	16	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			terapeutyczne i edukacyjne w oparciu o algorytmy uczenia maszynowego na potrzeby świadczenia Opieki Koordynowanej w podmiotach Podstawowej Opieki Zdrowotnej.				
162	FENG.01.01-IP.02-2936/23	P.P.H.U. Przedsiębiorstwo Tworzyw Sztucznych AHA Tomczak Spółka Jawna	Opracowanie zautomatyzowanego systemu produkcji wyrobów polimerowych wykorzystującego technologie inteligentnego sterowania.	0,00	NIE	16	
163	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	
164	FENG.01.01-IP.02-3401/23	READY CODE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	„Innowacyjne narzędzie do projektowania i modowania whitebox AI w grach komputerowych”	0,00	NIE	16	
165	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	
166	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	
167	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 na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
168	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	
169	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	
170	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	
171	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	0,00	NIE	16	
172	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	
173	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
174	FENG.01.01-IP.02-2741/23	WIKTOR NOWAK FLY ACTIVE	Opracowanie z wykorzystaniem zaawansowanej inżynierii odwrotnej dedykowanych zabezpieczeń o właściwościach samoregenerujących, przeznaczonych do zabezpieczenia powierzchni ram rowerowych, pojazdów typu ATV oraz skuterów wodnych.	0,00	NIE	15	
175	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	
176	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	
177	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	
178	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 tekstury falistej oraz wdrożenie nowej technologii produkcji opakowań barierowych z tekstury falistej jako efekt przeprowadzonych prac B+R	0,00	NIE	15	
179	FENG.01.01-IP.02-4802/23	Evitron Sp. z o.o.	Wprowadzenie wysokozaawansowanych technik wytwórczych do seryjnej produkcji	0,00	NIE	15	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			magnesów o osnowie polimerowej spełniających mocno specyficzne (wyspecjalizowane) wymagania klienta				
180	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	
181	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	
182	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	
183	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-molekularnych kompleksów z udziałem wodnego koloidu nanocząstek srebra.	0,00	NIE	14	
184	FENG.01.01-IP.02-2436/23	F.H. BARWA JAROSŁAW CZAJKOWSKI	Wdrożenie wyników prac badawczo-rozwojowych w postaci nowego produktu oraz rozbudowa infrastruktury badawczo-rozwojowej FH BARWA	0,00	NIE	14	
185	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	0,00	NIE	14	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			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.				
186	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	
187	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	
188	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	
189	FENG.01.01-IP.02-2729/23	MXM SORTING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacyjny sorter do owoców jagodowych	0,00	NIE	14	
190	FENG.01.01-IP.02-3341/23	IDENTT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wielozródłowy system wymiany zanonimizowanych informacji do detekcji ataków na procesy zdalnej weryfikacji tożsamości	0,00	NIE	14	
191	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
192	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	
193	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	
194	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	
195	FENG.01.01-IP.02-3728/23	BIZ ON SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacyjny system optymalizujący proces zarządzania energią	0,00	NIE	14	
196	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 pomocą generatywnego modelu sztucznej inteligencji.	0,00	NIE	14	
197	FENG.01.01-IP.02-3876/23	Cross Technology Solutions Mateusz Barys	EcoWoodCut - Zaawansowane urządzenie do wydajnej produkcji ekologicznego drewna.	0,00	NIE	14	
198	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	
199	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
200	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	
201	FENG.01.01-IP.02-4361/23	PRO PLAST EPP Spółka z ograniczona odpowiedzialnością	Laminaty kompozytów gumowych jako materiał/produkt stosowany do tłumienia dźwięków uderzeniowych w izolacji akustycznej stropów w budownictwie	0,00	NIE	14	
202	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	
203	FENG.01.01-IP.02-2656/23	PRZETWÓRSTWO STALI - BT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	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 ww. wyników prac B+R we własnej działalności gospodarczej PRZETWÓRSTWO STALI - BT SP. Z O. O. SP. KOMANDYTOWA (MODUŁ WDROŻENIE) – PROJEKT LINEARNY	0,00	NIE	12	
204	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	
205	FENG.01.01-IP.02-3815/23	RUF Sp. z o. o.	System innowacyjnego tremolo do gitar elektrycznych	0,00	NIE	12	
206	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	0,00	NIE	12	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			modułu do odzyskiwania ciepła w celu produkcji nawozów o unikalnych właściwościach i parametrach				
207	FENG.01.01-IP.02-3827/23	RUF spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie rodziny innowacyjnych kompozytowych gitar basowych	0,00	NIE	12	
208	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	
209	FENG.01.01-IP.02-4040/23	Prolight Sp. z o.o.	Inteligentne, energooszczędne systemy oświetleniowe z wykorzystaniem uczenia maszynowego i Splotowych Sieci Neuronowych (CNN) do monitorowania i sterowania oświetleniem zorientowanym na człowieka (HCL – Human Centric Lighting) w czasie rzeczywistym.	0,00	NIE	12	
210	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	
211	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
212	FENG.01.01-IP.02-4751/23	ACTION RESEARCH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacyjny higrometr typu bliskiej podczzerwieni o wysokiej częstotliwości akwizycji do zastosowań przemysłowych	0,00	NIE	12	
213	FENG.01.01-IP.02-3185/23	WW-FABRICS MELT-BLOWN Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie i wdrożenie technologii wytwarzania włókien polimerowych z biokomponentem w postaci substancji wiruso i bakteriobójczej – technologia BIOF	0,00	NIE	11	
214	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	
215	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	
216	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	
217	FENG.01.01-IP.02-2986/23	Skibicki Kipper Prosta Spółka Akcyjna	Uruchomienie produkcji komory śmieciarki do selektywnego gromadzenia śmieci.	0,00	NIE	10	
218	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
219	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 synergizmu z substancjami myjącymi przy jednoczesnym posiadaniu najkorzystniejszej formy aplikacji.	0,00	NIE	9	
220	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	
221	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	
222	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	
223	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	
224	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 na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			dedykowanej wysokospecjalistycznym pojazdom transportowo-holowniczym				
225	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	
226	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	
227	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	
228	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	
229	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
230	FENG.01.01-IP.02-3515/23	Big Little Power spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Ekologiczny system zasilania naczip 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	
231	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	
232	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	
233	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	
234	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
235	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	
236	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	
237	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	
238	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	
239	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	
240	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	
241	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
242	FENG.01.01-IP.02-3488/23	ENERBIO ECO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji biopaliw	0,00	NIE	6	
243	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	
244	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	
245	FENG.01.01-IP.02-4134/23	"ROGOŻ" 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	
246	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	
247	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	
248	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
249	FENG.01.01-IP.02-2478/23	UROKINETIC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie Innowacyjnego Wypełnienia Wewnętrzzkankowego z Materiałem Cytostymulującym	0,00	NIE	5	
250	FENG.01.01-IP.02-2638/23	LINE ENGINES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie nowatorskiego, liniowego generatora prądu elektrycznego.	0,00	NIE	5	
251	FENG.01.01-IP.02-2942/23	Przedsiębiorstwo Wdrażania Innowacji "INWET" Spółka Akcyjna	Dwurynnowy przenośnik o napędzie jednowibratorowym – SingleDrive	0,00	NIE	5	
252	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	
253	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	
254	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	
255	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
256	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	
257	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	
258	FENG.01.01-IP.02-3678/23	Everybody Beauty Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Prace badawcze nad innowacyjni produktami wśród kosmetyków kolorowych, zawierających peptydy i skwalan	0,00	NIE	5	
259	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	
260	FENG.01.01-IP.02-4294/23	P42Med Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wysokoprzepustowe projektowanie komputerowe allosterycznych transmembranowych peptydów i peptydomimetyków, wykorzystujących niestandardowe strategię wiązania receptorów GPCR w celu ich selektywnej modulacji w oparciu o analizę przyczynowości w długoczasowych trajektoriach symulacji dynamiki molekularnej	0,00	NIE	5	
261	FENG.01.01-IP.02-4330/23	Ingenium.Bike Sp z o.o.	Autonomiczny Rower Cargo (ARC)	0,00	NIE	5	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			Stworzenie autonomicznego roweru typu cargo z napędem elektrycznym dla rodzin, osób z niepełnosprawnościami oraz przedsiębiorców				
262	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	
263	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	
264	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	
265	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	
266	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	
267	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	0,00	NIE	5	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			wzrostu CTGF oraz naturalnie pozyskiwanego ksantohumolu i składników aktywnych z porostów.				
268	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	
269	FENG.01.01-IP.02-4678/23	„GURGON ” PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO HANDLOWE 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	
270	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	
271	FENG.01.01-IP.02-2052/23	MEDWASH ANETA CZUBIŃSKA MARCIN WIELIKI S.C	Wdrożenie wyników prac badawczych nad innowacyjnym procesem technologicznym pralni ozonowej oraz nowatorską usługą prania z wykorzystaniem ozonu	0,00	NIE	4	
272	FENG.01.01-IP.02-2062/23	MANUFACTURING PARTNERS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ 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 na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
273	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	
274	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	
275	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 bezciśnieniowych.	0,00	NIE	4	
276	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	
277	FENG.01.01-IP.02-2314/23	AERONITE TECHNOLOGIES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	AERONITE - aplikacja do zarządzania statkiem powietrznym	0,00	NIE	4	
278	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	
279	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	
280	FENG.01.01-IP.02-2633/23	TECHNOHORSE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Symulator konia na bazie synergii systemu IT oraz sensoryki do wykorzystania we wspomaganie terapii i doskonaleniu umiejętności jeździeckich	0,00	NIE	4	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
281	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	
282	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	
283	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	
284	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	
285	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	
286	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	
287	FENG.01.01-IP.02-3132/23	3MKR Sp. z o.o.	Wodorowa instalacja paliwowa dla silników spalinowych.	0,00	NIE	4	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
288	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	
289	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	
290	FENG.01.01-IP.02-3502/23	NGNT Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	NanoGlassTech: Innowacyjne Powłoki dla Architektury	0,00	NIE	4	
291	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	
292	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	
293	FENG.01.01-IP.02-4029/23	G TECHNOLOGIES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Zautomatyzowany system rekomendacji kandydatów ograniczający ryzyko dyskryminacji	0,00	NIE	4	
294	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
295	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	
296	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	
297	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	
298	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	
299	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	0,00	NIE	4	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			procesów produkcyjnych i biznesowych w przedsiębiorstwie				
300	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 usługi w typie FaaS zgodnej z GOZ w nowym zakładzie produkcyjnym. (AUTONOUMUS CROPS)	0,00	NIE	4	
301	FENG.01.01-IP.02-4509/23	MIM Solutions Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Spersonalizowane badanie płodności	0,00	NIE	4	
302	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	
303	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 sptukiwanie misek ustępowych podczyszczoną cieczą.	0,00	NIE	4	
304	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	
305	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	0,00	NIE	4	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			astatycznego (Software as Medical Device – oprogramowanie jako wyrób medyczny)				
306	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 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	
307	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	
308	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	
309	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	
310	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 na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
311	FENG.01.01-IP.02-4338/23	Dermgen Sp. z o.o.	Naturalny dezodorant probiotyczny wspierający mikrobiom skóry pach.	0,00	NIE	3	
312	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	
313	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	
314	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	
315	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	
316	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	
317	FENG.01.01-IP.02-1986/23	Orbify Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Platforma analityczna do rozróżniania oraz estymacji obszarów zalesionych z wykorzystaniem danych teledetekcyjnych i radarowych	0,00	NIE	2	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
318	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	
319	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	
320	FENG.01.01-IP.02-1993/23	World Acoustic Group Spółka Akcyjna	Podniesienie innowacyjności World Acoustic Group SA poprzez: - wdrożenie Rainbow Building System - nowego rozwiązania w zakresie wykonania obiektów budowlanych na bazie cienkościennych profili stalowych na przykładzie profilu małego (M) i dużego (D) -transformację cyfrową procesów produkcyjnych i biznesowych firmy.	0,00	NIE	2	
321	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	
322	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 opakowaniach zwrotnych wielorazowego użytku oraz zeroemisyjnym procesie dostaw.	0,00	NIE	2	
323	FENG.01.01-IP.02-2036/23	Quantee sp. z o.o.	Innowacyjne narzędzia do sprawiedliwej i spersonalizowanej wyceny klientów	0,00	NIE	2	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			ubezpieczeniowych oraz optymalizacji procesów aktuarialnych w firmach ubezpieczeniowych z wykorzystaniem zaawansowanych technik uczenia maszynowego				
324	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	
325	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	
326	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	
327	FENG.01.01-IP.02-2102/23	HTG HIGH TECHNOLOGY GLASS POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	WarmTouch Glass: Nowoczesne technologie dla efektywnej produkcji szkła ogrzewanego	0,00	NIE	2	
328	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
329	FENG.01.01-IP.02-2108/23	RECYNK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ReChemKo - Odzysk surowców chemicznych przez innowacyjną konwersję odpadów.	0,00	NIE	2	
330	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	
331	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	
332	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	
333	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 powiązanymi.	0,00	NIE	2	
334	FENG.01.01-IP.02-2139/23	"SPIROFLEX" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Ekologiczny system złożony IGLO ENERGY	0,00	NIE	2	
335	FENG.01.01-IP.02-2145/23	KORBANK SPÓŁKA AKCYJNA	Opracowanie i wdrożenie do produkcji efektywnego modelu zasilania urządzeń IT	0,00	NIE	2	
336	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	
337	FENG.01.01-IP.02-2154/23	PPUH Abis Jakubiak Robert	Uniwersalne kamizelki ratunkowo-ochronne i innowacyjna technologia ich wytwarzania	0,00	NIE	2	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
338	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	
339	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	
340	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	
341	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	
342	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	
343	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	
344	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	0,00	NIE	2	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			przetworzenia (pełny obieg zamknięty) z możliwością wielokrotnego użycia.				
345	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	
346	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	
347	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	
348	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	
349	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 orynowania.	0,00	NIE	2	
350	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
351	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 oraz podejmuje autonomiczne decyzje o produkcji.	0,00	NIE	2	
352	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	
353	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	
354	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	
355	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
356	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	
357	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	
358	FENG.01.01-IP.02-2284/23	"BASTER" PALUCHOWSKI MACIEJ	Opracowanie łącznika w korelacji z drewnem jako komplementarnych komponentów węzła konstrukcyjnego innowacyjnej ławki wolnostojącej użytkowanej w warunkach zewnętrznych	0,00	NIE	2	
359	FENG.01.01-IP.02-2286/23	LOYALTY POINT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie systemu Hermes AI - Przełomowe rozwiązanie w marketingu lojalnościowym.	0,00	NIE	2	
360	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	
361	FENG.01.01-IP.02-2297/23	Riverdi Sp. z o.o.	HMI Ultra-Bright- nowa generacja ultra-jasnych, 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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
362	FENG.01.01-IP.02-2305/23	NOMATIC KOWALCZYK SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Opracowanie w toku prac B+R kontenerowej samoobsługowej pralni dla ludności z system automatycznej dezynfekcji oraz systemem odzysku energii	0,00	NIE	2	
363	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	
364	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	
365	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	
366	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	
367	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	
368	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	
369	FENG.01.01-IP.02-2357/23	ALBATROS GOLF SPÓŁKA Z	Opracowanie modelu generatywnego AI do interaktywnego tworzenia treści w postaci poprawnej pozycji golfisty w	0,00	NIE	2	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
		OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	swingu oraz algorytmu wykrywającego 7 etapów swingu golfowego wraz z wykrywaniem błędów w każdym z etapów.				
370	FENG.01.01-IP.02-2362/23	VASC3D SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Zaawansowane Narzędzie do Diagnostyki Onkologicznej	0,00	NIE	2	
371	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	
372	FENG.01.01-IP.02-2375/23	TECHNO ENERGY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacyjny System Humanitarnego Rozminowywania - ISHR	0,00	NIE	2	
373	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	
374	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	
375	FENG.01.01-IP.02-2383/23	Ryvu Therapeutics Spółka Akcyjna	Hi2Lo: Platforma wspomagająca projektowanie nowych, małowadzących leków onkologicznych przy pomocy zaawansowanych modeli uczenia maszynowego	0,00	NIE	2	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
376	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	
377	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	
378	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	
379	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	
380	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	
381	FENG.01.01-IP.02-2415/23	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe EXPORT-IMPORT ERGPET Sp. z o.o.	Produkcja pełnowartościowego granulatu rPET do wytwarzania butelek PET	0,00	NIE	2	
382	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	0,00	NIE	2	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			istniejących systemów grzewczych i procesowych, umożliwiającego odejście od stosowania paliw węglowodorowych.				
383	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	
384	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	
385	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	
386	FENG.01.01-IP.02-2439/23	FREIGHT AUTOMATION BY HOGS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA JAWNA	Rozwój aplikacji Freight Automation o nowe funkcjonalności oparte na algorytmach sztucznej inteligencji.	0,00	NIE	2	
387	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	
388	FENG.01.01-IP.02-2451/23	Fabryka Maszyn METROL Spółka z	Przeprowadzenie prac B+R i wdrożenie wiatrowej hybrydowej turbiny zespolonej	0,00	NIE	2	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
		ograniczoną odpowiedzialnością					
389	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	
390	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	
391	FENG.01.01-IP.02- 2461/23	"MDS" Sebastian Lewandowski	Opracowanie i przetestowanie nowej konstrukcji turbiny kinetycznej wodnej, wykorzystującej rotacyjną linkę umieszczoną w panczerzu, którą przenoszona jest energia rotacji mechanicznej turbiny i poza zbiornikiem wody (na brzegu) konwertowana w energię elektryczną.	0,00	NIE	2	
392	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	
393	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
394	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	
395	FENG.01.01-IP.02-2491/23	STROBUD - PREFABRYKACJA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie technologii wytwarzania elementów betonowych zawierających po-użytkowe odpady z tworzyw polimerowych - fluizydacyjnie pokryte osnową oraz wdrożenie cyfryzacji procesów, a także efektywności energetycznej w firmie, poprzez wykorzystanie OZE.	0,00	NIE	2	
396	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	
397	FENG.01.01-IP.02-2513/23	ESV WISŁOSAN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie demonstratora przemysłowego innowacyjnej multienergetycznej mikrosieci z funkcjonalnością pracy wyspowej w obszarze energii elektrycznej i ciepła, zarządzaną algorytmami sztucznej inteligencji	0,00	NIE	2	
398	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	
399	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
400	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	
401	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	
402	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 poprawy efektywności i bezpieczeństwa leczenia stomatologicznego	0,00	NIE	2	
403	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	
404	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 szczelinkowymi 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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
405	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	
406	FENG.01.01-IP.02-2559/23	QUANTUM SKIN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacja produktowa w postaci Systemu IoMT (Internet of Medical Things) łączącego 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	
407	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	
408	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	
409	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	
410	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
411	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	
412	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 konsumenckie z myślą o gospodarce o obiegu zamkniętym	0,00	NIE	2	
413	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	
414	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	
415	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	
416	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	
417	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	0,00	NIE	2	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			przemysłowego za pomocą suszarni mikrofalowej				
418	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	
419	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	
420	FENG.01.01-IP.02-2663/23	Bartosz Mikołajczyk	Odysseus. Twoja epicka podróż zaczyna się od jednego kliknięcia. Edukacyjna, historyczno-geograficzna aplikacja mobilna oparta na sztucznej inteligencji.	0,00	NIE	2	
421	FENG.01.01-IP.02-2665/23	P.P.H.U. 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	
422	FENG.01.01-IP.02-2666/23	Venbud Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością	Chłodnica dwufazowa dla systemów wentylacji i klimatyzacji	0,00	NIE	2	
423	FENG.01.01-IP.02-2670/23	HYDRO-WOLSKI SPÓŁKA JAWNA	Opracowanie innowacyjnego procesu regeneracji studni głębinowych.	0,00	NIE	2	
424	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
425	FENG.01.01-IP.02-2675/23	PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-USŁUGOWE "MARK", SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i wdrożenie technologii produkcji innowacyjnego okna aluminiowego opartego o zastosowanie profili kompensacyjnych wykorzystujących naturalną giętkość aluminium w celu zwiększenia długości skrzydła okiennego.	0,00	NIE	2	
426	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	
427	FENG.01.01-IP.02-2687/23	PLAYMAKER PRO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Rozwój platformy transferowo-skautingowej PLAYMAKER 3.0 z wykorzystaniem inteligentnych narzędzi psychologicznych i analitycznych	0,00	NIE	2	
428	FENG.01.01-IP.02-2693/23	Liki Mobile Solutions Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa	Opracowanie systemu „TalentAI”, wspierającego wydajność pracy programistów	0,00	NIE	2	
429	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	
430	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	
431	FENG.01.01-IP.02-2714/23	STATXPLOER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ 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 na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
432	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	
433	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	
434	FENG.01.01-IP.02-2720/23	TUATARA VENTURES Sp. z o.o.	ETHEUS – innowacyjny satelita do nocnych obserwacji Ziemi	0,00	NIE	2	
435	FENG.01.01-IP.02-2723/23	STOCZNIA WIŚLA 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	
436	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	
437	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	
438	FENG.01.01-IP.02-2737/23	BLU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Opracowanie innowacyjnego systemu łączącego automatyzację procesów zarządzania informacją produktową z obszarem AI/ML w celu zwiększenia efektywności pracy zespołów.	0,00	NIE	2	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
439	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	
440	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	
441	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	
442	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	
443	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	
444	FENG.01.01-IP.02-2781/23	Verestro Spółka Akcyjna	Opracowanie platformy transakcyjnej do wypłaty ubezpieczeń z wykorzystaniem tokenów cyfrowych	0,00	NIE	2	
445	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	
446	FENG.01.01-IP.02-2784/23	SOLARSTOP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Prace badawczo – rozwojowe nad opracowaniem innowacyjnego systemu gaśniczego "Dangerstop" - urządzenia do	0,00	NIE	2	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			gaszenia i bezpiecznej neutralizacji mobilnych urządzeń elektronicznych.				
447	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	
448	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	
449	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	
450	FENG.01.01-IP.02-2801/23	ELS Poland Sp. z o.o.	Opracowanie i wdrożenie technologii wytwarzania produktów z gumy recyklingowej łączonej klejem poliuretanowym przy użyciu pary wodnej jako nośnika energii	0,00	NIE	2	
451	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	
452	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
453	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	
454	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	
455	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	
456	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	
457	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	
458	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	0,00	NIE	2	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			jednoczesnym skoncentrowaniu się na pracowniku				
459	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	
460	FENG.01.01-IP.02-2861/23	BAT-19 Sp. z o.o.	ROZWÓJ PLATFORMY LECZNICZEJ OPARTEJ O ENKAPSULACJĘ INNOWACYJNYCH APTAMERÓW PRZECIWIW WIRUSOM PRZENOSZONYM DROGĄ KROPELKOWĄ	0,00	NIE	2	
461	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 zarządzania licencjami i planowania ramówki TV.	0,00	NIE	2	
462	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	
463	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	
464	FENG.01.01-IP.02-2891/23	Microamp Solutions Sp. z o.o.	Opracowanie prywatnej przemysłowej sieci 5G mmWave-Advanced in-a-Box do	0,00	NIE	2	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			transmisji, przetwarzania i analizy dużych ilości danych w czasie rzeczywistym.				
465	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 okołozemskiej	0,00	NIE	2	
466	FENG.01.01-IP.02-2911/23	HUGUP Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Stworzenie demonstratorów urządzeń medycznych typu I: udoskonalonego kombinezonu HUGUP, pasa poporodowego, ortozy kręgosłupowej, kombinezonu dla osób z lipodemią i limfodemią.	0,00	NIE	2	
467	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	
468	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	
469	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
470	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	
471	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	
472	FENG.01.01-IP.02-2928/23	ELITMIND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wirtualny Kontroler AI	0,00	NIE	2	
473	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	
474	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	
475	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	
476	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	0,00	NIE	2	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			inteligentnych sieci przemysłowych: studium przypadku dla branży ICT				
477	FENG.01.01-IP.02-2959/23	METALPOL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Technologia EHDP ekologicznych elementów 3D: giętych i nawijanych.	0,00	NIE	2	
478	FENG.01.01-IP.02-2960/23	MLD Engineering 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	
479	FENG.01.01-IP.02-2966/23	ELPIGAZ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji zbiorników LPG bez zawieszki	0,00	NIE	2	
480	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	
481	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
482	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	
483	FENG.01.01-IP.02-2982/23	Digital Pathology Team Witold Rezner 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	
484	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	
485	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	
486	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	
487	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	
488	FENG.01.01-IP.02-2995/23	AI Investments Sp. z o.o.	Rozbudowa usługi AI Investments o nowatorskie metody i algorytmy wykrywania zmian charakterystyki	0,00	NIE	2	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			zachowania aktywów finansowych, wraz z dostosowaniem modeli predykcji cenowych oraz strategii inwestycyjnych do aktualnej charakterystyki rynków finansowych.				
489	FENG.01.01-IP.02-2997/23	SECFENSE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnego systemu do bezhasłowego uwierzytelniania (Passwordless UASB)	0,00	NIE	2	
490	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	
491	FENG.01.01-IP.02-3012/23	Teamsoft sp. z o.o.	System inspekcji towarów.	0,00	NIE	2	
492	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	
493	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	
494	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	
495	FENG.01.01-IP.02-3026/23	Roadmind System spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Inteligentny system zautomatyzowanej inspekcji stanu nawierzchni dróg	0,00	NIE	2	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
496	FENG.01.01-IP.02-3032/23	Polish Brokers Group Sp. z o.o.	AI-Benefit Integrator - Rozwiązania AI dla Personalizacji i Automatykacji Ubezpieczeń Grupowych	0,00	NIE	2	
497	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	
498	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	
499	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	
500	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	
501	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	
502	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
503	FENG.01.01-IP.02-3051/23	Fibratex Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością	Inteligentna kompozytowa obręcz samochodowa	0,00	NIE	2	
504	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	
505	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	
506	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	
507	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	
508	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	
509	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	
510	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	
511	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
512	FENG.01.01-IP.02-3110/23	Bitumer sp. z o.o.	Opracowanie i wdrożenie proekologicznych wysokoelastycznych lepiszczy bitumicznych	0,00	NIE	2	
513	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	
514	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	
515	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	
516	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	
517	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	
518	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	
519	FENG.01.01-IP.02-3130/23	LABSECURE Prosta Spółka Akcyjna	SZPICA - Zintegrowany system klasyfikacji i procedowania incydentów w cyberprzestrzeni	0,00	NIE	2	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
520	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	
521	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	
522	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	
523	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	
524	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	
525	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
526	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	
527	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	
528	FENG.01.01-IP.02-3218/23	Enerbite Sp. z o.o.	Inteligentny przekształtnik trakcyjny z funkcją przewidywania uszkodzeń (EnerDRIVE).	0,00	NIE	2	
529	FENG.01.01-IP.02-3227/23	Formaster S.A.	Projekt B+R	0,00	NIE	2	
530	FENG.01.01-IP.02-3230/23	GET MODELS NOW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Pojazd wodny dostosowany dla służb ratownictwa wodnego z napędem elektrycznym oparty o technologię hydrołatawą umożliwiającą poruszania się z dużą prędkością przy jednoczesnym mniejszym zużyciu energii.	0,00	NIE	2	
531	FENG.01.01-IP.02-3233/23	Creotech Instruments Spółka Akcyjna	Wielofunkcyjny System Satelitarny SWAN	0,00	NIE	2	
532	FENG.01.01-IP.02-3240/23	DECODENT s.c Dymalscy Paweł i Dominika	Opracowanie termokurczliwej nakładki wykonanej z PMMA wykazującej zdolności przeciwbakteryjne	0,00	NIE	2	
533	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	
534	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
535	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	
536	FENG.01.01-IP.02-3263/23	WINCENTY KRZYŻAK GOSPODARSTWO SADOWNICZE	Produkcja innowacyjnego soku adaptogennego z wykorzystaniem odpadów z owoców i warzyw, jako źródła zagęszczaczy.	0,00	NIE	2	
537	FENG.01.01-IP.02-3265/23	COVER ART SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie zautomatyzowanego prototypu integrującego procesy zadrukowania i uszlachetniania wielkoformatowych dekoracji ściennych	0,00	NIE	2	
538	FENG.01.01-IP.02-3267/23	DI CARRERA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ 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	
539	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
540	FENG.01.01-IP.02-3271/23	WINCENTY KRZYŻAK GOSPODARSTWO SADOWNICZE	Opracowanie receptury innowacyjnego napoju białkowego z probiotykami na bazie soków owocowych oraz uruchomienie jego produkcji.	0,00	NIE	2	
541	FENG.01.01-IP.02-3284/23	RASEKO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie nabytych prac B+R zakresu technologii inokulacji pozwalającej na znacznie zwiększyć efektywność biokonwersji	0,00	NIE	2	
542	FENG.01.01-IP.02-3287/23	PZW Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Nowe technologie dla potrzeb biogazowni rolniczych	0,00	NIE	2	
543	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	
544	FENG.01.01-IP.02-3303/23	ACCREA Medical Robotics Sp. z o.o.	Inteligentny system robotyczny AVROS	0,00	NIE	2	
545	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	
546	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
547	FENG.01.01-IP.02-3322/23	INFERMEDICA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ELNA - Zweryfikowany klinicznie, konwersacyjny chatbot medyczny wykorzystujący duże modele językowe (LLM) i stworzoną przez ekspertów bazę wiedzy medycznej	0,00	NIE	2	
548	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	
549	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	
550	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	
551	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	
552	FENG.01.01-IP.02-3333/23	TAX ANALITICA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Audyt danych podatkowych z wykorzystaniem algorytmów AI.	0,00	NIE	2	
553	FENG.01.01-IP.02-3345/23	ROLLS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie recyklingu foliowych odpadów poużytkowych celem otrzymania regranulatu do produkcji folii stretch o nowych, ulepszonych	0,00	NIE	2	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			właściwościach fizyko-chemicznych w gospodarce o obiegu zamkniętym				
554	FENG.01.01-IP.02-3351/23	EFM R&D Spółka Akcyjna	MUDISOCARD – system do holistycznej oceny pracy serca	0,00	NIE	2	
555	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	
556	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	
557	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	
558	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	
559	FENG.01.01-IP.02-3393/23	SAFE AND TRUST SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wirtualny Sejf – system do bezpiecznego przechowywania wrażliwych danych w długim okresie czasu z wykorzystaniem technologii blockchain i założeń metodologii zero-knowledge proof w infrastrukturze chmury publicznej	0,00	NIE	2	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
560	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	
561	FENG.01.01-IP.02-3405/23	createIT s.c. Borkowski Bartosz, Fredrych Aleksander	Opracowanie uniwersalnego silnika rekomendacji treści	0,00	NIE	2	
562	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	
563	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	
564	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	
565	FENG.01.01-IP.02-3413/23	RTT Krzysztof Kościółek	Centrum Badawczo Rozwojowe dla nowych produktów z KPK i opracowanie rozwiązań fundamentowych	0,00	NIE	2	
566	FENG.01.01-IP.02-3414/23	SOLEY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacyjna, ekonomiczna technologia ITM – wykonywanie szczelnych przestroni poziomych	0,00	NIE	2	
567	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	
568	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
569	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	
570	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	
571	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	
572	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 zweryfikowane zestawy obiektywnych mierników.	0,00	NIE	2	
573	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	
574	FENG.01.01-IP.02-3439/23	"AQUER" MACIEJ DYBA, JAROSŁAW KRAM SPÓŁKA JAWNA	Inteligentny zrobotyzowany system uszczelniająco-etykietujący kształtki hydrauliczne, wyposażony w system	0,00	NIE	2	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			wizyjny określający lokalizację odpowiednich półproduktów oraz wysyłający ich koordynaty do pobrania przez roboty.				
575	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	
576	FENG.01.01-IP.02-3454/23	Drukarnia Pozkał Spółka z ograniczona odpowiedzialnością Spółka komandytowa	Sztuczna inteligencja w procesie obsługi klienta w Drukarni Pozkał	0,00	NIE	2	
577	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	
578	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	
579	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	
580	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
581	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	
582	FENG.01.01-IP.02-3478/23	VUMO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnego, autonomicznego robota do badania stanu pojazdów	0,00	NIE	2	
583	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	
584	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	
585	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	
586	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	
587	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	
588	FENG.01.01-IP.02-3497/23	Badania Radiacyjne Kamil Szewczak	Cyfrowy System Ochrony Radiologicznej (CSOR)	0,00	NIE	2	
589	FENG.01.01-IP.02-3519/23	DEIMIC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnego, inteligentnego systemu automatyki budynkowej, z mechanizmem sztucznej inteligencji umożliwiającym optymalizację	0,00	NIE	2	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			energochłonności budynków mieszkalnych i ograniczenie zużycia energii				
590	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	
591	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	
592	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	
593	FENG.01.01-IP.02-3530/23	Upthermo SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie termo-mechanicznego agregatu chłodniczego zasilanego ciepłem niskopotencjalnym.	0,00	NIE	2	
594	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	
595	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
596	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	
597	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	
598	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	
599	FENG.01.01-IP.02-3578/23	LEGALMATIK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Legalmatik - system optymalizujący działanie kancelarii prawnych	0,00	NIE	2	
600	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	
601	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
602	FENG.01.01-IP.02-3608/23	KAMIENNA Grzegorz Kurpiński	Opracowanie inteligentnego systemu wspierającego pracowników proekologicznej linii obróbki surowca skalnego	0,00	NIE	2	
603	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	
604	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	
605	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	
606	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	
607	FENG.01.01-IP.02-3658/23	TELECOM+ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wizyjny system bramkowy do kontroli jakości elementów budowlanych	0,00	NIE	2	
608	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	
609	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 na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			średnicach wraz z nową technologią ich produkcji.				
610	FENG.01.01-IP.02-3666/23	MULTIPACK MAREK KIEŁB SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Wdrożenie technologii produkcji wielokomponentowej, hybrydowej folii barierowej PE	0,00	NIE	2	
611	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	
612	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	
613	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	
614	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	
615	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 na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
616	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	
617	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	
618	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	
619	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	
620	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	
621	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 innowacyjnych, wysokoefektywnych metod suszenia drewna konstrukcyjnego, w oparciu o rozwiązania mikrofalowe oraz	0,00	NIE	2	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			internacjonalizację wysokowydajnych sorterów do owoców miękkich.				
622	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	
623	FENG.01.01-IP.02-3739/23	A-STER s.c. W. Araminowicz, M. Marszał	Deszczomierz o powiększonej zdolności pomiaru opadów nawalnych, z możliwością współpracy z siecią LoRaWan.	0,00	NIE	2	
624	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	
625	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	
626	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	
627	FENG.01.01-IP.02-3760/23	Patpol Kancelaria Patentowa Sp. z o. o.	Przeprowadzenie prac B+R nad stworzeniem modelu tłumaczeniowego do jakościowego i zgodnego w oczekiwaniach specjalistów tłumaczenia tekstów patentowych z języka angielskiego oraz innych języków obcych na język polski, opartego na sieciach neuronowych	0,00	NIE	2	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
628	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	
629	FENG.01.01-IP.02-3768/23	"WYKOP" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	System Do Kategoryzacji i Oceny Treści Wideo Udostępnianych w Internecie KIWI	0,00	NIE	2	
630	FENG.01.01-IP.02-3771/23	Globtrak Polska Sp. z o.o.	GEco - SYSTEM KOMUNALNY PRZYSZŁOŚCI AI	0,00	NIE	2	
631	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	
632	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	
633	FENG.01.01-IP.02-3782/23	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe "AGRO-DREN" S.C. BAŃ LUCJAN, BAŃ DOROTA	Opracowanie przez firmę AGRO-DREN innowacyjnego multimodułowego systemu drenarskiego o ograniczonej absorpcji wody do gruntu.	0,00	NIE	2	
634	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	
635	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
636	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	
637	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	
638	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	
639	FENG.01.01-IP.02-3804/23	XBRL24.COM Sp z o.o.	Wirtualny developer i inżynier jakości (WDiIJ)	0,00	NIE	2	
640	FENG.01.01-IP.02-3806/23	TEL DAT Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa	Prace badawczo-rozwojowe dotyczące SZK JAŚMIN	0,00	NIE	2	
641	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	
642	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	0,00	NIE	2	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			Game w nowym systemie Swarm Combat System.				
643	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	
644	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	
645	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 uprawy pasowej wpisującej się w założenia rolnictwa 4.0 oraz rolnictwa węglowego	0,00	NIE	2	
646	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	
647	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	
648	FENG.01.01-IP.02-3832/23	WELLYSA Spółka Akcyjna	“WELLYSA, czyli inteligentny Asystent Medyczny wsparty uczeniem maszynowym, prowadzący automatycznie	0,00	NIE	2	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			indywidualną profilaktykę powszechnych, poważnych ryzyk zdrowotnych.”				
649	FENG.01.01-IP.02-3839/23	RUF Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie innowacyjnych hybrydowych kompozytowo-drewnianych gitar elektrycznych	0,00	NIE	2	
650	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	
651	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	
652	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	
653	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	
654	FENG.01.01-IP.02-3860/23	OLIVIA SERWIS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Zaprojektowanie i opracowanie Akceleratora rekrutacyjnego	0,00	NIE	2	
655	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	
656	FENG.01.01-IP.02-3863/23	TUF SOFTWARE SPÓŁKA AKCYJNA	Budowa prosprzedażowego systemu pozyskiwania i utrzymywania klientów opartego o predykcję poziomu motywacji	0,00	NIE	2	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			w procesie selekcji i realizacji karnetów w ośrodkach sportowych				
657	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	
658	FENG.01.01-IP.02-3866/23	ALLCHARGE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	VERNE - Innowacyjne autonomiczne łodzie elektryczne	0,00	NIE	2	
659	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	
660	FENG.01.01-IP.02-3875/23	4VALUE Andrzej Kochanek	Data InsAlght	0,00	NIE	2	
661	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, Umożliwiające Dogłębną 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	
662	FENG.01.01-IP.02-3910/23	A Project Prosta Spółka Akcyjna	Przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych w celu wytworzenia	0,00	NIE	2	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			rozwiązania o nazwie EcoHawk – Innowacyjny dron z hybrydową jednostką napędową, zoptymalizowany zasobnikiem energii, o zmodyfikowanej konstrukcji płatowca, dedykowany do monitoringu ekosystemów i zmian klimatycznych z modułem komunikacji satelitarnej w czasie rzeczywistym poprzez sieci satelitarne.				
663	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	
664	FENG.01.01-IP.02-3918/23	Reend spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wytworzenie prototypowego jednorodnego materiału opakowania PET dostosowanego do wymagań Gospodarki Obiegu Zamkniętego	0,00	NIE	2	
665	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	
666	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	
667	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	
668	FENG.01.01-IP.02-3938/23	"Akuna Polska" spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie oraz wdrożenie innowacyjnego sposobu żywienia psów w	0,00	NIE	2	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			oparciu o nowej generacji jadalne opakowania aktywne				
669	FENG.01.01-IP.02-3947/23	QSAR LAB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i rozwój innowacyjnej platformy Advanced-QSAR Toolbox umożliwiającej projektowanie bezpiecznych i funkcjonalnych (nano)materiałów	0,00	NIE	2	
670	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	
671	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	
672	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	
673	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	
674	FENG.01.01-IP.02-3984/23	EUROPEJSKIE CENTRUM OWOCOWE	„Przeprowadzenie prac B+R w celu opracowania nowej metody badania i	0,00	NIE	2	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
		SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	oznaczania pozostałości ditiokarbaminianów z wykorzystaniem sensora elektrochemicznego”				
675	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	
676	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	
677	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	
678	FENG.01.01-IP.02- 4032/23	AJRAM Spółka z ograniczona odpowiedzialnością	Prace badawczo-rozwojowe nad opracowaniem wydajnej technologii wytwarzania wyprasek kubekowych tapicerskich z produkcyjnych materiałów odpadowych w postaci trocin, wiórów i zrębki wraz z wdrożeniem w Spółce AJRAM	0,00	NIE	2	
679	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 kośćciozastępczego FlexiOss Dent i membrany separacyjnej	0,00	NIE	2	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			GoMEMBRANE wraz z oceną ich bezpieczeństwa i skuteczności				
680	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	
681	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	
682	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	
683	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	
684	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	
685	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
686	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	
687	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	
688	FENG.01.01-IP.02-4099/23	LEX2077 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Automatyczna Analiza Ryzyka RODO	0,00	NIE	2	
689	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	
690	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	
691	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	
692	FENG.01.01-IP.02-4117/23	Vet Planet Sp. z o. o.	Opracowanie szybkich testów immunochromatograficznych do diagnostyki chorób wirusowych u psów, wywołanych przez parwowirusa CPV i koronawirusa CCV oraz kotów, wywołanych przez parwowirusa FPV i koronawirusa FCoV	0,00	NIE	2	
693	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	0,00	NIE	2	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			metalu, dedykowanych systemom gospodarki cieplnej, z możliwością odzysku ciepła odpadowego.				
694	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	
695	FENG.01.01-IP.02-4125/23	VR Medical Sp. z o.o.	Prace badawczo - rozwojowe nad trenazerem operacji laparoskopowych wykorzystującym technologię VR	0,00	NIE	2	
696	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	
697	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	
698	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	
699	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
700	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	
701	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	
702	FENG.01.01-IP.02-4155/23	RESQUANT	Rozwój technologii postkwantowych kryptograficznych układów scalonych wykonanych w technologii ASIC.	0,00	NIE	2	
703	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	
704	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 mającego potencjał do transformacji istniejącego rynku docelowego	0,00	NIE	2	
705	FENG.01.01-IP.02-4169/23	Fibratech Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością	Wdrożenie technologii kompozytowych obręczy pojazdów - certyfikacja, automatyzacja i kontrola jakości	0,00	NIE	2	
706	FENG.01.01-IP.02-4176/23	Pixel Technology spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	RadiologyOS	0,00	NIE	2	
707	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	0,00	NIE	2	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁÓW POLIMEROWYCH				
708	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	
709	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	
710	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 wzmocnienie cyberbezpieczeństwa systemów teleinformatycznych.	0,00	NIE	2	
711	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	
712	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	
713	FENG.01.01-IP.02-4207/23	Fluence spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Lasery femtosekundowe o zwielokrotnionej energii impulsów do	0,00	NIE	2	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			skalowania prędkości procesów przemysłowych				
714	FENG.01.01-IP.02-4213/23	BREEZE ENERGIES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Rozproszony system sterowania falownikami z magazynami energii umożliwiające poprawę parametrów jakościowych energii w sieci elektroenergetycznej oraz świadczenie usług elastyczności przez prosumentów	0,00	NIE	2	
715	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	
716	FENG.01.01-IP.02-4222/23	GREEN WALLBOX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Kompleksowy usieciowiony system kontroli ładowania EV dla odbiorców indywidualnych i zbiorowych z możliwością zdalnego zarządzania	0,00	NIE	2	
717	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	
718	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	
719	FENG.01.01-IP.02-4246/23	METRUM CRYOFLEX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnych mobilnych laserów medycznych charakteryzujących się wysoką mocą i zaawansowanym	0,00	NIE	2	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			systemem bezpieczeństwa podawania wiązki do ciała pacjenta.				
720	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	
721	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	
722	FENG.01.01-IP.02-4253/23	P.P.H.U. CUKIERNIA MILCZAREK KATARZYNA DĘBSKA-MILCZAREK	Wdrożenie na rynek zasadniczo ulepszonych ciast i przekąsek o obniżonej kaloryczności	0,00	NIE	2	
723	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	
724	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	
725	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
726	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	
727	FENG.01.01-IP.02-4281/23	ECN Spółka Akcyjna	Energy Digital Environment (EDEX) dla rozwinięcia i badania ei3 (energy infrastructure intelligent instruments)	0,00	NIE	2	
728	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	
729	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	
730	FENG.01.01-IP.02-4286/23	SPINEPROTEC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie inteligentnego gorsetu ortopedycznego IMU Brace.	0,00	NIE	2	
731	FENG.01.01-IP.02-4293/23	TRICHOLAB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Przenośny system skanowania 3D wspomagający badania kliniczne w	0,00	NIE	2	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			obszarze patologicznych zmian skóry i włosów.				
732	FENG.01.01-IP.02-4295/23	Medcool	Opracowanie technologii produkcji pojemnika do transportu dronowego krwi	0,00	NIE	2	
733	FENG.01.01-IP.02-4303/23	ION GALENICA spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie innowacyjnej, wielowarstwowej powłoki AlCrTiBN na narzędzia przeznaczone do obróbki skrawaniem w ekstremalnych warunkach	0,00	NIE	2	
734	FENG.01.01-IP.02-4309/23	Fluence spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	System inteligentnej mikroobróbki laserowej wykorzystujący uczenie maszynowe	0,00	NIE	2	
735	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	
736	FENG.01.01-IP.02-4311/23	VISBROKER SP. Z O. O.	WIRTUALNA METKA	0,00	NIE	2	
737	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	
738	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
739	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	
740	FENG.01.01-IP.02-4331/23	Nutribox spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Urządzenie do przesiewowego, bezinwazyjnego badania biomarkerów dietozależnych	0,00	NIE	2	
741	FENG.01.01-IP.02-4337/23	POLPEL spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie i komercjalizacja innowacyjnego paliwa POLPEL.	0,00	NIE	2	
742	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	
743	FENG.01.01-IP.02-4372/23	Seamless Controls - Sambor Mikuła	Platforma scVCU – innowacyjne rozwiązanie do rozwijania i testowania prototypowych układów sterowania nowoczesnych środków transportu i zaawansowanych instalacji technologicznych	0,00	NIE	2	
744	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
745	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	
746	FENG.01.01-IP.02-4410/23	AMC TECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	igaUR - Inteligentna platforma Utrzymania Ruchu dla cyfryzacji i podniesienia niezawodności nowoczesnych zakładów przemysłowych z metodami efektywnego szkolenia pracowników	0,00	NIE	2	
747	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	
748	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	
749	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	
750	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 na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			zbierania i analizy danych w modelu edge computing, z myślą o pozyskiwania żywności prozdrowotnej w sposób świadomy i bezpieczny dla środowiska.				
751	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	
752	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	
753	FENG.01.01-IP.02-4468/23	RESTIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Zwiększenie możliwości rozsządzania wód opadowych w gruntach o małej przepuszczalności oraz podczyszczania wód opadowych i spływowych z metali ciężkich oraz innych zanieczyszczeń.	0,00	NIE	2	
754	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	
755	FENG.01.01-IP.02-4484/23	Cebud s.c. Jacek Ręka Maria Ręka	Opracowanie nowej generacji akumulacyjnych ogrzewaczy pomieszczeń zasilanych gazem drzewnym z termochemicznej konwersji pelletu, o zautomatyzowanych funkcjach cyklicznego czyszczenia rusztu, załadunku i inicjonowania procesu palenia oraz sterowania	0,00	NIE	2	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
756	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	
757	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	
758	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	
759	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	
760	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	
761	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
762	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	
763	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	
764	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	
765	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	
766	FENG.01.01-IP.02-4557/23	ZAKŁAD NARZĘDZIOWY "PZL-DĘBICA" 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	
767	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	
768	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	
769	FENG.01.01-IP.02-4576/23	Grzegorz Jakóbczak Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Ustugowe	Wdrożenie nowej technologii wytwarzania palet drewnianych z systemem powłokowym o zwiększonej odporności środowiskowej	0,00	NIE	2	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
770	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	
771	FENG.01.01-IP.02-4590/23	FIDES ENGINEERING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	PURE SECRET - Opracowanie i wdrożenie na rynek nowych wyrobów – chwytów i struktur wspinaczkowych dzięki realizacji prac badawczo-rozwojowych służących opracowaniu innowacyjnych technologii produkcji	0,00	NIE	2	
772	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	
773	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	
774	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	
775	FENG.01.01-IP.02-4604/23	CDEX PSA	Opracowanie Inteligentnego Asystenta (IA) CDeX eskalującego efektywność procesów szkolenia i trenowania	0,00	NIE	2	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			specjalistów w zakresie cyberbezpieczeństwa z wykorzystaniem metod i technik sztucznej inteligencji oraz zaawansowanej analizy danych.				
776	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	
777	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	
778	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	
779	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	
780	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 na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
781	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	
782	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	
783	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	
784	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	
785	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	
786	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	
787	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	
788	FENG.01.01-IP.02-4676/23	RED SQUARE GAMES SPÓŁKA AKCYJNA	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej gry komputerowej opartej o technologię eksploracji możliwości proceduralnego generowania lokacji zachowań AI dynamicznie reagującej na zachowanie	0,00	NIE	2	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			gracza i posiadającej pamięć stanu wiedzy świata w grze wideo.				
789	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	
790	FENG.01.01-IP.02-4681/23	Tuatara 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	
791	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	
792	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	
793	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 technologią ich produkcji w procesie wyciskania na gorąco z równoczesnym chłodzeniem wyrobu na wybiegu prasy	0,00	NIE	2	
794	FENG.01.01-IP.02-4689/23	PHARMACY RESEARCH INSTITUTE SP. Z O.O.	Prace badawczo-rozwojowe nad innowacyjną gamą preparatów weterynaryjnych wspomagających gojenie	0,00	NIE	2	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			się ran opartych na kolagenie, lunazynie oraz substancjach pochodzenia roślinnego				
795	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	
796	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	
797	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	
798	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	
799	FENG.01.01-IP.02-4742/23	AXTEL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Prace B+R nad innowacyjną technologią monitorowania i redukcji przez zestaw słuchawkowy poziomu hałasu oraz poprawy ergonomii pracy wraz z wdrożeniem wyników prac B+R na rynek.	0,00	NIE	2	
800	FENG.01.01-IP.02-4748/23	DESIGNERS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	eDIOM-oneclick	0,00	NIE	2	
801	FENG.01.01-IP.02-4754/23	REP sp z o.o.	REP- inteligentna platforma do rekrutacji	0,00	NIE	2	
802	FENG.01.01-IP.02-4761/23	Inwebit Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie metody zahamowania procesu pęknięcia torebek nasiennych konopi włóknistych, z wykorzystaniem	0,00	NIE	2	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			autonomicznej maszyny opryskowej, w celu ograniczenia strat plonu				
803	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	
804	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	
805	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	
806	FENG.01.01-IP.02-4788/23	SKY AND SPACE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnej platformy i zaplecza hardware'owego umożliwiającego utworzenie globalnej sieci dla urządzeń IoT dedykowanego do sieci o niskiej przepustowości w tym satelitarnych	0,00	NIE	2	
807	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	
808	FENG.01.01-IP.02-4792/23	XBRAVE Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie technologii łączenia mieszanek i materiałów warstwowych do	0,00	NIE	2	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			produkcji padów ochronnych XRGO nowej generacji.				
809	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	
810	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	
811	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	
812	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	
813	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	
814	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	
815	FENG.01.01-IP.02-4816/23	CADENAS PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA	Rozwijanie zdolności badawczych i innowacyjnych firmy CADENAS poprzez opracowanie nowej technologii	0,00	NIE	2	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			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 mikrościeżek ze zrównoważonych materiałów mikrocząstek, przewyższających jakością tradycyjne ścieżki zawierające nanocząstki srebra.				
816	FENG.01.01-IP.02-4825/23	3N SOLUTIONS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnej technologii AFC przeznaczonej do czyszczenia zabrudzeń po pożarowych z przegród budowlanych wykonanych z materiałów porowatych	0,00	NIE	2	
817	FENG.01.01-IP.02-4840/23	HEALTH CLOUD SPÓŁKA AKCYJNA	MedVisionAI Wielokanałowy system rozpoznawania zagrożeń medycznych	0,00	NIE	2	
818	FENG.01.01-IP.02-4845/23	NAJLEPSZE WZASY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Samowystarczalny Ośrodek Wypoczynkowy - NAJLEPSZE WZASY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	0,00	NIE	2	
819	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 wielkopłytywowej jako odpowiedź na kryzys energetyczny i środowiskowy	0,00	NIE	2	
820	FENG.01.01-IP.02-4852/23	eFAB Prosta Spółka Akcyjna	Opracowanie i wykonanie polskiego routera z własnym systemem	0,00	NIE	2	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			operacyjnym ROSe 3.0 dedykowanym dla infrastruktury krytycznej				
821	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	
822	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	
823	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	
824	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 nieustrukturyzowanych danych w postaci dokumentów i komunikatów istniejących w domenie organizacji.	0,00	NIE	2	
825	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
826	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	
827	FENG.01.01-IP.02-2183/23	GG TECH POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Przeprowadzenie prac B+R i wdrożenie na rynek ich wyniku w postaci opracowanego, 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.	0,00	NIE	1	
828	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	
829	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	
830	FENG.01.01-IP.02-1949/23	Eco-Service Kamil Kowalski	"Innowacyjne Centrum Technologii Mycia Ciśnieniowego i Niskociśnieniowego - Innowacyjne urządzenia do mycia	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			ciśnieniowego (Eco-SoftWash-Systems) oraz linia chemiczna (Eco-SoftWash-Solutions). Koncepcja, analiza, wdrożenie"				
831	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	
832	FENG.01.01-IP.02-1960/23	Opportunity Sp. z o.o.	Wykonanie szalunków traconych oraz unifikacja szalunków ściennych	0,00	NIE	0	
833	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	
834	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	
835	FENG.01.01-IP.02-1963/23	Dog-On Katarzyna Mikołajczyk	Dog-On- Hund und Mensch	0,00	NIE	0	
836	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	
837	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	
838	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	
839	FENG.01.01-IP.02-1967/23	Centrum Doradcze IBUH Spółka z	Aplikacja edukacyjna z elementami sztucznej inteligencji	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
		ograniczoną odpowiedzialnością					
840	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	
841	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	
842	FENG.01.01-IP.02-1970/23	Łukasz Kukla Firma Usługowo-Handlowa INSTALL KUKLA	Łukasz Kukla Firma Usługowo-Handlowa INSTALL KUKLA - rozwój firmy jako szansa na konkurencyjność	0,00	NIE	0	
843	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	
844	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	
845	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	
846	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 w górę i w dół bez pomocy osób	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			trzecich. Wózek do transportu będzie ważył do kilkunastu kilogramów.				
847	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	
848	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	
849	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	
850	FENG.01.01-IP.02-1989/23	ROBTOOLS SMT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie na rynek innowacyjnego stanowiska ESD SMART	0,00	NIE	0	
851	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 zawodowo lub używających substancji psychoaktywnych.	0,00	NIE	0	
852	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
853	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 proeksploatacyjnych zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju.	0,00	NIE	0	
854	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	
855	FENG.01.01-IP.02-2003/23	ROBERT PIEC, Zajazd "Miechus" spółka cywilna	"Ścieżka Smart dla Hotelu: Innowacyjne Rozwiązania w Dziedzinie Cyfryzacji i Automatyzacji dla Poprawy Efektywności i Doświadczenia Gości" 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 ogólnego doświadczenia pobytu w naszym hotelu.	0,00	NIE	0	
856	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	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			w procesie produkcji (w porównaniu do wyrobów mięsnych).				
857	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" 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	
858	FENG.01.01-IP.02-2006/23	KUŹNIA MEBLE TOMASZ KUŹNIA	Wdrożenie nowoczesnej maszyny do produkcji mebli.	0,00	NIE	0	
859	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	
860	FENG.01.01-IP.02-2008/23	Projekt MDS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie systemu tSEC	0,00	NIE	0	
861	FENG.01.01-IP.02-2009/23	Serwispalet Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie przez Serwispalet Sp. z o.o. wyników prac B+R umożliwiających	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			produkcję innowacyjnych palet i ich elementów				
862	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	
863	FENG.01.01-IP.02-2011/23	Paweł Grzeluk	Innowacyjna maszyna dla skuteczniejszych usług leśnych - Harvester John Deere 1270D EcoIII	0,00	NIE	0	
864	FENG.01.01-IP.02-2012/23	InformatykaEC - Zbigniew Teska IT and Photo	Stworzenie stanowisk komputerowych w początkującej działalności	0,00	NIE	0	
865	FENG.01.01-IP.02-2014/23	AB2 ADAM BLADOWSKI	Przeprojektuj przyszłość edukacji - AB2 VR Learning.	0,00	NIE	0	
866	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	
867	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	
868	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	
869	FENG.01.01-IP.02-2019/23	WEARTECH SOLUTIONS SPÓŁKA Z OGRANIC-	cWatch ECO – pierwszy na świecie smartwatch B2B oparty na gospodarce o obiegu zamkniętym	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
		ZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ					
870	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	
871	FENG.01.01-IP.02-2023/23	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE LECHPOL MODZELEWSKI JAŚKIEWICZ JURKOWICZ SPÓŁKA JAWNA	Wdrożenie na rynek innowacyjnego profilu LGM w zespole koła tramwajowego czynnego i biernego	0,00	NIE	0	
872	FENG.01.01-IP.02-2024/23	CONNECTPOINT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	NEXO ENERGY CITY (NexoEC) Platforma zarządzania wirtualną siecią ciepłowniczą	0,00	NIE	0	
873	FENG.01.01-IP.02-2026/23	F.P.H.U.T. PERCA Michał Kuciel	Wdrożenie własnej nowej technologii produkcji kształtek do kanalizacji grawitacyjnej i ciśnieniowej z tworzywa sztucznego HDPE	0,00	NIE	0	
874	FENG.01.01-IP.02-2027/23	Hydroterm Technika Grzewcza KAMIL BABIŃSKI	Stworzenie innowacyjnego systemu zarządzania projektami wodno-kanalizacyjnymi	0,00	NIE	0	
875	FENG.01.01-IP.02-2028/23	SZUBDREW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie bezpiecznego i przyjaznego ośrodka rekreacyjnego dla seniorów i niepełnosprawnych	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
876	FENG.01.01-IP.02-2029/23	GOIT POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie adaptacyjnej platformy edukacyjnej dla masowych kursów online (MOOC) skoncentrowanych na nauczaniu języków programowania.	0,00	NIE	0	
877	FENG.01.01-IP.02-2031/23	P.H.U. KORAL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA 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	
878	FENG.01.01-IP.02-2032/23	NOCLOUD	NoCloud AI	0,00	NIE	0	
879	FENG.01.01-IP.02-2035/23	P&P APPS S.C Przemysław Stawinoga 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	
880	FENG.01.01-IP.02-2037/23	ZISCO INSTALACJE Rafał Trębacz	Kreatywne podejście do budownictwa: zaawansowana technologia i profesjonalne usługi miniadowarki	0,00	NIE	0	
881	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	
882	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	
883	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
884	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	
885	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	
886	FENG.01.01-IP.02-2045/23	TLCS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Środki do czyszczenia i pielęgnacji aut	0,00	NIE	0	
887	FENG.01.01-IP.02-2048/23	MAPOLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Aplikacja mobilna w służbie społecznej.	0,00	NIE	0	
888	FENG.01.01-IP.02-2050/23	Klub Sportowy Junior Kamil Przytućki	Innowacyjne boisko piłkarskie ze sztuczną nawierzchnią w powiecie Sandomierskim	0,00	NIE	0	
889	FENG.01.01-IP.02-2051/23	BARBARA MICHALSKA PPHU "TUR"	Innowacyjna technologia rozdrabniania tkanin w procesie recyklingu tekstyliów	0,00	NIE	0	
890	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	
891	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 płuczącego, płuczki mieczowej dynamicznej rozcierającej oraz przesiewaczy sortująco-płuczających o ulepszonym napędzie.	0,00	NIE	0	
892	FENG.01.01-IP.02-2055/23	Green Care Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	"Rozwój firmy Green Care Sp. z o.o. poprzez opracowanie i wdrożenie innowacyjnej linii do osuszania, przesiewania i parowania ziemi wraz z	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			budową zakładu przetwarzania materiałów budowlanych w tym gruntu"				
893	FENG.01.01-IP.02-2057/23	"TERPLAST" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ZAKŁADY PRZETWÓRSTWA TWORZYW SZTUCZNYCH	Wdrożenie wyników prac B+R i wprowadzenie do oferty firmy Terplast sp. z o.o. Zakłady Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych biodegradowalnej taśmy spinającej o podwyższonych właściwościach wytrzymałościowych.	0,00	NIE	0	
894	FENG.01.01-IP.02-2058/23	FUE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacyjne kompostowanie frakcji biodegradowalnej z wykorzystaniem grzybów termofilnych	0,00	NIE	0	
895	FENG.01.01-IP.02-2059/23	KUR Marek Kur	Agrofiber-laser urządzenie do termicznego usuwania chwastów.	0,00	NIE	0	
896	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	
897	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	
898	FENG.01.01-IP.02-2067/23	Firma Księgowo-rachunkowa Agnieszka Kaszuba	Inteligentna platforma ułatwiająca zarządzanie przedsiębiorstwem	0,00	NIE	0	
899	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
900	FENG.01.01-IP.02-2070/23	Bydgoskie Zakłady Maszyn Gastronomicznych „Ma-Ga” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie innowacji produktowej w postaci krawalnicy półautomatycznej klasy PREMIUM w działalności Bydgoskich Zakładów Maszyn Gastronomicznych „Ma-Ga” Sp. z o.o.	0,00	NIE	0	
901	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	
902	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	
903	FENG.01.01-IP.02-2073/23	Paweł Skrzypkowski Software Development	Platforma ułatwiająca prowadzenie zdrowego trybu życia	0,00	NIE	0	
904	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	
905	FENG.01.01-IP.02-2079/23	KAMAND SP ZOO	Cyber App	0,00	NIE	0	
906	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	
907	FENG.01.01-IP.02-2081/23	KANCELARIA FINANSOWA FINEMA PAWEŁ CHRZANOWSKI	Wdrożenie innowacyjnej aplikacji księgowo-finansowej	0,00	NIE	0	
908	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	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			dziecięcych fotelików samochodowych marki Okiday				
909	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	
910	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	
911	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	
912	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	
913	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	
914	FENG.01.01-IP.02-2095/23	SmallGIS sp zo.o.	Multisensoryczny samolot obserwacyjny	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
915	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	
916	FENG.01.01-IP.02-2097/23	Doradztwo podatkowe i prawne_Aneta Gancarz	Prawo w biznesie nowych technologii Digitalizacja procesów i usług. Cyberbezpieczeństwo. Zielone innowacje. Metaverse.	0,00	NIE	0	
917	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	
918	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	
919	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 wdrożenie wyników badań jako innowacja procesowa działalności Koprol Sp. z o.o.	0,00	NIE	0	
920	FENG.01.01-IP.02-2106/23	EKO-TECH PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWOUSŁUGO	Prace badawczo rozwojowe nad opracowaniem zintegrowanego systemu mikronatleniania oraz	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
		WE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	samowystarczalności energetycznej oczyszczalni biologicznej wraz zamkniętym obiegiem wody elektrolizer-ogniwo wodorowe w firmie Eko-Tech sp. z o.o.				
921	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	
922	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	
923	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	
924	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 szerokoprzestrzennych przy wykorzystaniu uniwersalnych obudów systemowych wraz z opracowaniem metody wymiarowania systemów.	0,00	NIE	0	
925	FENG.01.01-IP.02-2114/23	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWO-HANDLOWE "TAWOL" M.BAJEK, C.BAJEK,	Wdrożenie innowacyjnej technologii wytwarzania armatury przemysłowej w ramach Modułu Wdrożenie Innowacji, oraz Opracowanie innowacyjnej armatury	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
		D.PIEGZA SPÓŁKA JAWNA	przemysłowej do przesyłu wodoru w ramach Modułu B+R				
926	FENG.01.01-IP.02- 2121/23	MENAS CONSULTING Dominik Małgowski	Priism System Połączenie bezprowadowej optymalizacji zasobów - system IoT o dużym zasięgu firmy Menas Consulting	0,00	NIE	0	
927	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	
928	FENG.01.01-IP.02- 2125/23	WAT Spółka Akcyjna	Automatyczny System Zarządzania Energią – HEMS-ML	0,00	NIE	0	
929	FENG.01.01-IP.02- 2127/23	Rafał Górecki	BADANIE NAD MOŻLIWOŚCIAMI FUNKCJONOWANIA PORTALU KOJARZĄCEGO PRACODAWCÓW I PRACOWNIKÓW	0,00	NIE	0	
930	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 jakościowych płynnych produktów spożywczych w czasie rzeczywistym.	0,00	NIE	0	
931	FENG.01.01-IP.02- 2131/23	OPTIDATA SP. Z O.O.	INTELIGENTNA PLATFORMA DO ZARZĄDZANIA I CIĄGŁEGO DOSKONALENIA SOLVERÓW ORAZ WSPÓŁDZIELENIA ICH W MODELU SaaS	0,00	NIE	0	
932	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
933	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	
934	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	
935	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	
936	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 maszynowego usprawniający procesy rekrutacyjne w branży IT	0,00	NIE	0	
937	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	
938	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	
939	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	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			wykorzystaniem technologii sztucznej inteligencji (AI).				
940	FENG.01.01-IP.02-2144/23	ECOMESS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ECOFLUX	0,00	NIE	0	
941	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	
942	FENG.01.01-IP.02-2149/23	Grey Rabbit Sp. z o.o.	Badania B+R w przemyśle kreatywnym	0,00	NIE	0	
943	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	
944	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	
945	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	
946	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
947	FENG.01.01-IP.02-2162/23	TOPTEXTIL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie do produkcji innowacyjnych produktów o właściwościach antydrobnoustrojowych	0,00	NIE	0	
948	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 kryzysowych sytuacjach, a także wykrywania usterek i radzenia sobie z nimi podczas lotów.	0,00	NIE	0	
949	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	
950	FENG.01.01-IP.02-2165/23	"MACRIX POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ " WORLD SERVICES SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych mających na celu stworzenie zaawansowanego systemu Low-Code inteligentnie wspomagającego zarządzanie procesami produkcyjnymi branży 4.0 pn. ProconTEL Extension.	0,00	NIE	0	
951	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	
952	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	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			niepalonych ziaren kawy aromatyzowanych owocami.				
953	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	
954	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	
955	FENG.01.01-IP.02-2175/23	ALLMEDICA MEDYCYNASTETYCZNA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Rozwój i wzrost konkurencyjności oraz utrzymanie miejsc pracy w firmie ALLMEDICA MEDYCYNASTETYCZNA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	0,00	NIE	0	
956	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	
957	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	
958	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	
959	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
960	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	
961	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	
962	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	
963	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	
964	FENG.01.01-IP.02-2191/23	P.P.H. S.C. BASARA Piotr Wiśniewski, Wioletta Basara- Wiśniewska	Prace B+R nad opracowaniem modułowej drabinki z napędem przeznaczonej do pojazdów użytkowych	0,00	NIE	0	
965	FENG.01.01-IP.02-2192/23	EASTERN CHEM GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ 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	
966	FENG.01.01-IP.02-2193/23	Biuro Projektów "KOKSOPROJEKT"	Innowacyjna metoda oczyszczania gazu koksowniczego z siarkowodoru i amoniaku	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
967	FENG.01.01-IP.02-2196/23	Firma Usługowa Paweł Sendecki	Opracowanie i wdrożenie dedykowanych rozwiązań wytwarzania posiłków cateringowych o spersonalizowanych właściwościach żywieniowych i zdrowotnych	0,00	NIE	0	
968	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	
969	FENG.01.01-IP.02-2199/23	WTT SPÓŁKA AKCYJNA	Badania przemysłowe i prace rozwojowe zeroodpadowej technologii termicznego przetwarzania osadów ściekowych ZEWERO®.	0,00	NIE	0	
970	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	
971	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	
972	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	
973	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
974	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	
975	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	
976	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	
977	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	
978	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	
979	FENG.01.01-IP.02-2214/23	ANGELNET BP ADAM NOWAK	Opracowanie technologii produkcji eko-innowacyjnych 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	
980	FENG.01.01-IP.02-2217/23	Top Advisor Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	TopAdvisor.pl	0,00	NIE	0	
981	FENG.01.01-IP.02-2218/23	"FUNDACJA PERUN I WELES"	Wdrożenie innowacji produktowej w postaci czarteru mobilnego innowacyjnego domu na wodzie, w tym	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			przystosowanego dla osób niepełnosprawnych				
982	FENG.01.01-IP.02-2221/23	Magdalena Piwnik	PinPoint Tracking	0,00	NIE	0	
983	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	
984	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	
985	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	
986	FENG.01.01-IP.02-2231/23	RAION SOFTWARE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie w toku prac B+R systemu EDS - Employee Diagnostic System	0,00	NIE	0	
987	FENG.01.01-IP.02-2234/23	ECO-CONSTRUCTIONS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacyjna linia do defrostacji produktów spożywczych	0,00	NIE	0	
988	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
989	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	
990	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	
991	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	
992	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	
993	FENG.01.01-IP.02-2243/23	IMPAIRED SOLUTIONS sp. z o.o.	Budowa systemu PANNA (Psychologiczna Analiza Naturalnych i Neutralnych Asocjacji) 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	0,00	NIE	0	
994	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	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			energetycznych, spożywczych oraz kosmetyczno-medycznych				
995	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	
996	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	
997	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	
998	FENG.01.01-IP.02-2248/23	WINDING FORCE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	H2BOSS - asymetryczne kompozytowe zbiorniki wodorowe	0,00	NIE	0	
999	FENG.01.01-IP.02-2251/23	Anna Fludra Stomatologia	Wdrożenie innowacyjnej technologii diagnostyki obrazowej jamy ustnej pacjenta w precyzyjnym, cyfrowym modelu 3D za pomocą nieinwazyjnej radiologii, radiowizjografii oraz skanera wewnątrzustnego. 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	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			skanera wewnątrzstnego CAD/CAM CS 3800 SCANFLOW oraz najnowszego oprogramowania, cyfrowe modele jego układu stomatognatycznego.				
1000	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	
1001	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	
1002	FENG.01.01-IP.02-2257/23	Masłocha Bartłomiej "KAMAT" Zakład Betoniarski	Innowacje w firmie KAMAT dzięki opracowaniu ekologicznej technologii wykorzystania włókien roślinnych do produkcji elementów prefabrykowanych	0,00	NIE	0	
1003	FENG.01.01-IP.02-2258/23	Selim Oleksowicz	Opracowanie usługi konwersji układu napędowego motocykla klasycznego	0,00	NIE	0	
1004	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	
1005	FENG.01.01-IP.02-2262/23	"SMALLTHINGS" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ 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	
1006	FENG.01.01-IP.02-2263/23	"SMALLTHINGS" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacyjna metoda pasteryzacji piwa w opakowaniach szklanych przy użyciu energii mikrofalowej.	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1007	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	
1008	FENG.01.01-IP.02-2267/23	BOGUSŁAWA KOWALCZYK DORADCA UBEZPIECZENIOWY	Rozwój i wzrost konkurencyjności oraz utrzymanie miejsc pracy w firmie BOGUSŁAWA KOWALCZYK DORADCA UBEZPIECZENIOWY	0,00	NIE	0	
1009	FENG.01.01-IP.02-2268/23	Rafał Górecki	Badanie wpływu ćwiczeń Pilates z wykorzystaniem specjalistycznego sprzętu na zdrowie osób z chorobami cywilizacyjnymi.	0,00	NIE	0	
1010	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	
1011	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	
1012	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	
1013	FENG.01.01-IP.02-2276/23	MALAYA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnego systemu zimowania jednostek pływających	0,00	NIE	0	
1014	FENG.01.01-IP.02-2277/23	QED Software Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	OpTwins - opracowanie technologii (narzędzia informatycznego) do	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			optymalizacji procesów z wykorzystaniem cyfrowych bliźniaków.				
1015	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	
1016	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	
1017	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	
1018	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	
1019	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	
1020	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	
1021	FENG.01.01-IP.02-2295/23	MAGNUM POLSKA SPÓŁKA Z	Uruchomienie produkcji innowacyjnych maszyn do produkcji pakietów żaluzyjnych z lameli drewnianych oraz bambusowych	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
		OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	w sposób zautomatyzowany w oparciu o innowacyjną technologię opracowaną przez MAGNUM POLSKA sp. z o. o.				
1022	FENG.01.01-IP.02-2296/23	MANDALA Janusz Będkowski	MANDEYE - innowacyjny system tworzenia cyfrowej reprezentacji dowolnego otoczenia	0,00	NIE	0	
1023	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	
1024	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	
1025	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	
1026	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	
1027	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	
1028	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	
1029	FENG.01.01-IP.02-2311/23	MEDISENSONIC SPÓŁKA AKCYJNA	Opracowanie i budowa kompaktowego Spektrometru NEXAFS	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1030	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	
1031	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	
1032	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	
1033	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	
1034	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	
1035	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	
1036	FENG.01.01-IP.02-2324/23	IT Solution Factor Sp. z o.o.	ContainerGuard – Continuous Priority Patch	0,00	NIE	0	
1037	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1038	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	
1039	FENG.01.01-IP.02-2331/23	"GREENPRODUCTS" SPÓŁKA Z OGROANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Teleskopowy rekuperator pasywny	0,00	NIE	0	
1040	FENG.01.01-IP.02-2332/23	APPECO SPÓŁKA Z OGROANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	System modułowych paneli grzewczych (grzejników) o wysokiej sprawności	0,00	NIE	0	
1041	FENG.01.01-IP.02-2333/23	Kacper Nisztuk	Rozbudowa parku maszynowego przedsiębiorstwa w celu zwiększenia efektywności i jakości pracy	0,00	NIE	0	
1042	FENG.01.01-IP.02-2334/23	ABC TRACK SPÓŁKA Z OGROANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Sensorycznie wspomagany system dynamicznego szeregowania obsługi żądań utylizacji odpadów	0,00	NIE	0	
1043	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	
1044	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	
1045	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1046	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	
1047	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	
1048	FENG.01.01-IP.02-2344/23	Estetyka dr n.med. Tomasz Biskupski	Laser SOL - nowa technologia laserowa, nowe korzyści	0,00	NIE	0	
1049	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	
1050	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 biznesowych i zwiększenia wykorzystania odnawialnych źródeł energii.	0,00	NIE	0	
1051	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	
1052	FENG.01.01-IP.02-2351/23	HEYDAY GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Nowy wymiar kawy	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1053	FENG.01.01-IP.02-2353/23	PETITGRAF SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie do oferty Petitgraf aktywnych opakowań kartonowych	0,00	NIE	0	
1054	FENG.01.01-IP.02-2356/23	Tomasz Krzystek Metacourt	Metacourt	0,00	NIE	0	
1055	FENG.01.01-IP.02-2359/23	Landcar Sp. z o.o. Sp. k	Budowa innowacyjnego salonu samochodowego FutureDrive	0,00	NIE	0	
1056	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	
1057	FENG.01.01-IP.02-2365/23	NATURE-SOLUTION.COM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	"CozyKids" - Innowacyjna Linia Akcesoriów Grzewczych dla Dzieci.	0,00	NIE	0	
1058	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	
1059	FENG.01.01-IP.02-2367/23	KUPPER - AUTOMATY KRZYSZTOF KUPPER	AccessiPlay Automaty- Automaty dla dzieci z udogodnieniami	0,00	NIE	0	
1060	FENG.01.01-IP.02-2368/23	INET MEDIA GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Low Loss Lens Connector	0,00	NIE	0	
1061	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1062	FENG.01.01-IP.02-2376/23	EXEON Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie Układu Wspomagania Sterowania do pojazdów trzykołowych	0,00	NIE	0	
1063	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	
1064	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	
1065	FENG.01.01-IP.02-2387/23	UNTITLED KINGDOM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Inteligentne urządzenie do opieki stomatologicznej oparte na technologii IoT	0,00	NIE	0	
1066	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	
1067	FENG.01.01-IP.02-2390/23	FABRYKA WAG SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnego systemu wag transportowych	0,00	NIE	0	
1068	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	
1069	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1070	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	
1071	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	
1072	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	
1073	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	
1074	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1075	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	
1076	FENG.01.01-IP.02-2405/23	PROFIT NETWORK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	"System generujący indywidualne i profilowane promocje"	0,00	NIE	0	
1077	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	
1078	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	
1079	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	
1080	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	
1081	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	
1082	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1083	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 szczególności algorytmów wyżarzania kwantowego	0,00	NIE	0	
1084	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	
1085	FENG.01.01-IP.02-2420/23	TEL. 732 080 952 AUTOFIXER.COM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnego narzędzia do analizy danych rynkowych branży motoryzacyjnej opartego na modelu ML umożliwiającym oczyszczanie danych	0,00	NIE	0	
1086	FENG.01.01-IP.02-2421/23	MONT-INOX WELD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie wyników B+R do prefabrykacji elementów spawalniczych	0,00	NIE	0	
1087	FENG.01.01-IP.02-2422/23	Global - Piotr Przewoźniak	Farma Wiatrowa Stolno 12 MWH	0,00	NIE	0	
1088	FENG.01.01-IP.02-2424/23	QUAEL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	BIOHACK – innowacyjny system optymalizacji zdrowia osób zagrożonych chorobami sercowo-naczyniowymi	0,00	NIE	0	
1089	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	
1090	FENG.01.01-IP.02-2427/23	Ilona Błaszczuk Pływaczka La Perla Beauty Clinic	Wprowadzenie innowacyjnych usług szkoleniowo rozwojowych w	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			przedsiębiorstwie szansą na optymalizację kosztów operacyjnych przedsiębiorstwa.				
1091	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	
1092	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" 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	
1093	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	
1094	FENG.01.01-IP.02-2432/23	Smart Weddings Grzegorz Ziemniak	"Nowe Wyzwania, Nowe Możliwości: Projekt Innowacyjnego Domu Weselnego"	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1095	FENG.01.01-IP.02-2433/23	SES Hydrogen Energy Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie zaawansowanego elektrolizera alkaicznego 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	
1096	FENG.01.01-IP.02-2441/23	KUNKE POLIGRAFIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i wdrożenie do produkcji w przedsiębiorstwie w pełni biodegradowalnych naklejek elektrostatycznych.	0,00	NIE	0	
1097	FENG.01.01-IP.02-2442/23	TCO TRADING 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	
1098	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	
1099	FENG.01.01-IP.02-2446/23	COMPLEX-SYSTEM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Prace badawczo-rozwojowe związane z zastosowaniem innowacyjnych technologii lokalizowania hybrydowych etykiet RFID z wykorzystaniem metod uczenia maszynowego	0,00	NIE	0	
1100	FENG.01.01-IP.02-2447/23	Konrad Skomorowski - budownictwo	Rozwój działalności poprzez zakup agregatu tynkarskiego i nieruchomości	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			gruntowej dla Konrad Skomorowski - budownictwo.				
1101	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	
1102	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	
1103	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	
1104	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	
1105	FENG.01.01-IP.02-2454/23	Frizo	Prace badawczo-rozwojowe w celu opracowania systemu chłodniczego z autorskim systemem kontroli	0,00	NIE	0	
1106	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	
1107	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1108	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	
1109	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	
1110	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 budowli.	0,00	NIE	0	
1111	FENG.01.01-IP.02-2470/23	SENTE SPÓŁKA AKCYJNA	Inteligentny asystent menadżera w firmie handlowej	0,00	NIE	0	
1112	FENG.01.01-IP.02-2471/23	LARS LIGHTING Sp. z o. o.	System umożliwiający wykrycie obecności wielu osób w pomieszczeniach użyteczności biznesowej wspierający dynamiczne zarządzanie zmniejszeniem zużycia energii	0,00	NIE	0	
1113	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1114	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	
1115	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	
1116	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	
1117	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	
1118	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	
1119	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	
1120	FENG.01.01-IP.02-2485/23	PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-USŁUGOWE	Stworzenie linii mechanicznej służącej do segregacji oraz granulacji odpadów gumowo-metalowych wraz z ich	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
		"KAWAŁEK" ADRIAN MALINOWSKI	uwzględnieniem oraz wyodrębnieniem na poszczególne związki chemiczne.				
1121	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	
1122	FENG.01.01-IP.02-2489/23	FALCON DRONES Sp z o.o.	Autonomiczny system bezzałogowy do patrolowania i ochrony obiektów	0,00	NIE	0	
1123	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	
1124	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	
1125	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	
1126	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	
1127	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	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			wykonanym profilem z PAI lub poliamidu wzbogaconego PAI				
1128	FENG.01.01-IP.02-2499/23	ATLANT Sławomir Mioduszeowski	Przeprowadzenie prac B+R przez firmę ATLANT Sławomir Mioduszeowski w celu opracowania innowacyjnego produktu - aluminiowe nakładki zewnętrzne na ramy okienne z wkładką maty konopnej	0,00	NIE	0	
1129	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	
1130	FENG.01.01-IP.02-2501/23	TWOJA FOTOWOLTAIKA C. I B. KOMAJDA SPÓŁKA JAWNA	Innowacyjne centrum magazynowania energii odnawialnej w przedsiębiorstwie TWOJA FOTOWOLTAIKA C. I B. KOMAJDA SPÓŁKA JAWNA.	0,00	NIE	0	
1131	FENG.01.01-IP.02-2502/23	Indoo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	INDOO - innowacyjne i energooszczędne rozwiązania grzewcze	0,00	NIE	0	
1132	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	
1133	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	
1134	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	
1135	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	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			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				
1136	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	
1137	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	
1138	FENG.01.01-IP.02-2512/23	REVOBUD Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Zintegrowany Dach Fotowoltaiczny	0,00	NIE	0	
1139	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	
1140	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	
1141	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	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			wykorzystaniem mechanizmów sztucznej inteligencji.				
1142	FENG.01.01-IP.02-2524/23	Waven	Prace badawczo rozwojowe nad zintegrowanym układem scalonym dla hybrydowych systemów fotowoltaicznych i energii fal radiowych	0,00	NIE	0	
1143	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	
1144	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	
1145	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	
1146	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	
1147	FENG.01.01-IP.02-2533/23	BRITANNIA INVESTMENTS & PROPERTIES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Morska Szkoła Osobowości	0,00	NIE	0	
1148	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 wspomaganie terapii chorób metabolicznych i nowotworowych	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			ze szczególnym uwzględnieniem cukrzycy typu 2, nowotworu trzustki i dermatii cukrzycowej.				
1149	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	
1150	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	
1151	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	
1152	FENG.01.01-IP.02-2543/23	Fundacja Human	Stworzenie innowacyjnych form przekazu wiedzy na bazie dokonań prof. Jana Czochralskiego	0,00	NIE	0	
1153	FENG.01.01-IP.02-2544/23	TRYUMF SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacyjna technologia wytwarzania wysoko precyzyjnych produktów artystycznych	0,00	NIE	0	
1154	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	
1155	FENG.01.01-IP.02-2550/23	GROWTHUNDERS SPÓŁKA Z	Innowacyjna platforma do przewidywania efektów kampanii influencer marketingu oraz analizy rynku w Unii Europejskiej	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
		OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ					
1156	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	
1157	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	
1158	FENG.01.01-IP.02-2553/23	JOHNIF SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Serwis Johnlf	0,00	NIE	0	
1159	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	
1160	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	
1161	FENG.01.01-IP.02-2557/23	ANODOS sp. z o.o.	ekologiczna technologia wykorzystania gruzu budowlanego i gruzu betonowego do wzmacnianiu dróg samorządowych z wykorzystaniem mieszanki MGS i granulatu gumowego	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1162	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	
1163	FENG.01.01-IP.02-2561/23	MYKOLA BOIKO	Wdrożenie usługi przerzutów towarów za pomocą aplikacji oraz strony internetowej w przedsiębiorstwie Mykola Boiko.	0,00	NIE	0	
1164	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	
1165	FENG.01.01-IP.02-2565/23	FENIGE SPÓŁKA AKCYJNA	Stworzenie hubu integrującego systemy płatnicze	0,00	NIE	0	
1166	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	
1167	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 zapewnienia pojemników połączonych z technologią blockchain	0,00	NIE	0	
1168	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, osierdza.	0,00	NIE	0	
1169	FENG.01.01-IP.02-2573/23	Mateusz Grzesiuk	Focused Fuzz Testing	0,00	NIE	0	
1170	FENG.01.01-IP.02-2576/23	AGNIESZKA JASIK	NANOWINO - innowacja produktowa i procesowa w przedsiębiorstwie Agnieszka Jasik	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1171	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	
1172	FENG.01.01-IP.02-2580/23	MADEM Foods Artur Sierak	Budowa innowacyjnej ekologicznej bazy transportowo-handlowej dla Madem Foods- wymiana taboru i infrastruktury	0,00	NIE	0	
1173	FENG.01.01-IP.02-2585/23	"ECO-PROGRES" Sp. z o.o.	Linia do produkcji organizatorów drewnianych z innowacyjnymi rozwiązaniami.	0,00	NIE	0	
1174	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	
1175	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 potrzeb bytowych użytkowników zgodnych z zaleceniami medycznymi odnoszącymi się do potrzeb i schorzeń mieszkańców.	0,00	NIE	0	
1176	FENG.01.01-IP.02-2589/23	Sharim Invest Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie innowacyjnych modułowych bloków konstrukcyjnych z betonu	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			lekkiego o wysokiej izolacyjności termicznej i wytrzymałości na ściskanie				
1177	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	
1178	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	
1179	FENG.01.01-IP.02-2592/23	DR BEATA DETHLOFF SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	HolisticCare: Zintegrowana Opieka Medyczna i Estetyczna	0,00	NIE	0	
1180	FENG.01.01-IP.02-2593/23	SMARTVUE sp. z o.o.	OKNOBALKON innowacyjne rozwiązanie w budownictwie	0,00	NIE	0	
1181	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	
1182	FENG.01.01-IP.02-2597/23	Fundi Viatu Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Worker.info	0,00	NIE	0	
1183	FENG.01.01-IP.02-2598/23	Fundi Viatu Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	AutoHol	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1184	FENG.01.01-IP.02-2599/23	The Bloom Sp. z o.o.	The Bloom implementacja innowacji w stylizację brwi.	0,00	NIE	0	
1185	FENG.01.01-IP.02-2600/23	ASHOME SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Zrównoważona gospodarka odpadami: Innowacyjne rozwiązania i rozwój kompetencji	0,00	NIE	0	
1186	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	
1187	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	
1188	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 włośniczkowej z opuszka palca w celu określenia korelacji między stężeniami LPP we krwi żyłnej i krwi włośniczkowej podczas badania klinicznego oraz w celu walidacji techniki.	0,00	NIE	0	
1189	FENG.01.01-IP.02-2604/23	PALFINDER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Pal Finder	0,00	NIE	0	
1190	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1191	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	
1192	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	
1193	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	
1194	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	
1195	FENG.01.01-IP.02-2620/23	ZIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Rozbudowa innowacyjnej aplikacji służącej do doceniania pracowników	0,00	NIE	0	
1196	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	
1197	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	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			przedsiębiorstw za pomocą zaawansowanych technologii.				
1198	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	
1199	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	
1200	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	
1201	FENG.01.01-IP.02-2629/23	Centrum Edukacyjno Consultingowe CONCRET ANNA URBAŃSKA	Laboratorium Mózgu - Lab Brain	0,00	NIE	0	
1202	FENG.01.01-IP.02-2631/23	Fundi Viatu Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Eatwithme.tv	0,00	NIE	0	
1203	FENG.01.01-IP.02-2632/23	Fundi Viatu Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	RentOpinion – Twój kompas w świecie wynajmu!	0,00	NIE	0	
1204	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	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			cyberbezpieczeństwie oraz jego promocja zagraniczna				
1205	FENG.01.01-IP.02-2636/23	SZOK Prosta S.A.	Systemu Zarządzania Odpadami Komunalnymi z wykorzystaniem mechanizmów ekonomii behawioralnej	0,00	NIE	0	
1206	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 algorytmy sztucznej inteligencji zaimplementowane w chmurze obliczeniowej, z generacją danych uczących z cyfrowego bliźniaka ('digital twin') instalacji dźwigowej.	0,00	NIE	0	
1207	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	
1208	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	
1209	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	
1210	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1211	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 dla zapewnienia ochrony danych i kontroli dostępu	0,00	NIE	0	
1212	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	
1213	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	
1214	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	
1215	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	
1216	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1217	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	
1218	FENG.01.01-IP.02-2672/23	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE RECYKLINGOWE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opakowanie spożywcze zapewniające przedłużenie terminu przydatności do spożycia produktów spożywczych	0,00	NIE	0	
1219	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	
1220	FENG.01.01-IP.02-2676/23	Merope Krzysztof Kontek	Opracowanie technologii widzącego awatara.	0,00	NIE	0	
1221	FENG.01.01-IP.02-2677/23	Piecode Mateusz Dargacz	System Hydroponiczny z Wykorzystaniem IoT i AI	0,00	NIE	0	
1222	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	
1223	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	
1224	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	
1225	FENG.01.01-IP.02-2682/23	KOIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacja produktowa w postaci nowatorskiego i autorskiego Systemu Zarządzania Energią zwiększającego moc	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			OZE, z uwzględnieniem odbiorców przemysłowych przy ograniczeniach w przesyłce energii elektrycznej				
1226	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	
1227	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	
1228	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	
1229	FENG.01.01-IP.02-2686/23	SentiOne Spółka Akcyjna	SentiResponsibleGPT: Implementacja Etycznie Odpowiedzialnych Generatywnych Modeli Języka dla Wielojęzycznej Automatyizacji Interfejsów Konwersacyjnych	0,00	NIE	0	
1230	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	
1231	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1232	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	
1233	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	
1234	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	
1235	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	
1236	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	
1237	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	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			ciśnieniowych zbiorników do magazynowania wodoru.				
1238	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 Al 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	
1239	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	
1240	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	
1241	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	
1242	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1243	FENG.01.01-IP.02-2713/23	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Uslugowe "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	
1244	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	
1245	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	
1246	FENG.01.01-IP.02-2727/23	"WIĄZAR-SYSTEM" ROZWADOWSKI & KOŁODZIEJ SPÓŁKA JAWNA	Realizacja prac B+R nad opracowaniem ściany prefabrykowanej drewnianej w systemie RK Haus z wykorzystaniem konstrukcyjnych elementów krótkowymiarowych dla budynków mieszkalnych jedno i wielokondygnacyjnych	0,00	NIE	0	
1247	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	
1248	FENG.01.01-IP.02-2730/23	SOFTWEBO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	CaseMed - Biblioteka Przypadków Medycznych	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1249	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	
1250	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	
1251	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 zastosowaniem ich wyników w technologiach ICT.	0,00	NIE	0	
1252	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	
1253	FENG.01.01-IP.02-2742/23	COMPACT-PROJECT.PL Sp. z o. o.	Kompleksowe rozwiązania projektowe w zakresie wzmacniania istniejących konstrukcji wieżowych	0,00	NIE	0	
1254	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	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			wyszukiwania optymalnych rozwiązań w czasie quasirzeczywistym oparty o technologię sztucznej inteligencji oraz metody komunikacji bazujące na przetwarzaniu języka naturalnego				
1255	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	
1256	FENG.01.01-IP.02-2749/23	NANOSONO MEDCARE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie zaawansowanych wielofunkcyjnych opatrunków z nanowłókniny dla poprawy gojenia się ran przewlekłych.	0,00	NIE	0	
1257	FENG.01.01-IP.02-2750/23	SŁOWIK GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	ZenHouse – Innowacyjne domy modułowe	0,00	NIE	0	
1258	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	
1259	FENG.01.01-IP.02-2753/23	FOODO CORPORATION SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Kulinarne Odkrycia: Innowacyjne podejście do gotowania społecznościowego z wykorzystaniem technologii mobilnych i AI	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1260	FENG.01.01-IP.02-2754/23	9BYTES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Rozwój aplikacji Easy Storage w oparciu o prace B+R.	0,00	NIE	0	
1261	FENG.01.01-IP.02-2755/23	"AMJ" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Rozwój zaawansowanych technologii aerodynamicznych dla ulepszenia samolotu Cessna Caravan 208 - prace badawczo-rozwojowe - p2	0,00	NIE	0	
1262	FENG.01.01-IP.02-2756/23	Przedsiębiorstwo Handlowe PROGRES	Opracowanie i wdrożenie Systemu Zarządzania Energią PRO ENERGY	0,00	NIE	0	
1263	FENG.01.01-IP.02-2757/23	LIFE1 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacyjne Kosmetyki Personalizowane z Wykorzystaniem Bakteriofagów: Kategoryzacja Typów Mikrobiomu Skóry poprzez Analizę DNA.	0,00	NIE	0	
1264	FENG.01.01-IP.02-2758/23	Fly Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k.	Prace B+R na innowacyjnych algorytmami w celu optymalizacji procesów sprzedażowych Fly.pl.	0,00	NIE	0	
1265	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	
1266	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	
1267	FENG.01.01-IP.02-2763/23	Maciej Małkiewicz "MEGAWITA"	Wprowadzenie na rynek serii probiotycznych produktów spożywczych jako rezultat waloryzacji produktów	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			ubocznych z kisenia warzyw, w sposób znacząco poprawiający konkurencyjność i opłacalność produkcji przetwórstwa owocowo-warzywnego.				
1268	FENG.01.01-IP.02-2764/23	AWARESON SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnego procesu biznesowego wykorzystującego algorytmy sztucznej inteligencji do skutecznego dopasowania i rekomendowania kandydatów do stanowisk IT i SAP.	0,00	NIE	0	
1269	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	
1270	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	
1271	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	
1272	FENG.01.01-IP.02-2774/23	GREENMET TECHNOLOGY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	GreenNanoMet – bezmatrycowe jedno- i dwuskładnikowe układy nanocząstek metali i niemetali jako ekoprzyjazne produkty ograniczające rozwój chorób i stymulujące wzrost i rozwój roślin	0,00	NIE	0	
1273	FENG.01.01-IP.02-2775/23	Nawrocki Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością	Opracowanie technologii innowacyjnego granulatora przemysłowego GR 1000 oraz innowacyjnego półprzemysłowego małego granulatora mP 30	0,00	NIE	0	
1274	FENG.01.01-IP.02-2776/23	Elektrobud S.A.	Opracowanie i wykonanie przemysłowej stacji transformatorowej	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1275	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	
1276	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	
1277	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	
1278	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	
1279	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	
1280	FENG.01.01-IP.02-2785/23	Nadix Water Dragon Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	opracowanie i wdrożenie innowacyjnej powłoki antykorozyjnej	0,00	NIE	0	
1281	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 na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1282	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	
1283	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	
1284	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	
1285	FENG.01.01-IP.02-2796/23	RuccoIPublicRelations KK	Agama - Wielofunkcyjna platforma multimedialna dla innowacyjnej edukacji i rozrywki.	0,00	NIE	0	
1286	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	
1287	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	
1288	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	
1289	FENG.01.01-IP.02-2800/23	Diagnostic-Test s.c. Aleksander Wroński, Adam Aleksander Wroński, Adam Andrzejewicz	Przeprowadzenie prac B+R prowadzących do opracowania i wdrożenia innowacyjnej na skalę krajową metody usuwania tkanki tłuszczowej poprzez zastosowanie zabiegów połączonych zależnej od diety i wpływ na poziom mikroalbumin jako wykładnika chorób społecznych tj. cukrzycy, nadciśnienia i układu krążenia.	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1290	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	
1291	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	
1292	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	
1293	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	
1294	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	
1295	FENG.01.01-IP.02-2812/23	SPANTIUM 360 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnego narzędzia do automatycznego projektowania układu funkcjonalnego biura wraz z niezbędnymi instalacjami technicznymi - GENSPACE	0,00	NIE	0	
1296	FENG.01.01-IP.02-2813/23	Budio pl. Spółka Akcyjna	Budio.pl - Zautomatyzowana transakcyjna platforma B2B w branży budowlanej	0,00	NIE	0	
1297	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	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			mebli na zamówienie w technologii 3D, moduł CAD.				
1298	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	
1299	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	
1300	FENG.01.01-IP.02-2818/23	QED Software Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	AnomaLITL - inteligentny asystent eksperta ds. wykrywania anomalii	0,00	NIE	0	
1301	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	
1302	FENG.01.01-IP.02-2823/23	Norwa Plants sp z o.o.	Opracowanie technologii do efektywnego, towarowego mikrorozmnażania i aklimatyzacji z zastosowaniem długoterminowego przechowywania genotypów (SGS – Slow Growth Storage) roślin Brunnera, Heuchera i Hakonechloa w banku in vitro	0,00	NIE	0	
1303	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 podchlorynowym, celem wytworzenia produktu o znacząco ulepszonych cechach jakościowych.	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1304	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	
1305	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. W ramach projektu utworzenie nowej usługi: Ortodoncja – aparaty ortodontyczne, Implanty, Protetyka stomatologiczna – wykonywanie protez stomatologicznych, 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	0,00	NIE	0	
1306	FENG.01.01-IP.02-2830/23	Tranet Mariusz Trawiński	Inteligentne okno z odzyskiem ciepła. Rekuperacja okienna.	0,00	NIE	0	
1307	FENG.01.01-IP.02-2832/23	ELECTRIC MOBILITY RESEARCH GROUP SPÓŁKA Z	"Opracowanie innowacyjnego i bezpiecznego systemu szybkiego ładowania baterii do pojazdów	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
		OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	jednośladowych wytwarzanych z użyciem nowoczesnych materiałów polimerowych o zoptymalizowanej charakterystyce termicznej”				
1308	FENG.01.01-IP.02-2833/23	MYNEVISKIN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	<p>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, 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. W Projekcie będą uczestniczyć najlepsi dermatolodzy z Polski i z Europy.</p> <p>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</p>	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			pieprzyk czy zniamię może spowodować raka skóry.				
1309	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	
1310	FENG.01.01-IP.02-2836/23	SC SOFTWARE CONSULTING Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Prace badawczo rozwojowe nad wykorzystaniem technik sztucznej inteligencji (AI) i uczenia maszynowego (ML) w eliminowaniu niedoborów witamin i minerałów u ludzi celem osiągnięcia i zachowania stanu homeostazy.	0,00	NIE	0	
1311	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	
1312	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	
1313	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	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			oraz pozycjonowania wydruku do zastosowania w zdobieniu opakowań branży beauty i numizmatyce				
1314	FENG.01.01-IP.02-2842/23	Edyta Witczak, Praktyka lekarska - stomatologiczna.	Wdrożenie innowacji i podniesienie kompetencji w ramach programu operacyjnego Ścieżka Smart w Gabinetce stomatologicznym, Edyta Witczak Ortodoncja w Koninie.	0,00	NIE	0	
1315	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	
1316	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	
1317	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	
1318	FENG.01.01-IP.02-2846/23	ENERGIA ODNAWIALNA POLMEG SPÓŁKA Z	Realizacja prac badawczo-rozwojowych oraz wdrożeniowych mających na celu opracowanie zintegrowanego systemu,	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
		OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	niskoemisyjnej i bezodpadowej, termochemicznej konwersji odpadów z tworzyw sztucznych, z jednoczesnym generowaniem energii elektrycznej.				
1319	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	
1320	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	
1321	FENG.01.01-IP.02- 2852/23	VASA Therapeutics Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Nowy analog apeliny jako lek modyfikujący przebieg choroby tętnic obwodowych (PAD) – rozwój kandydata klinicznego i międzynarodowa ochrona praw własności przemysłowej.	0,00	NIE	0	
1322	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	
1323	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	
1324	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 na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1325	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	
1326	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	
1327	FENG.01.01-IP.02-2862/23	EASY OZE sp. z o. o.	Solares PRO: algorytm optymalizacji zużycia energii	0,00	NIE	0	
1328	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	
1329	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	
1330	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	
1331	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, sterylizacji i dezynfekcji odzieży roboczej wielokrotnego użytku.	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1332	FENG.01.01-IP.02-2873/23	Anna Drohobecka "CRISTAL COSMETICS LABORATORY"	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej linii kosmetyków ochronnych z filtrami UV na bazie zeolitów	0,00	NIE	0	
1333	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 biozgodne (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 (rakovórczy, mutagenny, działający szkodliwie na rozrodczość) zgodnie z europejską dyrektywą nr EU MDR 2017/245	0,00	NIE	0	
1334	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	
1335	FENG.01.01-IP.02-2879/23	Game Crafters Studio S.A.	Monster Domain czyli system proceduralnego generowania stworów w grach komputerowych, uwzględniający i ich unikatowy wygląd i charakter środowiska gry.	0,00	NIE	0	
1336	FENG.01.01-IP.02-2882/23	VASA Therapeutics Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Zastosowanie VS-041 w terapii personalizowanej zespołu suchego oka	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			(ZSO) i międzynarodowa ochrona praw własności przemysłowej.				
1337	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	
1338	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	
1339	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	
1340	FENG.01.01-IP.02-2890/23	MET-PRO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie technologii cienkościennych wkładów metalicznych odpornych na zużycie ścierne do form przeznaczonych dla wyrobów z betonu wibroprasowanego o dowolnym kształcie	0,00	NIE	0	
1341	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	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			ekspansji i rekomendowanie efektywnych biznesowo decyzji zwiększających zyski.				
1342	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	
1343	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	
1344	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 ściernie	0,00	NIE	0	
1345	FENG.01.01-IP.02-2899/23	Promity Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie inteligentnego systemu wykrywania stopnia kulawizny u krów No Lam Cow (NLC) przy wykorzystaniu technik sztucznej inteligencji (AI).	0,00	NIE	0	
1346	FENG.01.01-IP.02-2900/23	RADIOCOAX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Bateria grafenowa wraz z technologią jej wytwarzania	0,00	NIE	0	
1347	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1348	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	
1349	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	
1350	FENG.01.01-IP.02-2906/23	SMARTH2 TECHNOLOGY	Opracowanie instalacji Smart H2 Technology tj. w pełni zautomatyzowanego i zoptymalizowanego układu produkcji wodoru z OZE, magazynowania oraz konwersji wodoru na energię elektryczną i ciepło.	0,00	NIE	0	
1351	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 przepływowch.	0,00	NIE	0	
1352	FENG.01.01-IP.02-2909/23	Gradis sp. z o.o.	Weryfikacja Inteligentnych Kontraktów	0,00	NIE	0	
1353	FENG.01.01-IP.02-2912/23	OMNIAZ POLAND SPÓŁKA Z	Omniaz AutoRetail - Mobilny system merchandisingowy dla sklepów stacjonarnych oparty o AI i AR	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
		OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ					
1354	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	
1355	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	
1356	FENG.01.01-IP.02-2917/23	TERRAEN-MAGAZYN Y ENERGII SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji magazynów energii	0,00	NIE	0	
1357	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	
1358	FENG.01.01-IP.02-2922/23	GARDENKI Iwona PietruszkaJopek	ECO-CURE-GARDEN- innowacyjna usługa ekologicznej pielęgnacji roślin ozdobnych	0,00	NIE	0	
1359	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 kontrolowanego układu nagrzewania,	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			przy użyciu pierwszego polskiego generatora wielofalownikowego IGBT o mocy 2400kW z częstotliwością 50-100Hz.				
1360	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	
1361	FENG.01.01-IP.02-2933/23	THERMOMIND TECHNOLOGIES PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA	Opracowanie innowacyjnego bezinwazyjnego urządzenia do diagnostyki piersi pozwalającego na wczesne wykrywania raka piersi.	0,00	NIE	0	
1362	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	
1363	FENG.01.01-IP.02-2939/23	LNW Polska Sp. z o.o.	Produkcja innowacyjnych, energooszczędnych domów modułowych, budowanych w oparciu o granulat kompozytowy z podwyższoną zdolnością magazynowania ciepła	0,00	NIE	0	
1364	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1365	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	
1366	FENG.01.01-IP.02-2947/23	ARSYS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnego systemu wsparcia procesów kompletacji wykorzystującego inteligentne okulary - 'Pick by AR'.	0,00	NIE	0	
1367	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	
1368	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	
1369	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	
1370	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	
1371	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	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			zachodzące w obrębie tych lokacji z wykorzystaniem algorytmów AI.				
1372	FENG.01.01-IP.02-2962/23	Sękpól Jan Kowal Spółka jawna	Wzrost konkurencyjności firmy SĘKPOL w wyniku wdrożenia innowacyjnej oferty produktowej i cyfryzacji procesów biznesowych.	0,00	NIE	0	
1373	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	
1374	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	
1375	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	
1376	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 na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1377	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	
1378	FENG.01.01-IP.02-2976/23	HE GREEN ENERGY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Hydrostatyczna Siłownia Energetyczna	0,00	NIE	0	
1379	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	
1380	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	
1381	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	
1382	FENG.01.01-IP.02-2984/23	GAMP spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie wyników prac B+R dla systemu "Plenoo"	0,00	NIE	0	
1383	FENG.01.01-IP.02-2988/23	TECH SPORT DARIUSZ FRYSZKOWSKI	Wdrożenie innowacyjnej technologii nakładania powłok malarskich	0,00	NIE	0	
1384	FENG.01.01-IP.02-2990/23	MACIEJ STAŃCZAK IRON TRADING COMPANY	Innowacyjna platforma do personalizacji przyczep gastronomicznych	0,00	NIE	0	
1385	FENG.01.01-IP.02-2991/23	Elocity Sp. z o.o.	Opracowanie systemu umożliwiającego zarządzanie w czasie popytem na ładowanie samochodów elektrycznych i	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			predykcję cen energii elektrycznej i zielonych certyfikatów opartą o sztuczną inteligencję oraz zarządzanie celem ESG.				
1386	FENG.01.01-IP.02-2994/23	SMARTSTOCK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie systemu do automatycznej aktualizacji parametrycznych modeli prognozowania popytu i odnawiania zapasów na bazie komunikacji z botami typu ChatGPT	0,00	NIE	0	
1387	FENG.01.01-IP.02-2996/23	HOGERBOX Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Bezrękawicowa Komora typu izolator dostosowana do całkowicie zrobotyzowanej realizacji złożonych procesów produkcyjnych i badawczych	0,00	NIE	0	
1388	FENG.01.01-IP.02-2998/23	CHWIŁO TRWAJ MAŁGORZATA RACZYŃSKA	WDROŻENIE INNOWACJI W CELU ROZWOJU FIRMY	0,00	NIE	0	
1389	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	
1390	FENG.01.01-IP.02-3000/23	ATTENTUS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Narzędzia do weryfikacji prawdziwości obrazu / fake news detector	0,00	NIE	0	
1391	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	
1392	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	
1393	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	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			współdziałanie wyprowadzone będą na podstawie modelu jakościowego instalacji w postaci grafu procesu.				
1394	FENG.01.01-IP.02-3006/23	VITAFARM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie owego produktu jakim jest kapsułka żelowa	0,00	NIE	0	
1395	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	
1396	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 wyposażeniem w niezbędne maszyny, urządzenia.	0,00	NIE	0	
1397	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1398	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	
1399	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	
1400	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	
1401	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	
1402	FENG.01.01-IP.02-3020/23	NET BIZNES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Projekt „Kinea” - unikaj kontuzji	0,00	NIE	0	
1403	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	
1404	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	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			<p>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 ) opartym na sztucznej inteligencji. Wyniki uzyskane z dialogu WA z pacjentem zostaną przedstawione specjalistom który będzie mógł zdiagnozować pacjenta korygując diagnozę opartą na sztucznej inteligencji. Narzędzie WA będzie w stanie przeprowadzić wywiad z użytkownikiem bez pośpiechu, mając dostęp do olbrzymich materiałów źródłowych</p>				
1405	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	
1406	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1407	FENG.01.01-IP.02-3033/23	AI TECHNIKA Sp. z o. o.	NMR Spectra - Laboratorium Kontroli Jakości Miodu	0,00	NIE	0	
1408	FENG.01.01-IP.02-3035/23	Nestino Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością	Przeprowadzenie prac B+R celem wdrożenie 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	
1409	FENG.01.01-IP.02-3041/23	Uplift sp. z o.o. Właściciel: KIM MAHLER	Zaprojektowanie i wytworzenie w ramach prac badawczo-rozwojowych innowacyjnego w skali kraju i świata systemu do komunikacji z autonomicznymi bezzałogowymi systemami powietrznymi (BSP) dla operacji poza linią wzroku (BVLOS). Akronim projektu : POCCI (Predicting mobile interruption C2)- Przewidywanie przerw w łączności komórkowej C2	0,00	NIE	0	
1410	FENG.01.01-IP.02-3042/23	ZBIGNIEW MICHALCZYK 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	
1411	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	
1412	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1413	FENG.01.01-IP.02-3048/23	Błażej Kostrzewa GALABETON	Wdrożenie wyników prac B+R dotyczących nowo opracowanej grupy produktowej.	0,00	NIE	0	
1414	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	
1415	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	
1416	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	
1417	FENG.01.01-IP.02-3053/23	Fibratech Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością	FIBRA- TRACK: zautomatyzowana linia produkcyjna kompozytowych obręczy samochodów osobowych	0,00	NIE	0	
1418	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	
1419	FENG.01.01-IP.02-3055/23	EXTEND Zbigniew Nowak	EXABEE - wielosensoryczna inteligentna platforma lotnicza, do zastosowań specjalnych w lotnictwie cywilnym i państwowym umożliwiającą przesył danych w czasie rzeczywistym, wyposażona w system zintegrowanych sensorów	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1420	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	
1421	FENG.01.01-IP.02-3057/23	Buchmann spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	SecureDataWatch - System monitorowania integralności danych	0,00	NIE	0	
1422	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	
1423	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	
1424	FENG.01.01-IP.02-3062/23	ME2B Sp. z o.o. Sp. k.	MindFit - Psychoterapia w treningu fizycznym.	0,00	NIE	0	
1425	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	
1426	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	
1427	FENG.01.01-IP.02-3066/23	Firma Handlowo-Usługowa ART-POL Artur Makowski	Instalacja PV niezależna od OZE	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1428	FENG.01.01-IP.02-3067/23	CMC Spółka Akcyjna	Wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji karboksymetylocelulozy sodowej	0,00	NIE	0	
1429	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	
1430	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	
1431	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	
1432	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	
1433	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	
1434	FENG.01.01-IP.02-3081/23	LAMEL TECHNOLOGY SPÓŁKA Z	Opracowanie i poszerzenie oferty systemu CUT&USE o innowacyjną metodę suchego montażu (aplikacji) folii zabezpieczających	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
		OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	na ekranach smartfonów wykorzystującą nowatorskie urządzenie automatyzujące nakładanie folii, z wbudowanymi mechanizmami wsparcia i monitoringu realizacji Strategii 10R w punktach obsługi klienta				
1435	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	
1436	FENG.01.01-IP.02-3083/23	Anna Piórkowska	Wyjście naprzeciw oczekiwaniom społecznym poprzez utworzenie mobilnego studia usuwania tatuażu.	0,00	NIE	0	
1437	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	
1438	FENG.01.01-IP.02-3085/23	Pro-Mostal Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie do produkcji przyczepy	0,00	NIE	0	
1439	FENG.01.01-IP.02-3087/23	Beata Szulc AVENA TECHNOLOGIE	Wdrożenie wyników prac badawczo - rozwojowych w przedsiębiorstwie AVENA	0,00	NIE	0	
1440	FENG.01.01-IP.02-3088/23	gaman.pl Tomasz Trejderowski	Proces automatycznego generowania gier paragrafowych z wykorzystaniem sztucznej inteligencji	0,00	NIE	0	
1441	FENG.01.01-IP.02-3089/23	CENTRUM MOTORYZACJI P. CZYŻYCKI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacyjny system zarządzania generacją i dystrybucją energii w farmie fotowoltaicznej za pomocą prognozowania meteorologicznego i magazynowania energii.	0,00	NIE	0	
1442	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1443	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	
1444	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	
1445	FENG.01.01-IP.02-3094/23	Monika Góra 3D Stuff	Wdrożenie wydruku 3D akcesoriów do gier metodą wielomateriałową.	0,00	NIE	0	
1446	FENG.01.01-IP.02-3095/23	Liedmann Spółka z ograniczoną odpowiedzial- nością	WDROŻENIE WYNIKÓW PRAC B+R POLEGAJĄCE NA URUCHOMIENIU PRODUKCJI NOWEGO NAWOZU GRANULOWANEGO	0,00	NIE	0	
1447	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	
1448	FENG.01.01-IP.02-3103/23	WOW.ME CLINIC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	FemStim	0,00	NIE	0	
1449	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	
1450	FENG.01.01-IP.02-3106/23	CRK JAWORZYNA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacyjny całoroczny stok narciarski z systemem digital twin, wykorzystujący systemy monitorowania sylwetki narciarza, system VR odwzorowującym warunki najpopularniejszych tras.	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
		SPÓŁKA KOMANDYTOWA					
1451	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 wycieczkowych posiadających walory niskoemisyjnych domków wycieczkowych. Wraz z szeroko zakrojonym programem modernizacji budynków, w ramach programu operacyjnego Ścieżka smart.	0,00	NIE	0	
1452	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	
1453	FENG.01.01-IP.02- 3113/23	Bio Research Project Prosta Spółka Akcyjna	Opracowanie leku do stosowania miejscowego w tuszczycy opartego o przeciwzapalne działanie znanej substancji czynnej w nowym wskazaniu, nowej drodze podania i nowej postaci farmaceutycznej	0,00	NIE	0	
1454	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	
1455	FENG.01.01-IP.02- 3116/23	PROPERTY GROUP SPÓŁKA Z	AIProperty.Pro- Opracowanie i wdrożenie systemu automatycznego wspierania	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
		OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	procesu wyboru i aranżacji nieruchomości mieszkaniowych z wykorzystaniem narzędzi opartych o sztuczną inteligencję.				
1456	FENG.01.01-IP.02-3117/23	Barbara Lujckx Sp. z o.o.	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji chrupiących płatków "Crispy crepe"	0,00	NIE	0	
1457	FENG.01.01-IP.02-3120/23	CHWIŁO TRWAJ SPA&WELLNESS EDYTA KALINA VEL KALINOWSKA	WDROŻENIE INNOWACJI W SALONIE ODNOWY BIOLOGICZNEJ	0,00	NIE	0	
1458	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	
1459	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 właściwości prozdrowotne bezglutenowego piwa bezalkoholowego azotowanego	0,00	NIE	0	
1460	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	
1461	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	
1462	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1463	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	
1464	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	
1465	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	
1466	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	
1467	FENG.01.01-IP.02-3139/23	Przedsiębiorstwo Budowlane "HENBUD" - Henryk Tąporowski	Zastosowanie najnowszych rozwiązań, wężła betoniarki, w produkcji wyrobów betoniarskich.	0,00	NIE	0	
1468	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	
1469	FENG.01.01-IP.02-3141/23	ZAKŁAD ELEKTROMECHANICZNY I MECHANICZNY	Utworzenie Centrum Optymalizacji Dzieci i Dorosłych w Jędrzejowie, ośrodka obozów	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
		SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	pomocy w leczeniu uzależnień, psychoterapii oraz logopedii.				
1470	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	
1471	FENG.01.01-IP.02- 3143/23	CORAZ ZDROWIEJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnego systemu sztucznej inteligencji do efektywnego zarządzania gabinetem lekarskim.	0,00	NIE	0	
1472	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	
1473	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	
1474	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	
1475	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1476	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	
1477	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 przemysłu 4.0 i metod uczenia maszynowego	0,00	NIE	0	
1478	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	
1479	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	
1480	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	
1481	FENG.01.01-IP.02-3158/23	Domki Letniskowe "Konik Morski" Łukasz Konieczka	Zielone Wakacje	0,00	NIE	0	
1482	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	
1483	FENG.01.01-IP.02-3160/23	ANNA MACIEJOWSKA-CYBURT	Zakup niezbędnych maszyn i urządzeń w celu poprawy skuteczności i efektywności	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			świadczonych usług w salonie kosmetycznym				
1484	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	
1485	FENG.01.01-IP.02-3162/23	E- Trust Sp. z o.o.	Speakario- Cyfrowy Wywiad Medyczny dla Lekarzy	0,00	NIE	0	
1486	FENG.01.01-IP.02-3163/23	FST-Automatyka Sp. z o.o.	Opracowanie i testowanie innowacyjnego sygnalizatora gazów medycznych	0,00	NIE	0	
1487	FENG.01.01-IP.02-3164/23	Creotech Instruments S.A.	ALICJA - bezpieczny system dla sieci telekomunikacyjnych i infrastruktury krytycznej	0,00	NIE	0	
1488	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	
1489	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	
1490	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	
1491	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	
1492	FENG.01.01-IP.02-3171/23	Krakodlew S.A.	Opracowanie i wdrożenie technologii wytwarzania wlewnic kuziennych i	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			płatkich o masie do 40 Mg z warstwą kompozytową				
1493	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	
1494	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	
1495	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	
1496	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	
1497	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	
1498	FENG.01.01-IP.02-3181/23	H+H labs	Innowacyjne rozwiązanie do odsalania wody oparte na superkawitacji do	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			zastosowań przemysłowych i komunalnych				
1499	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	
1500	FENG.01.01-IP.02-3188/23	SKLEJBUD RUTKA Spółka Jawna	Wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji płyt SUperior Flat Lamination (SUFL) oraz wdrożenie na jej podstawie nowego innowacyjnego produktu – płyta GlossLux	0,00	NIE	0	
1501	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	
1502	FENG.01.01-IP.02-3192/23	XPLUS SPÓŁKA AKCYJNA	Executive Automats Plugin Platform – innowacyjny system do testów automatycznych.	0,00	NIE	0	
1503	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	
1504	FENG.01.01-IP.02-3194/23	MARIAN ADAMCZYK "ADMA" ZAKŁAD REMONTOWO-BUDOWLANY	Opracowanie eko-innowacyjnej mieszanki betonowej zawierającej mączkę szklaną i opracowanie scyfryzowanego procesu jej produkcji, w tym wdrożenie innowacyjnej linii produkcyjnej do wszelkiego rodzaju ścian, stropów typu filigran i balkonów, wykonywanej na bazie wykonanej mieszanki.	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1505	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	
1506	FENG.01.01-IP.02-3196/23	Mikołaj Guza	Wdrożenie innowacyjnego projektu wypożyczania samochodów elektrycznych na tory wyścigowe.	0,00	NIE	0	
1507	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	
1508	FENG.01.01-IP.02-3201/23	Pimco	Sygnalizator Skażeń chemicznych i promieniotwórczych nowej generacji	0,00	NIE	0	
1509	FENG.01.01-IP.02-3203/23	MAGIA SPÓŁKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOSCIA 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	
1510	FENG.01.01-IP.02-3204/23	< Joanna Kwaśniewska code />	Aplikacja Basher - projekt aplikacji społecznej - nawiązywanie znajomości przez wydarzenia	0,00	NIE	0	
1511	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	
1512	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	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			wygenerowania nowego rynku opakowań o zmniejszonej zawartości tektury i kleju.				
1513	FENG.01.01-IP.02-3209/23	No More Cheats Sp. z o. o.	No More Cheats - Omnia	0,00	NIE	0	
1514	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	
1515	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	
1516	FENG.01.01-IP.02-3213/23	MAREK PORBACKI FIRMA OGÓLNOBUDOWLANA POR-BUD	Produkcja pelletu nowej generacji z biokomponentów - EcoDiversePellet	0,00	NIE	0	
1517	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	
1518	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	
1519	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	
1520	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1521	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	
1522	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	
1523	FENG.01.01-IP.02-3222/23	Maciej Potejko POTEJKO Express Service	Wdrożenie wyników prac badawczych nad innowacyjnym procesem technologicznym wykonywania pokryć lakierniczych oraz obróbki blacharskiej, a także nad nową usługą oraz ich wpływem na obrabiany materiał.	0,00	NIE	0	
1524	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	
1525	FENG.01.01-IP.02-3224/23	HCH J.CHYLARECKI A.HOMEL SPÓŁKA JAWNA	Opracowanie sposobu zagospodarowania odpadów lakierów proszkowych umożliwiające ponowne ich wykorzystanie	0,00	NIE	0	
1526	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1527	FENG.01.01-IP.02-3228/23	VACAT TECHNIKA MAREK GRZESIŃSKI	Wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji automatycznego samoczyszczącego filtra wodnego	0,00	NIE	0	
1528	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	
1529	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	
1530	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	
1531	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1532	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	
1533	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	
1534	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	
1535	FENG.01.01-IP.02-3241/23	Renergate spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Instalacja paliwowa silników wykorzystujących wodór	0,00	NIE	0	
1536	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	
1537	FENG.01.01-IP.02-3244/23	RevoNG	RevoNG - Zaawansowana Platforma SaaS Wykorzystująca Sztuczną Inteligencję do Automatyzacji Systemów Informatycznych	0,00	NIE	0	
1538	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	
1539	FENG.01.01-IP.02-3246/23	MEDIDENT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie spersonalizowanego stałego uzupełnienia protetycznego w postaci monobloku	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
		SPÓŁKA KOMANDYTOWA					
1540	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	
1541	FENG.01.01-IP.02-3248/23	TERMWALL Rafał Zieliński	Zwiększenie współczynnika akustyki, współczynnika przenikania ciepła oraz likwidacji mostków termicznych w ścianach wykonanych z BLOCZKÓW 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	
1542	FENG.01.01-IP.02-3250/23	Wild Dog Software Maciej Kowalski	Faktosieć	0,00	NIE	0	
1543	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	
1544	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	
1545	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	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1546	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	
1547	FENG.01.01-IP.02-3260/23	STOLARCZYK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i wdrożenie do bieżącej działalności Wnioskodawcy innowacyjnego systemu wspomagania 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	
1548	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	
1549	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	
1550	FENG.01.01-IP.02-3266/23	NADIX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ odpowiedzialnością	Kolorowy Świat czyli opracowanie i wdrożenie do produkcji innowacyjnego lakieru światłoutwardzalnego dla hobbistów/modelarzy	0,00	NIE	0	
1551	FENG.01.01-IP.02-3269/23	KSK Developments Sp. z O.O.	Inteligentny system zarządzania ruchem kołowym na parkingach	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			wielkopowierzchniowych, zadaszonych i otwartych, w oparciu o technologię sztucznej inteligencji i detekcję LiDAR.				
1552	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	
1553	FENG.01.01-IP.02-3273/23	"BIKKOPLAST" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	„Monitorowanie parametrów procesu produkcji wyrobów z tworzyw sztucznych”	0,00	NIE	0	
1554	FENG.01.01-IP.02-3274/23	FINTECH91 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Fintech91 - dystrybucja rzeczywistych danych giełdowych	0,00	NIE	0	
1555	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	
1556	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	
1557	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	
1558	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	
1559	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1560	FENG.01.01-IP.02-3280/23	WT MASZYNY-SERWIS Sp. z o.o.	Prasy do obróbki plastycznej metali z innowacyjnym napędem wykorzystującym zjawisko rezonansu mechanicznego.	0,00	NIE	0	
1561	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	
1562	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 Prawnej), CRM, LCM (Legal Case Management) oraz repozytoriami informacji prawnych.	0,00	NIE	0	
1563	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	
1564	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1565	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	
1566	FENG.01.01-IP.02-3290/23	ZPUB KALETĄ 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 serwisacji	0,00	NIE	0	
1567	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	
1568	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	
1569	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	
1570	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	
1571	FENG.01.01-IP.02-3296/23	Cooperante Karol Kowalczyk	Opracowanie i wdrożenie do działalności Cooperante Karol Kowalczyk innowacyjnej	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			usługi diagnostyczno-leczniczej uzupełnionej o badanie termowizyjne jako metody przesiewowej w kierunku diagnostyki cukrzycy oraz badanie pH płytki nazębnej.				
1572	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	
1573	FENG.01.01-IP.02-3298/23	L-TEK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Przeprowadzenie prac badawczo rozwojowych celem opracowania pełni funkcjonalnego prototypu maty tanecznej do rehabilitacji wraz z dedykowaną do tego grą (taniec, aeroboks, tai chi)	0,00	NIE	0	
1574	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	
1575	FENG.01.01-IP.02-3300/23	TARSMAC GONDEK I WSPÓLNICY SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Opracowanie receptury i technologii wytwarzania dressingu sałatkowego na bazie z pektyny z dodatkiem czarnuszki.	0,00	NIE	0	
1576	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 Hemodynography"	0,00	NIE	0	
1577	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	
1578	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	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			wodoru z wykorzystaniem własnej technologii przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych na energię				
1579	FENG.01.01-IP.02-3306/23	KRZYSZTOF BADURA ENOVEY	Inteligentna Analiza Behawioralna SapiensAI - przełom w procesie HR i rozwoju kompetencji miękkich, empatii oraz umiejętności komunikacyjnych w środowisku edukacyjnym	0,00	NIE	0	
1580	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	
1581	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	
1582	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	
1583	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	
1584	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1585	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 wpisującej się w wymogi Gospodarki o Obiegu Zamkniętym GOZ	0,00	NIE	0	
1586	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	
1587	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	
1588	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	
1589	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	
1590	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1591	FENG.01.01-IP.02-3326/23	"Park Parkiet" Jakub Wadas	W wyniku przeprowadzonym prac B+R, wprowadzenie na rynek z sukcesem INNOWACYJNYCH DREWNIANYCH WANIEN I UMYWALEK - Cechujących się innowacyjnym procesem produkcyjnym, innowacyjnym procesem projektowana cyfrowego. Umożliwiający tym samym pełną ksatomizację produktu. Zapewniając w ten sposób jego bezkonkurencyjny rynkowo design. Powstałe produkty cechować się będą również bez konkurencyjną rynkowo długowiecznością. Połączoną z łatwością i szerokim wachlarzem możliwości naprawy, przywrócenia do stanu nowego oraz wysoką ekologicznością powstałego finalnie produktu.	0,00	NIE	0	
1592	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	
1593	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	
1594	FENG.01.01-IP.02-3335/23	TE Solutions Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Modułowy pediatryczny egzoszkielec z inteligentnym systemem wspierania terapii - IRON MAN	0,00	NIE	0	
1595	FENG.01.01-IP.02-3336/23	GSI Grzegorz Janiak	Opracowanie zintegrowanego systemu magazynowania oraz wydatkowania energii w budynkach mieszkalnych, z	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			wykorzystaniem niskostratnego magazynu energii cieplnej opartego o egzotermiczne odwracalne przemiany fizykochemiczne.				
1596	FENG.01.01-IP.02-3338/23	Widmo Spectral Technologies Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie nowatorskiej technologii mobilnego i szybkiego mapowania semi 3D powierzchni 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	
1597	FENG.01.01-IP.02-3339/23	Opportunity 66 Spółka z o.o. Sp.k.	Technologia murowania bezspoinowego	0,00	NIE	0	
1598	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	
1599	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	
1600	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	
1601	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1602	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	
1603	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	
1604	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	
1605	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	
1606	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 cytotoprotekcyjnym zawartych w nich ekstraktów roślinnych.	0,00	NIE	0	
1607	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1608	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	
1609	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	
1610	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	
1611	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	
1612	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	
1613	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	
1614	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1615	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	
1616	FENG.01.01-IP.02-3370/23	MP-SERWIS Justyna Machowska	Uruchomienie innowacyjnej linii technologicznej do bezinwazyjnej renowacji pojazdów zabytkowych,	0,00	NIE	0	
1617	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	
1618	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	
1619	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 wieloosobowych grach online z serwerami o trwałym stanie (persistent state world).	0,00	NIE	0	
1620	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	
1621	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	
1622	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	
1623	FENG.01.01-IP.02-3380/23	Ecohunters sp. z o.o.	Prace badawczo-rozwojowe i wdrożeniowe nad innowacyjną oraz	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			ekologiczną linią technologiczną do recyklingu paneli fotowoltaicznych				
1624	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	
1625	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	
1626	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	
1627	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	
1628	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	
1629	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	
1630	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1631	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	
1632	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-napinającego, dając tym samym możliwość rozwoju badawczo-innowacyjnego firmy Aroca Safety.	0,00	NIE	0	
1633	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	
1634	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	
1635	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1636	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	
1637	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 zanurzonych w wodzie o bardzo małej widoczności	0,00	NIE	0	
1638	FENG.01.01-IP.02-3406/23	POLHEAVEN SP. ZO.O.	Nowoczesne mikro-przedsiębiorstwo	0,00	NIE	0	
1639	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	
1640	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	
1641	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	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			asfaltowej (MMA) przy użyciu szkła i destruktu asfaltowego				
1642	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	
1643	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	
1644	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	
1645	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	
1646	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	
1647	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	
1648	FENG.01.01-IP.02-3428/23	INNOVATION IN MEDICINE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	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	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1649	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 klejonki 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	
1650	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	
1651	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	
1652	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	
1653	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1654	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	
1655	FENG.01.01-IP.02-3451/23	Developress sp. z o.o.	NUPLO – innowacyjny kreator stron internetowych	0,00	NIE	0	
1656	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	
1657	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 zobrażeń satelitarnych i zoptymalizowanego procesu badania gleby.	0,00	NIE	0	
1658	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	
1659	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	
1660	FENG.01.01-IP.02-3462/23	BITSTREAM SPÓŁKA AKCYJNA	NEOPROBE - Opracowanie rozwiązania pozyskania i analizy danych synchronizowanych precyzyjnym czasem	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			nanosekundowym dla monitorowania systemów dystrybucyjnych w czasie rzeczywistym z rozproszoną generacją OZE				
1661	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	
1662	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	
1663	FENG.01.01-IP.02-3466/23	Turbo Trade Spółka Akcyjna	Opracowanie systemu analizy treści intelektualnych	0,00	NIE	0	
1664	FENG.01.01-IP.02-3468/23	Metalerg spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Energetyczne wykorzystanie pozostałości poprodukcyjnych i poeksploatacyjnych materiałów kompozytowych	0,00	NIE	0	
1665	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, upraszczający zadania administracyjne lekarza	0,00	NIE	0	
1666	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	
1667	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1668	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	
1669	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	
1670	FENG.01.01-IP.02-3484/23	Virtu Medical Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wirtualny Asystent Pacjenta - eMPocket	0,00	NIE	0	
1671	FENG.01.01-IP.02-3485/23	AreaStawa Michał Wasielewski	Budowa prototypu sterowanej numerycznie maszyny do produkcji szkielek okularowych demonstracyjnych oraz szkielek przeciwsłonecznych	0,00	NIE	0	
1672	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	
1673	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	
1674	FENG.01.01-IP.02-3489/23	Innovatronica Sp. z o. o.	Generator gazu wodoro-tlenowego o wysokiej sprawności do magazynów energii oraz pojazdów spalinowych	0,00	NIE	0	
1675	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1676	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	
1677	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	
1678	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	
1679	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	
1680	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	
1681	FENG.01.01-IP.02-3501/23	FLIKO PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA	Cyfrowa teczka ESG	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1682	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	
1683	FENG.01.01-IP.02-3506/23	"ALSTEMA" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie linii technologicznej do projektowania i budowy szynoprzewodów	0,00	NIE	0	
1684	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	
1685	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	
1686	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	
1687	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	
1688	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	
1689	FENG.01.01-IP.02-3516/23	Rokamed Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Zwiększenie konkurencyjności firmy Rokamed Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością poprzez wdrożenie	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			innowacyjnej usługi dla branży stomatologicznej i szkoleniowej				
1690	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	
1691	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	
1692	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	
1693	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	
1694	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	
1695	FENG.01.01-IP.02-3529/23	INSTALBUD Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie Innowacyjnej Belki w Przedsiębiorstwie INSTALBUD Sp. z o.o.	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			będącej wynikiem prac badawczo-rozwojowych				
1696	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	
1697	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	
1698	FENG.01.01-IP.02-3536/23	Fitadept spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie systemu dedykowanego problemom COPD	0,00	NIE	0	
1699	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	
1700	FENG.01.01-IP.02-3539/23	R-EVE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Mechanizm elektromechaniczny automatycznej zmiany geometrii ramy motocykla.	0,00	NIE	0	
1701	FENG.01.01-IP.02-3541/23	MEDISENSONIC SPÓŁKA AKCYJNA	Circulife – bypass zewnętrzny do opanowania krwotoków tętnicznych i żylnych.	0,00	NIE	0	
1702	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 anty foulingowych do wykorzystywania w procesie budowy kadłubów łodzi oraz jachtów.	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1703	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	
1704	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	
1705	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	
1706	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	
1707	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	
1708	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	
1709	FENG.01.01-IP.02-3550/23	POZNAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO	Prace B+R dot. nieinwazyjnej metody remontów kanałów przełazowych	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
		ROBÓT I USŁUG SPECJALISTYCZNYCH "REMKAN" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ					
1710	FENG.01.01-IP.02-3553/23	USŁUGI GASTRONOMICZNO-HOTELARSKIE ALEKSANDRA KRECZMER, KATARZYNA SKIBICKA SPÓŁKA CYWILNA	Utworzenie innowacyjnego ośrodka badawczo-szkoleniowego dla kierowców zawodowych. „Ośrodek Badawczo-Szkoleniowy Dla Kierowców Zawodowych DrivePro”	0,00	NIE	0	
1711	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	
1712	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	
1713	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	
1714	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	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			śródooperacyjnego oraz w przedłużonym okresie obserwacji w grupie chorych ze szczególnymi obciążeniami.				
1715	FENG.01.01-IP.02-3561/23	ADVOX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacyjna Metoda Wspomagająca Decyzje w Projektach Informatycznych	0,00	NIE	0	
1716	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	
1717	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	
1718	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	
1719	FENG.01.01-IP.02-3566/23	AJ Profibud Sp. z o.o.	„Wdrożenie nowej zautomatyzowanej technologii prefabrykacji zbrojeń do produkcji bardziej wytrzymałych o większej sztywności koszy zbrojeniowych”	0,00	NIE	0	
1720	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	
1721	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	
1722	FENG.01.01-IP.02-3576/23	Marcin Koseda	Prowadzenie działalności związanej z wypożyczaniem rowerów i motocykli elektrycznych.	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1723	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	
1724	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	
1725	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	
1726	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 z tworzyw sztucznych, wielomateriałowych oraz stłuczki szklanej, przetwarzanych do tej pory na niewielką skalę.	0,00	NIE	0	
1727	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	
1728	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	
1729	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1730	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	
1731	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	
1732	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 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.	0,00	NIE	0	
1733	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	
1734	FENG.01.01-IP.02-3595/23	X-HOUSE Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością 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	
1735	FENG.01.01-IP.02-3597/23	DECISION SCIENCES COMPANY SPÓŁKA Z	Rate Watch - inteligentny system nowej generacji wykorzystujący algorytmy	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
		OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	maszynowego uczenia do analizy i predykcji cen na rynku ubezpieczeń OC.				
1736	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	
1737	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	
1738	FENG.01.01-IP.02- 3602/23	Studio Modelowania Sylwetki	Prowadzenie działalności gospodarczej poprzez utworzenie innowacyjnego studia modelowania sylwetki	0,00	NIE	0	
1739	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	
1740	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	
1741	FENG.01.01-IP.02- 3606/23	APP TREND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie Systemu ESEF Consolidation Platform (ECP)	0,00	NIE	0	
1742	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	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			Zakład Usług Leśnych CENTROLAS Józef Ziemiański.				
1743	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	
1744	FENG.01.01-IP.02-3611/23	Innox Sp z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie i przeprowadzenie adaptacyjnych badań klinicznych nowego kandydata na lek do leczenia odpornej i przewlekłej białaczki szpikowej	0,00	NIE	0	
1745	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	
1746	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	
1747	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	
1748	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	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			energii w odpowiedzi na dynamiczne ceny rynkowe i warunki pogodowe.				
1749	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 fotowoltaicznych z wykorzystaniem sztucznej inteligencji	0,00	NIE	0	
1750	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	
1751	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	
1752	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 adenylozynowego A3	0,00	NIE	0	
1753	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1754	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	
1755	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	
1756	FENG.01.01-IP.02-3626/23	"FINISH A" ANNA DRYJAK SPÓŁKA JAWNA	Opracowanie innowacyjnego rozdzielacza z pompą, przepływomierzami i zaworami odcinającymi do ogrzewania płaszczyznowego wodnego z integrowanym wewnątrz elementem grzewczym, rurkowym zasilanym napięciem elektrycznym.	0,00	NIE	0	
1757	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	
1758	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	
1759	FENG.01.01-IP.02-3631/23	METERING Anna Moder	Inteligentne wodomierze ultradźwiękowe oparte o technologię LoRaWAN	0,00	NIE	0	
1760	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	
1761	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 na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			modułowych domów wielorodzinnych opartych na konstrukcji stalowej				
1762	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	
1763	FENG.01.01-IP.02-3636/23	On the Go Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Platforma ZERO	0,00	NIE	0	
1764	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	
1765	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	
1766	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	
1767	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	
1768	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	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			ubytkowej monobloków usieciowanego poliuretanu				
1769	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	
1770	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	
1771	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	
1772	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	
1773	FENG.01.01-IP.02-3654/23	Sunbed Pro spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie innowacyjnego systemu diagnostyki i wsparcia leczenia i rehabilitacji wad postawy, schorzeń kręgosłupa i narządów ruchu.	0,00	NIE	0	
1774	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	
1775	FENG.01.01-IP.02-3656/23	CEJS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Zintegrowany System do Zarządzania Ochroną przed Szkodnikami z Wykorzystaniem Technologii AI do	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
		SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Identyfikacji oraz Zastosowaniem Fal Ultradźwiękowych do Selektywnego Odstraszania.				
1776	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	
1777	FENG.01.01-IP.02-3661/23	STAD CONSTRUCTION SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Prefabrykowane ściany budynku	0,00	NIE	0	
1778	FENG.01.01-IP.02-3664/23	BIURO STUDIÓW INŻYNIERSKICH RESOLV3D POZNAŃ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Superficialis 1.2	0,00	NIE	0	
1779	FENG.01.01-IP.02-3665/23	FIRMA USŁUGOWO-HANDLOWA TRANS - DRZEW Mariusz Wójcik	Wdrożenie wyników prac badawczo - rozwojowych prowadzące do udoskonalenia usług pozyskania drewna w firmie TRANS - DRZEW.	0,00	NIE	0	
1780	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	
1781	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	
1782	FENG.01.01-IP.02-3669/23	TYPEK ARTUR USŁUGI POGRZEBOWO-	Prace B+R oraz wdrożenie wypracowanych innowacji w zakładzie pogrzebowym	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
		KAMIENIARSKIE "CREDO"					
1783	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	
1784	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	
1785	FENG.01.01-IP.02-3676/23	Mustaf Medical Spółka Cywilna Anna Kowalska Rafał Kowalski	Opracowanie jednorazowych biodegradowalnych podkładów higienicznych wraz z technologią wykonania, wdrożenie biodegradowalnego podkładu i serwety higienicznej do produkcji oraz promocja jednorazowych wyrobów higienicznych na rynkach międzynarodowych.	0,00	NIE	0	
1786	FENG.01.01-IP.02-3680/23	SAKSMED SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i przetestowanie innowacyjnego bezprzewodowego RespiroMetru wraz z oprogramowaniem sterującym zawierającym algorytm diagnostyczny	0,00	NIE	0	
1787	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	
1788	FENG.01.01-IP.02-3682/23	COMPAMED SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie wyników samodzielnie prowadzonych prac B+R w działalności gospodarczej firmy COMPAMED Sp. z o.o.	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1789	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	
1790	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	
1791	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 Generowaniem Kursów Natywnych" - Innowacyjne rozwiązanie na polskim rynku w branży e-learningowej.	0,00	NIE	0	
1792	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	
1793	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	
1794	FENG.01.01-IP.02-3695/23	LEOCODE Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Knowledge Marketplace	0,00	NIE	0	
1795	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	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			KONSERWACJI ZABYTKÓW ORAZ APLIKACJACH PRZEMYSŁOWYCH				
1796	FENG.01.01-IP.02-3698/23	Gardens-Software Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Realizacja projektu IDE GardensAM2	0,00	NIE	0	
1797	FENG.01.01-IP.02-3700/23	Ventura Verde Sp. z o.o.	Ventura Verde – EKO innowacje w budownictwie jednorodzinym	0,00	NIE	0	
1798	FENG.01.01-IP.02-3701/23	SPOŁEM POWSZECHNA SPÓŁDZIELNIA SPOŻYWCÓW W OLKUSZU	Wdrożenie w Społem PSS w Olkusz innowacyjnej technologii produkcji wyrobów piekarskich o wysokiej zawartości białka, którego wartość biologiczna jest zbliżona do białka wzorcowego.	0,00	NIE	0	
1799	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	
1800	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	
1801	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	
1802	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	
1803	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1804	FENG.01.01-IP.02-3713/23	HUMAN IT GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Opracowanie innowacyjnej platformy sprzętowo-programistycznej służącej wsparciu efektywnego zarządzania magazynami e-commerce z wykorzystaniem zaawansowanych metaheurystyk do wielokryterialnej optymalizacji procesów logistycznych oraz działania związane z internacjonalizacją oferty.	0,00	NIE	0	
1805	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 łodyg konopnych oraz realizacja prac B+R dotyczących opracowania innowacyjnych produktów na bazie mieszanki jednorocznych surowców ligno-celulozowych (Tarcica Hybrydowa).	0,00	NIE	0	
1806	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	
1807	FENG.01.01-IP.02-3718/23	EMKA S.A.	Opracowanie metod zagospodarowania pozostałości po termicznym przekształcaniu odpadów medycznych	0,00	NIE	0	
1808	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	
1809	FENG.01.01-IP.02-3721/23	GS Software Sp. z o.o.	Rozproszony modułowy system ważący do zastosowań specjalnych	0,00	NIE	0	
1810	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1811	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	
1812	FENG.01.01-IP.02-3726/23	"PETER RENZ" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Optymalizacja 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	
1813	FENG.01.01-IP.02-3732/23	FutureSynthesis Sp. z o.o.	Wytwarzanie modyfikowanych oligonukleotydów serii RNA i DNA	0,00	NIE	0	
1814	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	
1815	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	
1816	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	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1817	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	
1818	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 wewnątrzno-zewnętrznej nawigacji Rozszerzonej Rzeczywistości	0,00	NIE	0	
1819	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	
1820	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	
1821	FENG.01.01-IP.02-3747/23	APRS Spółka Akcyjna	Innowacyjne biokompozyty dla ograniczenia eutrofizacji (wód) i odzysku fosforu (InBioFos).	0,00	NIE	0	
1822	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	
1823	FENG.01.01-IP.02-3749/23	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWO-	Wprowadzenie na rynek innowacyjnego rębaka walcowego	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
		HANDLOWE "DEMAROL-ZIELONKI" Marek Dziekan					
1824	FENG.01.01-IP.02-3752/23	WASTECH RECYCLING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	OLENAKT - Innowacyjna technologia recyklingu odpadowych tłuszczów posmażalniczych i wytwarzanie (produkcja) destylowanych kwasów tłuszczowych i gliceryny	0,00	NIE	0	
1825	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	
1826	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	
1827	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	
1828	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 oddzielanie się naskórka (EB) oraz wspierające leczenie ran trudno gojących się	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1829	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	
1830	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	
1831	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	
1832	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	
1833	FENG.01.01-IP.02-3763/23	Carbonprint Sp. z o.o.	Zautomatyzowany system produkcji elementów w technologii druku 3D	0,00	NIE	0	
1834	FENG.01.01-IP.02-3764/23	LABORATORIUM PROTETYCZNE LEMARDENT S.C. LESZEK VÓLKER, MARTA VÓLKER	Wdrożenie wyników prac B+R udoskonalonej (autorskiej) technologii wytwarzania hybrydowego uzupełnień protetycznych.	0,00	NIE	0	
1835	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1836	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	
1837	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	
1838	FENG.01.01-IP.02-3770/23	PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	AgroMatrix – biodegradowalne opakowania z resztek pożywnych	0,00	NIE	0	
1839	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	
1840	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	
1841	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	
1842	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1843	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	
1844	FENG.01.01-IP.02-3781/23	"Schody Cezar" Cezary Orzechowski	Półautomatyczna Frezarka do Drewna	0,00	NIE	0	
1845	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	
1846	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	
1847	FENG.01.01-IP.02-3789/23	INFINITY FLOW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Infinity - shunt szyjny, czasowy cewnik omijający	0,00	NIE	0	
1848	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	
1849	FENG.01.01-IP.02-3791/23	SIEĆ BADAWCZA RAFAŁ PERZ	LPEV - kompleksowe stanowisko do badania elektrycznych pojazdów osobistych	0,00	NIE	0	
1850	FENG.01.01-IP.02-3792/23	Arkadiusz Osenka	Budowa domu turystycznego z innowacyjnym programem pobytowym w celach uzdrowiskowych	0,00	NIE	0	
1851	FENG.01.01-IP.02-3793/23	FACTORY STILL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie modułowej mikroinfrastruktury do produkcji alkoholu	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			etylowego z niewykorzystanych płodów rolnych.				
1852	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	
1853	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	
1854	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	
1855	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 wykorzystaniem jedynie urządzeń domowych panelistów	0,00	NIE	0	
1856	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 klęczącej, wykorzystujący innowacyjne algorytmy uczenia maszynowego.	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1857	FENG.01.01-IP.02-3805/23	Next Lighting Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością	Prozdrowotny system oświetlenia wewnątrz "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	
1858	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	
1859	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	
1860	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	
1861	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	
1862	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1863	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	
1864	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	
1865	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 oczujnikowania, w celu powstania nowych produktów.	0,00	NIE	0	
1866	FENG.01.01-IP.02-3820/23	TRITEM Prosta Spółka Akcyjna	Opracowanie innowacyjnego systemu do testowania i walidacji systemów krytycznych	0,00	NIE	0	
1867	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	
1868	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1869	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	
1870	FENG.01.01-IP.02-3829/23	Vernitech Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie oraz wdrożenie do produkcji innowacyjnych past pigmentowych przeznaczonych do barwienia wodorozcieńczalnych i rozpuszczalnikowych powłok do drewna.	0,00	NIE	0	
1871	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	
1872	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	
1873	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	
1874	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1875	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	
1876	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	
1877	FENG.01.01-IP.02-3841/23	Ecoventeam Sp. z o.o.	REKUPERATORY ORIGAMI: Przełomowa w skali świata technologia rekuperacji wewnątrz-ściennej z wykorzystaniem opatentowanych wymienników "origami", systemu Active Noise Cancelling i systemu "kanałów wirtualnych".	0,00	NIE	0	
1878	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	
1879	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	
1880	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	
1881	FENG.01.01-IP.02-3849/23	SOLAR BREAKER SPÓŁKA Z	Wdrożenie nowej generacji zastów słonecznych zintegrowanych z PV	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
		OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ					
1882	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-commerce) i konkurowanie z globalnymi platformami sprzedażowymi (marketplace).	0,00	NIE	0	
1883	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	
1884	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	
1885	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 automatyzacje procesu produkcji i pakowania poprzez zakup automatu do produkcji wraz z automatyczną linią do paletyzacji i	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			workowania suchego drewna kominkowego oraz zasilenie powyższych maszyn w energię elektryczną za pomocą instalacji fotowoltaicznej 50kWp				
1886	FENG.01.01-IP.02-3855/23	TELPOD S.A.	Wdrożenie projektu badawczo-rozwojowego w zakresie innowacyjnego rezystora dużej mocy wykonanego w technologii grubowarstwowej w firmie TELPOD S.A. w Skawinie.	0,00	NIE	0	
1887	FENG.01.01-IP.02-3858/23	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe FRAKO-TERM 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	
1888	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) zacytujacego 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	
1889	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	
1890	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	
1891	FENG.01.01-IP.02-3868/23	OncoTherics Poland S.A.	WYKORZYSTANIE PROFILU BEZPIECZEŃSTWA AQ4N DO	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			PRZYSPIESZENIA ROZWOJU OCT1002 W LECZENIU GUZÓW HIPOKSYCZNYCH				
1892	FENG.01.01-IP.02- 3869/23	Funventure Prosta Spółka Akcyjna	Enhanced NPC - zaawansowany system postaci niezależnych dla gier wideo, wspierany modelami językowymi sztucznej inteligencji.	0,00	NIE	0	
1893	FENG.01.01-IP.02- 3871/23	PPHU POLIGRAF Wiesław Kasprowiak	Hybryd Rapid Prototyping - HYDRA 4.0 - addytywno - substratyczne centrum wytwórcze	0,00	NIE	0	
1894	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	
1895	FENG.01.01-IP.02- 3877/23	ACTIVATIO.COM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Narzędzie Zarządzania Projektami z Wykorzystaniem Metod Zwinnych w Firmach z Użyciem Algorytmów Sztucznej Inteligencji	0,00	NIE	0	
1896	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	
1897	FENG.01.01-IP.02- 3879/23	SPLINE SPÓŁKA CYWILNA PIOTR WYDERSKI, DANIEL RZEPLIŃSKI, KAROL KOMINEK	Adaptacyjny infotainment samochodowy oparty na technologii IoT	0,00	NIE	0	
1898	FENG.01.01-IP.02- 3884/23	UNIPRO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Antagonista glutaminy- prolek GA-607	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1899	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	
1900	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	
1901	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	
1902	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	
1903	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	
1904	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	
1905	FENG.01.01-IP.02-3894/23	CLOCHEE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Podniesienie konkurencyjności firmy Clochee	0,00	NIE	0	
1906	FENG.01.01-IP.02-3895/23	Cookie3 Sp. z o.o.	Badania nad stworzeniem systemu do analizy baz danych Web3 oparte na	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			DeepTech, BigData i uczeniu maszynowym dla zbudowania modeli predykcyjnych zachowań użytkowników.				
1907	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	
1908	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	
1909	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 ekoinnowacyjne paliwa typu pelet.	0,00	NIE	0	
1910	FENG.01.01-IP.02-3901/23	BPOWER2 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Podniesienie konkurencyjności Bpower2 Sp. z o.o.	0,00	NIE	0	
1911	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	
1912	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1913	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	
1914	FENG.01.01-IP.02-3909/23	STENTPOINT P Sp. z o.o.	Stent wewnątrznaczyniowy do zaopatrywania rozwarstwień aorty typu A i B w procedurze petticoat	0,00	NIE	0	
1915	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	
1916	FENG.01.01-IP.02-3912/23	KAJAX Kaja Muszyńska	Wdrożenie produkcji ciasta pszennego typu kadayif (chłodzonego półproduktu gastronomicznego)	0,00	NIE	0	
1917	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	
1918	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	
1919	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1920	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	
1921	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	
1922	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	
1923	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	
1924	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	
1925	FENG.01.01-IP.02-3926/23	ŁUKASZ OTREMBASWIMER	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnego zbiornika do magazynowania i mieszania nawozów	0,00	NIE	0	
1926	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	
1927	FENG.01.01-IP.02-3934/23	KUNCAR SA	Cyfrowy bliźniak kotła energetycznego dużej skali	0,00	NIE	0	
1928	FENG.01.01-IP.02-3935/23	MPS TECHNOLOGY SPÓŁKA Z	Opracowanie technologii recyklingu tytanu do zastosowań w przemyśle medycznym oraz lotniczym.	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
		OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ					
1929	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	
1930	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	
1931	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	
1932	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	
1933	FENG.01.01-IP.02-3941/23	MYRLAND Szymon Myrlak	Badania i wdrożenie na rynek innowacyjnej koperty tekturowej ECO-ZIP	0,00	NIE	0	
1934	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	
1935	FENG.01.01-IP.02-3948/23	Marcin Rokoszewski Marsoft	Harmonia Hominis VR	0,00	NIE	0	
1936	FENG.01.01-IP.02-3949/23	"TRANSI" P.H.U. Zbigniew Jurzak	Wdrożenie usługi wypożyczania planszy SmartBoard	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1937	FENG.01.01-IP.02-3951/23	LEGRA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie innowacyjnego procesu technologicznego w produkcji poligraficznej.	0,00	NIE	0	
1938	FENG.01.01-IP.02-3952/23	Q-BAS Sp. z o.o.	Autonomiczny autobus miejski - IQBUS	0,00	NIE	0	
1939	FENG.01.01-IP.02-3955/23	TELEMATICS TECHNOLOGIES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Mechanizmy wspierające transformację organizacji i raportowanie ESG w zakresie zużycia energii, dekarbonizacji, optymalizacji procesów, zarządzania ryzykiem i poprawy bezpieczeństwa dla firm dysponujących własną flotą pojazdów.	0,00	NIE	0	
1940	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	
1941	FENG.01.01-IP.02-3958/23	ANW SP Z O O	Innowacyjna technologia do kompleksowej rewitalizacji zbiorników wodnych	0,00	NIE	0	
1942	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	
1943	FENG.01.01-IP.02-3962/23	Zbigniew Guza	Prowadzenie działalności gospodarczej w zakresie nowoczesnych usług sodowania metodą SodaBlast system	0,00	NIE	0	
1944	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1945	FENG.01.01-IP.02-3964/23	Elenco spółka z ograniczoną odpowiedzialności	Opracowanie oraz wdrożenie innowacyjnej rozdzielnic elektrycznej średniego napięcia izolowanej wysuszonym powietrzem o unikalnych w branży cechach proekologicznych i konstrukcyjnych	0,00	NIE	0	
1946	FENG.01.01-IP.02-3965/23	Linux Polska Sp. z o.o.	Centrum inkubacji innowacji dla przyszłości – wytworzenie zdolności procesowej organizacji oraz opracowanie nowego standardu w zakresie inicjowania, realizacji oraz komercjalizacji projektów innowacyjnych opartych o technologię cloud native oraz praktyki i technologie DevOps.	0,00	NIE	0	
1947	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	
1948	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	
1949	FENG.01.01-IP.02-3973/23	Rezydencje EBEJOT Jarosław Jaczewski Sp. Jawna	Zespoły autonomicznych osiedli mieszkaniowych	0,00	NIE	0	
1950	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1951	FENG.01.01-IP.02-3975/23	MPR Sience Sp. z o.o.	W poszukiwaniu przełomu w mikrobiologii	0,00	NIE	0	
1952	FENG.01.01-IP.02-3976/23	WGS84 Polska Sp. z o.o.	Szacowanie ilości i lokalizacji gatunków roślin inwazyjnych z wykorzystaniem wysokorozdzielczych zdjęć lotniczych i uczenia maszynowego dla ochrony ekosystemów i człowieka	0,00	NIE	0	
1953	FENG.01.01-IP.02-3978/23	Handlowo-Ustugowa 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	
1954	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	
1955	FENG.01.01-IP.02-3983/23	BIG WAVE ARTCORE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	KOPYTKO ProjectNavigator	0,00	NIE	0	
1956	FENG.01.01-IP.02-3985/23	Cezary Rułka DREWNOLIT	Wdrożenie technologii SMART WAY Fort Dęblin - Interaktywne Centrum Militariów	0,00	NIE	0	
1957	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	
1958	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	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
		OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Przemysłu 4.0 w firmie "JT STAL SERWIS" SP. Z O.O.				
1959	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	
1960	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	
1961	FENG.01.01-IP.02- 3994/23	Cross Technology Solutions Mateusz Barys	Opracowanie platformy do wspomagania komunikacji interpersonalnej z nowatorskim podejściem do maksymalizacji szans na pomyślne budowanie relacji.	0,00	NIE	0	
1962	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	
1963	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 możliwości certyfikacji obszarów zielonych w budownictwie oraz innowacyjnego programu szkoleniowego dla startupów	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			działających w obszarze ekonomii cyrkularnej				
1964	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	
1965	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	
1966	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	
1967	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 sietkowej, dostosowanej do różnorodnych warunków instalacyjnych i w pełni odpornej na zakłócenia w paśmie radiowym.	0,00	NIE	0	
1968	FENG.01.01-IP.02- 4006/23	ZYGMUNT J. GŁUCHOWSKI S.C. ZYGMUNT GŁUCHOWSKI I HELENA	Innowacyjna technologia recyklingu materiałów pochodzących z obróbki powierzchniowej wyrobów metalicznych	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
		GŁUCHOWSKA KOOPERACJA PRZEMYSŁOWO - HANDLOWA					
1969	FENG.01.01-IP.02- 4008/23	FORTIS MEDICA SPÓŁKA Z OGROANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnych rozwiązań w dziedzinie chirurgii i protetyki stomatologicznej jako efekt prac B+R	0,00	NIE	0	
1970	FENG.01.01-IP.02- 4009/23	METPOL FREUND TOMALA SPÓŁKA Z OGROANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie technologii spawania z wykorzystaniem mieszanki osłonowej trójskładnikowej do spawania stali trudnościeralnych typu HB 400 ze stałą S355.	0,00	NIE	0	
1971	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	
1972	FENG.01.01-IP.02- 4011/23	GEM PHARMA SPÓŁKA Z OGROANICZONA ODPOWIEDZIALNOSCIA	Opracowanie unikalnego w skali świata inteligentnego otoskopu do profesjonalnego badania ucha, dla nieinwazyjnej i pełnej diagnostyki w warunkach gabinetu POZ i w warunkach szpitalnych, przy wykorzystaniu sztucznej inteligencji.	0,00	NIE	0	
1973	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 wyłaczania profili o specjalnych właściwościach optycznych, cieplnych i mechanicznych.	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1974	FENG.01.01-IP.02-4017/23	Czarada Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Ekologiczne osiedle SMART domków rekreacyjnych - OKNO NA BESKID	0,00	NIE	0	
1975	FENG.01.01-IP.02-4018/23	RECEPTON SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie dwufunkcyjnych małowcząsteczkowych koniugatów typu LYTAC indukujących internalizację i lizosomalną degradację receptora PD-L1 w nowotworach skóry i raku okrężnicy	0,00	NIE	0	
1976	FENG.01.01-IP.02-4019/23	Marzanna Guza	Prowadzenie działalności gospodarczej w zakresie wykonywania prac ziemnych minikoparką.	0,00	NIE	0	
1977	FENG.01.01-IP.02-4020/23	ZAP-Rachunkowość Sp. z o.o.	Głosowe sterowanie dla systemu ERP	0,00	NIE	0	
1978	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 paczkowanych mebli typu smart-klik z wykorzystaniem przedmiotowych złączy	0,00	NIE	0	
1979	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	
1980	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	
1981	FENG.01.01-IP.02-4027/23	MAXUS TECHNOLOGY GROUP SPÓŁKA Z	Nowa, innowacyjna, autorska technologia suchej bezwodnej separacji popiołów	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
		OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	lotnych powstających w wyniku spalania węgla				
1982	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	
1983	FENG.01.01-IP.02- 4030/23	APM PRO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie detektora ruchu drogowego Smart Detector	0,00	NIE	0	
1984	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	
1985	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	
1986	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	
1987	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	
1988	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1989	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	
1990	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	
1991	FENG.01.01-IP.02-4045/23	Tadex Bracia Piłat Spółka Komandytowa	Wdrożenie autonomicznej fabryki TADEX CNC z wykorzystaniem algorytmów decyzyjnych AI	0,00	NIE	0	
1992	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	
1993	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	
1994	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	
1995	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	
1996	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	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			selektywnym powinowactwie do wybranych targetów				
1997	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 potencjału energetycznego światła słonecznego w czasie rzeczywistym	0,00	NIE	0	
1998	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	
1999	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	
2000	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
2001	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 jakościowych i środowiskowych w firmie FoldrukFlexo.	0,00	NIE	0	
2002	FENG.01.01-IP.02-4064/23	ECC GAMES S.A.	ECC SIMRACING PLATFORM	0,00	NIE	0	
2003	FENG.01.01-IP.02-4065/23	Przedsiębiorstwo Handlowo-Uługowe SOLID CONNECT PROJECT Krzysztof Frączek	Stworzenie technologii prefabrykowanego domu pasywnego	0,00	NIE	0	
2004	FENG.01.01-IP.02-4066/23	WOJCIECH NOWAK SERVICES	STEELHAND - innowacyjna platforma wsparcia rekrutacji specjalistów z implementacją elementów AI	0,00	NIE	0	
2005	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	
2006	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	
2007	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	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
2008	FENG.01.01-IP.02-4075/23	Münnich & Chmura Sp. z o. o	<p>Innowacyjna edukacja - ekologia i języki. Projekt innowacyjnego uczenia dzieci ekologii po angielsku bądź z elementami języka angielskiego. Dzieci będą uczestniczyły w warsztatach, konkursach, Formuła warsztatów zostanie wypracowana w drodze konsultacji ze środowiskiem naukowym i biznesowym, z kraju i zagranicy. Przedmiotem składanego projektu są te konsultacje. Efektem warsztatów ma być wprowadzenie ekologicznych rozwiązań przy udziale dzieci w okolicznych żłobkach, przedszkolach i szkołach podstawowych (klasach 1-3). 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	
2009	FENG.01.01-IP.02-4077/23	Niebagatela Łukasz Marzecki	Prace badawczo rozwojowe nad innowacyjną ekologiczną powłoką polimerową dla kompozytów oraz drewna.	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			Nowoczesna Osłona w postaci powłoki żywicznej jako niespotykana ochrona mechaniczna oraz plastyfikator do produkcji skomplikowanych elementów i drewnianych okularów Niebagatela.				
2010	FENG.01.01-IP.02-4078/23	Instreamly Prosta Spółka Akcyjna	Stworzenie sieci dystrybucji treści i ruchu w metaprzestrzeniach	0,00	NIE	0	
2011	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	
2012	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	
2013	FENG.01.01-IP.02-4081/23	Cellis Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Rozwój Innowacyjnej Immunoterapii Komórkowej	0,00	NIE	0	
2014	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	
2015	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	
2016	FENG.01.01-IP.02-4086/23	REMEDIOUSCLINIC SPÓŁKA Z	Opracowanie innowacyjnego modelu wkładki hybrydowej mającej na celu	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
		OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	eliminację problemów z zaburzeniem statyki narządów i nietrzymaniem moczu u kobiet.				
2017	FENG.01.01-IP.02-4087/23	SNIPER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Sniper - cewnik wewnątrznaczyniowy z regulowaną krzywizną zakończenia	0,00	NIE	0	
2018	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	
2019	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	
2020	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	
2021	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	
2022	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	
2023	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
2024	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	
2025	FENG.01.01-IP.02-4103/23	MEDYCINA SPORTOWA I REHABILITACJA ŁUKASZ KOZARSKI	NOWA JAKOŚĆ ŻYCIA- Zastosowanie technologii nieinwazyjnej neuromodulacji u chorych z wybranymi tendinopatiami kończyn górnych i dolnych	0,00	NIE	0	
2026	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	
2027	FENG.01.01-IP.02-4110/23	APP TREND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Consolia ESG Processing & Reporting Platform. System Ekspertyki z Bazą Wiedzy ESG	0,00	NIE	0	
2028	FENG.01.01-IP.02-4111/23	InfinitiCore sp. z o.o.	Multimodalny system przechwytywania bezzałogowych statków powietrznych	0,00	NIE	0	
2029	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	
2030	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	
2031	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
2032	FENG.01.01-IP.02-4122/23	Sławomir Lubomir Cendrowski RESULT	Opracowanie modeli dyskryminacyjnych do rozpoznawania przypraw i mieszanek przyprawowych.	0,00	NIE	0	
2033	FENG.01.01-IP.02-4129/23	Kancelaria Omega spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	LinguaVR - Przyszłość Nauki Języków w Technologii VR	0,00	NIE	0	
2034	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	
2035	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 komputerowej analizy obrazów i przetwarzania dużych zbiorów danych	0,00	NIE	0	
2036	FENG.01.01-IP.02-4136/23	Rene Coffee Pads Magmar spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie technologii produkcji kawy niskodrażniającej	0,00	NIE	0	
2037	FENG.01.01-IP.02-4137/23	GTEST TECHNOLOGIES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Sytem do przeprowadzania w pełni automatycznych testów kontekstowych oprogramowania	0,00	NIE	0	
2038	FENG.01.01-IP.02-4140/23	MERK SOLUTIONS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Prace B+R nad opracowaniem unikatowego systemu do monitorowania ciągłości sygnału telewizyjnego - TV Guard	0,00	NIE	0	
2039	FENG.01.01-IP.02-4141/23	Vet Planet Sp. z o. o.	Opracowanie panelu szybkich ilościowych testów diagnostycznych do oznaczania	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			poziomu markerów nowotworu przysadki mózgowej u szczurów				
2040	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	
2041	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	
2042	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 modułem cyfrowym w standardzie cameralink z przeznaczeniem dla aplikacji wojskowych	0,00	NIE	0	
2043	FENG.01.01-IP.02-4149/23	EGOMAN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	PharmaQuest Edukacja - Gra Symulacyjna	0,00	NIE	0	
2044	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	
2045	FENG.01.01-IP.02-4151/23	APLATE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCI	Wdrożenie innowacyjnych płyt aluminiowych APLATE	0,00	NIE	0	
2046	FENG.01.01-IP.02-4153/23	"ZAKŁADY MECHANICZNE KAZIMIERUK" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ 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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
2047	FENG.01.01-IP.02-4156/23	AMS Technology Mariusz Sobociński	Przeprowadzenie projektu B+R opierającego się na zastosowaniu metody indukcyjnej w utwardzaniu sprężyn naciągowych.	0,00	NIE	0	
2048	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	
2049	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	
2050	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	
2051	FENG.01.01-IP.02-4164/23	OLIVIA SERWIS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ECO-SPACE 4.0: transformacja biurów w kierunku minimalizacji emisji CO2 wykorzystująca autorską koncepcję 3E i algorytmy automatyzujące	0,00	NIE	0	
2052	FENG.01.01-IP.02-4170/23	ENMAN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Przemiana - system wsparcia rozliczeń w mikrosieciach energetycznych.	0,00	NIE	0	
2053	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
2054	FENG.01.01-IP.02-4173/23	Ensavid Paweł Wawrzyński	Badania and symetrycznym silnikiem hipocykloidalnym	0,00	NIE	0	
2055	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	
2056	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	
2057	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	
2058	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	
2059	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	
2060	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	
2061	FENG.01.01-IP.02-4190/23	ZERO WASTE DESIGN SPÓŁKA Z	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnego narzędzia do pomiarów śladu węglowego używanego wyposażenia biurowego	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
		OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	bazująca na uniwersalnym algorytmie automatyzującym procesy				
2062	FENG.01.01-IP.02-4192/23	Netrix spółka akcyjna	SONETOM Tomograf multimodalny do nieinwazyjnej diagnozy struktur drzewiastych	0,00	NIE	0	
2063	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	
2064	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	
2065	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	
2066	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	
2067	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	
2068	FENG.01.01-IP.02-4203/23	ANTOLOGIC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ	Transformacja rynku hotelowego za pomocą cyfrowego bliźniaka	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
		ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA					
2069	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	
2070	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	
2071	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	
2072	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	
2073	FENG.01.01-IP.02- 4214/23	MAGO DLA STOLARSTWA SPÓŁKA Z	Wdrożenie do produkcji innowacyjnych płyt meblowych o właściwościach	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
		OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	elektrostatycznych na bazie opracowanej powłoki z betainą				
2074	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	
2075	FENG.01.01-IP.02-4217/23	LECHINVEST Sp. z o.o.	EKO-LOGISTYKA LECHA	0,00	NIE	0	
2076	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	
2077	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	
2078	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	
2079	FENG.01.01-IP.02-4229/23	SYGNIS SPÓŁKA AKCYJNA	DEPO3D - rozwinięcie technologii wytwarzania struktur przestrzennych na bazie węgla szklстого w celu opracowania nowej klasy elektrod do drążenia elektrooporowego	0,00	NIE	0	
2080	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	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			przedsiębiorstwie ALBOR BOGDAN NIEDBAŁA.				
2081	FENG.01.01-IP.02-4233/23	IQ SOLUTION SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Implementacja generatywnej AI w optyalizacji tras dla problemu Periodic VRP	0,00	NIE	0	
2082	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	
2083	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	
2084	FENG.01.01-IP.02-4240/23	VIDEOMED ZAKŁAD ELEKTRONICZNY JUSTYN SKRZĘTNICKI	System diagnostyki audiologicznej AIDA R	0,00	NIE	0	
2085	FENG.01.01-IP.02-4242/23	Rublon sp. z o.o.	Realizacja prac B+R w celu opracowania Rublon Passwordless MFA - znacząco ulepszony innowacyjny system bezhasłowego uwierzytelniania wieloskładnikowego przy pomocy aplikacji mobilnej, zgodnego z FIDO2 wraz z bezagentowym wdrażaniem uwierzytelniania wieloskładnikowego.	0,00	NIE	0	
2086	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
2087	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	
2088	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	
2089	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	
2090	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	
2091	FENG.01.01-IP.02-4256/23	ZMUNDOS 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	
2092	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	
2093	FENG.01.01-IP.02-4262/23	VR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Industry asset management - rozproszony system stacji narzędziowych z opcją	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			lokalizacji elektronarzędzi na terenie obiektu oraz ich ładowania.				
2094	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	
2095	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	
2096	FENG.01.01-IP.02-4266/23	Firma Handlowo Usługowa Tokarski Waldemar Tokarski	Cyfryzacja i wprowadzenie innowacji dla procesów osuszania	0,00	NIE	0	
2097	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	
2098	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	
2099	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	
2100	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	
2101	FENG.01.01-IP.02-4272/23	Wihouse Sp. z o. o.	Platforma bezpieczeństwa cyfrowego Morfeusz	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
2102	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	
2103	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	
2104	FENG.01.01-IP.02-4277/23	Fundacja Postup	MinesEye - Badania aeromagnetyczne do poszukiwania małych obiektów niegłębokiego zalegania – min, niewybuchów, infrastruktury podziemnej i obiektów archeologicznych	0,00	NIE	0	
2105	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	
2106	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	
2107	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	
2108	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
2109	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 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)	0,00	NIE	0	
2110	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	
2111	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	
2112	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	
2113	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
2114	FENG.01.01-IP.02-4296/23	GK ADVISORY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Nowa metoda produkcji spotów reklamowych	0,00	NIE	0	
2115	FENG.01.01-IP.02-4297/23	KEGGER Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie innowacyjnych systemów bezpieczeństwa załadunku i transportu pojazdów w prototypowych zestawach autotransporterów	0,00	NIE	0	
2116	FENG.01.01-IP.02-4299/23	SID BUD Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie termoizolacyjnej farby z dodatkiem autorskiej mieszanki aerozeli - ANVI TERMO jako wsparcie w zwiększeniu efektywności energetycznej budynków	0,00	NIE	0	
2117	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 osuszania kubaturowego obiektów po szkodach zalaniowych, wraz z automatyczną digitalizacją pomiarów, zdalnym nadzorem i sterowaniem parametrami procesu osuszania.	0,00	NIE	0	
2118	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	
2119	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	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			wdrożeniem technologii, w świetle gospodarki obiegu zamkniętego.				
2120	FENG.01.01-IP.02-4305/23	Project Industry Poland Sp. z o.o.	Projekt Rozwoju Inteligentnych Ubranków Dla Dzieci: Innowacyjne Rozwiązania w Dziedzinie Monitorowania Zdrowia i Bezpieczeństwa - MoonLove	0,00	NIE	0	
2121	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	
2122	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	
2123	FENG.01.01-IP.02-4313/23	YOUNIVERSITY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	YOUNIVERSITY 2.0 - nowy wymiar e-learningu	0,00	NIE	0	
2124	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	
2125	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	
2126	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
2127	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	
2128	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	
2129	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	
2130	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	
2131	FENG.01.01-IP.02-4324/23	RETENICA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Magma	0,00	NIE	0	
2132	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
2133	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	
2134	FENG.01.01-IP.02-4332/23	SANDRA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie prototypowego systemu bezdotykowej komunikacji użytkownika z vendomatem	0,00	NIE	0	
2135	FENG.01.01-IP.02-4333/23	Tomasz Piórkowski FHU	Prowadzenie działalności z wykorzystaniem innowacyjnej wiertnicy.	0,00	NIE	0	
2136	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 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	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			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”				
2137	FENG.01.01-IP.02-4339/23	REbuild Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Autonomiczny system wznoszenia budowli wykorzystujący mobilną drukarkę 3D.	0,00	NIE	0	
2138	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 zakresie hydrofilności, hydrotencyjności i biologizacji (HHB)	0,00	NIE	0	
2139	FENG.01.01-IP.02-4343/23	K&W EXPERT SP. Z O.O.	Opracowanie innowacyjnego adsorbentu szkodliwych, lotnych związków organicznych VOCAS (Volatile Organic Compound Adsorption System).	0,00	NIE	0	
2140	FENG.01.01-IP.02-4344/23	Mastermięś Firma Produkcyjno Handlowo Usługowa Leszek Puchacz	Mastermięś nowe oblicze ekologiczne zakładu	0,00	NIE	0	
2141	FENG.01.01-IP.02-4345/23	Univect sp. z o.o.	Wprowadzenie nowego systemu autentyfikacji produktów w oparciu o	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			znaczniki chemiczne i detekcję mobilną				
2142	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	
2143	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	
2144	FENG.01.01-IP.02-4350/23	AV INWESTOR SPÓŁKA AKCYJNA	Pilotażowa fabryka nawozów organicznych w Polsce	0,00	NIE	0	
2145	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	
2146	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
2147	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	
2148	FENG.01.01-IP.02-4356/23	MATEO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	"Wdrożenie do oferty MATEO innowacyjnych produktów spożywczych"	0,00	NIE	0	
2149	FENG.01.01-IP.02-4357/23	Stowarzyszenie "EBI Association"	EBI-INNOWACJE: MODUŁOWY TRENING FUNKCJI POZNAWCZYCH (MTFP i nMTFP) dla pacjentów z MCI o podłożu neurodegeneracyjnym.	0,00	NIE	0	
2150	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
2151	FENG.01.01-IP.02-4360/23	Cente sp. zo.o.	Opracowanie modułu interfejsu głosowego do mobilnej aplikacji medycznej	0,00	NIE	0	
2152	FENG.01.01-IP.02-4362/23	Metatalent Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	MetaTalent: Agent AI w Zarządzaniu Talentami oraz Markami	0,00	NIE	0	
2153	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	
2154	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	
2155	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	
2156	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	
2157	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	
2158	FENG.01.01-IP.02-4369/23	Tomasz Zdebski Przedsiębiorstwo	Badania nad metodami odzysku materiałów metalicznych dedykowanych	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
		Usługowo - Handlowe METALEX	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				
2159	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	
2160	FENG.01.01-IP.02-4371/23	TELICOMM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnej - w skali międzynarodowej - platformy opartej na rozwiązaniach sztucznej inteligencji do dynamicznego utrzymywania niezawodnego dostępu do sieci.	0,00	NIE	0	
2161	FENG.01.01-IP.02-4374/23	Adam Nowocin 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	
2162	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 obowiążane (i nie tylko) ustawodawstwo polskie i europejskie w kontekście przeciwdziałania praniu pieniędzy i finansowaniu terroryzmu (AML/CFT)	0,00	NIE	0	
2163	FENG.01.01-IP.02-4376/23	Kablonex Nawroczy Spółka jawna	Uruchomienie produkcji ekologicznych folii PE i recyklatów PCR	0,00	NIE	0	
2164	FENG.01.01-IP.02-4377/23	MROYA STUDIO SPÓŁKA Z	Stworzenie planetarnego urządzenia skanującego bazującego na	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
		OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	wideogrametrii na potrzeby branży kreatywnej i przemysłu 4.0.				
2165	FENG.01.01-IP.02-4379/23	Medicalgorithmics S.A.	Kardiobeat.CT – innowacyjne narzędzie diagnostyczne do automatycznej detekcji blaszek miażdżycowych	0,00	NIE	0	
2166	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 synchronicznego silnika elektrycznego zintegrowanego z bębnum linowym oraz odzyskiem energii.	0,00	NIE	0	
2167	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	
2168	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	
2169	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	
2170	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
2171	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	
2172	FENG.01.01-IP.02-4389/23	Central Hemp Farm Patrik Macudziński	Innowacyjna technologia produkcji elementów budowlanych wykonanych z betonu konopnego	0,00	NIE	0	
2173	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	
2174	FENG.01.01-IP.02-4391/23	InnovationSync spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Inteligentna produkcja alternatywnego źródła białka wykorzystująca algorytmy sztucznej inteligencji	0,00	NIE	0	
2175	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	
2176	FENG.01.01-IP.02-4394/23	Efigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	PhishMill - oprogramowanie identyfikujące i zapobiegające atakom phishingowym	0,00	NIE	0	
2177	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	
2178	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
2179	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 analiza w czasie rzeczywistym za pomocą procesora neuromorficznego	0,00	NIE	0	
2180	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	
2181	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	
2182	FENG.01.01-IP.02-4404/23	SMARTTECH 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	
2183	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 na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
2184	FENG.01.01-IP.02-4408/23	Techmo sp. z o. o.	Techmo Speech Security and Service Design	0,00	NIE	0	
2185	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	
2186	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	
2187	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	
2188	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	
2189	FENG.01.01-IP.02-4419/23	AronPharma spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie kompleksowego produktu poprawiającego sygnalizację GLP-1 w zapobieganiu komplikacjom cukrzycy i	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			wsparciu jej leczenia na poziomie molekularnym.				
2190	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	
2191	FENG.01.01-IP.02-4421/23	NEXTGEN MATERIALS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie technologii wytwarzania inteligentnych materiałów kompozytowych (lignocelulozowo-skrabiowych) do zastosowań galanteryjnych i tekstylno-tapicerskich stanowiących zrównoważoną alternatywę dla skóry zwierzęcej	0,00	NIE	0	
2192	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	
2193	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	
2194	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	
2195	FENG.01.01-IP.02-4426/23	STELMET S. STEC SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Wzrost konkurencyjności przedsiębiorstwa poprzez wdrożenie innowacyjnej maszyny pakującej oraz realizację działań prośrodowiskowych.	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
2196	FENG.01.01-IP.02-4428/23	AC3 ECO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	AC3 Eco	0,00	NIE	0	
2197	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	
2198	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	
2199	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	
2200	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	
2201	FENG.01.01-IP.02-4434/23	F.H-U. "JAR-MAR" CENTRUM KSZTAŁCENIA "WIEDZA	Innowacyjne rozwiązanie dla zdrowego żywienia w placówkach oświatowych poprzez wykorzystanie pieca konwekcyjnego	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
		DLA WSZYSTKICH" RĘBIASZ JAROSŁAW					
2202	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	
2203	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	
2204	FENG.01.01-IP.02- 4438/23	KOMINUS POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie systemu wentylacji do wentylowania budynków mieszkalnictwa wielorodzinnego wznoszonych w technologii wielkopłytywowej oraz opracowanie i wdrożenie w przedsiębiorstwie wnioskodawcy procesu jego produkcji na skalę przemysłową.	0,00	NIE	0	
2205	FENG.01.01-IP.02- 4439/23	Wojciech Curyło Firma Usługowo-Handlowo-Produkcyjna SZKŁO-PLAST CURYŁO	Wdrożenie wyników prac B+R w postaci innowacyjnych produktów w firmie F.U.H.P. Szkło-Plast Wojciech Curyło	0,00	NIE	0	
2206	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	
2207	FENG.01.01-IP.02- 4441/23	FHU Tomasz Piórkowski	Zakup	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
2208	FENG.01.01-IP.02-4444/23	Tuatara Ventures spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Automatyczny system wsparcia okołopożarowego z wykorzystaniem sztucznej inteligencji	0,00	NIE	0	
2209	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	
2210	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	
2211	FENG.01.01-IP.02-4449/23	ORTO KINESIS SANDRA TRZCIŃSKA	Przeprowadzenie prac badawczo - rozwojowych nad autorskim rozwiązaniem "KTS® KOMPENSACYJNA TERAPIA SKOLIOZ" mających na celu potwierdzenie skuteczności przyjętych założeń.	0,00	NIE	0	
2212	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	
2213	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	
2214	FENG.01.01-IP.02-4454/23	Inuru Poland Sp, z. o.o.	Inteligentne opakowanie medyczne z technologią OLED i sensorami,	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			przetwarzające dane celem zwiększenia bezpieczeństwa przechowywania i obrotu lekami oraz próbkami do badań ("Inteligentne Etykiety Medyczne")				
2215	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	
2216	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	
2217	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	
2218	FENG.01.01-IP.02-4464/23	Laketool Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Przeprowadzenie prac B+R w celu wytworzenia ulepszonych produktu – systemu „Laketool” do przeznaczonego do prowadzenia szybkich eksperymentów AI	0,00	NIE	0	
2219	FENG.01.01-IP.02-4465/23	Hetbot sp. z o.o.	Zaawansowany system zasilania dla flot robotów mobilnych.	0,00	NIE	0	
2220	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
2221	FENG.01.01-IP.02-4469/23	NABIO Medical Technologies Sp. z o.o.	Opracowanie systemu technologicznego NABIO.	0,00	NIE	0	
2222	FENG.01.01-IP.02-4470/23	MARDRUK OPAKOWANIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA 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	
2223	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	
2224	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	
2225	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	
2226	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	
2227	FENG.01.01-IP.02-4480/23	ECOVIS POLAND AUDIT, TAX & ACCOUNTING SPÓŁKA	Opracowanie innowacyjnego narzędzia wykorzystującego mechanizmy AI do oceny stanu wdrożenia zadań z zakresu	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
		Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ESG oraz atestacji sprawozdawczości w zakresie zrównoważonego rozwoju				
2228	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 bodźców zmysłowych zweryfikowanych badaniami fMRI, eyetrackingu i EEG.	0,00	NIE	0	
2229	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	
2230	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	
2231	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	
2232	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	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			akwizycji do analizy danych w inteligentnych sieciach wodociągowych				
2233	FENG.01.01-IP.02-4490/23	PROSUPLEMENT GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacji procesowej i produktowej na podstawie zastosowania synergii procesów mikronizacji pod wpływem promieniowania podczerwonego, 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.	0,00	NIE	0	
2234	FENG.01.01-IP.02-4491/23	KANCELARIA ADWOKACKA PAULA OLIWIA CZAPLARSKA	Budowa nowoczesnej platformy rekrutacyjnej	0,00	NIE	0	
2235	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	
2236	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
2237	FENG.01.01-IP.02-4497/23	GROUP4CONTROL G. KIJAK SPÓŁKA JAWNA	Opracowanie inteligentnego ramienia załadowniczego wraz z wdrożeniem na rynek przez firmę GROUP4CONTROL G. KIJAK SPÓŁKA JAWNA	0,00	NIE	0	
2238	FENG.01.01-IP.02-4498/23	FPHU Cezary Zaręba	Rehabilitacja w zasięgu ręki	0,00	NIE	0	
2239	FENG.01.01-IP.02-4499/23	TECHROM PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG SPECJALISTYCZNYCH PRZYGOCKI SPÓŁKA 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	
2240	FENG.01.01-IP.02-4500/23	FUNDACJA ARTYSTYCZNA im TADEUSZA 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	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			zgodnie z koncepcją rozwiązania, gdzie także jest możliwe zastosowanie materiałów nie-transparentnych, używanych tradycyjnie do wyrobu żaluzji, włączywszy ochronę patentową zgłoszenia patentowego w liczbie trzech wariantów rozwiązania w EPO oraz USPTO.				
2241	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	
2242	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, przeznaczony do użytku korporacyjnego, wystawienniczego czy konsumenckiego włączywszy planowaną	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			ochronę patentową zgłoszenia o wzór przemysłowy w liczbie sześciu wariantów rozwiązania w EUIPO po uprzednim zgłoszeniu o wzór użytkowy do UPRP.				
2243	FENG.01.01-IP.02-4504/23	TOMORROW'S SYSTEM SP Z O.O.	Opracowanie technologii zmiennooogniskowego, 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	
2244	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	
2245	FENG.01.01-IP.02-4508/23	Inter Alia artur Lenart	Aplikacja do Zarządzania Szkółką Sportową - Sportify Aplikacja Sportify to odpowiedź na wyzwania, z jakimi spotkałem się prowadząc 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.	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			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 szkoły sportowej, eliminując kłopoty związane z archaicznymi metodami zarządzania.				
2246	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	
2247	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	
2248	FENG.01.01-IP.02-4513/23	"KRIST", KĄDZIELAWA - SPÓŁKA JAWNA	Opracowanie innowacyjnej mieszanki przyprawowej z dodatkiem ziemi krzemkowej 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.	0,00	NIE	0	
2249	FENG.01.01-IP.02-4515/23	"TRAZMET" LAGER TECHNIK SPÓŁKA Z	Wdrożenie wyników przeprowadzonych prac badawczo rozwojowych poprzez	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
		OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ulepszenie procesu produkcyjnego oraz wdrożenie innowacji produktowej				
2250	FENG.01.01-IP.02-4518/23	BLOCK SECURE PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA	Stworzenie oprogramowania do automatyzacji programowania blockchajna oraz narzędzi do analizy decyzyjności i introspekcji procesów w AI opartych na sztucznych sieciach neuronowych.	0,00	NIE	0	
2251	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 ciała	0,00	NIE	0	
2252	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	
2253	FENG.01.01-IP.02-4524/23	Ortho Sport Clinic Sp. Z o.o. sp.k	Innowacyjne rozwiązanie w postaci mobilnego oraz stałego rozwiązania 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	0,00	NIE	0	
2254	FENG.01.01-IP.02-4529/23	VIRMED Sp. z o.o.	Symulator zabiegów przezcewnikowej implantacji zastawki aortalnej TAVI.	0,00	NIE	0	
2255	FENG.01.01-IP.02-4530/23	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe	Wdrożenie wyników prac B+R i uruchomienie produkcji innowacyjnych	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
		GASTRONET Dariusz Wądołowski	rolkowych podgrzewaczy gastronomicznych				
2256	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	
2257	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	
2258	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	
2259	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	
2260	FENG.01.01-IP.02-4535/23	"COMAXEL" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Oceanbird wing	0,00	NIE	0	
2261	FENG.01.01-IP.02-4536/23	WIKO Klebetechnik Sp. zo.o.	Opracowanie oraz wdrożenie do produkcji innowacyjnego kleju termoprzewodzącego	0,00	NIE	0	
2262	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	
2263	FENG.01.01-IP.02-4545/23	OSMIA FUTURE SPÓŁKA Z	Prace B+R nad opracowaniem innowacyjnego rozwiązania tj. dozownika budulca wykorzystywanego przez pszczoły	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
		OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	w okresie lęgowym oraz stworzenie algorytmu optymalizującego proces zapylania.				
2264	FENG.01.01-IP.02-4549/23	MIS Sp. z o.o.	Smart zarządzanie w Banku Spółdzielczym	0,00	NIE	0	
2265	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	
2266	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	
2267	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 nasion poprzez indukcję wrodzonych mechanizmów obronnych i aklimatyzacyjnych	0,00	NIE	0	
2268	FENG.01.01-IP.02-4555/23	CARGUM BARTOSZ WILMANOWICZ	Innowacyjny system pirolizy opon do odzysku materiałów	0,00	NIE	0	
2269	FENG.01.01-IP.02-4556/23	Alioth Engineering Sp. z o.o.	Optyczny rozwarstwieniomierz mas skalnych	0,00	NIE	0	
2270	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	
2271	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
2272	FENG.01.01-IP.02-4561/23	GABINET LARYNGOLOGICZNO-INTERNISTYCZNY DR N.MED. STANISŁAW NITEK	Opracowanie nowatorskiej metody przernosowej kriostymulacji nosogardła w leczeniu dzieci z przerostem migdałka gardłowego z zastosowaniem aparatu do krioterapii	0,00	NIE	0	
2273	FENG.01.01-IP.02-4562/23	Meissner Kozioł Kaczmarek & Partner spółka komandytowa	Automatyzacja rozwiązywania umów o pracę	0,00	NIE	0	
2274	FENG.01.01-IP.02-4567/23	BSWF Sp. z o.o.	Opracowanie innowacyjnej, kompleksowej linii technologicznej do obróbki drewna	0,00	NIE	0	
2275	FENG.01.01-IP.02-4568/23	ENWAR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIANOŚCIĄ	Prace badawczo - rozwojowe nad stworzeniem innowacyjnej platformy technologicznej dla wielofunkcyjnej wieży CCTV	0,00	NIE	0	
2276	FENG.01.01-IP.02-4569/23	Kindhome sp. z o.o.	Kindhome Smart Watering	0,00	NIE	0	
2277	FENG.01.01-IP.02-4571/23	GRYMALA 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	
2278	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	
2279	FENG.01.01-IP.02-4574/23	SOLAR BREAKER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacyjna zasłona słoneczna z funkcją inteligentnej elektrowni solarnej, hybrydowym mechanizmem przesłony oraz autonomicznym zarządzaniem AI	0,00	NIE	0	
2280	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
2281	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	
2282	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	
2283	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	
2284	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	
2285	FENG.01.01-IP.02-4581/23	FUNDACJA EJBISI	Opracowanie elektronicznej, innowacyjnej, dynamicznej ortezy 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	
2286	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	
2287	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
2288	FENG.01.01-IP.02-4586/23	MEDISENSONIC SPÓŁKA AKCYJNA	Prace badawczo-rozwojowe nad nowym algorytmem oraz urządzeniem do diagnostyki nowotworów opartym na technologii radiometrii mikrofalowej (NeuroMARS)	0,00	NIE	0	
2289	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	
2290	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	
2291	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	
2292	FENG.01.01-IP.02-4594/23	PIOLIGON SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie inteligentnych algorytmów wspierających projektowanie leków peptydowych.	0,00	NIE	0	
2293	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	
2294	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 na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
2295	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	
2296	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	
2297	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	
2298	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	
2299	FENG.01.01-IP.02-4610/23	BREEZE SOFTWARE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wirtualny system wsparcia prosumenta 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	
2300	FENG.01.01-IP.02-4611/23	IBS DESIGN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	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	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
2301	FENG.01.01-IP.02-4616/23	PILLOVE WIKTORIA ANNA JANKOWSKA	Mobilny behawiorysta/trener psów	0,00	NIE	0	
2302	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	
2303	FENG.01.01-IP.02-4619/23	COOLFOOD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Opracowanie funkcyjnych środków spożywczych	0,00	NIE	0	
2304	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	
2305	FENG.01.01-IP.02-4621/23	Control System Grzegorz Kobuszewski	Simulator Zaawansowanych Czynności Ratunkowych - ALS: Innowacyjne narzędzie szkoleniowe dla profesjonalistów medycznych	0,00	NIE	0	
2306	FENG.01.01-IP.02-4623/23	WILK 2 sp. z o.o.	Wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji nowych systemów zamknięć przeznaczonych do opakowań elastycznych typu doypack, pouch, saszetka	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
2307	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	
2308	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	
2309	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	
2310	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	
2311	FENG.01.01-IP.02-4629/23	Wojciech Kaczyński Przedsiębiorstwo Handlowo-Produkcyjno-Ustugowe	Wdrożenie innowacyjnych procesów produkcyjnych zniczy w przedsiębiorstwie	0,00	NIE	0	
2312	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 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	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			leczeniu obrzęków, schorzeń żylnych i wewnątrztkankowych oraz wypracowanie innowacyjnych procedur rekonwalescencji.				
2313	FENG.01.01-IP.02-4633/23	SMART SOFT SOLUTIONS	ThermoHorses	0,00	NIE	0	
2314	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	
2315	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	
2316	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	
2317	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	
2318	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 innowacyjnych zbiorników pracujących w zmiennych warunkach środowiskowych	0,00	NIE	0	
2319	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	
2320	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
2321	FENG.01.01-IP.02-4647/23	Biuro Projektowo-Usługowe Silesia Devices Sp. z o.o.	DRYNDA - Digital, Reliable, Yielding, Networked, Designed, Automotive appliance	0,00	NIE	0	
2322	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	
2323	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	
2324	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	
2325	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	
2326	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	
2327	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
2328	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	
2329	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	
2330	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 maszynowego oraz technik przetwarzania i wizualizacji danych geoprzestrzennych.	0,00	NIE	0	
2331	FENG.01.01-IP.02-4662/23	House of English 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	
2332	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
2333	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	
2334	FENG.01.01-IP.02-4666/23	Aparatura Medyczna Sp. Z O. O.	Autonomiczny zespół techniczno szpitalny	0,00	NIE	0	
2335	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	
2336	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	
2337	FENG.01.01-IP.02-4674/23	ALMAR IT Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. K.	Realizacja prac badawczo-rozwojowych celem opracowania nowej wersji terminala do samoobsługowej sprzedaży paliw, usług i towarów – Tankterminala, z wykorzystaniem technologii Digital Twins dla optymalizacji wykorzystania zasobów i usprawnienia komunikacji wewnętrznej jego komponentów.	0,00	NIE	0	
2338	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	
2339	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	
2340	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	
2341	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
2342	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	
2343	FENG.01.01-IP.02-4690/23	Code Tech Company Maciej Turkiewicz	Smart Intranet	0,00	NIE	0	
2344	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	
2345	FENG.01.01-IP.02-4692/23	IMPACTS PLACE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	SPIRIT: Sustainable Practices and Impact Registry for Integrated Transition	0,00	NIE	0	
2346	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	
2347	FENG.01.01-IP.02-4694/23	STALKO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Opracowanie i wdrożenie technologii wytwarzania powłok ochronnych dla tłoczyk siłowników hydraulicznych wykorzystywanych w ekstremalnych warunkach	0,00	NIE	0	
2348	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	
2349	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	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			realizację rozwiązania serwerowego charakteryzującego się innowacyjnym modułem skalowania, dynamicznym, realizowanym w czasie rzeczywistym doborem zasobów obliczeniowych oraz prognozie zużycia, bazując na metodach statystycznych.				
2350	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	
2351	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	
2352	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	
2353	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	
2354	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
2355	FENG.01.01-IP.02-4705/23	HiProMine S.A.	Poprawa funkcjonalności nawozu organicznego na bazie frassu owadziego poprzez stosowanie dodatków promujących zdrowie gleby i roślin.	0,00	NIE	0	
2356	FENG.01.01-IP.02-4706/23	WOJCIECH NOWAK SERVICES	MED-HUB - nowoczesna, inteligentna platforma budowania relacji telemedycyny	0,00	NIE	0	
2357	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	
2358	FENG.01.01-IP.02-4708/23	LAB112B SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Samowystarczalne Osiedle Mieszkaniowe - "Green Island"	0,00	NIE	0	
2359	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	
2360	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	
2361	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	
2362	FENG.01.01-IP.02-4723/23	"Bonita Bożena Karkocha Styrkowiec"	Wzrost konkurencyjności firmy poprzez zakup urządzeń i wdrożeniu innowacyjnego systemu montażu płyty	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			warstwowej ładowarkami i podnośnikami teleskopowymi.				
2363	FENG.01.01-IP.02-4724/23	Geosolid Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	System zdalnego nadzoru nad ciężkimi maszynami budowlanymi z zastosowaniem wspomaganie 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	
2364	FENG.01.01-IP.02-4727/23	SPINEVEST PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA	Projekt badawczy kamizelki ortopedycznej	0,00	NIE	0	
2365	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	
2366	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	
2367	FENG.01.01-IP.02-4730/23	F.H.U. MM1 Spółka Cywilna	Wdrożenie innowacyjnego energetycznie projektu obiektu usługowo-handlowego.	0,00	NIE	0	
2368	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 ekspozycji jako sposób na spowalnianie procesów starzenia się	0,00	NIE	0	
2369	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	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			mundurowych w oparciu o technologię rzeczywistości mieszanej (MR)				
2370	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	
2371	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	
2372	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	
2373	FENG.01.01-IP.02-4744/23	Zakład Usług Pogrzebowych In Memento Tomasz Jakubowski	Wdrożenie wyników prac badawczo-rozwojowych w przedsiębiorstwie.	0,00	NIE	0	
2374	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 tekstroniczne etykiety tekstylne "Smart Tag".	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
2375	FENG.01.01-IP.02-4746/23	Apollogic 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	
2376	FENG.01.01-IP.02-4749/23	Integrado Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Powierzchnie fotowoltaiczne o dedykowanych funkcjonalnościach	0,00	NIE	0	
2377	FENG.01.01-IP.02-4753/23	ROLPOL Ołdakowscy Spółka Jawna	ZINROL - Zakład Innowacyjnych Nawozów Rolniczych	0,00	NIE	0	
2378	FENG.01.01-IP.02-4755/23	Incredible Machines sp. z o.o.	Zwiększenie opłacalności robota Poley.me poprzez zmniejszenie kosztów serwisu i przestojów spowodowanych awariami.	0,00	NIE	0	
2379	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	
2380	FENG.01.01-IP.02-4757/23	Foxgym spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Stworzenie autonomicznego systemu wspierania indywidualnego rozwoju fizycznego w ramach treningu personalnego z wykorzystaniem rozwiązań sztucznej inteligencji i IoT	0,00	NIE	0	
2381	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	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			rozwiązań dla międzynarodowej federacji samochodowej FIA dla pojazdów elektrycznych w rywalizacji sportowej				
2382	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	
2383	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	
2384	FENG.01.01-IP.02-4762/23	PAWEŁ LEPERT VADIM EYEWEAR	Opracowanie oraz wdrożenie soczewek okularowych wielogniskowych poprawiających komfort, bezpieczeństwo oraz prewencję ochrony wzroku kierowców	0,00	NIE	0	
2385	FENG.01.01-IP.02-4766/23	OTIMO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Optymalizator kompletacji zamówień	0,00	NIE	0	
2386	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	
2387	FENG.01.01-IP.02-4769/23	BUZZER POLAND SPÓŁKA Z	Opracowanie innowacyjnego narzędzia „Buzzer Co-Pilot” opartego na sztucznej	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
		OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	inteligencji, które będzie pomagać podejmować decyzje biznesowe w czasie rzeczywistym				
2388	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	
2389	FENG.01.01-IP.02-4773/23	Sławomir Grzegorzcyk Zakład Produkcyjno-Handlowo-Uslugowy "TRAKPOL", handel maszynami tartacznymi.	Wzrost konkurencyjności firmy "TRAKPOL" poprzez wdrożenie innowacji procesowej będącej wynikiem przeprowadzonych prac B+R.	0,00	NIE	0	
2390	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	
2391	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	
2392	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
2393	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	
2394	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 (typu ASCC) z maksymalizacją wykorzystania surowców odpadowych.	0,00	NIE	0	
2395	FENG.01.01-IP.02-4783/23	Regards sp. z o.o.	Stworzenie automatyczne systemu wsparcia nadzoru przebiegu rehabilitacji, fizjoterapii i treningu opartego o IoT	0,00	NIE	0	
2396	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	
2397	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	
2398	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	
2399	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	
2400	FENG.01.01-IP.02-4791/23	FABRYKA LODÓW JAN JANUSZEWSKI	Optymalizacja procesu produkcji kostki lodu, odzysk ciepła odpadowego, oraz	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			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 produkcji w zakładzie produkującym lody w kostkach.				
2401	FENG.01.01-IP.02-4795/23	OBUD INVEST POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Ekoinnowacje w Budownictwie: Opracowanie i Wdrożenie Ekologicznego Betonu z Zastosowaniem Innowacyjnego Systemu Zarządzania i Magazynowania Energią z Odnawialnych Źródeł Energii	0,00	NIE	0	
2402	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	
2403	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	
2404	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	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			IMU jako innowacyjnego narzędzia do wspierania treningów golfowych wraz z przygotowaniem do wdrożenia po zakończeniu realizacji projektu urządzenia eMI.Golf Practice				
2405	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	
2406	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	
2407	FENG.01.01-IP.02-4804/23	TECHNOSYSTEM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ 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	
2408	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	
2409	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 zarządzanie procesem odchowu, redukcję kosztów żywieniowych”.	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
2410	FENG.01.01-IP.02-4815/23	Piotr Piechocki Paweł Woźniak Wiesław 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	
2411	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	
2412	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	
2413	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	
2414	FENG.01.01-IP.02-4820/23	WOJCIECH DYNIEC OKOMEDIS	ROZWÓJ DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ WOJCIECH DYNIEC OKOMEDIS POPRZEZ WPROWADZENIE INNOWACYJNYCH URZĄDZEŃ MEDYCZNYCH	0,00	NIE	0	
2415	FENG.01.01-IP.02-4821/23	Angelika Martko	Rozwój innowacyjnej działalności gospodarczej w zakresie fotografii zdjęciowej i wykorzystaniu drona.	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
2416	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	
2417	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	
2418	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	
2419	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	
2420	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	
2421	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 urządzeń brzegowych.	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
2422	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	
2423	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	
2424	FENG.01.01-IP.02-4838/23	LUK AUTOMOTIVE ŁUKASZ LEWANDOWSKI	Zakup sprzętu do świadczenia innowacyjnych usług mechaniki pojazdowej	0,00	NIE	0	
2425	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	
2426	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	
2427	FENG.01.01-IP.02-4844/23	FRAME PACK SZALAST KAMIL PAPROCKI REMIGIUSZ SPÓŁKA KOMANDYTOWO-AKCYJNA	Rozwój innowacyjnych nadstawek paletowych z ryflowanymi deskami: Redukcja wagi, zwiększenie wytrzymałości i atrakcyjność estetyczna jako efekty wdrożenia prac eksperymentalnych i badawczo-rozwojowych	0,00	NIE	0	
2428	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	
2429	FENG.01.01-IP.02-4849/23	CIEPIELA TECHNOLOGY PROMOTION Sp. z o. o.	Prace badawczo-rozwojowe nad opracowaniem innowacyjnego,	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			hybrydowego stanowiska oczyszczania oleju hydraulicznego.				
2430	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	
2431	FENG.01.01-IP.02-4854/23	Amicake Poland spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie innowacyjnej recepturę batona o moc 4 kaw oraz wprowadzenie jego produkcji w skali przemysłowej	0,00	NIE	0	
2432	FENG.01.01-IP.02-4856/23	Data Bridge sp. z o. o.	Projektowanie europejskiego rynku elastyczności	0,00	NIE	0	
2433	FENG.01.01-IP.02-4857/23	LOGI Sp. z o. o.	Rozwój systemu MEDAR MOTIONS do innowacyjnej rehabilitacji kardiologiczne	0,00	NIE	0	
2434	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	
2435	FENG.01.01-IP.02-4860/23	Coralland Sp. z o.o.	Atlantyda 2.0	0,00	NIE	0	
2436	FENG.01.01-IP.02-4861/23	ARTROMEDICAL KONRAD MALINOWSKI	Opracowanie i komercjalizacja innowacyjnej w skali świata metody naprawy uszkodzeń chrząstek z opracowanie kompletu narzędzi wielokrotnego użytku do pobierania chrząstki	0,00	NIE	0	
2437	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	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			interakcjami oraz reakcjami steruje wysoce rozbudowany moduł AI.				
2438	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	
2439	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	
2440	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	
2441	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowa na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
2442	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	
2443	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	
2444	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	
2445	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	
2446	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	
2447	FENG.01.01-IP.02-4884/23	Mu42 Sp. z o.o.	Optymalizacja strukturalna i funkcjonalna nowej substancji o działaniu analgetycznym wspierana dedykowanymi	0,00	NIE	0	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
			metodami in silico oraz jej badania przedkliniczne.				
2448	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	
2449	FENG.01.01-IP.02-4887/23	Espir spółka cywilna	Wdrożenie innowacji produktowej w postaci odzieży z Cyfrową Metką wraz z cyfryzacją procesów magazynowych w firmie Espir spółka cywilna	0,00	NIE	0	
2450	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	
2451	FENG.01.01-IP.02-4889/23	CRISPAL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Stworzenie interaktywnego narzędzia AI opartego o LLM, do zarządzania pracownikami pozabiuroowymi poprzez realizację badań przemysłowych i rozwojowych	0,00	NIE	0	
2452	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	

Projekty ocenione negatywnie							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana na kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
2453	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	
2454	FENG.01.01-IP.02-4892/23	KOMBINAT KONOPNY SPÓŁKA AKCYJNA	Polska technologia produkcji przędzy konopnej z rodzimych upraw surowca	0,00	NIE	0	
2455	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: 28.04.2025 r.