



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Program Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki
Działanie: Ścieżka SMART - nabór tematyczny
Nabór 1/2024
II etap oceny

Projekty wybrane do dofinansowania							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
1	FENG.01.01-IP.02-0072/24	JARPAK ZAKŁAD PRODUKCJI OPAKOWAŃ Z TEKSTURY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Prace B+R nad ekologicznym systemem opakowań jednokomponentowych o podwyższonej trwałości i parametrach bezpieczeństwa oraz wdrożenie go do produkcji w Jarpak	TAK	23 825 171,88	23	

Projekty wybrane do dofinansowania							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
2	FENG.01.01-IP.02-1163/24	P42Med Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Narzędzie do wysokoprzepustowego projektowania allosterycznych transmembranowych peptydów i peptydomimetyków wykorzystujących niestandardowe strategie wiązania receptorów GPCR działające w oparciu o analizę przyczynowości w długo czasowych trajektoriach symulacji dynamiki molekularnej	TAK	6 570 673,78	23	Projekt oceniony pozytywnie w wyniku procedury odwoławczej - Aktualizacja nr 2
3	FENG.01.01-IP.02-0158/24	KP Labs Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	System umożliwiający ocenę i tworzenie algorytmów sztucznej inteligencji przeznaczonych do zastosowania w przemyśle kosmicznym	TAK	6 445 365,63	21	

Załącznik nr 8.2 do Regulaminu pracy Komisji Oceny Projektów

Projekty wybrane do dofinansowania							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
4	FENG.01.01-IP.02-0176/24	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.	TAK	5 665 747,25	21	
5	FENG.01.01-IP.02-0193/24	BROMARGO HATCHERY Prosta Spółka Akcyjna	SYNERGISTIC SAFE HATCH Innowacyjna bezpieczna i ekologiczna technologia produkcji piskląt jednodniowych	TAK	9 855 049,95	21	

Projekty wybrane do dofinansowania							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
6	FENG.01.01-IP.02-0202/24	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	TAK	13 698 203,00	21	
7	FENG.01.01-IP.02-0206/24	"LOCON" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Stop Hejt: Opracowanie i implementacja zaawansowanego modelu AI do ochrony dzieci przed hejtem i cyberprzemocą w mediach społecznościowych.	TAK	1 719 960,00	21	

Projekty wybrane do dofinansowania							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
8	FENG.01.01-IP.02-0333/24	Saventic Health Sp z o.o.	Opracowanie silnika wspierającego, przy użyciu zaawansowanych metod wykorzystujących sztuczną inteligencję i zdolność maszyn do przetwarzania milionów rekordów pacjentów w miarodajnie krótkim czasie, wczesne wykrywanie ryzyka chorób reumatologicznych, a tym samym wsparcie procesu diagnostycznego wykonywanego przez lekarza.	TAK	3 002 241,49	21	

Załącznik nr 8.2 do Regulaminu pracy Komisji Oceny Projektów

Projekty wybrane do dofinansowania							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
9	FENG.01.01-IP.02-0360/24	Saventic Health Sp. z o.o.	Opracowanie Innowacyjnego, wykorzystującego sztuczną inteligencję i opartego o nową wiedzę zbudowaną na dużym zbiorze rzeczywistych danych medycznych, algorytmicznego silnika wspierającego lekarzy we wcześniejszym wykrywaniu i leczeniu niedoborów żelaza na podstawie wyników morfologii krwi i innych badań diagnostycznych.	TAK	4 051 716,14	21	
10	FENG.01.01-IP.02-0374/24	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.	TAK	7 391 237,73	21	

Załącznik nr 8.2 do Regulaminu pracy Komisji Oceny Projektów

Projekty wybrane do dofinansowania							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
11	FENG.01.01-IP.02-0517/24	Zakład Badawczo-Wdrożeniowy Ośrodka Salmonella Immunolab sp. z o. o.	PhageDi - Rozwój nowoczesnej technologii produkcji innowacyjnych odczynników animal-free do identyfikacji serologicznej bakterii Salmonella.	TAK	10 149 587,60	21	
12	FENG.01.01-IP.02-0552/24	TELMAX E.R. Gliszczyńscy Spółka Jawna	Opracowanie i wdrożenie nowej klasy biodegradowalnych klejów	TAK	7 180 063,80	21	
13	FENG.01.01-IP.02-0591/24	DUOMED SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	"KOŚĆ 3D-Reg" - opracowanie własnej metody decelaryzacji i metody personalizowanej trójwymiarowej obróbki kości na potrzeby rekonstrukcji ubytków kości w obszarze szczękowo-twarzowym	TAK	8 734 401,03	21	

Projekty wybrane do dofinansowania							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
14	FENG.01.01-IP.02-0638/24	"MMB DRIVES" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	System rozproszonych aktywnych regulatorów napięcia i symetryzatorów prądów fazowych linii 'SmartGridEnabler PLUS' przeznaczony do zwiększania elastyczności sieci rozdzielczych niskiego napięcia w oparciu o rozwiązanie Polskiego Produktu Przyszłości - MMB SmartGridEnabler	TAK	2 699 841,33	21	
15	FENG.01.01-IP.02-0868/24	B3D Piotr Piechocki Paweł Woźniak Wiesław Woźniak spółka cywilna	Opracowanie prototypu stacji diagnostyczno-rehabilitacyjnej APIS - Advanced Performance Imaging System - do obiektywizacji i usprawnienia procesów diagnostyki i monitorowania rehabilitacji urazów i schorzeń narządu ruchu w górnej połowie ciała	TAK	5 974 028,52	21	
16	FENG.01.01-IP.02-0976/24	KMB CATALYST SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Katalizatory spalania dla kotłów: pyłowych, rusztowych i fluidalnych.	TAK	7 209 857,81	21	

Projekty wybrane do dofinansowania							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
17	FENG.01.01-IP.02-1098/24	JETLABS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Codejet Content Agent (CCA) – pierwszy na rynku agent sztucznej inteligencji (Agentic AI), umożliwiający zarządzanie zawartością (CMS) aplikacji webowych i stron internetowych, bez wiedzy informatycznej	TAK	2 615 130,00	21	
18	FENG.01.01-IP.02-0036/24	VUFINDER TECHNOLOGY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnego narzędzia – VuGenerator - AI powered Photorealistic Environment Generator- do efektywnego generowania fotorealistycznych środowisk wirtualnej produkcji filmowej z użyciem skanerów LiDAR, Unreal Engine 5 i technologii głębokich sieci neuronowych (NeRF) wspieranych przez sztuczną inteligencję	TAK	9 537 168,21	19	

Projekty wybrane do dofinansowania							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
19	FENG.01.01-IP.02-0090/24	VOWOS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	"Vantage" - Modułarny, wielozadaniowy serwer wideo z procesorem A/V, heterogenicznymi interfejsami I/O, przetwarzaniem rozproszonym, systemem grafiki, watermarkingiem, AI do analizy treści, zintegrowany z planowaniem ramówki.	TAK	2 951 135,69	19	
20	FENG.01.01-IP.02-0123/24	MARCIN WOJCIECHOWSKI FHU MiM	BIO-LOPE - ekologiczna biodegradowalna koperta bąbelkowa	TAK	4 843 424,62	19	
21	FENG.01.01-IP.02-0213/24	BIZ ON SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacyjny system optymalizujący proces zarządzania energią - optoze.ai	TAK	5 743 138,40	19	
22	FENG.01.01-IP.02-0258/24	SOLARSTOP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Prace badawczo – rozwojowe nad opracowaniem innowacyjnego systemu gaśniczego "Dangerstop" - urządzenia do gaszenia i bezpiecznej neutralizacji mobilnych urządzeń elektronicznych.	TAK	2 842 271,75	19	

Załącznik nr 8.2 do Regulaminu pracy Komisji Oceny Projektów

Projekty wybrane do dofinansowania							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
23	FENG.01.01-IP.02-0310/24	Innovations for Heart and Vessels Sp. z o.o.	Opracowanie technologii produkcji oraz prototypów polimerowych zastawkowych do przeszskórnego i małoinwazyjnego leczenia wad zastawkowych	TAK	29 808 060,00	19	
24	FENG.01.01-IP.02-0359/24	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”	TAK	6 573 099,55	19	
25	FENG.01.01-IP.02-0460/24	Microamp Solutions Sp. z o.o.	Opracowanie prywatnej przemysłowej sieci 5G mmWave-Advanced in-a-Box do transmisji, przetwarzania i analizy dużych ilości danych w czasie rzeczywistym.	TAK	10 372 889,16	19	

Projekty wybrane do dofinansowania							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
26	FENG.01.01-IP.02-0492/24	TSAFETY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	"SafeDrive" - inteligentny system widzenia dookólnego dedykowany dla urządzeń transportu bliskiego (UTB)	TAK	5 166 400,55	19	
27	FENG.01.01-IP.02-0534/24	Blees Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	System Drive-by-wire (DBW) wyposażony w nowe algorytmy autodiagnostyki pojazdu, predykcji uszkodzeń oraz diagnostyki preskryptywnej przeznaczony do zastosowania w kołowych pojazdach komunikacji publicznej	TAK	9 918 720,29	19	
28	FENG.01.01-IP.02-0648/24	AIFORECAST SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i zweryfikowanie w środowisku rzeczywistym zaawansowanego systemu prognozowania wskaźników finansowych przedsiębiorstw, wykorzystującego technologie sztucznej inteligencji.	TAK	6 402 305,60	19	

Załącznik nr 8.2 do Regulaminu pracy Komisji Oceny Projektów

Projekty wybrane do dofinansowania							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
29	FENG.01.01-IP.02-0663/24	LABORATORIUM DIAGNOSTYKI MOLEKULARNEJ GEN. MED J. ŚWIERCZYŃSKI SPÓŁKA JAWNA	Opracowanie i wdrożenie odczynnika nowej generacji do genotypowania ludzkiego DNA EasyType	TAK	4 310 506,96	19	
30	FENG.01.01-IP.02-0673/24	Bioseco Spółka Akcyjna	Kompleksowa ochrona ptaków wokół morskich farm wiatrowych - implementacja sztucznej inteligencji w rozproszonej sieci sensorów.	TAK	14 950 943,25	19	
31	FENG.01.01-IP.02-0684/24	NSG 4L Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	NIMBUS - innowacyjny system do zbierania, magazynowania oraz przetwarzania danych dla przemysłowych sieci informatycznych	TAK	1 830 225,00	19	
32	FENG.01.01-IP.02-0714/24	BOSON GROUP PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA	Automatyzacja druku 3D w technologii FDM dzięki zastosowaniu systemu odbioru wydruków z przestrzeni roboczej drukarki	TAK	7 096 668,49	19	

Projekty wybrane do dofinansowania							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
33	FENG.01.01-IP.02-0805/24	AI Investments Sp. z o.o.	Rozbudowa usługi AI Investments o nowatorskie metody i algorytmy wykrywania zmian charakterystyki zachowania aktywów finansowych, wraz z dostosowaniem modeli predykcji cenowych oraz strategii inwestycyjnych do aktualnej charakterystyki rynków finansowych.	TAK	8 087 929,08	19	
34	FENG.01.01-IP.02-0831/24	QUANTUMZ.IO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie przez Quantumz.io zintegrowanego systemu klasyczno-kwantowego opartego na algorytmach fizycznych i chaotycznym wyżarzaniu kwantowym do rozwiązywania problemów optymalizacji dyskretnej.	TAK	7 971 927,00	19	

Załącznik nr 8.2 do Regulaminu pracy Komisji Oceny Projektów

Projekty wybrane do dofinansowania							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
35	FENG.01.01-IP.02-0840/24	VERCLY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wsparcie w przeciwdziałaniu praniu pieniędzy i finansowaniu terroryzmu, dzięki nowym metodom odkrywania sieci współpracowników i ryzyka politycznego (PEP, RCA)	TAK	3 991 766,84	19	
36	FENG.01.01-IP.02-0916/24	PRYWATNY GABINET URAZOWO-ORTOPEDYCZNY MACIEJ KENTEL	Opracowanie innowacyjnych metod rekonstrukcji stawu ramiennego i stawu kolanowego z zastosowaniem materiału ortobiologicznego oraz innowacyjnych metod fizjoterapii	TAK	7 461 225,00	19	
37	FENG.01.01-IP.02-0956/24	SiDLY Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Innowacyjna opaska do monitorowania hydratacji, równowagi elektrolitowej i parametrów biometrycznych z pomiarem galwanicznym.	TAK	6 246 912,76	19	Zmiana kwoty w wyniku ponownej oceny

Projekty wybrane do dofinansowania							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
38	FENG.01.01-IP.02-0966/24	BTC KORPORACJA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Skalowalny, heterogeniczny klaster obliczeniowy dla przemysłowych aplikacji edge computing	TAK	2 169 784,90	19	
39	FENG.01.01-IP.02-1006/24	EPC PROJEKT SPÓŁKA AKCYJNA	Opracowanie technologii automatycznej i zrobotyzowanej produkcji nieseryjnych i niepowtarzalnych prefabrykatów konstrukcji stalowej	TAK	5 694 115,09	19	
40	FENG.01.01-IP.02-1063/24	EKO Skrapek Sp. z o.o.	Wydzielanie frakcji polimerowej z mieszaniny z cząstkami celulozy EKO Skrapek	TAK	6 106 617,95	19	

Załącznik nr 8.2 do Regulaminu pracy Komisji Oceny Projektów

Projekty wybrane do dofinansowania							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
41	FENG.01.01-IP.02-1064/24	CTHINGS.CO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Generyczny system zarządzania rozproszoną infrastrukturą pozyskiwania danych w czasie rzeczywistym z elementami analityki predykcyjnej dla procesów przemysłowych, oparty o globalną, dynamiczną architekturę mikroserwisową typu Service Mesh i model bezpieczeństwa Zero Trust	TAK	5 440 329,00	19	
42	FENG.01.01-IP.02-1136/24	NanoSanguis Spółka Akcyjna	NanOX 4 Kidney – nowej generacji plyn do perfuzji nerek na bazie syntetycznego nośnika tlenu	TAK	22 760 796,26	18	
43	FENG.01.01-IP.02-0046/24	Beata Szulc AVENA TECHNOLOGIE	Autonomiczny punkt magazynowania, podgrzewania i sprzedaży żywności typu takeaway obsługiwany przez wielosensorowe ramiona robotyczne	TAK	12 817 444,20	17	

Projekty wybrane do dofinansowania							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
44	FENG.01.01-IP.02-0128/24	NAVITEST SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i wdrożenie autorskiej technologii badania ultradźwiękowego spawanych rurowych połączeń węzłowych enkodowaną techniką Phased Array oraz realizacja modułów fakultatywnych	TAK	3 605 146,51	17	
45	FENG.01.01-IP.02-0184/24	FABRYKA ZIELENI SPÓŁKA AKCYJNA	Prace badawczo-rozwojowe w zakresie nowych produktów dla sektora nawozowego	TAK	4 049 813,69	17	
46	FENG.01.01-IP.02-0185/24	Occubee S.A.	Badania i prace rozwojowe nad wykorzystaniem sztucznej inteligencji w procesie prognozowania popytu w branży retail oraz nad opracowaniem innowacyjnego sposobu prognozowania w segmencie Fashion	TAK	8 586 100,38	17	

Załącznik nr 8.2 do Regulaminu pracy Komisji Oceny Projektów

Projekty wybrane do dofinansowania							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
47	FENG.01.01-IP.02-0320/24	Piotr Skoczek SOMATIK DORADZTWO ŻYWIENIOWE i ZOOTECHNICZNE ZWIERZĄT	Opracowanie unikalnej metody wytwarzania zarodków zaprojektowanych genomicznie do produkcji mleka o składzie prozdrowotnym	TAK	4 646 393,31	17	
48	FENG.01.01-IP.02-0370/24	Xcellence Labs spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Asystent sztucznej inteligencji dla budowy modelu matematycznego sprzedaży	TAK	3 280 756,78	17	
49	FENG.01.01-IP.02-0476/24	Acteryon Sp. z o.o.	OnkoBiotic - biofarmaceutyk wspomagający leczenie pacjentów z rakiem trzustki i jelita grubego.	TAK	12 435 036,69	17	
50	FENG.01.01-IP.02-0480/24	Acteryon Sp. z o.o.	Opracowanie innowacyjnego dermokosmetyku o charakterze enzymatycznym w technologii "skin microbiome balance" w celu wsparcia leczenia i pielęgnacji skóry trądzikowej"	TAK	6 844 120,80	17	

Projekty wybrane do dofinansowania							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
51	FENG.01.01-IP.02-0494/24	PSBT BT - STAL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Autorska ekoinnowacyjna technologia wytwarzania siatek zbrojeniowych cechujących się wysoką wytrzymałością statyczną i zmęczeniową	TAK	5 494 359,01	17	
52	FENG.01.01-IP.02-0614/24	THE FARM 51 Group S.A.	BSL-WRE : stworzenie zaawansowanego środowiska symulacyjnego bezzałogowych statków latających w środowisku walki radioelektronicznej, uwzględniającej pracę radarów i zagłuszarek oraz wpływ warunków pogodowych i budowy terenu na efektywność dronów operujących samodzielnie lub w trybie roju - na potrzeby gier komputerowych oraz symulacji szkolno-treningowych tworzonych na silniku Unreal Engine 5	TAK	2 150 152,85	17	

Załącznik nr 8.2 do Regulaminu pracy Komisji Oceny Projektów

Projekty wybrane do dofinansowania							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
53	FENG.01.01-IP.02-0681/24	COAT-IT Sp. z o.o.	Technologia otrzymywania metalicznych powłok ochronnych na potrzeby energetyki wodorowej	TAK	2 591 823,53	17	
54	FENG.01.01-IP.02-0704/24	SENIOR TELECARE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	System rekomendacji leków dla potrzeb aplikacji wspierającej wystawianie recept lekarskich	TAK	5 314 200,00	17	
55	FENG.01.01-IP.02-0740/24	Nanores	Opracowanie systemu wytwarzania oznaczeń holograficznych do personalizacji przedmiotów wartościowych z wykorzystaniem technologii lasera femtosekundowego.	TAK	8 265 938,10	17	
56	FENG.01.01-IP.02-0755/24	LACTILUP PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA	Opracowanie innowacyjnego wzmocniacza mleka kobiecego na bazie mleka ludzkiego, który przeznaczony będzie dla dzieci urodzonych przedwcześnie	TAK	3 898 216,50	17	

Projekty wybrane do dofinansowania							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
57	FENG.01.01-IP.02-0866/24	Svantek Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie systemu pomiaru hałasu umożliwiającego rozpoznawanie źródeł dźwięku wraz z platformą webową do prezentacji i analizy danych pomiarowych.	TAK	3 688 087,50	17	
58	FENG.01.01-IP.02-0874/24	Medicalgorithmics S.A.	Kardiobeat.CT – innowacyjne narzędzie diagnostyczne do automatycznej detekcji blaszek miażdżycowych	TAK	9 415 712,50	17	Projekt oceniony pozytywnie w wyniku procedury odwoławczej - Aktualizacja nr 2
59	FENG.01.01-IP.02-0893/24	M.A.S. sp. z o.o.	Wielomodułowy chłodniczy agregat adsorpcyjny o obniżonej temperaturze zasilania pozwalający na wykorzystanie niezagospodarowanego dotychczas ciepła odpadowego do wytwarzania chłodu	TAK	7 424 798,06	17	
60	FENG.01.01-IP.02-1082/24	DUCKTYPE Sp. z o.o.	Opracowanie modelu kompilacji wielowątkowej o wyjątkowej poprawie wydajności wraz z biblioteką implementującą model	TAK	2 753 040,00	17	

Projekty wybrane do dofinansowania							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
61	FENG.01.01-IP.02-0032/24	IVES-SYSTEM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie w toku prac B+R światowej innowacji produktowej w postaci narzędzia klinicznego CORONARY-AI umożliwiającego zastosowanie sztucznej inteligencji w procesie diagnostyczno-terapeutycznym pacjentów z chorobą wieńcową	TAK	3 050 384,00	16	
62	FENG.01.01-IP.02-0049/24	TELKA SPÓŁKA AKCYJNA	Opracowanie i wdrożenie rodziny pomostów rusztowaniowych nowej generacji o uniwersalnej geometrii	TAK	2 967 842,50	16	
63	FENG.01.01-IP.02-0082/24	CEET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie prototypowego modelu regulatora dla komercyjnych i przemysłowych pomp ciepła opartego na sztucznej sieci neuronowej przez przedsiębiorstwo CEET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	TAK	4 805 099,87	16	

Załącznik nr 8.2 do Regulaminu pracy Komisji Oceny Projektów

Projekty wybrane do dofinansowania							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
64	FENG.01.01-IP.02-0132/24	Kigema Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Koła zębate, ślimacznice i pierścienie o podniesionych parametrach mechanicznych przeznaczone dla urządzeń działających w miejscach o podwyższonym ryzyku korozji	TAK	7 190 517,50	16	
65	FENG.01.01-IP.02-0043/24	MAWI Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie i wdrożenie do produkcji innowacyjnego urządzenia grzewczo-chłodniczego dla branży gastronomicznej.	TAK	2 662 529,83	15	
66	FENG.01.01-IP.02-0457/24	Vet Planet Sp. z o. o.	Opracowanie panelu szybkich ilościowych testów diagnostycznych do oznaczania poziomu markerów nowotworu przysadki mózgowej u szczurów	TAK	4 140 134,89	15	
67	FENG.01.01-IP.02-1077/24	MILBOR Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Innowacyjny sorter do owoców jagodowych	TAK	2 899 238,31	15	Projekt oceniony pozytywnie w wyniku procedury odwoławczej - Aktualizacja nr 2

Załącznik nr 8.2 do Regulaminu pracy Komisji Oceny Projektów

Projekty wybrane do dofinansowania							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
68	FENG.01.01-IP.02-0126/24	Vet Planet Sp. z o.o.	Opracowanie szybkiej ilościowej metody diagnostycznej wykrywania nosicielstwa kunikulozy - zoonozy powszechnie występującej w populacjach gatunków licznych zwierząt hodowlanych i towarzyszących	TAK	3 978 876,98	14	
69	FENG.01.01-IP.02-0225/24	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO - USŁUGOWE MIRS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Modułowe magazyny wodoru o hybrydowej konstrukcji stalowo-kompozytowej z inteligentnym systemem monitoringu i bezpieczeństwa wykorzystującym metody uczenia maszynowego	TAK	6 767 857,23	14	
70	FENG.01.01-IP.02-0288/24	Przedsiębiorstwo Wdrażania Innowacji "INWET" Spółka Akcyjna	Dwurynnowy przenośnik o napędzie jednowibratorowym - SingleDrive	TAK	5 953 065,99	14	

Załącznik nr 8.2 do Regulaminu pracy Komisji Oceny Projektów

Projekty wybrane do dofinansowania							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
71	FENG.01.01-IP.02-0472/24	WMC TECH2 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie i walidacja innowacyjnej technologii wytwarzania nowej generacji modułowych, kastomizowanych automatów Reverse Vending Machine	TAK	8 153 611,97	14	
72	FENG.01.01-IP.02-0525/24	SEGER CUTTING TOOLS Ozga Mikuszewski Sp. J.	Opracowanie narzędzi skrawających o wyższej trwałości na bazie nowych konstrukcji i materiałów supertwardych wpływających na wzrost efektywności produkcyjnej oraz opracowanie metody ich skutecznej regeneracji.	TAK	4 999 301,56	14	
73	FENG.01.01-IP.02-0670/24	IQ SOLUTION SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Optymalizacja tras dla problemu PVRP z użyciem Graph Neural Networks z wdrożeniem wyników prac jako elementu systemu route.plus	TAK	3 707 110,80	14	
74	FENG.01.01-IP.02-0838/24	DATA GAMING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	System do analizy i predykcji ryzykownych zachowań graczy i uzależnień od gier hazardowych	TAK	3 594 825,00	14	

Projekty wybrane do dofinansowania							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
75	FENG.01.01-IP.02-0903/24	SMP AGRO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i wdrożenie bezpiecznych preparatów mikrobiologicznych dla zrównoważonego rolnictwa ograniczających zużycie pestycydów i nawozów sztucznych	TAK	4 525 529,98	14	
76	FENG.01.01-IP.02-1121/24	RP-Alu Jarosław Poraj, Marcin Ryszka Spółka Cywilna	Nowy wysoko wytrzymały system do mocowania elementów zewnętrznych, w tym paneli PV, na szklanych fasadach słupowo-ryglowych	TAK	8 219 321,21	14	
77	FENG.01.01-IP.02-0880/24	EGM S.A.	Rozwój EGM S.A. w zakresie wytwarzania innowacyjnych produktów wapienniczych o wysokim stopniu rozdrobnienia i obniżonym śladzie węglowym.	TAK	48 648 600,00	13	

Projekty wybrane do dofinansowania							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
78	FENG.01.01-IP.02-0205/24	Fabryka Urządzeń Kolejowych Sp. z o.o.	Opracowanie nowej generacji izolatora sekcyjnego o zwiększonych własnościach eksploatacyjnych do sieci trakcyjnych o wysokiej obciążalności mechaniczno-prądowej	TAK	6 083 497,79	12	
79	FENG.01.01-IP.02-0031/24	Vital sp. z o.o	Wdrożenie innowacji procesowo-produktowej dotyczącej wyrobów cukierniczych	TAK	21 000 000,00	11	
80	FENG.01.01-IP.02-0436/24	Gospodarstwo Rybackie "GOSŁAWICE" sp. z o.o.	From farm to face - innowacyjna produkcja naturalnych wyrobów kosmetycznych zawierających natywny kolagen i ekstrakt z kawioru pochodzący z jesiotrów z własnych i zrównoważonych hodowli	TAK	16 220 503,75	11	
81	FENG.01.01-IP.02-0545/24	FULLOUTDOORPRINTSERVICE OSKAR KNAPIK	Kod kreskowy nowej generacji z warstwą niejawną (ukrytą)	TAK	3 978 000,00	11	

Załącznik nr 8.2 do Regulaminu pracy Komisji Oceny Projektów

Projekty wybrane do dofinansowania							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
82	FENG.01.01-IP.02-0589/24	ARKA-DRUK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie wyników własnych prac B+R celem wprowadzenia na rynek innowacyjnych, ekologicznych opakowań kartonowych	TAK	39 333 420,86	11	
83	FENG.01.01-IP.02-0940/24	ESTI POLYMER SPÓŁKA JAWNA D.B.ZRAJKOWSKA	Wdrożenie prośrodowiskowej technologii wytwarzania uniepalnionych nanokompozytowych granulatów bezhalogenowych na bazie polipropylenu dedykowanych do zastosowań w branży elektrotechnicznej	TAK	7 097 510,00	11	
84	FENG.01.01-IP.02-0402/24	Beata Szulc AVENA TECHNOLOGIE	Wdrożenie do działalności wnioskodawcy wyników prac B+R w zakresie zaawansowanego, wielosensorowego urządzenia do wsparcia pracy w małej gastronomii	TAK	10 824 870,63	10	

Projekty wybrane do dofinansowania							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
85	FENG.01.01-IP.02-0140/24	KUMAN-ART A-Z 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.	TAK	6 963 063,38	9	
86	FENG.01.01-IP.02-0661/24	REX AUTO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie wyników prac B+R w zakresie technologii kompleksowej naprawy karoserii aluminiowych pojazdów samochodowych	TAK	9 423 150,00	9	
87	FENG.01.01-IP.02-0745/24	Ekoenergia Jabłoński Morawski Spółka Komandytowa	Wdrożenie w wyniku przeprowadzonych prac B+R innowacyjnego palnika do pieców pelletowych	TAK	1 541 150,37	9	

Projekty wybrane do dofinansowania							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
88	FENG.01.01-IP.02-0855/24	WTM PLASTIC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wprowadzenie na rynek płatka PET oraz regranulatu rPET o najlepszych właściwościach użytkowych, jako odpowiedź na wyzwania gospodarki opartej na zrównoważonym gospodarowaniu zasobami w obszarze efektywnego przetwarzania pokonsumenckich opakowań PET.	TAK	49 946 904,00	9	
89	FENG.01.01-IP.02-1130/24	PROKSTAL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie innowacyjnej technologii spawania hybrydowego będącej rezultatem prac B+R	TAK	10 833 400,00	9	
90	FENG.01.01-IP.02-0011/24	BIOCELTIX SPÓŁKA AKCYJNA	Budowa i uruchomienie wytwórni farmaceutycznej innowacyjnych weterynaryjnych produktów leczniczych terapii zaawansowanej	TAK	17 353 179,55	8	

Projekty wybrane do dofinansowania							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
91	FENG.01.01-IP.02-0110/24	LUMAG Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Zwiększenie konkurencyjności firmy Lumag Sp. z o.o. poprzez wprowadzenie na rynek ekologicznych klocków hamulcowych o obniżonej zawartości miedzi, cynku i antymonu.	TAK	5 353 285,00	8	
92	FENG.01.01-IP.02-0507/24	DAM-ROB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Wdrożenie innowacyjnej usługi cynkowania galwanicznego w nowym zakładzie firmy DAM-ROB Sp. z o.o. Sp. k. w Prabutach	TAK	8 332 277,80	8	
93	FENG.01.01-IP.02-0923/24	Admat spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie innowacji produktowej będącej wynikiem zleconych prac badawczo-rozwojowych przez przedsiębiorstwo Admat Sp. z o. o.	TAK	1 772 761,16	8	
94	FENG.01.01-IP.02-0924/24	CDM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie na rynek nowej gamy w pełni recyklingowalnych, monomateriałowych opakowań barierowych z papieru i folii wykorzystujących technikę druku fleksograficznego.	TAK	9 660 779,03	8	

Załącznik nr 8.2 do Regulaminu pracy Komisji Oceny Projektów

Projekty wybrane do dofinansowania							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
95	FENG.01.01-IP.02-0050/24	Zakład Produkcyjno Usługowy Kazimierz Jońca Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie na rynek innowacyjnych, prośrodowiskowych rur preizolowanych o podwyższonych parametrach wytrzymałościowych, będących efektem własnych prac badawczo-rozwojowych	TAK	13 421 202,81	7	
96	FENG.01.01-IP.02-0434/24	BIO - MED SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie na rynek innowacyjnego wysokokalorycznego i niskoemisyjnego paliwa RDF	TAK	6 892 109,00	7	
97	FENG.01.01-IP.02-0772/24	FOL - DRUK FLEXO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie do oferty Firmy Fol-Druk Flexo innowacyjnych opakowań o ulepszonych właściwościach jakościowych i środowiskowych, dzięki zastosowaniu nowej technologii zadruku.	TAK	9 545 396,78	7	

Załącznik nr 8.2 do Regulaminu pracy Komisji Oceny Projektów

Projekty wybrane do dofinansowania							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obowiązkowe [TAK/NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
98	FENG.01.01-IP.02-1055/24	IMTechnika Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie wyników prac B+R nad opracowaniem innowacyjnego rozwiązania w postaci filtrowymiennika powstałego przez wzbogacenie funkcjonalne filtrów do uzdatniania wody	TAK	2 401 642,80	7	
99	FENG.01.01-IP.02-1110/24	Kompozyty Trade Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie do produkcji lekkich koszy REkompozytowych będących rezultatem projektu B+R 1.1.1 PO IR, wytwarzanych w oparciu o materiały pochodzące z recyklingu	TAK	6 304 846,52	7	
100	FENG.01.01-IP.02-1111/24	WASTECH RECYCLING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie wyników prac badawczo-rozwojowych dotyczących innowacyjnej technologii odzysku polimerów z odpadowego szkła laminowanego	TAK	19 810 723,12	7	
101	FENG.01.01-IP.02-0006/24	Firma Produkcyjno-Handlowo-Usługowa BARTMEX Iwona Bartnik i Leszek Bartnik Spółka Jawna	Wdrożenie wyników prac B+R w firmie BARTMEX	TAK	2 020 840,00	6	

Projekty wybrane do dofinansowania							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
102	FENG.01.01-IP.02-0290/24	KRAMER-OPAKOWANIA PRZEMYSŁOWE A.KANIA J.KIEŁB SPÓŁKA JAWNA	Wdrożenie technologii produkcji folii opakowaniowej na bazie kompozycji na osnowie pokonsumenckich odpadów poliolefinowych	TAK	7 062 340,31	6	
103	FENG.01.01-IP.02-0358/24	USTM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie wyników prac badawczo-rozwojowych w zakresie innowacyjnego kompaktowego zmiękczacza wody	TAK	3 176 620,50	6	
104	FENG.01.01-IP.02-0651/24	METAL EXPERT Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie innowacji w przedsiębiorstwie Metal Expert	TAK	16 720 336,20	6	
105	FENG.01.01-IP.02-0751/24	AM PANEL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie innowacyjnych paneli ogrodzeniowych 2D na podstawie wyników prac badawczo - rozwojowych	TAK	18 408 280,81	6	
106	FENG.01.01-IP.02-0972/24	WIWAX spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie na rynek innowacyjnej utlenionej struktury polimerowej	TAK	8 470 859,96	6	

Załącznik nr 8.2 do Regulaminu pracy Komisji Oceny Projektów

Projekty wybrane do dofinansowania							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
107	FENG.01.01-IP.02-1071/24	B.FT BARTŁOMIEJ KARASZEWSKI	Wdrożenie technologii wytwarzania aluminiowej stolarki otworowej o zwiększonej barierowości względem środowiska w szczególności w zakresie izolacji termicznej i akustycznej	TAK	4 048 680,00	6	
108	FENG.01.01-IP.02-1141/24	WGW STALBET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie zintegrowanego procesu spawania LBW MIG aluminiowych konstrukcji wielkogabarytowych wspomaganego indukcyjnie	TAK	2 142 900,00	6	
109	FENG.01.01-IP.02-0003/24	BASE GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Autorska technologia produkcji ram ze stali węglowej do systemów przepustów kablowych	TAK	12 937 480,00	5	
110	FENG.01.01-IP.02-0272/24	CELLPAK ZDZISŁAW KOZIATEK	Wdrożenie w przedsiębiorstwie Cellpak Zdzisław Koziątek wyników prac badawczych w zakresie papierów barierowych	TAK	3 809 057,07	5	

Załącznik nr 8.2 do Regulaminu pracy Komisji Oceny Projektów

Projekty wybrane do dofinansowania							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
111	FENG.01.01-IP.02-0287/24	PRODUKCJA ARTYKUŁÓW Z TWORZYW SZTUCZNYCH "APLEX" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie innowacyjnej technologii wtrysku z przepływowym układem zamykania	TAK	14 987 500,00	5	
112	FENG.01.01-IP.02-0666/24	Piekarnia Jul-Ka Danuta Wojciechowska	Wdrożenie innowacyjnego pieczywa o wydłużonej świeżości i zwiększonej zawartości prebiotyków	TAK	10 133 583,61	5	
113	FENG.01.01-IP.02-0811/24	MARTOM GRANOPS MATUSZCZAK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie nowej technologii wytwarzania stolarki otworowej z PVC o zwiększonej termoizolacyjności oraz barierowości względem środowiska	TAK	1 072 120,00	5	Zmiana kwoty w wyniku ponownej oceny
114	FENG.01.01-IP.02-0134/24	Lukmar Pływacz spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wprowadzenie na rynek nowej gamy produktów elementów stalowych produkowanych w ramach proekologicznej technologii wytwarzania przy udziale multifunkcyjnej cieczy obróbczej	TAK	3 328 000,00	4	

Projekty wybrane do dofinansowania							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
115	FENG.01.01-IP.02-0136/24	KWIDZYŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ROBÓT DORGOWO-BUDOWLANYCH "STRZELBUD" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Adaptacja innowacyjnego procesu modyfikowania lepiszczy asfaltowych do procesu produkcji MMA	TAK	11 697 582,24	4	
116	FENG.01.01-IP.02-0697/24	EKO-STELA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie opracowanego w ramach prac B+R wysokowydajnego, niskokosztowego procesu sortowania odpadów selektywnie zbieranych z wykorzystaniem technologii DWC	TAK	31 588 000,00	4	
117	FENG.01.01-IP.02-0800/24	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWO-HANDLOWE "TAWOL" M.BAJEK, C.BAJEK, D.PIEGZA SPÓŁKA JAWNA	Wdrożenie innowacyjnej technologii wytwarzania armatury przemysłowej metodą formowania na zimno	TAK	16 599 721,41	4	
118	FENG.01.01-IP.02-0105/24	Drukarnia "Franczak" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie na rynek udoskonalonych etykiet powlekanych lakierem nawierzchniowym opartym na surowcach odnawialnych.	TAK	5 940 000,00	3	

Projekty wybrane do dofinansowania							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
119	FENG.01.01-IP.02-0328/24	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO - HANDLOWO - USŁUGOWE "A-LIMA-BIS" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie na rynek innowacyjnego rozrzutnika 20-24t	TAK	1 248 035,00	3	
120	FENG.01.01-IP.02-0665/24	A&G KOPERTY GOŁDAPSKA FABRYKA KOPERT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie innowacyjnej linii toreb zwrotnych dla rynku e-commerce	TAK	4 406 390,30	3	
121	FENG.01.01-IP.02-0787/24	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	TAK	1 697 750,00	3	
122	FENG.01.01-IP.02-0403/24	TAMAX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie innowacyjnej technologii przetwarzania odpadów wielkogabarytowych i wielomateriałowych do działalności gospodarczej przedsiębiorstwa Tamax sp. z o.o.	TAK	11 521 700,00	2	

Załącznik nr 8.2 do Regulaminu pracy Komisji Oceny Projektów

Projekty wybrane do dofinansowania							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących	Uwagi
123	FENG.01.01-IP.02-0881/24	Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich DIAG-MOST Sp. z o.o.	Wdrożenie przez Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich DIAG-MOST Sp. z o.o. innowacyjnej technologii wytwarzania mieszanek mineralno-asfaltowych	TAK	12 574 200,00	2	
124	FENG.01.01-IP.02-0077/24	Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Sp. z o.o w Mielcu	Wdrożenie innowacyjnego procesu modyfikacji lepiszczy asfaltowych materiałami sypkimi	TAK	11 303 696,55	1	
RAZEM					1 059 580 974,68		

Załącznik nr 8.2 do Regulaminu pracy Komisji Oceny Projektów

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
1	FENG.01.01-IP.02-0573/24	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	NIE	0,00	23
2	FENG.01.01-IP.02-0580/24	Noctiluca Spółka Akcyjna	Opracowanie i wdrożenie przełomowych materiałów MR-TADF opartych o krzem do urządzeń OLED piątej generacji działających na zasadzie sensybilizowanej fosforescencyjnie TADF	NIE	0,00	23
3	FENG.01.01-IP.02-0703/24	Noctiluca Spółka Akcyjna	Opracowanie, wdrożenie i promocja na rynkach zagranicznych przełomowych materiałów wstrzykujących elektrony (EIL) niezawierających litu i wydłużających czas życia wyświetlaczy OLED	NIE	0,00	23
4	FENG.01.01-IP.02-0091/24	ELBET Sp. z o.o.	Prace rozwojowe nad opracowaniem nowatorskich płyt stropowych typu filigran przeznaczonych dla energooszczędnego budownictwa z wykorzystaniem surowców odpadowych wraz z nową technologią ich produkcji oraz wdrożenie ich wyników we własnej działalności ELBET.	NIE	0,00	21

Załącznik nr 8.2 do Regulaminu pracy Komisji Oceny Projektów

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
5	FENG.01.01-IP.02-0098/24	ViraTech Labs Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Innowacyjny modułowy system do konstrukcji komór normobarycznych	NIE	0,00	21
6	FENG.01.01-IP.02-0315/24	UV Medico Poland sp. z o.o.	Opracowanie innowacyjnej technologii informatycznej "UVC OPT" do optymalizacji dezynfekcji UVC wraz z jej wdrożeniem i modułami komplementarnymi	NIE	0,00	21
7	FENG.01.01-IP.02-0446/24	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	NIE	0,00	21
8	FENG.01.01-IP.02-0899/24	Perseus Agiome Sp.z o.o.	Opracowanie innowacyjnej metody analizy mikrobiomu jelitowego człowieka - PANDA: Perseus Agiome Nutritional DynaMAP Analysis	NIE	0,00	21
9	FENG.01.01-IP.02-0928/24	Smart Tracking sp. z o.o.	SMART TRACKING - Opracowanie wizyjnego systemu śledzenia piłki tenisowej w sporcie profesjonalnym z zastosowaniem automatycznej kalibracji i rekalkibracji kamer	NIE	0,00	21
10	FENG.01.01-IP.02-1024/24	Avicon Małgorzata Rosz	Przemysłowa głowica pomiarowa do ilościowej i jakościowej oceny produktów spożywczych w czasie rzeczywistym, wykorzystująca obrazowanie hiperspektralne i metody uczenia maszynowego	NIE	0,00	21

Załącznik nr 8.2 do Regulaminu pracy Komisji Oceny Projektów

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
11	FENG.01.01-IP.02-1080/24	Prevenity Sp. z o.o.	Opracowanie systemu do automatyzacji manualnych testów bezpieczeństwa systemów IT bazującego na algorytmach sztucznej inteligencji	NIE	0,00	21
12	FENG.01.01-IP.02-0194/24	3D LAB Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ATO proSME - innowacyjny rozpylacz ultradźwiękowy dla przemysłowego wykorzystania w sektorze MŚP	NIE	0,00	19
13	FENG.01.01-IP.02-0332/24	Jobots Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Oparte na ML/AI narzędzie rekrutacyjne dopasowania kandydata	NIE	0,00	19
14	FENG.01.01-IP.02-0339/24	Regeneris Sp. z o.o.	Biopreparaty zawierające naturalne substancje antybakteryjne jako alternatywa dla antybiotykoterapii	NIE	0,00	19
15	FENG.01.01-IP.02-0422/24	Knoocker Sp. z o.o	Knowla Cube – mobilne centrum interakcji: zaawansowane cyfrowe doświadczenia z systemem 4 naturalnych interakcji na dowolnej powierzchni	NIE	0,00	19
16	FENG.01.01-IP.02-0449/24	Ryvu Therapeutics Spółka Akcyjna	ADCure – platforma do odkrywania nowej generacji immunomodulujących payloadów dla koniugatów lek-przeciwciała w onkologii	NIE	0,00	19
17	FENG.01.01-IP.02-0474/24	PIOLIGON SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie inteligentnych algorytmów wspierających projektowanie leków peptydowych.	NIE	0,00	19

Załącznik nr 8.2 do Regulaminu pracy Komisji Oceny Projektów

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
18	FENG.01.01-IP.02-0595/24	HUSARION SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Autonomiczne roboty mobilne Tigris: modułarna platforma do budowy robotów przeznaczonych do pracy w trudnym terenie z flotowym systemem zarządzania	NIE	0,00	19
19	FENG.01.01-IP.02-0643/24	MINDMICS POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnego mechanizmu biofeedbacku oddechowego do słuchawek dousznych z wykorzystaniem technologii "Infrasonic Hemodynamography"	NIE	0,00	19
20	FENG.01.01-IP.02-0652/24	Pure Aligner Sp. z o.o.	Opracowanie metody obejmującej projektowanie i produkcję innowacyjnego, zintegrowanego leczenia wad zgryzu z użyciem nakładek ortodontyczno-protetycznych z tymczasowymi uzupełnieniami zębowymi	NIE	0,00	19
21	FENG.01.01-IP.02-0678/24	SOMATI SYSTEM POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Zabezpieczenie szaf sterowniczych i serwerowych w zakresie przeciwpożarowym i wodoszczelnym tekstylnymi modułowymi kurtynami.	NIE	0,00	19
22	FENG.01.01-IP.02-0766/24	4Cell Therapies Spółka Akcyjna	Rozwój nowej terapii do leczenia lokalnie zaawansowanego, nieoperacyjnego przewodowego raka trzustki	NIE	0,00	19

Załącznik nr 8.2 do Regulaminu pracy Komisji Oceny Projektów

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
23	FENG.01.01-IP.02-0788/24	AD ANALYTICAL DIAGNOSTICS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	PHYTIA - stop cukrzycy	NIE	0,00	19
24	FENG.01.01-IP.02-0792/24	BulletProve Sp. z o.o.	Snajper VR	NIE	0,00	19
25	FENG.01.01-IP.02-0813/24	SINTERIT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie nowej generacji zaawansowanych systemów druku 3D działających w technologii SLS oraz zautomatyzowanych rozwiązań z zakresu obróbki powierzchniowej wydruków	NIE	0,00	19
26	FENG.01.01-IP.02-0835/24	LOSA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Innowacyjne rozwiązanie automatycznego mapowania miejsc parkingowych umożliwiające globalne skalowanie ParkSpace Eco.	NIE	0,00	19
27	FENG.01.01-IP.02-0841/24	Krakodlew S.A.	Opracowanie i wdrożenie technologii wytwarzania wlewnic kuziennych i płaskich o masie do 40 Mg z warstwą kompozytową	NIE	0,00	19
28	FENG.01.01-IP.02-0895/24	Ingenix.AI	Wykorzystanie przełomowych metod wielomodalnej generatywnej Sztucznej Inteligencji do optymalizacji procesu tworzenia małowcząsteczkowych leków na etapie przedklinicznym	NIE	0,00	19
29	FENG.01.01-IP.02-0930/24	AI Forest sp. z o.o.	SMART ARTEFACT. System SI automatycznie redukujący efekt scatteringu w rekonstrukcjach tomograficznych CT 3D	NIE	0,00	19

Załącznik nr 8.2 do Regulaminu pracy Komisji Oceny Projektów

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
30	FENG.01.01-IP.02-0977/24	SkySnap spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	SMARTWIN - System automatycznego budowania cyfrowych bliźniaków masztów i wież telekomunikacyjnych na podstawie dokumentacji technicznej oraz opracowań fotogrametrycznych	NIE	0,00	19
31	FENG.01.01-IP.02-1081/24	CO.BRICK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie technologii automatyzacji procesów wsparcia technicznego z analizą danych i interakcją w języku naturalnym, dedykowane startupom i firmom tworzącym systemy IT w branży przemysłowej.	NIE	0,00	19
32	FENG.01.01-IP.02-1161/24	Fluence spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Lasery femtosekundowe emitujące w głębokim ultrafiolecie, o wydłużonym czasie życia do zastosowań przemysłowych.	NIE	0,00	19
33	FENG.01.01-IP.02-0086/24	BioScientia sp. z o.o.	Nowa metoda wykrywania zakażenia włośnicą	NIE	0,00	17
34	FENG.01.01-IP.02-0088/24	BORIMEX ZK Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Podwozie terenowe wysokich obciążeń	NIE	0,00	17
35	FENG.01.01-IP.02-0275/24	Outline AI Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Automatyczne projektowanie miejsc parkingowych za pomocą zaawansowanych algorytmów analitycznych w celu maksymalizacji wykorzystania istniejącej i planowanej przestrzeni miejskiej.	NIE	0,00	17

Załącznik nr 8.2 do Regulaminu pracy Komisji Oceny Projektów

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
36	FENG.01.01-IP.02-0285/24	OUTLINE AI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Zastosowanie zaawansowanych algorytmów analitycznych w projektowaniu budynków lub grup budynków, służących do przechowywania infrastruktury informatycznej	NIE	0,00	17
37	FENG.01.01-IP.02-0335/24	Forglass Technology Sp. z o.o.	Opracowanie FBPS - innowacyjnego systemu redukcji zużycia energii i emisji CO2 w hutnictwie szkła	NIE	0,00	17
38	FENG.01.01-IP.02-0355/24	FARMBOT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Grooter - urządzenie do automatycznej obróbki korzeni pieczarek	NIE	0,00	17
39	FENG.01.01-IP.02-0590/24	"PROTIM" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Modułowy konfigurowalny system manipulacji opakowaniami	NIE	0,00	17
40	FENG.01.01-IP.02-0759/24	MAD COMPONENTS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie bezzałogowego systemu powietrznego dedykowanego dla sektora rolnictwa i logistyki.	NIE	0,00	17
41	FENG.01.01-IP.02-0945/24	Losentech Sp. z o.o.	Wysokosprawne aparaty kolumnowe do procesów termicznej separacji i wymiany masy - projektowanie, optymalizacja i przenoszenie skali operacji jednostkowych wspomagane AI	NIE	0,00	17
42	FENG.01.01-IP.02-0975/24	LIFTERO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie elektrozaworu do napędów satelitarnych wykorzystujących ekologiczne materiały pędne o wysokiej prędkości pary	NIE	0,00	17

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
43	FENG.01.01-IP.02-0214/24	BIOAN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wsparcie procesów badawczo-rozwojowych w przedsiębiorstwie BIOAN Sp. z o.o. poprzez przeprowadzenie badań przemysłowych i prac rozwojowych, celem opracowania i wdrożenia innowacji produktowej w dziedzinie hybrydowej instalacji do oczyszczania biogazu do parametrów biometanu	NIE	0,00	16
44	FENG.01.01-IP.02-0239/24	Liki Mobile Solutions Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa	TallyStick – rozwój działalności B+R w celu opracowania innowacji w dziedzinie monitorowania i redukcji śladu węglowego oraz zwiększania wydajności procesów biznesowych	NIE	0,00	16
45	FENG.01.01-IP.02-0305/24	CodeRunner	Opracowanie i weryfikacja w warunkach zbliżonych do rzeczywistych Systemu "General Automated Aviation Visual Inspection System"	NIE	0,00	16
46	FENG.01.01-IP.02-0394/24	Incleen sp. z o.o.	Opracowanie prototypowego systemu sterowania procesem prania w pralniach wodnych z wykorzystaniem innowacyjnej technologii niskotemperaturowej z odzyskiem wody poprocesowej, przy zachowaniu zrównoważonego rozwoju i zasad gospodarki cyrkularnej	NIE	0,00	16

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
47	FENG.01.01-IP.02-0891/24	NEUROSPHERA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych w celu opracowania zaawansowanego systemu wspomaganego diagnostyki i terapii epilepsji, opartego na algorytmach sztucznej inteligencji, pod nazwą EpiInsight.	NIE	0,00	16
48	FENG.01.01-IP.02-0089/24	JP NOVATION Sp. z o.o	Nowy rodzaj bram opuszczanych w ziemię systemu FANCY FENCE	NIE	0,00	15
49	FENG.01.01-IP.02-0340/24	DIMARK MANUFACTURE SPÓŁKA AKCYJNA	Nowy innowacyjny system sortowania bagażu oparty o ideę transportu na indywidualnych nośnikach wraz z oprogramowaniem badawczym do emulacji.	NIE	0,00	15
50	FENG.01.01-IP.02-0379/24	"PEDMO" SPÓŁKA AKCYJNA	Opracowanie innowacyjnych materiałów izolacyjnych o podwyższonych parametrach użytkowych oraz technologii ich produkcji	NIE	0,00	15
51	FENG.01.01-IP.02-0757/24	"PROTEINE RESOURCES" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	InsectFlow - Autonomiczna technologia wytwarzania mączki owadziej	NIE	0,00	15
52	FENG.01.01-IP.02-0964/24	Z.P.H.U."PROMET - PERZYŃSKI" PIOTR PERZYŃSKI	Ekoinnowacyjna i modułowa turbina wiatrowa z pionową osią obrotu, kanałami kierowniczymi z dedykowanym inwerterem, sterowana za pomocą sztucznej inteligencji	NIE	0,00	15

Załącznik nr 8.2 do Regulaminu pracy Komisji Oceny Projektów

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
53	FENG.01.01-IP.02-0179/24	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.	NIE	0,00	14
54	FENG.01.01-IP.02-0181/24	WINDING FORCE Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	H2BOSS – asymetryczne kompozytowe zbiorniki	NIE	0,00	14
55	FENG.01.01-IP.02-0381/24	VM1 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	OrphiMag – nowy lek przeciwbólowy w postaci dwufazowych tabletek z oksykodonem jako substancją aktywną o przedłużonym uwalnianiu i znacząco ulepszonych właściwościach zniechęcających do nadużywania.	NIE	0,00	14
56	FENG.01.01-IP.02-0431/24	GREEN SIDE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Adaptacja Multispektralna: Wielozakresowy materiał kamuflujący NYX Spectral	NIE	0,00	14
57	FENG.01.01-IP.02-0504/24	Teszttek sp. z o.o.	CamPulse - modułowy system IT do optymalizacji procesów biznesowych w oparciu o innowacyjne algorytmy Data Science	NIE	0,00	14

Załącznik nr 8.2 do Regulaminu pracy Komisji Oceny Projektów

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
58	FENG.01.01-IP.02-0619/24	MARDRUK OPAKOWANIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Innowacyjne opakowania monomateriałowe nadające się do recyklingu, z funkcją ochrony wrażliwych produktów spożywczych.	NIE	0,00	14
59	FENG.01.01-IP.02-0777/24	EKOINBUD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnych prefabrykowanych przegród stropowych o podwyższonym komforcie akustycznym z wykorzystaniem płyt pochodzących z recyklingu odpadów budowlanych	NIE	0,00	14
60	FENG.01.01-IP.02-0790/24	Creotech Instruments S.A.	Przeprowadzenie badań nad innowacyjnym systemem satelitarnym przeznaczonym dla ładunków użytecznych o dużej masie własnej	NIE	0,00	14
61	FENG.01.01-IP.02-1122/24	Biko-Serwis spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa	Opracowanie urządzeń procesowych amplifikacji nawozów mineralnych.	NIE	0,00	14
62	FENG.01.01-IP.02-0511/24	HiProMine Spółka Akcyjna	Opracowanie funkcjonalnej mieszanki paszowej uzupełniającej dla prosiąt stymulującej pobranie paszy i odporność	NIE	0,00	12
63	FENG.01.01-IP.02-0524/24	HiProMine S.A.	Poprawa funkcjonalności nawozu organicznego na bazie frassu owadziego poprzez stosowanie dodatków promujących zdrowie gleby i roślin.	NIE	0,00	12

Załącznik nr 8.2 do Regulaminu pracy Komisji Oceny Projektów

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
64	FENG.01.01-IP.02-0539/24	Grupa Animpol spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa	"INSEM-ANSER" - innowacyjne rozwiązanie poprawiające wyniki reprodukcyjne gęsi domowej (w oparciu o sztuczna inseminację i stymulację termiczną zarodka przed inkubacją)	NIE	0,00	12
65	FENG.01.01-IP.02-0550/24	TELMAX E.R. Gliszczyńscy Spółka Jawna	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnych produktów opakowaniowych dedykowanych branży spożywczej	NIE	0,00	12
66	FENG.01.01-IP.02-0633/24	AGENCJA W&W SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnego systemu rur preizolowanych dla ciepłownictwa oraz zakup infrastruktury B+R dla badań nad technologiami wyrobów na bazie barierowych nanokompozytów polimerowych	NIE	0,00	12
67	FENG.01.01-IP.02-0861/24	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.	NIE	0,00	12
68	FENG.01.01-IP.02-0898/24	K&W EXPERT SP. Z O.O.	Opracowanie innowacyjnego adsorbentu szkodliwych, lotnych związków organicznych VOCAS (Volatile Organic Compound Adsorption System).	NIE	0,00	12
69	FENG.01.01-IP.02-1150/24	DOMASZ TOMASZ WALIGÓRA	Wzrost konkurencyjności firmy Domasz na rynku maszyn rolniczych	NIE	0,00	12

Załącznik nr 8.2 do Regulaminu pracy Komisji Oceny Projektów

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
70	FENG.01.01-IP.02-1160/24	X3D Sp. z o.o.	Prace B+R w celu opracowania wielkogabarytowej drukarki 3D z możliwością druku z odpadów	NIE	0,00	12
71	FENG.01.01-IP.02-0970/24	CONTEC SPÓŁKA AKCYJNA	Wdrożenie wyników prac badawczo-rozwojowych w postaci innowacyjnej technologii wytwarzania uszlachetnionej sadzy technicznej i oleju pirolitycznego z odpadów gumowych metodą ciągłej pirolizy	NIE	0,00	11
72	FENG.01.01-IP.02-0583/24	ELION SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Budowa linii produkcyjnej do recyklingu zużytych akumulatorów litowo-jonowych - wdrożenie technologii opracowanej w ramach POIR.	NIE	0,00	9
73	FENG.01.01-IP.02-1029/24	VUMO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie produkcji systemu kompleksowej oceny stanu pojazdu	NIE	0,00	9
74	FENG.01.01-IP.02-0241/24	Rene Coffee Pads Magmar sp. z o.o.	Wdrożenie technologii produkcji kawy niskodrażniającej	NIE	0,00	7
75	FENG.01.01-IP.02-0386/24	ELPIGAZ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji zbiorników LPG bez zawieszki	NIE	0,00	7
76	FENG.01.01-IP.02-0969/24	DYSTRYBUCJA POŁUDNIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie na rynek innowacyjnego produktu w postaci węgla aktywnego	NIE	0,00	7

Załącznik nr 8.2 do Regulaminu pracy Komisji Oceny Projektów

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
77	FENG.01.01-IP.02-1109/24	SFPE sp. z o. o.	Opracowanie robota laboratoryjnego automatyzującego proces przygotowania próbek do analizy chemicznej technikami instrumentalnymi (LC-MS) wraz z rynkowymi zastosowaniami w kontroli jakości żywności	NIE	0,00	7
78	FENG.01.01-IP.02-0352/24	Norwa Plants Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie wyników prac B+R w zakresie innowacji produktowej i procesowej w dziedzinie produkcji mikrosadzonek in vitro Solanum tuberosum i Echinacea purpurea w Norwa Plants	NIE	0,00	6
79	FENG.01.01-IP.02-0060/24	Materials Design, Systems & Devices spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie i konstrukcja prototypu urządzenia do spiekania iskrowego (FAST/SPS) umożliwiającego dopasowywanie parametrów napięciowo-częstotliwościowych zasilacza rezonansowego do rodzaju zagęszczanych zaawansowanych materiałów proszkowych i wielkości matryc grafitowych.	NIE	0,00	5
80	FENG.01.01-IP.02-0529/24	STELLIS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	SPORT MATCH CENTRE PLATFORM AI - innowacyjna platforma do wieloaspektowej analizy meczów sportowych, ukierunkowana na zwiększenie fan experience	NIE	0,00	5

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
81	FENG.01.01-IP.02-0937/24	ROGOŹ SP. Z O.O.-A-S.K.A.	SAWIO - System Automatycznego Wykrywania i Identyfikacji Obiektów umożliwiający, dzięki zastosowaniu rojów dronów, efektywną realizację zadań w gospodarce przestrzennej i ratownictwie	NIE	0,00	5
82	FENG.01.01-IP.02-1148/24	QED Software Sp. z o.o.	Technologia i platforma służąca zautomatyzowanej wielokryterialnej ocenie kompetencji osób w zakresie praktycznej pracy z różnymi metodami sztucznej inteligencji, bazująca na automatycznym przydzielaniu zadań wzorowanych na otwartych konkursach data science oraz automatycznej analizie tego, w jaki sposób osoby oceniane te zadania rozwiązują.	NIE	0,00	5
83	FENG.01.01-IP.02-0120/24	EMS ELECTRIC MOTORS SERVICE SP. Z O.O.	Badania nad wprowadzeniem typoszeregu wysokosprawnych silników klasy IE4+ w oparciu o istniejące typoszeregi silników z zakresu mocy 0.55-2.2 kW, zwiększając wykorzystanie materiałów recyklingowych w procesie produkcji.	NIE	0,00	4
84	FENG.01.01-IP.02-0298/24	AQUA-TECH spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie produkcji generatorów synchronicznych (PMSG) o niskiej mocy i wysokiej sprawności dla piko- (do 10 kW), nano- (do 40-60 kW), mikro- (do 300 kW) elektrowni wodnych	NIE	0,00	4

Załącznik nr 8.2 do Regulaminu pracy Komisji Oceny Projektów

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
85	FENG.01.01-IP.02-0622/24	Solar Breaker spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Rewolucyjne Innowacje Architektoniczne: Pionowe podnoszone-opadające ściany szklane zintegrowane z Fotowoltaiką	NIE	0,00	4
86	FENG.01.01-IP.02-0668/24	MBL COMPOSITES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i wdrożenie uniwersalnej struktury kompozytowej z unikatowym rdzeniem polipropylenowym	NIE	0,00	4
87	FENG.01.01-IP.02-0750/24	VIGO Photonics Spółka Akcyjna	Detektory i zintegrowane moduły detekcyjne do zastosowań przemysłowych i medycznych przystosowane do montażu powierzchniowego	NIE	0,00	4
88	FENG.01.01-IP.02-0915/24	FIBRITECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	FibriAgri - beztorfowe, biodegradowalne podłoże do uprawy roślin wytwarzane z zastosowaniem przełomowej technologii przestrzennego strukturyzowania włókien celulozowych.	NIE	0,00	4
89	FENG.01.01-IP.02-1037/24	GUMEKO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie innowacyjnego kompozytu poliuretanowo-gumowego z recyklingu opon, do zastosowań przemysłowych.	NIE	0,00	4

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
90	FENG.01.01-IP.02-1155/24	DRAŻBA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie w ramach prac rozwojowych przez firmę Drażba Sp. z o. o. nowej generacji pięciowarstwowych, w pełni recyklingowalnych folii BOPP/BOPE o podwyższonej barierowości i wysokiej wytrzymałości wraz z innowacyjną technologią wytwarzania folii BOPP/BOPE na linii hybrydowej oraz wdrożeniem rynkowym rozwiązania	NIE	0,00	4
91	FENG.01.01-IP.02-0168/24	SOFIC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie technologii produkcji innowacyjnych piwniczek ogrodowych z funkcją schronu wykonanych z nowatorskiego, ekologicznego kompozytu polistyrenowo-cementowego	NIE	0,00	3
92	FENG.01.01-IP.02-0282/24	OUTLINE AI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Demokratyzacja projektowania wnętrz: przekształcanie statycznych ofert nieruchomości za pomocą układów generowanych przy użyciu algorytmów i metod uczenia maszynowego.	NIE	0,00	3
93	FENG.01.01-IP.02-0304/24	FABRYKA ODZIEŻY GARMENT TOMASZ PEŁKA	Wdrożenie innowacyjnej ekotechnologii prania odzieży roboczej	NIE	0,00	3
94	FENG.01.01-IP.02-0441/24	AKTW AUTOMATION SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie zrobotyzowanego systemu symulacji lotniczych nowej generacji, powstałego w ramach prac B+R	NIE	0,00	3

Załącznik nr 8.2 do Regulaminu pracy Komisji Oceny Projektów

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
95	FENG.01.01-IP.02-0540/24	CS PRO spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie na rynek innowacyjnego, ultralekiego fotela pasażerskiego dedykowanego do pojazdów szynowych	NIE	0,00	3
96	FENG.01.01-IP.02-0646/24	Re-Solve Sp. z o.o.	Innowacyjna technologia bezściekowego i bezodpadowego przetwarzania popiołów HOFA w celu wytworzenia specjalistycznych produktów węglowych.	NIE	0,00	3
97	FENG.01.01-IP.02-0711/24	MIX FILTERS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wzmocnienie zdolności badawczo – rozwojowych oraz wdrożenie innowacji opartej na wynikach prac B+R w firmie MIX FILTERS Sp. z o.o.	NIE	0,00	3
98	FENG.01.01-IP.02-0848/24	DRUKARNIA MULTIPRESS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa	Uruchomienie produkcji innowacyjnych opakowań i materiałów opakowaniowych zabezpieczonych lakierami o działaniu biobójczym	NIE	0,00	3
99	FENG.01.01-IP.02-0853/24	OMB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wprowadzenie na rynek nowej gamy obudów elektrycznych będących rezultatem prac B+R charakteryzujących się ponadprzeciętnymi parametrami użytkowymi i wytrzymałościowymi.	NIE	0,00	3
100	FENG.01.01-IP.02-0073/24	PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLU ZAGRANICZNEGO KALCHEM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie technologii serwisów olejowych wg stanu z zaawansowaną weryfikacją właściwości tribologicznych po filtracji oleju.	NIE	0,00	2

Załącznik nr 8.2 do Regulaminu pracy Komisji Oceny Projektów

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
101	FENG.01.01-IP.02-0133/24	Bine Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Bine Elektro - innowacyjna gospodarka elektroodpadami za pomocą zaawansowanej technologii AI	NIE	0,00	2
102	FENG.01.01-IP.02-0141/24	KOWARY CARPETS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie przez Kowary Carpets innowacyjnych, biodegradowalnych wykładzin i dywanów o zwiększonej trwałości użytkowej, przeznaczonych dla branży hotelarskiej i statków pasażerskich, wraz z modyfikacją procesu produkcyjnego dla nowo opracowanych materiałów i technologii w oparciu o szerszą koncepcję biodegradowalności i permakultury.	NIE	0,00	2
103	FENG.01.01-IP.02-0191/24	BVS GENETICS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnej technologii i usługi wspomaganego rozrodu koni, klasyfikacji oocytów i produkcji zarodków konia z użyciem nowatorskich metod biotechnicznych.	NIE	0,00	2
104	FENG.01.01-IP.02-0211/24	PURACUP MANUFACTURING PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA	"PureBarrier Cup" – ekologiczna alternatywa dla opakowań jednorazowych.	NIE	0,00	2
105	FENG.01.01-IP.02-0228/24	SALLY AI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Przeprowadzenie prac B+R celem opracowania demonstratora innowacyjnego systemu informatycznego do automatyzacji procesów pozyskiwania klientów oraz komunikacji z klientem - Sally.	NIE	0,00	2

Załącznik nr 8.2 do Regulaminu pracy Komisji Oceny Projektów

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
106	FENG.01.01-IP.02-0231/24	Konstrukcje Maszyn Michał Równy	Innowacyjna linia do produkcji wyrobów garmażeryjnych.	NIE	0,00	2
107	FENG.01.01-IP.02-0244/24	AVANTI - TOOLS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i demonstracja innowacyjnej generacji narzędzi skrawających do uniwersalnego zastosowania	NIE	0,00	2
108	FENG.01.01-IP.02-0308/24	SCANOME SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ScanAI automatyzacja analizy/diagnozy cytologicznej w kierunku wykrywania zmian nowotworowych komórek z jam ciała: otrzewnej, opłucnej, osierdzia.	NIE	0,00	2
109	FENG.01.01-IP.02-0316/24	Turbo Trade Spółka Akcyjna	Inteligentny opiekun człowieka - Opiekun AI	NIE	0,00	2
110	FENG.01.01-IP.02-0319/24	PLAST SERVICE PACK SP. Z O.O.	Innowacyjne opakowania na bazie recyklatów i włókien szklanych, o właściwościach hydrofobowych	NIE	0,00	2
111	FENG.01.01-IP.02-0377/24	Biolam sp. z o.o	Wspomaganie leczenia AZS u dzieci i dorosłych z wykorzystaniem białek opiekuńczych oraz peptydów przeciwdrobnoustrojowych pochodzenia rybiego. Innowacyjne zagospodarowanie odpadów branży rybnej w biotechnologii i medycynie.	NIE	0,00	2
112	FENG.01.01-IP.02-0392/24	STM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	SYNCHROBLOK - nowa generacja wielofunkcyjnych maszyn do formowania rozdmuchowego, napełniania i zamykania butelek	NIE	0,00	2
113	FENG.01.01-IP.02-0408/24	SYGNIS SPÓŁKA AKCYJNA	Opracowanie urządzenia do seryjnej produkcji nowej klasy elektrod EDM	NIE	0,00	2

Załącznik nr 8.2 do Regulaminu pracy Komisji Oceny Projektów

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
114	FENG.01.01-IP.02-0413/24	Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska Ekowodrol Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Multireaktor fotokatalityczny do oczyszczania ścieków z mikrozanieczyszczeń i recyklingu wody	NIE	0,00	2
115	FENG.01.01-IP.02-0415/24	NACO PL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie wyników prac badawczo-rozwojowych w postaci innowacyjnej technologii szybkiego rozpylania powłok	NIE	0,00	2
116	FENG.01.01-IP.02-0448/24	BRK STEEL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	ATM - Instalacja do skojarzonego wytwarzania surowców energetycznych i/lub przemysłowych w procesie termokatalitycznej depolimeryzacji tworzyw sztucznych pochodzenia odpadowego wraz z przekształceniem w paliwo energetyczne z zachowaniem możliwości dalszego przekształcenia przemysłowego powstałych produktów.	NIE	0,00	2
117	FENG.01.01-IP.02-0461/24	FM Solutions Sp. z o.o.	Wirtualny asystent weterynaryjny pszczelarza - ApiScreen	NIE	0,00	2
118	FENG.01.01-IP.02-0465/24	INNOMAC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i implementacja narzędzi systemów autodiagnostyki i autoregulacji maszyny piekarniczej, z elementami modelu MaaS.	NIE	0,00	2
119	FENG.01.01-IP.02-0475/24	Sages spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie unikatowego pakietu narzędzi zwiększających dostępność zbiorów cyfrowych	NIE	0,00	2

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
120	FENG.01.01-IP.02-0482/24	CELLIS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Rozwój i badania kliniczne innowacyjnej allogenicznej immunoterapii makrofagowej glejaka	NIE	0,00	2
121	FENG.01.01-IP.02-0521/24	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.	NIE	0,00	2
122	FENG.01.01-IP.02-0562/24	Getsales spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie zrównoważonej technologii rozmnażania płciowego koralowców w akwakulturze zapewniającej zwiększenie wydajności procesowej pozyskiwania koralowców oraz ich różnorodności genetycznej.	NIE	0,00	2
123	FENG.01.01-IP.02-0612/24	ROKICKI KRZYSZTOF EUROMAX	Realizacja prac B+R w celu opracowania nowej, innowacyjnej gamy pieczywa chlebowego o podwyższonej zawartości składników mineralnych	NIE	0,00	2
124	FENG.01.01-IP.02-0617/24	Science4Beauty Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Regenerative Revolution - zastosowanie peptydów przeciwdrobnoustrojowych (AMP) do opracowania nowej generacji kosmetyku o działaniu regeneracyjnym, przeciwzapalnym i antyoksydacyjnym.	NIE	0,00	2

Załącznik nr 8.2 do Regulaminu pracy Komisji Oceny Projektów

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
125	FENG.01.01-IP.02-0680/24	SNS FOODS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnej technologii wytwarzania i mrożenia projektowanych przetworów żywnościowych	NIE	0,00	2
126	FENG.01.01-IP.02-0691/24	Software Arena Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie systemu AI2IoT Machine	NIE	0,00	2
127	FENG.01.01-IP.02-0707/24	PMG POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Przeprowadzenie badań przemysłowo rozwojowych a następnie wdrożenie innowacyjnego modelu dronowego prowadzenia uprawy kukurydzy.	NIE	0,00	2
128	FENG.01.01-IP.02-0715/24	STORWARE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Cyfrowy Bunkier - innowacyjna odpowiedź Storware sp. z o.o. na potrzeby rynku międzynarodowego	NIE	0,00	2
129	FENG.01.01-IP.02-0725/24	AKPOL RECYKLING Sp. z o.o.	Wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji regranulatu polipropylenowego, wytwarzanego na bazie pokonsumenckich odpadów polipropylenowych.	NIE	0,00	2
130	FENG.01.01-IP.02-0726/24	NEWMEDICAL SPÓŁKA AKCYJNA	Prace B+R nad opracowaniem innowacji produktowej w postaci urządzenia umożliwiającego zastosowanie technologii fototerapeutycznej przeznaczonej do leczenia rehabilitacji stawu kolanowego, w szczególności po zabiegach artroskopowych.	NIE	0,00	2

Załącznik nr 8.2 do Regulaminu pracy Komisji Oceny Projektów

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
131	FENG.01.01-IP.02-0824/24	Ekowagon spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Kontenerowy wagon samowyładowczy (KonsWag) do transportu intermodalnego, oparty o innowacyjne rozwiązania konstrukcyjne	NIE	0,00	2
132	FENG.01.01-IP.02-0836/24	BS GREEN 2 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie technologii przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych metodą hydrotermalnej karbonizacji	NIE	0,00	2
133	FENG.01.01-IP.02-0846/24	Kinetic Cortex Sp. z o.o.	Opracowanie rozwiązania wykorzystującego widzenie komputerowe oraz algorytmy głębokiego uczenia maszynowego do oceny Globalnych Wzorców Ruchowych typu fidgety wg Prechtla na wczesnym etapie rozwoju dziecka z ryzykiem zaburzeń rozwojowych	NIE	0,00	2
134	FENG.01.01-IP.02-0873/24	7M AMDG SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	System monitorowania aktywności cieląt, umożliwiający ich grupowy odchów, 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".	NIE	0,00	2
135	FENG.01.01-IP.02-0877/24	VAXICAN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie nowego kandydata na lek przeciwko HER2-dodatniemu nowotworowi piersi z wykorzystaniem cząsteczek wirusopodobnych	NIE	0,00	2

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
136	FENG.01.01-IP.02-0884/24	IDENTT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	BioGuard, przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych w celu opracowania inteligentnego systemu do zaawansowanej detekcji biometrycznych, generatywnych ataków iniekcyjnych audio i video DeepFakes oraz Face Morphing na procesy zdalnej identyfikacji.	NIE	0,00	2
137	FENG.01.01-IP.02-0896/24	Wrocławski Instytut Zastosowań Informatyki Przestrzennej i Sztucznej Inteligencji spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wykorzystanie bezpiecznej generatywnej sztucznej inteligencji do budowy nowoczesnych systemów informacji przestrzennej dla planowania przestrzennego	NIE	0,00	2
138	FENG.01.01-IP.02-0905/24	NEWS MONITOR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie zautomatyzowanego narzędzia do analizy sentymentu i oceny cech osób publicznych w mediach	NIE	0,00	2
139	FENG.01.01-IP.02-0917/24	ALTOM FABRYKA OKIEN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie wyników prac B+R dotyczących wytwarzania stolarki otworowej w myśl zasad ekoprojektowania i adaptacji do zmian klimatu	NIE	0,00	2
140	FENG.01.01-IP.02-0939/24	AMAZEMET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie w toku prac B+R innowacyjnego systemu atomizacji proszków metalicznych	NIE	0,00	2

Załącznik nr 8.2 do Regulaminu pracy Komisji Oceny Projektów

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
141	FENG.01.01-IP.02-0941/24	EMO-LINK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnej metody wspierania operacji ortopedycznych	NIE	0,00	2
142	FENG.01.01-IP.02-0955/24	OPTI G SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Prowadnik diagnostyczny Opti-G do naczyń wieńcowych	NIE	0,00	2
143	FENG.01.01-IP.02-0959/24	WIESŁAW WOŹNY PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE "HERMESPOL"	Opracowanie inteligentnego systemu zrównoważonej rozproszonej gospodarki magazynowej w aspekcie proaktywnej obsługi klienta	NIE	0,00	2
144	FENG.01.01-IP.02-0971/24	Spes3D Sp. z o. o.	Opracowanie dwóch typów odbiorników ciepła na bazie struktur porowatych o kontrolowanych parametrach, wykonanych w technologii druku 3D z metalu, dedykowanych systemom gospodarki cieplnej, z możliwością odzysku ciepła odpadowego.	NIE	0,00	2
145	FENG.01.01-IP.02-0987/24	XAILAB SP. z o.o.	ReumathoAI - System do wspomaganie diagnostyki obrazowej chorób reumatologicznych (RAI)	NIE	0,00	2
146	FENG.01.01-IP.02-0992/24	LTC Sp. z o.o.	Opracowanie nowej technologii Inteligentnego Dokumentu automatyzującej procesy obsługi dokumentów i zgłoszeń na podstawie analizy znaczeniowej	NIE	0,00	2

Załącznik nr 8.2 do Regulaminu pracy Komisji Oceny Projektów

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
147	FENG.01.01-IP.02-1020/24	GRILL-IMPEX POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie multifunkcjonalnej ściółki kompozytowej dla zwierząt hodowlanych wraz z budową nowoczesnego Centrum Badawczo-Rozwojowego na rzecz zrównoważonego rolnictwa	NIE	0,00	2
148	FENG.01.01-IP.02-1033/24	AMAZEMET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie przemysłowego atomizera ultradźwiękowego z modułem indukcyjnego topienia metali rePowder Production Line	NIE	0,00	2
149	FENG.01.01-IP.02-1157/24	L.I. INVEST COMPANY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Multisensoryczny i polimorficzny symulator mebla wypoczynkowego	NIE	0,00	2
150	FENG.01.01-IP.02-0010/24	Saicon Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie innowacyjnego zrobotyzowanego systemu transportu i magazynowania produktów w branży automotive	NIE	0,00	0
151	FENG.01.01-IP.02-0023/24	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	NIE	0,00	0
152	FENG.01.01-IP.02-0028/24	POLSERO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie wyników prac B+R w zakresie kompleksowej technologii uzyskiwania wysokiej jakości instantyzowanego kazeinianu wapnia w proszku o podwyższonej wartości żywieniowej.	NIE	0,00	0

Załącznik nr 8.2 do Regulaminu pracy Komisji Oceny Projektów

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
153	FENG.01.01-IP.02-0038/24	INITIAL T SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	System komunikacji dalekiego zasięgu dla bezałogowych statków powietrznych z inteligentną interpolacją strumieniowania wideo	NIE	0,00	0
154	FENG.01.01-IP.02-0041/24	SALVUM LAB K. KOWALECZKO, A. LEWANDOWSKI, D. LEWANDOWSKI, S. ZAWADZKI SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Dental Health - opracowanie innowacyjnych produktów na halitozę i kerostomię na bazie leczniczych wód cieplickich i struktury żelu.	NIE	0,00	0
155	FENG.01.01-IP.02-0051/24	Uniflora Sp. z o.o.	Linia pilotażowa do przemysłowej produkcji kiełków warzywnych o poprawionych cechach jakościowych	NIE	0,00	0
156	FENG.01.01-IP.02-0080/24	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	NIE	0,00	0
157	FENG.01.01-IP.02-0092/24	IBD Instytut Badań Dronów	Elastyczna i dynamiczna komunikacja środkiem do efektywnej współpracy maszyn i urządzeń	NIE	0,00	0
158	FENG.01.01-IP.02-0147/24	FOODSI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Flow AI – innowacyjny system optymalizacji popytu i podaży produktów o krótkim terminie ważności w czasie rzeczywistym	NIE	0,00	0

Załącznik nr 8.2 do Regulaminu pracy Komisji Oceny Projektów

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
159	FENG.01.01-IP.02-0150/24	EKODROM Sp. z o.o.	Innowacyjny sposób spieniania asfaltu z zastosowaniem dwuskładnikowego dodatku mineralnego	NIE	0,00	0
160	FENG.01.01-IP.02-0159/24	PRECISIONMED SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacja produktowa w postaci wyrobu medycznego - biostymulatora przeznaczonego do iniekcji śródskórnych (mezoterapii) wywołującego efekt remodellingu poprzez degradację starej struktury kolagenowej i stymulację produkcji nowych białek skóry	NIE	0,00	0
161	FENG.01.01-IP.02-0160/24	MICHAŁ PIOTR DANECKI ZAKŁADY MECHANICZNE "DANMAR"	Wprowadzenie na rynek stalowych elementów łącznikowych z systemem smarowania hybrydowego dedykowanych głównie do wytwarzania proekologicznych węzłów ślizgowych, również o dużym obciążeniu siłowym.	NIE	0,00	0
162	FENG.01.01-IP.02-0161/24	PROASSIST SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	MediTask - opracowanie systemu wspierającego pracę lekarzy oraz komunikację z pacjentem zwiększającego stosowanie zaleceń lekarskich	NIE	0,00	0
163	FENG.01.01-IP.02-0170/24	Oraquel Spółka Akcyjna	Wdrożenie mobilnego systemu służącego do zeroemisyjnej absorpcji dwutlenku węgla z atmosfery	NIE	0,00	0
164	FENG.01.01-IP.02-0186/24	PRECISIONMED SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Zautomatyzowany iniektor śródskórny wysokiej precyzji z opcją mikronakłuwania	NIE	0,00	0

Załącznik nr 8.2 do Regulaminu pracy Komisji Oceny Projektów

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
165	FENG.01.01-IP.02-0201/24	4GT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie usługi masowej konwersji samochodów ciężarowych typu ciągnik siodłowy z napędu spalinowego na napęd elektryczny.	NIE	0,00	0
166	FENG.01.01-IP.02-0208/24	Innovation AG Spółka Akcyjna	Opracowanie systemu zarządzania czasem wymiany i klasyfikacji samochodowych baterii LFP w celu optymalnego użycia do budowy stacjonarnych magazynów energii elektrycznej	NIE	0,00	0
167	FENG.01.01-IP.02-0238/24	CELLMEDIS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacyjny wyrób medyczny do łagodzenia objawów refluksu nocnego	NIE	0,00	0
168	FENG.01.01-IP.02-0263/24	Górbet Refractories Wojciech Mikulski	Opracowanie zaawansowanych ogniotrwałych materiałów monolitycznych służących poprawie efektywności energetycznej pieców i innych urządzeń cieplnych przemysłowych	NIE	0,00	0
169	FENG.01.01-IP.02-0274/24	Proteon Pharmaceuticals S.A.	Opracowanie przeciwbakteryjnego preparatu enzymatyczno-bakteriofagowego zwalczającego zapalenie ucha u zwierząt towarzyszących, z wykorzystaniem innowacyjnej platformy technologicznej opartej o rekombinowane enzymy wielofunkcyjne.	NIE	0,00	0

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
170	FENG.01.01-IP.02-0303/24	Z&K STYRO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Modułowy system do budowy zbiorników wody czystej (min. basenów oraz przydomowych zbiorników wody deszczowej) oraz małej retencji w technologii izolacyjnych form betonowych ICF, z odpornym na korozję zbrojeniem wykonanym z prętów kompozytowych FRP oraz swobodą kształtowania kubatury zbiornika	NIE	0,00	0
171	FENG.01.01-IP.02-0306/24	MADORA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wzmocnienie konkurencyjności firmy MADORA Sp. z o.o. poprzez wdrożenie innowacyjnego produktu - gratownic z innowacyjnym zespołem obróbczym 3R i do blach pokrytych folią.	NIE	0,00	0
172	FENG.01.01-IP.02-0329/24	Moto46 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie i przetestowanie metody wykonywania prepregów kompozytowych w technologii ekspandowanego rdzenia (TER)	NIE	0,00	0
173	FENG.01.01-IP.02-0331/24	CHEMAT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Intensyfikacja wytwarzania biogazu w układzie z hydrolizą odpadów w obecności odnawialnego wodoru.	NIE	0,00	0
174	FENG.01.01-IP.02-0357/24	INCELLVU SPÓŁKA AKCYJNA	Zaprojektowanie i budowa pierwszego na świecie prototypu Optoretinografu (ORG) opartego o unikalną technologię STOC-T	NIE	0,00	0

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obowiązkowe [TAK/NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
175	FENG.01.01-IP.02-0362/24	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.	NIE	0,00	0
176	FENG.01.01-IP.02-0375/24	POLPEL spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie i komercjalizacja innowacyjnego paliwa POLPEL	NIE	0,00	0
177	FENG.01.01-IP.02-0383/24	STALKO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Opracowanie i wykonanie prototypu innowacyjnego ogrzewacza pomieszczeń wykonanego w technologii INFERNO	NIE	0,00	0
178	FENG.01.01-IP.02-0395/24	Allcharge Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością	System Autonomicznej Nawigacji w Warunkach Żeglugi Śródlądowej. Autonomiczna, Ekologiczna i Zero-Emisyjna Wodna Jednostka Transportowa VERNE.	NIE	0,00	0
179	FENG.01.01-IP.02-0401/24	SPONCEL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacyjne podejście do wytwarzania wiskozy oraz gąbek celulozowych w oparciu o zastosowanie związków powierzchniowo czynnych	NIE	0,00	0
180	FENG.01.01-IP.02-0411/24	VIA VISTULA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacyjny system analizy ruchu drogowego z wykorzystaniem AI do automatycznego, precyzyjnego zliczania i klasyfikacji 9 kategorii pojazdów i innych obiektów w różnych warunkach oświetleniowych i atmosferycznych	NIE	0,00	0

Załącznik nr 8.2 do Regulaminu pracy Komisji Oceny Projektów

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
181	FENG.01.01-IP.02-0435/24	MASSMEDICA SPÓŁKA AKCYJNA	Opracowanie innowacyjnego mechaniczno-grawitacyjnego zestawu TOP (TILT-ORIENTATION-POSITION) do zastosowania w operacjach endoprotezoplastyki stawu biodrowego.	NIE	0,00	0
182	FENG.01.01-IP.02-0469/24	iPS S.A.	Opracowanie inteligentnej technologii przetwarzania zmiennych strumieni recyklatów tworzyw sztucznych i wytwarzania z nich wysokojakościowych płyt użytkowych o przewidywalnych właściwościach	NIE	0,00	0
183	FENG.01.01-IP.02-0500/24	LHD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie prototypu ultralekkiego drona ratunkowego z aparaturą monitorującą stan zdrowia ранego „IRINA”	NIE	0,00	0
184	FENG.01.01-IP.02-0505/24	ION GALENICA spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie innowacyjnej, wielowarstwowej powłoki AlCrTiBN na narzędzia przeznaczone do obróbki skrawaniem bez chłodzenia	NIE	0,00	0
185	FENG.01.01-IP.02-0508/24	Unitem Sp. z o.o.	"AgriVision Scout" - zrobotyzowany, autonomiczny system wykorzystujący algorytmy AI do wykrywania wybranych chorób / szkodników w przemysłowych uprawach pomidorów pod osłonami.	NIE	0,00	0
186	FENG.01.01-IP.02-0531/24	FALCON DRONES Sp. z o. o.	Rój autonomicznych bezzałogowych statków powietrznych przeznaczonych do ochrony i patrolowania obiektów.	NIE	0,00	0

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
187	FENG.01.01-IP.02-0538/24	FRIZO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Prace badawczo-rozwojowe w celu opracowania układu chłodniczego z automatycznym sterowaniem z wykorzystaniem AI	NIE	0,00	0
188	FENG.01.01-IP.02-0548/24	HOGERBOX Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Dekontaminator HOGER do autonomicznej i inteligentnej realizacji złożonych procesów likwidacji skażeń mikrobiologicznych	NIE	0,00	0
189	FENG.01.01-IP.02-0565/24	Comex Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie sposobu prekoncentracji surowców mineralnych wskazanych przez Unię Europejską jako strategiczne, ze szczególnym uwzględnieniem metali ziem rzadkich, przy zastosowaniu najnowocześniejszych metod obrazowania wspartych algorytmami sztucznej inteligencji oraz internacjonalizacja produktu spółki	NIE	0,00	0
190	FENG.01.01-IP.02-0574/24	Ferro Wings Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie i wdrożenie typoszeregu kontenerowego hybrydowego węzła (hub) energetycznego OZE do zastosowań w budownictwie i przemyśle	NIE	0,00	0
191	FENG.01.01-IP.02-0586/24	RECELLO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie technologii i wdrożenie produkcji nowej generacji sorbentów	NIE	0,00	0

Załącznik nr 8.2 do Regulaminu pracy Komisji Oceny Projektów

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
192	FENG.01.01-IP.02-0588/24	BOSGER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej technologii wytwarzania opakowań foliowych o polepszonych właściwościach barierowych w technice nanotechnologii	NIE	0,00	0
193	FENG.01.01-IP.02-0594/24	MK Seats Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie na rynek innowacyjnej linii ultralekkich foteli Spółki MK Seats dla pojazdów ratownictwa medycznego	NIE	0,00	0
194	FENG.01.01-IP.02-0644/24	EUROSTYL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Zwiększenie konkurencyjności przedsiębiorstwa Eurostyl Sp. z o.o. poprzez wdrożenie prac B+R w zakresie technologii produkcji innowacyjnych okien drewniano-aluminiowych oraz wykorzystanie prac B+R do polepszenia oferowanych już produktów, takich jak okna drewniane i drewniano-aluminiowe typu casement, pod względem parametrów izolacyjności termicznej, wraz z promocją wyrobów firmy na rynkach zagranicznych	NIE	0,00	0
195	FENG.01.01-IP.02-0645/24	Centrum Badań i Rozwoju Technologii dla Przemysłu S.A.	Opracowanie technologii recyklingu kompozytów zawierających włókna szklane i węglowe	NIE	0,00	0
196	FENG.01.01-IP.02-0650/24	HG ROBOTICS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Autonomiczna linia napełniająca do produktów płynnych wykorzystująca algorytmy sztucznej inteligencji	NIE	0,00	0

Załącznik nr 8.2 do Regulaminu pracy Komisji Oceny Projektów

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
197	FENG.01.01-IP.02-0659/24	FARMBOT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Farmobot - autonomiczny wielozadaniowy agrorobot inspekcyjny	NIE	0,00	0
198	FENG.01.01-IP.02-0672/24	ELEKTROPAKS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Technologia przewiertów kierowanych, do budowy instalacji obsługujących farmy wiatrowe w strefie przybrzeżnej morza.	NIE	0,00	0
199	FENG.01.01-IP.02-0685/24	HYDROGENIUM PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA	Wdrożenie przemysłowego reaktora zgazowania biomasy w środowisku plazmy parowo-tlenowej oraz budowa Centrum Badawczo Rozwojowego	NIE	0,00	0
200	FENG.01.01-IP.02-0689/24	Human Biome Institute spółka akcyjna	Platforma Drug Discovery „MicroDrug” do opracowywania biosyntetycznych leków opartych o mikrobiotę jelitową.	NIE	0,00	0
201	FENG.01.01-IP.02-0696/24	PRODUCENT STOLARKI PCV I AL "BEWI" Bernard Wójcik	ASPIRION – Wdrożenie na rynek naokiennego urządzenia do oczyszczania powietrza z patogenów (w tym SARS-CoV-2) z zastosowaniem technologii płytek tytanowych z nanorurkami TiO2 modyfikowanych za pomocą Cu i Ag	NIE	0,00	0
202	FENG.01.01-IP.02-0710/24	BIK - PROJEKT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie innowacyjnej taśmy bitumicznej o wysokiej zawartości granulatu gumowego	NIE	0,00	0
203	FENG.01.01-IP.02-0717/24	"REKPOL" SPÓŁKA JAWNA RĘKAWEK	Zwiększenie innowacyjności i konkurencyjności przedsiębiorstwa REKPOL	NIE	0,00	0

Załącznik nr 8.2 do Regulaminu pracy Komisji Oceny Projektów

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
204	FENG.01.01-IP.02-0730/24	JMP MEDICAL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie w działalności przedsiębiorstwa JMP Medical sp. z o.o. wyników prac B+R w formie innowacyjnych produktów poprzez wybudowanie i wyposażenie hali produkcyjnej	NIE	0,00	0
205	FENG.01.01-IP.02-0731/24	BIOTECHNIKA Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie innowacyjnej technologii produkcji kwasu hialuronowego	NIE	0,00	0
206	FENG.01.01-IP.02-0732/24	COMPACT-PROJECT.PL Sp. z o. o.	Wzmacnianie konstrukcji kratownicowych występujących w infrastrukturze telekomunikacyjnej i energetycznej	NIE	0,00	0
207	FENG.01.01-IP.02-0733/24	ReBioChem Sp. z o.o.	Opracowanie innowacyjnej biofolii na bazie skrobi ziemniaczanej funkcjonującej jako podkład wspomagający i stymulujący wzrost, spełniającej także funkcje ochronne.	NIE	0,00	0
208	FENG.01.01-IP.02-0734/24	ZYGSIYM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej hybrydowej zabudowy autocystern, skonstruowanej w sposób umożliwiający jednoczesny transport płynu AdBlue, wraz z innymi substancjami paliwowymi.	NIE	0,00	0

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
209	FENG.01.01-IP.02-0763/24	DEVQUBE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Przeprowadzenie prac B+R nad opracowaniem sterownika umożliwiającego dynamiczny podział mocy w stacjach ładowania pojazdów elektrycznych EVSE z wykorzystaniem algorytmów ewolucyjnych oraz uczenia maszynowego.	NIE	0,00	0
210	FENG.01.01-IP.02-0774/24	MEDPOLMAT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie nowej linii kosmetyków podologicznych dla diabetyków na bazie gammaglobulin wspomagających pielęgnację skóry ze zmianami chorobowymi i pielęgnację zapobiegającą powstawaniu trudnogojących się ran.	NIE	0,00	0
211	FENG.01.01-IP.02-0784/24	Super Salmon Sp. z o.o.	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej technologii nastrzykiwania filetów dorsza roztworem chitozanu wytworzonym z wykorzystaniem technologii rozpuszczania chitozanu w CO2.	NIE	0,00	0
212	FENG.01.01-IP.02-0844/24	PAJP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie systemu do kompleksowej analizy video streamingu na podstawie wydarzeń sportowych z użyciem autorskich, zaawansowanych narzędzi wspierających komponenty transkrypcji, statystyk oraz przetwarzania i analizy obrazu przy wykorzystaniu algorytmów głębokiego uczenia.	NIE	0,00	0

Załącznik nr 8.2 do Regulaminu pracy Komisji Oceny Projektów

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
213	FENG.01.01-IP.02-0870/24	TINES RAIL SPÓŁKA AKCYJNA	Zaprojektowanie, weryfikacja w warunkach rzeczywistych oraz pełne wdrożenie rynkowe innowacyjnego systemu bezpodsypkowej, płytowej nawierzchni torowej – w technologii TINES® HST	NIE	0,00	0
214	FENG.01.01-IP.02-0879/24	Lech-Pol Dystrybucja Sp. z o.o.	Podniesienie konkurencyjności firmy Lech-Pol Dystrybucja Sp. z o.o.	NIE	0,00	0
215	FENG.01.01-IP.02-0882/24	BIOTECHNIKA Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie innowacyjnej technologii do waloryzacji lignocelulozowych strumieni pobocznych przemysłu rolnego i drzewnego	NIE	0,00	0
216	FENG.01.01-IP.02-0888/24	IDI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie adaptacyjnego systemu renderowania dźwięku przestrzennego 3D w chmurze dla dynamicznych środowisk mobilnych, w tym w szczególności na potrzeby innowacyjnych przewodników głosowych w obiektach muzealnych.	NIE	0,00	0
217	FENG.01.01-IP.02-0892/24	CDEX PSA	Opracowanie Inteligentnego Asystenta (IA) CDeX eskalującego efektywność procesów szkolenia i trenowania specjalistów w zakresie cyberbezpieczeństwa z wykorzystaniem metod i technik sztucznej inteligencji oraz zaawansowanej analizy danych.	NIE	0,00	0

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
218	FENG.01.01-IP.02-0927/24	MARDOM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie technologii produkcji polistyrenowych listew dekoracyjnych przy użyciu recyklatu otrzymywanego z polistyrenu odpadowego, w tym z poużytkowych tworzyw sztucznych, wraz z wdrożeniem do działalności przedsiębiorstwa	NIE	0,00	0
219	FENG.01.01-IP.02-0936/24	CAPEK – Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	System stalowych skrzydeł płaszczykowych – innowacyjne rozwiązania dla stolarki PCW	NIE	0,00	0
220	FENG.01.01-IP.02-0947/24	RECEPTON SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie dwufunkcyjnych małowcząsteczkowych koniugatów indukujących internalizację oraz lizosomalną degradację receptora PD-L1 w nowotworach skóry i raku okrężnicy	NIE	0,00	0
221	FENG.01.01-IP.02-0948/24	Silencions sp. z o.o.	Opracowanie geometrii i układu struktur metamateriałowych do redukcji hałasu i wibracji w przemyśle z wykorzystaniem algorytmów optymalizacyjnych.	NIE	0,00	0
222	FENG.01.01-IP.02-0962/24	ETER MED Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Prace badawczo-rozwojowe dotyczące opracowania modułowego systemu hydrochirurgicznego wraz z dedykowanymi końcówkami roboczymi do opracowywania i leczenia trudno gojących i przewlekłych ran, w tym w przebiegu zespołu stopy cukrzycowej (ZSC).	NIE	0,00	0

Załącznik nr 8.2 do Regulaminu pracy Komisji Oceny Projektów

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
223	FENG.01.01-IP.02-0981/24	BECCARII SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	BECCARII - Rewolucyjny Pojazd Wielośrodowiskowy	NIE	0,00	0
224	FENG.01.01-IP.02-0988/24	INA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wzmocnienie zdolności wdrażania innowacji opartych na wynikach prac B+R w firmie INA Sp. z o. o.	NIE	0,00	0
225	FENG.01.01-IP.02-0999/24	G TECHNOLOGIES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Zautomatyzowany system rekomendacji kandydatów ograniczający ryzyko dyskryminacji	NIE	0,00	0
226	FENG.01.01-IP.02-1008/24	"GLOB-STAL" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Prace badawczo-rozwojowe nad opracowaniem technologii spawania przestrzennych konstrukcji stalowych	NIE	0,00	0
227	FENG.01.01-IP.02-1010/24	ALMARA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Wdrożenie nowatorskiej technologii chemicznej w przedsiębiorstwie ALMARA	NIE	0,00	0
228	FENG.01.01-IP.02-1014/24	ROYALPACK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wprowadzenie na rynek proekologicznych opakowań tekturowych do transportu warzyw i owoców	NIE	0,00	0
229	FENG.01.01-IP.02-1035/24	SUPER HYDROGEN Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie hybrydowego systemu magazynowania, konwersji i wykorzystania energii ze źródeł OZE	NIE	0,00	0

Załącznik nr 8.2 do Regulaminu pracy Komisji Oceny Projektów

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
230	FENG.01.01-IP.02-1038/24	Flobotics sp. z o. o.	Opracowanie innowacyjnego, opartego na algorytmach przetwarzania języka naturalnego, systemu wspomagającego proces kodowania medycznego	NIE	0,00	0
231	FENG.01.01-IP.02-1045/24	VERAMO LAB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie wyników prac badawczo – rozwojowych w zakresie komponentów do zeroemisyjnych autobusów miejskich	NIE	0,00	0
232	FENG.01.01-IP.02-1046/24	Certus Pro Sp. z o.o.	Projekt badawczo rozwojowy standaryzowanej platformy modułowej do produkcji opakowań opartej na nowoczesnych rozwiązaniach mechatronicznych i światłowodowych z inteligentnymi modułami w technologii plug and play oraz odzyskiem energii elektrycznej.	NIE	0,00	0
233	FENG.01.01-IP.02-1047/24	DCD LAB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie produkcji innowacyjnych produktów - gamy dygestoriów laboratoryjnych i szaf na substancje niebezpieczne, wyposażonych w autorski 3 fazowy system filtracyjny Aqua-Carbon oparty o kurtynę wodną i filtr węglowy	NIE	0,00	0
234	FENG.01.01-IP.02-1048/24	MF PRODUCTION SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	PROTEVIVA - Zastąpienie białek pochodzenia zwierzęcego produktami fermentacji mikrobiologicznej, m.in. mykoproteinami.	NIE	0,00	0

Załącznik nr 8.2 do Regulaminu pracy Komisji Oceny Projektów

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
235	FENG.01.01-IP.02-1076/24	GRAYLIGHT IMAGING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie platformy webowej TOTAL PLAQUE do analizy jakościowej i ilościowej blaszek miażdżycowych tętnic wieńcowych w badaniach CT serca ze szczególnym uwzględnieniem blaszek wysokiego ryzyka, wraz z algorytmem bazującym na sztucznej inteligencji (AI) do automatycznej segmentacji i klasyfikacji blaszek miażdżycowych.	NIE	0,00	0
236	FENG.01.01-IP.02-1087/24	KB FOLIE POLSKA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	RePouch czyli recyklingowalny polietylenowy pouch z korkiem do nalewu na gorąco i/lub pasteryzacji	NIE	0,00	0
237	FENG.01.01-IP.02-1090/24	SOLVEMED GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie pupillometru opartego na smartfonie, wspomaganego przez AI oraz walidacja w kontekście wykrywania wstrząśnienia mózgu i urazów głowy.	NIE	0,00	0
238	FENG.01.01-IP.02-1101/24	Zieta Prozessdesign 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.	NIE	0,00	0

Załącznik nr 8.2 do Regulaminu pracy Komisji Oceny Projektów

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
239	FENG.01.01-IP.02-1104/24	EEC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Prace badawczo-rozwojowe nad innowacyjnymi materiałami i technologią produkcji siatek kompozytowych dla przemysłu wydobywczego, do zastosowań w atmosferach wybuchowych	NIE	0,00	0
240	FENG.01.01-IP.02-1120/24	TASTERAY POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych w celu opracowania nowatorskiego systemu, który opiera się na dynamicznej elicytacji preferencji użytkowników oraz wykorzystuje aplikacje map poznawczo-afektywnych i metody psychologii poznawczej. System ten, korzystając z interakcji człowiek-maszyna nowej generacji, dostarczać będzie precyzyjnych i spersonalizowanych rekomendacji treści multimedialnych.	NIE	0,00	0
241	FENG.01.01-IP.02-1123/24	Eko Projekt Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie do produkcji urządzenia do likwidacji pyłów, gazów i odorów pochodzenia przemysłowego wykorzystujące wyniki prac B+R	NIE	0,00	0
242	FENG.01.01-IP.02-1127/24	EUROCAST INDUSTRIES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Rozwój firmy Eurocast Industries poprzez opracowanie i wdrożenie innowacyjnego produktu	NIE	0,00	0

Załącznik nr 8.2 do Regulaminu pracy Komisji Oceny Projektów

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
243	FENG.01.01-IP.02-1132/24	CADENAS PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA	Badania B+R nad technologią i urządzeniem do wytwarzania radykalnie odmiennej struktury przewodzącej, w celu globalnego wyparcia wysoce niezrównoważonych past z nanocząstkami srebra (Ag).	NIE	0,00	0
244	FENG.01.01-IP.02-1139/24	DKR CONSULTING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	HumanMotionIQ - precyzyjna analiza ruchów elementarnych człowieka w czasie rzeczywistym	NIE	0,00	0
245	FENG.01.01-IP.02-1140/24	Zabudowy365.pl Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie, wdrożenie i promocja na rynkach międzynarodowych innowacyjnego autotranspoertera Luggi	NIE	0,00	0
246	FENG.01.01-IP.02-1165/24	Multi-Archeo Sp. z o.o.	Zintegrowany System Automatyzacji Zarządzania Zasobami Leśnymi (ZSAZZL)	NIE	0,00	0
RAZEM					0,00	

Data zatwierdzenia: 05.08.2025 r.