



Fundusze Europejskie  
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



**Program Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki**

**Działanie: Ścieżka SMART**

**Nabór nr FENG.01.01-IP.02-002/25**

**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	Projekt z listy cząstkowej (TAK/NIE)
1	FENG.01.01-IP.02-0638/25	Infotower Business Solutions Sp. z o.o.	Opracowanie inteligentnego agenta Pharma Flow wykorzystującego sztuczną inteligencję oraz sfederowane uczenie maszynowe do optymalizacji gospodarki lekowej oraz przejęcia rutynowych, czasochłonnych zadań personelu farmaceutycznego w szpitalach.	TAK	16 146 083,00 zł	23	NIE
2	FENG.01.01-IP.02-0664/25	BUDOKOP GEOTECHNIKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ	Innowacyjne zastosowanie niskoemisyjnych dodatków w technologii w głębokiego mieszania gruntu w celu	TAK	6 749 112,75 zł	22	NIE

Projekty wybrane do dofinansowania							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących	Projekt z listy cząstkowej (TAK/NIE)
		ODPOWIEDZIALNOŚCią	redukcji zużycia cementu przy zrównoważonych pracach geotechnicznych.				
3	FENG.01.01-IP.02-0242/25	MTM Modele Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Innowacyjny proces technologiczny wytwarzania wielkogabarytowych modeli odlewniczych do wieloseryjnych zaformowań.	TAK	2 372 465,34 zł	21	NIE
4	FENG.01.01-IP.02-0421/25	Graylight Imaging Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie systemu TOTAL PLAQUE umożliwiającego zautomatyzowaną i precyzyjną analizę blaszek miażdżycowych tętnic wieńcowych w badaniach TK serca z wykorzystaniem nowych algorytmów medycznych.	TAK	6 857 861,00 zł	21	NIE
5	FENG.01.01-IP.02-0424/25	Evidence Prime Spółka z o.o.	GRADEpro LLM	TAK	9 524 085,50 zł	21	NIE
6	FENG.01.01-IP.02-0428/25	3N SOLUTIONS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnego systemu FireCleanX w technologii dekontaminacji chemiczno-sublimacyjnej, przeznaczonego do czyszczenia zabrudzeń po pożarach.	TAK	12 854 946,27 zł	21	NIE

Projekty wybrane do dofinansowania							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących	Projekt z listy częściowej (TAK/NIE)
7	FENG.01.01-IP.02-0583/25	MEWO SPÓŁKA AKCYJNA	Opracowanie nowego procesu świadczenia usług badawczych na morzu z wykorzystaniem zintegrowanego systemu zdalnego przesyłu i analizy danych pomiarowych wspomaganego AI.	TAK	4 940 587,81 zł	21	TAK
8	FENG.01.01-IP.02-0744/25	Bioseco Spółka Akcyjna	Smart Bird Protection System (BPS Smart) - Inteligentny System wielokryterialnej analizy ryzyka w oparciu o sztuczną inteligencję i duże zbiory danych w celu zapobiegania kolizji ptaków na farmach wiatrowych umożliwiającą optymalizację efektywności produkcji zielonej energii.	TAK	3 622 085,00 zł	21	NIE
9	FENG.01.01-IP.02-0805/25	3PSOFT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnego systemu CDN Supervisor do predykcji problemów oraz nadużyć w zakresie dystrybucji treści audiowizualnych.	TAK	4 271 968,75 zł	21	TAK
10	FENG.01.01-IP.02-0861/25	ZAKŁAD MECHANIKI MASZYN	<b>Rozwój nowej generacji przekładni planetarnej z wykorzystaniem</b>	TAK	11 369 026,90 zł	21	NIE

Projekty wybrane do dofinansowania							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących	Projekt z listy cząstkowej (TAK/NIE)
		<b>BORKOWSCY SPÓŁKA JAWNA</b>	<b>zaawansowanych materiałów i technologii produkcji.</b>				
11	FENG.01.01-IP.02-0117/25	KP Labs Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ISOLATE - Zaawansowany system enkapsulacji, umożliwiający przeprowadzanie równoległych i wyizolowanych obliczeń dla mikro i mini satelitów, oparty na multifunkcyjnej, wysokowydajnej jednostce przetwarzania danych.	TAK	10 507 713,29 zł	19	NIE
12	FENG.01.01-IP.02-0171/25	KOLEJOWE ZAKŁADY AUTOMATYKI SPÓŁKA AKCYJNA	Opracowanie samoczynnego i półsamoczynnego systemu urządzeń przejazdowych pod nazwą SPARK-X w oparciu o nową architekturę sprzętową, autorski bezpieczny protokół transmisji danych, interfejs łączności bezprzewodowej opartej na GSM i STARLINK oraz o autorskie rozwiązanie pn. "SADIP" (System AutoDiagnostyki i Predykcji).	TAK	7 464 793,81 zł	19	TAK
13	FENG.01.01-IP.02-0197/25	Open Sea Sp. z o.o.	Opracowanie i wdrożenie do produkcji katamaranu	TAK	23 631 347,53 zł	19	NIE

Projekty wybrane do dofinansowania							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących	Projekt z listy częściowej (TAK/NIE)
			modułowego o zmiennej szerokości.				
14	FENG.01.01-IP.02-0211/25	One More Level S. A	SmartNPC: pierwszy polski model GPT AI kompleksowego zarządzania bohaterami niezależnymi w grach wideo.	TAK	10 168 497,63 zł	19	NIE
15	FENG.01.01-IP.02-0212/25	Regeneris Sp. z o.o.	Biopreparaty zawierające naturalne substancje antybakteryjne jako alternatywa dla antybiotykoterapii.	TAK	3 030 315,93 zł	19	NIE
16	FENG.01.01-IP.02-0216/25	PROMEDHEUS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	PROMEDHEUS – adaptacyjny system harmonogramowania operacji chirurgicznych i zarządzania zasobami sal operacyjnych z wykorzystaniem sztucznej inteligencji.	TAK	6 893 721,77 zł	19	NIE
17	FENG.01.01-IP.02-0243/25	HYBOLIC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacyjny system do jednoczesnego pomiaru stężenia insuliny i glukozy z wykorzystaniem biosensora kompozytowego, opracowywany na potrzeby spersonalizowanej terapii chorób metabolicznych.	TAK	16 076 258,35 zł	19	NIE

Projekty wybrane do dofinansowania							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących	Projekt z listy częściowej (TAK/NIE)
18	FENG.01.01-IP.02-0273/25	Perfect Data Sp. z o.o.	Wieloczujnikowe systemy IQ Pusher (detekcja produktów) i IQ Tracker (zaawansowana detekcja, pozycjonowanie i analiza zachowań klientów w strefie sprzedażowej).	TAK	2 833 320,00 zł	19	NIE
19	FENG.01.01-IP.02-0275/25	THE TRUE GREEN SPÓŁKA AKCYJNA	Opracowanie technologii wytwarzania kompozytu Gramber z surowców potartacznych oraz łodyg roślin jednorocznych.	TAK	3 788 306,22 zł	19	NIE
20	FENG.01.01-IP.02-0296/25	XTRACK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	XTrackBI - kompleksowa platforma IoT dla pojazdów specjalistycznych, maszyn i inteligentnej infrastruktury.	TAK	2 831 447,25 zł	19	NIE
21	FENG.01.01-IP.02-0395/25	Ingenix.AI	Wykorzystanie przełomowych metod wielomodalnej generatywnej Sztucznej Inteligencji do predykcji wyników badań klinicznych.	TAK	18 855 422,40 zł	19	NIE
22	FENG.01.01-IP.02-0466/25	Forglass Technology Sp. z o.o.	Opracowanie FBPS - innowacyjnego systemu redukcji zużycia energii i emisji CO2 w hutnictwie szkła.	TAK	13 658 517,13 zł	19	TAK

Projekty wybrane do dofinansowania							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących	Projekt z listy częściowej (TAK/NIE)
23	FENG.01.01-IP.02-0506/25	Noctiluca Spółka Akcyjna	Opracowanie, wdrożenie i promocja na rynkach zagranicznych przełomowych materiałów wstrzykujących elektronę (EIL) niezawierających litu i wydłużających czas życia wyświetlaczy OLED.	TAK	2 939 890,85 zł	19	NIE
24	FENG.01.01-IP.02-0509/25	Noctiluca Spółka Akcyjna	"Opracowanie i wdrożenie przełomowych materiałów MR-TADF opartych o krzem do urządzeń OLED piątej generacji działających na zasadzie sensybilizowanej fosforescencyjnie TADF".	TAK	2 618 792,47 zł	19	TAK
25	FENG.01.01-IP.02-0605/25	NJORD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Budowa systemu Airborne Wind Energy (AWES) o mocy do 50 kW.	TAK	7 490 777,84 zł	19	NIE
26	FENG.01.01-IP.02-0618/25	AMAZEMET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie przemysłowego atomizera metali niskotopliwych działającego w innowacyjnej technologii odśrodkowo-sonicznej rotoPOWDER.	TAK	3 318 529,00 zł	19	NIE
27	FENG.01.01-IP.02-0634/25	ELS Poland Sp. z o.o.	Zaprojektowanie i implementacja trudnopalnych	TAK	7 245 622,00 zł	19	NIE

Projekty wybrane do dofinansowania							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących	Projekt z listy częściowej (TAK/NIE)
			paneli akustycznych do wnętrza z recyklingowanego granulatu opon.				
28	FENG.01.01-IP.02-0694/25	EGZOTech Sp z o. o.	<b>System rehabilitacji kardiologicznej, geriatrycznej i ortopedycznej z automatyczną dynamiczną personalizacją oporu, automatyczną detekcją kompensacji mięśniowej poprzez elektromiografię, elektrostymulację zsynchronizowaną z ruchem, oraz aktywnymi supramaksymalnymi ćwiczeniami ekscentrycznymi.</b>	TAK	9 479 446,26 zł	19	NIE
29	FENG.01.01-IP.02-0713/25	NEUROSPHERA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych w celu opracowania zaawansowanego systemu edukacyjnego wspomagania rozwoju kompetencji w zakresie epilepsji, opartego na algorytmach sztucznej inteligencji, pod nazwą Epilnsight.	TAK	4 131 348,89 zł	19	NIE

Projekty wybrane do dofinansowania							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących	Projekt z listy cząstkowej (TAK/NIE)
30	FENG.01.01-IP.02-0717/25	STORKJET PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA	Redukcja emisji CO2 i zwiększenie bezpieczeństwa operacji lotniczych poprzez zastosowanie wielowymiarowych korekt opartych na uczeniu maszynowym w modelach wydajności samolotów wykorzystywanych do planowania lotu.	TAK	6 818 797,76 zł	19	NIE
31	FENG.01.01-IP.02-0729/25	BioScientia Sp. z o.o.	Nowa metoda wykrywania zakażenia włośnicą.	TAK	2 343 519,00 zł	19	NIE
32	FENG.01.01-IP.02-0794/25	ASTRA S.A.	SafeClay – opracowanie i wdrożenie biofunkcjonalnej plasteliny o właściwościach przeciwdrobnoustrojowych i przeciwwirusowych.	TAK	3 573 600,88 zł	19	NIE
33	FENG.01.01-IP.02-0814/25	Wrocławski Instytut Zastosowań Informatyki Przestrzennej i Sztucznej Inteligencji sp. z o.o.	Wykorzystanie bezpiecznej generatywnej sztucznej inteligencji do budowy nowoczesnych systemów informacji przestrzennej dla planowania przestrzennego.	TAK	3 322 700,00 zł	19	NIE
34	FENG.01.01-IP.02-0870/25	SFPE Sp. z o. o.	Opracowanie modułu wielokanałowego aplikatora	TAK	6 300 555,40 zł	19	NIE

Projekty wybrane do dofinansowania							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących	Projekt z listy cząstkowej (TAK/NIE)
			oraz nowych rynkowych zastosowań w kontroli jakości żywności dla robota laboratoryjnego automatyzującego proces przygotowania próbek do analizy chemicznej technikami instrumentalnymi (LC-MS)				
35	FENG.01.01-IP.02-0305/25	TAMESHI INVESTMENT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ScreenRecon: System AI do wykrywania incydentów bezpieczeństwa i monitorowania zgodności (compliance) z wykorzystaniem analizy wizualnej GUI.	TAK	9 328 397,75 zł	18	NIE
36	FENG.01.01-IP.02-0345/25	GREEN SIDE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Adaptacja Multispektralna: Wielozakresowy materiał kamuflujący NYX Spectral.	TAK	13 337 691,61 zł	18	TAK
37	FENG.01.01-IP.02-0443/25	Stalko Sp. z o.o. Sp.k.	Opracowanie i wykonanie prototypu innowacyjnego ogrzewacza pomieszczeń wykonanego w technologii INFERNO.	TAK	2 110 256,25 zł	18	NIE
38	FENG.01.01-IP.02-0759/25	MIM FERTILITY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	EmbryoGeneScan: inteligentny ranking blastocyst mozaikowych oraz ze zmianami	TAK	13 705 509,27 zł	18	NIE

Projekty wybrane do dofinansowania							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących	Projekt z listy cząstkowej (TAK/NIE)
			segmentacyjnymi na podstawie analizy PGTA oraz morfologii.				
39	FENG.01.01-IP.02-0078/25	"PEDMO" SPÓŁKA AKCYJNA	Opracowanie innowacyjnej zasyпки izolacyjnej o podwyższonych właściwościach użytkowych wykorzystywana w procesie odlewania stali.	TAK	2 314 344,50 zł	17	NIE
40	FENG.01.01-IP.02-0113/25	Systemy Rozproszone Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	DistNet - system optymalizujący bezpieczeństwo, koszty i szybkość transferu plików w oparciu o innowacyjne algorytmy sieci rozproszonych.	TAK	8 312 316,58 zł	17	NIE
41	FENG.01.01-IP.02-0148/25	BIOTECHNIKA Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie innowacyjnej technologii produkcji kwasu hialuronowego.	TAK	4 290 625,06 zł	17	NIE
42	FENG.01.01-IP.02-0155/25	DEPILACJA.PL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	RoboticTreatment: w pełni zautomatyzowane stanowisko kosmetyczne z uczeniem maszynowym do precyzyjnych i bezpiecznych zabiegów depilacji laserowej.	TAK	11 903 035,52 zł	17	NIE
43	FENG.01.01-IP.02-0168/25	PAJP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie systemu do kompleksowej analizy video streamingu na podstawie wydarzeń sportowych z użyciem	TAK	6 973 425,00 zł	17	NIE

Projekty wybrane do dofinansowania							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących	Projekt z listy częściowej (TAK/NIE)
			autorskich, zaawansowanych narzędzi wspierających komponenty transkrypcji, statystyk oraz przetwarzania i analizy obrazu przy wykorzystaniu algorytmów głębokiego uczenia.				
44	FENG.01.01-IP.02-0224/25	STUDIO DL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie prototypu innowacyjnego systemu wspierającego proces ekoprojektowania oświetlenia miejskiego, który łączy dane przestrzenne, semantykę urbanistyczną oraz metody sztucznej inteligencji w celu optymalizacji decyzji projektowych.	TAK	2 945 892,10 zł	17	NIE
45	FENG.01.01-IP.02-0227/25	Creotech Instruments S.A.	Przeprowadzenie badań nad innowacyjnym systemem satelitarnym przeznaczonym dla ładunków użytecznych o dużej masie własnej.	TAK	26 236 378,09 zł	17	NIE
46	FENG.01.01-IP.02-0297/25	TRILAGI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Kognitywny system diagnostyki RCA z adaptacyjną fragmentacją	TAK	2 604 817,29 zł	17	NIE

Projekty wybrane do dofinansowania							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących	Projekt z listy częściowej (TAK/NIE)
			kontekstową i architekturą agentową.				
47	FENG.01.01-IP.02-0300/25	MAE CONTENT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie adaptacyjnej platformy rozszerzonej rzeczywistości do samodzielnego kreowania, konfigurowania i optymalizacji interaktywnych ekspozycji AR dla sektorów kultury, edukacji, rozrywki, przemysłu kreatywnego i handlu.	TAK	4 528 868,21 zł	17	TAK
48	FENG.01.01-IP.02-0344/25	Świat Drewna Dominik Jabłoński	Stop Fire - Ekologiczna lamela drewna o ograniczonej palności.	TAK	2 718 071,81 zł	17	NIE
49	FENG.01.01-IP.02-0405/25	N7 MOBILE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacyjny system automatyzacji testów interfejsów graficznych z wykorzystaniem AI, NLP i LLM do obsługi aplikacji mobilnych, webowych, Smart TV i urządzeń Set-Top-Box.	TAK	3 858 777,83 zł	17	NIE
50	FENG.01.01-IP.02-0442/25	Comex Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	REESTART - Opracowanie metody wstępnego uszlachetniania rud metali ziem rzadkich (REE), poprzez	TAK	6 702 242,05 zł	17	NIE

Projekty wybrane do dofinansowania							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących	Projekt z listy częściowej (TAK/NIE)
			separację z zastosowaniem zaawansowanych metod obrazowania wspartych algorytmami AI.				
51	FENG.01.01-IP.02-0449/25	Guenther Polska Sp. z o.o.	Opracowanie oraz wdrożenie innowacyjnych rozwiązań w procesie wytwarzania i wzorcowania termopar o wysokiej dokładności pomiarowej zgodnych z AMS2750	TAK	3 816 462,16 zł	17	NIE
52	FENG.01.01-IP.02-0461/25	Biko-Serwis Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa	Opracowanie urządzeń procesowych amplifikacji nawozów mineralnych.	TAK	3 559 875,00 zł	17	NIE
53	FENG.01.01-IP.02-0463/25	SEVITEL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnego systemu pozycjonowania i nawigacji dla służb ratowniczo-gaśniczych działających w obiektach objętych zdarzeniem pożarowym.	TAK	2 972 379,57 zł	17	NIE
54	FENG.01.01-IP.02-0493/25	INSTBUD spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Innowacyjne rękawy do bezwykopowej renowacji rurociągów wraz z rozbudową	TAK	7 479 686,12 zł	17	NIE

Projekty wybrane do dofinansowania							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących	Projekt z listy cząstkowej (TAK/NIE)
			zaplecza produkcyjnego firmy Instbud.				
55	FENG.01.01-IP.02-0500/25	SIM Factor Spółka Akcyjna	Zwiększenie efektywności procesów wirtualizacji świata w przedsiębiorstwie SIM Factor S.A. poprzez zastosowanie mechanizmów sztucznej inteligencji	TAK	2 599 615,24 zł	17	NIE
56	FENG.01.01-IP.02-0573/25	Vet Planet Sp. z o. o.	Opracowanie szybkiego testu paskowego do wykrywania dirofilariozy ( <i>Dirofilaria repens</i> ) u psów.	TAK	2 209 575,85 zł	17	NIE
57	FENG.01.01-IP.02-0624/25	RECEPTON SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Usługowa platforma technologiczna do projektowania, wytwarzania i badania skuteczności oraz bezpieczeństwa trójfunkcyjnych koniugatów o potencjale terapeutycznym, wykorzystujących mechanizm indukowanej internalizacji i degradacji lizosomalnej, do zastosowań w immunoterapii nowotworów.	TAK	5 954 914,95 zł	17	NIE

Projekty wybrane do dofinansowania							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących	Projekt z listy cząstkowej (TAK/NIE)
58	FENG.01.01-IP.02-0827/25	ZYLIA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	System rejestracji i odtwarzania dźwięku wolumetrycznego (6DoF) nowej generacji.	TAK	3 376 572,39 zł	17	NIE
59	FENG.01.01-IP.02-0847/25	VEMMIO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie i wdrożenie autonomicznego, inteligentnego systemu zabezpieczeń nowej generacji z ultra-niskoprofilowym siłownikiem i funkcją predykcyjnego, nieinwazyjnego wykrywania mikrowycieków.	TAK	2 584 625,00 zł	17	NIE
60	FENG.01.01-IP.02-0378/25	MARDRUK OPAKOWANIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Innowacyjne opakowania monomateriałowe nadające się do recyklingu, z funkcją ochrony wrażliwych produktów spożywczych.	TAK	7 069 623,45 zł	16	TAK
61	FENG.01.01-IP.02-0643/25	Jati Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	JATI ERGO BOX - innowacyjna linia mebli do przechowywania zapewniająca zwiększony poziom dostępności i ergonomii dla osób o specjalnych potrzebach.	TAK	4 328 402,71 zł	16	TAK

Projekty wybrane do dofinansowania							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących	Projekt z listy częściowej (TAK/NIE)
62	FENG.01.01-IP.02-0388/25	MDA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie nowatorskiego środka zabezpieczającego, tworzącego polimerową powłokę antykorozyjną (CORRGEM).	TAK	2 409 490,50 zł	15	NIE
63	FENG.01.01-IP.02-0408/25	MAZURSKIE MIODY BOGDAN PIASECKI	Opracowanie, weryfikacja i wdrożenie innowacyjnej technologii przemysłowego rozlewu miodu.	TAK	6 802 403,13 zł	15	NIE
64	FENG.01.01-IP.02-0679/25	Agrowe App Sp. z o. o.	Stworzenie mobilnego systemu AI do pomiaru GHG i stresu wodnego w uprawach rolnych w warunkach terenowych oraz implementacja tego urządzenia do systemu Agrowe App.	TAK	3 077 027,39 zł	15	NIE
65	FENG.01.01-IP.02-0844/25	SOLEY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie nowatorskiej technologii PCM - zintegrowanego procesu punktowego wzmacniania podłoża z wykorzystaniem baret o poszerzanej głowicy.	TAK	2 300 874,80 zł	15	NIE
66	FENG.01.01-IP.02-0144/25	MARBAD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i wdrożenie nowej serii kształtek poliestrowych BeQu o zoptymalizowanej	TAK	1 963 942,50 zł	14	NIE

Projekty wybrane do dofinansowania							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących	Projekt z listy cząstkowej (TAK/NIE)
			skrawności i trwałości do obróbki pojemnikowej.				
67	FENG.01.01-IP.02-0151/25	AVIONIC SPÓŁKA JAWNA B. KAWIK-K.KAWIK	MOSYTR – modułowy, wielozadaniowy, bezzałogowy statek powietrzny (UAV) dla zastosowania cywilnego	TAK	5 383 991,53 zł	14	NIE
68	FENG.01.01-IP.02-0222/25	Tesztek sp. z o.o.	CamPulse - modułowy system IT do optymalizacji procesów biznesowych w oparciu o innowacyjne algorytmy Data Science	TAK	6 036 132,70 zł	14	TAK
69	FENG.01.01-IP.02-0469/25	PREMEDIA SPÓŁKA AKCYJNA	Innowacyjne regranulaty funkcjonalne wytwarzane z silnie zanieczyszczonych odpadów polimerowych.	TAK	15 462 909,54 zł	14	NIE
70	FENG.01.01-IP.02-0477/25	VIA VISTULA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacyjny system detekcji i analizy ruchu drogowego z użyciem sztucznej inteligencji do dokładnego zliczania i klasyfikowania 9 kategorii pojazdów i innych obiektów w różnych warunkach atmosferycznych i oświetleniowych.	TAK	2 267 388,54 zł	14	NIE

Projekty wybrane do dofinansowania							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących	Projekt z listy częściowej (TAK/NIE)
71	FENG.01.01-IP.02-0492/25	AMBIENT - SYSTEM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Realizacja prac B+R w zakresie opracowania innowacyjnego systemu nagłośnieniowo-alarmowego oraz realizacja działań internacjonalizacyjnych.	TAK	3 087 264,65 zł	14	NIE
72	FENG.01.01-IP.02-0601/25	KRAMAT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Zaawansowany system predykcyjnego zarządzania łańcuchem chłodniczym w transporcie farmaceutycznym w firmie Kramat Sp. z o.o.	TAK	3 429 979,48 zł	14	NIE
73	FENG.01.01-IP.02-0678/25	"WILK ELEKTRONIK" Spółka akcyjna	Opracowanie wielowarstwowego systemu ochrony danych przed ich zaszyfrowaniem przez złośliwym oprogramowanie typu ransomware z funkcją ochrony implementowanej w dysku SSD oraz opracowanie zintegrowanego systemu diagnostycznego dla pamięci DRAM typu DDR5.	TAK	2 647 224,25 zł	14	NIE
74	FENG.01.01-IP.02-0692/25	PROINTEGRA" SPÓŁKA AKCYJNA	Opracowanie innowacyjnej metody kształcenia i rozwoju kompetencji z wykorzystaniem	TAK	1 803 405,00 zł	14	NIE

Projekty wybrane do dofinansowania							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących	Projekt z listy częściowej (TAK/NIE)
			wirtualnego gracza Factory.BOT w grze typu serious game.				
75	FENG.01.01-IP.02-0834/25	CDEX PSA	<b>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.</b>	TAK	5 547 038,14 zł	14	NIE
76	FENG.01.01-IP.02-0836/25	SIGN32 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	System oparty na algorytmach AI do dynamicznego zarządzania infrastrukturą ładowania samochodów elektrycznych w czasie rzeczywistym	TAK	5 080 559,25 zł	14	NIE
77	FENG.01.01-IP.02-0866/25	ELEKTROMETAL ENERGETYKA SPÓŁKA AKCYJNA	Przeprowadzenie prac B+R w celu opracowania innowacyjnego systemu wspomagającego pracę rozdzielnic oraz innowacyjnych rozwiązań elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej.	TAK	7 471 374,30 zł	14	NIE

Projekty wybrane do dofinansowania							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących	Projekt z listy częściowej (TAK/NIE)
78	FENG.01.01-IP.02-0641/25	WITPOL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Zrównoważone przekąski przyszłości czyli wdrożenie żywności funkcjonalnej z upcyklingu w modelu GOZ.	TAK	49 980 000,00 zł	13	NIE
79	FENG.01.01-IP.02-0658/25	Pol-Owoc Sp. z o.o.	Autonomiczna regulacja procesu przetwórczego owoców miękkich w oparciu o obrazowanie spektralne i modele AI.	TAK	6 007 258,17 zł	13	NIE
80	FENG.01.01-IP.02-0667/25	Breeze Energies spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie nowej generacji przekształtników dwukierunkowych DC/DC i DC/AC o znacząco zwiększonej gęstości mocy, wydłużonej trwałości oraz modułowej skalowalności do zastosowań m.in. w automatyce przemysłowej, OZE i e-mobilności.	TAK	4 961 251,20 zł	12	NIE
81	FENG.01.01-IP.02-0766/25	ZWOLTEX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie innowacyjnego kocyka dziecięcego o funkcji ręcznika wykonanego w technologii druku reaktywnego.	TAK	8 600 000,00 zł	12	TAK
82	FENG.01.01-IP.02-0145/25	"FAGUM-STOMIL" SPÓŁKA Z	Wdrożenie w FAGUM-STOMIL Sp. z o.o. innowacyjnej	TAK	38 673 000,00 zł	10	NIE

Projekty wybrane do dofinansowania							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących	Projekt z listy częściowej (TAK/NIE)
		OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	technologii oraz obuwia specjalistycznego ecoPVB.				
83	FENG.01.01-IP.02-0293/25	GEODIMEX Spółka Akcyjna	TECHNOLOGY SHARING PPLIDAR – nowy standard pozyskiwania precyzyjnych danych ALS.	TAK	2 430 000,00 zł	9	NIE
84	FENG.01.01-IP.02-0432/25	FABER-CNC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacyjny proces symultanicznej obróbki skrawaniem z wykorzystaniem lasera światłowodowego i inteligentnych systemów jakości.	TAK	8 536 038,00 zł	9	TAK
85	FENG.01.01-IP.02-0683/25	MARDRUK OPAKOWANIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Wdrożenie innowacyjnych, ekologicznych, aktywnych opakowań z tworzyw sztucznych do pakowania produktów spożywczych o szczególnych właściwościach ochronnych i użytkowych.	TAK	17 838 000,00 zł	9	NIE
86	FENG.01.01-IP.02-0418/25	Międzychód Nowicka Spółka Jawna	Nowa technologia produkcji wyrobów spożywczych w firmie Międzychód Nowicka Spółka Jawna oparta na innowacyjnym wsadzie warzywnym o	TAK	11 480 000,00 zł	8	NIE

Projekty wybrane do dofinansowania							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących	Projekt z listy częściowej (TAK/NIE)
			ulepszonych właściwościach odżywczych i prozdrowotnych.				
87	FENG.01.01-IP.02-0478/25	Przedsiębiorstwo Transportowo Usługowe "ANNA" Marek Tarasiuk	Wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji betonu z wykorzystaniem materiałów z recyklingu.	TAK	7 693 438,50 zł	8	NIE
88	FENG.01.01-IP.02-0631/25	QUEST PROFILE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Udoskonalenie oferty Spółki Quest Profile poprzez wdrożenie wyników prac B+R dotyczących nowej mieszanki PCV o właściwościach przeciwdrobnoustrojowych i podwyższonych parametrach użytkowych.	TAK	11 461 811,40 zł	8	TAK
89	FENG.01.01-IP.02-0648/25	ALUPROJECT POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie wyników prac badawczych z zakresu nowej konstrukcji okna aluminiowego z profilem kompensacyjnym o zwiększonej termoizolacji oraz hydroizolacji.	TAK	3 101 280,00 zł	8	NIE
90	FENG.01.01-IP.02-0714/25	EKOPARTNER RECYKLING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie opracowanej w wyniku prac B+R technologii sortowania odpadów selektywnie zbieranych z wykorzystaniem obrazowania	TAK	3 948 900,18 zł	8	TAK

Projekty wybrane do dofinansowania							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących	Projekt z listy częściowej (TAK/NIE)
			hiperspektralnego oraz pomiaru masy in-line.				
91	FENG.01.01-IP.02-0228/25	Przedsiębiorstwo Drogowo Mostowe „GODROM” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie wyników prac B+R w zakresie innowacyjnej mieszanki mineralno-asfaltowej o bardzo wysokich parametrach techniczno-użytkowych z udziałem materiałów biodegradowalnych.	TAK	8 850 000,00 zł	7	NIE
92	FENG.01.01-IP.02-0425/25	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.	TAK	15 087 729,93 zł	7	NIE
93	FENG.01.01-IP.02-0619/25	Marcin Werner VORSTER	Wdrożenie na rynek innowacyjnego urządzenia do składania poduszek	TAK	8 870 144,50 zł	7	NIE

Projekty wybrane do dofinansowania							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących	Projekt z listy częściowej (TAK/NIE)
			powietrznych, o poprawionych właściwościach ślizgowych elementów ruchomych.				
94	FENG.01.01-IP.02-0830/25	MIX FILTERS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrażanie innowacji opartych na wynikach prac B+R oraz zwiększenia kompetencji w firmie MIX FILTERS Sp. z o. o.	TAK	21 298 900,00 zł	7	NIE
95	FENG.01.01-IP.02-0210/25	FILATI Mirosław Kubiak Spółka komandytowo – akcyjna	Wprowadzenie do produkcji termoaktywnej bezszwowej antyelektrostatycznej bielizny ochronnej o podwyższonych klasach trudnopalności poprzez wdrożenie wyników prac B+R.	TAK	1 715 000,00 zł	6	TAK
96	FENG.01.01-IP.02-0309/25	Kraus Folie Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie wyników prac B+R w zakresie recyklingowej barierowej folii do laminacji o znacząco obniżonej zawartości EVOH i bardzo wysokich parametrach techniczno-użytkowych	TAK	8 242 500,00 zł	6	NIE
97	FENG.01.01-IP.02-0372/25	BWP SKÓRKIEWICZ SPÓŁKA JAWNA	Wdrożenie wyników prac B+R w celu produkcji modułowych, prefabrykowanych, lekkich nadbudówek do jachtów	TAK	15 915 183,18 zł	6	NIE

Projekty wybrane do dofinansowania							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących	Projekt z listy częściowej (TAK/NIE)
			motorowych oraz technologii ich wytwarzania.				
98	FENG.01.01-IP.02-0481/25	BLACHDOM PLUS GŁUC SPÓŁKA KOMANDYTOWO-AKCYJNA	Wdrożenie na rynek innowacyjnej technologii wytwarzania elementów pokryć dachowych o podwyższonych cechach użytkowych z wykorzystaniem prostowania i odprężania blach rozwijanych z kręgu.	TAK	15 746 304,62 zł	6	NIE
99	FENG.01.01-IP.02-0490/25	Maxfrut Sp. z o.o.	Wdrożenie do produkcji innowacyjnego klarownego soku jabłkowego nie z koncentratu (NFC) o polepszonych cechach odżywczych, sensorycznych i mikrobiologicznych.	TAK	3 748 822,34 zł	6	NIE
100	FENG.01.01-IP.02-0085/25	INTRAK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie wyników prac B+R poprzez inwestycję mającą na celu wprowadzenie na rynek innowacyjnych zawieszek pneumatycznych z systemami: IntAir ALS, IntAir TLS i IntAir SLS przez przedsiębiorstwo INTRAK Sp. z o.o.	TAK	3 082 984,70 zł	5	NIE

Projekty wybrane do dofinansowania							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących	Projekt z listy częściowej (TAK/NIE)
101	FENG.01.01-IP.02-0284/25	EKODROM Sp. z o.o.	Innowacyjny sposób spieniania asfaltu z zastosowaniem dwuskładnikowego dodatku mineralnego.	TAK	10 468 204,80 zł	5	NIE
102	FENG.01.01-IP.02-0629/25	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.	TAK	5 091 961,70 zł	5	NIE
103	FENG.01.01-IP.02-0134/25	Almus Sp. z o.o.	Wdrożenie autorskiej technologii produkcji chusteczek oraz innowacyjnych rozwiązań IT w zakładzie Almus.	TAK	10 199 672,00 zł	4	NIE
104	FENG.01.01-IP.02-0136/25	Almus Sp. z o.o.	Wdrożenie produkcji innowacyjnych papierów toaletowych i ręczników oraz unikalnego narzędzia informatycznego.	TAK	20 744 382,00 zł	4	NIE
105	FENG.01.01-IP.02-0237/25	IPB Polska Sp. z o.o.	Wdrożenie innowacyjnej technologii tłoczenia jednoelementowego obrzeża	TAK	27 070 260,00 zł	4	TAK

Projekty wybrane do dofinansowania							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących	Projekt z listy cząstkowej (TAK/NIE)
			wnęki drzwi z płaskiego półproduktu stalowego.				
106	FENG.01.01-IP.02-0302/25	FABRYKA ODZIEŻY GARMENT TOMASZ PEŁKA	Wdrożenie innowacyjnej ekotechnologii prania odzieży roboczej.	TAK	17 918 302,15 zł	4	NIE
107	FENG.01.01-IP.02-0445/25	CHEMIPACK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie wyników prac badawczo-rozwojowych w zakresie innowacyjnego procesu w przedsiębiorstwie Chemipack.	TAK	37 977 893,66 zł	4	NIE
108	FENG.01.01-IP.02-0693/25	INGREMIO BRACIA KOTULSCY SPÓŁKA KOMANDYTOWO-AKCYJNA	Wzrost innowacyjności firmy Ingremio Bracia Kotulscy S.K.A poprzez wdrożenie płaskich przewodów wentylacyjnych nowej generacji oraz budowę centrum badawczo-rozwojowego.	TAK	14 955 600,00 zł	4	TAK
109	FENG.01.01-IP.02-0735/25	OFFSET DRUK Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Uruchomienie produkcji wyrobów poligraficznych z innowacyjną powłoką lakierową	TAK	7 255 465,20 zł	4	TAK
110	FENG.01.01-IP.02-0763/25	Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych DIAG-MOST Sp. z o.o.	Wdrożenie przez Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych DIAG-MOST Sp. z o.o. technologii przetwarzania tłuczni in situ.	TAK	13 172 247,60 zł	4	TAK

Projekty wybrane do dofinansowania							
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących	Projekt z listy częściowej (TAK/NIE)
111	FENG.01.01-IP.02-0073/25	DRABEST SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie przez Drabest Sp. z o. o. wyników prac B+R umożliwiających wprowadzenie na rynek nowych produktów o zwiększonej wytrzymałości i bezpieczeństwie użytkowania.	TAK	34 252 996,22 zł	3	TAK
112	FENG.01.01-IP.02-0412/25	DRUKARNIA MULTIPRESS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa	Uruchomienie produkcji innowacyjnych opakowań i materiałów opakowaniowych zabezpieczonych lakierami o działaniu biobójczym.	TAK	6 442 152,20 zł	3	NIE
113	FENG.01.01-IP.02-0257/25	Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Sp. z o.o.	Wdrożenie innowacyjnej technologii modyfikacji lepiszczy asfaltowych z wykorzystaniem wynalazku PL 243314.	TAK	14 890 741,02 zł	2	NIE
<b>RAZEM</b>					<b>998 333 276,31 zł</b>		

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.02-0371/25	Krajowe Centrum Danych Otwartych Sp. z o.o.	Agentic GeoLeap AI System dla danych przestrzennych przyspieszający planowanie inwestycji infrastrukturalnych w tym polepszenie bezpieczeństwa energetycznego w Polsce.	NIE	0,00 zł	23
2	FENG.01.01-IP.02-0286/25	PURACUP MANUFACTURING PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA	„PureBarrier Cup” – kompostowalny kubek jednorazowego użytku. Opracowanie innowacyjnego urządzenia medycznego umożliwiającego profilaktykę oraz bieżącą diagnostykę osób z grupy ryzyka wystąpienia udaru.	NIE	0,00 zł	22
3	FENG.01.01-IP.02-0191/25	EDOCERA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	AMIS – Zintegrowany system pomiarowo-analityczny do badań akustycznych instrumentów muzycznych - Projekt zakłada opracowanie innowacyjnego systemu AMIS – urządzenia pomiarowo-analitycznego do badania akustyki instrumentów muzycznych oraz ich komponentów z wykorzystaniem czujników wibracji, mikrofonów pomiarowych i oprogramowania	NIE	0,00 zł	21
4	FENG.01.01-IP.02-0217/25	ABLATHERM AEROSPACE PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA	AMIS – Zintegrowany system pomiarowo-analityczny do badań akustycznych instrumentów muzycznych - Projekt zakłada opracowanie innowacyjnego systemu AMIS – urządzenia pomiarowo-analitycznego do badania akustyki instrumentów muzycznych oraz ich komponentów z wykorzystaniem czujników wibracji, mikrofonów pomiarowych i oprogramowania	NIE	0,00 zł	21

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
			klasy laboratoryjnej. Prace obejmą badania przemysłowe i prace rozwojowe prowadzące do powstania MVP oraz przygotowanie do wdrożenia rynkowego.			
5	FENG.01.01-IP.02-0409/25	Knocker Sp. z o.o.	Knowla Cube – mobilne centrum interakcji: zaawansowane cyfrowe doświadczenia z systemem 4 naturalnych interakcji na dowolnej powierzchni.	NIE	0,00 zł	21
6	FENG.01.01-IP.02-0550/25	METRUM CRYOFLEX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnego, zautomatyzowanego stanowiska do oceny jakości sond kriochirurgicznych, wspieranego przez zaawansowany model cyfrowy (bliźniak cyfrowy).	NIE	0,00 zł	21
7	FENG.01.01-IP.02-0756/25	Perseus Agiome Sp. z o.o.	Opracowanie innowacyjnej metody analizy mikrobiomu jelitowego PANDA (Perseus Agiome Nutritional Data Analysis), wykorzystującej metagenomiczne mapowanie optyczne, dedykowanej zastosowaniom w zakresie precyzyjnych rekomendacji żywieniowych.	NIE	0,00 zł	21

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
8	FENG.01.01-IP.02-0283/25	X-ONE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie Systemu Percepcji Przestrzennej i Kontekstowej Interakcji - rozwiązania wspierającego osoby z dysfunkcjami wzroku, posiadającego potencjał do zastosowań komercyjnych w różnych sektorach gospodarki.	NIE	0,00 zł	20
9	FENG.01.01-IP.02-0898/25	AMISTER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnego modułowego i inteligentnego systemu magazynowego do przechowywania produktów w aptekach.	NIE	0,00 zł	20
10	FENG.01.01-IP.02-0077/25	ASLAB SCIENCE PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA	Chlorowodorek trazodonu – przeprowadzenie prac B+R w kierunku opracowania innowacyjnej postaci farmaceutycznej substancji czynnej, gotowej do zastosowania w stałych postaciach doustnych o kontrolowanym uwalnianiu (CR).	NIE	0,00 zł	19
11	FENG.01.01-IP.02-0090/25	Uniflora Sp. z o.o.	Prace B+R nad uzyskaniem kiełków warzywnych o poprawionych cechach handlowych i wdrożenie	NIE	0,00 zł	19

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
			wyników badań do produkcji w skali przemysłowej.			
12	FENG.01.01-IP.02-0218/25	Praktyka Lekarska Paweł Dutkiewicz	BUDOWA PIERWSZEGO W POLSCE AUTONOMICZNEGO ASYSTUJĄCEGO ROBOTA CHIRURGICZNEGO, KTÓREGO CELEM BĘDZIE POMOC CHIRURGOM W WYKONYWANIU PODSTAWOWYCH PROCEDUR MEDYCZNYCH.	NIE	0,00 zł	19
13	FENG.01.01-IP.02-0282/25	INVESTGIS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Weryfikacja metody rozpoznawania anomalii termicznych w strukturach miejskich z wykorzystaniem systemu HARPIA – autonomicznej platformy hiperspektralnej i multispektralnej do przestrzennej analizy cieplnej.	NIE	0,00 zł	19
14	FENG.01.01-IP.02-0288/25	Deodoris Prosta Spółka Akcyjna	Opracowanie innowacyjnego systemu usuwania odorów dedykowanego dla zakładów przetwórczych, produkcyjnych i przemysłowych oraz zakładów utylizacji śmieci opartego na technologii zimnej plazmy koronowo-łukowej.	NIE	0,00 zł	19

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
15	FENG.01.01-IP.02-0304/25	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 zł	19
16	FENG.01.01-IP.02-0415/25	1.SECURITY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie adaptacyjnego systemu ochrony i semantycznej klasyfikacji informacji wrażliwych w środowiskach lokalnych i chmurowych z wykorzystaniem AI.	NIE	0,00 zł	19
17	FENG.01.01-IP.02-0551/25	AIROPTIC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	GasEye ATLAS - prototypowy analizator gazów wykorzystujący hybrydową technologię UV/IR w konstrukcji modułowej do optymalizacji procesów przemysłowych i monitorowania stanu środowiska z funkcją konserwacji predykcyjnej.	NIE	0,00 zł	19
18	FENG.01.01-IP.02-0555/25	METRUM CRYOFLEX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnego, hybrydowego lasera diodowego o podwójnej długości fali, dedykowanego do zastosowań w małoinwazyjnych zabiegach chirurgii naczyniowej, w szczególności w leczeniu	NIE	0,00 zł	19

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
			przewlekłej niewydolności żylnej kończyn dolnych.			
19	FENG.01.01-IP.02-0576/25	IO SOLUTIONS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych nad opracowaniem innowacyjnego systemu profilowania użytkowników i automatycznego dopasowania treści z wykorzystaniem zaawansowanych technik AI/ML.	NIE	0,00 zł	19
20	FENG.01.01-IP.02-0615/25	DOT ENERGY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnego stosu elektrolizera z membraną protonowymienną pracującą w temperaturach powyżej 120°C pozwalającą obniżyć energochłonność procesu wraz z projektem Plug and Play z systemem predykcji AI.	NIE	0,00 zł	19
21	FENG.01.01-IP.02-0807/25	KABARPOL7 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	H2Ark-Opracowanie innowacyjnego agregatu wodorowego.	NIE	0,00 zł	19
22	FENG.01.01-IP.02-0379/25	POLYGREEN SP. Z O.O.	Prace B+R i utworzenie nowego zakładu produkcyjnego poprzez nabycie i instalację urządzeń linii wytwórczej celem wdrożenia innowacyjnej technologii	NIE	0,00 zł	18

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
			wytwarzania wkładów absorbujących do środków higieny osobistej, w oparciu o przyjazne dla środowiska rozwiązania.			
23	FENG.01.01-IP.02-0730/25	PHILOGIC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i wdrożenie dwóch innowacyjnych produktów: uniwersalnego podajnika wibracyjnego zdolny do obsługi szerokiego zakresu śrub (M3–M8, długość 6–40 mm) oraz uniwersalny podajnik wibracyjny do śrub z zastosowaniem do pracy w strefach czystych, zgodnych z normą ISO 14644-1 (klasa ISO 7).	NIE	0,00 zł	18
24	FENG.01.01-IP.02-0850/25	Elzamet Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie i wytworzenie innowacyjnej linii technologicznej dużej mocy, do nagrzewania wielkowymiarowych bloków stalowych w procesie walcowania, z uwzględnieniem pracy w atmosferze ochronnej, przy zastosowaniu pierwszego polskiego wielocewkowego w pełni kontrolowalnego układu nagrzewania, przy użyciu pierwszego polskiego generatora	NIE	0,00 zł	18

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
			wielofalownikowego IGBT dużej mocy niskiej częstotliwości.			
25	FENG.01.01-IP.02-0878/25	my3daudio sp. z o.o.	Opracowanie innowacyjnych metod dostępności.	NIE	0,00 zł	18
26	FENG.01.01-IP.02-0101/25	ONYX SP. Z O.O.	Opracowanie innowacyjnego systemu precyzyjnej lokalizacji pojazdów autonomicznych (SPL-A).	NIE	0,00 zł	17
27	FENG.01.01-IP.02-0334/25	DGT-NC Radosław Paszkiewicz, Wojciech Ptaszyński Sp.J.	Opracowanie i integracja hybrydowego modelu AI do segmentacji semantycznej infrastruktury przemysłowej w danych 2D/3D oraz modułu do automatyzacji projektowania w systemach 3D z wykorzystaniem danych z segmentowanych chmur punktów - SCAN TO CAD3D	NIE	0,00 zł	17
28	FENG.01.01-IP.02-0346/25	Human IT Group Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa	Lean AI Manager: Adaptacyjny system AI do automatycznej detekcji i minimalizacji marnotrawstw w procesach magazynowych z wykorzystaniem RTLS i uczenia ciągłego.	NIE	0,00 zł	17
29	FENG.01.01-IP.02-0355/25	OMNISCOPI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie systemu wielowymiarowej analizy ryzyka kredytowego opartego na zaawansowanych algorytmach	NIE	0,00 zł	17

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
			AI/ML, z integracją nietypowych źródeł danych i dynamiczną adaptacją do zmian regulacyjnych, zapewniającego transparentne decyzje zgodnie z paradygmatem XAI (Explainable Artificial Intelligence).			
30	FENG.01.01-IP.02-0403/25	ORBOTIX INDUSTRIES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	InfraGuard - Autonomiczny system monitoringu infrastruktury krytycznej z wykorzystaniem rojów dronów w warunkach ograniczonego dostępu do GNSS.	NIE	0,00 zł	17
31	FENG.01.01-IP.02-0480/25	FLYING MACHINE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	"Puppet Style" - system wspierający automatyzację procesu produkcji pełnometrażowych animacji lalkowych.	NIE	0,00 zł	17
32	FENG.01.01-IP.02-0516/25	TDC Polska Sp. z o.o.	Opracowanie innowacyjnej nomadycznej, modułowej kopuły multimedialnej w kształcie półkuli wykorzystującej technologie stereoskopowego obrazu sferycznego, dźwięku przestrzennego oraz systemu kontroli dynamicznego przepływu powietrza AIRFLOW.	NIE	0,00 zł	17

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
33	FENG.01.01-IP.02-0517/25	MAD COMPONENTS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie bezzałogowego systemu powietrznego dedykowanego dla sektora rolnictwa i logistyki.	NIE	0,00 zł	17
34	FENG.01.01-IP.02-0607/25	MLU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie chromatografu gazowego nowej generacji z automatyczną korektą pracy detektorów do oznaczania węglowodorów aromatycznych w powietrzu.	NIE	0,00 zł	17
35	FENG.01.01-IP.02-0645/25	INGREMIO BRACIA KOTULSCY SPÓŁKA KOMANDYTOWO-AKCYJNA	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnych sztywnych przewodów wentylacyjnych o zwiększonej ochronie mikrobiologicznej i ulepszonych właściwościach hydrofobowych w przedsiębiorstwie Ingremio Bracia Kotulscy Spółka Komandytowo-Akcyjna.	NIE	0,00 zł	17
36	FENG.01.01-IP.02-0666/25	us4us Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Modułowa platforma ultradźwiękowa nowej generacji do innowacyjnych zastosowań biomedycznych.	NIE	0,00 zł	17
37	FENG.01.01-IP.02-0723/25	Xredox Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie innowacji produktowej w postaci elektrochemicznego systemu	NIE	0,00 zł	17

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
			magazynowania energii w technologii baterii przepływowej.			
38	FENG.01.01-IP.02-0802/25	Resquant Sp. z o.o.	Energooszczędny układ scalony PQC z odpornością na ataki boczne w technologii FD-SOI z wykorzystaniem Adaptive Body Bias.	NIE	0,00 zł	17
39	FENG.01.01-IP.02-0816/25	FACE Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Stworzenie planetarnego urządzenia skanującego bazującego na wideogrametrii na potrzeby branży kreatywnej i przemysłu 4.0.	NIE	0,00 zł	17
40	FENG.01.01-IP.02-0848/25	Araj Realizacje Sp. z o.o.	SmartSilos Modular – Zintegrowany, modułowy system magazynowania i suszenia zbóż z automatyzacją procesów i zdalnym zarządzaniem.	NIE	0,00 zł	17
41	FENG.01.01-IP.02-0853/25	XTPL Spółka Akcyjna	Technologia ultra-precyzyjnej depozycji dla zastosowań w zaawansowanym pakowaniu, komponentach RF/mmWave i układach fotoniki zintegrowanej.	NIE	0,00 zł	17
42	FENG.01.01-IP.02-0194/25	EKOINBUD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnych prefabrykowanych przegród stropowych o podwyższonym komforcie akustycznym z	NIE	0,00 zł	16

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
			wykorzystaniem płyt pochodzących z recyklingu odpadów budowlanych.			
43	FENG.01.01-IP.02-0268/25	CodeRunner	Opracowanie i weryfikacja w warunkach zbliżonych do rzeczywistych Systemu "General Automated Aviation Visual Inspection System".	NIE	0,00 zł	16
44	FENG.01.01-IP.02-0295/25	AGAFLEX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Prace badawczo – rozwojowe nad opracowaniem innowacyjnych złączek samozaciskowych FORTIS z materiału poliamidowego z dodatkiem włókna szklanego, optymalnego pod kątem właściwości mechanicznych, szczelności, odporności na obciążenia i cykliczne zmiany warunków pracy.	NIE	0,00 zł	16
45	FENG.01.01-IP.02-0479/25	AI Investments Sp. z o.o.	Badanie i opracowanie automatycznych strategii inwestycyjnych opartych na opcjach korzystających z zaawansowanych algorytmów AI do predykcji probabilistycznych rozkładów cen oraz przyszłej zmienności zrealizowanej.	NIE	0,00 zł	16

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
46	FENG.01.01-IP.02-0502/25	Poroteq International Sp. z o.o.	Opracowanie w wyniku prac B+R i wdrożenie nowej generacji łopatek wirnikowych do turbin gazowych dużej mocy, jako przełomowe rozwiązanie dla sektora energetyki zawodowej i przemysłowej.	NIE	0,00 zł	16
47	FENG.01.01-IP.02-0558/25	NEWS MONITOR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie zautomatyzowanego narzędzia do analizy sentymentu i oceny cech osób publicznych w mediach.	NIE	0,00 zł	16
48	FENG.01.01-IP.02-0104/25	BOTANIGLOW 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 zł	15
49	FENG.01.01-IP.02-0209/25	PROASSIST SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	MediTask - opracowanie systemu wspierającego pracę lekarzy oraz komunikację z pacjentem zwiększającego stosowanie zaleceń lekarskich.	NIE	0,00 zł	15
50	FENG.01.01-IP.02-0328/25	IMAGO PRINTER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	PRINT EAT– Opracowanie tuszy spożywczych na bazie naturalnych barwników azo free do druku	NIE	0,00 zł	15

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
			atramentowego w technologii bezpośredniego znakowania żywności.			
51	FENG.01.01-IP.02-0507/25	SYSTEM DESIGN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wielomodalny system analizy i klasyfikacji w przemysłowych systemach złożonych z heterogenicznego zestawu N kamer dla zadania optymalizacji planowania.	NIE	0,00 zł	15
52	FENG.01.01-IP.02-0547/25	BECCARII SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	BECCARII - Rewolucyjny Pojazd Wielośrodowiskowy.	NIE	0,00 zł	15
53	FENG.01.01-IP.02-0563/25	ARPA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	LUMINA – Innowacyjny system do nieinwazyjnego monitorowania hodowli komórkowych z wykorzystaniem światłowodów i analizy optycznej.	NIE	0,00 zł	15
54	FENG.01.01-IP.02-0773/25	ORBIS K. ZIELIŃSKA SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Opracowanie ekologicznego kosza na pieluchy nowej generacji z modułową konstrukcją i inteligentnym systemem neutralizacji zapachów.	NIE	0,00 zł	15
55	FENG.01.01-IP.02-0865/25	Aktona Sp. z o.o.	OpticEdge - innowacyjny system kontroli części wycinanych na ploterach numerycznych	NIE	0,00 zł	15

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
			wykorzystujący sztuczną Inteligencję i Machine Vision.			
56	FENG.01.01-IP.02-0098/25	CEJS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Innowacyjny system do inteligentnego monitoringu szkodników w obiektach przemysłowych z wykorzystaniem multispektralnej analizy obrazu, sensorów trutki i algorytmów AI do predykcji oraz automatycznego raportowania.	NIE	0,00 zł	14
57	FENG.01.01-IP.02-0495/25	MORAD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Prace B+R nad opracowaniem systemu elewacji balkonowych dostawnych, przeznaczonych do rewitalizacji, termomodernizacji i zwiększenia powierzchni całkowitej budynków.	NIE	0,00 zł	14
58	FENG.01.01-IP.02-0857/25	Fluence Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Lasery femtosekundowe emitujące w głębokim ultrafiolecie, o wydłużonym czasie życia do zastosowań przemysłowych.	NIE	0,00 zł	14
59	FENG.01.01-IP.02-0091/25	Pentacomp Systemy Informatyczne S.A.	smartModal - rozwiązanie dla usprawnienia procesów intermodalnych w oparciu o wielokryterialne algorytmy uczenia maszynowego (ML) wspierane	NIE	0,00 zł	12

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
			wykorzystaniem sztucznej inteligencji (AI).			
60	FENG.01.01-IP.02-0292/25	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 zł	12
61	FENG.01.01-IP.02-0414/25	ELECTROPECT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ElectroPect SmartMeasuringShield- Innowacyjne przekładniki wspierające cyfrową transformację sieci elektroenergetycznych.	NIE	0,00 zł	12
62	FENG.01.01-IP.02-0548/25	Eco Harpoon-Recycling Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie innowacyjnej technologii wytwarzania kompozytów metalowo-ceramicznych z fazą zbrojącą na bazie tlenku glinu.	NIE	0,00 zł	12
63	FENG.01.01-IP.02-0554/25	FALCON DRONES Sp. z o. o.	Rój autonomicznych bezałogowych statków powietrznych przeznaczonych do ochrony i patrolowania obiektów.	NIE	0,00 zł	12
64	FENG.01.01-IP.02-0769/25	Zakład Elektronicznych Urządzeń Pomiarowych POZYTON Sp. z o.o.	Opracowanie w wyniku prac B+R pierwszego, innowacyjnego przemysłowego licznika energii elektrycznej z funkcją pomiaru synchronizatora (PMU) dla	NIE	0,00 zł	12

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
			inteligentnych sieci elektroenergetycznych, z precyzyjną synchronizacją czasu oraz analizą jakości energii i zakłóceń w czasie rzeczywistym - pMeter.			
65	FENG.01.01-IP.02-0894/25	BOSGER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej technologii wytwarzania opakowań foliowych o polepszonych właściwościach barierowych w technice nanotechnologii.	NIE	0,00 zł	12
66	FENG.01.01-IP.02-0436/25	MULTIPACK MAREK KIEŁB SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Wdrożenie innowacyjnej folii barierowej do kontaktu z żywnością.	NIE	0,00 zł	11
67	FENG.01.01-IP.02-0627/25	VANSTAR Paweł Szostak	Wdrożenie do produkcji izolowanego elementu układu wydechowego nowej generacji oraz automatyzacja i cyfryzacja przedsiębiorstwa VANSTAR PAWEŁ Szostak.	NIE	0,00 zł	9
68	FENG.01.01-IP.02-0743/25	EKO-TOP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie na rynek innowacyjnego produktu w branży chemicznej.	NIE	0,00 zł	9

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
69	FENG.01.01-IP.02-0214/25	ALMADENT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie uniwersalnego systemu scanbody do cyfrowego pobierania wycisków protetycznych z poziomu implantu i multiunitu w procedurach typu all-on-x.	NIE	0,00 zł	7
70	FENG.01.01-IP.02-0616/25	POLIMARKY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Wdrożenie wyników prac badawczo-rozwojowych i uruchomienie produkcji innowacyjnych mieszanek termoplastycznych o zaawansowanych właściwościach technologicznych.	NIE	0,00 zł	7
71	FENG.01.01-IP.02-0875/25	DOLMET Sp. z o.o.	Rozwój firmy DOLMET poprzez wdrożenie innowacyjnego systemu pomiaru i kontroli jakości konstrukcji wielkogabarytowych, opracowanego w wyniku prac B+R wraz z rozpoczęciem produkcji nowych wielkogabarytowych produktów.	NIE	0,00 zł	7
72	FENG.01.01-IP.02-0400/25	MEDWASH ANETA CZUBIŃSKA MARCIN WIELIKI S.C	Wdrożenie wyników prac badawczych nad innowacyjnym procesem technologicznym prania w otoczeniu gazowego ozonu z zastosowaniem systemu	NIE	0,00 zł	5

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
			wykrywania stopnia i rodzaju zabrudzenia.			
73	FENG.01.01-IP.02-0587/25	H2O CHEMICAL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Uruchomienie pralni przemysłowej opartej o technologię prania wodno-ozonowego w tunelu pralniczym z odzyskiem ciepła odpadowego.	NIE	0,00 zł	4
74	FENG.01.01-IP.02-0589/25	CS PRO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie na rynek innowacyjnego, ultralekkiego fotela pasażerskiego dedykowanego do pojazdów szynowych.	NIE	0,00 zł	4
75	FENG.01.01-IP.02-0092/25	DWATRO LABORATORIES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie serii suplementów diety w technologii liposomalnej w postaci żelu w saszetkach "unit dose" zapewniającej znacznie większą biodostępność, umożliwiającej skuteczniejszą absorpcję, czyli wchłanianie i wykorzystanie substancji odżywczych przez organizm człowieka, w postaci żelu ułatwiającego zarówno połykanie jak i dozowanie w celu poprawy jakości życia ludzi, a zwłaszcza kobiet w okresie menopauzy.	NIE	0,00 zł	3

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
76	FENG.01.01-IP.02-0281/25	Millbery Trade Sp. z o.o.	Wdrożenie innowacji produktowej w zakresie przechowywania produktów żywnościowych w ujemnych temperaturach.	NIE	0,00 zł	3
77	FENG.01.01-IP.02-0356/25	PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-USŁUGOWE „PROMA” MARCIN KOWALSKI	Wdrożenie innowacyjnego rozwiązania, o szerokim spektrum zastosowań w przemyśle drzewnym.	NIE	0,00 zł	3
78	FENG.01.01-IP.02-0375/25	BZEN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	BZEN–efBIKE - Zmniejszenie presji środowiskowej sektora mikromobilności dzięki opracowaniu technologii umożliwiającej wydłużenie cyklu życia roweru elektrycznego oraz jej praktyczna implementacja poprzez stworzenie prototypu inteligentnego roweru elektrycznego.	NIE	0,00 zł	3
79	FENG.01.01-IP.02-0496/25	DRAŻBA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie w ramach prac B+R innowacyjnej, w 100% nadającej się do recyklingu, dwuosiowo orientowanej, transparentnej folii BOPE (z zastosowaniem jako surowca bazowego PEHD) oraz wdrożenie nowego produktu.	NIE	0,00 zł	3

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
80	FENG.01.01-IP.02-0598/25	P.H.U.B. Piotr Pawlica	Wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji mieszanek mineralno-asfaltowych do podbudów drogowych.	NIE	0,00 zł	3
81	FENG.01.01-IP.02-0635/25	CYNKOWNIA RADOMSKO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie innowacyjnej, zintegrowanej technologii cynkowania ogniowego wyrobów wielkogabarytowych z zastosowaniem hydrodynamicznego mieszania z napowietrzaniem.	NIE	0,00 zł	3
82	FENG.01.01-IP.02-0074/25	AI Forest sp. z o.o.	SMART ARTEFACT. System SI automatycznie redukujący efekt scatteringu w rekonstrukcjach tomograficznych CT 3D.	NIE	0,00 zł	2
83	FENG.01.01-IP.02-0081/25	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 zł	2

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
84	FENG.01.01-IP.02-0112/25	Orthoget Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Typoszereg rozmiarowy OrthoNail, hybrydowego gwoźdźcia śródszpikowego przeznaczonego do aktywnego wydłużania kości długich osób ze szczególnymi potrzebami (asymetria kończyn, niskorosłość, wady wrodzone kończyn).	NIE	0,00 zł	2
85	FENG.01.01-IP.02-0152/25	Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska Ekowodrol Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Multireaktor fotokatalityczny do oczyszczania ścieków z mikrozanieczyszczeń i recyklingu wody.	NIE	0,00 zł	2
86	FENG.01.01-IP.02-0241/25	BulletProve Sp. z o.o.	Snajper VR - nowoczesny, bezstrzałowy trener strzelectwa długodystansowego, wykorzystujący zaawansowane modele fizyczne oraz algorytmy uczenia maszynowego do symulacji balistyki w środowisku rzeczywistości wirtualnej.	NIE	0,00 zł	2
87	FENG.01.01-IP.02-0263/25	VITAPET Sp. z o.o.	Prace B+R w zakresie opracowania innowacyjnej, funkcjonalnej karmy dla psów wraz z nową technologią jej produkcji oraz wdrożenie	NIE	0,00 zł	2

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
			wyników badań we własnej działalności gospodarczej.			
88	FENG.01.01-IP.02-0311/25	QUANTUM INNOVATIONS Sp. z o.o.	Quantivia - miniaturowy sensor do pomiarów stężenia mleczanów w czasie rzeczywistym z płynu śródmiąższowego (ISF).	NIE	0,00 zł	2
89	FENG.01.01-IP.02-0333/25	PROCONSULTING SERGIUSZ PROKURAT	Kompleksowy System Analiz i Prognoz Makroekonomicznych pod nazwą Data Compare - innowacyjna platforma AI stworzona z myślą o zaawansowanej analizie i porównywaniu wskaźników makroekonomicznych z całego świata.	NIE	0,00 zł	2
90	FENG.01.01-IP.02-0365/25	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 zł	2
91	FENG.01.01-IP.02-0389/25	INNOVATIO BIOSCIENCE PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA	Utworzenie Centrum Badawczo-Rozwojowego pn. "IB-Collagen Center" ukierunkowanego na projektowanie, otrzymywanie i	NIE	0,00 zł	2

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
			testowanie użyteczności nowych preparatów na bazie kolagenu w aplikacjach medycznych, kosmetycznych i weterynaryjnych.			
92	FENG.01.01-IP.02-0435/25	BIOTECH AG SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie do produkcji przemysłowej ekoinnowacyjnego bioreduktora hutniczego na bazie węgla z bioodpadów w postaci m.in. łupin orzechów kokosowych i palm oleistych.	NIE	0,00 zł	2
93	FENG.01.01-IP.02-0439/25	Oknostyl spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie nowej technologii wytwarzania prośrodowiskowych okien aluminiowych o zwiększonej izolacyjności termicznej, z wewnątrzprofilowym systemem filtracji powietrza.	NIE	0,00 zł	2
94	FENG.01.01-IP.02-0467/25	TALENT BRIDGE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Przeprowadzenie prac B+R nad stworzeniem technologii autonomicznego przeprowadzania rozmów rekrutacyjnych i oceny kompetencji kandydatów z wykorzystaniem sztucznej inteligencji oraz wdrożenie wyników prac B+R poprzez uruchomienie usługi elektronicznej.	NIE	0,00 zł	2

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.02-0472/25	REDDEER.GAMES Sp. z o.o.	Moduł adaptowalnej rzeczywistości do gier fabularnych w infrastrukturze Unity.	NIE	0,00 zł	2
96	FENG.01.01-IP.02-0515/25	Fresh Inset Spółka Akcyjna	Opracowanie technologii bezpośredniego nanoszenia mieszaniny kompozytowej zawierającej kompleks 1-MCP/ $\alpha$ -cyklodekstryna na folie poliolefinowe metodami druku przemysłowego do zastosowań w opakowaniach aktywnych w branży florystycznej.	NIE	0,00 zł	2
97	FENG.01.01-IP.02-0533/25	7bulls.com Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	PerpDex Smart Router – zaawansowana usługa do optymalizacji transakcji i arbitrażu na giełdach instrumentów DeFi.	NIE	0,00 zł	2
98	FENG.01.01-IP.02-0534/25	GRUPA WILMAR MAREK WILCZYŃSKI SPÓŁKA KOMANDYTOWO-AKCYJNA	Prace B+R polegające na opracowaniu technologii syntezy związków makrocyklicznych.	NIE	0,00 zł	2
99	FENG.01.01-IP.02-0549/25	WARYŃSKI ORIGIN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i wdrożenie do działalności Waryński Origin sp. z o.o., wysoko innowacyjnej przyczepy leśnej z możliwością poziomowania w zależności od kąta nachylenia terenu.	NIE	0,00 zł	2

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
100	FENG.01.01-IP.02-0560/25	Smart Tracking Sp. z o.o.	SMART TRACKING - Opracowanie wizyjnego systemu śledzenia piłki tenisowej do zastosowania w turniejach oraz wsparcia treningu tenisa ziemnego profesjonalnego i amatorskiego, z zastosowaniem funkcji automatycznej kalibracji i rekalkibracji.	NIE	0,00 zł	2
101	FENG.01.01-IP.02-0575/25	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 zł	2
102	FENG.01.01-IP.02-0580/25	Zieta Prozesdesign Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Badania i rozwój kluczowych etapów technologii FiDU dla innowacyjnego, bezmatrycowego, zrobotyzowanego wytwarzania ultralekkich konstrukcji z wielokomorowych profili stalowych.	NIE	0,00 zł	2
103	FENG.01.01-IP.02-0622/25	VITRINTEC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Zwiększenie konkurencyjności spółki Vitrintec poprzez wdrożenie wysokowydajnej, nowopowstałej, innowacyjnej technologii produkcji kształtowników aluminiowych.	NIE	0,00 zł	2

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
104	FENG.01.01-IP.02-0650/25	KROP EXPERT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie prac B+R dotyczących innowacyjnego hybrydowego rozwiązania o podwyższonej wytrzymałości w zakresie zabezpieczeń antykorozyjnych elementów konstrukcyjnych.	NIE	0,00 zł	2
105	FENG.01.01-IP.02-0688/25	BESTEM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	EcoLite – Lekki i wytrzymały papierowy rdzeń komórkowy do zrównoważonych zastosowań opakowaniowych i meblarskich.	NIE	0,00 zł	2
106	FENG.01.01-IP.02-0696/25	PAWEŁ LISIECKI BRANDBOX BPL	Wdrożenie do produkcji innowacyjnej technologii wytwarzania wsporników paletowych opracowanej w ramach zleconych prac B+R.	NIE	0,00 zł	2
107	FENG.01.01-IP.02-0737/25	International Transport Consulting Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Zastosowanie AI do projektowania i weryfikacji infrastruktury kolejowej (AI4CPS).	NIE	0,00 zł	2
108	FENG.01.01-IP.02-0791/25	HG ROBOTICS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Autonomiczna linia napełniająca do produktów płynnych wykorzystująca algorytmy sztucznej inteligencji.	NIE	0,00 zł	2
109	FENG.01.01-IP.02-0793/25	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWO-USŁUGOWE	Wdrożenie wyników prac B+R z zakresu produkcji proekologicznej	NIE	0,00 zł	2

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
		"NITUS ALUMINIUM" PIOTR NOWAK, SEBASTIAN NOWAK S.C.	stolarki aluminiowej o ulepszonych parametrach użytkowych.			
110	FENG.01.01-IP.02-0803/25	AMAZEMET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnej technologii ultradźwiękowej rafinacji ciekłego aluminium z wykorzystaniem nowej generacji sonotrod płytowych na bazie kompozytów CMC.	NIE	0,00 zł	2
111	FENG.01.01-IP.02-0820/25	3D LAB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ATO proSME - innowacyjny rozpylacz ultradźwiękowy dla przemysłowego wykorzystania w sektorze MŚP.	NIE	0,00 zł	2
112	FENG.01.01-IP.02-0837/25	EKO ALU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Opracowanie metody automatycznego sortowania złomu stopów aluminium, integrującej spektrometrię plazmy wzbudzonej laserem, obrazowanie rentgenowskie oraz model uczenia maszynowego klasyfikujący cechy wizualne materiału poddanego udarowi mechanicznemu.	NIE	0,00 zł	2
113	FENG.01.01-IP.02-0862/25	NanoSanguis Spółka Akcyjna	NanOX Recovery Duo Box - Modułowe urządzenie do perfuzji maszynowej nerek.	NIE	0,00 zł	2

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.02-0868/25	Lilu Fruits Sp. z o.o.	Wdrożenie innowacyjnej technologii ochrony owoców i warzyw z wykorzystaniem naturalnej otoczki chitozanowej oraz cyfrowych narzędzi wspierających procesy magazynowania i dystrybucji.	NIE	0,00 zł	2
115	FENG.01.01-IP.02-0881/25	GEWE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie inteligentnych, mobilnych elektrowni OZE.	NIE	0,00 zł	2
116	FENG.01.01-IP.02-0116/25	Wiesław Hreczuch MEXEO	Opracowanie recykularnej metody wytwarzania dimetalocyjankowego katalizatora polioksyalkilenowania drugiej generacji - DMC II.	NIE	0,00 zł	1
117	FENG.01.01-IP.02-0176/25	BLIŻEJ ŹRÓDŁA Sp. z o.o.	Smart Water Blocker – zawór wodny nowej generacji z funkcją analizy wzorców użytkowania i ochrony instalacji.	NIE	0,00 zł	1
118	FENG.01.01-IP.02-0215/25	Przedsiębiorstwo Projektowo - Produkcyjne IdeaPro Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Specjalizacja w kierunku produkcji maszyn do obróbki termicznej materiałów mineralnych.	NIE	0,00 zł	1
119	FENG.01.01-IP.02-0278/25	BIK - PROJEKT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie innowacyjnej taśmy bitumicznej o wysokiej zawartości granulatu gumowego.	NIE	0,00 zł	1

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.02-0357/25	BETASTRUCTURE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Produkcja wyrobów z ziaren zielonej kawy, uznawanej obecnie za roślinę o największym potencjale zdrowotnym dla człowieka, o farmakologicznie aktywnych właściwościach.	NIE	0,00 zł	1
121	FENG.01.01-IP.02-0374/25	ZDI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Prace B+R nad przełomową usługą ZDI MATRIX GEO, zmieniającą standardy geodezyjnej obsługi inwestycji poprzez wdrożenie zaawansowanej automatyzacji, integracji danych i technologii AI.	NIE	0,00 zł	1
122	FENG.01.01-IP.02-0556/25	FIBRITECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	FibriAgri - beztorfowe, biodegradowalne podłoże do uprawy roślin wytwarzane z zastosowaniem przełomowej technologii przestrzennego strukturyzowania włókien celulozowych.	NIE	0,00 zł	1
123	FENG.01.01-IP.02-0670/25	EV VOLTA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Megawatowa stacja ładowania pojazdów elektrycznych z magazynami energii LTO i generacją rozproszoną w warunkach ograniczonej mocy sieci.	NIE	0,00 zł	1

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
124	FENG.01.01-IP.02-0671/25	SPECJALISTYCZNE PRZEDSIĘBIORSTWO GÓRNICZE GÓRTECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie aktywowanych drobnoziarnistych wypełniaczy diatomitowych w Górtech Sp. z o.o.	NIE	0,00 zł	1
125	FENG.01.01-IP.02-0689/25	M&M Technologies Sp. z o.o.	Opracowanie bionicznej protezy ręki oraz implantów tytanowych z wykorzystaniem autorskich czujników EMG/BCI, druku 3D i cyfrowej platformy diagnostyczno-serwisowej.	NIE	0,00 zł	1
126	FENG.01.01-IP.02-0697/25	BARBARA MICHALSKA PPHU "TUR"	Opracowanie i wdrożenie materiału budowlanego w postaci włókniny termoizolacyjnej, produkowanej z surowców wtórnych pochodzących z recyklingu zużytej odzieży.	NIE	0,00 zł	1
127	FENG.01.01-IP.02-0707/25	PIPES ONE BASE PLANT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	PIPES.ONE: Wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji rur polimerowych dużego przekroju na bazie mobilnej fabryki.	NIE	0,00 zł	1
128	FENG.01.01-IP.02-0736/25	Kolgeni Sp. z o.o.	Wdrożenie innowacji produktowych - wyrobów medycznych nowej generacji o potwierdzonej skuteczności	NIE	0,00 zł	1

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
			kluczowej – od badań B+R do zastosowań terapeutycznych.			
129	FENG.01.01-IP.02-0772/25	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ TOP-MED JOANNA SZAFRANEK	Wdrożenie zaawansowanych narzędzi obliczeniowych do wspomagania diagnostyki niepękniętych tętniaków wewnątrzczaszkowych na podstawie badań tomografii komputerowej bez kontrastu.	NIE	0,00 zł	1
130	FENG.01.01-IP.02-0786/25	ENERGY SOLUTIONS GROUP POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Komercjalizacja wyników prac B+R w zakresie mobilnej, hybrydowej stacji prądotwórczej z OZE, magazynem energii i układem kogeneracji	NIE	0,00 zł	1
131	FENG.01.01-IP.02-0796/25	S-MACHINES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnego, elastycznego stanowiska do automatycznego montażu skrzyń mebli tapicerowanych dedykowanego do produkcji krótkoseryjnej i personalizowanej.	NIE	0,00 zł	1
132	FENG.01.01-IP.02-0824/25	TECHNOHORSE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie innowacyjnego rozwiązania treningowego dla koni, obejmującego bieżnię wodną wraz z bezinwazyjnym systemem	NIE	0,00 zł	1

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
			pomiarowym NTT oraz systemem IT wykorzystującym algorytmy SI.			
133	FENG.01.01-IP.02-0009/25	RODAK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie zautomatyzowanej i niskoemisyjnej technologii lokalnej produkcji karbonowych ram rowerowych nowej generacji — zaawansowany proces owijania surowym włóknem węglowym z wykorzystaniem biożywic, wielokrotnego użytku mandreli oraz form kompozytowych z materiałów z recyklingu. Projekt ma na celu stworzenie europejskiej alternatywy dla produkcji azjatyckiej, umożliwiającej realizację konkurencyjnych kosztowo, ekologicznych i jakościowych rozwiązań w segmencie ram rowerowych klasy premium.	NIE	0,00 zł	0
134	FENG.01.01-IP.02-0080/25	GAMEX INTERACTIVE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ADAPT-AI: Komponent AI do rozpoznawania i klasyfikacji zachowań związanych z ASD oraz personalizacji doświadczenia użytkownika z ASD w	NIE	0,00 zł	0

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
			interaktywnym środowisku Adaptly.			
135	FENG.01.01-IP.02-0083/25	"SEMICON" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie zaawansowanego systemu AICoachPro, wspierającego profesjonalizację treningów piłki nożnej najmłodszych zawodników oraz poprawę ich sportowych wyników.	NIE	0,00 zł	0
136	FENG.01.01-IP.02-0094/25	Jacek Michałek Przedsiębiorstwo Transportowo Handlowo Usługowe	Technologia produkcji mieszanek mineralno-asfaltowych z zastosowaniem dodatku mineralnego.	NIE	0,00 zł	0
137	FENG.01.01-IP.02-0105/25	PRECISIONMED SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Zautomatyzowany iniektor śródkórny wysokiej precyzji z opcją mikronakłuwania.	NIE	0,00 zł	0
138	FENG.01.01-IP.02-0119/25	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie na rynek nowych biodegradowalnych i odpornych na ogień pojemników do świec oraz tealightów wykonanych celulozy.	NIE	0,00 zł	0
139	FENG.01.01-IP.02-0159/25	Grzegorz Mentel F.H.U.P. "Meble Grzewka"	Opracowanie innowacji procesowej – nowej metody nanoszenia powłoki na uchwyty frezowane typu „J” we frontach meblowych – a następnie jej wdrożenie w działalności operacyjnej Wnioskodawcy.	NIE	0,00 zł	0

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
140	FENG.01.01-IP.02-0163/25	METEOTRACK SP. Z O. O.	Opracowanie innowacyjnych algorytmów Meteotrack Crop wspierających skuteczne planowanie upraw i plonu, oparte o długoterminowe modele prognostyczne anomalii pogodowych w tym suszy oraz zasobności gleby wykorzystujące mechanizmy AI wraz z platformą rekomendacji i wsparcia decyzji.	NIE	0,00 zł	0
141	FENG.01.01-IP.02-0172/25	FOODSI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Flow AI – innowacyjny system optymalizacji popytu i podaży produktów o krótkim terminie ważności w czasie rzeczywistym.	NIE	0,00 zł	0
142	FENG.01.01-IP.02-0179/25	ReBioChem Sp. z o.o.	Opracowanie biodegradowalnych wkładów zniczowych nowej generacji BioLUMI wraz z technologią ich masowej produkcji.	NIE	0,00 zł	0
143	FENG.01.01-IP.02-0180/25	NeuroFusion Lab Sp. z o.o.	NeurofusionEngine - innowacyjny system automatycznej generacji modulatorów poznawczych dla zwiększenia skuteczności dużych modeli językowych (LLM) w zadaniach eksperckich.	NIE	0,00 zł	0
144	FENG.01.01-IP.02-0184/25	Daniel Kasprzak	"JOD+" system i urządzenie nasycania powietrza jodem w	NIE	0,00 zł	0

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
			pomieszczeniach zamkniętych do precyzyjnego dostarczania jodu do organizmu.			
145	FENG.01.01-IP.02-0189/25	Eco Harpoon-Recycling Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie do zastosowania w warunkach morskich i lądowych wielofunkcyjnego materiału izolacyjnego na bazie pian metalowo-ceramicznych.	NIE	0,00 zł	0
146	FENG.01.01-IP.02-0193/25	YAMEO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Platforma analityczna YAMEO InsightBridge do asynchronicznej, głębokiej i kontekstowej analizy konwersacji, wspomagająca proces decyzyjny w branży contact center.	NIE	0,00 zł	0
147	FENG.01.01-IP.02-0203/25	APISENSE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie metody wykrywania wczesnych objawów, monitorowania i prognozowania występowania Nosema spp./ Variomorpha u pszczoł z wykorzystaniem urządzeń IoT, danych satelitarnych i sztucznej inteligencji w celu ograniczenia skutków choroby i poprawy zdrowotności pasiek.	NIE	0,00 zł	0
148	FENG.01.01-IP.02-0225/25	CHEMAXPOL Sp. z o. o.	Nowoczesna linia technologiczna zintegrowana z systemem oszczędzania wody.	NIE	0,00 zł	0

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
149	FENG.01.01-IP.02-0234/25	RedHill Biopharma Opaganib Poland	Opracowanie Opaganibu jako selektywnego inhibitora kinazy sfingozynowej-2 (SPHK2) o innowacyjnym działaniu radioprotekcyjnym w ochronie przewodu pokarmowego przed skutkami promieniowania jonizującego.	NIE	0,00 zł	0
150	FENG.01.01-IP.02-0266/25	STRUCTURE ANALYTICS 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 zł	0
151	FENG.01.01-IP.02-0274/25	PowerPlug	PowerPlug – system oparty na sztucznej inteligencji do predykcyjnego zarządzania zużyciem energii w centrach danych, umożliwiający korelację obciążeń transakcyjnych z profilem energetycznym, optymalizację zadań IT w czasie rzeczywistym oraz integrację z systemami smart grid w celu redukcji kosztów	NIE	0,00 zł	0

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
			operacyjnych i emisji gazów cieplarnianych.			
152	FENG.01.01-IP.02-0277/25	ConsultVet Sp. z o.o.	Opracowanie innowacyjnej metody rekonstrukcji stawów u koni użytkowych.	NIE	0,00 zł	0
153	FENG.01.01-IP.02-0285/25	Public Transport Service Sp. z o.o.	Innowacyjne koło kolejowe o strukturze warstwowej i profilu tocznym, zoptymalizowanym do zastosowań wielopojazdowych.	NIE	0,00 zł	0
154	FENG.01.01-IP.02-0290/25	FLOREK GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie uniwersalnego projektu umożliwiające masową konwersję samochodów ciężarowych typu ciągnik siodłowy z napędu spalinowego na napęd elektryczny.	NIE	0,00 zł	0
155	FENG.01.01-IP.02-0294/25	SIMPLE H2 ELEKTROLIZER Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie innowacji technologicznej w zakresie elektrolizera PEM wraz z jej wdrożeniem.	NIE	0,00 zł	0
156	FENG.01.01-IP.02-0308/25	MCS73 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie innowacji procesowej - technologii pralni przemysłowej zoptymalizowanej energetycznie oraz surowcowo.	NIE	0,00 zł	0
157	FENG.01.01-IP.02-0321/25	GRAFTCODE SPÓŁKA AKCYJNA	Graftcode AI Architect.	NIE	0,00 zł	0

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
158	FENG.01.01-IP.02-0337/25	NANO HOPE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Zaawansowany system biotechnologiczny do wielopłaszczyznowej kontroli mikrobiologicznej i owadobójczej w hodowli bydła mlecznego i drobiu z wykorzystaniem hybrydowych supra-molekularnych kompleksów nanocząsteczkowych srebra (HSMAg) oraz biopreparatów entomopatogenicznych nicieni (EPNs) w procesach dezynfekcji i regulacji populacji <i>Musca domestica</i> .	NIE	0,00 zł	0
159	FENG.01.01-IP.02-0338/25	FRESHMAZOVIA CONSULTING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie naturalnej i wydajnej metody odstraszania ważnych gospodarczo szkodników w uprawie towarowej owoców i warzyw z wykorzystaniem olejków eterycznych pochodzących z konopi siewnych <i>Cannabis sativa</i> , tymianku pospolitego <i>Thymus vulgaris</i> , mięty pieprzowej <i>Mentha x piperita</i> , bylicy piołun <i>Artemisia absinthium</i> .	NIE	0,00 zł	0

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
160	FENG.01.01-IP.02-0341/25	TARS 3D SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	CerAI-3D – Innowacyjna wielogłowicowa drukarka do druku ceramicznego z modułem kontroli jakości w czasie rzeczywistym opartym na ML/CV.	NIE	0,00 zł	0
161	FENG.01.01-IP.02-0391/25	RUF Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie rodziny innowacyjnych kompozytowych gitar basowych.	NIE	0,00 zł	0
162	FENG.01.01-IP.02-0398/25	Evitron Sp. z o.o.	Wprowadzenie wysokozaawansowanych technik wytwórczych do seryjnej produkcji magnesów o osnowie polimerowej spełniających mocno specyficzne (wyspecjalizowane) wymagania klienta.	NIE	0,00 zł	0
163	FENG.01.01-IP.02-0402/25	Dig in Vision Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Innowacyjny symulator VR do procesu szkolenia lakierników z wykorzystaniem AI do zindywidualizowanego, precyzyjnego procesu nauki, z zaawansowaną haptką pistoletu lakierniczego, z systemem podpowiedzi i analizy błędów w czasie rzeczywistym.	NIE	0,00 zł	0

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
164	FENG.01.01-IP.02-0407/25	Books Factory Sp. z o.o.	Opracowanie i wdrożenie technologii innowacyjnego zadruku wachlarzowego.	NIE	0,00 zł	0
165	FENG.01.01-IP.02-0413/25	Producent Stolarki PCV i AL „BEWI” Bernard Wójcik	ASPIRION – Wdrożenie na rynek innowacyjnego okna ze zintegrowanym urządzeniem 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 zł	0
166	FENG.01.01-IP.02-0448/25	Górbet Refractories Wojciech Mikulski	Opracowanie zaawansowanych ogniotrwałych materiałów monolitycznych służących poprawie efektywności energetycznej pieców i innych urządzeń cieplnych przemysłowych.	NIE	0,00 zł	0
167	FENG.01.01-IP.02-0455/25	TDS INTERNATIONAL SPÓŁKA AKCYJNA	AI Volley – Inteligentny system do analizy taktyki sportów zespołowych oparty na AI i rekonstrukcji 3D.	NIE	0,00 zł	0
168	FENG.01.01-IP.02-0456/25	MICHAŁ PIOTR DANECKI ZAKŁADY MECHANICZNE "DANMAR"	Wprowadzenie na rynek stalowych elementów łącznikowych z systemem smarowania	NIE	0,00 zł	0

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
			hybrydowego dedykowanych głównie do wytwarzania proekologicznych węzłów ślizgowych, również o dużym obciążeniu siłowym.			
169	FENG.01.01-IP.02-0474/25	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 zł	0
170	FENG.01.01-IP.02-0476/25	HUMAN BIOME INSTITUTE S.A.	Platforma Drug Discovery „MicroDrug” do opracowywania bioterapeutyków opartych o biosyntetyczną mikrobiotę jelitową.	NIE	0,00 zł	0
171	FENG.01.01-IP.02-0491/25	Moto46 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie i przetestowanie metody wykonywania prepegów kompozytowych w technologii ekspandowanego rdzenia (TER).	NIE	0,00 zł	0
172	FENG.01.01-IP.02-0494/25	Zakład Budowlano – Remontowy „LATER” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie do oferty ZBR LATER innowacyjnych, mobilnych usług separacji przewodów linii średnich, wysokich i najwyższych napięć z zastosowaniem opracowanej w toku prac B+R technologii inteligentnych maszyn.	NIE	0,00 zł	0

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
173	FENG.01.01-IP.02-0503/25	Prodron Sp. z o.o.	AETHER-X - (Autonomous Exploration and Tactical High-End Reconnaissance) Miniaturowy moduł wielosensoryczny do zautomatyzowanej nawigacji bezzałogowych statków powietrznych w środowiskach o ograniczonej widoczności i łączności.	NIE	0,00 zł	0
174	FENG.01.01-IP.02-0521/25	ALUSUPPLIES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	SmartRing – innowacyjny pierścień matrycowy z aktywnym pomiarem temperatury.	NIE	0,00 zł	0
175	FENG.01.01-IP.02-0530/25	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 zł	0
176	FENG.01.01-IP.02-0531/25	Cebud s.c. Jacek Ręka Maria Ręka	Opracowanie nowej generacji miejscowych akumulacyjnych ogrzewaczy pomieszczeń z palnikiem TLUD zasilanych gazem drzewnym z pirolizy pelletu o zautomatyzowanych funkcjach cyklicznego czyszczenia rusztu,	NIE	0,00 zł	0

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
			załadunku i inicjonowania procesu palenia oraz z funkcjami sterowania procesem spalania i termoregulacją.			
177	FENG.01.01-IP.02-0536/25	Flobotics Sp. z o. o.	Opracowanie innowacyjnego, opartego na algorytmach przetwarzania języka naturalnego, systemu wspomagającego proces kodowania medycznego.	NIE	0,00 zł	0
178	FENG.01.01-IP.02-0553/25	"GCG GROUPE" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie wyników prac B+R w działalności spółki GCG Groupe i rozpoczęcie produkcji innowacyjnych etykiet EcoStrip Label.	NIE	0,00 zł	0
179	FENG.01.01-IP.02-0578/25	DEER DESIGN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	<b>Monsterhome – inteligentna platforma cyfrowa automatyzująca proces projektowania i wykończenia wnętrz z wykorzystaniem metod uczenia maszynowego</b>	NIE	0,00 zł	0
180	FENG.01.01-IP.02-0585/25	MedCompany Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Projekt wspomaganego elektrycznie wózka dla osób z niepełnosprawnościami poprawiający komfort użytkowania (jakość pracy) ich opiekunów.	NIE	0,00 zł	0

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.02-0588/25	BULLETPROVE TCS SP. Z O.O. SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	BespokeSilence - nowatorski, modułowy tłumik broni palnej, projektowany w dopasowaniu do konkretnej jednostki broni z wykorzystaniem algorytmów uczenia maszynowego i sztucznej inteligencji.	NIE	0,00 zł	0
182	FENG.01.01-IP.02-0590/25	METRUM CRYOFLEX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnego, przenośnego aparatu do kriochirurgii, dedykowanego metodom leczenia operacyjnego odwarstwienia siatkówki.	NIE	0,00 zł	0
183	FENG.01.01-IP.02-0596/25	AIRLY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie kompleksowego i uniwersalnego systemu do kalibrowania danych o jakości powietrza z czujników zanieczyszczeń gazowych.	NIE	0,00 zł	0
184	FENG.01.01-IP.02-0600/25	Silencions Sp. z o.o.	Opracowanie innowacyjnej geometrii i układu materiału ze strukturą metamateriałową do zwiększania izolacyjności akustycznej i redukcji wibracji obudów akustycznych z wykorzystaniem algorytmów optymalizacyjnych.	NIE	0,00 zł	0

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
185	FENG.01.01-IP.02-0604/25	IC SOLUTIONS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	CliniScan – Sztuczna inteligencja w automatyzacji analizy skanów dokumentacji medycznej.	NIE	0,00 zł	0
186	FENG.01.01-IP.02-0613/25	POLIBAND ACTIVE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Bezinwazyjna opaska naramienna do ciągłego odczytu sygnału EKG wraz z monitoringiem online 24h/365d.	NIE	0,00 zł	0
187	FENG.01.01-IP.02-0653/25	Konrem S.A.	Linia technologiczna do sortowania odpadów budowlanych na bazie zaawansowanych kamer hiperspektralnych oraz rozwiązań robotycznych.	NIE	0,00 zł	0
188	FENG.01.01-IP.02-0655/25	CREATEC Sp. z o.o.	Opracowanie autorskiej technologii druku 3D o nazwie HYBRID-INK-PRINTING (HIP3D), dedykowanej wytwarzaniu wysokowytrzymałych komponentów do specjalnych zastosowań z materiałów ceramicznych w postaci zawiesin.	NIE	0,00 zł	0
189	FENG.01.01-IP.02-0690/25	IDENTT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	BioGuard, przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych w celu opracowania inteligentnego systemu do zaawansowanej detekcji biometrycznych, generatywnych ataków	NIE	0,00 zł	0

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
			iniekcyjnych audio i video DeepFakes oraz Face Morphing na procesy zdalnej identyfikacji.			
190	FENG.01.01-IP.02-0701/25	TAIFUN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie systemu ECOMMEO – AI-powered Hyperrealistic Video Generator – do szybkiego i efektywnego generowania kontekstowo adekwatnych i fotorealistycznych sekwencji wideo produktów dla e-commerce z precyzyjną kontrolą semantyczną na podstawie zdjęć źródłowych, z użyciem technologii Gaussian Splatting, LLM, LoRA i multimodalnych modeli generatywnych AI.	NIE	0,00 zł	0
191	FENG.01.01-IP.02-0704/25	KONSMETAL ALIANS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Konstrukcja modułowych, wielowarstwowych, niewidzialnych termowizyjnie schronów cywilnych odpornych na ataki elektromagnetyczne i wycieki informacji.	NIE	0,00 zł	0
192	FENG.01.01-IP.02-0712/25	SUMMA LABS POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Summa Labs – skalowalna platforma biosensorowa do analizy hormonów w ślinie wspierana przez sztuczną inteligencję.	NIE	0,00 zł	0

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
193	FENG.01.01-IP.02-0718/25	FLOX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Stworzenie zautomatyzowanego systemu FLOXPath do monitorowania i zarządzania dobrostanem drobiu w kurnikach poprzez integrację danych wizualnych, IoT i modeli AI w jednolity model.	NIE	0,00 zł	0
194	FENG.01.01-IP.02-0720/25	M+M INWESTYN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Prace B+R nad stworzeniem innowacyjnej osłony przeciwpożarowej dla baterii litowo-jonowych z przemysłu automotive.	NIE	0,00 zł	0
195	FENG.01.01-IP.02-0724/25	PIOLIGON SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Rozwój platformy VPDesigner42™.	NIE	0,00 zł	0
196	FENG.01.01-IP.02-0726/25	CORPO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Opracowanie i weryfikacja w warunkach rzeczywistych technologii automatycznego sortowania pyłku pszczelego wg pochodzenia botanicznego wraz z detekcją substancji szkodliwych.	NIE	0,00 zł	0
197	FENG.01.01-IP.02-0728/25	GRZEGORZ DUDA FIRMA DUDA-AUTO	Ograniczenie zużycia paliwa w pojazdach samochodowych z wykorzystaniem innowacyjnego systemu dotrysku wodoru z	NIE	0,00 zł	0

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
			adaptacyjnym sterowaniem predykcijnym.			
198	FENG.01.01-IP.02-0751/25	MENTAX SPÓŁKA AKCYJNA	Realizacja prac B+R oraz wdrożenie wyników w celu opracowania innowacji produktowej w postaci zautomatyzowanego systemu obsługi likwidacji szkód ubezpieczeniowych w MENTAX S.A.	NIE	0,00 zł	0
199	FENG.01.01-IP.02-0753/25	Vivtek Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Realizacja prac badawczo-rozwojowych w celu opracowania kleju konstrukcyjnego o znacząco udoskonalonych parametrach oraz wdrożenie nowej technologii do działalności spółki Vivtek.	NIE	0,00 zł	0
200	FENG.01.01-IP.02-0761/25	Debesto Sp. z o.o.	IKO - Inteligentny Konfigurator Okien jako odpowiedź na potrzeby globalnego rynku budowlanego.	NIE	0,00 zł	0
201	FENG.01.01-IP.02-0764/25	TRAIKGROW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie innowacyjnego produktu - kolagenu wieprzowego klasy premium o podwyższonej stabilności i obniżonej zawartości tłuszczu.	NIE	0,00 zł	0
202	FENG.01.01-IP.02-0765/25	BERRYPOINT IMPORT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	"BerryPoint Weedo" – autonomiczny robot do zwalczania	NIE	0,00 zł	0

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
			chwastów na plantacjach borówki amerykańskiej.			
203	FENG.01.01-IP.02-0774/25	Madnaro Sp. z o.o.	SYNLEGIS: Wielojurysdykcyjny System Antycypacji Legislacyjnej z Federacyjnym Przetwarzaniem Danych dla Przedsiębiorstw UE.	NIE	0,00 zł	0
204	FENG.01.01-IP.02-0777/25	ASFI Sp. z o.o.	Opracowanie wysokosprawnego układu do odzysku ciepła z trójstopniowych, bezolejowych sprężarek powietrza typu turbo.	NIE	0,00 zł	0
205	FENG.01.01-IP.02-0782/25	CODESPOT PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA	Autonomiczny dron wykorzystujący precyzyjne niesatelitarne pozycjonowanie inercyjno-wizyjne.	NIE	0,00 zł	0
206	FENG.01.01-IP.02-0825/25	M/D/R/K TRUSTED ADVISER GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie w wyniku prac B+R innowacyjnego w skali kraju produktu - SmartADR – inteligentnej platformy eCMR z rozbudowanym modułem AI i integracją IoT.	NIE	0,00 zł	0
207	FENG.01.01-IP.02-0833/25	IDEAL BISTRO POLSKA P.S.A.	Od badań po komercjalizację Personalnego Asystenta Żywieniowego bazującego na AI i blockchain jako innowacja w zarządzaniu platformą MaaS (Meal as a Service) do dystrybucji	NIE	0,00 zł	0

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
			zrównoważonej i jakościowej żywności w zunifikowanym łańcuchu żywnościowym "od pola do stołu".			
208	FENG.01.01-IP.02-0838/25	BPBS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Prace rozwojowe nad inteligentną platformą opartą na machine learning do automatyzacji monitoringu zgodności podatkowo-sprawozdawczej (Zaawansowany model Zgodności "Advanced Compliance Engine").	NIE	0,00 zł	0
209	FENG.01.01-IP.02-0839/25	RECOVERIES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	MSense System – Inteligentny kombinezon wspomagający rehabilitację i zapobieganie zaburzeniom ruchowym u osób z chorobami neurodegeneracyjnymi poprzez biomechaniczną analizę i adaptacyjną stymulację mięśniową.	NIE	0,00 zł	0
210	FENG.01.01-IP.02-0852/25	ENVIRAIL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	GeoMat – prace badawczo-rozwojowe nad innowacyjnym systemem opartym o sztuczną inteligencję do przetwarzania danych geologicznych.	NIE	0,00 zł	0
211	FENG.01.01-IP.02-0855/25	"FAIR PACKAGING" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ	Opracowanie innowacyjnego podkładu podłogowego EPDM/SBR	NIE	0,00 zł	0

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
		ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	klasy NXL (Natural Expanded Limestone).			
212	FENG.01.01-IP.02-0859/25	AI Synesthesia Sp. z o.o.	StoryDraft.AI - Inteligentny system wspierający spójność narracyjną i redagowanie tekstów literackich.	NIE	0,00 zł	0
213	FENG.01.01-IP.02-0869/25	KEY RESCUE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wallor – Platforma odzyskiwania utraconych kluczy do portfeli kryptowalut.	NIE	0,00 zł	0
214	FENG.01.01-IP.02-0895/25	INA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wzmocnienie zdolności badawczo – rozwojowych, wdrażania innowacji oraz zwiększenia kompetencji w firmie INA Sp. z o. o.	NIE	0,00 zł	0
215	FENG.01.01-IP.02-0899/25	IST Software Sp. z o.o.	TaxLogic Pro: Wieloagentowy System LLM dla Ekspertów Podatkowych z Logiką Wyższego Rzędu.	NIE	0,00 zł	0
216	FENG.01.01-IP.02-0904/25	NTW WIND SYSTEMS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie systemu mikroturbiny wiatrowej dostosowanej do mikroklimatów oraz platformy wdrożeniowej do jej kustomizacji względem profilu energetycznego odbiorcy w celu maksymalizacji uzysku energii.	NIE	0,00 zł	0
<b>RAZEM</b>					<b>0,00 zł</b>	

Data zatwierdzenia: 22.05.2026 r.