



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 ODPOWIEDZIALNOŚĆ CIĄ	Innowacyjne zastosowanie niskoemisyjnych dodatków w technologii węgłnego 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 częściowej (TAK/NIE)
			redukcji zużycia cementu przy zrównoważonych pracach geotechnicznych.				
3	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	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	Rozwój nowej generacji przekładni planetarnej z wykorzystaniem	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)
		BORKOWSCY SPÓŁKA JAWNA	zaawansowanych materiałów i technologii produkcji.				
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.02-0466/25	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
22	FENG.01.01-IP.02-0506/25	Noctiluca Spółka Akcyjna	Opracowanie, wdrożenie i promocja na rynkach zagranicznych przełomowych materiałów wstrzykujących elektrony (EIL) niezawierających	TAK	3 045 574,85 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)
			litu i wydłużających czas życia wyświetlaczy OLED.				
23	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	2 724 476,47 zł	19	TAK
24	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
25	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
26	FENG.01.01-IP.02-0634/25	ELS Poland Sp. z o.o.	Zaprojektowanie i implementacja trudnopalnych paneli akustycznych do wnętrza z recyklingowanego granulatu opon.	TAK	7 245 622,00 zł	19	NIE
27	FENG.01.01-IP.02-0694/25	EGZOTech Sp z o. o.	System rehabilitacji kardiologicznej, geriatrycznej i ortopedycznej z automatyczną	TAK	10 576 518,48 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)
			dynamiczną personalizacją oporu, automatyczną detekcją kompensacji mięśniowej poprzez elektromiografię, elektrostymulację zsynchronizowaną z ruchem, oraz aktywnymi supramaksymalnymi ćwiczeniami ekscentrycznymi.				
28	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
29	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
30	FENG.01.01-IP.02-0794/25	ASTRA S.A.	SafeClay – opracowanie i wdrożenie biofunkcjonalnej plasteliny o właściwościach	TAK	3 573 600,88 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)
			przeciwdrobnoustrojowych i przeciwwirusowych.				
31	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
32	FENG.01.01-IP.02-0870/25	SFPE Sp. z o. o.	Opracowanie modułu wielokanałowego aplikatora oraz nowych rynkowych zastosowań w kontroli jakości żywności dla robota laboratoryjnego automatyzującego proces przygotowania próbek do analizy chemicznej technikami instrumentalnymi (LC-MS)	TAK	6 300 555,40 zł	19	NIE
33	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

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)
34	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
35	FENG.01.01-IP.02-0759/25	MIM FERTILITY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	EmbryoGeneScan: inteligentny ranking blastocyst mozaikowych oraz ze zmianami segmentacyjnymi na podstawie analizy PGTA oraz morfologii.	TAK	13 705 509,27 zł	18	NIE
36	FENG.01.01-IP.02-0078/25	"PEDMO" SPÓŁKA AKCYJNA	Opracowanie innowacyjnej zasypki izolacyjnej o podwyższonych właściwościach użytkowych wykorzystywana w procesie odlewania stali.	TAK	2 314 344,50 zł	17	NIE
37	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
38	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
39	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	TAK	11 903 035,52 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)
			bezpiecznych zabiegów depilacji laserowej.				
40	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
41	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
42	FENG.01.01-IP.02-0297/25	TRILAGI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Kognitywny system diagnostyki RCA z adaptacyjną fragmentacją kontekstową i architekturą agentową.	TAK	2 604 817,29 zł	17	NIE
43	FENG.01.01-IP.02-0300/25	MAE CONTENT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie adaptacyjnej platformy rozszerzonej rzeczywistości do samodzielnego kreowania,	TAK	4 528 868,21 zł	17	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)
			konfigurowania i optymalizacji interaktywnych ekspozycji AR dla sektorów kultury, edukacji, rozrywki, przemysłu kreatywnego i handlu.				
44	FENG.01.01-IP.02-0442/25	Comex Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	REESTART - Opracowanie metody wstępnego uszlachetniania rud metali ziem rzadkich (REE), poprzez separację z zastosowaniem zaawansowanych metod obrazowania wspartych algorytmami AI.	TAK	6 702 242,05 zł	17	NIE
45	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	17	NIE
46	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

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)
47	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
48	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
49	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
50	FENG.01.01-IP.02-0573/25	Vet Planet Sp. z o. o.	Opracowanie szybkiego testu paskowego do wykrywania dirofilariozy (Dirofilaria repens) u psów.	TAK	2 209 575,85 zł	17	NIE
51	FENG.01.01-IP.02-0624/25	RECEPTON SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Usługowa platforma technologiczna do projektowania, wytwarzania i badania skuteczności oraz bezpieczeństwa trójfunkcyjnych	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 częściowej (TAK/NIE)
			koniugatów o potencjale terapeutycznym, wykorzystujących mechanizm indukowanej internalizacji i degradacji lizosomalnej, do zastosowań w immunoterapii nowotworów.				
52	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
53	FENG.01.01-IP.02-0847/25	VEMMIO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie i wdrożenie autonomicznego, inteligentnego systemu zabezpieczeń nowej generacji z ultraniskoprofilowym siłownikiem i funkcją predykcyjnego, nieinwazyjnego wykrywania mikrowycieków.	TAK	2 584 625,00 zł	17	NIE
54	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
55	FENG.01.01-IP.02-0643/25	Jati Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	JATI ERGO BOX - innowacyjna linia mebli do przechowywania	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)
			zapewniająca zwiększony poziom dostępności i ergonomii dla osób o specjalnych potrzebach.				
56	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
57	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
58	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
59	FENG.01.01-IP.02-0144/25	MARBAD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i wdrożenie nowej serii kształtek poliestrowych BeQu o zoptymalizowanej skrawności i trwałości do obróbki pojemnikowej.	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 częściowej (TAK/NIE)
60	FENG.01.01-IP.02-0151/25	AVIONIC SPÓŁKA JAWNA B. KAWIK-K.KAWIK	MOSYTR – modułowy, wielozadaniowy, bezałogowy statek powietrzny (UAV) dla zastosowania cywilnego	TAK	5 383 991,53 zł	14	NIE
61	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
62	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
63	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
64	FENG.01.01-IP.02-0601/25	KRAMAT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Zaawansowany system predykcyjnego zarządzania łańcuchem chłodniczym w	TAK	3 429 979,48 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)
			transporcie farmaceutycznym w firmie Kramat Sp. z o.o.				
65	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
66	FENG.01.01-IP.02-0692/25	PROINTEGRA" SPÓŁKA AKCYJNA	Opracowanie innowacyjnej metody kształcenia i rozwoju kompetencji z wykorzystaniem wirtualnego gracza Factory.BOT w grze typu serious game.	TAK	1 803 405,00 zł	14	NIE
67	FENG.01.01-IP.02-0834/25	CDEX PSA	Opracowanie Inteligentnego Asystenta (IA) CDeX eskalującego efektywność procesów szkolenia i trenowania specjalistów w zakresie cyberbezpieczeństwa z wykorzystaniem metod i technik	TAK	6 085 006,12 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)
			sztucznej inteligencji oraz zaawansowanej analizy danych.				
68	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
69	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
70	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
71	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

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)
72	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
73	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
74	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	11	NIE
75	FENG.01.01-IP.02-0100/25	LISICKI Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie wyników własnych prac B+R celem wprowadzenia na rynek nowej generacji lekkich kosiarek bijakowych.	TAK	19 868 400,00 zł	10	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)
76	FENG.01.01-IP.02-0145/25	"FAGUM-STOMIL" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie w FAGUM-STOMIL Sp. z o.o. innowacyjnej technologii oraz obuwia specjalistycznego ecoPVB.	TAK	38 673 000,00 zł	10	NIE
77	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
78	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
79	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 ulepszonych właściwościach odżywczych i prozdrowotnych.	TAK	11 480 000,00 zł	8	NIE
80	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

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)
81	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
82	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
83	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 hiperspektralnego oraz pomiaru masy in-line.	TAK	3 948 900,18 zł	8	TAK
84	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	TAK	8 850 000,00 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)
			techniczno-użytkowych z udziałem materiałów biodegradowalnych.				
85	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
86	FENG.01.01-IP.02-0619/25	Marcin Werner VORSTER	Wdrożenie na rynek innowacyjnego urządzenia do składania poduszek powietrznych, o poprawionych właściwościach ślizgowych elementów ruchomych.	TAK	8 870 144,50 zł	7	NIE
87	FENG.01.01-IP.02-0830/25	MIX FILTERS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrażanie innowacji opartych na wynikach prac B+R oraz	TAK	21 298 900,00 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)
			zwiększenia kompetencji w firmie MIX FILTERS Sp. z o. o.				
88	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
89	FENG.01.01-IP.02-0309/25	Kraus Folie Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie wyników prac B+R w zakresie recyklingowalnej barierowej folii do laminacji o znacząco obniżonej zawartości EVOH i bardzo wysokich parametrach techniczno-użytkowych	TAK	8 242 500,00 zł	6	NIE
90	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 motorowych oraz technologii ich wytwarzania.	TAK	15 915 183,18 zł	6	NIE
91	FENG.01.01-IP.02-0481/25	BLACHDOM PLUS GŁUC SPÓŁKA KOMANDYTOWO-AKCYJNA	Wdrożenie na rynek innowacyjnej technologii wytwarzania elementów pokryć dachowych o podwyższonych	TAK	15 746 304,62 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)
			cechach użytkowych z wykorzystaniem prostowania i odprężania blach rozwijanych z kręgu.				
92	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
93	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
94	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

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)
95	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
96	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	5	TAK
97	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
98	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
99	FENG.01.01-IP.02-0237/25	IPB Polska Sp. z o.o.	Wdrożenie innowacyjnej technologii tłoczenia	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 częściowej (TAK/NIE)
			jednoelementowego obrzeża wnęki drzwi z płaskiego półproduktu stalowego.				
100	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
101	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
102	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
103	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
104	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	TAK	34 252 996,22 zł	3	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)
			zwiększonej wytrzymałości i bezpieczeństwie użytkowania.				
105	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
106	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
RAZEM					983 662 568,61 zł		

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	NIE	0,00 zł	23

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
			inwestycji infrastrukturalnych w tym polepszenie bezpieczeństwa energetycznego w Polsce.			
2	FENG.01.01-IP.02-0286/25	PURACUP MANUFACTURING PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA	„PureBarrier Cup” – kompostowalny kubek jednorazowego użytku.	NIE	0,00 zł	22
3	FENG.01.01-IP.02-0191/25	EDOCERA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnego urządzenia medycznego umożliwiającego profilaktykę oraz bieżącą diagnostykę osób z grupy ryzyka wystąpienia udaru.	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 klasy laboratoryjnej. Prace obejmą badania przemysłowe i prace rozwojowe prowadzące do	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
			powstania MVP oraz przygotowanie do wdrożenia rynkowego.			
5	FENG.01.01-IP.02-0409/25	Knoocker 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
8	FENG.01.01-IP.02-0283/25	X-ONE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie Systemu Percepcji Przestrzennej i Kontekstowej Interakcji - rozwiązania	NIE	0,00 zł	20

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
			wspierającego osoby z dysfunkcjami wzroku, posiadającego potencjał do zastosowań komercyjnych w różnych sektorach gospodarki.			
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.02-0218/25	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

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
12	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
13	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-tukowej.	NIE	0,00 zł	19
14	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
15	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

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
16	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
17	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 przewlekłej niewydolności żyłnej kończyn dolnych.	NIE	0,00 zł	19
18	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

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
19	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
20	FENG.01.01-IP.02-0807/25	KABARPOL7 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	H2Ark-Opracowanie innowacyjnego agregatu wodorowego.	NIE	0,00 zł	19
21	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 wytwarzania wkładów absorbujących do środków higieny osobistej, w oparciu o przyjazne dla środowiska rozwiązania.	NIE	0,00 zł	18
22	FENG.01.01-IP.02-0730/25	PHILOGIC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i wdrożenie dwóch innowacyjnych produktów: uniwersalnego podajnika wibracyjnego zdolny do obsługi	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
			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).			
23	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 wielofalownikowego IGBT dużej mocy niskiej częstotliwości.	NIE	0,00 zł	18
24	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
25	FENG.01.01-IP.02-0334/25	DGT-NC Radosław Paszkiewicz, Wojciech Ptaszyński Sp.J.	Opracowanie i integracja hybrydowego modelu AI do	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
			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			
26	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
27	FENG.01.01-IP.02-0355/25	OMNISCOPY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie systemu wielowymiarowej analizy ryzyka kredytowego opartego na zaawansowanych algorytmach AI/ML, z integracją nietypowych źródeł danych i dynamiczną adaptacją do zmian regulacyjnych, zapewniającego transparentne decyzje zgodnie z paradygmatem XAI (Explainable Artificial Intelligence).	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
28	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
29	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
30	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
31	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
32	FENG.01.01-IP.02-0607/25	MLU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie chromatografu gazowego nowej generacji z automatyczną korektą pracy	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
			detektorów do oznaczania węglowodorów aromatycznych w powietrzu.			
33	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
34	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
35	FENG.01.01-IP.02-0723/25	Xredox Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie innowacji produktowej w postaci elektrochemicznego systemu magazynowania energii w technologii baterii przepływowej.	NIE	0,00 zł	17
36	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

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
37	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
38	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
39	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
40	FENG.01.01-IP.02-0194/25	EKOINBUD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnych prefabrykowanych przegród stropowych o podwyższonym komforcie akustycznym z wykorzystaniem płyt pochodzących z recyklingu odpadów budowlanych.	NIE	0,00 zł	16
41	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

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
42	FENG.01.01-IP.02-0295/25	AGAFLEX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Prace badawczo – rozwojowe nad opracowaniem innowacyjnych złąček 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
43	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
44	FENG.01.01-IP.02-0502/25	Porotek 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

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
45	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
46	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
47	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 atramentowego w technologii bezpośredniego znakowania żywności.	NIE	0,00 zł	15
48	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
49	FENG.01.01-IP.02-0547/25	BECCARII SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	BECCARII - Rewolucyjny Pojazd Wielośrodowiskowy.	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
50	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
51	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
52	FENG.01.01-IP.02-0865/25	Aktona Sp. z o.o.	OpticEdge - innowacyjny system kontroli części wycinanych na ploterach numerycznych wykorzystujący sztuczną Inteligencję i Machine Vision.	NIE	0,00 zł	15
53	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

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
54	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
55	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
56	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 wykorzystaniem sztucznej inteligencji (AI).	NIE	0,00 zł	12
57	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

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
58	FENG.01.01-IP.02-0414/25	ELECTROPECT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ElectroPect SmartMeasuringShield- Innowacyjne przekładniki wspierające cyfrową transformację sieci elektroenergetycznych.	NIE	0,00 zł	12
59	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
60	FENG.01.01-IP.02-0554/25	FALCON DRONES Sp. z o. o.	Rój autonomicznych bezzałogowych statków powietrznych przeznaczonych do ochrony i patrolowania obiektów.	NIE	0,00 zł	12
61	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 inteligentnych sieci elektroenergetycznych, z precyzyjną synchronizacją czasu oraz analizą jakości energii i zakłóceń w czasie rzeczywistym - pMeter.	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
62	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
63	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
64	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
65	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
66	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
67	FENG.01.01-IP.02-0616/25	POLIMARKY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ	Wdrożenie wyników prac badawczo-rozwojowych i uruchomienie produkcji innowacyjnych mieszanek	NIE	0,00 zł	7

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	termoplastycznych o zaawansowanych właściwościach technologicznych.			
68	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
69	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 wykrywania stopnia i rodzaju zabrudzenia.	NIE	0,00 zł	5
70	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
71	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

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
72	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, umożliwiającą 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
73	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
74	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
75	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	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
			elektrycznego oraz jej praktyczna implementacja poprzez stworzenie prototypu inteligentnego roweru elektrycznego.			
76	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
77	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
78	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
79	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

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.02-0081/25	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
81	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
82	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
83	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	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
			symulacji balistyki w środowisku rzeczywistości wirtualnej.			
84	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 wyników badań we własnej działalności gospodarczej.	NIE	0,00 zł	2
85	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
86	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
87	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	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
			podwodnego oraz inspekcji pojazdem ROTV.			
88	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 testowanie użyteczności nowych preparatów na bazie kolagenu w aplikacjach medycznych, kosmetycznych i weterynaryjnych.	NIE	0,00 zł	2
89	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
90	FENG.01.01-IP.02-0439/25	Oknostyl spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie nowej technologii wytwarzania próśrowiskowych okien aluminiowych o zwiększonej izolacyjności termicznej, z wewnątrzprofilowym systemem filtracji powietrza.	NIE	0,00 zł	2
91	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

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
92	FENG.01.01-IP.02-0515/25	Fresh Inset Spółka Akcyjna	Opracowanie technologii bezpośredniego nanoszenia mieszaniny kompozytowej zawierającej kompleks 1-MCP/ α -cyklodekstryna na folie poliolefinowe metodami druku przemysłowego do zastosowań w opakowaniach aktywnych w branży florystycznej.	NIE	0,00 zł	2
93	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
94	FENG.01.01-IP.02-0534/25	GRUPA WILMAR MAREK WILCZYŃSKI SPÓŁKA KOMANDYTOWO-AKCYJNA	Prace B+R polegające na opracowaniu technologii syntezy związków makrocyclicznych.	NIE	0,00 zł	2
95	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
96	FENG.01.01-IP.02-0560/25	Smart Tracking Sp. z o.o.	SMART TRACKING - Opracowanie wizyjnego systemu śledzenia piłki tenisowej do zastosowania w	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
			turniejach oraz wsparcia treningu tenisa ziemnego profesjonalnego i amatorskiego, z zastosowaniem funkcji automatycznej kalibracji i rekalkibracji.			
97	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
98	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
99	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
100	FENG.01.01-IP.02-0688/25	BESTEM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	EcoLite – Lekki i wytrzymały papierowy rdzeń komórkowy do	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
			zrównoważonych zastosowań opakowaniowych i meblarskich.			
101	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
102	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
103	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
104	FENG.01.01-IP.02-0793/25	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWO-USŁUGOWE "NITUS ALUMINIUM" PIOTR NOWAK, SEBASTIAN NOWAK S.C.	Wdrożenie wyników prac B+R z zakresu produkcji proekologicznej stolarki aluminiowej o ulepszonych parametrach użytkowych.	NIE	0,00 zł	2
105	FENG.01.01-IP.02-0803/25	AMAZEMET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnej technologii ultradźwiękowej rafinacji ciekłego aluminium z wykorzystaniem nowej generacji	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
			sonotrod płytowych na bazie kompozytów CMC.			
106	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
107	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
108	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
109	FENG.01.01-IP.02-0881/25	GEWE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie inteligentnych, mobilnych elektrowni OZE.	NIE	0,00 zł	2
110	FENG.01.01-IP.02-0176/25	BLIŻEJ ŹRÓDŁA Sp. z o.o.	Smart Water Blocker – zawór wodny nowej generacji z funkcją analizy	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
			wzorców użytkowania i ochrony instalacji.			
111	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
112	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
113	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
114	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
115	FENG.01.01-IP.02-0670/25	EV VOLTA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Megawatowa stacja ładowania pojazdów elektrycznych z magazynami energii LTO i generacją	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
			rozproszoną w warunkach ograniczonej mocy sieci.			
116	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
117	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
118	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
119	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
120	FENG.01.01-IP.02-0736/25	Kolgeni Sp. z o.o.	Wdrożenie innowacji produktowych - wyrobów medycznych nowej generacji o potwierdzonej	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
			skuteczności klinicznej – od badań B+R do zastosowań terapeutycznych.			
121	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
122	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
123	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 pomiarowym NTT oraz systemem IT wykorzystującym algorytmy SI.	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.02-0009/25	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
125	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 interaktywnym środowisku Adaptly.	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
126	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
127	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
128	FENG.01.01-IP.02-0105/25	PRECISIONMED SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Zautomatyzowany iniektor śródskórny wysokiej precyzji z opcją mikronakłuwania.	NIE	0,00 zł	0
129	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
130	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
131	FENG.01.01-IP.02-0163/25	METEOTRACK SP. Z O. O.	Opracowanie innowacyjnych algorytmów Meteotrack Crop	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
			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.			
132	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
133	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
134	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
135	FENG.01.01-IP.02-0184/25	Daniel Kasprzak	"JOD+" system i urządzenie nasycańia powietrza jodem w pomieszczeniach zamkniętych do	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
			precyzyjnego dostarczania jodu do organizmu.			
136	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
137	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
138	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
139	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	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
			skutkami promieniowania jonizującego.			
140	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 operacyjnych i emisji gazów cieplarnianych.	NIE	0,00 zł	0
141	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
142	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

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
143	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
144	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
145	FENG.01.01-IP.02-0321/25	GRAFTCODE SPÓŁKA AKCYJNA	Graftcode AI Architect.	NIE	0,00 zł	0
146	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
147	FENG.01.01-IP.02-0338/25	FRESHMAZOVIA CONSULTING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie naturalnej i wydajnej metody odstraszania ważnych gospodarczo szkodników w uprawie	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
			towarowej owoców i warzyw z wykorzystaniem olejków eterycznych pochodzących z konopi siewnych Cannabis sativa, tymianku pospolitego Thymus vulgaris, mięty pieprzowej Mentha x piperita, bylicy piołun Artemisia absinthium.			
148	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
149	FENG.01.01-IP.02-0391/25	RUF Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie rodziny innowacyjnych kompozytowych gitar basowych.	NIE	0,00 zł	0
150	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
151	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,	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
			precyzyjnego procesu nauki, z zaawansowaną haptką pistoletu lakierniczego, z systemem podpowiedzi i analizy błędów w czasie rzeczywistym.			
152	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
153	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
154	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
155	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.			
156	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
157	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
158	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

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
159	FENG.01.01-IP.02-0521/25	ALUSUPPLIES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	SmartRing – innowacyjny pierścień matrycowy z aktywnym pomiarem temperatury.	NIE	0,00 zł	0
160	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
161	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, załadunku i inicjonowania procesu palenia oraz z funkcjami sterowania procesem spalania i termoregulacją.	NIE	0,00 zł	0
162	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

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
163	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
164	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
165	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
166	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
167	FENG.01.01-IP.02-0596/25	AIRLY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie kompleksowego i uniwersalnego systemu do kalibrowania danych o jakości	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
			powietrza z czujników zanieczyszczeń gazowych.			
168	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
169	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
170	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
171	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
172	FENG.01.01-IP.02-0690/25	IDENTT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	BioGuard, przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych w celu opracowania inteligentnego systemu	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
			do zaawansowanej detekcji biometrycznych, generatywnych ataków iniekcyjnych audio i video DeepFakes oraz Face Morphing na procesy zdalnej identyfikacji.			
173	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
174	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
175	FENG.01.01-IP.02-0718/25	FLOX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Stworzenie zautomatyzowanego systemu FLOXPath do monitorowania i zarządzania	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
			dobrostanem drobiu w kurnikach poprzez integrację danych wizualnych, IoT i modeli AI w jednolity model.			
176	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
177	FENG.01.01-IP.02-0724/25	PIOLIGON SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Rozwój platformy VPDesigner42™.	NIE	0,00 zł	0
178	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
179	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

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
180	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
181	FENG.01.01-IP.02-0764/25	TRAINGROW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie innowacyjnego produktu - kolagenu wieprzowego klasy premium o podwyższonej stabilności i obniżonej zawartości tłuszczu.	NIE	0,00 zł	0
182	FENG.01.01-IP.02-0765/25	BERRYPOINT IMPORT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	"BerryPoint Weedo" – autonomiczny robot do zwalczania chwastów na plantacjach borówki amerykańskiej.	NIE	0,00 zł	0
183	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
184	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
185	FENG.01.01-IP.02-0782/25	CODESPOT PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA	Autonomiczny dron wykorzystujący precyzyjne niesatelitarne pozycjonowanie inercyjno-wizyjne.	NIE	0,00 zł	0
186	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	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
			platformy eCMR z rozbudowanym modułem AI i integracją Io.			
187	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
188	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
189	FENG.01.01-IP.02-0855/25	"FAIR PACKAGING" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Opracowanie innowacyjnego podkładu podłogowego EPDM/SBR klasy NXL (Natural Expanded Limestone).	NIE	0,00 zł	0
190	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

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
191	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
192	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
193	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
194	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 kastomizacji względem profilu energetycznego odbiorcy w celu maksymalizacji uzysku energii.	NIE	0,00 zł	0
RAZEM					0,00 zł	

Data zatwierdzenia: 25.03.2026 r.