



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

I etap oceny

Projekty zakwalifikowane do II etapu oceny			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
1	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.
2	FENG.01.01-IP.02-0019/25	PETLAB Robert Gmurek Spółka komandytowa	Optymalizacja hydrolizy enzymatycznej białek drobiowych do peptydów <1 kDa jako komponentu funkcjonalnego do karm weterynaryjnych.
3	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.

Projekty zakwalifikowane do II etapu oceny			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
4	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.
5	FENG.01.01-IP.02-0077/25	ASLAB SCIENCE PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA	Chlorowoderek trazodonu – przeprowadzenie prac B+R w kierunku opracowania innowacyjnej postaci farmaceutycznej substancji czynnej, gotowej do zastosowania w stałych postaciach doustnych o kontrolowanym uwalnianiu (CR).
6	FENG.01.01-IP.02-0078/25	"PEDMO" SPÓŁKA AKCYJNA	Opracowanie innowacyjnej zasyпки izolacyjnej o podwyższonych właściwościach użytkowych wykorzystywana w procesie odlewania stali.
7	FENG.01.01-IP.02-0079/25	Ovid Works Spółka Akcyjna	Game Percept – system automatycznego wykrywania barier percepcyjnych związanych z ASD (spektrum autyzmu) w grach wideo.
8	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.
9	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.
10	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.
11	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.

Projekty zakwalifikowane do II etapu oceny			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
12	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 wyników badań do produkcji w skali przemysłowej.
13	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).
14	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.
15	FENG.01.01-IP.02-0094/25	Jacek Michałek Przedsiębiorstwo Transportowo Handlowo Usługowe	Technologia produkcji mieszanek mineralno-asfaltowych z zastosowaniem dodatku mineralnego.
16	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.
17	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.
18	FENG.01.01-IP.02-0101/25	ONYX Sp. z o.o.	Opracowanie innowacyjnego systemu precyzyjnej lokalizacji pojazdów autonomicznych (SPL-A).
19	FENG.01.01-IP.02-0104/25	BOTANIGŁOW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacja produktowa w postaci wyrobu medycznego - biostymulatora przeznaczonego do iniekcji śródskórnych (mezoterapii) wywołującego efekt remodelingu poprzez degradację starej struktury kolagenowej i stymulację produkcji nowych białek skóry.

Projekty zakwalifikowane do II etapu oceny			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
20	FENG.01.01-IP.02-0105/25	PRECISIONMED SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Zautomatyzowany iniektor śródskórny wysokiej precyzji z opcją mikronakłuwania.
21	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).
22	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.
23	FENG.01.01-IP.02-0116/25	Wiesław Hreczuch MEXEO	Opracowanie recykularnej metody wytwarzania dimetalocyjankowego katalizatora polioksyalkilenowania drugiej generacji - DMC II.
24	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.
25	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.
26	FENG.01.01-IP.02-0134/25	Almus Sp. z o.o.	Wdrożenie autorskiej technologii produkcji chusteczek oraz innowacyjnych rozwiązań IT w zakładzie Almus.
27	FENG.01.01-IP.02-0135/25	Almus Sp. z o.o.	Uruchomienie linii technologicznej do produkcji unikalnych wielkośrednicowych papierów higienicznych w rolce oraz innowacyjnego systemu IT.
28	FENG.01.01-IP.02-0136/25	Almus Sp. z o.o.	Wdrożenie produkcji innowacyjnych papierów toaletowych i ręczników oraz unikalnego narzędzia informatycznego.
29	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.

Projekty zakwalifikowane do II etapu oceny			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
30	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.
31	FENG.01.01-IP.02-0148/25	BIOTECHNIKA Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie innowacyjnej technologii produkcji kwasu hialuronowego.
32	FENG.01.01-IP.02-0151/25	AVIONIC SPÓŁKA JAWNA B. KAWIK-K.KAWIK	MOSYTR – modułowy, wielozadaniowy, bezałogowy statek powietrzny (UAV) dla zastosowania cywilnego.
33	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.
34	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.
35	FENG.01.01-IP.02-0158/25	M-FARM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	KokoSense – innowacyjny system monitoringu dobrostanu brojlerów oparty na analizie wskaźników wizualnych.
36	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.
37	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.
38	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 autorskich, zaawansowanych narzędzi wspierających komponenty transkrypcji,

Projekty zakwalifikowane do II etapu oceny			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
			statystyk oraz przetwarzania i analizy obrazu przy wykorzystaniu algorytmów głębokiego uczenia.
39	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).
40	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.
41	FENG.01.01-IP.02-0173/25	TELMAX E.R. Gliszczyńscy Spółka Jawna	Opracowanie i wdrożenie nowej generacji klejów przyjaznych środowisku.
42	FENG.01.01-IP.02-0174/25	„FULLMET” WOJCIECH CIEPLIŃSKI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie wyników prac badawczo-rozwojowych w zakresie innowacyjnych klatek schodowych.
43	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.
44	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.
45	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.
46	FENG.01.01-IP.02-0184/25	Daniel Kasprzak	"JOD+" system i urządzenie nasycania powietrza jodem w pomieszczeniach zamkniętych do precyzyjnego dostarczania jodu do organizmu.
47	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.

Projekty zakwalifikowane do II etapu oceny			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
48	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.
49	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.
50	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.
51	FENG.01.01-IP.02-0197/25	Open Sea Sp. z o.o.	Opracowanie i wdrożenie do produkcji katamaranu modułowego o zmiennej szerokości.
52	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.
53	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.
54	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.
55	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.
56	FENG.01.01-IP.02-0212/25	Regeneris Sp. z o.o.	Biopreparaty zawierające naturalne substancje antybakteryjne jako alternatywa dla antybiotykoterapii.

Projekty zakwalifikowane do II etapu oceny			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
57	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.
58	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.
59	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.
60	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 powstania MVP oraz przygotowanie do wdrożenia rynkowego.
61	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.
62	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.
63	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.

Projekty zakwalifikowane do II etapu oceny			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
64	FENG.01.01-IP.02-0225/25	CHEMAXPOL Sp. z o. o.	Nowoczesna linia technologiczna zintegrowana z systemem oszczędzania wody.
65	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.
66	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.
67	FENG.01.01-IP.02-0234/25	RedHill Biopharma Opaganib Poland	Opracowanie Opaganibu jako selektywnego inhibitora kinazy sfgingozynowej-2 (SPHK2) o innowacyjnym działaniu radioprotekcyjnym w ochronie przewodu pokarmowego przed skutkami promieniowania jonizującego.
68	FENG.01.01-IP.02-0237/25	IPB Polska Sp. z o.o.	Wdrożenie innowacyjnej technologii tłoczenia jednoelementowego obrzeża wnęki drzwi z płaskiego półproduktu stalowego.
69	FENG.01.01-IP.02-0241/25	BulletProve Sp. z o.o.	Snajper VR - nowoczesny, bezstrzałowy trenażer strzelectwa długodystansowego, wykorzystujący zaawansowane modele fizyczne oraz algorytmy uczenia maszynowego do symulacji balistyki w środowisku rzeczywistości wirtualnej.
70	FENG.01.01-IP.02-0242/25	MTM Modele Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Innowacyjny proces technologiczny wytwarzania wielkogabarytowych modeli odlewniczych do wieloseryjnych zaformowań.
71	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.
72	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.

Projekty zakwalifikowane do II etapu oceny			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
73	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.
74	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.
75	FENG.01.01-IP.02-0268/25	CodeRunner	Opracowanie i weryfikacja w warunkach zbliżonych do rzeczywistych Systemu "General Automated Aviation Visual Inspection System".
76	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).
77	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.
78	FENG.01.01-IP.02-0275/25	THE TRUE GREEN SPÓŁKA AKCYJNA	Opracowanie technologii wytwarzania kompozytu Gramber z surowców potartacznych oraz łądyg roślin jednorocznych.
79	FENG.01.01-IP.02-0277/25	ConsultVet Sp. z o.o.	Opracowanie innowacyjnej metody rekonstrukcji stawów u koni użytkowych.
80	FENG.01.01-IP.02-0278/25	BIK - PROJEKT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie innowacyjnej taśmy bitumicznej o wysokiej zawartości granulatu gumowego.
81	FENG.01.01-IP.02-0281/25	Millbery Trade Sp. z o.o.	Wdrożenie innowacji produktowej w zakresie przechowywania produktów żywnościowych w ujemnych temperaturach.

Projekty zakwalifikowane do II etapu oceny			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
82	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.
83	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.
84	FENG.01.01-IP.02-0284/25	EKODROM Sp. z o.o.	Innowacyjny sposób spieniania asfaltu z zastosowaniem dwuskładnikowego dodatku mineralnego.
85	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.
86	FENG.01.01-IP.02-0286/25	PURACUP MANUFACTURING PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA	„PureBarrier Cup” – kompostowalny kubek jednorazowego użytku.
87	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.
88	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.
89	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).
90	FENG.01.01-IP.02-0293/25	GEODIMEX Spółka Akcyjna	TECHNOLOGY SHARING PPLIDAR – nowy standard pozyskiwania precyzyjnych danych ALS.

Projekty zakwalifikowane do II etapu oceny			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
91	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.
92	FENG.01.01-IP.02-0295/25	AGAFLEX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Prace badawczo – rozwojowe nad opracowaniem innowacyjnych złączy samozaciskowych FORTIS z materiału poliamidowego z dodatkiem włókna szklanego, optymalnego pod kątem właściwości mechanicznych, szczelności, odporności na obciążenia i cykliczne zmiany warunków pracy.
93	FENG.01.01-IP.02-0296/25	XTRACK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	XTrackBI - kompleksowa platforma IoT dla pojazdów specjalistycznych, maszyn i inteligentnej infrastruktury.
94	FENG.01.01-IP.02-0297/25	TRILAGI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Kognitywny system diagnostyki RCA z adaptacyjną fragmentacją kontekstową i architekturą agentową.
95	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.
96	FENG.01.01-IP.02-0302/25	FABRYKA ODZIEŻY GARMENT TOMASZ PEŁKA	Wdrożenie innowacyjnej ekotechnologii prania odzieży roboczej.
97	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.
98	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.
99	FENG.01.01-IP.02-0306/25	ZAKŁAD PRODUKCYJNY BEMPRESA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie innowacyjnej technologii wytwarzania proszkowych produktów mlecznych wysokowydajną, efektywną energetycznie metodą rozpyłową w celu uzyskania nowych i zasadniczo ulepszonych

Projekty zakwalifikowane do II etapu oceny			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
			wysokobiałkowych wyrobów o nieosiągalnych obecnie właściwościach funkcjonalnych i prozdrowotnych.
100	FENG.01.01-IP.02-0308/25	MCS73 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie innowacji procesowej - technologii pralni przemysłowej zoptymalizowanej energetycznie oraz surowcowo.
101	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.
102	FENG.01.01-IP.02-0310/25	WIWAX Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie na rynek innowacyjnej utlenionej struktury polimerowej.
103	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).
104	FENG.01.01-IP.02-0321/25	GRAFTCODE SPÓŁKA AKCYJNA	Graftcode AI Architect.
105	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.
106	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.
107	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.
108	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

Projekty zakwalifikowane do II etapu oceny			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
			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> .
109	FENG.01.01-IP.02-0338/25	FRESHMAZOVIA CONSULTING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie naturalnej i wydajnej metody odstraszenia 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> .
110	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.
111	FENG.01.01-IP.02-0344/25	Świat Drewna Dominik Jabłoński	Stop Fire - Ekologiczna lamela drzewna o ograniczonej palności.
112	FENG.01.01-IP.02-0345/25	GREEN SIDE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Adaptacja Multispektralna: Wielozakresowy materiał kamuflujący NYX Spectral.
113	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.
114	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).
115	FENG.01.01-IP.02-0356/25	PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-USŁUGOWE „PROMA” MARCIN KOWALSKI	Wdrożenie innowacyjnego rozwiązania, o szerokim spektrum zastosowań w przemyśle drzewnym.

Projekty zakwalifikowane do II etapu oceny			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
116	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.
117	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.
118	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.
119	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.
120	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.
121	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.
122	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.
123	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

Projekty zakwalifikowane do II etapu oceny			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
			środków higieny osobistej, w oparciu o przyjazne dla środowiska rozwiązania.
124	FENG.01.01-IP.02-0388/25	MDA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie nowatorskiego środka zabezpieczającego, tworzącego polimerową powłokę antykorozyjną (CORRGEM).
125	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.
126	FENG.01.01-IP.02-0391/25	RUF Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie rodziny innowacyjnych kompozytowych gitar basowych.
127	FENG.01.01-IP.02-0395/25	Ingenix.AI	Wykorzystanie przełomowych metod wielomodalnej generatywnej Sztucznej Inteligencji do predykcji wyników badań klinicznych.
128	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.
129	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.
130	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.
131	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.

Projekty zakwalifikowane do II etapu oceny			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
132	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.
133	FENG.01.01-IP.02-0407/25	Books Factory Sp. z o.o.	Opracowanie i wdrożenie technologii innowacyjnego zadruku wachlarzowego.
134	FENG.01.01-IP.02-0408/25	MAZURSKIE MIODY BOGDAN PIASECKI	Opracowanie, weryfikacja i wdrożenie innowacyjnej technologii przemysłowego rozlewu miodu.
135	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.
136	FENG.01.01-IP.02-0410/25	DAŻYNKA. WAW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wprowadzenie innowacyjnego w skali kraju produktu na rynek – wieprzowina dojrzewająca na sucho (dry-aged pork).
137	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.
138	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.
139	FENG.01.01-IP.02-0414/25	ELECTROPECT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ElectroPect SmartMeasuringShield- Innowacyjne przekładniki wspierające cyfrową transformację sieci elektroenergetycznych.
140	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.
141	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

Projekty zakwalifikowane do II etapu oceny			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
			warzywnym o ulepszonych właściwościach odżywczych i prozdrowotnych.
142	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.
143	FENG.01.01-IP.02-0424/25	Evidence Prime Spółka z o.o.	GRADEpro LLM.
144	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.
145	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.
146	FENG.01.01-IP.02-0432/25	FACER-CNC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacyjny proces symultanicznej obróbki skrawaniem z wykorzystaniem lasera światłowodowego i inteligentnych systemów jakości.
147	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.
148	FENG.01.01-IP.02-0436/25	MULTIPACK MAREK KIEŁB SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Wdrożenie innowacyjnej folii barierowej do kontaktu z żywnością.

Projekty zakwalifikowane do II etapu oceny			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
149	FENG.01.01-IP.02-0439/25	OKNOSTYL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie nowej technologii wytwarzania próśrodkowiskowych okien aluminiowych o zwiększonej izolacyjności termicznej, z wewnątrzprofilowym systemem filtracji powietrza.
150	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.
151	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.
152	FENG.01.01-IP.02-0445/25	CHEMIPACK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie wyników prac badawczo-rozwojowych w zakresie innowacyjnego procesu w przedsiębiorstwie Chemipack.
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.
154	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.
155	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.
156	FENG.01.01-IP.02-0456/25	MICHAŁ PIOTR DANECKI ZAKŁADY MECHANICZNE "DANMAR"	Wprowadzenie na rynek stalowych elementów łącznikowych z systemem smarowania hybrydowego dedykowanych głównie do wytwarzania proekologicznych węzłów ślizgowych, również o dużym obciążeniu siłowym.
157	FENG.01.01-IP.02-0461/25	Biko-Serwis spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa	Opracowanie urządzeń procesowych amplifikacji nawozów mineralnych.

Projekty zakwalifikowane do II etapu oceny			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
158	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.
159	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.
160	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.
161	FENG.01.01-IP.02-0469/25	PREMEDIA SPÓŁKA AKCYJNA	Innowacyjne regranulaty funkcjonalne wytwarzane z silnie zanieczyszczonych odpadów polimerowych.
162	FENG.01.01-IP.02-0472/25	REDDEER.GAMES Sp. z o.o.	Moduł adaptowalnej rzeczywistości do gier fabularnych w infrastrukturze Unity.
163	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.
164	FENG.01.01-IP.02-0476/25	HUMAN BIOME INSTITUTE S.A.	Platforma Drug Discovery „MicroDrug” do opracowywania bioterapeutyków opartych o biosyntetyczną mikrobiotę jelitową.
165	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.
166	FENG.01.01-IP.02-0478/25	Przedsiębiorstwo Transportowo Usługowe "ANNA" Marek Tarasiuk	Wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji betonu z wykorzystaniem materiałów z recyklingu.
167	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

Projekty zakwalifikowane do II etapu oceny			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
			do predykcji probabilistycznych rozkładów cen oraz przyszłej zmienności zrealizowanej.
168	FENG.01.01-IP.02-0480/25	FLYING MACHINE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	"Puppet Style" - system wspierający automatyzację procesu produkcji pełnometrażowych animacji lalkowych.
169	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.
170	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.
171	FENG.01.01-IP.02-0491/25	Moto46 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie i przetestowanie metody wykonywania prepregów kompozytowych w technologii ekspandowanego rdzenia (TER).
172	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.
173	FENG.01.01-IP.02-0493/25	INSTBUD Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Innowacyjne rękawy do bezwypkowej renowacji rurociągów wraz z rozbudową zaplecza produkcyjnego oraz cyfryzacją firmy Instbud.
174	FENG.01.01-IP.02-0494/25	Zakład Budowlano – Remontowy „LATER” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie do oferty ZBR LATER innowacyjnych, mobilnych usług recyklingu przewodów linii średnich, wysokich i najwyższych napięć z zastosowaniem opracowanej w toku prac B+R technologii inteligentnych maszyn do separacji aluminium i rdzenia.
175	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.

Projekty zakwalifikowane do II etapu oceny			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
176	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.
177	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.
178	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.
179	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 bezałogowych statków powietrznych w środowiskach o ograniczonej widoczności i łączności.
180	FENG.01.01-IP.02-0506/25	Noctiluca Spółka Akcyjna	Opracowanie, wdrożenie i promocja na rynkach zagranicznych przełomowych materiałów wstrzykujących elektrony (EIL) niezawierających litu i wydłużających czas życia wyświetlaczy OLED.
181	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.
182	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".
183	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

Projekty zakwalifikowane do II etapu oceny			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
			poliolefinowe metodami druku przemysłowego do zastosowań w opakowaniach aktywnych w branży florystycznej.
184	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.
185	FENG.01.01-IP.02-0517/25	MAD COMPONENTS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie bezzałogowego systemu powietrznego dedykowanego dla sektora rolnictwa i logistyki.
186	FENG.01.01-IP.02-0521/25	ALUSUPPLIES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	SmartRing – innowacyjny pierścień matrycowy z aktywnym pomiarem temperatury.
187	FENG.01.01-IP.02-0525/25	FPH ZAPAŁA s.c. Mariusz Zapała, Katarzyna Zapała, Paweł Zapała	Prace B+R w zakresie opracowania innowacyjnego, funkcjonalnego produktu cukierniczego na bazie deodoryzowanych produktów tłoczenia lnianki siewnej wraz z nową technologią jego produkcji oraz wdrożenie wyników badań we własnej działalności gospodarczej.
188	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.
189	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.
190	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.

Projekty zakwalifikowane do II etapu oceny			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
191	FENG.01.01-IP.02-0534/25	GRUPA WILMAR MAREK WILCZYŃSKI SPÓŁKA KOMANDYTOWO-AKCYJNA	Prace B+R polegające na opracowaniu technologii syntezy związków makrocyklicznych.
192	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.
193	FENG.01.01-IP.02-0547/25	BECCARII SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	BECCARII - Rewolucyjny Pojazd Wielośrodowiskowy.
194	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.
195	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.
196	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).
197	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.
198	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.
199	FENG.01.01-IP.02-0554/25	FALCON DRONES Sp. z o. o.	Rój autonomicznych bezzałogowych statków powietrznych przeznaczonych do ochrony i patrolowania obiektów.
200	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

Projekty zakwalifikowane do II etapu oceny			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
			małoinwazyjnych zabiegach chirurgii naczyniowej, w szczególności w leczeniu przewlekłej niewydolności żylnych kończyn dolnych.
201	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.
202	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.
203	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.
204	FENG.01.01-IP.02-0562/25	VOLTRIM TRADE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Nowa technologia GRG_high-tech jednoczesnego dwuwarstwowego wyłaczania hybrydowej powłoki przewodów sterowniczych z podwarstwą ekologiczną z mieszanki GRG.
205	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.
206	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.
207	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.
208	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.

Projekty zakwalifikowane do II etapu oceny			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
209	FENG.01.01-IP.02-0578/25	DEER DESIGN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Monsterhome – inteligentna platforma cyfrowa automatyzująca proces projektowania i wykończenia wnętrz z wykorzystaniem metod uczenia maszynowego.
210	FENG.01.01-IP.02-0580/25	Zieta Prozessdesign spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Badania i rozwój kluczowych etapów technologii FiDU dla innowacyjnego, bezmatrycowego, zrobotyzowanego wytwarzania ultralekkich konstrukcji z wielokomorowych profili stalowych.
211	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.
212	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.
213	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.
214	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.
215	FENG.01.01-IP.02-0589/25	CS PRO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie na rynek innowacyjnego, ultralekkiego fotela pasażerskiego dedykowanego do pojazdów szynowych.
216	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.
217	FENG.01.01-IP.02-0592/25	CELLPAK ZDZISŁAW KOZIATEK	Wdrożenie w przedsiębiorstwie Cellpak Zdzisław Koziątek wyników prac badawczych w zakresie papierów barierowych.

Projekty zakwalifikowane do II etapu oceny			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
218	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.
219	FENG.01.01-IP.02-0598/25	P.H.U.B. Piotr Pawlica	Wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji mieszanek mineralno-asfaltowych do podbudów drogowych.
220	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.
221	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.
222	FENG.01.01-IP.02-0604/25	IC SOLUTIONS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	CliniScan – Sztuczna inteligencja w automatyzacji analizy skanów dokumentacji medycznej.
223	FENG.01.01-IP.02-0605/25	NJORD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Budowa systemu Airborne Wind Energy (AWES) o mocy do 50 kW.
224	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.
225	FENG.01.01-IP.02-0612/25	MILBOR Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Innowacyjny sorter do owoców jagodowych.
226	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.
227	FENG.01.01-IP.02-0615/25	DOT ENGINEERING 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.

Projekty zakwalifikowane do II etapu oceny			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
228	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.
229	FENG.01.01-IP.02-0618/25	AMAZEMET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie przemysłowego atomizera metali niskotopliwych działającego w innowacyjnej technologii odśrodkowo-sonicznej rotoPOWDER.
230	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.
231	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.
232	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.
233	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.
234	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.
235	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.

Projekty zakwalifikowane do II etapu oceny			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
236	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.
237	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.
238	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.
239	FENG.01.01-IP.02-0641/25	WITPOL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Zrównoważone przekąski przyszłości czyli wdrożenie żywności funkcjonalnej z upcyklingu w modelu GOZ.
240	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.
241	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.
242	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
243	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.

Projekty zakwalifikowane do II etapu oceny			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
244	FENG.01.01-IP.02-0653/25	Konrem S.A.	Linia technologiczna do sortowania odpadów budowlanych na bazie zaawansowanych kamer hiperspektralnych oraz rozwiązań robotycznych.
245	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 zawieszin.
246	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.
247	FENG.01.01-IP.02-0660/25	AIFORECAST SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	AIForecast: Integracja AI i analizy ekonomicznej dla prognozowania wybranych pozycji sprawozdań finansowych przedsiębiorstw.
248	FENG.01.01-IP.02-0664/25	BUDOKOP GEOTECHNIKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacyjne zastosowanie niskoemisyjnych dodatków w technologii głębokiego mieszania gruntu w celu redukcji zużycia cementu przy zrównoważonych pracach geotechnicznych.
249	FENG.01.01-IP.02-0665/25	ECOSERV Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Innowacje w oczyszczaniu spalin przemysłowych - opracowanie i wdrożenie uniwersalnego reaktora DSI.
250	FENG.01.01-IP.02-0666/25	us4us Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Modułowa platforma ultradźwiękowa nowej generacji do innowacyjnych zastosowań biomedycznych.
251	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.
252	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.

Projekty zakwalifikowane do II etapu oceny			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
253	FENG.01.01-IP.02-0671/25	SPECJALISTYCZNE PRZEDSIĘBIORSTWO GÓRNICZE GÓRTECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie aktywowanych drobnoziarnistych wypełniaczy diatomitowych w Górtach Sp. z o.o.
254	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.
255	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.
256	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.
257	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.
258	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.
259	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 iniekcyjnych audio i video DeepFakes oraz Face Morphing na procesy zdalnej identyfikacji.
260	FENG.01.01-IP.02-0691/25	Bioseco Spółka Akcyjna	Kompleksowa ochrona ptaków wokół morskich farm wiatrowych - implementacja sztucznej inteligencji w rozproszonej sieci sensorów.

Projekty zakwalifikowane do II etapu oceny			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
261	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.
262	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.
263	FENG.01.01-IP.02-0694/25	EGZOTech Sp z o. o.	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.
264	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.
265	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.
266	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.
267	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.

Projekty zakwalifikowane do II etapu oceny			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
268	FENG.01.01-IP.02-0705/25	RP-Alu Jarosław Poraj, Marcin Ryszka Spółka Cywilna	Nowy wysoko wytrzymały system do mocowania elementów zewnętrznych, w tym paneli PV, na szklanych fasadach słupowo-ryglowych.
269	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.
270	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.
271	FENG.01.01-IP.02-0713/25	NEUROSPHERA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych w celu opracowania zaawansowanego systemu wspomagania diagnostyki i terapii epilepsji, opartego na algorytmach sztucznej inteligencji, pod nazwą Epilnsight.
272	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.
273	FENG.01.01-IP.02-0717/25	StorkJet Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Redukcja emisji CO2 i zwiększenie bezpieczeństwa operacji lotniczych poprzez zastosowanie wielowymiarowych korekt opartych na uczeniu maszynowym w modelach wydajności samolotów wykorzystywanych do planowania lotu.
274	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.
275	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.
276	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.

Projekty zakwalifikowane do II etapu oceny			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
277	FENG.01.01-IP.02-0724/25	PIOLIGON SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Rozwój platformy VPDesigner42™.
278	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.
279	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 adaptacyjnym sterowaniem predykcyjnym.
280	FENG.01.01-IP.02-0729/25	BioScientia Sp. z o.o.	Nowa metoda wykrywania zakażenia włośnicą.
281	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).
282	FENG.01.01-IP.02-0735/25	OFFSET DRUK Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Uruchomienie produkcji wyrobów poligraficznych z innowacyjną powłoką lakierową.
283	FENG.01.01-IP.02-0736/25	Kolgeni Sp. z o.o	Wdrożenie innowacji produktowych - leków nowej generacji o potwierdzonej skuteczności klinicznej – od badań B+R do zastosowań terapeutycznych.
284	FENG.01.01-IP.02-0737/25	International Transport Consulting Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Zastosowanie AI do projektowania i weryfikacji infrastruktury kolejowej (AI4CPS).
285	FENG.01.01-IP.02-0740/25	Human Biome Institute spółka akcyjna	Opracowanie zaawansowanej formułacji przeszczepu mikrobioty jelitowej (FMT) – ekobiotyku zawierającego skoncentrowaną i utrwaloną ludzką mikrobiotę jelitową z macierzą zewnątrzkomórkową dla zwiększonej stabilności, przeżywalności i skuteczności terapii zakażeń <i>C. difficile</i> (CDI).

Projekty zakwalifikowane do II etapu oceny			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
286	FENG.01.01-IP.02-0743/25	EKO-TOP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie na rynek innowacyjnego produktu w branży chemicznej.
287	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.
288	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.
289	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.
290	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.
291	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.
292	FENG.01.01-IP.02-0761/25	Debesto Sp. z o.o.	IKO - Inteligentny Konfigurator Okien jako odpowiedź na potrzeby globalnego rynku budowlanego.
293	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 tłuszczu in situ.
294	FENG.01.01-IP.02-0764/25	TRAIINGROW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie innowacyjnego produktu - kolagenu wieprzowego klasy premium o podwyższonej stabilności i obniżonej zawartości tłuszczu.

Projekty zakwalifikowane do II etapu oceny			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
295	FENG.01.01-IP.02-0765/25	BERRYPOINT IMPORT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	“BerryPoint Weedo” – autonomiczny robot do zwalczania chwastów na plantacjach borówki amerykańskiej.
296	FENG.01.01-IP.02-0766/25	ZWOLTEX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie innowacyjnego kocyka dziecięcego o funkcji ręcznika wykonanego w technologii druku reaktywnego.
297	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.
298	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.
299	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.
300	FENG.01.01-IP.02-0774/25	Madnaro Sp. z o.o.	SYNLEGIS: Wielojurysdykcyjny System Antycypacji Legislacyjnej z Federacyjnym Przetwarzaniem Danych dla Przedsiębiorstw UE.
301	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.
302	FENG.01.01-IP.02-0782/25	CODESPOT PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA	Autonomiczny dron wykorzystujący precyzyjne niesatelitarne pozycjonowanie inercyjno-wizyjne.
303	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.

Projekty zakwalifikowane do II etapu oceny			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
304	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.
305	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.
306	FENG.01.01-IP.02-0794/25	ASTRA S.A.	SafeClay – opracowanie i wdrożenie biofunkcjonalnej plasteliny o właściwościach przeciwdrobnoustrojowych i przeciwwirusowych.
307	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.
308	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.
309	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.
310	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.
311	FENG.01.01-IP.02-0807/25	KABARPOL7 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	H2Ark-Opracowanie innowacyjnego agregatu wodorowego.
312	FENG.01.01-IP.02-0811/25	KANCELARIA RADCÓW PRAWNYCH RYSZEWSKI, SZUBIERAJSKI SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Opracowanie w wyniku prac B+R inteligentnego systemu do optymalizacji procesów w branży windykacyjnej.

Projekty zakwalifikowane do II etapu oceny			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
313	FENG.01.01-IP.02-0814/25	Wykorzystanie bezpiecznej generatywnej sztucznej inteligencji do budowy nowoczesnych systemów informacji przestrzennej dla planowania przestrzennego	Wykorzystanie bezpiecznej generatywnej sztucznej inteligencji do budowy nowoczesnych systemów informacji przestrzennej dla planowania przestrzennego.
314	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.
315	FENG.01.01-IP.02-0820/25	3D LAB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ATO proSME - innowacyjny rozpylacz ultradźwiękowy dla przemysłowego wykorzystania w sektorze MŚP.
316	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.
317	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 Io.
318	FENG.01.01-IP.02-0827/25	ZYLIA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	System rejestracji i odtwarzania dźwięku wolumetrycznego (6DoF) nowej generacji.
319	FENG.01.01-IP.02-0828/25	P42Med Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Narzędzie do wysokoprzepustowego projektowania allosterycznych transmembranowych peptydów i peptydomimetyków wykorzystujących niestandardowe strategie wiązania receptorów GPCR działające w oparciu o analizę przyczynowości w długo czasowych trajektoriach symulacji dynamiki molekularnej.
320	FENG.01.01-IP.02-0830/25	MIX FILTERS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrażanie innowacji opartych na wynikach prac B+R oraz o zwiększenia kompetencji w firmie MIX FILTERS Sp. z o. o.
321	FENG.01.01-IP.02-0833/25	IDEAL BISTRO POLSKA P.S.A.	Od badań po komercjalizację Personalnego Asystenta Żywnościowego bazującego na AI i blockchain jako innowacja w zarządzaniu platformą

Projekty zakwalifikowane do II etapu oceny			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
			MaaS (Meal as a Service) do dystrybucji zrównoważonej i jakościowej żywności w zunifikowanym łańcuchu żywnościowym "od pola do stołu".
322	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 sztucznej inteligencji oraz zaawansowanej analizy danych.
323	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.
324	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.
325	FENG.01.01-IP.02-0838/25	BPBS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Prace badawczo-rozwojowe nad inteligentną platformą opartą na machine learning do automatyzacji monitoringu zgodności podatkowo-sprawozdawczej (Zaawansowany model Zgodności "Advanced Compliance Engine").
326	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.
327	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.

Projekty zakwalifikowane do II etapu oceny			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
328	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.
329	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.
330	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.
331	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.
332	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.
333	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).
334	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.
335	FENG.01.01-IP.02-0859/25	AI Synesthesia Sp. z o.o.	StoryDraft.AI - Inteligentny system wspierający spójność narracyjną i redagowanie tekstów literackich.

Projekty zakwalifikowane do II etapu oceny			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
336	FENG.01.01-IP.02-0861/25	ZAKŁAD MECHANIKI MASZYN BORKOWSCY SPÓŁKA JAWNA	Rozwój nowej generacji przekładni planetarnej z wykorzystaniem zaawansowanych materiałów i technologii produkcji.
337	FENG.01.01-IP.02-0862/25	NanoSanguis Spółka Akcyjna	NanOX Recovery Duo Box - Modułowe urządzenie do perfuzji maszynowej nerek.
338	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.
339	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
340	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.
341	FENG.01.01-IP.02-0869/25	KEY RESCUE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wallor – Platforma odzyskiwania utraconych kluczy do portfeli kryptowalut.
342	FENG.01.01-IP.02-0870/25	SFPE Sp. z o. o.	Opracowanie robota laboratoryjnego automatyzującego proces przygotowania próbek do analizy chemicznej technikami instrumentalnymi (LC-MS) wraz z rynkowymi zastosowaniami w kontroli jakości żywności.
343	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.
344	FENG.01.01-IP.02-0878/25	my3daudio Sp. z o.o.	Opracowanie innowacyjnych metod dostępności.
345	FENG.01.01-IP.02-0881/25	GEWE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie inteligentnych, mobilnych elektrowni OZE.

Projekty zakwalifikowane do II etapu oceny			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
346	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.
347	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.
348	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.
349	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.
350	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.

Projekty ocenione negatywnie (niezakwalifikowane do II etapu oceny)			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
1	FENG.01.01-IP.02-0003/25	LOG-IT Beata Siwirska	Wdrożenie zrównoważonej technologii napełniania ekologicznych opakowań aluminiowych z systemem wielokrotnego użytku.
2	FENG.01.01-IP.02-0004/25	MYLOGIC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	NextHire.AI – inteligentny system rekrutacyjny z AI Coachem, analizą głosu i dopasowaniem kulturowym.
3	FENG.01.01-IP.02-0005/25	ERGOEDEN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Energoszczędny system wentylacji grawitacyjnej oparty na innowacyjnej kratce wentylacyjnej oraz nawiewniku okiennym poprawiającym jakość powietrza i komfort użytkownika budynków mieszkalnych.

Projekty ocenione negatywnie (niezakwalifikowane do II etapu oceny)			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
4	FENG.01.01-IP.02-0006/25	Fundacja Training Projects	Serious Games. Badania nad tworzeniem pierwszej europejskiej baterii 20 gier poważnych drugiej generacji w dziedzinach kompetencji społecznych i przedsiębiorczych. Symulatory diagnostyczne i rozwojowe dla dorosłych.
5	FENG.01.01-IP.02-0008/25	GREENS LIFE EVENTS ART DOROTA TKACZYK	Rozwój Greens Life Events Art Dorota Tkaczyk – wdrożenie aplikacji i zakup aktywów.
6	FENG.01.01-IP.02-0011/25	ASLAN FOOD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ASLAN SMART FOOD – Automatyczna, ekologiczna fabryka kaszy bulgur i dań gotowych nowej generacji.
7	FENG.01.01-IP.02-0013/25	PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE "AUTO-EXPERT" PIOTR KULESZA	SMARTWOOD – Zielona Transformacja i Automatyzacja Przetwórstwa oraz Usług Motoryzacyjnych.
8	FENG.01.01-IP.02-0014/25	FIRMA USŁUGOWO HANDLOWA JUSTYNA FINC	Zakup nieruchomości biurowo produkcyjnej jako centrum logistyczne wraz z uruchomieniem produkcji i sprzedaży innowacyjnych zniczy z żywicy epoksydowej.
9	FENG.01.01-IP.02-0015/25	feNOmeble Rafał Wójtowicz	"Nowoczesne technologie w tradycyjnym rzemiośle - rozwój firmy tapicersko-stolarskiej".
10	FENG.01.01-IP.02-0017/25	MATEUSZ KORNASZEWSKI	Wprowadzenie floty elektrycznych samochodów w firmie celem poprawy funkcjonowania działalności jako proekologicznej i odpowiedzialnej społecznie.
11	FENG.01.01-IP.02-0018/25	Usługi Sprzętowe Paweł Zubrzycki	Wdrożenie innowacyjnego kompleksu usług dla branży transportowej i budowlanej w oparciu o zaawansowane technologie automatyzacji, cyfryzacji i rozwiązania proekologiczne.
12	FENG.01.01-IP.02-0047/25	P.P.H.U. Przedsiębiorstwo Tworzyw Sztucznych AHA Tomczak Spółka Jawna	EcoDriveSeal zrównoważony materiał elastomerowy do uszczelnień w pojazdach elektrycznych.
13	FENG.01.01-IP.02-0050/25	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ OŚRODEK DIAGNOSTYCZNO-LECZNICZO-	Elfik NeuroLab.

Projekty ocenione negatywnie (niezakwalifikowane do II etapu oceny)			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
		REHABILITACYJNY ELFIK GRAŻYNA LACHOWICZ	
14	FENG.01.01-IP.02-0070/25	Runo Leśne Sp. z o.o.	"SmartOil Press AI – pierwsza w Polsce AI-optimalizacja produkcji oleju roślinnego".
15	FENG.01.01-IP.02-0071/25	BA ADAM RADZIEJEWSKI	Nowoczesny serwis motoryzacyjny oparty na innowacyjnych technologiach i cyfrowej obsłudze klienta.
16	FENG.01.01-IP.02-0072/25	Stanisław Cierpka Stanpol	Wdrożenie rezultatu prac B+R w przedsiębiorstwie Stanisław Cierpka "STANPOL".
17	FENG.01.01-IP.02-0075/25	INTRAFON SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	eBudget AI – Innowacyjna platforma automatyzująca analizę kosztów firmowych poprzez integrację danych z paragonów fiskalnych i faktur z wykorzystaniem sztucznej inteligencji.
18	FENG.01.01-IP.02-0076/25	ASDO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i wdrożenie inteligentnego asystenta konsumenta.
19	FENG.01.01-IP.02-0082/25	LIBRA SOFA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Budowa zakładu i uruchomienie produkcji innowacyjnych wypełniaczy z przetworzonych odpadów styropianowych (EPS) z nadanymi właściwościami przeciwdrobnoustrojowymi.
20	FENG.01.01-IP.02-0084/25	WILD OAK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnej rakietki tenisowej z zastosowaniem nowatorskich rozwiązań konstrukcyjnych oraz materiałowych, w tym materiałów proekologicznych i ograniczających ślad węglowy.
21	FENG.01.01-IP.02-0086/25	AB GROUP ANDRII BORYSIUK	Produkcja domów modułowych.
22	FENG.01.01-IP.02-0087/25	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe VIVA Katarzyna Marczak	EKOLOGICZNE STUDIO DETAILINGOWE SELF SERVICE 24/7.
23	FENG.01.01-IP.02-0088/25	"EPI" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	EPI-ZDROWIE - Opracowanie innowacyjnej linii prozdrowotnych wyrobów garmazeryjnych i cukierniczych o obniżonej zawartości sodu i podwyższonej wartości odżywczej z wykorzystaniem alternatywnych surowców.

Projekty ocenione negatywnie (niezakwalifikowane do II etapu oceny)			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
24	FENG.01.01-IP.02-0089/25	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe "MEBLOHAND" Leonard Braun	Robotyzacja i automatyzacja kompletnego procesu produkcji.
25	FENG.01.01-IP.02-0093/25	Zagroda Szczęśliwych Zwierząt Sp. z o.o. Sp. k.	Badawczo-rozwojowe gospodarstwo edukacyjne i instytut edukacyjno-terapeutyczny One Health integrującego zrównoważone rolnictwo, edukację ekologiczną i terapie środowiskowe. oraz szacunek dla zwierząt i przyrody.
26	FENG.01.01-IP.02-0095/25	PGR Photonics P.S.A.	Innowacyjny system sterowania znakowarkami laserowymi oparty na rekonfigurowalnych układach FPGA oraz hybrydowym systemie kontroli głowic – badania, optymalizacja i projekt dedykowanego rozwiązania.
27	FENG.01.01-IP.02-0096/25	AUTOMOTIVE PARTS POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie Innowacyjnego Systemu AI do Predykcijnego Zarządzania i Automatyzacji Procesów Dystrybucji Części.
28	FENG.01.01-IP.02-0097/25	Getrix Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Innowacyjny system rekomendacji gastronomicznych oparty na AI i profilowaniu behawioralnym – prototyp GastroMind.
29	FENG.01.01-IP.02-0099/25	SALLY AI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Przeprowadzenie prac B+R nad innowacyjnymi algorytmami sztucznej inteligencji celem opracowania demonstratora innowacyjnego systemu informatycznego do automatyzacji procesów pozyskiwania klientów oraz komunikacji z klientem - Sally.
30	FENG.01.01-IP.02-0102/25	PAYVEIN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacji produktowej w postaci prototypu bezdotykowego płatniczego terminala multibiometrycznego wykorzystującego biometrię 3D dłoni, układu naczyń krwionośnych i rozpoznawania gestów.
31	FENG.01.01-IP.02-0103/25	Captor Therapeutics S.A.	Rozwój zintegrowanej platformy technologicznej w obszarze celowanej degradacji białek opartej na nowo zidentyfikowanych ligazach E3.
32	FENG.01.01-IP.02-0106/25	MAX-LAS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Udoskonalenie usług leśnych na drodze automatyzacji i optymalizacji dzięki przeprowadzonym pracom badawczo-rozwojowym,

Projekty ocenione negatywnie (niezakwalifikowane do II etapu oceny)			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
33	FENG.01.01-IP.02-0107/25	PIOTR EWERTOWSKI	Holistic OsteoCare 360 (HOC 360) zintegrowane, cyfrowe narzędzie diagnostyczno-terapeutyczne, wspierające kompleksową opiekę nad pacjentami z osteoartrozą (OA).
34	FENG.01.01-IP.02-0108/25	JETLABS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Codejet Optimizing Agent (COA) – pierwszy na rynku agent sztucznej inteligencji oparty na technice Modular Collaborative Prompting (MCP), umożliwiający automatyczną optymalizację, testowanie oraz dostosowywanie stron internetowych i aplikacji webowych – w tym spełnianie wymogów dostępności cyfrowej (WCAG/ADA) – bez udziału programisty.
35	FENG.01.01-IP.02-0109/25	Power4Van	Power4Van - uniwersalna elektryczna platforma napędowa do lekkich samochodów dostawczych, wspomagająca napęd spalinowy.
36	FENG.01.01-IP.02-0110/25	ViraTech Labs Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Innowacyjny modułowy system do konstrukcji komór normobarycznych.
37	FENG.01.01-IP.02-0111/25	Karolina Moszczyńska	Branding-as-a-Service – platforma automatyzująca tworzenie marki i treści marketingowych dla nowych JDG.
38	FENG.01.01-IP.02-0114/25	DIETICA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Zaprojektowanie innowacyjnych, całodziennych racji pokarmowych (diet), spełniających wymogi oświadczeń żywieniowych i jednocześnie korzystnie oddziałujących na wzrost bakterii probiotycznych.
39	FENG.01.01-IP.02-0115/25	Enerco Sp. z o. o.	Platforma Zarządzania Zieloną Energią.
40	FENG.01.01-IP.02-0118/25	SMARTDOOR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Nowe podejście do cyfrowej personalizacji rozwiązań drzwi, bram i systemów automatyki z zastosowaniem AI.
41	FENG.01.01-IP.02-0120/25	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWO-USŁUGOWE "KRAKBET" MAREK TERMANOWSKI, KRZYSZTOF TERMANOWSKI SPÓŁKA JAWNA	Opracowanie szerokiej gamy wyrobów betonowych z użyciem nowego, innowacyjnego materiału wsadowego, którego zastosowanie ma działanie mocno prośrodowiskowe - jest odpadem produkcyjnym przy

Projekty ocenione negatywnie (niezakwalifikowane do II etapu oceny)			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
			produkcji asfaltu i w tym momencie nie znajdują żadnego zastosowania przemysłowego.
42	FENG.01.01-IP.02-0121/25	"OŚRODEK NARCIARSKI KOTELNICA BIAŁCZAŃSKA" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie innowacyjnej usługi w przedsiębiorstwie "OŚRODEK NARCIARSKI KOTELNICA BIAŁCZAŃSKA" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ.
43	FENG.01.01-IP.02-0122/25	MROYA STUDIO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnego skanera fotogrametrycznego na potrzeby tworzenia animacji do gier i filmów oraz cyfryzacji dziedzictwa kulturowego.
44	FENG.01.01-IP.02-0123/25	CENTRUM BADAWCZO - PRODUKCYJNE "ALCOR" SP. Z O.O.	Poprawa skuteczności nasadzeń roślin w obszarach miejskich wysp ciepła poprzez zastosowanie innowacyjnych doglebowych przegród wodochłonnych.
45	FENG.01.01-IP.02-0124/25	Noble Wings Academy Sp. z o.o.	Kompleksowe Centrum Szkolenia Pilotów, Produkcji i Serwisu Ultralekkich Samolotów Elektrycznych zasilanych w 100 % energią OZE w Lesznie.
46	FENG.01.01-IP.02-0125/25	"EKPOLSKA" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	SMART Meat 4.0 – Kompleksowa transformacja zakładu EKPOLSKA w kierunku nowoczesnej, zautomatyzowanej i zrównoważonej ubojni drobiu poprzez opracowanie zintegrowanego systemu chłodzenia opartego na naturalnym czynniku CO ₂ z odzyskiem ciepła oraz rozbudowę oczyszczalni ścieków dostosowanej do zwiększonej skali produkcji i zastrzonych wymagań środowiskowych.
47	FENG.01.01-IP.02-0126/25	"CODEX" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacyjny system monitoringu i optymalizacji dobrostanu indyków.
48	FENG.01.01-IP.02-0127/25	"CODEX" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Badania nad innowacyjną paszą dla indyków - SMARTfeed Indyk.

Projekty ocenione negatywnie (niezakwalifikowane do II etapu oceny)			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
49	FENG.01.01-IP.02-0128/25	"EKPOLSKA" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacyjny system humanitarnego uboju indyków i automatycznego przetwórstwa z cyfrową kontrolą jakości oraz ekologicznym chłodnictwem CO ₂ .
50	FENG.01.01-IP.02-0129/25	"CODEX" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacyjnej technologii chowu indyków.
51	FENG.01.01-IP.02-0130/25	"FERMA POLSKA " SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	SINDI – System Inteligentnego Nadzoru i Diagnostyki Indyków. Opracowanie i demonstracja zintegrowanego systemu zarządzania mikroklimatem i dobrostanem indyków z funkcją predykcji chorób (w tym ptasiej grypy).
52	FENG.01.01-IP.02-0131/25	"EKPOLSKA" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	PackDro 4.0 – Inteligentna linia pakowania świeżego mięsa indyczego w technologii MAP/VAC z integracją IoT i automatyzacją procesów.
53	FENG.01.01-IP.02-0132/25	EFEKTIN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej platformy wykorzystującej sztuczną inteligencję do efektywnej współpracy przedsiębiorstw.
54	FENG.01.01-IP.02-0133/25	WIRTUALE.PL SPÓŁKA AKCYJNA	Autonomiczni Asystenci AI w Dynamicznym Środowisku Operacyjnym – Biurowe Laboratorium Innowacji.
55	FENG.01.01-IP.02-0137/25	Almus Sp. z o.o.	Wdrożenie autorskiej technologii produkcji innowacyjnych papierów higienicznych.
56	FENG.01.01-IP.02-0138/25	Magdalena Janczak	Wykorzystanie zasobów wiedzy będącej know-how firmy Magdaleny Janczak jako narzędzie, które gromadzi, edytuje i zarządza całą wiedzę firmy z wykorzystaniem narzędzi AI.
57	FENG.01.01-IP.02-0139/25	Medica Spółka z o.o.	Opracowanie protokołu echokardiograficznego FEEinICU do diagnostyki pacjentów krytycznie chorych w oddziałach intensywnej terapii.
58	FENG.01.01-IP.02-0140/25	CKK Piątkowa Góra Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Ulepszona technologia realizacji obiektów częściowo zagłębionych w gruncie neutralnych dla klimatu.

Projekty ocenione negatywnie (niezakwalifikowane do II etapu oceny)			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
59	FENG.01.01-IP.02-0141/25	WORLD CLASS ENGINEERING TEAM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wykonanie, uruchomienie i udostępnienie do komercyjnej działalności pierwszego, mobilnego centrum obróbczego CNC do przerobu odpadów leśnych z wykorzystaniem wyników prac B+R dotyczących innowacyjnych rozwiązań w zakresie technologii obróbki drewna.
60	FENG.01.01-IP.02-0142/25	BS GREEN 2 Sp. z o.o.	Wdrożenie technologii przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych metodą hydrotermalnej karbonizacji.
61	FENG.01.01-IP.02-0143/25	APR System Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością	Innowacyjny System wielokryterialnego wyznaczania tras offroad w warunkach dynamicznych i niepewnych za pomocą AI.
62	FENG.01.01-IP.02-0146/25	Przemysław Chłopecki Zakład Usługowy LASPOL	Pielęgnacja lasu źródłem surowca drzewnego dla gospodarki - nowy wymiar usług leśnych.
63	FENG.01.01-IP.02-0147/25	"TERMIKA" - SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie innowacyjnej technologii montażu konstrukcji wsporczej płaszcza izolacji termicznej obiektów przemysłowych.
64	FENG.01.01-IP.02-0149/25	CLEANPROJECT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Rozwój technologii oczyszczania komponentów w pomieszczeniach typu cleanroom z wykorzystaniem UV-C i jonizacji.
65	FENG.01.01-IP.02-0150/25	Odlewnia Żeliwa i Metali Kolorowych Andrzej Zub	Wdrożenie wyników prac B+R z zakresu odlewnictwa w przedsiębiorstwie ZUB Andrzej Zub.
66	FENG.01.01-IP.02-0153/25	TASKOPROJEKT Spółka Akcyjna	Opracowanie innowacyjnego ramienia teleskopowego długiego wysuwu (skok 6 metrów) z kompensacją położenia przy pomocy systemu wizyjnego, zdolnego do chwilowej pracy w wysokich temperaturach (400 °C).
67	FENG.01.01-IP.02-0154/25	Sealogy Polska Sp. z o.o.	Dwumodułowy projekt mobilnych punktów doradczych i sprzedażowych – żaglowa jednostka morska i łódź motorowa na wodach śródlądowych.

Projekty ocenione negatywnie (niezakwalifikowane do II etapu oceny)			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
68	FENG.01.01-IP.02-0156/25	Captor Therapeutics S.A.	Opracowanie platformy technologii degradacji białek umożliwiającej rozwój leków wolnych od skutków ubocznych ograniczających istniejące terapie.
69	FENG.01.01-IP.02-0157/25	OPTEM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnego systemu mostowego w oparciu o autorską hybrydową technologię profili kompozytowych.
70	FENG.01.01-IP.02-0160/25	Blackspire Consulting Hubert Żmudziński	Opracowanie innowacyjnego narzędzia analizy językowej i behawioralnej wspierającego procesy doradcze i HR z wykorzystaniem AI/NLP.
71	FENG.01.01-IP.02-0161/25	FRONTAL ALUMINIUM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa	Innowacyjna linia wytwarzania specjalnych odlewniczych stopów i odlewów aluminiowych.
72	FENG.01.01-IP.02-0162/25	Parowozownia Wolsztyn	Zintegrowana rewitalizacja Parowozowni Wolsztyn poprzez innowacje technologiczne, środowiskowe i cyfrowe – nowoczesne zaplecze rozwoju dziedzictwa przemysłowego.
73	FENG.01.01-IP.02-0164/25	KBA AUTOMATIC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Inteligentna platforma wspomagana AI do optymalizacji procesów logistycznych i diagnostycznych.
74	FENG.01.01-IP.02-0165/25	MS MIŁOSZ SIKORA ZAOPATRZENIE PRZEMYSŁU	MS MIŁOSZ SIKORA ZAOPATRZENIE PRZEMYSŁU – Inteligentna Platforma Sprzedaży i Nowoczesna Logistyka.
75	FENG.01.01-IP.02-0166/25	EKO PM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Przełomowa technologia cyrkulacyjnego zgazowania parą wodną odpadów komunalnych po obróbce mechaniczno- biologicznej.
76	FENG.01.01-IP.02-0167/25	ENERGY RESORT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Neurosensoryczna architektura dla osób w spektrum ASD.
77	FENG.01.01-IP.02-0169/25	XAILAB Sp. z o.o.	ReumathoAI - System do wspomagania diagnostyki obrazowej chorób reumatologicznych (RAI).

Projekty ocenione negatywnie (niezakwalifikowane do II etapu oceny)			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
78	FENG.01.01-IP.02-0170/25	HEMP WALL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie w ramach prac badawczo-rozwojowych oraz wdrożenie do produkcji innowacyjnego materiału budowlanego z wykorzystaniem włókien konopnych.
79	FENG.01.01-IP.02-0175/25	SIGE Sp. z o.o.	EpileSense: inteligentny system monitoringu i predykcji napadów padaczkowych.
80	FENG.01.01-IP.02-0177/25	MF PRODUCTION SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	PROTEVIVA - Zastąpienie białek pochodzenia zwierzęcego produktami fermentacji mikrobiologicznej, m.in. mykoproteinami.
81	FENG.01.01-IP.02-0178/25	MF PRODUCTION SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Finfuel – Innowacyjny składnik Omega-3 do pasz akwakulturowych.
82	FENG.01.01-IP.02-0181/25	ApiScreen	Wirtualny asystent weterynaryjny pszczelarza - ApiScreen.
83	FENG.01.01-IP.02-0182/25	PHU "MARKOSS" Mariusz Kossakowski	Innowacyjny rozwój PHU „MARKOSS” – modernizacja parku maszynowego, budowa pawilonu handlowego i wdrożenie rozwiązań proekologicznych w branży usług budowlanych.
84	FENG.01.01-IP.02-0183/25	Nexio Management Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Innowacyjne narzędzie do automatyzacji migracji oprogramowania ze starych technologii do nowoczesnych architektur.
85	FENG.01.01-IP.02-0185/25	PARAD Sp. z o.o.	Produkcja aminokwasów z pozostałości drożdżowych browarnictwa.
86	FENG.01.01-IP.02-0186/25	THESADOVSKY - OLEKSANDR SADOVYI	Realizacja pionierskich założeń inwestycyjnych w oparciu o Projekt innowacyjnego komunikatora wizualnego: LEDVAN wraz z wdrożeniem w działalności firmy wyników prac B+R, oraz stworzenie nowych cyfrowych możliwości poprzez implementację rozwiązań technologicznych typu AI zaprojektowanych dla branży e-commerce-AI Commerce Insight Engine.
87	FENG.01.01-IP.02-0187/25	Z.U.T. "TECH-MET" Wróbel Józef	Optymalizacja Przebierania Linii Pakującej za Pomocą Systemu Wspomagania Decyzji Opartego na AI.

Projekty ocenione negatywnie (niezakwalifikowane do II etapu oceny)			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
88	FENG.01.01-IP.02-0188/25	FILZBEE POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	„Opracowanie w toku prac B+R innowacyjnych produktów akustycznych oraz transformacja cyfrowa i internacjonalizacja działalności firmy FilzBee”.
89	FENG.01.01-IP.02-0190/25	Nsteel Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Badania przemysłowe i eksperymentalne prace rozwojowe w zakresie opracowania nowej metody prostowania blach stalowych z kręgu, w tym z wysoko wytrzymałych gatunków CP i DP, wraz z wdrożeniem do produkcji.
90	FENG.01.01-IP.02-0192/25	otoCAMPER Marcin Hasske	<ul style="list-style-type: none"> •Portal otoCAMPER – Społecznościowy portal wynajmu kamperów jak również sklep internetowy z akcesoriami do caravanningu. Portal internetowy dedykowany miłośnikom caravanningu. Platforma łączy funkcje społecznościowe (profil użytkownika, opinie, rekomendacje) z funkcjami marketplace (wynajem, kalendarz dostępności, płatności online). Celem projektu jest stworzenie aktywnej społeczności dzielącej się pasją do podróżowania kamperem. •otoCAMPER DriftWood – Nowoczesna, estetyczna i funkcjonalna wkładka do brodzika prysznicowego w kamperze, wykonana z odpornej na wilgoć płyty HPL (High Pressure Laminate). Produkt zwiększa komfort i bezpieczeństwo korzystania z łazienki w kamperze – zapobiega poślizgnięciom, chroni powierzchnię brodzika i nadaje wnętrzu elegancki wygląd. DriftWood to propozycja dla osób ceniących design oraz trwałość w podróżniczych warunkach.
91	FENG.01.01-IP.02-0195/25	SH HYBSZ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	H_SCC_IP69® - Hermetyczne nierozbieralne spiralne złącza samochodowe 15 pin i 7 pin (EBS) do zasilania instalacji elektrycznych 24 V w samochodach ciężarowych, zgodne z ADR, CE i ROHS.
92	FENG.01.01-IP.02-0196/25	POLGRAF JASTRZĘBSKI spółka jawna	Innowacyjny kombajn do remontów i modernizacji dróg w jednym ciągu technologicznym.

Projekty ocenione negatywnie (niezakwalifikowane do II etapu oceny)			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
93	FENG.01.01-IP.02-0198/25	HANDLER Sp. z o.o.	Metanarrator PLUS – narzędzie do kompleksowego, etapowego tworzenia zaawansowanych fabuł do gier, filmów, animacji oraz reklam z wykorzystaniem AI w tym OpenAi oraz ElevenLabs.
94	FENG.01.01-IP.02-0199/25	KOMAC	Opracowanie i walidacja systemu przestrzennej prefabrykacji NEPPOS 3D w ramach prac B+R oraz wdrożenie technologii domów rosnących.
95	FENG.01.01-IP.02-0200/25	Grupa Techniczna „CODI” Jacek Rydzewski	Opracowanie technologii sterowania predykcyjnego procesem elektroosadzania metali szlachetnych z roztworów niskostężeniowych w ramach rozwoju systemu Metals Automatic Recovery System.
96	FENG.01.01-IP.02-0201/25	Ryszard Sarefo DobryNET	ekologiczna myjnia bezdotykowa zasilana z odnawialnych źródeł energii.
97	FENG.01.01-IP.02-0202/25	LOPER DE GRAAF SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	DEMETER – opracowanie innowacyjnej technologii bezozonowej neutralizacji aflatoksyn w surowcach roślinnych o wysokiej zawartości tłuszczu.
98	FENG.01.01-IP.02-0204/25	CNF PREMIUM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i walidacja technologii selektywnej pirolizy opon z wykorzystaniem sztucznej inteligencji do klasyfikacji wsadu i optymalizacji parametrów procesu.
99	FENG.01.01-IP.02-0205/25	Praktyka Stomatologiczna Anna Rębiś	"Od lęku do bezpieczeństwa - w drodze po zdrowie". Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej technologii Calm-Tech Dentistry w powstającej klinice CalmCare Clinic – nowatorskiego systemu redukcji lęku u pacjentów stomatologicznych z wykorzystaniem technologii VR, AR, biofeedbacku, aromaterapii i muzykoterapii oraz aplikacji mobilnej dla Pacjentów w przestrzeni dającej poczucie bezpieczeństwa i spokoju.
100	FENG.01.01-IP.02-0206/25	JARMEX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Opracowanie mobilnego, modułowego, mechatronicznego systemu antydostępowych barier o zwiększonej odporności na naruszenie.

Projekty ocenione negatywnie (niezakwalifikowane do II etapu oceny)			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
101	FENG.01.01-IP.02-0207/25	HISHOO PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA	Opracowanie innowacyjnej aplikacji opartej na autorskich algorytmach pozwalającej na poprawę modelu zarządzania poprzez samodoskonalenie menedżerów i eliminację zachowań niepożądanych.
102	FENG.01.01-IP.02-0208/25	INVESTMENT ANALYTICS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opiekun AI – predykcyjny system wspomagania opieki nad osobami starszymi z wykorzystaniem sztucznej inteligencji i analizy danych.
103	FENG.01.01-IP.02-0213/25	GCL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnego nowego typu czujnika wilgotności gleby.
104	FENG.01.01-IP.02-0219/25	INTRAFON SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	„Blockchain Escrow AI – innowacyjna platforma zapewniająca bezpieczne rozliczenia online za pomocą cyfrowych kontraktów (smart contracts), zdecentralizowanych mechanizmów DAO oraz integracji z portfelami fiat i systemami płatności, zgodnie z regulacjami UE.”
105	FENG.01.01-IP.02-0220/25	CYCOMMSEC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	FuseAI – bazujący na algorytmach sztucznej inteligencji orchestrator automatyzujący i podnoszący efektywność i jakość działań ofensywnych w cyberbezpieczeństwie oraz jego promocja zagraniczna.
106	FENG.01.01-IP.02-0221/25	ANEW CENTRUM SZKOLENIOWE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	HolisticFit - Zintegrowany System Terapeutyczny Wspierany przez Sztuczną Inteligencję do Personalizowanego Leczenia Otyłości, łączący Psychoterapię, Hipnoterapię, Coaching, Dietetykę i Aktywność Fizyczną z Dynamicznym Monitorowaniem Postępów Pacjentów poprzez Aplikację Mobilną.
107	FENG.01.01-IP.02-0223/25	HANDLER Sp. z o.o.	Jungle Gen - narzędzie do automatycznego generowania biomu tropikalnego w grach komputerowych i tworzenia cyfrowych lokacji z wykorzystaniem AI.
108	FENG.01.01-IP.02-0226/25	bankIT Cezary Markiewicz	System kompleksowego wsparcia rodzica w procesie wychowawczym wykorzystujący technikę AI - Kids Guide.

Projekty ocenione negatywnie (niezakwalifikowane do II etapu oceny)			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
109	FENG.01.01-IP.02-0229/25	"NOVA-KOR" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie wyników badań dotyczących prefabrykacji elementów metalowych z zastosowaniem zaawansowanych technologii antykorozyjnych i przeciwpożarowych w procesach przemysłowych.
110	FENG.01.01-IP.02-0230/25	Just Herb Justyna Fudala	Innowacyjna linia kosmetyków naturalnych Tuulia – rozwój produkcji, badania i ekspansja na rynek niemiecki.
111	FENG.01.01-IP.02-0231/25	REDHILL BIOPHARMA 204 POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnej doustnej terapii celowanej RHB-204 w leczeniu umiarkowanej i ciężkiej postaci choroby Leśniowskiego-Crohna u pacjentów z obecnością MAP.
112	FENG.01.01-IP.02-0232/25	Jakub Sysło	Aplikacja HOLIFY - zintegrowany ekosystem narzędzi, który „spaja” dane w rzetelne i łatwe do wykorzystania informacje.
113	FENG.01.01-IP.02-0233/25	Zastosowanie innowacyjnych rozwiązań badawczych w optymalizacji usług leśnych w REDPOL Mirosław Redecki	Zastosowanie innowacyjnych rozwiązań badawczych w optymalizacji usług leśnych w REDPOL Mirosław Redecki.
114	FENG.01.01-IP.02-0235/25	EKSTRA MED Mirosław Maj w spadku, - zarządca sukcesyjny RENATA TERESA MAJ	UTWORZENIE SYSTEMU WCZESNEGO WYKRYWANIA I LECZENIA RAKA, CHOROÓB ORAZ INNYCH NIEPRAWIDŁOWOŚCI GŁOWY, I SZYI NA OBSZARZE CAŁEGO KRAJU.
115	FENG.01.01-IP.02-0236/25	GO ON BOARD DIGITAL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	MementoGenesis: System deterministycznej generacji i ewolucji środowiska gry.
116	FENG.01.01-IP.02-0238/25	DREWOOD Włodzimierz Zabielski	Implementacja nowej technologii w postaci wyników prac badawczo - rozwojowych dotyczących produkcji innowacyjnych ościeżnic regulowanych modułowych do drzwi wewnętrznych.
117	FENG.01.01-IP.02-0239/25	CHERRYPICK GAMES SPÓŁKA AKCYJNA	LivingQuest - przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych prowadzących do wykonania zestawu narzędzi umożliwiających tworzenie gier wideo z inteligentnymi postaciami NPC interpretującymi złożone struktury misji i zadań i adaptującymi się do nich.

Projekty ocenione negatywnie (niezakwalifikowane do II etapu oceny)			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
118	FENG.01.01-IP.02-0240/25	AKORD FABRYKA MEBLI M. ZAJĄC, W. ZAJĄC SPÓŁKA KOMANDYTOWO-AKCYJN	„Wdrożenie wyników prac B+R w zakresie autorskiego zastosowania połączeń meblowych umożliwiającego obsługę globalnych platform e-commerce.”
119	FENG.01.01-IP.02-0244/25	HENER Prosta Spółka Akcyjna	Ultraszybka metoda detekcji zanieczyszczeń mikrobiologicznych w produkcji farmaceutycznej leków na raka z zastosowaniem dielektroforetycznego pułapkowania drobnoustrojów oraz spektroskopii Ramana.
120	FENG.01.01-IP.02-0245/25	Appcott Sp. z o.o.	Opracowanie prototypu inteligentnego wózka AGV i systemu zarządzania flotą z wykorzystaniem AI.
121	FENG.01.01-IP.02-0246/25	RESTAURA PARTNERS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	FlexGrid Lite – demonstrator predykcyjnego systemu PV-BESS-STATCOM dla przemysłu.
122	FENG.01.01-IP.02-0247/25	RESTAURA PARTNERS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Private Equity Hub– platforma cyfrowa wspierająca wycenę, obrót i sukcesję udziałów w prywatnych spółkach niepublicznych.
123	FENG.01.01-IP.02-0248/25	LOVO SOFTWARE SP. Z O.O.	FlowDog AI Tools – Opracowanie dużego modelu językowego (LLM) do generowania kodu i konfiguracji systemów informatycznych na platformie FlowDog z wykorzystaniem języka naturalnego.
124	FENG.01.01-IP.02-0249/25	RESTAURA PARTNERS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	POL-Browser Agent – polska platforma automatyzacji operacji biurowych i urzędowych w przeglądarce.
125	FENG.01.01-IP.02-0250/25	Aplikacja EduAI	Aplikacja EduAI.
126	FENG.01.01-IP.02-0251/25	PRZEDSIĘBIORSTWO ROBÓT INŻYNIERYJNO-DROGOWYCH W GRÓJCU SPÓŁKA Z O.O.	Technologia spieniania lepiszcza asfaltowego z użyciem zeolitu i środka regenerującego.
127	FENG.01.01-IP.02-0252/25	IDFS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnej technologii dojrzewania mięsa z zastosowaniem bakterii środowiskowych i zachowaniem nie pogorszonej jakości dla konsumentów.

Projekty ocenione negatywnie (niezakwalifikowane do II etapu oceny)			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
128	FENG.01.01-IP.02-0253/25	Roboty Ziemi i Usługi Budowlane Edward Skurewicz	Wdrożenie zaawansowanej technologii prefabrykacji betonu o właściwościach odblaskowych i skróconym czasie wiązania.
129	FENG.01.01-IP.02-0254/25	Paweł Święch IQ-Building inteligentne instalacje budynkowe	Opracowanie innowacyjnego narzędzia do predykcyjnej optymalizacji pracy systemów zarządzania budynkiem (BMS) z wykorzystaniem sztucznej inteligencji i warstwy Explainable AI.
130	FENG.01.01-IP.02-0255/25	RELIN AI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Rozwój algorytmów generatywnych umożliwiających wielokryterialną, efektywną i zgodną ze standardami biznesowymi aranżację przestrzeni lokali usługowych.
131	FENG.01.01-IP.02-0256/25	SYDRON Sp. z o.o.	Przeprowadzenie prac B+R nad stworzeniem pierwszego w Polsce prototypu dwuosobowego statku powietrznego - ultralekkiego helikoptera typu eVTOL.
132	FENG.01.01-IP.02-0258/25	Outline AI Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Zastosowanie zaawansowanych algorytmów analitycznych w projektowaniu budynków lub grup budynków, służących do przechowywania infrastruktury informatycznej.
133	FENG.01.01-IP.02-0259/25	INŻ-GEO BADANIA I ROBOTY GEOTECHNICZNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Opracowanie zabiegu powierzchniowego przedłużania trwałości warstwy ścieralnej asfaltowej nawierzchni drogowej.
134	FENG.01.01-IP.02-0260/25	BIURO HANDLU ZAGRANICZNEGO INTER-TECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnych folii opakowaniowych o specjalistycznych właściwościach dla przemysłu.
135	FENG.01.01-IP.02-0261/25	ARCAPOL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie własnych wyników prac B+R szansą rozwoju przedsiębiorstwa.
136	FENG.01.01-IP.02-0262/25	Hotel Hamilton Dobosz Spółka komandytowa	Opracowanie zaawansowanej procedury prozdrowotnej wraz z wdrożeniem, w oparciu o badania wykorzystujące środowisko o obniżonym ciśnieniu tlenu.

Projekty ocenione negatywnie (niezakwalifikowane do II etapu oceny)			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
137	FENG.01.01-IP.02-0264/25	Bezpieczne faktury / X-Global (od 09.06.25 na podstawie aktu notarialnego)	TRUQAI – Automatyczne Narzędzie Oceny Ryzyka Cyberbezpieczeństwa dla Towarzystw Ubezpieczeniowych.
138	FENG.01.01-IP.02-0265/25	TURBOMACHINERY ENGINEERING SERVICE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Zrobotyzowana diagnostyka generatorów.
139	FENG.01.01-IP.02-0267/25	SOLAR SPY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Solar Mission - innowacyjny system prowadzenia inspekcji farm fotowoltaicznych.
140	FENG.01.01-IP.02-0269/25	ROL-TECH-MAR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	"Podnoszenie Standardów Hodowli Drobiowej przez Zintegrowane Rozwiązania Wentylacyjne ClimaNest".
141	FENG.01.01-IP.02-0270/25	SIMPLY POINT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	MITO-FIT AI – mobilny inteligentny system mikro-treningów wspieranych sztuczną inteligencją dla poprawy funkcji mitochondriów.
142	FENG.01.01-IP.02-0271/25	ROGAŁA GRANIT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie wyników własnych prac B+R celem wprowadzenia na rynek specjalistycznych usług PREMIUM w zakresie uszlachetniania powierzchni wielkoformatowych płyt kamiennych, betonowych i ceramicznych w systemie instant manufacturing.
143	FENG.01.01-IP.02-0272/25	CELLMEDIS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacyjny wyrób medyczny do łagodzenia objawów refluksu nocnego.
144	FENG.01.01-IP.02-0276/25	THOM@S FOTO TOMASZ KRYSIAK	Projekt platformy do zapisów na wydarzenia sportowe.
145	FENG.01.01-IP.02-0279/25	SOLAR SPY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Asystent zarządzania informacjami i wiedzą o elektrowni fotowoltaicznej z wykorzystaniem technologii agentów AI i cyfrowego bliźniaka.
146	FENG.01.01-IP.02-0280/25	Przedsiębiorstwo Usług Naukowo-Technicznych "Pro Novum" Sp. z o.o.	Rurociąg 4.0 – system diagnostyczny infrastruktury przemysłowej oparty na cyfrowych bliźniakach i analizie AI.
147	FENG.01.01-IP.02-0287/25	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO HANDLOWE USŁUGOWE STOLMET KOTYRBA SPÓŁKA JAWNA	Wdrożenie do produkcji innowacyjnego bezklejowego złącza meblowego wciskowo-rozporowego wykonanego z tworzywa sztucznego – w tym z zastosowaniem materiałów z recyklingu.

Projekty ocenione negatywnie (niezakwalifikowane do II etapu oceny)			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
148	FENG.01.01-IP.02-0289/25	Hydro- Tech- Sort Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie typoszeregu innowacyjnych układów technologicznych dla zrównoważonego przetwarzania surowców mineralnych wraz z ich testami w skali zbliżonej do rzeczywistej.
149	FENG.01.01-IP.02-0291/25	POLMEG GROUP Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Budowa zakładu i instalacji do przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych.
150	FENG.01.01-IP.02-0298/25	"PCS" SPÓŁKA CYWILNA RENATA SUCHECKA, ŁUKASZ TRYBULEC	Inteligentny sterownik basenowy PCS SMART z autorskim czujnikiem mętności i zintegrowanym systemem AI.
151	FENG.01.01-IP.02-0299/25	Pro Group Sp. z o.o.	Opracowanie i wdrożenie technologii produkcji innowacyjnych mieszanek betonowych do wykonywania elementów prefabrykowanych o obniżonej emisyjności CO2 oraz zredukowanym śladzie węglowym w stosunku do tradycyjnych mieszanek stosowanych obecnie na rynku polskim.
152	FENG.01.01-IP.02-0301/25	ALMAR IT Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. K.	1001 little things Terminal: System i terminal do kompleksowej obsługi procesów dystrybucji artykułów spożywczych, drobiazgów użytkowych i motoryzacyjnych jako narzędzie dla osobnego obszaru funkcjonowania stacji paliw a także w ramach lokalnych sieci sprzedaży detalicznej.
153	FENG.01.01-IP.02-0303/25	GAK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Uniwersalny Multilokacyjny System Magazynowania Energii.
154	FENG.01.01-IP.02-0307/25	FABRYKA OKIEN "VIDAWO" STANISŁAW POKRYWKA	Opracowanie technologii produkcji oraz prototypów w pełni recyklingowalnych, stylizowanych okiennic drewnianych tworzonych z wysokiej jakości wyselekcjonowanego drewna egzotycznego meranti oraz drewna sosnowego i dębowego.
155	FENG.01.01-IP.02-0312/25	WJATECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie zaawansowanej technologii w zakresie automatyzacji procesów przygotowywania elementów do spawania oraz laserowego procesu spawania arkuszy blach poszycia wagonowego w branży kolejowej poprzez opracowanie nowego produktu, jakim będzie

Projekty ocenione negatywnie (niezakwalifikowane do II etapu oceny)			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
			automatyczny system pozycjonowania blach współpracujący ze zrobotyzowanym stanowiskiem laserowego spawania.
156	FENG.01.01-IP.02-0313/25	Polypiu Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie technologii produkcji paneli z poliwęglanu komorowego zbrojonego siatką stalową.
157	FENG.01.01-IP.02-0314/25	Prevenity Sp. z o.o.	Opracowanie systemu do automatyzacji manualnych testów bezpieczeństwa systemów IT bazującego na algorytmach sztucznej inteligencji.
158	FENG.01.01-IP.02-0315/25	AVANTI - TOOLS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i demonstracja innowacyjnej generacji narzędzi skrawających do uniwersalnego zastosowania.
159	FENG.01.01-IP.02-0316/25	WOJCIECH PIETRZAK	„Wdrożenie innowacyjnego, zeroemisyjnego żurawia samojezdnego ORMIG 100iE w firmie Wojciech Pietrzak w oparciu o wyniki prac badawczo-rozwojowych”.
160	FENG.01.01-IP.02-0317/25	Exeleo.tech Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Agent AI do automatyzacji analiz bezpieczeństwa funkcjonalnego (np. FTA).
161	FENG.01.01-IP.02-0318/25	WĘGRZYN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	TrychoStar Max - Innowacyjne podejście do skutecznej odbudowy, regeneracji i wzmocnienia włosów na każdym etapie walki z ich wypadaniem i obniżoną kondycją.
162	FENG.01.01-IP.02-0319/25	OMEGA MEDICAL RESEARCH CENTER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Podkarpackie Centrum Badawczo-Rozwojowe Prac Balneologicznych.
163	FENG.01.01-IP.02-0320/25	PIOLIGON SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie inteligentnych algorytmów zwiększających rynek projektowanych leków peptydowych.
164	FENG.01.01-IP.02-0322/25	DUKO INŻYNIERIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Rozwój potencjału innowacyjnego firmy DUKO Inżynieria poprzez wdrożenie wyników prac B+R oraz budowę infrastruktury badawczej.
165	FENG.01.01-IP.02-0323/25	ELEKTROMONTER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej technologii inkubacji oraz wzrostu kawy i herbaty w warunkach farmy wertykalnej.

Projekty ocenione negatywnie (niezakwalifikowane do II etapu oceny)			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
166	FENG.01.01-IP.02-0324/25	Technolem s. c.	Opracowanie składu mieszanki oraz technologii aplikacji warstwy barierowej (powłoki) na papier i karton w celu stworzenia biodegradowalnego papieru lub kartonu służącego do pakowania żywności.
167	FENG.01.01-IP.02-0325/25	OPTIDATA SP. Z O.O.	INTELIGENTNY SYSTEM DYNAMICZNEJ OPTYMALIZACJI TRAS I GRUPOWANIA ZAMÓWIEŃ DLA EKOLOGICZNEJ LOGISTYKI TRANSPORTU.
168	FENG.01.01-IP.02-0326/25	Demeter Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Zastosowanie szczepionek grzybowych stymulujących wzrost drzew paulowni i indukujących ich odporność na patogeny i stres dla poprawy efektywności upraw na glebach suchych i ubogich w celu zwiększenia plonów i skali wychwytywania CO2 i magazynowania węgla.
169	FENG.01.01-IP.02-0327/25	AEROPRAKT POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i wdrożenie bezzałogowego ultralekkiego statku powietrznego do operacji specjalistycznych poprzez realizację badań, testów i stworzenie zaplecza produkcyjnego.
170	FENG.01.01-IP.02-0329/25	PRZEDSIĘBIORSTWO "HAK" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	System transportowy Clean 4Li-on.
171	FENG.01.01-IP.02-0330/25	APC PRESMET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Nowy typoszereg innowacyjnych wysokowydajnych wentylatorów strumieniowych o podwyższonej sprawności.
172	FENG.01.01-IP.02-0331/25	UNIPIEK M.KWAŚNIAK SPÓŁKA JAWNA	Wdrożenie wyników prac B+R w zakresie technologii wytwarzania prozdrowotnego pieczywa na bazie wody klastrowanej.
173	FENG.01.01-IP.02-0332/25	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO HANDLOWE KOSTRZEWA SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Opracowanie i tworzenie warunków do produkcji i rozwoju innowacyjnego produktu - pompy ciepła typu powietrze woda o radykalnie zmniejszonej mocy akustycznej do zastosowań w klimacie chłodnym w osiedlach i wioskach o gęstej zabudowie.

Projekty ocenione negatywnie (niezakwalifikowane do II etapu oceny)			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
174	FENG.01.01-IP.02-0335/25	Bidfinance Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością	Inteligentny system wyceny portfeli wierzytelności oparty na analizie danych transakcyjnych i makroekonomicznych w czasie rzeczywistym przy użyciu algorytmów AI/ML
175	FENG.01.01-IP.02-0336/25	JURGA Spółka komandytowa	Wdrożenie innowacyjnych opakowań Doypack w produkcji chemii budowlanej.
176	FENG.01.01-IP.02-0339/25	WPUNKT INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	„SmartSenior – innowacyjny model inteligentnych domów wspieranych telemedycznie zintegrowanych z systemem cyfrowej opieki i zarządzania energią, rozwijany w formule pilotażowej w Daszewicach jako wioska opieki dla seniorów, łącząca nowoczesne technologie, ergonomiczne budownictwo, wspólnotowość i mikrospołeczność z opieką środowiskową i rozwiązaniami deinstytucjonalizacji, z potencjałem skalowania na całą Polskę i ekspansji rynkowej w ramach silver economy.”.
177	FENG.01.01-IP.02-0340/25	AFEKT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacje AFEKT The Experience Agency w branży event marketingu.
178	FENG.01.01-IP.02-0342/25	GRUPA 3 DRUK Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie do produkcji innowacyjnych tub polietylenowych o unikalnej konstrukcji główki, nadających się do recyklingu i posiadających w swoim składzie tworzywa PCR.
179	FENG.01.01-IP.02-0343/25	WEEGREE EUROPE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Przeprowadzenie prac B+R nad platformą do modelowania, symulacji i optymalizacji pracy humanoidalnych robotów w środowisku przemysłowym.
180	FENG.01.01-IP.02-0347/25	PIOLIGON SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Rozwój usługi projektowania nowych peptydów i peptydomiometyków.
181	FENG.01.01-IP.02-0348/25	NESTFOAM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Wdrożenie wyników własnych prac B+R w postaci innowacyjnego panelu NEST BOARD nowej generacji i jego sprzedaż na rynku kolejowym oraz motoryzacyjnym.

Projekty ocenione negatywnie (niezakwalifikowane do II etapu oceny)			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
182	FENG.01.01-IP.02-0349/25	STALION — Hale Polonex Sp. z o. o. Sp. komandytowa	Wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji blachownic stalowych z wykorzystaniem algorytmów optymalizacji oraz spawania TWIN w celu redukcji strat materiałowych, emisji CO ₂ i zwiększenia efektywności energetycznej.
183	FENG.01.01-IP.02-0350/25	Kardio Life Tomasz Borkowski	CardioFlowCT™ - innowacyjna metoda ilościowej oceny perfuzji mięśnia sercowego wspomagana sztuczną inteligencją w diagnostyce różnicowej niewydolności serca z zachowaną frakcją wyrzutową.
184	FENG.01.01-IP.02-0351/25	ELKARD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Innowacyjny system dronów do zastosowań pożarniczych i wojskowych.
185	FENG.01.01-IP.02-0352/25	BŁAŻEJ KOSTRZEWA "GALABETON"	Wdrożenie własnych wyników prac badawczych nad czystą technologią produkcji gamy innowacyjnych produktów betonowych z przeznaczeniem na rynek europejski.
186	FENG.01.01-IP.02-0353/25	Geneart.io Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	VET-AI – weryfikacja, ewaluacja i testy Agentów AI.
187	FENG.01.01-IP.02-0354/25	INNOVATION 22 Sp. z o.o.	Innowacyjny inkubator w formie koszyczków i palet wysiewnych na bazie skrobi ziemniaczanej i naturalnych biopolimerów z dodatkiem stymulujących składników wspierających wzrost nasion i roślin.
188	FENG.01.01-IP.02-0358/25	PROFIGROUP SP. Z O.O.	Opracowanie i przetestowanie innowacyjnej platformy komunikacji marketingowej z analizą AI i funkcjami centrali VoIP.
189	FENG.01.01-IP.02-0359/25	Domowa Apteczka Sp. z o.o. Sp.k.	Wdrożenie produkcji suplementu diety Sylvitarol.
190	FENG.01.01-IP.02-0360/25	Centrum Transferu i Promocji Technologii Sp. z o.o.	Wdrożeniowa do komercyjnego stosowania adaptacja instalacji VAMPIRE przy utylizacji niskoprocentowego metanu (CH ₄) w przemyśle wydobywczym oraz innych źródłach jego emisji.
191	FENG.01.01-IP.02-0361/25	FIZE MEDICAL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie systemu wspomaganie decyzji opartego na sztucznej inteligencji do zarządzania hemodynamiką u pacjentów OIOM.

Projekty ocenione negatywnie (niezakwalifikowane do II etapu oceny)			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
192	FENG.01.01-IP.02-0362/25	MARCIN OPŁAWSKI SPECJALISTYCZNA PRAKTYKA LEKARSKA, NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ 3BELL	Ocena wpływu wybranych małoinwazyjnych zabiegów diagnostycznych i operacyjnych na skrócenie ścieżki diagnostycznej chorób onkologicznych, leczenia stanów przednowotworowych oraz medycyny estetycznej na dobrostan psychiczny, samoocenę i jakość życia kobiet i mężczyzn.
193	FENG.01.01-IP.02-0363/25	NACVIEW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie systemu automatycznej detekcji błędów konfiguracji i incydentów bezpieczeństwa w środowiskach sieciowych z kontrolą dostępu NAC/802.1X.
194	FENG.01.01-IP.02-0364/25	ZŁOMET PIOTR STEFANIAK	BeeTrend New.
195	FENG.01.01-IP.02-0366/25	PIOLIGON SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacja procesu biznesowego w firmie PioLigOn Sp. z o.o.
196	FENG.01.01-IP.02-0367/25	KINETIC CORTEX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	GMY: Opracowanie rozwiązania wykorzystującego widzenie komputerowe oraz algorytmy głębokiego uczenia maszynowego do oceny repertuaru ruchów towarzyszących dotyczących kończyn, tułowia i głowy i repertuaru granularnych ruchów towarzyszących dotyczących mimiki twarzy oraz dłoni oraz do oceny Globalnych Wzorców Ruchowych typu cramped-synchronized wg Prechtl'a na wczesnym etapie rozwoju dziecka z ryzykiem zaburzeń rozwojowych.
197	FENG.01.01-IP.02-0368/25	ReBioChem Sp. z o.o.	Opracowanie innowacyjnej biofolii na bazie skrobi ziemniaczanej funkcjonującej jako podkład wspomagający i stymulujący wzrost, spełniającej także funkcje ochronne.
198	FENG.01.01-IP.02-0369/25	Rebel Time Tattoo & piercing PATRYCJA WIESZCZYK	Modernizacja i rozwój usług tatuażu - inwestycje w infrastrukturę i sprzęt laserowy.
199	FENG.01.01-IP.02-0370/25	INNORAVEN – OPRACOWANIE I KOMERCJALIZACJA PRODUKTU NA BAZIE POPIOŁÓW Z BIOMASY POPRZEZ ELIMINACJĘ STATUSU ODPADU.	OPRACOWANIE I KOMERCJALIZACJA PRODUKTU NA BAZIE POPIOŁÓW Z BIOMASY POPRZEZ ELIMINACJĘ STATUSU ODPADU.

Projekty ocenione negatywnie (niezakwalifikowane do II etapu oceny)			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
200	FENG.01.01-IP.02-0373/25	FutureSynthesis Sp. z o.o.	Wytwarzanie kwasów nukleinowych RNA oraz DNA w ilościach gramowych.
201	FENG.01.01-IP.02-0376/25	FIZEN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Prace B+R nad inteligentną siecią płatności cyfrowych opartą na agentach AI, aliasach płatniczych, Open Bankingu, Blockchain i cyfrowej tożsamości wspierającą zarządzanie finansami uczestników oraz rozwoju ich biznesu.
202	FENG.01.01-IP.02-0377/25	DMPH ELEKTRO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie na rynek multifunkcyjnej platformy LUMINEXUS dedykowanej elastycznemu zastosowaniu w przestrzeni publicznej.
203	FENG.01.01-IP.02-0380/25	UNISON SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Prace B+R nad opracowaniem prototypu zrobotyzowanej celi lakierniczej.
204	FENG.01.01-IP.02-0381/25	BIURO OCHRONY "SPARTAN" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie systemu bezzałogowych statków powietrznych w trybie automatycznym do ochrony i monitorowania obiektów chronionych.
205	FENG.01.01-IP.02-0382/25	Vestigia Recykling Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Mieszanka do makroniwelacji terenów niekorzystnie przekształconych i silnie zanieczyszczonych z odpadów przemysłowych.
206	FENG.01.01-IP.02-0383/25	Bruk Spółka Akcyjna	Wdrożenie nowej, prośrodowiskowej technologii wytwarzania drobnowymiarowych wyrobów betonowych w spółce BRUK SA.
207	FENG.01.01-IP.02-0384/25	ALE SMART SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Badania i wdrożenie na rynek innowacyjnej koperty tekturowej EKO-ZIP.
208	FENG.01.01-IP.02-0385/25	ALL BUILDING SOLUTIONS EUROPE PATRYCJA WRÓBEL	Wdrożenie innowacyjnych rozwiązań w usługach budowlanych poprzez modernizację zaplecza technicznego.
209	FENG.01.01-IP.02-0386/25	AFFEXY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i budowa prototypu zintegrowanego systemu prognozowania i optymalizacji zarządzania infrastrukturą energetyczną - GridWise.
210	FENG.01.01-IP.02-0387/25	Alfa Automatic Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	AlfaGrow – modułowy system autonomicznego sterowania uprawami roślinnymi.

Projekty ocenione negatywnie (niezakwalifikowane do II etapu oceny)			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
211	FENG.01.01-IP.02-0390/25	E-Stone Kamień Budowlany Karol Twardowski	Przeprowadzenie prac badawczo - rozwojowych nad opracowaniem innowacyjnej technologii produkcji dekoracyjnych i funkcjonalnych paneli z kamienia naturalnego o wysokich właściwościach akustycznych, termicznych i ogniowych, z wykorzystaniem surowców odpadowych (GOZ) oraz wdrożenie rezultatów tych badań do działalności firmy E-Stone Kamień Budowlany Karol Twardowski.
212	FENG.01.01-IP.02-0392/25	CENTRUM MEDYCZNE DIAGNOSIS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Model fizjoterapii pierwszego kontaktu wraz z badaniem biomechanicznym jako innowacyjna metoda wprowadzenia opieki dla pacjentów ze zmianami zwyrodnieniowymi oraz dziećmi z wadami postawy.
213	FENG.01.01-IP.02-0393/25	Roman Kempe Mobile	Wzmocnienie potencjału przetwórczego działalności poprzez opracowanie innowacyjnych rozwiązań do pozyskiwania i kotonizacji włókien z lnu włóknistego z wykorzystaniem IIoT.
214	FENG.01.01-IP.02-0394/25	RADPOL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie w przedsiębiorstwie RADPOL sp. z o.o. innowacyjnej technologii mieszanek destrukcyjnych z recyklingu nawierzchni asfaltowych aktywowanych dodatkiem pochodzenia roślinnego.
215	FENG.01.01-IP.02-0396/25	Avicon Małgorzata Rosz	Przemysłowa głowica pomiarowa do ilościowej i jakościowej oceny produktów spożywczych w czasie rzeczywistym, wykorzystująca obrazowanie hiperspektralne i metody uczenia maszynowego.
216	FENG.01.01-IP.02-0397/25	IG DESIGN GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie innowacji w przedsiębiorstwie IG Designe Group Sp. z o.o. poprzez zakup linii produkcyjnych mających na celu ograniczenie plastiku w procesie produkcyjnym i kontynuowanie zrównoważonego rozwoju firmy.
217	FENG.01.01-IP.02-0399/25	Ingenix.AI	Wykorzystanie przełomowych metod wielomodalnej generatywnej Sztucznej Inteligencji do optymalizacji procesu tworzenia małowadzących leków na etapie przedklinicznym.

Projekty ocenione negatywnie (niezakwalifikowane do II etapu oceny)			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
218	FENG.01.01-IP.02-0401/25	PDR-TEAM POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie mobilnej bramy AI do automatycznej diagnostyki wizualnej pojazdów.
219	FENG.01.01-IP.02-0404/25	WITKAC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	WitAI Pulse – prototypowy system automatycznego generowania i uruchamiania procesów z dokumentów źródłowych z wykorzystaniem sztucznej inteligencji.
220	FENG.01.01-IP.02-0406/25	Piekarnia i Cukiernia "Małgorzatka" Iwona Zgłobień	Opracowanie funkcjonalnego pieczywa pszenno-żytniego na zakwasie pozyskanym w nurcie technologii upcyclingu.
221	FENG.01.01-IP.02-0411/25	MEDICEUM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie nowej generacji systemu AI do predykcji efektów zabiegów i wspomaganie decyzji klinicznych w medycynie estetycznej z wykorzystaniem modeli generatywnych, rekonstrukcji 3D i wyjaśnialnej sztucznej inteligencji (XAI).
222	FENG.01.01-IP.02-0416/25	Globtrak Polska Sp. z o.o.	GEco AI: Inteligentny System Zarządzania Odpadami w GOZ.
223	FENG.01.01-IP.02-0417/25	Spec-Rem Spółka Akcyjna	Inteligentny system pomiaru przepływu cieczy jednofazowej oparty na dyszy pomiarowej i predykcji danych z wykorzystaniem algorytmów AI.
224	FENG.01.01-IP.02-0419/25	ROBOTS MED SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie rozszerzonego symulatora chirurgicznego do treningu operacji laparoskopowych z użyciem techniki Virtual Reality i sztucznych sieci neuronowych.
225	FENG.01.01-IP.02-0420/25	4VALUE Andrzej Kochanek	Data InsAlght - system do przewidywania zapotrzebowania i sprzedaży na produkty farmaceutyczne wykorzystujący innowacyjny system wyjaśnialnej symulacji AI.
226	FENG.01.01-IP.02-0422/25	BE NEXT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	BNXT – opracowanie aplikacji Chat&Pay łączącej szyfrowany komunikator z natychmiastowymi, niskokosztowymi płatnościami blockchain w modelu Social-Fi.
227	FENG.01.01-IP.02-0423/25	SLW BIOLAB Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne Spółka cywilna	Opracowanie i wdrożenie wyników prac B+R wraz z uruchomieniem produkcji innowacyjnych, weterynaryjnych szczepionek autogenicznych wytwarzanych w standardzie GMP.

Projekty ocenione negatywnie (niezakwalifikowane do II etapu oceny)			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
228	FENG.01.01-IP.02-0426/25	Eneco Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie innowacyjnej technologii odzysku węgla z popiołów paleniskowych.
229	FENG.01.01-IP.02-0427/25	SkillReal EU Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie pierwszego liniowego systemu inspekcji wymiarowej i jakościowej 3D opartego na sztucznej inteligencji, przeznaczonego do szybkiego wdrożenia, zapewniającego niezawodność powyżej 99,7% oraz precyzję lepszą niż 0,1 mm.
230	FENG.01.01-IP.02-0429/25	ECOPRIM Tomasz Zając	Wdrożenie innowacyjnej technologii opartej na GOZ, ograniczającej konsumpcję mediów.
231	FENG.01.01-IP.02-0430/25	CHEMAT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Intensyfikacja wytwarzania biogazu w układzie z hydrolizą odpadów w obecności odnawialnego wodoru.
232	FENG.01.01-IP.02-0431/25	11 Bit Studios Spółka Akcyjna	Opracowanie innowacyjnego systemu do immersyjnej symulacji śniegu i wiatru w czasie rzeczywistym w grach komputerowych typu city-builder.
233	FENG.01.01-IP.02-0433/25	Studio Reklamy Euromet Michał Koper	Wdrożenie systemu kompozytowego oświetlenia liniowego o wysokiej zmienności kształtu.
234	FENG.01.01-IP.02-0434/25	INCREDEVO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie aplikacji biznesowej „CloudCost Suite” wykorzystującej zaawansowaną sztuczną inteligencję (ML i GenAI) do inteligentnej analizy, optymalizacji i zarządzania kosztami usług chmurowych, wspierającej generowanie oszczędności oraz redukcję śladu węglowego działalności firm.
235	FENG.01.01-IP.02-0437/25	EUROCAST INDUSTRIES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnego produktu w postaci zespołu przeniesienia napędu małej turbiny wiatrowej o mocy nominalnej ok. 50 kW.
236	FENG.01.01-IP.02-0438/25	CUTICULA SP. Z O.O.	CUTICULA – wdrożenie innowacyjnej technologii redukcji osadów ściekowych i lokalnej produkcji energii cieplnej z biopaliwa.
237	FENG.01.01-IP.02-0440/25	COMPLEX-SYSTEM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Prace badawczo-rozwojowe nad opracowaniem innowacyjnych funkcjonalności bramek antykradzieżowych EAS AM.

Projekty ocenione negatywnie (niezakwalifikowane do II etapu oceny)			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
238	FENG.01.01-IP.02-0441/25	INTERNATIONAL ADDITIVE MANUFACTURING GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacyjna i zrównoważona środowiskowo technologia wytwarzania przyrostowego nowych stopów miedzi (Cu3D).
239	FENG.01.01-IP.02-0444/25	SPORTSCILAB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie w toku prac B+R innowacyjnego systemu AI analizującego i integrującego wyniki badań wydolnościowych (CPET – Cardio-Pulmonary Exercise Test), pomiarów składu ciała oraz dane z realizowanych jednostek treningowych, który automatycznie generuje spersonalizowane raporty i rekomenduje obciążenia treningowe dla użytkownika.
240	FENG.01.01-IP.02-0446/25	KLINIKA DOWGIERD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Rozwój i wdrożenie innowacyjnej usługi rekonstrukcji stawu skroniowo-żuchwowego z wykorzystaniem spersonalizowanych protez opartych na analizie 3D i ocenie biomechanicznej.
241	FENG.01.01-IP.02-0447/25	Jagoda JPS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Jagodowy Kombajn Przyszłości – innowacyjna, samojezdna maszyna do selektywnego i wielokrotnego zbioru borówki amerykańskiej.
242	FENG.01.01-IP.02-0450/25	RKMS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Zintegrowany system mocowania instalacji rurowych i konstrukcji kratowych w zakładach przemysłowych wyposażony w inteligentny system pomiarowo-ostrzegawczy wartości parametrów okołoprocessowych.
243	FENG.01.01-IP.02-0451/25	"MITEX" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie wyników prac B+R szansą rozwoju przedsiębiorstwa.
244	FENG.01.01-IP.02-0452/25	ANTOLOGIC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Adaptacyjny agent AI dla systemu proRMS.
245	FENG.01.01-IP.02-0453/25	BEIT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnej platformy wspierającej proces cyfrowego projektowania nowych leków w oparciu o kwantowo-inspirowane metody symulowanego wyżarzania, najnowsze metody chemii kwantowej i dynamiki molekularnej w połączeniu z najbardziej wydajnymi architekturami obliczeniowymi dostępnymi na rynku.

Projekty ocenione negatywnie (niezakwalifikowane do II etapu oceny)			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
246	FENG.01.01-IP.02-0454/25	DEALL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	RISE Score – system inteligentnej oceny zdolności kredytowej na podstawie danych alternatywnych z wykorzystaniem sztucznej inteligencji, metod transfer learning oraz przyrostowego uczenia się.
247	FENG.01.01-IP.02-0457/25	"BONUS" MARCIN WOJNICZ	Wdrożenie innowacyjnej technologii powlekania blach metodą PVD dla budownictwa z wykorzystaniem wyników prac B+R i elementów GOZ.
248	FENG.01.01-IP.02-0458/25	4WISE GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	CyberBeetle 5.0, Innowacyjna platforma analizy bezpieczeństwa sieci komputerowej, oparta na zaawansowanej technologii systemów rozproszonych, wykorzystująca mechanizmy głębokiego uczenia oraz predykcji w zakresie cyberbezpieczeństwa wraz z urządzeniami do monitorowania ruchu sieciowego oraz implementacją mechanizmów wczesnego wykrywania zakłóceń i zagrożeń z obszarów bezpieczeństwa sieciowego.
249	FENG.01.01-IP.02-0459/25	IPSY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Prace B+R w zakresie opracowania i wdrożenia nowej metody terapii.
250	FENG.01.01-IP.02-0460/25	VUMO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie produkcji systemu kompleksowej oceny stanu pojazdu.
251	FENG.01.01-IP.02-0462/25	Omni3D Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	PrintVisionAI: Opracowanie i zintegrowanie w ekosystemie urządzeń i programów do druku 3D zaawansowanych narzędzi AI i Computer Vision dla przyspieszenia, optymalizacji i zwiększenia precyzji wymiarowej procesu wytwarzania w technologii Fused Filament Fabrication.
252	FENG.01.01-IP.02-0464/25	ZIR - Systemy Sterowania Ruchem Sp. z o.o.	Opracowanie algorytmów optymalizujących sterowania ruchem drogowym, wykorzystujących uczenie maszynowe, możliwych do wykorzystania na istniejącej infrastrukturze drogowej.
253	FENG.01.01-IP.02-0465/25	RTT Krzysztof Kościółek	Opracowanie zautomatyzowanej prasy do formowania innowacyjnej galanterii drogowej z kompozytu polimerowo-kwarcytowego (KPK).

Projekty ocenione negatywnie (niezakwalifikowane do II etapu oceny)			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
254	FENG.01.01-IP.02-0468/25	"HADATAP" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie nowego systemu cechowania drewna za pomocą innowacyjnych multimodalnych znaczników RFID wielorazowego użytku pozwalających na skuteczną identyfikację kłód drewnianych w całym łańcuchu dostaw.
255	FENG.01.01-IP.02-0470/25	4WISE GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	FutureWorks 4.0. Autonomiczna, modułowa i skalowalna platforma cyfrowej transformacji MŚP, integrująca ERP/CRM/MES/SCADA, oparta na AI, Big Data, IoT, M2M, blockchain i postkwantowej kryptografii, wspierająca analitykę, sterowanie, logistykę i cyberbezpieczeństwo w czasie rzeczywistym, z uwzględnieniem interoperacyjności, dostępności oraz zasad zrównoważonego rozwoju.
256	FENG.01.01-IP.02-0471/25	INVESTAL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie systemu algorytmów AI do predykcji kosztów, planowania harmonogramów i automatycznej inspekcji jakości prac w mikroinwestycjach budowlanych.
257	FENG.01.01-IP.02-0473/25	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe "ELDOR" Łukasz Baranowski	Opracowanie w toku prac B+R i wdrożenie do produkcji innowacji produktowej w postaci bioreceptywnych bloczków betonowych charakteryzujących się symbiozą zieleni i elementów betonowych.
258	FENG.01.01-IP.02-0475/25	Liki Mobile Solutions Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa	TallyStick – opracowanie innowacji w dziedzinie monitorowania i redukcji śladu węglowego oraz zwiększania wydajności procesów biznesowych.
259	FENG.01.01-IP.02-0482/25	Eko Industrie Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Innowacyjny system automatyzacji montażu zestawów węży przemysłowych.
260	FENG.01.01-IP.02-0483/25	JT S.A.	Czysty Wodór - zautomatyzowany system niskoenergetycznego spawania złączy rurociągów dedykowanych do transportu wodoru.
261	FENG.01.01-IP.02-0484/25	ELJU SPÓŁKA Z O.O.	HumanPark™ 8.0: Polska w ruchu – zeroemisyjne parki aktywności napędzane siłą ludzkich mięśni.

Projekty ocenione negatywnie (niezakwalifikowane do II etapu oceny)			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
262	FENG.01.01-IP.02-0485/25	LinkGevity Polska sp. z o.o.	Anti-Necrotic - Opracowanie pierwszego w swojej klasie leku antymartwiczego do leczenia chorób nerek.
263	FENG.01.01-IP.02-0486/25	Ideaton Piotr Matys	Wdrożenie do produkcji i internacjonalizacja innowacyjnego produktu firmy Ideaton Piotr Matys.
264	FENG.01.01-IP.02-0487/25	ELJU SPÓŁKA Z O.O.	Opracowanie, walidacja i wdrożenie przełomowej technologii przetwarzania odpadów frakcji trudnych (EPS, PUR, szkło, trociny, tekstylia, plastik) w pełnowartościowe prefabrykaty budowlane, elewacyjne i artystyczne - Projekt BinderX™ SYSTEM.
265	FENG.01.01-IP.02-0488/25	THERMICA Sp. z o.o.	Prefabrykowane zbrojone panele i kształtki styropianowe o wysokiej izolacyjności termicznej.
266	FENG.01.01-IP.02-0489/25	Delinee Consulting Sp. z o.o.	Prace B+R nad technologią rozszczynania i oczyszczania wód deszczowych i roztopowych z metali ciężkich na gruntach o ograniczonej przepuszczalności w celu zwiększenia odporności na zjawiska ekstremalne i zmiany klimatu.
267	FENG.01.01-IP.02-0497/25	Trebud Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Nowy Sposób cięcia i spawania laserowego profili konstrukcyjnych minimalizujących odpady w procesach przemysłowych.
268	FENG.01.01-IP.02-0499/25	SOFILAND S.C. JAROSŁAW KOŁODZIEJ, PAWEŁ GUDRA	Rozwój i umiędzynarodowienie firmy Sofiland S.C. poprzez cyfryzację, design, jakość i zrównoważony rozwój.
269	FENG.01.01-IP.02-0501/25	ENGAVE S.A.	Platforma analityczna NGV.
270	FENG.01.01-IP.02-0504/25	Adam Kędziński Proculture	Multisensoryczna platforma edukacyjna wspierająca rozwój dzieci, rodziców i nauczycieli.
271	FENG.01.01-IP.02-0505/25	Fabryka domów Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	„Opracowanie technologii oraz konstrukcji innowacyjnego systemu słupów, rygli oraz dźwigarów do budowy z lekkich elementów konstrukcyjnych prefabrykowanych wraz z jej komercjalizacją w ramach działalności gospodarczej firmy Fabryka domów Sp. z o.o. pod marką HoodHome”.

Projekty ocenione negatywnie (niezakwalifikowane do II etapu oceny)			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
272	FENG.01.01-IP.02-0508/25	BINE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Bine Elektro - innowacyjna gospodarka elektroodpadami za pomocą zaawansowanej technologii AI.
273	FENG.01.01-IP.02-0510/25	MARITECS Sp. z o. o. Sp. k.	Innowacyjna automatyzacja i robotyzacja prefabrykacji elementów statków – badania porównawcze metod produkcji w branży morskiej, rozwój przemysłu stoczniowego.
274	FENG.01.01-IP.02-0511/25	MAŁGORZATA SZULC PPHU "SZULC"	Prace badawczo-rozwojowe w celu opracowania wysokowydajnej technologii sortowania i pakowania świeżych owoców malin.
275	FENG.01.01-IP.02-0512/25	ISHOT Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie systemu realistycznego treningu strzeleckiego ARES z wykorzystaniem rozszerzonej rzeczywistości.
276	FENG.01.01-IP.02-0513/25	Sygnoko Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Innowacyjny moduł prognostyczny platformy Contact Millenium zbudowany w oparciu o najnowsze osiągnięcia machine learning wraz z wykorzystaniem kontekstowych baz wiedzy o procesach biznesowych.
277	FENG.01.01-IP.02-0514/25	Certus Pro Sp. z o.o.	Projekt badawczo rozwojowy standaryzowanej platformy modułowej do produkcji opakowań opartej na nowoczesnych rozwiązaniach mechatronicznych i światłowodowych z inteligentnymi modułami w technologii plug and play oraz odzyskiem energii elektrycznej.
278	FENG.01.01-IP.02-0518/25	I AM DUDA MARIA	Ciepło natury – innowacyjny czepek termoaktywny z fizoliny.
279	FENG.01.01-IP.02-0519/25	ROLSAD A. Seliga M. Wójciak G. Orzeszek Spółka Jawna	Autonomiczny opryskiwacz sadowniczy z odzyskiem cieczy roboczej.
280	FENG.01.01-IP.02-0520/25	REGANTA SZLASCY SPÓŁKA JAWNA	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnego materiału funkcjonalnego nowej generacji o nowych właściwościach aplikacyjnych i drukarskich.
281	FENG.01.01-IP.02-0522/25	SBE ENERGY SOLUTIONS	System tele-informatycznego gromadzenia danych analitycznych oraz wstępnej akredytacji budynków użyteczności publicznej „Thunderbird”, Zintegrowany System Oznaczeń i Informacji Ewakuacyjnej (ZOIE), System Mądrego Monitorowania Infrastruktury (SMMI), Interaktywny System Ewakuacji z Wykorzystaniem Technologii Rozszerzonej

Projekty ocenione negatywnie (niezakwalifikowane do II etapu oceny)			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
			Rzeczywistości, Zautomatyzowany System Alarmowy z Indywidualizowanymi Ostrzeżeniami (ZSAIO), Krajowy Program Edukacji i Symulacji Ewakuacyjnych (KPSEE).
282	FENG.01.01-IP.02-0523/25	MEETFACE SPÓŁKA AKCYJNA	MEETFACE REALESTATE GENAI - innowacyjna platforma do wspomagania wyceny nieruchomości z wykorzystaniem technologii generatywnej AI oraz danych środowiskowo-klimatycznych.
283	FENG.01.01-IP.02-0524/25	Sanus Szpital Specjalistyczny Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Terapia skoordynowana uwzględniająca wszystkie istotne elementy procesu leczenia celem jego optymalizacji, integracji i dopasowania do spersonalizowanych potrzeb pacjentów.
284	FENG.01.01-IP.02-0526/25	KLINIKA DOWGIERD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Rozwój i wdrożenie innowacyjnej usługi leczenia implantologicznego z wykorzystaniem podokostnowych implantów nowej generacji.
285	FENG.01.01-IP.02-0527/25	KFB ACOUSTICS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie zautomatyzowanej metody laboratoryjnej oceny komfortu dynamicznego pojazdów z analizą udziałów źródeł hałasu i drgań z wykorzystaniem AI – usługa LEC4V-AI.
286	FENG.01.01-IP.02-0528/25	Mighty Koi S.A.	„Power House 2025” - zaawansowane narzędzie na bazie AI z zidentyfikowanymi procesami produkcyjnymi do równoczesnego tworzenia gier komputerowych i filmów w oparciu o Unreal Engine 5 oraz framework Houdini.
287	FENG.01.01-IP.02-0529/25	Fertilita Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	B +R w procedurach in vitro.
288	FENG.01.01-IP.02-0532/25	OMB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wprowadzenie na rynek nowej gamy obudów elektrycznych będących rezultatem prac B+R charakteryzujących się ponadprzeciętnymi parametrami użytkowymi i wytrzymałościowymi..
289	FENG.01.01-IP.02-0535/25	FABRYKA MASZYN "PONAR-REMO" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wprowadzenie innowacyjnej technologii w procesie produkcji garnkowych łożysk mostowych.

Projekty ocenione negatywnie (niezakwalifikowane do II etapu oceny)			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
290	FENG.01.01-IP.02-0537/25	Digital Direct House Sp. z o.o.	GO.VY – Adaptacyjny system rekomendacji mikro interwencji zdrowotnych oparty o dane emocjonalne, społeczne i behawioralne.
291	FENG.01.01-IP.02-0539/25	Saventic Health Sp. z o.o.	Opracowanie ATHENA DIAGNOSTICS - opartego o Duże Modele Językowe (LLM), Grafy Wiedzy (KG), Retrieval-Augmented Generation (RAG) i Wyjaśnialną AI (XAI) narzędzia wspierającego proces diagnostyki chorób rzadkich oraz kwalifikacji pacjentów do badań klinicznych.
292	FENG.01.01-IP.02-0540/25	POLLIGHT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie rodziny opraw drogowych LED Falcon 5G Ready poprzez budowę i wyposażenie zakładu produkcyjnego Pollight.
293	FENG.01.01-IP.02-0541/25	I-REJENT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	iREJENT: Wykorzystanie modeli językowych i nowych algorytmów do wstępnej analizy czynności notarialnych.
294	FENG.01.01-IP.02-0542/25	ENDOFIND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	EndoFind MRI - innowacyjne narzędzie do wspomaganie diagnostyki endometriozy z wykorzystaniem obrazowania metodą rezonansu magnetycznego i algorytmów uczenia maszynowego.
295	FENG.01.01-IP.02-0543/25	JAGODA MALISZEWSKA Pause	Wdrożenie innowacyjnej oferty uzdrowskiej w trakcie wynajmu obiektów turystycznych wraz z innowacyjnym rozwiązaniem w hodowli kur niosek, łączące zalety tradycyjnego chowu z nowoczesnymi wymaganiami ekologicznymi i dobrostanowymi.
296	FENG.01.01-IP.02-0544/25	Rodowita z Roztocza spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Analiza i modelowanie koncepcyjne inteligentnego cyfrowego bliźniaka w celu automatyzacji, monitoringu i optymalizacji linii do produkcji wody.
297	FENG.01.01-IP.02-0546/25	MECHANICA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie wyników prac B+R w zakresie wytwarzania zaawansowanych chwyteków do szyb i okien o cechach innowacyjnych w skali kraju.
298	FENG.01.01-IP.02-0552/25	Lymecheck Sp. z o.o.	Instant UTI Insight – szybki test na E. coli z panelem markerów wirulencji.
299	FENG.01.01-IP.02-0557/25	DAGDA TECHNOLOGY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie technologii identyfikacji statków opartej na badaniu ich emisji radiowych.

Projekty ocenione negatywnie (niezakwalifikowane do II etapu oceny)			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
300	FENG.01.01-IP.02-0559/25	Podlaskie Konopie Spółka z o. o	Zwiększenie innowacyjności i konkurencyjności przedsiębiorstwa Podlaskie Konopie, dzięki pracom B+R i wdrożeniu innowacji produktowej.
301	FENG.01.01-IP.02-0561/25	X-FOOD FACTOR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie systemu opartego na sztucznej inteligencji, służącego do generowania indywidualnej diety metaboliczno-hormonalnej i opracowanie zrobotyzowanego stanowiska sterowanego algorytmami sztucznej inteligencji (AI) oraz jego wdrożenie poprzez budowę inteligentnej fabryki.
302	FENG.01.01-IP.02-0564/25	GPP DIGITAL	Przeprowadzenie badań nad opracowaniem uniwersalnego modelu dynamicznej adaptacji treści, opartym na modelowaniu intencji i wielopoziomowej analizie preferencji użytkownika (AI Affiliate).
303	FENG.01.01-IP.02-0565/25	PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLU ZAGRANICZNEGO KALCHEM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie technologii serwisu olejowych według stanu z zaawansowaną weryfikacją właściwości tribologicznych po filtracji oleju.
304	FENG.01.01-IP.02-0566/25	Ładziński Produkcja Specjalistycznych Pojazdów PRZEMYSŁAW ŁADZIŃSKI	Zwiększenie innowacyjności i konkurencyjności Ładziński Produkcja Specjalistycznych Pojazdów dzięki opracowaniu i wdrożeniu innowacji produktowej.
305	FENG.01.01-IP.02-0567/25	GPP DIGITAL	Opracowanie adaptacyjnego systemu zarządzania komunikacją elektroniczną w celu ograniczenia zjawiska spamu i zwiększenia skuteczności kampanii wielokanałowych.
306	FENG.01.01-IP.02-0568/25	CYBERSKILLER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	HAI-SKILLER: Synergiczny, elastyczny, skalowalny, adaptacyjny ekosystem kształcenia Cyber-DevOps-AI z nadzorowaną przez człowieka warstwą LLM.
307	FENG.01.01-IP.02-0569/25	Cree Yacht Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie wyników prac badawczo-rozwojowych w postaci innowacyjnej konstrukcji kadłuba jednostki pływającej.

Projekty ocenione negatywnie (niezakwalifikowane do II etapu oceny)			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
308	FENG.01.01-IP.02-0570/25	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWO-HANDLOWE BUDOWA I NAPRAWA DRÓG EFEKT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	RoadfromDestruct - technologia GOZ dla dróg lokalnych ze 100% udziałem materiałów z recyklingu (DA).
309	FENG.01.01-IP.02-0571/25	STALMAX Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Innowacja procesowa w produkcji elementów złącznych bez obróbki cieplnej z wykorzystaniem zoptymalizowanej powłoki o podwyższonej odporności korozyjnej.
310	FENG.01.01-IP.02-0572/25	Netrix Spółka Akcyjna	Hybrydowy model rekonstrukcji BIA-EIT wykorzystujący wieloczęstotliwościową spektroskopię impedancyjną oraz fuzję danych cross-attention do segmentowej analizy tkanki mięśniowej i tłuszczowej.
311	FENG.01.01-IP.02-0574/25	TAP Kutno Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie innowacji w procesie produkcji siarczanu miedzi.
312	FENG.01.01-IP.02-0577/25	Netrix Spółka Akcyjna	Inteligentny system przestrzennej diagnostyki dendrologicznej z wykorzystaniem analizy tomograficznej i zaawansowanych metod uczenia maszynowego.
313	FENG.01.01-IP.02-0579/25	GREEN SORT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie innowacyjnej technologii sortowania owoców przez firmę Green Sort sp. z o.o. oraz promocja na rynkach zagranicznych.
314	FENG.01.01-IP.02-0581/25	Antonina Czajkowska	Innowacyjne przedsiębiorstwo zajmujące się produkcją i sprzedażą naturalnej odzieży i tekstyliów oraz akcesoriów do medytacji wykonanych z lnu oraz gryki z wykorzystaniem naturalnych surowców do barwienia jako podniesienie świadomości odbiorców konieczności ochrony środowiska naturalnego w dobie kryzysu cieplarnianego.
315	FENG.01.01-IP.02-0582/25	CODE QUEST SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Projekt WAP (Wielodomenowy Autopilot dla Platform Bezzałogowych) ma na celu opracowanie autonomicznego systemu sterowania dla platform powietrznych (UAV), lądowych (UGV), nawodnych (USV) i

Projekty ocenione negatywnie (niezakwalifikowane do II etapu oceny)			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
			podwodnych (UUV). Wielodomenowy autopilot umożliwi konfigurowanie systemu pod kategorię misji i środowisko pracy drona.
316	FENG.01.01-IP.02-0584/25	WELL BEING SOLUTIONS	CowSense – Cyfrowy Bliźniak Stresu Krowy.
317	FENG.01.01-IP.02-0586/25	PIOTR MAZURKIEWICZ MASTER-MED	Opracowanie nowego podskórnego dystraktora liniowego, do wydłużania i stabilizacji kości szczególnie dedykowanego do zastosowań w pediatrii.
318	FENG.01.01-IP.02-0591/25	3D LAB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Zintegrowany system odzysku metali krytycznych i produkcji surowców wysokiej jakości dla technologii przyrostowych w branży lotniczej i kosmicznej.
319	FENG.01.01-IP.02-0593/25	WEBDEV SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Stworzenie Inteligentnego Asystenta Inżynierii Wymagań — systemu AI wspierającego analizę, specyfikowanie i aktualizację wymagań użytkowników w projektach informatycznych.
320	FENG.01.01-IP.02-0594/25	MAER ATS Sp z o. o.	HydroSMART – wielosilnikowy, hydrostatyczny zespół trakcyjny nowej generacji.
321	FENG.01.01-IP.02-0595/25	WOJCIECH RYBICKI	Opracowanie i wdrożenie pełnoskalowej produkcji innowacyjnych prefabrykatów budowlanych, kosmetyków dermatologicznych, tekstyliów hipoalergicznym, produktów spożywczych i nawozów organicznych na bazie konopi włóknistych w modelu zero waste (GOZ), przy wykorzystaniu własnej infrastruktury B+R, automatycznych linii przemysłowych oraz systemów cyfrowych SCADA/ERP/IoT – projekt realizowany w ramach Krajowych Inteligentnych Specjalizacji w obszarach zdrowie, środowisko, przemysł 4.0 i rolnictwo precyzyjne.
322	FENG.01.01-IP.02-0597/25	VTTF Sp. z o.o.	GENOWell – mobilny system testów genetycznych Point-of-Care dla spersonalizowanej diety, fitness i kosmetologii.
323	FENG.01.01-IP.02-0599/25	PRIMAEXO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i wdrożenie standardowych procedur izolacji egzosomów z osocza bogatopłytkowego (PRP) w medycynie regeneracyjnej.

Projekty ocenione negatywnie (niezakwalifikowane do II etapu oceny)			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
324	FENG.01.01-IP.02-0602/25	P.H.U "BORA" Rafał Tatarski	Wdrożenie linii do produkcji innowacyjnych zszywek.
325	FENG.01.01-IP.02-0603/25	NANOSE POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacyjny, nieinwazyjny test przesiewowy w czasie rzeczywistym w kierunku zaawansowanej MASLD (metabolicznie związanej stłuszczeniowej choroby wątroby) u osób zagrożonych progresją do marskości i raka wątrobowokomórkowego, oparty na wykrywaniu lotnych związków organicznych w wydychanym powietrzu.
326	FENG.01.01-IP.02-0606/25	Euros Energy Sp. z o.o.	Zmniejszenie kosztów produkcji ciepła i zwiększenie bezpieczeństwa energetycznego dzięki dwustrumieniowej wysokotemperaturowej pompie ciepła współpracującej z elastycznym dwustrefowym magazynem ciepła, tworzącymi zintegrowany system dedykowany do free-heatingu, dynamicznych taryf energii elektrycznej i współpracy z OZE.
327	FENG.01.01-IP.02-0608/25	Carbon Studio S.A.	PlantAI - Innowacyjny generator wirtualnych modeli 3d drzew, wykorzystujący zaawansowane metody sztucznej inteligencji.
328	FENG.01.01-IP.02-0609/25	Pakmir Sp. z o.o.	Przełomowa technologia zautomatyzowanego i wieloetapowego oczyszczania odpadowej siatki rolniczej i jej przetwarzania na wysokiej jakości regranulat.
329	FENG.01.01-IP.02-0610/25	ENIF STAR PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA	Akcelerator Inklusywnego Rozwoju: Prace B+R nad opracowaniem 4UAccess – Inklusywnej Platformy ("platforma przyszłości, budowana przez wszystkich i dla wszystkich"), wspierającej cyfrową adaptację i dostępność z wykorzystaniem AI i technologii wspomagających.
330	FENG.01.01-IP.02-0611/25	EUROCERAS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie wyników prac B+R w EUROCERAS Sp. z o.o. w postaci budowy linii do produkcji wosków ekologicznych.
331	FENG.01.01-IP.02-0614/25	ROKICKI KRZYSZTOF EUROMAX	Przekąski chlebowe o podwyższonych właściwościach zdrowotnych.

Projekty ocenione negatywnie (niezakwalifikowane do II etapu oceny)			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
332	FENG.01.01-IP.02-0617/25	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE "METAKO" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie wyników prac B+R dot. nowatorskich skrzynek pocztowych we własnej działalności gospodarczej METAKO.
333	FENG.01.01-IP.02-0620/25	APM AGRO S.C. PRZEMYSŁAW BŁASIAK & ARKADIUSZ BŁASIAK & MATEUSZ BŁASIAK	Wdrożenie wyników prac B+R z zakresu opracowania nowego granulowanego nawozu wapniowo-siarkowego o długofalowym działaniu i podwyższonych właściwościach użytkowych.
334	FENG.01.01-IP.02-0621/25	KB FOLIE POLSKA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	RePouch czyli recyklingowalny polietylenowy pouch z korkiem do nalewania na gorąco i/lub pasteryzacji.
335	FENG.01.01-IP.02-0623/25	"DECK-DRY POLSKA" Sp. z o.o.	Zwiększenie konkurencyjności i zdolności produkcyjnych "DECK-DRY Polska" Sp. z o.o. poprzez wdrożenie opracowanej we własnym zakresie, na podstawie zakończonych prac B+R innowacyjnych rozwiązań w zakresie oferowanego systemu tarasów wentylowanych oraz działania związane z transformacją cyfrową firmy i internacjonalizacją jej działalności.
336	FENG.01.01-IP.02-0625/25	ENDOFIND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	EndoFind USG - nowatorskie narzędzie wykorzystujące algorytmy uczenia maszynowego do wspierania diagnostyki endometriozy z wykorzystaniem obrazowania ultrasonograficznego
337	FENG.01.01-IP.02-0626/25	CO2 ENERGY STORAGE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji zielonego metanolu z zanieczyszczonych gazów przemysłowych poprzez budowę pierwszej w skali kraju off-gridowej wyspy energetycznej z wykorzystaniem energii odnawialnej.
338	FENG.01.01-IP.02-0628/25	TRANSFORMO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	„Inteligentny system do zarządzania ruchem Bezzałogowych Statków Powietrznych (BSP) zorientowany na skalowalność i bezpieczeństwo operacji VLOS oraz BVLOS w środowisku miejskim”.
339	FENG.01.01-IP.02-0630/25	"HSW - LORRESTA" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i wdrożenie kompleksowej innowacyjnej, energooszczędnej i ekologicznej technologii produkcji substratów

Projekty ocenione negatywnie (niezakwalifikowane do II etapu oceny)			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
			skalnych o dużej zawartości magnezu wykorzystywanych w produkcji nawozów mineralnych.
340	FENG.01.01-IP.02-0632/25	Infotower Sp. z o.o.	LekAssistant – kliniczny farmakolog AI do optymalizacji antybiotykoterapii szpitalnej, ograniczający antybiotykooporność oraz poprawiający skuteczność leczenia.
341	FENG.01.01-IP.02-0633/25	SCANOME SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ScanAI: automatyzacja analizy/diagnozy cytologicznej w kierunku wykrywania zmian nowotworowych komórek z jam ciała: otrzewnej, opłucnej, osierdzia.
342	FENG.01.01-IP.02-0636/25	Infotower Business Solutions Sp. z o.o.	Opracowanie inteligentnego systemu CardioAI wykorzystującego algorytmy sztucznej inteligencji do wspomagania procesu diagnozowania i prowadzenia terapii chorób układu krążenia.
343	FENG.01.01-IP.02-0637/25	Bali Sp. z o.o. Żwirownia Sp. k.	Wdrożenie innowacyjnej mieszanki betonowej z dodatkiem mączki ceramicznej z recyklingu do działalności Bali Sp. z o.o. Żwirownia Sp. k.
344	FENG.01.01-IP.02-0639/25	EX FINANSE & NIERUCHOMOŚCI SYLWIA SKIERSKA-KROTOWSKA	Innowacyjna samonaprawialna powłoka natryskowa w branży motoryzacyjnej.
345	FENG.01.01-IP.02-0640/25	SEQUENT TECH POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnego narzędzia do głosowania online opartego na kryptografii, kładącego nacisk na bezpieczeństwo, kompleksową weryfikowalność i przejrzystość procesów wyborczych.
346	FENG.01.01-IP.02-0642/25	SOMATI SYSTEM POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Zabezpieczenie szaf sterowniczych i serwerowych w zakresie przeciwpożarowym i wodoszczelnym tekstylnymi modułowymi kurtynami.
347	FENG.01.01-IP.02-0644/25	DENOVONED SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Zastosowanie modelowania molekularnego w procesie poszukiwania małowcząsteczkowych kandydatów na leki onkologiczne.
348	FENG.01.01-IP.02-0646/25	AI Synesthesia Sp. z o.o.	StethoBot.AI: Narzędzie AI wspomagające osłuchiwanie płuc i serca u dzieci.

Projekty ocenione negatywnie (niezakwalifikowane do II etapu oceny)			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
349	FENG.01.01-IP.02-0647/25	AVANT-FORMA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Projektowanie przyszłości - cyfrowa rewolucja procesu inwestycyjnego poprzez wdrożenie innowacyjnego przebiegu prac projektowych w procesie inwestycyjnym oraz rozwiązania cyfrowego w projektowaniu w wyniku automatyzacji i transformacji cyfrowej w kierunku przemysłu 4.0 i gospodarki opartej na danych.
350	FENG.01.01-IP.02-0649/25	ALLMEDICA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Inteligentne algorytmy wspierające diagnostykę RTG.
351	FENG.01.01-IP.02-0651/25	IESBE Prosta Spółka Akcyjna	Zintegrowane o szeroki przeznaczeniu prefabrykowane nawierzchnie budowlane w budownictwie powszechnym i drogowe oraz lotniskowe w budownictwie specjalnym.
352	FENG.01.01-IP.02-0652/25	LEGION OCHRONA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i przetestowanie w warunkach zbliżonych do rzeczywistych Inteligentnego Punktu Probacyjnego wyposażonego w system informatyczny wspomagany przez sztuczną inteligencję.
353	FENG.01.01-IP.02-0654/25	Centrum Edukacyjno Consultingowe CONCRET ANNA URBAŃSKA	Laboratorium Mózgu / Brain Lab – Nowa usługa wspierająca osoby, w tym z epizodami depresyjnymi, destrukcyjnymi myślami i myślami samobójczymi poprzez neurodiagnostykę, biofeedback, neuromedytacje i cyfrową personalizację terapii.
354	FENG.01.01-IP.02-0656/25	STAFFLY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie automatycznego systemu wsparcia rekrutacji w segmencie white-collar i grey-collar, opartego na sztucznej inteligencji.
355	FENG.01.01-IP.02-0657/25	GRID ESPORTS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Platforma GRID do głębokiej analizy kursów i predykcji oraz nieprawidłowości w zakładach esportowych.
356	FENG.01.01-IP.02-0659/25	Omniviser Sp. z o.o.	Zaawansowana Integracja GNN, RL i Teorii Gier w Optymalizacji Biznesowej.
357	FENG.01.01-IP.02-0661/25	"BAMET" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnej mikrosiłowni parowej RC do wysokosprawnej kogeneracji energii z biomasy.

Projekty ocenione negatywnie (niezakwalifikowane do II etapu oceny)			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
358	FENG.01.01-IP.02-0662/25	BARAN Sp. z o.o.	Opracowanie i wdrożenie nowej generacji sta. lowych ogrodzeń o zwiększonej dostępności dla osób z niepełnosprawnościami, bazujących na profilach giętych umożliwiającym ich personalizację oraz montaż w warunkach zmiennej topografii terenu
359	FENG.01.01-IP.02-0663/25	Imaginer VR Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Realistyczny symulator jazdy na rowerze łączący szereg rozwiązań wzmacniających immersję doświadczenia, takich jak innowacyjny responsywny trener rowerowy, zastosowanie gogli VR w środowisku 3d generowanym w sposób zautomatyzowany dla dowolnego miejsca na ziemi.
360	FENG.01.01-IP.02-0668/25	MentaliCare AI Sp. z o.o.	S.E.N.S.E (Smart Evaluation and Notification System for Early-stage depression) - rozwiązanie do wykrywania oraz określania poziomu depresji.
361	FENG.01.01-IP.02-0669/25	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG TECHNICZNYCH KOSTRO SPÓŁDZIELNIA PRACY	Opracowanie kompleksowej usługi oceny stanu infrastruktury przemysłowej z wykorzystaniem izolacji modułowej i badań NDT i AI.
362	FENG.01.01-IP.02-0672/25	ROZBUD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	SMART Roof Factory 2028 – uruchomienie produkcji zakładkowych rynien 2 w 1 z ochroną odgromową.
363	FENG.01.01-IP.02-0673/25	Firma Usługowo - Handlowa „Kartex” s.c. Maria Karlak, Grażyna Agnieszka Karlak	Wdrożenie innowacyjnego procesu produkcji bębnow na kable do działalności produkcyjnej Firmy Usługowo - Handlowej „Kartex” s.c.
364	FENG.01.01-IP.02-0674/25	GREENLOGIC Sp. z o.o.	Opracowanie i przygotowanie do wdrożenia inteligentnego systemu detekcji RTG zanieczyszczeń spożywczych zdolnego do poszerzania bazy zanieczyszczeń w sposób nienadzorowany.
365	FENG.01.01-IP.02-0675/25	Simteract S.A.	GEN-CROWD – Opracowanie opartego o dane AI i fotogrametrię systemu generacji i animacji postaci, do symulacji tłumów w silniku gier UE5.

Projekty ocenione negatywnie (niezakwalifikowane do II etapu oceny)			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
366	FENG.01.01-IP.02-0676/25	KLAUDIUSZ ŻUREK - FOODTRUCK	Wrotkarnia AVATAR – całoroczny, multistrefowy obiekt rozrywkowo-rekreacyjny o pow. ok. 1000 m ² , łączący tor wrotkarski, gastronomię, strefę gier i symulator golfa w unikatowej oprawie świetlno-dźwiękowej inspirowanej filmem „Avatar” i klimatem lat 80/90.
367	FENG.01.01-IP.02-0677/25	POSIADALO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa	Opracowanie innowacyjnego rozwiązania o unikalnych właściwościach prośrodowiskowych oraz realizacja transformacji cyfrowej w firmie POSIADALO.
368	FENG.01.01-IP.02-0680/25	LOFTME SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie zintegrowanego systemu IT wspierającego nauczycieli i uczniów w procesie edukacyjno-wychowawczym.
369	FENG.01.01-IP.02-0681/25	DP PROJEKT MICHAŁOWICE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Inteligentny ekosystem efektywnych energetycznie budynków zarządzany modułowo optymalną strukturą dedykowanej sieci neuronowej.
370	FENG.01.01-IP.02-0682/25	INACELIS SP. Z O.O.	Opracowanie innowacyjnych nutraceutyków zapobiegających chorobom cywilizacyjnym.
371	FENG.01.01-IP.02-0684/25	Krakodlew S.A.	Opracowanie i wdrożenie technologii wytwarzania wlewnic kuziennych i płaskich o masie do 40 Mg z warstwą kompozytową.
372	FENG.01.01-IP.02-0685/25	ECOREPACK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie innowacyjnego, autorskiego systemu regeneracji i ponownego wykorzystania napełnionych cylindrycznych opakowań metalowych (COM) wielokrotnego użytku, będącego efektem własnych prac B+R, tworzącego przełomowy model gospodarki o obiegu zamkniętym i nowy segment rynku ekologicznych opakowań, znacząco redukującego odpady i emisje.
373	FENG.01.01-IP.02-0686/25	WideScope Sp. z o.o.	ESG TOOLKIT PRO.
374	FENG.01.01-IP.02-0687/25	Getsales Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Innowacyjny proces pozyskiwania bioaktywnych związków z hodowli koralowców do zastosowań w kosmetologii nowej generacji.

Projekty ocenione negatywnie (niezakwalifikowane do II etapu oceny)			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
375	FENG.01.01-IP.02-0695/25	APT DEFEND spółką z ograniczoną odpowiedzialnością	Advanced Phising Protection: System Wielowymiarowej Analizy Phishingu z Funkcją Indywidualnego Profilowania Zagrożeń.
376	FENG.01.01-IP.02-0698/25	DIMARK MANUFACTURE SPÓŁKA AKCYJNA	Opracowanie inteligentnego systemu ATRS z dynamicznym sterowaniem z wykorzystaniem uczenia maszynowego.
377	FENG.01.01-IP.02-0699/25	SITECH3D SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie technologii wykorzystującej surowce bio-pochodne do wytwarzania kompozytowego filamentu wysoko napełnionego proszkiem metalu do formowania przyrostowego ze spiekaniem FFF/ FDMS.
378	FENG.01.01-IP.02-0700/25	MBL COMPOSITES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnego, lekkiego laminatu kompozytowego z litym rdzeniem polipropylenowym.
379	FENG.01.01-IP.02-0702/25	BEST DRINKS COMPANY PROSTA SPÓŁKA AKCY	ChaiTea HydroActive – innowacyjny napój funkcjonalny w kategorii ice tea wspierający równowagę wodno-elektrolitową i mikrobiom jelitowy.
380	FENG.01.01-IP.02-0703/25	SLT GROUP Sp. z o.o.	Wsparcie procesów B+R w firmie SLT GROUP Sp. z o.o. celem opracowania i wdrożenia innowacji produktowej w obszarze wielofunkcyjnych systemów załadunkowych tj. urządzeń typu hakowiec-bramowiec; zwiększenie poziomu cyfryzacji i efektywności energetycznej procesów.
381	FENG.01.01-IP.02-0706/25	MELANOS CARE Sp. z o.o.	Opracowanie globalnie innowacyjnego wielofunkcyjnego dermokosmetyku z naturalną melaniną.
382	FENG.01.01-IP.02-0708/25	BACTEROMIC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacyjny system diagnostyczny służący do szybkiej, opartej na algorytmach AI oceny antybiotykooporności bakterii chorobotwórczych.
383	FENG.01.01-IP.02-0709/25	Opegięka Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie metodyki wykonywania nalotów fotogrametrycznych, wspólnej georeferencji zdjęć lotniczych i danych LiDAR w niesprzyjających warunkach pogodowych oraz przy występowaniu zakłóceń sygnału satelitarne.

Projekty ocenione negatywnie (niezakwalifikowane do II etapu oceny)			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
384	FENG.01.01-IP.02-0710/25	AMITEC SPÓŁKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOSCIA	Innowacyjna automatyczna linia produkcji styropianu nowej generacji z dodatkiem nanosrebra.
385	FENG.01.01-IP.02-0711/25	Michał Twerd Zakład Energoelektroniki TWERD	Opracowanie innowacyjnych rozwiązań dla transportu w kontekście globalnych zmian geopolitycznych i transformacji energetycznej.
386	FENG.01.01-IP.02-0715/25	GUMEKO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie innowacyjnego kompozytu poliuretanowo-gumowego z recyklingu opon, do zastosowań przemysłowych.
387	FENG.01.01-IP.02-0716/25	BIOFELD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie na rynek innowacyjnej formułacji nawozowego preparatu mikrobiologicznego, o unikalnych właściwościach, zwiększających efektywność produkcji roślin uprawnych w warunkach stresu suszy.
388	FENG.01.01-IP.02-0719/25	BLUEJET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie własnej innowacyjnej technologii pokrywania wyrobów tekturowych powłoką barierowej zapobiegającej migracji wody oraz ograniczającej palność.
389	FENG.01.01-IP.02-0721/25	Sansevera Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie biotechnologicznego preparatu do zastosowań w przemyśle hodowli zwierząt z peptydami o działaniu antymikrobiotycznym (AMP), pozyskanymi metodą fermentacji z udziałem bakterii kwasu mlekowego Lactobacillus spp.
390	FENG.01.01-IP.02-0722/25	DRUMEDIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Drumedia SMART.
391	FENG.01.01-IP.02-0725/25	EIR HEALTH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Badanie kliniczne II fazy produktu leczniczego P-EIR001 zawierającego CBD/CBDv/THCv w proporcji 10:1:1 w roztworze 100 mg/mL.
392	FENG.01.01-IP.02-0727/25	REGIONALNE CENTRUM PRODUKCJI AGLOMERATU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Aglomerat Energetyczny - pierwsze wdrożenie przełomowej technologii paliwa alternatywnego bez statusu odpadu.
393	FENG.01.01-IP.02-0731/25	OPTIMA RECYKLING PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA	Wdrożenie nowej technologii wytwarzania paliwa RDF.

Projekty ocenione negatywnie (niezakwalifikowane do II etapu oceny)			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
394	FENG.01.01-IP.02-0732/25	TATO STUDIO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacyjny konfigurator i biblioteka roślinności 3D dla przemysłów kreatywnych.
395	FENG.01.01-IP.02-0733/25	Doradztwo Podatkowe Graczyk S.C.	OPTICORE ERP z AI - Innowacyjny system ERP z modułami sztucznej inteligencji.
396	FENG.01.01-IP.02-0734/25	E-POINT SPÓŁKA AKCYJNA	Opracowanie i promocja narzędzia do migracji serwisów internetowych do e-point CMS oparte na sztucznej inteligencji (AI).
397	FENG.01.01-IP.02-0738/25	Zakład Elektromechaniczny i Mechaniczny Sp. z o. o	Opracowanie innowacyjnych Wiatrowych Elektrowni Miejskich WEM-3 na bazie WPTM-3 - Wiatrowe Pionowe turbiny miejskie z innowacyjnym generatorem talerzowym GTTM-3 oraz Budowa Zakładu Produkcyjnego WEM.
398	FENG.01.01-IP.02-0739/25	Hynfra Energy Storage Sp. z o.o.	Innowacyjny system wspomaganie decyzji inwestycyjnych w sektorze magazynowania energii z wykorzystaniem sztucznej inteligencji - Energy Rabbit.
399	FENG.01.01-IP.02-0741/25	KALTEM Piotr Metlak	Kaltem – Profesjonalna Inspekcja Przekładni Turbin Wiatrowych.
400	FENG.01.01-IP.02-0742/25	Elektro-Lift Szymon Ryciuk	Wdrożenie produkcji i obsługi serwisowej predykcyjnego ekosystemu urządzeń dźwigowych - wind osobowych, towarowych i szpitalnych o zmniejszonej liczbie i skróconym czasie nieprzewidzianych przestojów oraz zmniejszonym śladzie węglowym.
401	FENG.01.01-IP.02-0745/25	UBOT TECHNOLOGIES Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Badania nad systemem predykcyjnej kontroli procesu FDM z wykorzystaniem cyfrowego bliźniaka, sensoryki i AI oraz system wspierającym automatyczne reagowanie na anomalie druku.
402	FENG.01.01-IP.02-0746/25	Skywater Sp. z o.o.	Prace B+R nad technologią Nanoplyte wykonania biodegradowalnego - kompostowalnego kubka kartonowego poprzez zastosowanie warstwy polimerowej z dodatkiem modyfikatorów o właściwościach barierowych dla wody oraz wdrożenie go do produkcji w SKY WATER.

Projekty ocenione negatywnie (niezakwalifikowane do II etapu oceny)			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
403	FENG.01.01-IP.02-0747/25	DEFENDOOR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie proekologicznej technologii produkcji ościeżnic MDF o zwiększonej wytrzymałości i trwałości w zmiennych warunkach ciepło-wilgotnościowych.
404	FENG.01.01-IP.02-0748/25	ATG HOME SOLUTIONS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie zoptymalizowanych frezów z zaawansowaną geometrią segmentów oraz nowatorskimi systemami chłodzenia i wsparcia operacyjnego (ES, ISC) w firmie ATG Home Solutions Sp. z o.o.
405	FENG.01.01-IP.02-0749/25	FINGROW LONGEVITY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Eksperymentalna walidacja interwencji zwiększających długowieczność z wykorzystaniem GenAI oraz środowiska symulacji pacjentów.
406	FENG.01.01-IP.02-0750/25	INFO VERITI POLSKA ADAM KNIEWSKI SPÓŁKA JAWNA	RAG+ AI — inteligentny system generowania raportów analitycznych z wielo-źródłowych danych z wykorzystaniem sztucznej inteligencji; prace badawczo-rozwojowe nad selekcją dokumentów, sterowaniem formatem odpowiedzi i mechanizmem podnoszenia wiarygodności.
407	FENG.01.01-IP.02-0752/25	EURO-INWEST Tomasz Kisiel	Prace badawczo-rozwojowe dotyczące optymalizacji analizy danych piłkarskich z wykorzystaniem AI.
408	FENG.01.01-IP.02-0754/25	RS ENGINEERING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie innowacyjnej linii technologicznej w produkcji konstrukcji metalowych dla RS Engineering Sp. z o.o.
409	FENG.01.01-IP.02-0755/25	Kompozycje Ozdobne-Karwice Sp. z o. o.	Automatyczny system produkcji zielonych dachów.
410	FENG.01.01-IP.02-0757/25	Winylove Sp. z o.o.	Prefabrykacja wykładzin i nakładek schodowych z wykorzystaniem skanowania 3D i cięcia CNC.
411	FENG.01.01-IP.02-0758/25	DiagNova Technologies Sp. z o. o.	Zwiększenie globalnej przewagi technologicznej systemu endoskopowego z szybką kamerą – podniesienie parametrów funkcjonalnych oraz integracja sztucznej inteligencji w zastosowaniach klinicznych.
412	FENG.01.01-IP.02-0760/25	MULTIMEL TECHNOLOGY Sp. z o.o.	Innowacyjny system natrysku poliuretanów i powłok polimerowych oraz autorskie prefabrykaty do produkcji ścian warstwowych i stropów sprężonych.

Projekty ocenione negatywnie (niezakwalifikowane do II etapu oceny)			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
413	FENG.01.01-IP.02-0762/25	N FUN YACHTING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	FlyingFoils® - innowacyjny, uniwersalny i zoptymalizowany system regulowanych skrzydeł, dedykowany do łodzi motorowych, umożliwiający minimalizację zużycia energii napędowej oraz maksymalizację stabilności i bezpieczeństwa pływania, wyposażony w układ sterowania predykcyjnego opartego o algorytmy Uczenia Maszynowego.
414	FENG.01.01-IP.02-0767/25	TPP Thermoplastics Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie na rynek innowacyjnych kratek nawierzchniowych Inovgreen EL40 o podwyższonej wytrzymałości i ekologicznym charakterze.
415	FENG.01.01-IP.02-0768/25	INDEPENDENT DIGITAL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacyjny system automatyzacji i walidacji dźwięku przestrzennego oparty na sztucznej inteligencji – nowoczesne podejście do analizy, produkcji i remasterowania istniejących katalogów do formatów spatial audio.
416	FENG.01.01-IP.02-0770/25	PhotoAiD S.A.	Opracowanie i rozwój technologii wykorzystującej AI we wsparciu automatyzacji weryfikacji zgodności biometrycznych fotografii dokumentowych z wymogami urzędowymi.
417	FENG.01.01-IP.02-0771/25	ROS-SWEET Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	INNOWACYJNA TECHNOLOGIA STERYLIZACJI SONICZNO-PAROWEJ DLA ORZECHÓW I ZIAREN WRAZ Z ROZBUDOWĄ INFRASTRUKTURY PRODUKCYJNEJ.
418	FENG.01.01-IP.02-0775/25	SUNECTOR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie wyników przeprowadzonych prac B+R poprzez inwestycję mającą na celu wprowadzenie na rynek innowacyjnych prefabrykowanych płyt termoizolacyjnych w firmie Sunector Sp. z o.o., istotnie wpływających na czas i jakość realizacji inwestycji budowlanych.
419	FENG.01.01-IP.02-0776/25	LIFTERO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie elektrozaworu do napędów satelitarnych wykorzystujących ekologiczne materiały pędne o wysokiej prędkości pary.

Projekty ocenione negatywnie (niezakwalifikowane do II etapu oceny)			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
420	FENG.01.01-IP.02-0778/25	Kokszys& Kokszys Sp. z o.o.	Cyfrowa Transformacja Doradztwa Prawnego dla MŚP i obywateli , Rozwój innowacyjnych e-usług prawnych z wykorzystaniem sztucznej inteligencji AI.
421	FENG.01.01-IP.02-0779/25	Inwest-Profil Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa	Wdrożenie nowej technologii produkcji stolarki aluminiowej wielkogabarytowej o zwiększonej izolacyjności termicznej i akustycznej.
422	FENG.01.01-IP.02-0780/25	Ł. KARWALA Spółka komandytowa	Badania nad innowacyjnym ultralekkim wózkiem dziecięcym z napędem elektrycznym AVIONAUT MOVE o zwiększonym poziomie bezpieczeństwa i maksymalnym komforcie podróży.
423	FENG.01.01-IP.02-0781/25	GATMO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Innowacja GATMO na rynku paneli ogrodzeniowych.
424	FENG.01.01-IP.02-0783/25	ADVANCED MEDICAL EQUIPMENT SPÓŁKA AKCYJNA	CardioBreath - nowoczesna metoda monitorowania niewydolności serca.
425	FENG.01.01-IP.02-0784/25	Baltic Smart Sp. z o.o.	Innowacyjny, przemysłowy System umożliwiający pomiary i detekcję niebezpiecznych zakłóceń częstotliwościowych napięć i prądów z predykcją stanów awaryjnych w układach zasilania z dużym nasyceniem nowoczesnymi technologiami elektroenergetycznymi.
426	FENG.01.01-IP.02-0785/25	ISOLVE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Zaawansowany silnik obliczania optymalnej strategii w grze No-Limit Texas Hold'em dla rozgrywek turniejowych.
427	FENG.01.01-IP.02-0787/25	ECUMENE GAMES PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA	MYTHOS.AI – System immersyjnej adaptacji narracji i świata gry z wykorzystaniem sztucznej inteligencji.
428	FENG.01.01-IP.02-0788/25	Cliffsidebrokers S.A.	Risk360 by Cliffside.
429	FENG.01.01-IP.02-0789/25	alpha0 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Rozwijanie zdolności badawczych i innowacyjnych firmy alpha0 ukierunkowane na wdrażanie innowacji produktowej, jaką jest integracja AI do pomiaru temperamentu.

Projekty ocenione negatywnie (niezakwalifikowane do II etapu oceny)			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
430	FENG.01.01-IP.02-0790/25	Przedsiębiorstwo Budowlano-Montażowe "FLISBUD" Stanisław Flis	Opracowanie innowacyjnego modelu redukcji otyłości i zaburzeń metabolicznych u dzieci i młodzieży, opartego na spersonalizowanych algorytmach leczenia oraz wdrożenie go pod nazwą „ActiveYoung”.
431	FENG.01.01-IP.02-0792/25	P.H.M. POLCOMM DARIUSZ KOZAK	Prace B+R w zakresie opracowania komplementarnej linii produktowej wymiennych płytek węglkowych z unikalną powłoką hybrydową do wysokowydajnego toczenia stali oraz żeliwa wraz z innowacyjną technologią ich wytwarzania.
432	FENG.01.01-IP.02-0795/25	DIDACTIX IT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i wdrożenie technologii projektora interaktywnego nowej generacji, umożliwiającego dynamiczną, dwupłaszczyznową projekcję oraz inteligentne śledzenie użytkownika dla edukacji i terapii.
433	FENG.01.01-IP.02-0797/25	Technosystem Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Zestawy rozwojowe umożliwiające budowanie eksperymentów kwantowych i metrologicznych na potrzeby przyszłych systemów kwantowych.
434	FENG.01.01-IP.02-0798/25	"KISIELEWSKI" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie technologii wytwarzania energooszczędnych napędów poprzez budowę zakładu produkcji wysokosprawnych silników i generatorów elektrycznych.
435	FENG.01.01-IP.02-0799/25	NEW LINE DESIGN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Smart-Konfigurator 'NLD' do projektowania zabudów meblowych, z generatywnym SI ze zintegrowaną funkcją pomiaru, dopasowany do systemów CAD/CAM na produkcji.
436	FENG.01.01-IP.02-0800/25	CHDE polska SA	Opracowanie uniwersalnej metody enkapsulacji przy użyciu adaptacyjnej platformy cyfrowej opartej na uczeniu maszynowym, mającej na celu zwiększenie biodostępności lipofilowych substancji czynnych.
437	FENG.01.01-IP.02-0801/25	AGENCJA TV SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Autonomiczny system IoT do real-time monitoringu i transmisji wydarzeń sportowych w warunkach terenowych.

Projekty ocenione negatywnie (niezakwalifikowane do II etapu oceny)			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
438	FENG.01.01-IP.02-0806/25	COACTUM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie na rynek wyników prac B+R w zakresie wytwarzania innowacyjnych płyt z materiałów recyklingowanych.
439	FENG.01.01-IP.02-0808/25	UPDFA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie cyfrowego narzędzia identyfikacji i predykcji przeciężeń zgryzu na zębach własnych pacjenta w oparciu o mikroruchy 3D zębów definiujące powtarzalne realne warunki zwarciowe w jamie ustnej pacjenta.
440	FENG.01.01-IP.02-0809/25	RENEX Predrag Topić	Wdrożenie innowacyjnego stanowiska pracy z adaptacyjnym sterowaniem parametrami ergonomii i oświetlenia.
441	FENG.01.01-IP.02-0810/25	PFC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie na rynek innowacyjnego kruszywa szklanego.
442	FENG.01.01-IP.02-0812/25	SARIVO INFRASTRUKTURA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnej mieszanki asfaltowej o zwiększonej odporności na koleinowanie poprawiającej bezpieczeństwo użytkownika oraz eliminującej lub minimalizującej wykorzystanie zasobów naturalnych w firmie Sarivo Infrastruktura Sp. z o.o.
443	FENG.01.01-IP.02-0813/25	DOMATIQ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnego systemu zarządzania energią w budynkach mieszkalnych.
444	FENG.01.01-IP.02-0815/25	Symmetrical Payroll PL Spółka z o. o.	AI Twin dla Kadr i Płac - Budowa zaufanych Agentów AI dla obszaru Kadr i Płac osadzonych w polskiej domenie prawnej.
445	FENG.01.01-IP.02-0817/25	RAFAŁ DĄBROWSKI	Promowanie holistycznego dobrostanu poprzez oferowanie produktów naturalnych, przyjaznych dla ciała, umysłu i środowiska bez negatywnego wpływu na środowisko, edukację w zakresie naturalnego barwienia tkanin oraz wpływu chemicznych barwników na zdrowie człowieka i środowisko poprzez eko produkcję odzieży z lnu oraz poduszek z lnu.

Projekty ocenione negatywnie (niezakwalifikowane do II etapu oceny)			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
446	FENG.01.01-IP.02-0818/25	Eureka Laboratories Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Eureka Labs – AI-powered blockchain stack dla zdecentralizowanych pożyczek i giełd: kompilacja LLM, deterministyczne wykonanie, MEV-aware sequencingDeFi i rynków pożyczkowych nowej generacji.
447	FENG.01.01-IP.02-0819/25	Krisulina	Fazka badania oceny polskiego leku opartego na innowacyjnej technologii.
448	FENG.01.01-IP.02-0821/25	STRAAG SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	„WattVibe - wdrożenie na rynek ekoinnowacyjnego systemu ładowania pojazdów elektrycznych w postaci prosumenckiej platformy zdecentralizowanego rynku energii”.
449	FENG.01.01-IP.02-0822/25	PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE "GASTRONET" DARIUSZ WĄDOŁOWSKI	SmartRoll – wprowadzenie na rynek inteligentnego podgrzewacza rolkowego nowej generacji.
450	FENG.01.01-IP.02-0823/25	MATOGO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacyjny, modułowy plac zabaw, wykorzystujący metodyki psychologii i pedagogiki sportu w myśl filozofii "joyful participation" i mechanizmy gamifikacji do wzmacniania i utrwalania pozytywnych wzorców rozwojowych i psychoruchowych u dzieci i młodzieży z uwzględnieniem potrzeb osób z niepełnosprawnościami.
451	FENG.01.01-IP.02-0826/25	CODE IN THE JAR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie metody i narzędzia opartego na algorytmach uczenia maszynowego pozwalającego na automatyzację procesów księgowych.
452	FENG.01.01-IP.02-0829/25	Veterinary Application Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie innowacyjnego narzędzia diagnostycznego wspierającego proces diagnostyki różnicowej w weterynarii.
453	FENG.01.01-IP.02-0831/25	Vision R&D Artur Kwiek	EyeTouch.
454	FENG.01.01-IP.02-0832/25	ZAKŁAD ELEKTROMECHANICZNY I MECHANICZNY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Utworzenie innowacyjnego ośrodka terapii "Centrum Profilaktyki i Leczenia Uzależnień ARDEA" wykorzystującego najnowsze metody pracy z uzależnionymi.
455	FENG.01.01-IP.02-0835/25	ms-works MACIEJ STRÓŻIK	Inteligentny system komputerowy ze wsparciem bliźniaka cyfrowego, w celu proekologicznej edukacji społeczeństwa w czasie turystyki morskiej i śródlądowej, na jachcie o napędzie hybrydowym – SMART-EDU-H2O.

Projekty ocenione negatywnie (niezakwalifikowane do II etapu oceny)			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
456	FENG.01.01-IP.02-0840/25	TG Pulp Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie technologii higienicznych palet z włókien odnawialnych.
457	FENG.01.01-IP.02-0841/25	Centrum badawczo-rozwojowe Horizon LAB Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie do produkcji innowacyjnych nart, w tym pierwszych w Polsce nart do skoków narciarskich oraz rozbudowa potencjału produkcyjnego firmy Horizon LAB.
458	FENG.01.01-IP.02-0842/25	Airoptic Sp. z o.o.	Przemysłowy analizator składu gazu w technologii wysokoczęstotliwościowej spektroskopii laserowej.
459	FENG.01.01-IP.02-0843/25	FIRMA PRODUKCYJNO-USŁUGOWO-HANDLOWA MARPIS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Podwyższenie konkurencyjności F.P.U.H. MARPIS Sp. z o.o. poprzez wdrożenie 2 nowych produktów powstałych w wyniku prac B+R.
460	FENG.01.01-IP.02-0845/25	B4 Limits Sp. z o.o.	Szerokopasmowe urządzenie zakłócające sygnały radiowe wykorzystujące technikę próbkowania bezpośredniego.
461	FENG.01.01-IP.02-0846/25	OLGA WRÓBEL	Promocja marki KidooCrafts – innowacyjnego MŚP – na rynkach zagranicznych poprzez internacjonalizację produktów dziecięcych z naturalnych materiałów, modernizację produkcji mebli z certyfikowanego drewna oraz rozwój sprzedaży afrykańskich koszy Mojżeszowych z Ghany, nawiązujących do dziedzictwa kulturowego.
462	FENG.01.01-IP.02-0849/25	STYROTECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie innowacyjnej technologii umożliwiającej produkcję nowoczesnego styropianu EPS ze zwiększoną zawartością regranulatu.
463	FENG.01.01-IP.02-0851/25	Lucja Kisiel Firma Produkcyjno-Handlowa "LUKS"	Wdrożenie w przedsiębiorstwie LUKS innowacji produktowej oraz procesowej: uruchomienie zautomatyzowanej linii do seryjnej produkcji knotów zniczowych „Easy-Ignite” o skróconym czasie zapłonu i zwiększonej odporności na podmuchy wiatru wraz z implementacją nowej technologii obróbki knotów.
464	FENG.01.01-IP.02-0854/25	FESTIVO Sp. z o.o.	Opracowanie i wdrożenie Crystal Ball – pierwszej platformy sztucznej inteligencji do przewidywania danych rynkowych dla europejskiego

Projekty ocenione negatywnie (niezakwalifikowane do II etapu oceny)			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
			sektora wydarzeń na żywo. Rozwiązanie to narzędzie strategicznego planowania, które umożliwi organizatorom i producentom wydarzeń kulturalnych systematyczne prognozowanie popytu, frekwencji i wyników finansowych wydarzeń, jednocześnie optymalizując modele biznesowe i zmniejszając ryzyko dzięki zautomatyzowanym, opartym na danych rekomendacjom i analizie rynku w czasie rzeczywistym.
465	FENG.01.01-IP.02-0856/25	TELMAX E.R. Gliszczyńscy Spółka Jawna	Opracowanie i wdrożenie nowej generacji produktów opakowaniowych przyjaznych środowisku.
466	FENG.01.01-IP.02-0858/25	AI CLEARING TECH LAB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Przemysłowa platforma AI oparta na dedykowanych, autorskich modelach sztucznej inteligencji dla utrzymania i ochrony infrastruktury liniowej – w szczególności rurociągów i systemów przesyłowych napięcia stałego (HVDC).
467	FENG.01.01-IP.02-0860/25	TWERD ENERGO-PLUS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Typoszereg wielopoziomowych przemienników częstotliwości średniego napięcia z zaawansowanymi systemami diagnostycznymi i bezprzerwowym bypassesem.
468	FENG.01.01-IP.02-0863/25	EEC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnych siatek kompozytowych dla przemysłu wydobywczego do zastosowań w atmosferach wybuchowych.
469	FENG.01.01-IP.02-0864/25	PID Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie przez firmę PID Polska innowacyjnego urządzenia do analizy zawartości tłuszczu w mięsie o niespotykanej jak dotąd dokładności pomiaru, wspartego sztuczną inteligencją.
470	FENG.01.01-IP.02-0867/25	ARPPM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Budowa i wdrożenie systemu opieki medyczno-estetycznej zintegrowanego z AI w standardzie nZEB – Dom Seniora i Klinika z certyfikowaną technologią zdrowotną.
471	FENG.01.01-IP.02-0871/25	Techmo Spółka z o.o.	TCS - Techmo Conversation Suite.

Projekty ocenione negatywnie (niezakwalifikowane do II etapu oceny)			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
472	FENG.01.01-IP.02-0872/25	Green Savings Scheme Spółka Akcyjna	GSS CERT Forestry - algorytmy i oprogramowanie służące optymalizacji pozyskiwania surowca naturalnego (drewno) oraz zarządzania procesami redukcji emisji gazów GHG generowanych w związku z gospodarką leśną.
473	FENG.01.01-IP.02-0873/25	Fuel Cell Poland Sp. z o.o.	Opracowanie technologii oraz wdrożenie do produkcji krytycznych elementów stosów węglanowych ogniw paliwowych.
474	FENG.01.01-IP.02-0874/25	Grandmetric Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie innowacyjnej technologii sensora Gravity.
475	FENG.01.01-IP.02-0876/25	RAK-BUD RACZKOWSCY SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Wdrożenie produkcji innowacyjnych wyrobów budowlanych na bazie kruszywa aktywowanego hydro-mechanicznie w ramach wyników B+R firmy RAKBUD.
476	FENG.01.01-IP.02-0877/25	SANMAR SZCZYTKOWICE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie innowacyjnej technologii regeneracji opakowań drewnianych w modelu gospodarki cyrkularnej.
477	FENG.01.01-IP.02-0879/25	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. w zakresie technicznym (Wirtualny Likwidator).
478	FENG.01.01-IP.02-0880/25	Langsteiner Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie wyników prac B+R w obszarze innowacyjnego wyrobu medycznego.
479	FENG.01.01-IP.02-0882/25	ADMA PREFABRYKACJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnego zbrojenia konstrukcji żelbetonowych bazującego na włóknach bazaltowych i bioPET wpisującego się w zrównoważone, zeroemisyjne budownictwo.
480	FENG.01.01-IP.02-0883/25	INTERHALL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Zintegrowany i zrównoważony system zarządzania cyklem życia hal sportowych oraz nawierzchni syntetycznych - Interhall Sport SMART GOZ-Ready.

Projekty ocenione negatywnie (niezakwalifikowane do II etapu oceny)			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
481	FENG.01.01-IP.02-0884/25	PELTER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Kompozytowe schrony modułowe do ochrony cywilnej dla jednostek samorządowych (KOSMO-S), służby zdrowia (KOSMO-H) i odbiorców indywidualnych (KOSMO-I).
482	FENG.01.01-IP.02-0885/25	MAR-S SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWO-AKCYJNA	Projekt opracowania i wdrożenia terapeutycznego materaca medycznego klasy I o konstrukcji trójwarstwowej, przeznaczonego do wspomagania opieki nad pacjentami z ograniczoną mobilnością (w tym w przebiegu choroby Alzheimera, Parkinsona, udarów), zapewniającego poprawę komfortu i zmniejszenie wysiłku opiekunów.
483	FENG.01.01-IP.02-0886/25	P42B Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie zaawansowanego narzędzia do wieloskalowego prognozowania sieci energetycznej z integracją modeli fizycznych i uczenia maszynowego.
484	FENG.01.01-IP.02-0887/25	Im'Possible Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wykonanie prac B+R koniecznych do opracowania autorskich modeli finansowych dla innowacyjnej usługi rekomendacji kosztu pieniądza spółek komunalnych i spółek prawa handlowego.
485	FENG.01.01-IP.02-0888/25	Creotech Instruments S.A.	Portfolio produktów umożliwiających tworzenie sieci QKD o zaawansowanej topologii.
486	FENG.01.01-IP.02-0889/25	STOWARZYSZENIE "HUMAN HUB ALTERNATIVE"	Topological-Diffusion Try-On (TD-TryOn).
487	FENG.01.01-IP.02-0890/25	DREAM FACTORY SOLUTIONS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Generator unikalnych uniwersów gier komputerowych zapewniający dużą immersję i regrywalność oparty na AI przetwarzającej narrację tekstową.
488	FENG.01.01-IP.02-0891/25	Legacy Barbershop Sp. z o.o.	Digital Barber Academy 360°.
489	FENG.01.01-IP.02-0892/25	MATEO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	"Wdrożenie innowacyjnych produktów spożywczych do oferty firmy MATEO".
490	FENG.01.01-IP.02-0896/25	WZ 3 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie systemu opartego na sztucznej inteligencji, służącego do rozpoznawania niebezpieczeństwa depresji lub podjęcia próby

Projekty ocenione negatywnie (niezakwalifikowane do II etapu oceny)			
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
			samobójczej m.in. u osób znajdujących się w procesie windykacji, upadłości lub restrukturyzacji.
491	FENG.01.01-IP.02-0897/25	TASTERAY POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych w celu opracowania nowatorskiego systemu, który opiera się na dynamicznej elicytacji preferencji użytkowników oraz wykorzystuje aplikacje map poznawczo-afektywnych i metody psychologii poznawczej. System ten, korzystając z interakcji człowiek-maszyna nowej generacji, dostarczać będzie precyzyjnych i spersonalizowanych rekomendacji treści multimedialnych.
492	FENG.01.01-IP.02-0900/25	WHITE WOLF KANCELARIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Prace B+R nad opracowaniem innowacyjnej technologii (aplikacja) do udzielania kredytów mieszkaniowych rozbudowanej o AI oraz moduł szkoleniowy dla Użytkownika - Konsumenta.
493	FENG.01.01-IP.02-0901/25	InnovationSync Sp. z o. o.	EcoWoodCut - Zaawansowane urządzenie do wydajnej produkcji ekologicznego drewna.
494	FENG.01.01-IP.02-0902/25	Pixel Technology Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	DentAI - Inteligentny System Diagnostyki Stomatologicznej dla środowisk szkolnych.
495	FENG.01.01-IP.02-0903/25	Brand Oriented Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	PROMAI – Innowacyjny system wspomagania decyzji promocyjnych oparty na generatywnej sztucznej inteligencji.
496	FENG.01.01-IP.02-0905/25	"KOŁASZEWSKI" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	EDEN zrobotyzowana, autonomiczna platforma do zbierania jabłek wykorzystująca sztuczną inteligencję.

Data zatwierdzenia: 20.03.2026 r.

