



Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Program Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki

Działanie Ścieżka SMART FENG.01.01-IP.02-001/23/2023

Nabór: 21.02.2023–09.05.2023

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
1	FENG.01.01-IP.02-1889/23	VAXICAN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie nowego kandydata na lek przeciwko HER2- pozytywnemu nowotworowi piersi z wykorzystaniem cząsteczek wirusopodobnych	
2	FENG.01.01-IP.02-0332/23	IDEAL BISTRO POLSKA P.S.A.	Opracowanie oraz wdrożenie wirtualnego Personalnego Asystenta Żywieniowego w oparciu o indywidualne preferencje i zalecenia dietetyczne, poprzez budowę platformy MaaS (Meal as a Service) wykorzystującej innowacyjne rozwiązania informatyczne, oparte na technologiach sztucznej inteligencji AI oraz zabezpieczeń blockchain, pozwalających na zarządzanie ogniwami łańcucha rolno-spożywczego "od pola po stół".	
3	FENG.01.01-IP.02-0677/23	Midworld	Prace B+R w celu opracowania technologii audiohaptycznej do tworzenia gier i produkcji cyfrowych.	
4	FENG.01.01-IP.02-0762/23	beeIN Spółka Akcyjna	Opracowanie i budowa typoszeregu nowoczesnych, ekologicznych pomp ciepła o wysokiej efektywności energetycznej oraz budowa bazy badawczo-rozwojowej i produkcyjnej firmy beeIn S.A. w celu wdrożenia wyników B+R i kontynuacji prac badawczo-rozwojowych	

¹ Art. 57 ust. 1 ustawy z dnia 28 kwietnia 2022 r. o zasadach realizacji zadań finansowanych ze środków europejskich w perspektywie finansowej 2021 – 2027 (Dz. U. poz. 1079, z późn. zm.).

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
5	FENG.01.01-IP.02-1048/23	VIGO Photonics Spółka Akcyjna	Opracowanie zintegrowanego detektora dwubarwnego o wysokiej czułości z elektrycznie odseparowanymi kanałami dla zastosowań w aplikacjach przemysłowych i medycznych	
6	FENG.01.01-IP.02-1468/23	DATS PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA	Cybernetyczne Ekosystemy Transportowe (CET)	
7	FENG.01.01-IP.02-1613/23	Labels Design Sp. z o.o.	Rozwój i wzmocnienie zdolności badawczych oraz innowacyjnych w Labels Design Sp. z o.o. poprzez realizację kompleksowych projektów pozwalających opracować tektoniczne etykiety "Smart Tag".	
8	FENG.01.01-IP.02-1892/23	DEMETER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Eliminacja in statu nascendi uciążliwych odorów z odpadów komunalnych w drodze wykorzystania szczepionek grzybowych wraz z systemem zdalnego informowania otoczenia o emisjach odorów	
9	FENG.01.01-IP.02-1895/23	Nanopure Sp. z o. o.	Innowacyjne na skalę światową, materiały oraz dodatki anodowe oparte na tlenowęglikach krzemu (SiOC) oraz pochodnych polimerów organicznych (polianiliny) do zastosowań w bateriach litowo-jonowych (LIB) i w bateriach sodowo-jonowych (SIB).	
10	FENG.01.01-IP.02-1926/23	International Business Contacts sp. z o.o.	Żywa Woda - narzędzie do walki ze zmianami klimatu i środowiska oraz do zarządzania środowiskiem.	
11	FENG.01.01-IP.02-0213/23	SYDRON Sp. z o.o.	Przeprowadzenie prac B+R nad stworzeniem pierwszego w Polsce prototypu dwuosobowego statku powietrznego - ultralekkiego helikoptera typu eVTOL.	
12	FENG.01.01-IP.02-0237/23	Polteknik LTD Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Budowa CBR i przeprowadzenie prac nad innowacyjnymi rozwiązaniami zwiększającymi efektywność i przewidywalność produkcji detali metalowych	
13	FENG.01.01-IP.02-0283/23	NASGEN.PRO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnego systemu do niskotemperaturowej mineralizacji katalitycznej odpadów organicznych i nieorganicznych dla zastosowań komunalnych i komercyjnych	
14	FENG.01.01-IP.02-0284/23	GlaucoTech Sp z o. o.	ELAV-GTG, innowacyjna terapia genowa w leczeniu neuropatii jaskrowej u człowieka, badanie bezpieczeństwa i skuteczności	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
15	FENG.01.01-IP.02-0364/23	KLABATER SPÓŁKA AKCYJNA	Rozwój i umocnienie pozycji konkurencyjnej KLABATER S.A. poprzez opracowanie innowacyjnego kompleksowego procesu umożliwiającego znaczny wzrost jakości i wiarygodności skomplikowanych systemów NPC na potrzeby gier symulacyjno-strategicznych przy znacznie krótszym czasie tworzenia, wzmocnienie kompetencji zespołu w zakresie komunikacji projektowej, jak również promocję usługi portingu oferowanej przez Spółkę na wydarzeniach zagranicznych.	
16	FENG.01.01-IP.02-0392/23	Ryvu Therapeutics Spółka Akcyjna	Wykorzystanie mechanizmu syntetycznej letalności w rozwoju innowacyjnych celowanych terapii onkologicznych (SLOnco)	
17	FENG.01.01-IP.02-0490/23	SIMPAX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	„H2 Prime Energy” – Kontenerowa Instalacja wytwarzająca wodór z odnawialnych źródeł energii o zmiennej mocy.	
18	FENG.01.01-IP.02-0525/23	Virtu Medical Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wirtualny Asystent Pacjenta - eMPocket	
19	FENG.01.01-IP.02-0714/23	CLEDAR SP. Z O. O.	Platforma "IntegratePro" do automatycznej standaryzacji, strukturyzacji, integracji danych finansowych w oparciu o AI	
20	FENG.01.01-IP.02-0748/23	FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWA "WA-MA" - MACIEJ WALICKI	Opracowanie technologii racjonalnego wykorzystania energii z paneli fotowoltaicznych z udziałem technologii wodorowych i magazynów energii.	
21	FENG.01.01-IP.02-0779/23	QSAR LAB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	safechemicals.guide - zaawansowane - oparte o sztuczną inteligencję oprogramowanie - wspierające proces testowania i rejestracji substancji chemicznych w UE w kontekście regulacyjno-prawnym z uwzględnieniem metod alternatywnych testowania toksyczności	
22	FENG.01.01-IP.02-0804/23	KMB CATALYST SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Katalizatory spalania dla kotłów: pyłowych, rusztowych i fluidalnych.	
23	FENG.01.01-IP.02-0864/23	Helioenergia spółka z o.o.	AgroHelio - Innowacyjny agrowoltaiczny system produkcji energii i ochrony upraw	
24	FENG.01.01-IP.02-1101/23	V-MED Badania i Rozwój spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	„Opracowanie innowacyjnego narzędzia do przesiewowego badania dzieci w kierunku zaburzeń	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
			neurorozwojowych ze spektrum autyzmu w postaci nieprawidłowego wzorca chodu”	
25	FENG.01.01-IP.02-1115/23	Aleet Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Platforma FleetIQ: kompleksowe rozwiązanie do optymalizacji zarządzania flotą pojazdów konwencjonalnych, wysoko zautomatyzowanych i autonomicznych w oparciu o inteligencję danych, prognozowanie popytu oraz dynamiczne planowanie tras. Rozwiązanie umożliwi zwiększenie efektywności i zysków przedsiębiorstw transportowych.	
26	FENG.01.01-IP.02-1192/23	AGRI SOLUTIONS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie inteligentnej platformy e-commerce FarmLink wykorzystującej najnowsze metody z zakresu ML i sztucznej inteligencji dedykowanej dla branży rolnej.	
27	FENG.01.01-IP.02-1214/23	Evidence Prime sp. z o.o.	LaserLLM - automatyzacja przeglądów literatury z wykorzystaniem wielkich modeli językowych	
28	FENG.01.01-IP.02-1272/23	BulletProve Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Snajper VR - nowoczesny, bezstrzałowy trenażer strzelectwa długodystansowego, wykorzystujący zaawansowane modele fizyczne oraz algorytmy uczenia maszynowego do symulacji balistyki w środowisku rzeczywistości wirtualnej	
29	FENG.01.01-IP.02-1284/23	AGROBOTS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	BlueBot - urządzenie do usuwania chwastów w uprawach rolnych wykorzystujące metodę powierzchniowo-punktową.	
30	FENG.01.01-IP.02-1293/23	Fluence spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Lasery femtosekundowe o zwiłokrotnionej energii impulsów do skalowania prędkości procesów przemysłowych	
31	FENG.01.01-IP.02-1301/23	Fluence spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Lasery femtosekundowe emitujące w głębokim ultrafiolecie, o wydłużonym czasie życia do zastosowań przemysłowych.	
32	FENG.01.01-IP.02-1353/23	SKILLSLIME TECHNOLOGY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnych SMART produktów do zmniejszania zużycia energii elektrycznej i emisji CO2 poprzez optymalizację napięcia w sieci użytkownika, kompatybilnych z PV	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
33	FENG.01.01-IP.02-1373/23	HEAVY KINEMATIC MACHINES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Przeprowadzenie prac B+R mających na celu opracowanie innowacyjnego w pełni zautomatyzowanego oprogramowania trenerskiego działającego w czasie rzeczywistym w oparciu o autorskie sensory SOLO Workout i uczenie maszynowe	
34	FENG.01.01-IP.02-1393/23	Smart Tracking sp. z o.o.	SMART TRACKING - Opracowanie wizyjnego systemu śledzenia piłki tenisowej w sporcie profesjonalnym z zastosowaniem automatycznej kalibracji i rekalkibracji kamer	
35	FENG.01.01-IP.02-1436/23	SPARK-TECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Seq-BioPT: Sekwencjonowanie w diagnostyce i profilaktyce mikrobiologicznej u ptactwa	
36	FENG.01.01-IP.02-1439/23	HYDROPOLIS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Vertifruit - kompleksowe rozwiązanie technologiczne wertykalnej, wysokoefektywnej i całorocznej uprawy roślin owocujących wykorzystującej zapylenie przez trzmielce, w izolowanych kubaturach na przykładzie truskawek oraz pomidorów koktajlowych.	
37	FENG.01.01-IP.02-1540/23	Optimum Process Sp. z o.o.	Podtynkowe urządzenie do recyklingu ścieków szarych dedykowane do mieszkań i domów, pozwalające na oszczędzanie wody poprzez splukiwanie misek ustępowych podczyszczoną cieczą.	
38	FENG.01.01-IP.02-1554/23	NEURO DEVICE GROUP SPÓŁKA AKCYJNA	Rozwój innowacyjnego urządzenia medycznego do terapii afazji	
39	FENG.01.01-IP.02-1559/23	Micronose sp. z o.o.	Biotechnologiczny wyrób medyczny	
40	FENG.01.01-IP.02-1633/23	LOPI ELEKTRONIKA Spółka z o.o.	Modułowe, wysokosprawne systemy kondycjonowania jakości energii elektrycznej (1- i 3-fazowe, 4-przewodowe) z funkcją magazynowania i produkcji energii elektrycznej z farmy fotowoltaicznej dla sieci dystrybucyjnych niskiego napięcia z możliwością pracy w trybie autonomicznym na sieć wydzieloną	
41	FENG.01.01-IP.02-1671/23	Progfood Sp. z o.o.	System szacujący on-line bezpieczeństwo mikrobiologiczne mięsa przeznaczonego do spożycia przez ludzi będącego łańcuchach dostaw poprzez zastosowanie metod mikrobiologii predyktywnej i elektroniki użytkowej	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
42	FENG.01.01-IP.02-1696/23	IPT Sieci Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	System kompleksowego monitoringu infrastruktury światłowodowej sieci telekomunikacyjnej	
43	FENG.01.01-IP.02-1713/23	HRP CARE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie systemu opiekuńczego wykorzystującego mechanizmy sztucznej inteligencji w procesie predykcji zdarzeń zdrowotnych, komunikacji z użytkownikami oraz sterowania ich środowiskiem.	
44	FENG.01.01-IP.02-1716/23	AETHER BIOMEDICAL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie inteligentnego systemu sterowania w pętli zamkniętej dla bionicznej protezy dłoni i internacjonalizacja produktów.	
45	FENG.01.01-IP.02-1718/23	Lipid Systems sp. z o. o.	Badania nad liposomową postacią żelaza z wykorzystaniem autorskich rozwiązań technologicznych celem uruchomienia produkcji hybrydowej formy produktu leczniczego opartego o nanotechnologie liposomowe.	
46	FENG.01.01-IP.02-1722/23	MUKE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnego systemu uprawy wertykalnej dla wybranej grupy sałat, ziół i innych gatunków roślin w hodowli bezglebowej.	
47	FENG.01.01-IP.02-1738/23	INSTYTUT SYSTEMÓW BEZPIECZEŃSTWA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i weryfikacja w warunkach rzeczywistych modułowego systemu termicznego przetwarzania odpadów w drodze ich zgazowania przy wykorzystaniu mikrofalowego palnika plazmowego.	
48	FENG.01.01-IP.02-1777/23	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO HANDLOWO USŁUGOWE POLSKI MNISZEK MONIKA BROCHOCKA	Opracowanie innowacyjnego procesu otrzymywania mieszanki z mniszka lekarskiego o podwyższonych parametrach jakościowych oraz opracowanie innowacyjnych produktów z otrzymanej mieszanki w kompozycji z paloną i zieloną kawą bezkofeinową.	
49	FENG.01.01-IP.02-1778/23	Pixel Technology spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	RadiologyOS	
50	FENG.01.01-IP.02-1811/23	Widmo Spectral Technologies Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie nowatorskiej technologii mobilnego i szybkiego mapowania semi 3D podpowierzchni oraz jej monitorowania na potrzeby miast i infrastruktury z uwzględnieniem infrastruktury krytycznej z wykorzystaniem unikatowej, szerokopasmowej, polaryzacyjnej technologii georadarowej FMCW InSAR.	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
51	FENG.01.01-IP.02-1819/23	Spes3D Sp. z o.o.	Opracowanie dwóch typów odbiorników ciepła na bazie struktur porowatych o kontrolowanych parametrach, wykonanych w technologii druku 3D z metalu, dedykowanych systemom gospodarki ciepłej, z możliwością odzysku ciepła odpadowego.	
52	FENG.01.01-IP.02-1825/23	REVOLMATIC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ECOMATIC - Opracowanie autonomicznego robota kaucyjnego do inteligentnego odbierania i przechowywania opakowań wielokrotnego użytku	
53	FENG.01.01-IP.02-1828/23	Betacom S.A.	VIA DigitalTwin: wieloagentowa platforma modelowania, planowania, symulacji i optymalizacji wielkoskalowej sieci dystrybucyjnej, wspierająca realizację procesów biznesowych w sposób odporny, poprzez proaktywne zarządzanie niepewnością	
54	FENG.01.01-IP.02-1532/23	Carbonprint Sp. z o.o.	Zautomatyzowany system produkcji elementów w technologii druku 3D	
55	FENG.01.01-IP.02-1868/23	EGZOTech Sp. z o. o.	Opracowanie innowacyjnego robota rehabilitacyjnego do wysokomomentowej, wielokończynowej terapii, z funkcjonalnością elektrostymulacji synchronizowanej z ruchem wspomaganym lub czynnym dla pacjentów neurologicznych i ortopedycznych.	
56	FENG.01.01-IP.02-0096/23	From Poland With Dev Paweł Kisiel	Technologia do zdalnej, dwukierunkowej współpracy graficznej na analogowych nośnikach (np. tablicach suchościeralnych) z wykorzystaniem "deviceless augmented reality"	
57	FENG.01.01-IP.02-0166/23	CODEJET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Intellijet - modele SI generujące projekty interfejsów użytkownika na podstawie tekstu naturalnego oraz uspojnijające jego warstwy składowe.	
58	FENG.01.01-IP.02-0202/23	CENTRUM MEDYCYN Y KLINICZNEJ DIMEDICAL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	M-Typer - opracowanie nowej generacji wysoce czułego i specyficznego testu opartego o technologię tandemowej spektrometrii mas sprzężonej z chromatografią cieczową, służącego do wykrywania oraz chemotaksonomii prątków z rodzaju Mycobacterium w diagnostyce gruźlicy i mykobakterioz	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
59	FENG.01.01-IP.02-0226/23	ACTION RESEARCH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacyjny higrometr typu bliskiej podczerwieni o wysokiej częstotliwości akwizycji do zastosowań przemysłowych	
60	FENG.01.01-IP.02-0244/23	DOXYCHAIN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie technologii umożliwiającej użytkownikom tworzenie własnych dedykowanych systemów obiegu dokumentów opartych na blockchain.	
61	FENG.01.01-IP.02-0251/23	HYDRO-WOLSKI SPÓŁKA JAWNA	Opracowanie innowacyjnego procesu regeneracji studni głębinowych.	
62	FENG.01.01-IP.02-0299/23	Cutlery Solutions Michał Brzeski	Rozwój przedsiębiorstwa Cutlery Solutions poprzez rozszerzenie oferty produktów o innowacyjne, zautomatyzowane systemy ostrzenia i konserwacji ostrzy oraz noży wykorzystywanych w przemyśle spożywczym	
63	FENG.01.01-IP.02-0316/23	INCELLVU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Rozwój urządzenia do obrazowania siatkówki oka metodą holografii STOC-T	
64	FENG.01.01-IP.02-0354/23	GRANEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wysokiej jakości bezglutenowe ekstrudaty wysokobiałkowe do zastosowań w produkcji żywności prozdrowotnej	
65	FENG.01.01-IP.02-0371/23	HogerBox spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie innowacyjnego rozwiązania Bez-rękawicowej Komory typu izolator dostosowanej do całkowicie zrobotyzowanej realizacji złożonych procesów produkcyjnych	
66	FENG.01.01-IP.02-0377/23	Aperto spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	AI for proteins - system do projektowania, analizy i produkcji isnAb (in silico nano-antibodies) - przeciwciał rekombinowanych projektowanych in silico	
67	FENG.01.01-IP.02-0378/23	DBR 77 ROBOTICS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacyjne wykorzystanie Big Data w branży produkcyjnej.	
68	FENG.01.01-IP.02-0389/23	PIMET Sp. j. Maciej i Bartosz Popielawscy	Projekt, wytworzenie oraz badanie silnika lotniczego w firmie PIMET Sp. j. - zwiększenie zdolności badawczych przedsiębiorstwa	
69	FENG.01.01-IP.02-0397/23	USE WASTE PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA	Opracowanie technologii recyklingu tekstylnych odpadów poliestrowych (PET) do produkcji surowców służących do zastąpienia surowców pierwotnych dla przemysłu włókienniczego i budowa badawczej linii pilotażowej	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
			przetwarzającej włókna poliestrowe do kwasu tereftalowego i glikolu jako surowców do produkcji PET.	
70	FENG.01.01-IP.02-0491/23	Centrum Badań i Rozwoju Technologii dla Przemysłu S.A.	Niskoenergetyczny recykling kompozytów na osnowie duroplastów	
71	FENG.01.01-IP.02-0587/23	MBL COMPOSITES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i wdrożenie uniwersalnej struktury kompozytowej z rdzeniem polipropylenowym	
72	FENG.01.01-IP.02-0698/23	Science For Health Team Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Test do wczesnej diagnostyki choroby zwyrodnieniowej stawu kolanowego - KneeOA PCR Test	
73	FENG.01.01-IP.02-0738/23	DELFLI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	DELFLI ODR - platforma oparta o algorytmy sztucznej inteligencji umożliwiająca skuteczne i szybkie rozwiązywanie sporów pasażerskich	
74	FENG.01.01-IP.02-0799/23	Agencja Rozwoju Regionalnego w Starachowicach	NitroFARR jako innowacyjne rozwiązanie pozwalające na przetwarzanie pomiotu drobiowego.	
75	FENG.01.01-IP.02-0819/23	Fibratech Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością	FIBRA- TRACK: zautomatyzowana linia produkcyjna kompozytowych obręczy samochodowych	
76	FENG.01.01-IP.02-0894/23	Grupa Techniczna „CODI” Jacek Rydzewski	Gospodarka obiegu zamkniętego – AI w odzysku metali szlachetnych, z odpadów i ścieków przemysłowych, poprzez wykorzystanie Potential Controlled Electrolysis (PCE) do selektywnego osadzania proszków-budowa systemu MARS (Metals Automatic Recovery System) do odzyskiwania Au, Ag, Pt w linii technologicznej do elektrometalurgii proszków w oparciu o sterowanie predykcyjne źródłem zasilania i pomiaru w czasie rzeczywistym rozkładu potencjałów.	
77	FENG.01.01-IP.02-0965/23	PRIMAVERA PARFUM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Opracowanie skalowalnego systemu do obsługi procesów omnichannel, zabezpieczonego poprzez blockchain, umożliwiającego realizowanie dla klientów nowej usługi Secured Omnichannel Fulfillment.	
78	FENG.01.01-IP.02-1003/23	Urvis Bike sp. z o.o.	Rower towarowy wspomagany elektrycznie ze składaną ramą umożliwiającą szybkie skrócenie długości całkowitej roweru o co najmniej 30%.	
79	FENG.01.01-IP.02-1127/23	Fundacja MARS	ColdBox - Miniaturyzacja Mobilnych Urządzeń Chłodniczych	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
80	FENG.01.01-IP.02-1188/23	ELESHIP ELECTRICAL DESIGN & ENGINEERING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ElRoute AR - opracowanie specjalistycznych funkcjonalności dla innowacyjnej technologii umożliwiającej zwiększenie efektywności i jakości projektowania przebiegów kablowych na jednostkach pływających	
81	FENG.01.01-IP.02-1226/23	PREDICTIVE LAB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacyjny system monitoringu i predykcji stanów awaryjnych turbiny wiatrowej	
82	FENG.01.01-IP.02-1310/23	Euro-Forum Marek Gudków	Interactive Learning Path Creator with Automatic Native Course Generation (ILPC) / Kreator Interaktywnych Ścieżek Edukacyjnych z Automatycznym Generowaniem Kursów Natywnych	
83	FENG.01.01-IP.02-1314/23	AI CLEARING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	System wsparcia procesów odbiorów, uruchamiania oraz przekazania do użytkownika infrastruktury energetyki słonecznej oparty na automatyzacji oraz geoprzestrzennych algorytmach AI	
84	FENG.01.01-IP.02-1345/23	SIMMERSIV SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Narzędzie szkoleniowe oparte na wirtualnej rzeczywistości i wykorzystujące innowacyjne metody generowania scenariuszy szkoleniowych o zwiększonej immersji, przeznaczone do szkolenia operatorów maszyn i urządzeń w centrach intermodalnych	
85	FENG.01.01-IP.02-1381/23	AGRISENSE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnego systemu HeapSense do wczesnego ostrzegania o występujących czynnikach chorobotwórczych podczas okresu przechowania produktów rolnych	
86	FENG.01.01-IP.02-1388/23	VAYASENS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Poprawa efektywności energetycznej oraz możliwości komunikacyjnych sieci sensorycznej LPWAN oraz UWB w ramach multimodalnego rozwiązania track-and-trace firmy Vayasens.	
87	FENG.01.01-IP.02-1498/23	GUERRERO & PIECZARA TRADE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wytworzenie nowatorskiej prototypowej instalacji technologicznej przeznaczonej do wytwarzania cegieł i płytek ogniotrwałych z odpadów górniczych	
88	FENG.01.01-IP.02-1543/23	G TECHNOLOGIES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Zautomatyzowany system rekomendacji kandydatów ograniczający ryzyko dyskryminacji	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
89	FENG.01.01-IP.02-1556/23	Jutro Medical sp. z o.o.	Jutro Medical DocAI - wykorzystanie sztucznej inteligencji przy tworzeniu systemu przetwarzania danych dla większej efektywności pracy lekarzy	
90	FENG.01.01-IP.02-1596/23	Bioseco Spółka Akcyjna	Kompleksowa ochrona ptaków wokół morskich farm wiatrowych - implementacja sztucznej inteligencji w rozproszonej sieci sensorów	
91	FENG.01.01-IP.02-1605/23	ReBioChem Sp. z o.o.	Opracowanie innowacyjnych biomateriałów nanokrystalicznych z celulozy jako materiał termoizolacyjny.	
92	FENG.01.01-IP.02-1609/23	VIGO Photonics Spółka Akcyjna	Chłodzone matryce podczerwieni - termowizyjna o rozdzielczości 640x512 na zakres MWIR i LWIR w technologii T2SL z modułem cyfrowym w standardzie cameralink z przeznaczeniem dla aplikacji wojskowych	
93	FENG.01.01-IP.02-1626/23	Bio Animal sp. z o.o.	Opracowanie wieloważnej szczepionki podjednostkowej dla bydła przeciwko najczęstszym patogenom układu oddechowego.	
94	FENG.01.01-IP.02-1657/23	Odd inn Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie innowacji procesowej - innowacyjnego w skali świata systemu pozwalającego na generowanie profesjonalnego środowiska graficznego w oparciu o polecenia wydawane w języku naturalnym oraz elementy sztucznej inteligencji	
95	FENG.01.01-IP.02-1712/23	Aroca Safety Prosta Spółka Akcyjna	Wdrożenie nowatorskich systemów asekuracji prac na wysokości z wykorzystaniem innowacyjnego modułowego elementu amortyzująco-napinającego, dając tym samym możliwość rozwoju badawczo-innowacyjnego firmy Aroca Safety.	
96	FENG.01.01-IP.02-1783/23	KANCELARIA PRAWNA DESTRA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Farmobot - autonomiczny wielozadaniowy agrorobot inspekcyjny	
97	FENG.01.01-IP.02-1827/23	NOMA RESINS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnego, hybrydowego zbiornika wysokociśnieniowego do magazynowania paliw gazowych, w tym wodoru	
98	FENG.01.01-IP.02-1856/23	Eastern Trade Center sp.zo.o	Perun najsilniejszy na świecie ciągnik hybrydowy zasilany biometanem.	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
99	FENG.01.01-IP.02-1898/23	STALKO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Zrobotyzowany system do inteligentnego kompletowania zamówień w centrach dystrybucyjnych opracowany w oparciu o autonomicznego robota mobilnego wyposażonego w ramię współpracujące.	
100	FENG.01.01-IP.02-0439/23	AGROCONSULT Jerzy Maciejewski	Mieszanki mikrobiologiczne do regeneracji i poprawy żyzności gleb rolniczych na bazie ekstraktu z podłoża popieczarkowego	
101	FENG.01.01-IP.02-0876/23	BIZ ON SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie nowatorskiego systemu do optymalizacji procesu zarządzania energią, w tym OZE, w obiektach lub procesach przemysłowych w oparciu o rozwiązania sztucznej inteligencji	
102	FENG.01.01-IP.02-1316/23	Terapia PLUS spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Your Path to Longevity - innowacyjny system kompleksowego wsparcia chorych przewlekle i seniorów w rozproszonych Centrach Długowieczności Terapia PLUS	
103	FENG.01.01-IP.02-1611/23	SOFTGENT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Inteligentny system TRACKGENT Medica do zbierania i przetwarzania danych o przepływie pacjentów na oddziałach SOR w celu optymalizacji pracy oddziałów.	
104	FENG.01.01-IP.02-0037/23	PROXIMO AERO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Budowa CBR celem rozwijania i wzmacniania zdolności badawczych do realizacji zaawansowanych projektów dla przemysłu lotniczego oraz prace B+R w zakresie innowacyjnej hamowni hybrydowej napędu dronów	
105	FENG.01.01-IP.02-0040/23	KOSD Wrocław Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie materiałów z serpentynitu zdolnych do pochłaniania CO2 w wyrobach stosowanych na szeroką skalę, tj. nawozach oraz wyrobach chemii budowlanej.	
106	FENG.01.01-IP.02-0077/23	"GALAKTUS" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Moduł dobierający graczy gier online do drużyn bazujący na indywidualnych predyspozycjach poszczególnych użytkowników	
107	FENG.01.01-IP.02-0093/23	StethoMe Sp. z o.o.	Stworzenie uniwersalnego systemu do wsparcia diagnostyki astmy u dzieci w oparciu o algorytmy AI	
108	FENG.01.01-IP.02-0100/23	MARCIN STĘPIEŃ STIGAL	Realizacja prac B+R dotyczących projektu prototypu sterowanej CNC, wielozadaniowej, modułowej i konfigurowalnej pod indywidualne potrzeby produkcyjne zakładów przemysłowych, zintegrowanej linii obróbczej	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
			służącej do kompleksowej obróbki wielkogabarytowych kształtowników stalowych.	
109	FENG.01.01-IP.02-0325/23	KP Labs Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	HARMONY - System do tworzenia, optymalizacji, walidacji i benchmarkowania algorytmów uczenia maszynowego uruchamianych na urządzeniach brzegowych (tzw. edge computing) przeznaczonych do zastosowania w środowisku kosmicznym	
110	FENG.01.01-IP.02-0409/23	GSI Grzegorz Janiak	Opracowanie zintegrowanego systemu magazynowania oraz wydatkowania energii w budynkach mieszkalnych, z wykorzystaniem niskostratnego magazynu energii cieplnej opartego o egzotermiczne odwracalne przemiany fizykochemiczne.	
111	FENG.01.01-IP.02-0453/23	TECHABLE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie systemu wytwarzania oznaczeń holograficznych do personalizacji przedmiotów wartościowych z wykorzystaniem technologii lasera femtosekundowego	
112	FENG.01.01-IP.02-0497/23	EFFI CLINIC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Prace B+R nad opracowaniem innowacji produktowej w postaci urządzenia umożliwiającego zastosowanie technologii fototerapeutycznej przeznaczonej do leczenia szerokiego spektrum schorzeń	
113	FENG.01.01-IP.02-0518/23	RENO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Nowy proces sprzedaży wysoce personalizowanych (konfigurowalnych) produktów o wysokiej wartości za pośrednictwem agenta rozmów wspomaganego sztuczną inteligencją	
114	FENG.01.01-IP.02-0595/23	Nutribox spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie urządzenia spektrometrycznego do kontroli jakości substratów wykorzystywanych w przemyśle kosmetycznym	
115	FENG.01.01-IP.02-0629/23	PRZEDSIĘBIORSTWO "AMEPOX" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie materiału TIM charakteryzującego się wysoką wartością przewodnictwa cieplnego, wysoką wytrzymałością mechaniczną, łatwością aplikacji na pow. źródła ciepła i chłodzenia pozwalającą na utrzymanie jego właściwości fizycznych i chemicznych w wysokich temperaturach	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
116	FENG.01.01-IP.02-0637/23	INSTYTUT OPTYMALIZACJI TECHNOLOGII SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Prace badawczo-rozwojowe w zakresie opracowania hydro-farmy PEW, bazującej na turbinach hydrokinetycznych, wyposażonych w dyfuzory o innowacyjnych rozwiązaniach	
117	FENG.01.01-IP.02-0702/23	Acteryon Sp. z o.o.	Enzymatyczny biopreparat fagowego pochodzenia w prewencji i leczeniu zapaleń układu moczowego u chorych na cukrzycę typu II.	
118	FENG.01.01-IP.02-0778/23	HARD BEANS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Modułowy wielofunkcyjny system do dystrybucji Cold Brew i Nitro Cold Brew.	
119	FENG.01.01-IP.02-0786/23	Sagenso Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie systemu do automatyzacji procesu zarządzania ryzykiem technologicznym z wykorzystaniem sztucznej inteligencji	
120	FENG.01.01-IP.02-0858/23	3DARTECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Budowa i badanie innowacyjnej formy depozytowej o zmiennej geometrii do produkcji personalizowanych płyt krzywoliniowych dla przemysłu i budownictwa.	
121	FENG.01.01-IP.02-0873/23	BioScientia Sp. z o.o.	Nowa metoda wykrywania zakażenia włośnicą	
122	FENG.01.01-IP.02-1001/23	WOLCO Sp. z o.o.	ACR-CAWW - Odporne korozyjnie druty ze stopów miedzi do zgrzewania ze stalowymi gwoździami ocynkowanymi	
123	FENG.01.01-IP.02-1317/23	PJ Games Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Nowa technologia asymetrycznej kooperacji z uwzględnieniem zbalansowanych zależności obowiązujących w grach typu city builder (ARKA)	
124	FENG.01.01-IP.02-1470/23	AMAZEMET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie przemysłowego systemu wytwarzania proszków metalicznych i kompozytowych wykorzystującego technologię ultradźwiękowej atomizacji metali	
125	FENG.01.01-IP.02-1486/23	Technology Transfer Agency Techtra Sp. z o.o.	Detektory promieniowania typu μ RWell wykonane w technologii LTCC	
126	FENG.01.01-IP.02-1492/23	Firma Chemiczna ANTOS Ryszard Antos	Przeprowadzenie badań przemysłowych oraz prac rozwojowych w zakresie opracowania metody produkcji polimeru spienionego o podwyższonej zawartości surowca pochodzącego z recyklingu.	
127	FENG.01.01-IP.02-1638/23	EUROLASER POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Femtosekundowa technologia wielkoformatowego cięcia	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
128	FENG.01.01-IP.02-1677/23	Novasell sp. z o. o.	Innowacyjna technologia ochrony przeciwpożarowej baterii litowo-jonowych w przemyśle samochodowym.	
129	FENG.01.01-IP.02-1732/23	ASM-Centrum Badań i Analiz Rynku Sp. z o.o.	Opracowanie nowej technologii ASM Predictive Neuro Scan (ASM PNS) dedykowanej do szybkiej predykcji wyników badań biometrycznych Eye Trackingowych (ET) i Face Trackingowych (FT)	
130	FENG.01.01-IP.02-1798/23	Wannabe Prosta Spółka Akcyjna	Analityczne centrum badania zachowań w zdecentralizowanym środowisku w sieciach web3	
131	FENG.01.01-IP.02-1816/23	EYCORE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie satelitarnego sensora radarowego typu SAR do obserwacji Ziemi	
132	FENG.01.01-IP.02-1863/23	ZAWAMED SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie innowacyjnej linii produktów weterynaryjnych opartych na nanocząstkach srebra wspierające leczenie chorób zakaźnych i niezakaźnych bydła hodowlanego i trzody chlewnej w ramach polityki kompleksowego zabezpieczenia chowu zwierząt bez użycia chemioterapeutyków, w tym antybiotyków.	
133	FENG.01.01-IP.02-1932/23	ev+me spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	DICES: System dynamicznego monitorowania parametrów infrastruktury ładowania i pojazdów elektrycznych.	
134	FENG.01.01-IP.02-1516/23	MY3DAUDIO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	MY3DAUDIO – narzędzia dla twórców oraz silnik dźwięku przestrzennego oparty o model parametrycznej reprezentacji wirtualnej sceny dźwiękowej łączącej kodowanie obiektowe oraz ambisoniczne	Przeniesienie na listę projektów, które otrzymały ocenę negatywną w wyniku ponownej oceny
135	FENG.01.01-IP.02-1837/23	Reversesolutions Sp. z o.o.	Inteligentny system korekcji parametrów procesów gięcia szynoprzewodów do samochodów elektrycznych	Przeniesienie na listę projektów, które otrzymały ocenę negatywną w wyniku ponownej oceny
136	FENG.01.01-IP.02-0043/23	Digital Core Design sp. z o.o. spółka komandytowa	Badania nad nowym rozwiązaniem z dziedziny kryptografii	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
137	FENG.01.01-IP.02-0306/23	LIFECONCEPT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	e-Klinika zaburzeń płodności - opracowanie innowacyjnego modelu diagnostyki płodności partnerskiej w trybie at-home i/lub at-place oraz systemu wczesnego wykrywania zaburzeń płodności z użyciem algorytmów AI/ML na potrzeby wirtualnej kliniki zdrowia prokreacyjnego	
138	FENG.01.01-IP.02-0329/23	STATXPLOERER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Quality AI Xplorer (QAIX) - Adaptacyjna platforma AI do prognozowania i identyfikacji przyczyn spadku jakości w wieloetapowych procesach produkcyjnych	
139	FENG.01.01-IP.02-0363/23	Pure Biologics Spółka Akcyjna	Innowacyjna platforma do rozwoju przeciwciał terapeutycznych	
140	FENG.01.01-IP.02-0385/23	Alphamoon spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie generycznej technologii do inteligentnej ekstrakcji wiedzy z dokumentów bez użycia danych treningowych	
141	FENG.01.01-IP.02-0423/23	AI Investments Sp. z o.o.	AI Alpha Factory - kompletny produkt do tworzenia, ewaluacji, uruchamiania i monitorowania strategii inwestycyjnych wraz z zaawansowanymi metodami przewidywania cen instrumentów finansowych i optymalizacji strategii, oparty o algorytmy machine learning oraz umożliwiający graficzne projektowanie i obsługę cyklu życia strategii.	
142	FENG.01.01-IP.02-0571/23	VOLEKTRA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie nowego typu bezszczotkowego silnika elektrycznego obcowzbudnego (SEEM) do pojazdów elektrycznych	
143	FENG.01.01-IP.02-0573/23	Apeiron HT sp. z o.o.	Opracowanie modułowego, zautomatyzowanego systemu reaktorów szklanych do prowadzenia syntez i reakcji chemicznych pod zwiększonym ciśnieniem, z możliwością przeprowadzania sprzężonych pomiarów analitycznych online z możliwością badań nad substancjami czynnymi nowych leków i nanomateriałów.	
144	FENG.01.01-IP.02-0921/23	BMGREENISH SP. Z O.O.	Transparentny i zrównoważony ekosystem upraw bez plastiku na przykładzie wydajnego i opłacalnego systemu upraw indoorowych bez środków ochrony roślin	
145	FENG.01.01-IP.02-0949/23	Creotech Instruments Spółka Akcyjna	System efektywnych satelitarnych paneli fotowoltaicznych	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
146	FENG.01.01-IP.02-1249/23	M68 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie wysokosprawnych urządzeń spełniających normy ATEX w efekcie realizowany badań przemysłowych i prac rozwojowych	
147	FENG.01.01-IP.02-1325/23	RESPONSIBLEE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie zautomatyzowanego narzędzia do obliczania śladu węglowego produktu i bazy danych o emisyjnościach produktów, opartych na algorytmach uczących się	
148	FENG.01.01-IP.02-1897/23	ROLLS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie regranulatu do produkcji folii stretch o nowych, ulepszonych właściwościach fizyko-chemicznych w gospodarce o obiegu zamkniętym	
149	FENG.01.01-IP.02-1900/23	Polystat Sp. z o.o.	Opracowanie przełomowego dodatku antyelektrostatycznego na bazie organicznego polimeru przewodzącego do zastosowań w przetwórstwie tworzyw sztucznych	
150	FENG.01.01-IP.02-0057/23	METERING Anna Moder	Opracowanie systemu do zdalnego monitorowania zasobów wodnych opartego o innowacyjne, precyzyjne wodomierze ultradźwiękowe z protokołem komunikacyjnym LoRaWan.	
151	FENG.01.01-IP.02-0362/23	B4 Limits sp. z o.o.	Szerokopasmowe urządzenie zakłócające sygnały radiowe wykorzystujące technikę próbkowania bezpośredniego	
152	FENG.01.01-IP.02-0431/23	OMNIAZ POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie inteligentnego systemu do analizy i raportowania ułożenia produktów na półkach sklepowych działającego na urządzeniach mobilnych w czasie zbliżonym do rzeczywistego	
153	FENG.01.01-IP.02-0440/23	HAAS sp. z o. o.	Opracowanie innowacyjnego modułowego reaktora przepływowego do prowadzenia syntez i reakcji chemicznych w wysokich ciśnieniach z możliwością pracy z wybranymi materiałami w procesie oczyszczania paliw z elektrowni jądrowych w postprocessingu.	
154	FENG.01.01-IP.02-0460/23	BCMLOGIC SOLUTIONS spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	SOC.AI - dedykowane narzędzia do wspomagania zadań Security Operation Centers oparte o zastosowanie sztucznej inteligencji.	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
155	FENG.01.01-IP.02-0555/23	KWK SYSTEM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacyjny elektryczny grzejnik o asymetrycznej emisji ciepła i zwiększonej efektywności wytapiania śniegu w rozjazdach kolejowych.	
156	FENG.01.01-IP.02-0620/23	ELPROTRONIC INC SP Z O O	Programator S-GANG (Standalone-GANG) - programator na produkcje urządzeń wbudowanych	
157	FENG.01.01-IP.02-0827/23	EFT GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wzrost konkurencyjności firmy EFT Group na rynku opakowań i akcesoriów transportowych	
158	FENG.01.01-IP.02-1129/23	ANDREM AB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie nowego (redundantnego) systemu sterowania procesem grzewczym na statkach	
159	FENG.01.01-IP.02-1241/23	DEEPNEST SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Technologia wytwarzania oznaczeń poświadczających cykl życia diamentów	
160	FENG.01.01-IP.02-1337/23	Comex Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Budowa Centrum Badawczo Rozwojowego firmy Comex w celu realizacji agendy badawczej określenia sposobu prekoncentracji surowców mineralnych wskazanych przez Unię Europejską jako strategiczne, ze szczególnym uwzględnieniem metali ziem rzadkich, przy zastosowaniu najnowocześniejszych metod obrazowania wspartych algorytmami sztucznej inteligencji oraz internacjonalizacja produktu spółki	
161	FENG.01.01-IP.02-1623/23	Airoptic Sp. z o.o.	GasEye ATLAS - prototypowy analizator gazu w hybrydowej technologii UV/IR do zastosowań przemysłowych	
162	FENG.01.01-IP.02-1708/23	RECEPTON SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnych cząsteczek indukujących ukierunkowaną degradację lizosomalną receptora PD-L1, przeznaczonych do immunoterapii nowotworów	
163	FENG.01.01-IP.02-1719/23	Nowak Mosty sp. z o.o.	Opracowanie i demonstracja innowacyjnego rozwiązania w postaci uniwersalnego, hybrydowego mostu tymczasowego wielokrotnego użytku.	
164	FENG.01.01-IP.02-1742/23	MS Ekspert Sp. z o.o.	Opracowanie systemu do usuwania par rozpuszczalników z gazów wylotowych z systemu LC/MS	
165	FENG.01.01-IP.02-1748/23	CNC71 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Prace B+R nad stworzeniem typoszeregu ultralekkich, bezpiecznych i skutecznych zacisków hamulcowych do motocykli sportowych w technologii druku 3D z proszków metali	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
166	FENG.01.01-IP.02-1771/23	STALKO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Opracowanie i wykonanie prototypu innowacyjnego ogrzewacza pomieszczeń wykonanego w technologii INFERNO	
167	FENG.01.01-IP.02-1812/23	Progresja New Materials Sp. z o. o.	Opracowanie nowego, ciągłego i wysokowydajnego procesu recyklingu stopów tytanu do produkcji proszków do zastosowań w technologiach wytwarzania przyrostowego.	
168	FENG.01.01-IP.02-1822/23	„AMJ” SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Prace badawczo – rozwojowe nad opracowaniem nowych rozwiązań aerodynamicznych dla samolotu Cessna Caravan 208, które będą miały zastosowanie w konstrukcji jego skrzydeł.	
169	FENG.01.01-IP.02-0130/23	MYTRACKO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Przeprowadzenie prac B+R i wdrożenie w firmie MyTracko systemu wpierającego kierowców	
170	FENG.01.01-IP.02-0300/23	PETS AI z o.o.	VetApp - wykorzystanie rozpoznawania języka naturalnego, uczenia maszynowego oraz algorytmów AI w obszarze weterynarii	
171	FENG.01.01-IP.02-0398/23	Orthoget spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Gwóźdź śródszpikowy z hybrydowym napędem magneto-hydraulicznym przeznaczonym do wydłużania kości piszczelowej człowieka	
172	FENG.01.01-IP.02-0437/23	EASY OZE sp. o. o.	EasyOZE - Algorytm optymalizacji zużycia energii	
173	FENG.01.01-IP.02-0494/23	Centrum Badań i Rozwoju Technologii dla Przemysłu S.A.	Modułowy system wieloaspektowej kontroli jakości prefabrykatów meblarskich	
174	FENG.01.01-IP.02-0652/23	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWO - HANDLOWE INTERMECH Spółka z o.o.	Rozwój technologii wytwarzania typoszeregu innowacyjnych wielkogabarytowych łożysk drutowych do specjalnych zastosowań	
175	FENG.01.01-IP.02-0781/23	DESIGNBOTIC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Cyfrowe narzędzie umożliwiające generowanie układów funkcjonalnych mieszkań wspomagane modelem eksperckim oceny jakości rozwiązań	
176	FENG.01.01-IP.02-1147/23	BILLON SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie platformy interoperacyjności dla różnych systemów Cyfrowych Paszportów Produktu opartych o blockchain	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
177	FENG.01.01-IP.02-1205/23	Prec-Odlew Sp. z o.o.	Nowatorskie obszary zagospodarowania materiału odpadowego na bazie usieciowanego poliuretanu z procesu obróbki mechanicznej płyt modelowych	
178	FENG.01.01-IP.02-1229/23	MORAI Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Przeprowadzenie prac B+R nad zastosowaniem algorytmów AI do analizy wideo z gier typu MOBA w celu pobrania szczegółowych danych	
179	FENG.01.01-IP.02-1266/23	LANTRANS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Temida 2.0 - oparta na sztucznej inteligencji platforma umożliwiająca prognozowanie czasu spłaty należności i ocenę ryzyka utraty płynności finansowej klienta dla zdefiniowanego portfela należności.	
180	FENG.01.01-IP.02-1595/23	eWejściówki.pl Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie i wdrożenie nowej technologii rezerwacji miejsc na imprezy masowe	
181	FENG.01.01-IP.02-1618/23	ECC GAMES S.A.	ECC SIMRACING SYSTEM	
182	FENG.01.01-IP.02-1646/23	Masdiag Sp. z o.o.	Opracowanie metod LC-MS/MS pozwalających na monitorowanie stężenia leków terapeutycznych w materiale pobranym niezależnie od punktu pobrań.	
183	FENG.01.01-IP.02-1796/23	Crandal Sp. z o.o.	Wykorzystanie okulografii fotosensorowej w VR na potrzeby analizy kognitywnej użytkownika	
184	FENG.01.01-IP.02-1850/23	MARDRUK OPAKOWANIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Opracowanie innowacyjnych, ekologicznych, jednorodnych (monomateriałowych), nadających się do recyklingu barierowych i/lub barierowych i aktywnych polietylenowych lub polipropylenowych produktów opakowaniowych.	
185	FENG.01.01-IP.02-1854/23	2DYNAMIC GAMES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie silnika do tworzenia dynamicznych gier multiplayer wykorzystujących pixelmapę z autonomicznymi botami i zaawansowanym generowaniem map proceduralnych.	
186	FENG.01.01-IP.02-0122/23	DRAW DISTANCE SPÓŁKA AKCYJNA	Wzrost konkurencyjności firmy Draw Distance poprzez opracowanie technologii wspierającej proces produkcji gier wideo oraz internacjonalizację produktów firmy.	
187	FENG.01.01-IP.02-0131/23	Padewski Sp. z o.o.	Innowacyjny system P-Weld Fiber: rozwój zrobotyzowanego gniazda spawalniczego dla małych i średnich przedsiębiorstw	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
188	FENG.01.01-IP.02-0342/23	Played With Fire Sp. z o.o.	System automatycznego przetwarzania, analizy i kalibracji rozgrywki na urządzeniach wirtualnej rzeczywistości.	
189	FENG.01.01-IP.02-0353/23	Masdiag DNA Centrum Ekspertyz Kryminalistycznych Sp. z o. o.	Opracowanie wysokosprawnej metody oznaczania wielonienasyconych kwasów tłuszczowych	
190	FENG.01.01-IP.02-0492/23	INDUO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Przeprowadzenie badań przemysłowych i prac rozwojowych nad zwiększeniem autokonsumpcji energii elektrycznej wytwarzanej w przydomowych instalacjach fotowoltaicznych poprzez optymalizację doboru pojemności magazynów energii i zastosowaniem ich wyników w technologiach ICT.	
191	FENG.01.01-IP.02-1371/23	TOMORROW'S SYSTEM SP Z O.O.	Opracowanie technologii zmiennoogniskowego, multizakresowego źródła laserowego o wysokiej mocy i długości fal z zakresu 400 - 500 nm, przystosowanego do pracy w niesprzyjających warunkach środowiskowych w zastosowaniach agrotechnicznych (w tym usuwania chwastów w rolnictwie precyzyjnym i ekologicznym) dedykowany do implementacji w rozwiązaniach używających głowice skanujące.	
192	FENG.01.01-IP.02-1452/23	VACO RETAIL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Nowe podejście do rozwoju Spółki VACO RETAIL sp. o. o.o.	
193	FENG.01.01-IP.02-1599/23	Mental Path Direct Care Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Mental Path - wsparcie w obszarze zdrowia seksualnego oraz profilaktyki w formie mobilnej aplikacji	
194	FENG.01.01-IP.02-1619/23	Armapak spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa	Przeprowadzenie prac B+R dotyczących nowej kompozycji klejów do opakowań z tektury falistej oraz wdrożenie nowej technologii produkcji opakowań z tektury falistej jako efekt przeprowadzonych prac B+R	
195	FENG.01.01-IP.02-1793/23	PROMETHEUS SPÓŁKA AKCYJNA	OPRACOWANIE INNOWACYJNEJ HYBRYDOWEJ PLATFORMY DRONOWEJ DO INSPEKЦИИ INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ PRZEZ PROMETHEUS S.A.	
196	FENG.01.01-IP.02-0212/23	URGE TECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie metody wzmacniania modułu Younga szyb hartowanych, bez zmniejszania ich parametrów optycznych, za pomocą termicznie stabilnego dodatku bazującego na zredukowanym tlenku grafenu.	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
197	FENG.01.01-IP.02-0222/23	CONNECT Sp. z o.o.	Wdrożenie technologii produkcji akcesoriów do pakowania przemysłowego oraz promocja produktów na rynkach zagranicznych	
198	FENG.01.01-IP.02-0458/23	CHEAF TECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie ekonomicznie opłacalnego dodatku do betonu, bazującego na funkcjonalizowanym tlenku grafenu, umożliwiającego znaczne zredukowanie emisji CO2 i wydłużenie czasu życia betonu	
199	FENG.01.01-IP.02-1136/23	Vikset MS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa	Wdrożenie innowacyjnego siłownika i systemu podnoszenia do zastosowania w sprzęcie rehabilitacyjnym i medycznym	
200	FENG.01.01-IP.02-0456/23	Bankilo Prosta Spółka Akcyjna	Opracowanie i wdrożenie do sprzedaży produktu w postaci kompleksowej oferty sprzedaży energii elektrycznej w innowacyjnej taryfie dynamicznej, połączonej z usługami elastyczności dla gospodarstw domowych.	
201	FENG.01.01-IP.02-0464/23	KRZ Rafał Zdyb	Inteligentny, autonomiczny i samoorganizujący się system sterowania oświetleniem oparty o metody statystyczne i algorytmy uczenia maszynowego	
202	FENG.01.01-IP.02-0766/23	"ECOR PRODUCT" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wzrost konkurencyjności firmy ECOR PRODUCT Sp. z o.o. poprzez wdrożenie prac badawczo-rozwojowych dotyczących opracowania opakowań hamujących rozwój drobnoustrojów i przedłużających trwałość produktów żywnościowych.	
203	FENG.01.01-IP.02-1438/23	Cloud Partners sp. z o.o.	Znaczące ulepszenie usługi "Cloudmizer" poprzez implementację inteligentnego modułu wykorzystującego technologie AI i ML, zarządzającego dynamicznie algorytmami monitorującymi, predykującymi i optymalizującymi zasoby w chmurze hybrydowej i publicznej	
204	FENG.01.01-IP.02-1471/23	Lipid Systems sp. z o.o.	Badania nad liposomową postacią doksorubicyny z wykorzystaniem klasycznych oraz autorskich rozwiązań technologicznych celem uruchomienia produkcji oraz wdrożenia hybrydowej formy produktu leczniczego	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
205	FENG.01.01-IP.02-1804/23	NBIT JAROSŁAW JENCZMIONKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Bezpieczna poczta elektroniczna dla wszystkich	
206	FENG.01.01-IP.02-1302/23	QSAR LAB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i rozwój innowacyjnej platformy Advanced-QSAR Toolbox umożliwiającej projektowanie bezpiecznych i funkcjonalnych (nano)materiałów	
207	FENG.01.01-IP.02-1710/23	INTRA TECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie prototypowego stanowiska do zrobotyzowanego sortowania odpadów z zastosowaniem widzenia maszynowego oraz metod sztucznej inteligencji	
208	FENG.01.01-IP.02-1749/23	Przedsiębiorstwo Handlowo - Usługowe "MATEO" Stanisław Cabaj	"Rozwój przedsiębiorstwa MATEO w wyniku wdrożenia innowacyjnego produktu"	
209	FENG.01.01-IP.02-1835/23	HONEYtech Sp. z o.o.	Wdrożenie innowacji produktowej przyczep lekkich i ciężarowych kat. O1 i O2 wytwarzanych z zastosowaniem materiałów o strukturze komórkowej w technologii HONEYtech	
210	FENG.01.01-IP.02-0152/23	Norwa Plants Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie procedur długoterminowego przechowywania genotypów (SGS – slow growth storage) brunner, żurawki i hakonechloa w banku in vitro oraz wdrożenie innowacji do produkcji in vitro ziemniaka i jeżówki	
211	FENG.01.01-IP.02-0301/23	Toroidy.pl Transformatory L.Lachowski Sp.k.	Wdrożenie innowacyjnych produktów opartych o opatentowaną technologię szansą na rozwój i wzrost konkurencyjności firmy	
212	FENG.01.01-IP.02-0310/23	ENERBIO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji z odpadów na podstawie wyników prac badawczo - rozwojowych	
213	FENG.01.01-IP.02-0450/23	LARYSA DYSPUT-GOŁAWSKA LABORATORIUM KOSMETYCZNE "AVA"	Opracowanie linii nowatorskich dermokosmetyków poprawiających kondycję skóry pacjentów w procesie leczenia oraz promocja zagraniczna dotychczasowej oferty Laboratorium Kosmetycznego "AVA"	
214	FENG.01.01-IP.02-0981/23	Fundacja RecycLife	Tokenizacja odpadów opakowaniowych - wprowadzenie tokena środowiskowego	
215	FENG.01.01-IP.02-1008/23	"Keratronik" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Zastosowanie innowacyjnych technologii IT w celu optymalizacji użytkownika pojazdów w standardzie ESG w	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
			szczegółności ekologii, bezpieczeństwa i efektywności kosztów.	
216	FENG.01.01-IP.02-1282/23	BITSTREAM SPÓŁKA AKCYJNA	NEOPROBE - Inteligentny sensor nowej generacji synchronizowany nanosekundowym czasem precyzyjnym przeznaczony do zastosowań w sieci dystrybucyjnej z rozproszoną generacją OZE	
217	FENG.01.01-IP.02-1347/23	BARAN Sp. z o.o.	Opracowanie wysokosprawnych, niskoemisyjnych kotłów raketowych oraz technologii ich wytwarzania w oparciu o autonomiczne roboty przemysłowe	
218	FENG.01.01-IP.02-1424/23	House of English Ewelina Gawlik-Olszewska	Wprowadzenie na rynek innowacyjnej usługi edukacyjnej obejmującej podstawę programową szkoły podstawowej w oparciu o metodę nauczania LADDER oraz włączenie społeczne.	
219	FENG.01.01-IP.02-1475/23	INNTECO spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Diagnostyka wykrywania chorób serca i oceny ryzyka chorób sercowo-naczyniowych.	
220	FENG.01.01-IP.02-1508/23	Vet Planet Sp. z o.o.	Opracowanie szybkiego testu paskowego do detekcji Streptococcus equi subsp.equi, wywołującego infekcje u koni	
221	FENG.01.01-IP.02-1524/23	FIRMA PRODUKCYJNOUSŁUGOWOHANDLOWA MARPIS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Podwyższenie konkurencyjności F.P.U.H. MARPIS Sp. z o.o. w wyniku wdrożenia do oferty produktów o niespotykanych na świecie parametrach bezpieczeństwa użytkowników	
222	FENG.01.01-IP.02-1843/23	REINBAR Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie innowacyjnego kompozytowego zbrojenia rozproszonego na bazie rowingu szklanego/bazaltowego i modyfikowanej nanododatkami żywicy jako substytucyjnego materiału dla tradycyjnych zbrojeń stalowych i polipropylenowych w oparciu o normę PN-EN 14889-2:2007	
223	FENG.01.01-IP.02-1852/23	Noctiluca Spółka Akcyjna	Opracowanie przełomowych materiałów TADF dla bardziej wydajnych urządzeń OLED emitujących światło zielone w oparciu o mechanizm hiperfluorescencji	
224	FENG.01.01-IP.02-1916/23	Magda Plant-Based Sp. z o.o.	Wdrożenie na rynek wegańskiego skyra	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
225	FENG.01.01-IP.02-0033/23	ABZ Consulting Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie innowacyjnego systemu zarządzającego wirtualną buforową przestrzenią magazynową w zakładach przemysłowych z wykorzystaniem z przemysłowych robotów mobilnych AMR i inteligentnych czujników.	
226	FENG.01.01-IP.02-0089/23	JAWAR Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie inteligentnego komina z ceramiki izostatycznej z wielowarstwową izolacją na bazie perlitu ekspandowanego	
227	FENG.01.01-IP.02-0097/23	PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie biodegradowalnego materiału formownego do produkcji opakowań	
228	FENG.01.01-IP.02-0296/23	MarketLab Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie w działalności firmy Marketlab Sp. z o.o. innowacyjnego systemu weryfikacji zgodności etykiet cenowych produktów na ekspozycjach sklepowych opartego o technologie edge computing oraz automatyczną analizę obrazu w chmurze.	
229	FENG.01.01-IP.02-1139/23	FM Solutions Sp. z o.o.	ApiScreen - System rozpoznawania chorób pszczoł i czerwiu oraz analiz palinologicznych produktów pszczelich.	
230	FENG.01.01-IP.02-1191/23	Smarter Diagnostics Sp. z o.o.	SmarterKneeMRI - narzędzie wspierające diagnostykę kliniczną i profilaktyczną stawu kolanowego w oparciu o badanie rezonansem magnetycznym i rozwiązania sztucznej inteligencji	
231	FENG.01.01-IP.02-1333/23	CYNKLAK SPÓŁKA CYWILNA R. REDNOWSKI, D. KLIMEK	"Wdrożenie innowacji w Firmie CYNKLAK"	
232	FENG.01.01-IP.02-1668/23	CLEDAR SP. Z O. O.	System monitorujący stan nerek Kidney Monitor Pro	
233	FENG.01.01-IP.02-1670/23	Silencions Sp. z o.o.	Opracowanie geometrii i układu struktur metamateriałowych do redukcji hałasu i wibracji w przemyśle z wykorzystaniem algorytmów optymalizacyjnych.	
234	FENG.01.01-IP.02-0088/23	Captor Therapeutics Spółka Akcyjna	Celowana degradacja białka pronowotworowego w terapii guzów litych, poprzez opracowanie i rozwój najlepszego w klasie degradera opartego o ligazę E3 nowej generacji.	
235	FENG.01.01-IP.02-0145/23	Zakład Piekarniczy "OMAR" Paweł Okólski	Wdrożenie do działalności Zakładu Piekarniczego "OMAR" Paweł Okólski innowacyjnej gamy suplementowanego	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
			pieczywa o udoskonalonych parametrach żywieniowych i przedłużonej trwałości	
236	FENG.01.01-IP.02-0267/23	MEVSPACE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	System cyberbezpieczeństwa serwerów gier i serwerów komunikacji graczy	
237	FENG.01.01-IP.02-0334/23	Vet Planet Sp. z o. o.	Opracowanie szybkiej półilościowej metody diagnostycznej wykrywania nosicielstwa kunikulozy - zoonozy powszechnie występującej w populacjach gatunków licznych zwierząt hodowlanych i towarzyszących	
238	FENG.01.01-IP.02-0335/23	Vet Planet Sp. z o. o.	Opracowanie szybkich testów immunochromatograficznych do diagnostyki chorób wirusowych u psów, wywołanych przez parwowirusa CPV i koronawirusa CCV oraz kotów, wywołanych przez parwowirusa FPV i koronawirusa FCoV.	
239	FENG.01.01-IP.02-0529/23	AronPharma spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie kompleksowego produktu wspomagającego leczenie niealkoholowego stłuszczenia wątroby poprzez poprawę funkcjonowania osi jelita-wątroba	
240	FENG.01.01-IP.02-0549/23	S-LAB Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Technologia żelowania in-situ w nowych kompozycjach oftalmologicznych - hybrydowy suplement sztucznych łez w postaci nanoemulsji oraz kompleks mucynopodobnych, roślinnych polisacharydów w formulacji kropli do oczu o właściwościach cytoochronnych	
241	FENG.01.01-IP.02-0584/23	REDS Spółka Akcyjna	Prace B+R mające na celu opracowanie SISTO - innowacyjnego systemu automatycznej diagnostyki nawierzchni kolejowej.	
242	FENG.01.01-IP.02-1031/23	Michał Maciej Kort "IMPLANTIK" Stomatologia, Implantologia, Protetyka	Wdrożenie innowacji w branży medyczno-estetycznej w przedsiębiorstwie IMPLANTIK na podstawie wyników prac B+R	
243	FENG.01.01-IP.02-1094/23	ZŁOTA FARMA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Budowa biorafinerii przetwarzającej ziarna roślin strączkowych do czystej formy białka	
244	FENG.01.01-IP.02-1152/23	Medson Krzysztof Kowalski	Innowacyjna metoda identyfikacji komponentów roślinnych w środkach smarowych przeznaczonych do stosowania w przemyśle leśno-drzewnym w aspekcie biodegradacji	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
245	FENG.01.01-IP.02-1164/23	PANOPTES SYSTEMS SPÓŁKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOSCIA	Multimodalny system kompleksowej oceny i selekcji filetów rybnych	
246	FENG.01.01-IP.02-1189/23	Bioviso Sp. z o.o.	Ocena bezpieczeństwa i skuteczności działania innowacyjnego produktu opartego o polimer syntetyczny, stosowanego do wiskosuplementacji stawów.	
247	FENG.01.01-IP.02-1348/23	MD Koncept Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie uniwersalnego systemu do odczytu, przesyłania i akwizycji danych z liczników.	
248	FENG.01.01-IP.02-1368/23	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE "RADMIR" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wprowadzenie na rynek proekologicznych stalowych zaczepów meblowych	
249	FENG.01.01-IP.02-1500/23	Arno Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wysokosprawna instalacja poligeneracyjna małej mocy jako element gospodarki obiegu zamkniętego – GreenCHP+	
250	FENG.01.01-IP.02-1639/23	SID BUD Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie termoizolacyjnej farby z dodatkiem autorskiej mieszanki aerozeli - ANVI TERMO jako wsparcie w zwiększeniu efektywności energetycznej budynków	
251	FENG.01.01-IP.02-1759/23	Ensore Sp. z o.o. S.K.A	Wdrożenie do produkcji przez Ensore Sp. z o.o. S.K.A wyników prac B+R polegających na wytworzeniu małoskalowego urządzenia kogeneracyjnego.	
252	FENG.01.01-IP.02-1839/23	ACTIFARM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Rozwój receptury aptecznej i wprowadzenie na rynek innowacji produktowych, dzięki przeprowadzonym pracom B+R oraz wdrożeniu wyników tych prac w Actifarm Sp. z o.o.	
253	FENG.01.01-IP.02-0059/23	LAFOLIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacyjna technologia odzysku wysokojakościowego surowca z poużytkowych tub zniczy	
254	FENG.01.01-IP.02-0111/23	MURAT POLAND Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie innowacyjnego produktu szansą na rozwój i wzrost konkurencyjności firmy MURAT Poland	
255	FENG.01.01-IP.02-0112/23	EuropeGAS spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Badania nad opracowaniem wariatora kąta zapłonów do optymalizacji spalania CNG w silnikach benzynowych z bezpośrednim wtryskiem paliwa z instalacją gazową EG Injecto	
256	FENG.01.01-IP.02-0176/23	POLIBAND ACTIVE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Bezinwazyjna opaska naramienna do ciągłego odczytu sygnału EKG wraz z monitoringiem online 24h/365d	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
257	FENG.01.01-IP.02-0181/23	BUCHMANN SOLUTIONS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	MailWiSE	
258	FENG.01.01-IP.02-0191/23	Thermoglass.eu Sp. z o.o.	Projekt GlassHeat - opracowanie unikalnej technologii produkcji grzejników cało szklanych ze szkła laminowanego dla zrównoważonej energetyki	
259	FENG.01.01-IP.02-0217/23	Fundi Viatu Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	DrQlick	
260	FENG.01.01-IP.02-0229/23	Krakowproperties.com. sp. z o.o.	SeniorHome	
261	FENG.01.01-IP.02-0265/23	ARTUR TRENDAK, AVIATION	Innowacyjny system do prowadzenia zabiegów środkami ochrony roślin przy użyciu ultralekkich statków powietrznych dla rolnictwa precyzyjnego	
262	FENG.01.01-IP.02-0294/23	Materials Design, Systems & Devices spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Konstrukcja prototypu urządzenia do spiekania materiałów proszkowych metodą RACS (Resonant Alternating Current Sintering) z innowacyjnym zasilaniem rezonansowym umożliwiającym otrzymywanie spieków o średnicy co najmniej 50 mm.	
263	FENG.01.01-IP.02-0322/23	BROWIN Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa	Wdrożenie innowacji produktowej będącej wynikiem prac własnych B+R w przedsiębiorstwie Browin Sp. z o. o. Sp. k.	
264	FENG.01.01-IP.02-0348/23	Promity spółka z ograniczona odpowiedzialnością	Opracowanie przy wykorzystaniu technik AI oraz technologii DigitalTwin (DT) systemu kontroli jakości mleka w procesie dostawy oraz zarządzania przebiegiem procesu logistycznego pn. Milk Logistics Optimizer (MLO)	
265	FENG.01.01-IP.02-0352/23	AI Hedge Prosta Spółka Akcyjna	AI Hedge - automatyczna usługa zabezpieczenia firm przed ryzykiem kursowym, zbudowana w modelu SaaS, odwzorowująca przepływy finansowe w oparciu o koncepcję digital twin i wykorzystująca zaawansowane metody machine learning do przewidywania cen instrumentów finansowych i optymalizacji indywidualnych strategii	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
266	FENG.01.01-IP.02-0404/23	SOMATI SYSTEM POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Prace B+R w firmie Somati-System dotyczące innowacyjnej przeciwpożarowej szybkobieżnej i lekkiej bramy rolowanej wewnętrznej.	
267	FENG.01.01-IP.02-0421/23	Firma Handlowo-Uslugowa „ANDREW” spółka cywilna Krzysztof Kowalczyk, Sławomir Kowalczyk	Opracowanie w ramach prac badawczo-rozwojowych innowacyjnych i wysoce biodegradowalnych, dzięki redukcji elementów metalowych, bębnow kablowych przeznaczonych dla światłowodów o niestandardowych średnicach wraz z nową technologią ich produkcji (MODUŁ B+R) oraz wdrożenie zleconych prac badawczych Poznańskiemu Instytutowi Technologicznemu we własnej działalności gospodarczej ANDREW (MODUŁ WDROŻENIE INNOWACJI).	
268	FENG.01.01-IP.02-0457/23	Reend spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Reend – jednorodne opakowanie przystosowane do wymagań gospodarki obiegu zamkniętego	
269	FENG.01.01-IP.02-0495/23	Pure Biologics	Opracowanie bifunkcyjnego przeciwciała fuzyjnego do innowacyjnej immunoterapii celującej w receptor chemokinowy do leczenia przerzutowego raka nerkowokomórkowego.	
270	FENG.01.01-IP.02-0514/23	P.U. ŻA-BA Magdalena Błaszowska	"System mobilnych deflektorów o zmiennym kształcie służących do renaturyzacji silnie zmodyfikowanych koryt rzecznych bez utraty ich funkcji użytkowych"	
271	FENG.01.01-IP.02-0594/23	GEM PHARMA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie unikalnego w skali świata inteligentnego otoskopu do profesjonalnego badania ucha, dla nieinwazyjnej i pełnej diagnostyki w warunkach gabinetu POZ i w warunkach szpitalnych, przy wykorzystaniu sztucznej inteligencji.	
272	FENG.01.01-IP.02-0616/23	MSPLAY Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Centrum Rehabilitacji Funkcjonalnej - innowacyjne usługi rehabilitacyjne wdrażane przez MSPLAY Sp. z o.o.	
273	FENG.01.01-IP.02-0634/23	Helioenergia sp. z o.o.	ASPERITE - opracowanie innowacyjnego złącza prądowego o ulepszonych parametrach elektrycznych i eksploatacyjnych dla instalacji fotowoltaicznych oraz opracowanie dedykowanego, autonomicznie zasilanego systemu diagnostycznego.	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
274	FENG.01.01-IP.02-0644/23	<p>WELLYSA Spółka Akcyjna</p> <p>Spółkę założyli menedżerowie i naukowcy z bogatym doświadczeniem w biznesie (ubezpieczenia, informatyka, venture capital) oraz medycynie (profilaktyka, genetyka). Unikatowy skład założycieli gwarantuje najwyższej klasy ekspertyzę w powyższych dziedzinach oraz doświadczenie zwiększające szanse wdrożenia i komercjalizacji projektu. Spółka jest finansowana z wkładów własnych założycieli, które wyniosły ponad milion zł. Dotychczas opracowano wstępną koncepcję rozwiązania i odbyto rozmowy z potencjalnymi użytkownikami w celu zweryfikowania ich potrzeb oraz możliwości komercjalizacji rozwiązania. Stworzono także wersję demo aplikacji. Następnie przystąpiono do opracowania założeń dla projektu rozwojowo-badawczego w celu weryfikacji hipotez medycznych z dziedziny profilaktyki leżących u podstaw przedsięwzięcia. Dzięki przygotowaniom w ciągu ostatnich 12 miesięcy spółka jest gotowa do dalszego etapu jakim będzie profesjonalne przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych.</p>	<p>WELLYSA - HOLISTYCZNA PROFILAKTYKA ZDROWOTNA NOWEJ GENERACJI.</p>	
275	FENG.01.01-IP.02-0660/23	CLIP FOR LIFE spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	AtriClamp - innowacyjny wyrób medyczny do zamykania uszka lewego przedsionka serca	
276	FENG.01.01-IP.02-0793/23	VestaEco NONWOVENS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie technologii odzysku odpadowych włókien chemicznych i wytwarzania na ich bazie termoplastycznych kompozytów włóknistych	
277	FENG.01.01-IP.02-0828/23	JMP MEDICAL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacyjne mobilne pracownie diagnostyki obrazowej CT	
278	FENG.01.01-IP.02-0878/23	Medical Apartments sp. z o.o.	Wdrożenie Prac Badawczo Rozwojowych dot. opracowania generatora cząsteczek nanoozonu ATOM WATER 20 NANO	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
			w celu realizacji innowacyjnych usług rehabilitacji prozdrowotnej opartej o kąpiele wodne w nanocząsteczkach ozonu i diety z zastosowaniem opatentowanych suplementów diety SAJSAD przez przedsiębiorstwo Medical Apartments sp. z o.o.	
279	FENG.01.01-IP.02-0903/23	Firma Handlowo-Usługowo-Transportowa "JAROSZ" Adam Jarosz	Wprowadzenie na rynek innowacyjnego spoiwa drogowego oraz mieszanki związanej.	
280	FENG.01.01-IP.02-0927/23	Sygnis S.A.	Tworzenie nanostrukturyzowanych elementów fotonicznych przy pomocy autorskiej technologii druku 3D ze szkła	
281	FENG.01.01-IP.02-0942/23	InnovationSync Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	AchBreeding - Inteligentny i automatyczny system do hodowli alternatywnego źródła białka wykorzystujący algorytmy sztucznej inteligencji	
282	FENG.01.01-IP.02-1027/23	Insignes Labs Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Innowacyjne mineralne stymulatory umożliwiające tworzenie integrowanych programów ochrony roślin oraz minimalizujące negatywny wpływ na środowisko.	
283	FENG.01.01-IP.02-1102/23	REHKON SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie w toku prac B+R prototypu autonomicznego personalizowanego chipu wyposażonego w AI wszczepianego w szczękę ochronną i kask do weryfikacji ilości wstrząsów i obrażeń w obrębie mózgu i schorzeń neurologicznych zawodników sportów kontaktowych	
284	FENG.01.01-IP.02-1125/23	"Akuna Polska" spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie innowacyjnego sposobu żywienia psów w oparciu o nową generację jadalnych opakowań aktywnych	
285	FENG.01.01-IP.02-1150/23	Clemens Adam Mazgaj	Transformacja działalności poprzez wprowadzenie rozwiązania cyfrowego aukcje na żywo online oraz przeprowadzenie prac B+R celem opracowania innowacyjnego narzędzia opartego na rozwiązaniach z zakresu sztucznej inteligencji, którego zadaniem jest zwiększenie bezpieczeństwa w obrocie dziełami sztuki, antykami i przedmiotami kolekcjonerskimi oraz wdrożenie wyników tych prac na platformie Clemens.	
286	FENG.01.01-IP.02-1398/23	CENTRUM DRUKU AM STACHURA SP.K.	Opracowanie i wdrożenie personalizowanych ortez korekcyjnych dla niemowląt wraz z technologią ich	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
			projektowania i wytwarzania rozwijanymi w oparciu o wykorzystanie sztucznej inteligencji, ultraszybkiego skanowania 3D i przemysłowej technologii druku 3D zintegrowanych w ramach platformy Ortheo3D.com	
287	FENG.01.01-IP.02-1456/23	MBA	Opracowanie innowacyjnego prototypu generatora nanopęcherzyków ozonu i tlenu w sekwencjach interwałowych stosowanego w celu przedłużenia świeżości warzyw	
288	FENG.01.01-IP.02-1503/23	"ARKA" JAN, MICHAŁ GÓRALCZYK SPÓŁKA JAWNA	Rozszerzenie oferty produktowej i poprawa konkurencyjności firmy Arka poprzez rozpoczęcie produkcji obuwia z innowacyjnymi spodami dla diabetyków jako odpowiedź branży obuwniczej na współczesne trendy i zapotrzebowanie.	
289	FENG.01.01-IP.02-1552/23	SILVER WHISPER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie inteligentnego systemu wspierającego pracę operatora call center w oparciu o wynik przeprowadzonych prac B+R.	
290	FENG.01.01-IP.02-1557/23	"T4B" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Prace badawczo-rozwojowe nad opracowaniem innowacyjnego modułowego systemu kontroli ruchu granicznego oraz detekcji niepożądanych zdarzeń w miejscach obsługi granicznej towarów i osób pn. TRAFFIC CONTROL SYSTEM III wraz z budową Centrum Badawczo-Rozwojowego (CBR) w Ciechanowie.	
291	FENG.01.01-IP.02-1561/23	Merope Krzysztof Kontek	Opracowanie technologii widzącego (sighted), komunikującego się głosem (voice-communicating), podobnego do człowieka (human-like) i sterowanego sztuczną inteligencją (AI-driven) awatara posiadającego zdolność rozpoznawania obrazów, w tym umiejscowienia człowieka oraz jego płci, wieku, emocji i gestów w celu personalizacji i dostosowania treści oraz tonu wypowiedzi, a także wyglądu awatara do kontekstu sytuacyjnego w czasie interakcji z człowiekiem.	
292	FENG.01.01-IP.02-1607/23	Jati Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie innowacyjnego zestawu mebli do pracy JATI OFFICE przeznaczonego dla osób z deficytami ruchowymi.	

Projekty ocenione negatywnie¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
293	FENG.01.01-IP.02-1653/23	SonicNova Sp. z o. o.	Projektowanie i wytwarzanie spiralnych tłumików metamateriałowych przeznaczonych do redukcji hałasu w przemyśle	
294	FENG.01.01-IP.02-1669/23	MIM Solutions Spółka z ograniczona odpowiedzialnością	Spersonalizowane badanie płodności	
295	FENG.01.01-IP.02-1726/23	TOPTEXTIL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie innowacyjnej i ekologicznej usługi Ekoln Toptextil, polegającej na zbiórce i ponownym przetworzeniu odpadów tekstylnych z rynku lokalnego	
296	FENG.01.01-IP.02-1743/23	Plenti Spółka Akcyjna	Przeprowadzenie prac B+R w celu opracowania innowacyjnej platformy wynajmu elektroniki użytkowej wspieranej przez technologie uczenia maszynowego i sztucznej inteligencji.	
297	FENG.01.01-IP.02-1746/23	FRIZO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie wysokotemperaturowej pompy ciepła o mocy grzewczej 1.3 MW z wykorzystaniem naturalnych czynników do zastosowania w przemyśle	
298	FENG.01.01-IP.02-1785/23	Poldrone Autonomous Technologies Sp. z o.o.	Opracowanie zintegrowanego, bezpilotowego systemu lotniczego wyposażonego w hybrydową i zintegrowaną nawigację optyczno-inercyjną	
299	FENG.01.01-IP.02-1810/23	Sylwia Sadecka Recla Media	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej metody podawania leków skracającej czas wchłaniania.	
300	FENG.01.01-IP.02-1817/23	KUNCAR SA	Cyfrowy bliźniak kotła energetycznego OP-650	
301	FENG.01.01-IP.02-1885/23	Cancer Center Sp. z o.o.	Opracowanie nowatorskich modeli AI wspomagających diagnostykę raka piersi	
302	FENG.01.01-IP.02-1886/23	Medsi spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Inteligentny asystent przetwarzania historii medycznej pacjenta dla lekarzy i personelu medycznego.	
303	FENG.01.01-IP.02-1914/23	MY OVU sp z o.o.	Ocena płodności kobiet i zdrowia prokreacyjnego bazująca na cyfryzacji i automatyzacji pomiarów podstawowej temperatury ciała z zastosowaniem ciągłego pomiaru nocnego przez innowacyjne urządzenie pomiarowe bezprzewodowo sprzężone z aplikacją mobilną, bazujące na algorytmie analizującym dane w oparciu o sztuczną inteligencję.	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
304	FENG.01.01-IP.02-1917/23	VANSTAR Paweł Szostak	Wdrożenie innowacyjnie izolowanego układu wydechowego, automatyzacji procesów produkcyjnych oraz nowych rozwiązań cyfryzacji szansą na wzrost konkurencyjności, innowacyjności i podniesienia poziomu bezpieczeństwa przedsiębiorstwa VANSTAR PAWEŁ Szostak	
305	FENG.01.01-IP.02-1919/23	Wirtualny Nauczyciel Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością	Opracowanie wirtualnego korepetytora jako narzędzia automatyzującego pracę nauczyciela (dalej jako Wirtualny Nauczyciel lub WN)	
306	FENG.01.01-IP.02-1921/23	SPINETIME Sp. z o. o.	Opracowanie, walidacja i implementacja innowacyjnej metody diagnostyczno-terapeutycznej bólu funkcjonalnych odcinków obwodowych ciała opartej na sztucznej inteligencji oraz opracowanie i demonstracja działania prototypowego narzędzia DT'x	
307	FENG.01.01-IP.02-1934/23	Ergo Design Sp. z o.o.	Opracowanie innowacji produktowej w postaci modułowego, mobilnego, otwartego systemu elementów do aranżacji przestrzeni biurowej uwzględniający potrzeby społeczne rynku pracy oraz zasady gospodarki o obiegu zamkniętym opartego na wynikach prac B+R nad właściwościami materiałów	
308	FENG.01.01-IP.02-1955/23	PROFILE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Komputerowa gra psychoprofilaktyczna dla dzieci w wieku 7-9 lat pozwalająca diagnozować poziom ich indywidualnych kompetencji emocjonalnych i społecznych i uczyć je radzenia sobie ze zdiagnozowanymi problemami	
309	FENG.01.01-IP.02-0159/23	THE DATA STRATEGY MICHAŁ KRYSZYŃCZUK	Przeprowadzenie i wdrożenie na rynek prac B+R z zakresu optymalizacji dużych modeli językowych AI.	
310	FENG.01.01-IP.02-0528/23	Liki Mobile Solutions Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa	TallyStick – rozwój działalności B+R w celu opracowania innowacji w dziedzinie monitorowania i redukcji śladu węglowego oraz zwiększania wydajności procesów biznesowych	
311	FENG.01.01-IP.02-0744/23	SEDKOMP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Inteligentna platforma ICT, wykorzystująca rozwiązania sztucznej inteligencji (AI) oraz uczenia maszynowego (ML), do optymalizacji przebiegu głównych procesów w produkcji pieczarek.	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
312	FENG.01.01-IP.02-0753/23	BioTeam Sylwia Poradzisz	OPRACOWANIE INNOWACYJNEJ LINII KOSMETYKÓW KOLOROWYCH Z ŻYWYMI BAKTERIAMI PROBIOTYCZNYMI NA BAZIE SUROWCA KOSMETYCZNEGO Z WYKORZYSTANIEM FERMENTACJI SUROWCÓW ODPADOWYCH	
313	FENG.01.01-IP.02-0817/23	Dual System Sp. z o.o.	Wdrożenie szerokiej produkcji przekładni mechanicznych z obudową zastrzeżoną patentem nr 225321	
314	FENG.01.01-IP.02-0900/23	"Tewes-Bis" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie innowacji produktowej w firmie "Tewes-Bis" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	
315	FENG.01.01-IP.02-0928/23	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe FRAKO-TERM Sp. z o.o.	Hybrydowy system bezstratnego przesyłu energii elektrycznej i transportu skroplonego wodoru	
316	FENG.01.01-IP.02-1133/23	GEO PROJEKT INVEST SP Z O. O.	Platforma terenowej diagnostyki geotechnicznej i konstrukcyjnej	
317	FENG.01.01-IP.02-1209/23	eCONSULTING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Realizacja prac B+R w celu opracowania systemu służącego do kompleksowego zarządzania projektem tworzenia specjalistycznych rozwiązań dla branż regulowanych w sposób zwinny oraz podniesienie kompetencji kadry i realizacja działań internacjonalizacyjnych	
318	FENG.01.01-IP.02-1399/23	CD CAFE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Opracowanie nowoczesnej technologii do automatów sprzedających lody	
319	FENG.01.01-IP.02-1534/23	Darbowen Sebastian Gołda	Wdrożenie do produkcji urządzenia gastronomicznego do automatycznego wydawania powtarzalnych porcji masła, twarożku, serka kanapkowego i innych mas wymagających stałego chłodzenia	
320	FENG.01.01-IP.02-1683/23	Avicon Małgorzata Rosz	Hiperspektralna głowica pomiarowa do ilościowej i jakościowej oceny produktów spożywczych w czasie rzeczywistym	
321	FENG.01.01-IP.02-1692/23	Verdent Sp. z o.o.	Opracowanie i wdrożenie nowej rodziny wiertel stomatologicznych i protetycznych z wykorzystaniem zaawansowanych powłok PVD	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
322	FENG.01.01-IP.02-0014/23	Lawstars Prosta Spółka Akcyjna	Asystent AI dla prawników - inteligentna analiza dokumentów prawnych i opinii oraz generowanie odpowiedzi, pozwów i pism dla prawników w Polsce.	
323	FENG.01.01-IP.02-0038/23	Private Label Tissue Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie innowacyjnej technologii wytwarzania funkcjonalnych artykułów higienicznych z papieru oraz transformacja cyfrowa w firmie Private Label Tissue Sp. z o. o.	
324	FENG.01.01-IP.02-0044/23	WPW Poltrade Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	"Słoneczne apartamenty życia EDYCJA1" Innowacyjny model biznesowy w prowadzeniu domów pogodnejs starości oparty na nowych rozwiązaniach pozyskiwania funduszy. Innowacyjne rozwiązania dla żywności funkcjonalnej, oraz innowacyjny systemem modułowy IT (w module "cyfryzacja"). aplikacją w zakresie monitorowania i obsługi pacjenta z możliwością prac rozwojowych na poczet placówek leczniczych, wychowawczych i szkoleniowych oraz rozwiązania dla geriatry w zakresie suplementów diety i ziołolecznictwa a także wpływ innych bodźców na człowieka odizolowanego od życia codziennego wśród rodziny. Badania socjologiczne dotyczące aromaterapii, muzykoterapii oraz innych analiz miękkich. Badanie wpływu zależności produkcji roślinnej-zielarskiej i konopi medycznych w bezpośrednim otoczeniu farm fotowoltaicznych(w panelu "zazielenienie"), w oparciu o uruchomienie bioróżnorodności pod konstrukcjami nośnymi paneli fotowoltaicznych (wpływ pól elektromagnetycznych na zawartość olei eterycznych,CBD/CBG.	
325	FENG.01.01-IP.02-0045/23	WEB INNOVATIVE SOFTWARE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	"Cyfrowy Asystent Księgowego" - wykorzystanie sztucznej inteligencji (AI) do selekcji informacji z bazy wiedzy i optymalizacji księgowania operacji gospodarczych na podstawie dowodów księgowych.	
326	FENG.01.01-IP.02-0052/23	Teamsoft sp. z o.o.	System inspekcji towarów.	
327	FENG.01.01-IP.02-0053/23	Media sp. z o.o.	Rozwój centrum badawczo-rozwojowego w firmie Media Sp. z o.o. oraz przeprowadzenie prac badawczych mających	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
			na celu opracowanie Platformy Cyberochrony Sieci Bezprzewodowych	
328	FENG.01.01-IP.02-0071/23	Garden Spot Int. sp. z o.o.	Rozwój konkurencyjności Garden Spot poprzez przeprowadzenie prac B+R nad materiałem z roślin leczniczych oraz z rolniczego odpadu poprodukcyjnego do produkcji komponentu wykorzystywanego w nowej ekologicznej linii ogrodów wertykalnych Pixel Garden.	
329	FENG.01.01-IP.02-0073/23	HOT ART Przemysław Zaczek	Opracowanie i wdrożenie rozwiązań innowacyjnych w przedsiębiorstwie Hot Art Przemysław Zaczek	
330	FENG.01.01-IP.02-0078/23	EVORAIN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie nowatorskiej metody psychometrycznego pomiaru potrzeb w oparciu o obrazy z wykorzystaniem sztucznej inteligencji.	
331	FENG.01.01-IP.02-0110/23	ADJ TRADING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie serii preparatów wspierających mikrobiom skóry głowy przeznaczonych dla pacjentów trychologicznych o profilu onkologicznym, wraz z uruchomieniem kliniki onkotrychologicznej z zapleczem badawczym przez ADJ TRADING sp. z o.o.	
332	FENG.01.01-IP.02-0117/23	F.P.U.H. PAWLIMEX Paweł Wojak	Wzrost konkurencyjności zakładu poprzez wdrożenie nowatorskich wyrobów kamieniarskich klasy PREMIUM opracowanych w ramach prac B+R.	
333	FENG.01.01-IP.02-0125/23	FICTIONLAB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnego robota mobilnego "LeoRover 2.0" wraz z oprogramowaniem. Internacjonalizacja produktów firmy FICTIONLAB Sp. z o. o.	
334	FENG.01.01-IP.02-0133/23	BioSynthesis spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Termolabilny odczynnik do fosforylacji kwasów nukleinowych i nukleozydów	
335	FENG.01.01-IP.02-0141/23	3Deling spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie WebPiD - nowego narzędzia do tworzenia i edycji schematów technologicznych wraz z przestrzenną reprezentacją obiektów instalacji	
336	FENG.01.01-IP.02-0143/23	PRZEDSIĘBIORSTWO ORGANIZACJI BUDOWNICTWA POBUD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Budowa centrum badawczo-rozwojowego POBUD realizującego specjalistyczne usługi dla budownictwa opracowania innowacyjnych urządzeń do transportu pionowego.	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
337	FENG.01.01-IP.02-0146/23	EUROPEJSKIE CENTRUM OWOCOWE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie warunków produkcyjnych i magazynowych gwarantujących zmniejszenie ilości patuliny w sokach jabłkowych, poprzez wykorzystanie nowego sorbentu, technologii ozonowania oraz atmosfery modyfikowanej	
338	FENG.01.01-IP.02-0148/23	ZAKŁAD ZRÓWNOWAŻONEGO WYTWARZANIA ENERGII SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie metody optymalnego wytwarzania energii w hybrydowych elektrowniach energii odnawialnych	
339	FENG.01.01-IP.02-0150/23	Burda Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie w toku prac B+R innowacyjnych płyt stropowych na bazie cementów niskoemisyjnych wraz z technologią ich produkcji (MODUŁ B+R) oraz wdrożenie ww. wyników prac B+R we własnej działalności gospodarczej BURDA Sp. z o.o. (MODUŁ WDROŻENIOWY) – PROJEKT LINEARNY	
340	FENG.01.01-IP.02-0157/23	BEST.NET Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie technologii automatyzującej procesy platformy Hummerce w oparciu o innowacyjne metody i wykorzystanie sztucznej inteligencji	
341	FENG.01.01-IP.02-0161/23	HATTORI HANZO SPÓŁKA AKCYJNA	Przeprowadzenie prac badawczo rozwojowych nad opracowaniem technologii wspierającej proces rozliczania podatków na bazie komputerowej analizy obrazów i przetwarzania dużych zbiorów danych.	
342	FENG.01.01-IP.02-0164/23	PROZEL spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie wyników prac badawczo-rozwojowych dotyczących innowacyjnego systemu filtracji powietrza eliminującego mikroorganizmy chorobotwórcze	
343	FENG.01.01-IP.02-0172/23	Zakład Badawczo-Wdrożeniowy Ośrodka Salmonella sp. z o.o.	Opracowanie immunoterapeutyku opartego na kurzych przeciwciałach IgY do leczenia parwowirusy psów	
344	FENG.01.01-IP.02-0189/23	IO DATA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Dub.AI	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
345	FENG.01.01-IP.02-0192/23	LOSA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Rozbudowa systemu ParkSpaceEco wykorzystującego istniejącą infrastrukturę miejską o moduły pozwalające podnieść dokładność algorytmów szacujących dostępność miejsc parkingowych w SPPN wraz funkcjonalnościami umożliwiającymi mapowanie miejsc parkingowych w aglomeracjach miejskich	
346	FENG.01.01-IP.02-0198/23	Usarya Polska spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Husarya SCS-MINI - Opracowanie innowacyjnej, kompaktowej maszyny do zbierania kamieni przeznaczonej dla małych i średnich gospodarstw rolniczych i ogrodniczych.	
347	FENG.01.01-IP.02-0200/23	Regeneris Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	"Opracowanie innowacyjnego wyrobu medycznego na bazie owodni ludzkiej przeznaczonego do leczenia trudno gojących się ran i oparzeń"	
348	FENG.01.01-IP.02-0205/23	THE TRUE GREEN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie na rynek innowacyjnych substytutów drewnopodobnych materiałów na bazie łądyg roślin jednorocznych, charakteryzujących się unikalnym, naturalnym designem przypominającym tradycyjne drewno.	
349	FENG.01.01-IP.02-0234/23	Q-glasstech Sp. z o.o.	Q-Glasstech: zaawansowane ogrzewane szkło zespolone dla zrównoważonej przyszłości w budownictwie i transporcie	
350	FENG.01.01-IP.02-0239/23	Centrum Projektowo-Badawczo-Produkcyjne Inżynierii Medycznej i Stomatologicznej Asklepios sp zoo	ASKLEPIOS 3D-PRINT MULTILAYER - system innowacyjnych wielowarstwowych wytwarzanych przyrostowo tytanowych uzupełnień protetycznych wspomagający regenerację tkanek zęba i przyzębia w długim okresie użytkowania realizowany z użyciem nowatorskiej technologii Atomic Layer Deposition w celu efektywnego stomatologicznego leczenia implanto-protetycznego przy zapewnieniu relatywnie niskiej masy tych uzupełnień zapobiegającej uszkodzeniu stawów skroniowo-żuchwowych	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
351	FENG.01.01-IP.02-0242/23	DS-Technic Sp. z o.o.	Wdrożenie cyfrowej innowacji procesowej oraz opracowanie innowacji produktowej prowadzącej do wzrostu konkurencyjności DS - Technic Sp. z o.o.	
352	FENG.01.01-IP.02-0245/23	TakeTask SA	Prace B+R nad Digital Co-Worker dla pracowników niebiurowych - rozszerzenie aplikacji TakeTask o interfejs konwersacyjny i firmową bazę wiedzy	
353	FENG.01.01-IP.02-0247/23	WOW.ME CLINIC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	RedTouch	
354	FENG.01.01-IP.02-0253/23	Sękpól Jan Kowal Spółka jawna	Wzrost konkurencyjności firmy SĘKPÓL w wyniku wdrożenia innowacyjnej oferty produktowej i cyfryzacji procesów biznesowych.	
355	FENG.01.01-IP.02-0262/23	INTRATEL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Sztucznej inteligencji nie należy się bać. Opracowanie systemu wizyjnej inspekcji komputerowej dla przemysłu oparty na platformie potokowej typu no-code wykorzystującej maszynowe uczenie głębokie do budowy modeli przetwarzania obrazów i wideo.	
356	FENG.01.01-IP.02-0266/23	PHU. MOTIS TADEUSZ MOCZARSKI	Zwiększenie aktywności fizycznej społeczeństwa poprzez wdrożenie innowacyjnej usługi w firmie MOTIS	
357	FENG.01.01-IP.02-0268/23	FABRYKA OKIEN "VIDAWO" STANISŁAW POKRYWKA	Poszerzenie oferty zakładu poprzez wdrożenie wyników prac B+R umożliwiających uruchomienie produkcji nowoczesnych okien francuskich tworzonych w systemie "all in one".	
358	FENG.01.01-IP.02-0273/23	Malicki Jerzy Profilex Jerzy Malicki	Prace B+R nad opracowaniem urządzeń pozwalających na eliminację inkluzji masy formierskiej i węgla w odlewnictwie precyzyjnym metodą traconego wosku w firmie Profilex Jerzy Malicki	
359	FENG.01.01-IP.02-0277/23	Mustank Craft sp. z o.o.	Opracowanie receptur i technologii produkcji bezalkoholowych piw z zawartością ekstraktów ziołowych o cechach prozdrowotnych wraz z wdrożeniem.	
360	FENG.01.01-IP.02-0286/23	Metfix spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Produkcja innowacyjnych systemów ogrodzeniowych w oparciu o technologię powlekania zanurzeniowego w złożu fluidalnym w nanokompozytowych polimerach termoplastycznych z dodatkiem grafenu płatkowego	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
361	FENG.01.01-IP.02-0287/23	PRAXWELD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Przeprowadzenie prac B+R i wdrożeniowych w zakresie innowacyjnych cel spawalniczych PraxWeld Protect Tank	
362	FENG.01.01-IP.02-0289/23	ALUWINDOWS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Wdrożenie wyników prac B+R w celu podniesienia konkurencyjności firmy Aluwindows	
363	FENG.01.01-IP.02-0293/23	GCS Grzegorz Jachimko	Smart Home Monitor	
364	FENG.01.01-IP.02-0314/23	COBOT PLANET SP. Z O.O.	Modułowy system obsługi maszyn w procesie obróbki skrawaniem z wykorzystaniem robotów kolaboracyjnych	
365	FENG.01.01-IP.02-0324/23	Niegowski Zdzisław "AGROLA" Zakład Handlowo-Produkcyjny	Inteligentny i przyjazny dla środowiska opryskiwacz sadowniczy nowej generacji	
366	FENG.01.01-IP.02-0326/23	„BURY - MASZINY ROLNICZE” – Wojciech Bury	Rodzina innowacyjnych maszyn rolniczych umożliwiających uprawę roli, nawożenie, siew, pielęgnację mechaniczną i ochronę roślin w warunkach bezorkowej uprawy roli, w szczególności w technologii uprawy pasowej	
367	FENG.01.01-IP.02-0330/23	TRAKT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Opracowanie metodyki BIM w projektowaniu infrastruktury drogowej obejmującej branżowe standardy BIM oraz biblioteki branżowe BIM wraz z implementacją rozwiązań na poziomie cyfrowej platformy do zintegrowanego projektowania, koordynacji oraz wymiany danych (Common Data Environment)	
368	FENG.01.01-IP.02-0331/23	Gradis sp. z o.o.	Weryfikacja Inteligentnych Kontraktów	
369	FENG.01.01-IP.02-0338/23	DPK System spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Uniwersalny system zintegrowanego planowania pracy kierowców i pojazdów heterogenicznej floty pojazdów publicznego transportu pasażerskiego	
370	FENG.01.01-IP.02-0341/23	Ferber State Aid Consulting Sp.K	Opracowanie technologii produkcji czujnika fal mózgowych dla osób chorych na epilepsję wraz z aplikacją na telefon komórkowy	
371	FENG.01.01-IP.02-0358/23	Doto Medical Sp. z o.o.	Rozwój przełomowej technologii ABD do selektywnej eliminacji białek prozapalnych z krwi pacjentów z przewlekłą chorobą nerek	
372	FENG.01.01-IP.02-0359/23	Pure Biologics Spółka Akcyjna	Rozwój innowacyjnego leku biologicznego hamującego immunosupresję w guzie nowotworowym do terapii raka prostaty	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
373	FENG.01.01-IP.02-0360/23	Alutech Glassystems Sp. z .o.o Spółka Komandytowa	Informatyczny system wspomagania konwersji dokumentacji dla elewacji budynków CAD 2d do modeli BIM	
374	FENG.01.01-IP.02-0370/23	PHARMACY RESEARCH INSTITUTE SP. Z O.O.	Prace badawczo-rozwojowe nad nową gamą preparatów kosmoceutycznych, wykorzystujących substancje czynne pochodzenia naturalnego o właściwościach stymulujących wzrost włosów.	
375	FENG.01.01-IP.02-0376/23	7bull.com Sp. z o.o.	ML Labs - innowacyjna usługa efektywnego kosztowo trenowania wielkich modeli machine learning na infrastrukturze hybrydowej z minimalizacją zużycia energii nieodnawialnej	
376	FENG.01.01-IP.02-0382/23	"DOM Z KLASĄ" MAHMOUD OTHMAN I MONIKA OTHMAN SPÓŁKA JAWNA	Opracowanie w toku prac B+R innowacyjnych profili aluminiowych zintegrowanych z mikropanelami PV z przeznaczeniem na fasady budynków wraz z technologią ich produkcji (MODUŁ B+R) oraz wdrożenie wyników ww. prac badawczych we własnej działalności gospodarczej Wnioskodawcy (MODUŁ WDROŻENIOWY)	
377	FENG.01.01-IP.02-0384/23	mKomornik Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością	Opracowanie i wdrożenie narzędzia do przetwarzania danych i obsługi procesu komorniczego przy wykorzystaniu technologii głębokich sieci neuronowych i deep learningu	
378	FENG.01.01-IP.02-0391/23	LOGSOFT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnego systemu zbiórki zintegrowanego z systemem zarządzania magazynem	
379	FENG.01.01-IP.02-0402/23	Dark Point Games S.A.	Opracowanie prototypu gry z gatunku "open-world survival", która cechuje się dualizmem rozgrywki i wykorzystuje prototyp innowacyjnego systemu "Intelligent Director of World Dynamics"	
380	FENG.01.01-IP.02-0408/23	WPD PHARMACEUTICALS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Prace badawczo – rozwojowe w zakresie opracowania nowego leku stosowanego w terapii glejaka wielopostaciowego	
381	FENG.01.01-IP.02-0411/23	Bioseco Spółka Akcyjna	Autonomiczny system ochrony zagrożonych gatunków ptaków na terenie farm wiatrowych	
382	FENG.01.01-IP.02-0412/23	"BLARE TECHNOLOGIES" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie metod i narzędzi do rozproszenia oraz zdecentralizowania zadań obliczeniowych, w oparciu o	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
			technologię blockchain, w celu rozwinięcia możliwości silnika obliczeniowego, realizującego planowanie oraz symulacje dynamiczne dla technologii 5g, w szczególności odwzorowanym środowisku miejskim/przemysłowym.	
383	FENG.01.01-IP.02-0422/23	Verestro Spółka Akcyjna	Opracowanie platformy transakcyjnej do wypłaty ubezpieczeń z wykorzystaniem tokenów cyfrowych	
384	FENG.01.01-IP.02-0432/23	Liedmann Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	WDROŻENIE WYNIKÓW PRAC B+R POLEGAJĄCE NA URUCHOMIENIU PRODUKCJI NOWEGO NAWOZU GRANULOWANEGO ORAZ ZASTOSOWANIE ROZWIĄZAŃ Z ZAKRESU PRZEMYSŁU 4.0 I ZAGADNIEN MINIMALIZUJĄCYCH NEGATYWNY WPŁYW NA ŚRODOWISKO	
385	FENG.01.01-IP.02-0441/23	ECN Spółka Akcyjna	Energy Digital Environment (EDEX) dla rozwinięcia i badania ei3 (energy infrastructure intelligent instruments)	
386	FENG.01.01-IP.02-0446/23	BRAD CONSULTING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Inteligentny Asystent Managera (IAM) – system oparty o sztuczną inteligencję do predykcji zdarzeń w organizacji	
387	FENG.01.01-IP.02-0455/23	LKE Grajewo Sp. z o.o.	“Smart Energy Launcher” dla innowacji w sektorze energetycznym	
388	FENG.01.01-IP.02-0474/23	M.A.S. sp. z o. o.	Wieloźródłowy system grzewczo-chłodzący oparty na wysokotemperaturowej pompie ciepła i akumulacji energii dla budownictwa wielorodzinnego i komercyjnego	
389	FENG.01.01-IP.02-0478/23	SCATTERED SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacyjna platforma promocji produktów w przestrzeni e-commerce	
390	FENG.01.01-IP.02-0489/23	INFORNI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Kastomizacja produkcji mebli kuchennych, prace badawcze i wdrożenie	
391	FENG.01.01-IP.02-0499/23	INFERMEDICA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ELNA - Zweryfikowany klinicznie, konwersacyjny chatbot medyczny wykorzystujący duże modele językowe (LLM) i stworzoną przez ekspertów bazę wiedzy medycznej	
392	FENG.01.01-IP.02-0502/23	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Arkadiusz Górski	Poprawa jakości leczenia implantoprotetycznego pacjentów poprzez innowacyjne i w pełni cyfrowe projektowanie trójwymiarowej pozycji wszczepów zębowych z pomocą skanera wewnątrzustnego i programu Blue Sky Plan oraz drukowanie szablonów chirurgicznych	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
			umożliwiający precyzyjne ich umieszczenie w tkance kostnej.	
393	FENG.01.01-IP.02-0515/23	CO.BRICK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	DevOps Agent - Inteligentne wsparcie i syndykacja wiedzy dla skonteneryzowanych środowisk	
394	FENG.01.01-IP.02-0517/23	IMPAIRED SOLUTIONS sp. z o.o.	Opracowanie narzędzia PlanetaryPlay3D (NPP3DVR), służącego do proceduralnego generowania realistycznych pozaziemskich środowisk (przeszłość, teraźniejszość, przyszłość) w oparciu o aktualny stan wiedzy w zakresie warunków fizyko-chemicznych i geologicznych panujących na ich powierzchni wraz z zaadaptowanym funkcjonalnie interfejsem nowej generacji okularami (OPP3DVR), współdziałającymi z tym interfejsem osprzętem wspomagającym interakcję użytkownika końcowego z środowiskiem gotowej wytworzonej symulacji, umożliwiającymi w pełni doświadczyć symulowanego środowiska również osobom z poważną wadą wzroku, daltonizmem, astygmatyzmem oraz dysfunkcjami rąk z wykorzystaniem uczenia maszynowego (AI)	
395	FENG.01.01-IP.02-0537/23	BENIAMIN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej technologii wytwarzania produktów ze zróżnicowanych rodzajów papieru znacząco ulepszonych pod względem odporności na niekorzystne czynniki mikrobiologiczne w tym na występowanie pleśni i grzybów z możliwością wysycania zapachem w sposób przyjazny dla środowiska, bez stosowania farb	
396	FENG.01.01-IP.02-0539/23	Beata Szulc AVENA TECHNOLOGIE	Autonomiczny punkt sprzedaży przekąsek ciepłych i napojów	
397	FENG.01.01-IP.02-0568/23	Ensafe Sp. z o.o.	Wdrożenie na rynek rodziny innowacyjnych krzesel ewakuacyjnych EnS1 i EnS3	
398	FENG.01.01-IP.02-0579/23	AMATU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Model kompleksu senioralnego KPS „Kids-Parents-Seniors” – budownictwo senioralne przyszłości poprawiające satysfakcję z życia Seniorów i ich Rodzin.	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
399	FENG.01.01-IP.02-0580/23	Dawid Szlachta, Kompleksowa Obsługa Inwestycji	Przeprowadzenie prac rozwojowych w firmie Dawid Szlachta, Kompleksowa Obsługa Inwestycji, w celu opracowania i wdrożenia na rynek nowych termoizolacyjnych, ekologicznych wypraw fasadowych	
400	FENG.01.01-IP.02-0582/23	WITAN Centrum Podłóg Sp. z o.o.	Innowacyjny system do oceny i predykcji procesu odparowywania z monolitycznych podkładów podłogowych wykonywanych na budowach	
401	FENG.01.01-IP.02-0593/23	FERMI AI Prosta Spółka Akcyjna	Budowa platformy FERMI wraz z wdrożeniem pierwszego serwisu	
402	FENG.01.01-IP.02-0596/23	TALENT ALPHA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	CodeSkillMatch - Innowacyjne narzędzie do automatycznego dopasowania specjalistów IT do projektów na podstawie efektów realizacji wcześniejszych zadań.	
403	FENG.01.01-IP.02-0600/23	CHEMIPACK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie wyników prac badawczo-rozwojowych w zakresie innowacyjnych produktów, w przedsiębiorstwie Chemipack	
404	FENG.01.01-IP.02-0601/23	Przedsiębiorstwo Przemysłu Betonów "PREFABET-KURŻĘTNIK" spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie w toku prac B+R innowacyjnych płyt stropowych z zintegrowanym systemem grzewczym wraz z technologią ich produkcji (MODUŁ B+R) oraz wdrożenie ww. wyników prac B+R we własnej działalności gospodarczej Przedsiębiorstwa Przemysłu Betonów "PREFABET-KURŻĘTNIK" Sp. z o.o. (MODUŁ WDROŻENIOWY).	
405	FENG.01.01-IP.02-0605/23	DOMINOPACK FOLIA A. WIECZOREK SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Wdrożenie wyników prac badawczo-rozwojowych dotyczącej technologii produkcji pięciowarstwowych folii stretch PE typu cast z dodatkiem do 60% PCR	
406	FENG.01.01-IP.02-0610/23	ZPUB KALETA SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Rozwój branży agregatów tynkarskich w kierunku ekoinnowacji poprzez wdrożenie unikalnej w skali świata wkładki statora wykonanej z biodegradowalnej gumy, automatyzację procesu natryskiwania, zastosowanie unikalnego modelu biznesowego opartego na serwicyzacji.	
407	FENG.01.01-IP.02-0611/23	Breeze Energies spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wirtualna elektrownia zmieniająca rynek magazynowania energii	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
408	FENG.01.01-IP.02-0622/23	MULTI PARTS POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Prace badawczo – rozwojowe nad opracowaniem innowacyjnego produktu: turbosprężarki asymetrycznej ze zmiennym przepływem.	
409	FENG.01.01-IP.02-0635/23	Promity Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie inteligentnego systemu wykrywania stopnia kulawizny u krów No Lamé Cow (NLC) przy wykorzystaniu technik sztucznej inteligencji (AI).	
410	FENG.01.01-IP.02-0636/23	Creotech Instruments Spółka Akcyjna	Wielofunkcyjny System Satelitarny SWAN	
411	FENG.01.01-IP.02-0648/23	RTT Krzysztof Kościółek	Opracowanie technologii produkcji i budowa fabryki innowacyjnych produktów galanterii drogowej z Kompozytów Polimerowo-Kwarcytowych (KPK)	
412	FENG.01.01-IP.02-0657/23	KODA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wirtualny asystent petenta oparty na kontekstowym uczeniu głębokim z mechanizmem generatywnego odpowiadania na pytania	
413	FENG.01.01-IP.02-0665/23	Macrosoft Jacek Guzek	Aplikacja mobilna Senior Connect SI+	
414	FENG.01.01-IP.02-0671/23	SILVANA HERITAGE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	SILVANA HERITAGE-projektowanie w technologii zero waste z wykorzystaniem recyklingowych materiałów budowlanych w tym niskoemisyjnych betonów i zapraw.	
415	FENG.01.01-IP.02-0682/23	BESAFE24 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie systemu zdalnego, dyskretnego monitoringu osób starszych z funkcją identyfikacji sytuacji niebezpiecznych oraz symptomów mogących świadczyć o pogorszeniu wybranych parametrów zdrowotnych, przy wykorzystaniu uczenia maszynowego.	
416	FENG.01.01-IP.02-0715/23	APP TREND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie Systemu ESEF Consolidation Platform (ECP)	
417	FENG.01.01-IP.02-0720/23	MOBISTRADA SP. z o.o.	MobiSmart - Innowacyjny zautomatyzowany System informujący o dostępności wolnych miejsc parkingowych dostosowany do obszarów o dynamicznym przydziale miejsca takich jak pasy drogowe przeznaczone do parkowania, działający w reżimie 24/7 o wysokiej skuteczności.	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
418	FENG.01.01-IP.02-0742/23	FILECLO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie terapeutyku przeciwnowotworowego typu "first-in-class" o wysokim potencjale cytotoksycznym, cytostatycznym i antyproliferacyjnym	
419	FENG.01.01-IP.02-0749/23	FAMAR TECHNIKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Prace B+R wraz z wdrożeniem innowacji w przedsiębiorstwie FAMAR TECHNIKA Sp. z o.o.	
420	FENG.01.01-IP.02-0752/23	Creotech Instruments S.A.	U-Sense - kompleksowe opracowanie zintegrowanego systemu precyzyjnego monitorowania położenia statków powietrznych spoza obszaru komercyjnego lotnictwa pasażerskiego	
421	FENG.01.01-IP.02-0754/23	GTS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Badania i opracowanie autorskich rozwiązań w zakresie wykorzystania białka owadziego w produkcji wyrobów spożywczych wraz z technologią ich wytwarzania	
422	FENG.01.01-IP.02-0755/23	SPM SERVICES PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA	Cyfrowy plan treningowy poprawiający sprawność fizyczną u osób trenujących piłkę nożną	
423	FENG.01.01-IP.02-0767/23	Mzuri World spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Kompleksowa ścieżka SMART prowadząca do opracowywania i wdrażania innowacyjnych technologii w zakresie uprawy pasowej wpisującej się w założenia rolnictwa 4.0 oraz rolnictwa węglowego	
424	FENG.01.01-IP.02-0768/23	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCJI MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH NIEMCE SPÓŁKA AKCYJNA	Opracowanie palnika wielopaliwowego oraz technologii adaptacji kotłów płomienicowo-płomieniówkowych do współspalania wodoru z gazem ziemnym lub spalania rozdrobnionych paliw biodegradowalnych na potrzeby procesów przemysłowych	
425	FENG.01.01-IP.02-0791/23	MEDIT SOLUTIONS KURMAN I WSPÓLNICY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wirtualny Asystent Medyczny (WAM) wspierający personalizowaną edukację medyczną oraz doskonalenie zawodowe pracowników ochrony zdrowia	
426	FENG.01.01-IP.02-0803/23	Globtrak Polska Sp. z o.o.	GEco - SYSTEM KOMUNALNY PRZYSZŁOŚCI AI	
427	FENG.01.01-IP.02-0812/23	TECHSY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie technologii LIM (Laser Ion Machining) do modyfikacji mikrokomponentów spełniających wymagania rynków mikrodruku elektronicznego, mikrodruku 3D i mikrofluidyki	
428	FENG.01.01-IP.02-0816/23	DEFENDEYE PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA	Opracowanie systemu flary obserwacyjnej wraz z algorytmami do detekcji ludzi i wybranych obiektów na	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
			obserwowanym obszarze, do wspierania działań służb ratunkowych i porządkowych.	
429	FENG.01.01-IP.02-0822/23	MDI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie w trakcie prac badawczo rozwojowych systemu stabilizacji produkcji i dystrybucji energii z farmy PV	
430	FENG.01.01-IP.02-0835/23	HARDCODE STUDIO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Uniwersalny system szkolenia obsługi maszyn niebezpiecznych z wykorzystaniem wirtualnej rzeczywistości, sztucznej inteligencji oraz modułowych, inteligentnych kontrolerów	
431	FENG.01.01-IP.02-0836/23	SOLAR BREAKER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Fotowoltaiczna pergola bioklimatyczna	
432	FENG.01.01-IP.02-0861/23	Stretchme sp. z o.o.	Algorytmy indywidualnego doboru ćwiczeń i nadzoru wykonywanych ruchów w czasie rzeczywistym do aplikacji FizoStretch	
433	FENG.01.01-IP.02-0863/23	ACCREA Medical Robotics Sp. z o.o.	Inteligentny system robotyczny AVROS	
434	FENG.01.01-IP.02-0882/23	Smart Industrial Solutions Marek Bonk, Antoni Zegartowski Spółka Cywilna	Wzrost konkurencyjności firmy w wyniku realizacji prac B+R pozwalających na wdrożenie na rynek innowacyjnego produktu Artificial Intelligence Diagnostic Engine (AIDE)	
435	FENG.01.01-IP.02-0884/23	"PROFESOR DZIKI CLINIC" Ł. DZIKI, A. DZIKI SPÓŁKA JAWNA	Zastosowanie AI w profilowaniu ryzyka występowania lub rozwoju raka jelita grubego	
436	FENG.01.01-IP.02-0886/23	GET MODELS NOW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Pojazd wodny dostosowany dla służb ratownictwa wodnego z napędem elektrycznym oparty o technologię hydrołatawą umożliwiającą poruszanie się z dużą prędkością przy jednoczesnym mniejszym zużyciu energii.	
437	FENG.01.01-IP.02-0891/23	JDM Deweloper Sp. z o.o.	Zastosowanie kompozytów cementowych o wysokich właściwościach reologicznych w budownictwie metodą druku 3D	
438	FENG.01.01-IP.02-0924/23	HG ROBOTICS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Opracowanie zrobotyzowanej linii wyposażonej w system pomiaru i kontroli procesu konfekcjonowania przeznaczoną do nalewania, zamykania i etykietowania produktów płynnych i półpłynnych.	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
439	FENG.01.01-IP.02-0929/23	VETRO - TECH Krzysztof Sarwa	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej technologii seryjnej produkcji szkła ciętego i szyb zespolonych o nieregularnych kształtach lub rozmiarach	
440	FENG.01.01-IP.02-0934/23	Digital Systems K.Baluta J.Szmelczyński spółka jawna	Opracowanie przez Digital Systems Sp. J. innowacyjnego systemu monitoringu obiektów w czasie rzeczywistym	
441	FENG.01.01-IP.02-0940/23	Mieczysław Joniec Firma Produkcyjno-Usługowo-Handlowa "Joniec"	Wdrożenie do produkcji innowacyjnych bloczków antypęknięciowych	
442	FENG.01.01-IP.02-0951/23	SOLVEMED GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i wewnętrzna walidacja pupillometru opartego na smartfonie, wspomaganego przez SI	
443	FENG.01.01-IP.02-0971/23	AI TECHNIKA Sp. z o. o.	OPHTHA – opracowanie innowacyjnego narzędzia do analizy zmian zachodzących na dnie oka z wykorzystaniem algorytmów głębokiego uczenia i sieci neuronowych.	
444	FENG.01.01-IP.02-0975/23	"OLA parts" Elżbieta Jędrzejowska	Prace badawczo-rozwojowe nad opracowaniem innowacyjnych maszyn i urządzeń do zastosowań w sektorze budowlanym, mających potencjał do transformacji istniejącego rynku docelowego	
445	FENG.01.01-IP.02-0996/23	STRATO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnego kompozytu hybrydowego do produkcji wyczynowej ramy rowerowej.	
446	FENG.01.01-IP.02-0998/23	AGROSCOUT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacyjna platforma do zarządzania procesem produkcji rolniczej na potrzeby ograniczenia ilości stosowanych pestycydów w uprawach otwartych, oparta o rozwiązania sztucznej inteligencji w precyzyjnym i wczesnym wykrywaniu chorób i szkodników.	
447	FENG.01.01-IP.02-1009/23	G.I. Innovations spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie biodegradowalnego implantu do bezszwowego zamknięcia przetok przewodu pokarmowego wraz z systemem endoskopowej aplikacji jako alternatywy do klasycznych metod chirurgicznych	
448	FENG.01.01-IP.02-1022/23	MIKROEL CONTROLLERS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Przeprowadzenie prac badawczo - rozwojowych w celu opracowania i wdrożenia sterownika nadrzędnego z innowacyjnym algorytmem sterowania nadrzędnego oraz chmurowego systemu monitoringu sprężarki.	
449	FENG.01.01-IP.02-1023/23	„Capsella” P.P.H.U. Grażyna Drzewiecka	Wprowadzenie do produkcji filtrów sznurkowych nowego typu	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
450	FENG.01.01-IP.02-1026/23	Rafał Szarzała Centrum Produkcyjno - Handlowe "SZARPOL"	Wdrożenie na rynek przez firmę Szarpol innowacyjnego produktu w postaci transportowej palety przeciwbakteryjnej, będącej wynikiem prac B+R.	
451	FENG.01.01-IP.02-1028/23	SCYLLA HYDRAULICS Sp. z o.o.	Opracowanie technologii serwo-proporcjonalnego zaworu elektrohydraulicznego z bezpośrednim napędem osiowo-krzywkowym SH250 wraz z jego wdrożeniem na rynek	
452	FENG.01.01-IP.02-1049/23	"AQUER" MACIEJ DYBA, JAROSŁAW KRAM SPÓŁKA JAWNA	Inteligentny zrobotyzowany system do składania obejm metalowych, wyposażony w system wizyjny kontrolujący jakość montażu i stan produktu końcowego.	
453	FENG.01.01-IP.02-1055/23	Gabinet weterynaryjny Eskulap	Stworzenie pierwszego w Polsce centrum produkcji hybryd zarodków oraz jałówek Holsztyno Fryzyjskich i Jersey przy użyciu najnowocześniejszych metod wspomaganego rozrodu u bydła	
454	FENG.01.01-IP.02-1057/23	GGPREDICT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Narzędzie do automatycznego zbierania, przetwarzania, analizy i przesyłania danych "na żywo" z rozgrywek e-sportowych.	
455	FENG.01.01-IP.02-1098/23	POZNAŃSKIE CENTRUM OTOLARYNGOLOGII SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Opracowanie w toku prac B+R prototypu autonomicznego urządzenia diagnostycznego przeprowadzającego przesiewowe badanie zatok przy pomocy zaawansowanych metod obrazowania	
456	FENG.01.01-IP.02-1099/23	DA VINCI STUDIO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Cyfrowa diagnostyka pacjenta oraz identyfikacja pacjentów należących do grup ryzyka	
457	FENG.01.01-IP.02-1111/23	Braf.Tech Sp. z o.o.	Opracowanie technologii i modułu FIONA wspierającego proces zarządzania tożsamością i dostępem (IAM/IGA) w przedsiębiorstwie z wykorzystaniem narzędzi AI i ML	
458	FENG.01.01-IP.02-1113/23	OYOU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Prace B+R nad systemem VD2D z wykorzystaniem AI w firmie OYOU.	
459	FENG.01.01-IP.02-1123/23	BEGOKON PL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Przygotowanie uwarunkowań technicznych i technologicznych dla współfunkcjonowania w ramach jednego kompleksu produkcyjnego Biogazowni 3-ciej Generacji z fermą kurzą	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
460	FENG.01.01-IP.02-1124/23	SALKOM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Prowadzenie badań i uruchomienie produkcji innowacyjnych opakowań na bazie wzmocnionej kartonowej płyty wielowarstwowej	
461	FENG.01.01-IP.02-1126/23	PIAST AGRO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej technologii obróbki gorczycy, przy zastosowaniu kombinacji metod sterylizacji promieniowaniem UV i kwasem podchlorynowym, celem wytworzenia produktu o znacząco ulepszonych cechach jakościowych.	
462	FENG.01.01-IP.02-1130/23	HAUL VISION SP Z O.O.	Haul Swarm SLAM - Opracowanie algorytmów komunikacji, lokalizacji i mapowania opartych na uczeniu maszynowym oraz zdecentralizowanym przetwarzaniu danych dla maszyn transportowych typu Off-Highway.	
463	FENG.01.01-IP.02-1135/23	Żółtek Robert Firma ZAWRAT	Opracowanie innowacyjnej usługi w postaci prozdrowotnej procedury hipoksyjno - krioterapeutycznej oraz wdrożenie jej do działalności firmy	
464	FENG.01.01-IP.02-1144/23	GISPRO SPÓŁKA AKCYJNA	Prace badawczo-rozwojowe nad budową pasywno-aktywnego systemu batymetrycznego (PAS-B) w oparciu o fuzję lotniczych sensorów spektralno-laserowych	
465	FENG.01.01-IP.02-1153/23	VEMMIO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Prace badawczo-rozwojowe nad opracowaniem innowacyjnego systemu do monitorowania przepływu wody oraz detekcji zalania mającego potencjał do transformacji istniejącego rynku docelowego	
466	FENG.01.01-IP.02-1195/23	Cashy Sp. z o.o.	Budowa modelu danych i algorytmów oceny ryzyka kredytowego podmiotów z sektora MŚP	
467	FENG.01.01-IP.02-1206/23	ELJOT NATURE PITMETAL PIOTR KACZMARCZYK NIWKI 3 33-263 ZALIPIE	Opracowanie innowacyjnego produktu w postaci ulepszonej konstrukcji magazynu energii, przeznaczonego do wykorzystania w przemyśle, która będzie wpływać korzystnie na żywotność zintegrowanych z magazynem akumulatorów oraz opracowanie i wdrożenie technologii jego produkcji na skalę przemysłową	
468	FENG.01.01-IP.02-1208/23	ACTUM LAB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie KitchenPlanner PRO, czyli innowacyjnego systemu opartego o sztuczną inteligencję, przeznaczonego	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
			do szybkiej inwentaryzacji, rekonstrukcji oraz oceny stanu pomieszczenia kuchennego.	
469	FENG.01.01-IP.02-1224/23	INKSEARCH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie unikatowego narzędzia AI generującego projekty tatuaży na podstawie danych multimodalnych	
470	FENG.01.01-IP.02-1245/23	PRONAL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Opracowanie multimodalnego rejestratora parametrów wody PRONAQUA MULTI	
471	FENG.01.01-IP.02-1246/23	MX LABS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ODDZIAŁ W POLSCE	Opracowanie innowacyjnego, pierwszego na rynku wyrobu medycznego do bezkontaktowego i zdalnego pomiaru ciśnienia tętniczego	
472	FENG.01.01-IP.02-1264/23	EBD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Prace badawczo-rozwojowe w zakresie opracowania innowacyjnych rozwiązań technologicznych celem poprawy procesu przemysłowego suszenia materiałów pochodzenia biologicznego – drewna kominkowego z wdrożeniem	
473	FENG.01.01-IP.02-1267/23	STELLIS SP. Z O.O.	SPORT MATCH CENTRE PLATFORM AI - innowacyjna platforma do wieloaspektowej analizy meczów sportowych, ukierunkowana na zwiększenie fan experience	
474	FENG.01.01-IP.02-1292/23	MAGIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Stworzenie linii produktów w postaci uzupełniających mieszanek paszowych wykorzystywanych w żywieniu bydła mlecznego poprzez opracowanie technologii produkcji chronionych, bioaktywnych form witamin i wielonienasyconych kwasów tłuszczowych z wykorzystaniem nowatorskiej metody zatapiania mikrocząsteczek substancji chronionych w wielopostaciowej matrycy tłuszczowo-polimerowej.	
475	FENG.01.01-IP.02-1304/23	SEGER CUTTING TOOLS OZGA MIKUSZEWSKI SPÓŁKA JAWNA	Opracowanie narzędzi skrawających na bazie nowych konstrukcji i powłok o podwyższonych parametrach wytrzymałościowych wpływających na wzrost efektywności produkcyjnej.	
476	FENG.01.01-IP.02-1305/23	TIGA-CYNK spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Hybrydowa infrastruktura wytwarzania i zarządzania energią skierowana na rynek elektromobilności	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
477	FENG.01.01-IP.02-1309/23	GREEN WALLBOX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Kompleksowy usieciowiony system kontroli ładowania EV dla odbiorców indywidualnych i zbiorowych z możliwością zdalnego zarządzania	
478	FENG.01.01-IP.02-1321/23	4NatureSystem - Wertykalni Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie do produkcji innowacyjnej linii zielonych mebli firmy 4NatureSystem - Wertykalni Sp. z o. o.	
479	FENG.01.01-IP.02-1322/23	Cellis Sp. z o. o.	Rozwój przełomowej terapii komórkowej glejaka MDC-735	
480	FENG.01.01-IP.02-1326/23	Cellis Sp. z o. o.	Innowacyjna terapia komórkowa raka głowy i szyi	
481	FENG.01.01-IP.02-1329/23	4MASS SPÓŁKA AKCYJNA	Prace badawczo-rozwojowe nad opracowaniem innowacyjnego systemu żelowego do stylizacji kruchych i łamliwych paznokci, a także transformacja cyfrowa i internacjonalizacja działalności firmy 4MASS S.A. celem wzmocnienia jej innowacyjności i konkurencyjności na rynku	
482	FENG.01.01-IP.02-1330/23	Cellis Sp. z o.o.	Komórkowa terapia raka trzustki	
483	FENG.01.01-IP.02-1331/23	Quantumz.io Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie klasyczno-kwantowego systemu opartego na algorytmach inspirowanych fizycznie oraz chaotycznym kwantowym wyżarzaniu do rozwiązywania problemów optymalizacji dyskretnej, w tym problemów NP-trudnych	
484	FENG.01.01-IP.02-1334/23	ANTEX II spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie innowacyjnej technologii wytwarzania mieszanek mineralno-cementowych z użyciem wzbudzenia ultradźwiękowego i jej zastosowanie w budownictwie drogowym do realizacji podbudów drogowych	
485	FENG.01.01-IP.02-1343/23	TARSMAC GONDEK I WSPÓLNICY SPÓŁKA JAWNA	Produkcja wegańskiego sosu serowego na bazie oleju kokosowego, wykorzystująca odnawialne źródła energii w optymalizacji kosztów produkcji, zintegrowana ze scyfryzowanym systemem walidacji lepkości i temperatury	
486	FENG.01.01-IP.02-1357/23	AZA-TECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Prace badawczo-rozwojowe oraz wdrożenie nowych produktów w Aza-Tech Sp. z o.o.	
487	FENG.01.01-IP.02-1360/23	Inframet Krzysztof Chrzanowski	System pomiarowy do badań, kalibracji i symulacji dalekozasięgowych optoelektronicznych urządzeń obserwacyjnych	
488	FENG.01.01-IP.02-1366/23	DREAM IT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Autorskie narzędzie do generowania immersyjnych przestrzeni 3D przy pomocy AI oraz kreatora użytkownika	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
489	FENG.01.01-IP.02-1374/23	ZERO WASTE DESIGN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnego narzędzia do pomiarów śladu węglowego używanego wyposażenia biurowego	
490	FENG.01.01-IP.02-1400/23	Healthcann Spółka Akcyjna	Opracowanie innowacyjnej technologii wytwarzania nanocząstek lipidowych (NLC) dla dostarczania neurotransmiterów z grupy endokannabinoidów i/lub ich analogów	
491	FENG.01.01-IP.02-1401/23	OSMIA FUTURE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Prace badawcze nad opracowaniem dozownika z materiałem budulcowym dla pszczoł samotnic oraz algorytmu optymalizującego zapylenie.	
492	FENG.01.01-IP.02-1402/23	HSD INVESTMENT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Fooga Smart Build - opracowanie innowacyjnego prototypu systemu w zakresie doboru materiałów budowlanych i przewidywania kosztów budowy	
493	FENG.01.01-IP.02-1404/23	ATEX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnej linii technologicznej dedykowanej do szybkiego prototypowania układów wydechowych do silników spalinowych pojazdów specjalnych z systemami oczyszczania spalin SCR, EGR, DPF, GPF.	
494	FENG.01.01-IP.02-1408/23	AI WORD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnego systemu RDT adresowanego do twórców gier w zakresie analizy opinii konsumentów oraz recenzji ekspertów o najistotniejszych elementach gry.	
495	FENG.01.01-IP.02-1411/23	LTC Sp. z o.o.	Inteligentne Elektroniczne Zarządzanie Dokumentami	
496	FENG.01.01-IP.02-1419/23	GTEST TECHNOLOGIES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Sytem do przeprowadzania w pełni automatycznych testów kontekstowych oprogramowania	
497	FENG.01.01-IP.02-1432/23	Data Bridge sp. z o. o.	Projektowanie europejskiego rynku elastyczności	
498	FENG.01.01-IP.02-1440/23	PPHU Przedsiębiorstwo Tworzyw Sztucznych AHA Tomczak Spółka Jawna	Opracowanie zautomatyzowanego systemu produkcji wyrobów polimerowych wykorzystującego technologie inteligentnego sterowania.	
499	FENG.01.01-IP.02-1442/23	Markel Sp. z o.o.	Wysokosprawny i niezawodny falownik średniego napięcia w technologii SiC dla odnawialnych źródeł oraz magazynów energii o podwyższonych parametrach napięciowych	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
500	FENG.01.01-IP.02-1443/23	Enercode Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Chronos 2.0 – system inteligentnego sterowania instalacją hybrydową (PV + magazyn) realizujący dwa modele biznesowe – i) prosumenta zbiorowego oraz ii) agregatora oferującego zasoby elastyczności w systemie elektroenergetycznym.	
501	FENG.01.01-IP.02-1461/23	BVS GENETICS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i wdrożenie kompleksowej usługi bankowania oocytów zwierząt gospodarskich i koni	
502	FENG.01.01-IP.02-1462/23	VARSOVIA INC. SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Prace badawcze nad nowym produktem “Instalash Eyelid Lift” oraz promocja oferty firmy na rynkach zagranicznych	
503	FENG.01.01-IP.02-1479/23	ZŁOTA RYBKA ŚWIĘTOKRZYSKIE CENTRUM REHABILITACJI I TERAPII SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Rozwój innowacyjności i zdolności badawczych Świętokrzyskiego Centrum Rehabilitacji i Terapii Złota Rybka poprzez realizację prac rozwojowych w zakresie badań związanych z terapią zaburzeń neurorozwojowych oraz zwiększenie efektu środowiskowego w ramach strategii rozwoju firmy w zakresie zrównoważonego rozwoju - podniesienia efektywności energetycznej obiektu głównego z wykorzystaniem OZE, przeznaczonego na turnusy i zabiegi leczniczo-rehabilitacyjne .	
504	FENG.01.01-IP.02-1491/23	LUEWO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacyjna ławka do ćwiczeń, wykorzystująca siłowniki hydrauliczne oraz uwzględniająca predyspozycje anatomiczne, zapewniająca bezpieczeństwo podczas wykonywania treningu siłowego oraz redukująca ryzyko wystąpienia urazów ciała.	
505	FENG.01.01-IP.02-1494/23	EduSense Spółka Akcyjna	SmartController - system do nauki sztucznej inteligencji w oparciu o język Python	
506	FENG.01.01-IP.02-1496/23	OMEGA CODE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie systemu umożliwiającego wyznaczenie strategii decyzyjnych opartych o mechanizmy optymalizacyjno-predykcyjne, z wykorzystaniem zaawansowanych narzędzi sztucznej inteligencji	
507	FENG.01.01-IP.02-1497/23	Nexio Management Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie na rynek Robota Humanoidalnego Nexio do obsługi klienta	
508	FENG.01.01-IP.02-1501/23	Breeze Energies spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	WIRTUALNY PANEL FOTOWOLTAICZNY - opracowanie innowacyjnego przekształtnika zintegrowanego z	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
			magazynem energii do zastosowania w instalacjach fotowoltaicznych	
509	FENG.01.01-IP.02-1512/23	PIOLIGON SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Rozwój platformy do projektowania leków peptydowych VPDesigner42™	
510	FENG.01.01-IP.02-1513/23	Brilliant Hotelsoftware Sp. Z o.o.	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnego systemu dla branży gastronomicznej pn. ADAPTO	
511	FENG.01.01-IP.02-1529/23	MAX-STONE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Wdrożenie innowacji produktowej w postaci ekologicznej płytki elewacyjnej o podwyższonych parametrach	
512	FENG.01.01-IP.02-1536/23	MOLECURE SPÓŁKA AKCYJNA	Nowe podejście do leczenia nowotworów poprzez hamowanie USP21, biologicznie potwierdzonego celu terapeutycznego w onkologii	
513	FENG.01.01-IP.02-1537/23	ENERGY SOLUTIONS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnej technologii i wdrożenie produkcji Modułowego Magazynu Chłodu wykorzystującego hydrauliczny system rozkruszający substancję magazynującą chłód oraz opracowanie i wdrożenie algorytmu obsługującego magazyn chłodu w zakresie: monitorowanie przebiegu procesu ładowania i rozładowania zakumulowanej mocy chłodniczej.	
514	FENG.01.01-IP.02-1541/23	Tensorflight Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie narzędzia opartego o metody uczenia maszynowego do oceny przeżywalności budynków i dachów przy wystąpieniu katastrof naturalnych	
515	FENG.01.01-IP.02-1548/23	IBS DESIGN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Innowacyjna zautomatyzowana linia do inspekcji oraz serwisu zaworów butli gazowych pracującej w wybuchowej strefie ATEX	
516	FENG.01.01-IP.02-1553/23	Knoocker Sp. z o.o.	Knowla Cube - mobilne, interaktywne rozwiązanie wyświetlające cyfrowe doświadczenia na dowolnych płaszczyznach pionowych i poziomych z kompleksowym systemem 4 typów naturalnych interakcji.	
517	FENG.01.01-IP.02-1558/23	XTPL Spółka Akcyjna	Opracowanie innowacyjnych produktów: złotego tuszu do techniki inkjet oraz złotej pasty do techniki ultra-precyzyjnej depozycji do zastosowania w sensorach bioelektronicznych	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
518	FENG.01.01-IP.02-1562/23	HUSARION SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Autonomiczne roboty mobilne Tigris: modułarna platforma do budowy robotów przeznaczonych do pracy w trudnym terenie z flotowym systemem zarządzania	
519	FENG.01.01-IP.02-1580/23	AssisTech Sp. z o. o.	Innowacyjne rozwiązanie terapeutyczne dla zaburzeń neurologicznych wykorzystujące technologię eye trackingu.	
520	FENG.01.01-IP.02-1606/23	GME Restauracje Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa	W drodze ku lepszemu samopoczuciu - nowofalowe napoje bezalkoholowe.	
521	FENG.01.01-IP.02-1614/23	CILIUM ENGINEERING Sp. z o.o.	Zwiększenie możliwości systemów zarządzania ruchem kosmicznym poprzez rozbudowę wydajnej kosztowo części sensorycznej (naziemnej i kosmicznej) z wykorzystaniem optyki COTS oraz zaawansowanych systemów przetwarzania.	
522	FENG.01.01-IP.02-1617/23	VET CELL TECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie globalnie innowacyjnych leków weterynaryjnych opartych o allogeniczne komórki macierzyste oraz uruchomienie ich produkcji w zakładzie typu GMP.	
523	FENG.01.01-IP.02-1622/23	Platforma Biznesu Sp. z o.o.	„URBANITUS - opracowanie oraz wdrożenie zintegrowanego systemu zarządzania bezpieczeństwem ruchu UTO"	
524	FENG.01.01-IP.02-1631/23	AP-TECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	System zarządzania i optymalizacji ruchu autonomicznego, naziemnego i BSP na lotniskach.	
525	FENG.01.01-IP.02-1634/23	Milton Essex S.A.	ALLERGO_ASTHMA – Medyczna Sztuczna Inteligencja zintegrowana z systemem typu Diag-Room do zautomatyzowanej skryningowej diagnostyki alergii wziewnych metodą in vivo skojarzonej z oznaczeniami komplementarnych rekombinowanych komponentów alergenowych oraz oceną ryzyka stanu astmatycznego w oparciu o wyniki cyfrowej spirometrii wraz z walidacją kliniczną danych pochodzących ze skanera wykonującego identyfikację nadwrażliwości na pełne aeroalergeny w obrazowaniu multispektralnym w korelacji z markerami komponentowymi i spirometrycznymi wskaźnikami ryzyka astmy w celu optymalizacji celowanych immunoterapii	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
			odczulających redukujących rozwój stanu astmatycznego w mechanizmie IgE zależnym.	
526	FENG.01.01-IP.02-1656/23	Wielkopolski Instytut Jakości sp. z o.o.	Technologia wspierająca rozwój rehabilitacji nautycznej osób z niepełnosprawnościami i seniorów (OzNiS)	
527	FENG.01.01-IP.02-1659/23	REbuild Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Autonomiczny system wznoszenia budowli w sposób przyrostowy z wykorzystaniem optymalnego łańcucha dostaw – 3D buildER	
528	FENG.01.01-IP.02-1660/23	UVERA SPÓŁKA AKCYJNA	Alternatywna metoda produkcji innowacyjnej i ekologicznej substancji UV protekcyjnej	
529	FENG.01.01-IP.02-1674/23	ULAN SYSTEMS WOJCIECH ANDRUSZKÓW	System zarządzania aktywnością firmy w internecie wraz z modułem drag and drop do tworzenia frontendu aplikacji	
530	FENG.01.01-IP.02-1684/23	Aparatura Medyczna Sp. Z O. O.	Samowystarczalny, skalowalny, energooszczędny system szpitalny mający zastosowanie jako rozłączne moduły o funkcjonalności technicznej i szpitalnej dedykowany dla ludności zamieszkującej odległe tereny, obszary objęte działaniami wojennymi, pandemią lub rozszerzający możliwości szpitali, w tym zasilające je w tanie media, dzięki zestawieniu i zaawansowanej integracji cyfrowej urządzeń komplementarnych pod względem zużycia i zapotrzebowania na energię.	
531	FENG.01.01-IP.02-1685/23	TWEETOP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wzrost konkurencyjności TWEETOP Sp. z o.o. poprzez wdrożenie innowacyjnych technologii, maszyn i urządzeń do produkcji rur wielowarstwowych PERT II/Alu/PERT II Laser oraz PERT II/Alu/PERT II Laser w termoizolacji	
532	FENG.01.01-IP.02-1687/23	Alvorato Sp z o.o.	Senior Well-being	
533	FENG.01.01-IP.02-1697/23	TTOM SPÓŁKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOSCIA	Opracowanie ultradźwiękowej technologii produkcji opakowań z monofolii oraz laminatów, w tym materiałów biobase, której efektem będzie wyprodukowanie innowacyjnej maszyny z zastosowaniem ultradźwiękowych zgrzewarek własnej konstrukcji.	
534	FENG.01.01-IP.02-1698/23	Hexanova Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Udoskonalenie opracowanej przez Wnioskodawcę innowacyjnej Emulsji medycznej do higieny intymnej dla pacjentek z problemem nawracających zakażeń	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
			grzybiczych pochwy ze szczególnym uwzględnieniem pacjentek diabetologicznych oraz opracowanie autorskiego rozwiązania informatycznego zwiększającego bezpieczeństwo i monitoring wyrobu medycznego poprzez bezpośrednią komunikację z lekarzami i konsumentami.	
535	FENG.01.01-IP.02-1706/23	ARPA spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie systemu SkySync Aerial Support System (SSASS) - innowacyjnego rozwiązania dla dronów na uwięzi wspierającego długotrwałe misje w przestrzeni powietrznej	
536	FENG.01.01-IP.02-1720/23	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe GASTRONET Dariusz Wądołowski	Opracowanie i wdrożenie do produkcji urządzenia gastronomicznego (dwupokrywkowego grilla elektrycznego) wykorzystywanego w punktach małej gastronomii	
537	FENG.01.01-IP.02-1724/23	ULPLAST SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie funkcjonalnych, ergonomicznych wyrobów medycznych wspierających rehabilitację jamy ustnej i aparatu mowy po udarze, terapię logopedyczną, a także przeciwdziałających zachłyśnięciom w różnych sytuacjach klinicznych.	
538	FENG.01.01-IP.02-1730/23	Odyseja sp. z o.o.	Opracowanie modeli i mechanizmów dla Partnerskiego handlu energią w modelu chmurowym	
539	FENG.01.01-IP.02-1735/23	Netrix LINK spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Inteligentny system do analizy i dystrybucji procesowej dokumentów	
540	FENG.01.01-IP.02-1741/23	KOPALNIA BIZNESU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie aplikacji Kopalnia 2.0 wykorzystującej metody sztucznej inteligencji do oceny, szkolenia i rekomendacji treści w celu poprawy wyników kształcenia użytkowników.	
541	FENG.01.01-IP.02-1747/23	EXTREME POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	TravelWizard - Opracowanie innowacyjnego prototypu asystenta podróży, opartego o uczenie maszynowe, wspomagającego personalizację rekomendacji i wybór idealnych wakacji	
542	FENG.01.01-IP.02-1753/23	ELECTRON GLASS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnego urządzenia do napawania (druku 3D) wiązką elektronów wspomaganego drganiami ultradźwiękowymi	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
543	FENG.01.01-IP.02-1754/23	Sky Engine Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie innowacyjnego systemu obrazowej diagnostyki medycznej w oparciu o neural rendering do symulowania danych syntetycznych dla metod endoskopowych, w tym histeroskopii, z wykorzystaniem generatywnych sieci neuronowych i widzenia komputerowego sztucznej inteligencji (AI)	
544	FENG.01.01-IP.02-1760/23	VIXA GAMES SPÓŁKA AKCYJNA	Przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych mających na celu opracowanie innowacyjnej w skali świata technologii produkcji gier przy użyciu Silnika AI dla Treści i Analizy Statystyk (SAITAS) / "AI-Driven Content & Analytics Engine" (AIDCAE)	
545	FENG.01.01-IP.02-1765/23	Cryptomage SA	System rozszerzonego wykrywania i reagowania na zagrożenia bezpieczeństwa z wykorzystaniem algorytmów sztucznej inteligencji.	
546	FENG.01.01-IP.02-1766/23	7M AMDG SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Detekcja porodu bydła przez algorytmy sztucznej inteligencji z obrazu wideo, z klasyfikacją na status: krowa nie rodząca, krowa w trakcie skurczy pierwszej lub drugiej fazy porodu, krowa w drugiej fazie porodu (fragment ciała płodu), wyparcie płodu(koniec drugiej fazy porodu), wyparcie łożyska, komplikacja porodowa.	
547	FENG.01.01-IP.02-1775/23	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Uługowe "ELDOR" Łukasz Baranowski	Wdrożenie produkcji innowacyjnych mieszanek betonowych na kruszywie z recyklingu na potrzeby produkcji bloków betonowych	
548	FENG.01.01-IP.02-1779/23	Moto Park Kraków spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Przeprowadzenie badań przemysłowych oraz prac rozwojowych w celu opracowania wielozadaniowego systemu szkoleniowego kierowców	
549	FENG.01.01-IP.02-1786/23	WKG SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie technologii produkcji dowolnie komponowanych produktów w postaci mieszanin mączek wapiennych o znacząco udoskonalonych parametrach uzyskanych przy zwiększonej wydajności	
550	FENG.01.01-IP.02-1795/23	Evergreen Solutions spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Utworzenie centrum badawczo-rozwojowego, w celu opracowania mobilnej technologii wytwarzania nawozu	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
			umożliwiającej powtórne wykorzystanie substancji organicznych w miejscu ich powstawania	
551	FENG.01.01-IP.02-1806/23	SuperMemo World spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	MemoChat: Interaktywny Asystent Edukacyjny z Optymalizacją Powtórek i Wspomaganiem Nauki	
552	FENG.01.01-IP.02-1808/23	Kuźnia Jawor S.A.	Zautomatyzowane, energooszczędne centrum kuźnicze do wysokowydajnej produkcji płaskich odkuwek trudnościeralnych na przebudowanej prasie śrubowej wraz z autonomizacją dróg transportowych ciągu technologicznego oraz inteligentnym system magazynowania i zagospodarowania energii	
553	FENG.01.01-IP.02-1820/23	Nycz Intertrade Sp. z o.o.	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej technologii utylizacji odpadów emulsyjno-olejowych	
554	FENG.01.01-IP.02-1821/23	BAUMALOG SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnego systemu do automatyzacji wycinarek laserowych	
555	FENG.01.01-IP.02-1823/23	Inframet Chrzanowski Spółka Komandytowo-Akcyjna	Uniwersalny system pomiarowy do badań obiektów optycznych trzema metodami o ultra wysokich możliwościach pomiarowych	
556	FENG.01.01-IP.02-1832/23	Small Business System Damian Lemiech	Przeprowadzenie prac B+R w celu opracowania nowej technologii druku 3D oraz transformacja cyfrowa działalności usługowej i modelu biznesowego Small Business System Damian Lemiech.	
557	FENG.01.01-IP.02-1833/23	ECO HVAC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ODDZIAŁ W POLSCE	CENTRUM LABORATORYJNO-PREZENTACYJNE ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII PRZEDSIĘBIORSTWA ECOHVAC W LUBLINIE	
558	FENG.01.01-IP.02-1857/23	AVS TECHNOLOGIES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnego systemu Easy JectS & Needle przeznaczonego do automatycznego wykonywania szczepień krów	
559	FENG.01.01-IP.02-1862/23	SkySnap spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	SMARTWIN - System automatycznego budowania cyfrowych bliźniaków masztów i wież telekomunikacyjnych na podstawie dokumentacji technicznej oraz opracowań fotogrametrycznych	
560	FENG.01.01-IP.02-1871/23	INNERCO Sp. z o.o.	Reaktywne Ciekłe Powłoki Odlewnicze (RCPO) do wytwarzania warstw kompozytowych wzmacnianych	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
			cząstkami węgla wolframu in situ w odlewach oraz wytworzone z ich użyciem odlewy, w tym tarcza hamulcowa do samochodu	
561	FENG.01.01-IP.02-1878/23	BANNINGER-FORMTECHNIK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Zwiększenie zdolności innowacyjnej firmy Banninger-Formtechnik poprzez wdrożenie innowacyjnego produktu i procesu opartego na wytwarzaniu przemysłowych form z modułowym zespołem formującym oraz systemem wymiennych podpór	
562	FENG.01.01-IP.02-1880/23	GAJA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie zautomatyzowanego prototypu integrującego procesy przetarcia, zagęszczania i suszenia drewna w kierunku jego przedłużonej trwałości i zwiększonej odporności na czynniki niszczące	
563	FENG.01.01-IP.02-1881/23	Papilio Project Sp. z o. o.	Opracowanie zwalidowanych, nieinwazyjnych protokołów stymulacji łącząc terapię gazową wraz z terapią światłem oraz polem magnetycznym w celu aktywacji wybranych procesów komórkowych odpowiedzialnych za starzenie się	
564	FENG.01.01-IP.02-1888/23	Tuatara Ventures spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Satelitarny system wsparcia zwalczania pożarów.	
565	FENG.01.01-IP.02-1894/23	Halo Rental System Sp. z o.o.	Rozwiązania Halo Rental System Sp. z o.o. w zakresie predykcji i ograniczenia emisji CO2 w pojazdach dostawczych (do 3,5 tony DMC) i ciężarowych (powyżej 3,5 tony DMC).	
566	FENG.01.01-IP.02-1901/23	Sport Algorithmics and Gaming Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Inteligentny system produkcji telewizji sportowej z wieloma widokami - SAG MultiView	
567	FENG.01.01-IP.02-1911/23	Tuatara Ventures spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wykrywanie wycieków ropy oraz ich źródeł na wodach morskich i oceanicznych	
568	FENG.01.01-IP.02-1915/23	SLIDER TECHNOLOGIES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Prace B+R w zakresie opracowania systemu wspomagającego projektowanie mikrosieci energetycznych ANCOMI	
569	FENG.01.01-IP.02-1922/23	DRUKARNIA „MISIURO” SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej technologii druku opartej na dedykowanej formulacji farby.	
570	FENG.01.01-IP.02-1945/23	Plantlab Sp. z o.o.	Plantlab - opracowanie i wdrożenie innowacyjnego modułu produkcyjnego zwiększającego efektywność i cyrkularność	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
			instalacji aquaponicznej, umożliwiającego wzbogacenie oferty o innowacyjne produkty.	
571	FENG.01.01-IP.02-1952/23	DAPR spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Zastosowanie mechanizmów SI na potrzeby zsynchronizowanego zarządzania ryzykiem w obszarach cyberbezpieczeństwa i ochrony danych osobowych	
572	FENG.01.01-IP.02-0151/23	DRUKARNIA POZKAŁ SPÓŁKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Prace badawczo-rozwojowe nad innowacyjną technologią produkcji książek w oprawie klejonej	
573	FENG.01.01-IP.02-0186/23	47 STORIES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ORGaiNIQ	
574	FENG.01.01-IP.02-0473/23	U+GEO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Zwiększenie skuteczności działania systemu AI do prognozowania wystąpienia ptasiej grypy i jego internacjonalizacja	
575	FENG.01.01-IP.02-0534/23	AronPharma spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Rozwój produktu mającego na celu wspomaganie procesów regeneracji mięśni oraz wzmacnianie układu odpornościowego poprzez połączenie składników aktywnych o działaniu regeneracyjnym, antyoksydacyjnym, przeciwzapalnym i immunomodulacyjnym.	
576	FENG.01.01-IP.02-0718/23	LAYERSHOW Artur Dobrzyński	Opracowanie zautomatyzowanego systemu pomiarowo-kontrolnego z funkcją wirtualnego asystenta, dla małorolnych i przydomowych upraw ekologicznych, wraz z architekturą zbierania i analizy danych w modelu cloud computing, w celu pozyskiwania żywności prozdrowotnej w sposób świadomy i bezpieczny dla środowiska.	
577	FENG.01.01-IP.02-0938/23	Pragmasoft Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Inteligentny sensor wykrywający obiekty na obrazie termowizyjnym niskiej rozdzielczości z wykorzystaniem algorytmów sztucznej inteligencji realizowanych na urządzeniu brzegowym – InfraSenses	
578	FENG.01.01-IP.02-1809/23	ADVANCED PROTECTION SYSTEMS SPÓŁKA AKCYJNA	Rozwój Advanced Protection Systems SA poprzez opracowanie i wdrożenie innowacji technologicznych z obszaru sensorów radarowych	
579	FENG.01.01-IP.02-0007/23	Stellar	Magazyny energii - Projekt Stellar Home	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
580	FENG.01.01-IP.02-0008/23	EFEKT Paweł Walkowicz	Rozwój i wzrost konkurencyjności oraz utworzenie nowego punktu agroturystycznego	
581	FENG.01.01-IP.02-0010/23	WMH sp. z o.o. sp.k	Automatyzacja kanałów sprzedaży w Facebook Metaversum poprzez integracje platform e-commerce z wykorzystaniem sztucznej inteligencji.	
582	FENG.01.01-IP.02-0011/23	Indywidualna Praktyka Lekarska Paulina Siwik	Wdrożenie innowacji-zakup lampy szczelinowej	
583	FENG.01.01-IP.02-0012/23	ZUZANNA ZAKRĘT	Produkcja energii elektrycznej i ciepła przy wykorzystaniu gorących skał z odwiertu o głębokości 7500 m	
584	FENG.01.01-IP.02-0013/23	Bioliwer Technologies Adrian Mirowski	Wdrożenie Produkcji Jednorazowych Biodegradowalnych Sztućców w firmie Bioliwer Technologies	
585	FENG.01.01-IP.02-0015/23	PMP STAL MICHAŁ SZOPA, PAWEŁ SZOPA SPÓŁKA CYWILNA	Rozwój i wzrost konkurencyjności oraz utrzymanie miejsc pracy w firmie PMP STAL MICHAŁ SZOPA, PAWEŁ SZOPA SPÓŁKA CYWILNA	
586	FENG.01.01-IP.02-0016/23	Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowo - Usługowe " ARO"	Otrzymywanie paliwa z odpadów PCV i wykorzystanie następnie do napędu agregatów prądotwórczych	
587	FENG.01.01-IP.02-0017/23	uninterrupted spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wykorzystanie technik uczenia maszynowego do autonomicznego wykrywania i usuwania anomalii systemów informatycznych opartych na klastrach obliczeniowych.	
588	FENG.01.01-IP.02-0018/23	Stal-Tech Krzysztof Mastela	Rozwój i wzrost konkurencyjności oraz utrzymanie miejsc pracy w firmie Stal-Tech Krzysztof Mastela	
589	FENG.01.01-IP.02-0021/23	TRIOŁ-POLAND Sp. z o.o.	Wdrożenie alternatywnej, innowacyjnej technologii wydobywania ropy z odwiertów brzeżnych, energooszczędnej i podnoszącej rating ESG spółek naftowych w oparciu o wprowadzenie i wdrożenie innowacyjnej linii produktowej EP-01 linii BS	
590	FENG.01.01-IP.02-0023/23	A2 Invest sp. z o.o.	Automatyzacja procesów sortujących	
591	FENG.01.01-IP.02-0026/23	WiMlab. Wojciech Darowski	Urządzenie frezujące 4-osiowe do zabudowy na stole spawalniczym do średnio dokładnej obróbki małogabarytowych ram stalowych oraz innych części maszyn.	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
592	FENG.01.01-IP.02-0028/23	EVEL - ICE Lody włoskie Ewelina Rzeszutek	Rozwój i wzrost konkurencyjności w firmie EVEL - ICE Lody włoskie Ewelina Rzeszutek	
593	FENG.01.01-IP.02-0029/23	A.T HOME Wilczewska Adriana	ZAKUP NIERUCHOMOŚCI GRUNTOWYCH NUMER 812/2, 812/4 i 812/3 W MIEJSCOWOŚCI STARA ŁOMNICA, KOD POCZTOWY: 57-521 BYSTRZYCA KŁODZKA I BUDOWA ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ KONTENEROWEJ DO REKREACJI INDYWIDUALNEJ Z WYKORZYSTANIEM KONSTRUKCJI STALOWEJ PRZEZNACZONEJ DO UTYLIZACJI WRAZ Z PEŁNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ OPARTĄ NA ODNAWIALNYCH ŹRÓDŁACH CIEPŁA ORAZ SADZENIEM TLENOWYCH DRZEW POCHŁANIAJĄCYCH DWUTLENEK WĘGLA WYSTĘPUJĄCY W WIOSCE.	
594	FENG.01.01-IP.02-0030/23	Codefellow	Devini: Innowacyjna aplikacja do zarządzania inwestycjami deweloperskimi i współpracy z inwestorami	
595	FENG.01.01-IP.02-0035/23	MICHAŁ PUCIŁO	Określenie wzajemnej relacji pomiędzy wierzchołkami korzeni zębów żuchwy a kanałem żuchwy na obrazowaniach CBCT ma istotne znaczenie w kontekście powikłań leczenia endodontycznego i chirurgicznego ze strony nerwu zębodołowego dolnego.	
596	FENG.01.01-IP.02-0036/23	ELEKTRO-JACK Jacek Smolis	BUDOWA WRAZ Z WDRÓŻENIEM OBIEKTU DLA DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ ELEKTRO-JACK	
597	FENG.01.01-IP.02-0039/23	ODKRYWCZE DZIECIAKI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Odkrywczyc Dzieciaki - Stworzenie innowacyjnej platformy edukacyjnej	
598	FENG.01.01-IP.02-0041/23	EDGE NPD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	"theStore AI" - narzędzie do prognozowania i poprawy efektów sprzedażowych w oparciu o informacje nt. ułożenia produktów na półce sklepowej (planogram)	
599	FENG.01.01-IP.02-0047/23	Usługi Geodezyjne JM GEO Jakub Maziejuk	Wdrożenie innowacji pomiarowych	
600	FENG.01.01-IP.02-0048/23	GEPETTO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Cyfrowa aplikacja terapeutyczna AIOculist do zdalnej terapii zaburzeń widzenia	
601	FENG.01.01-IP.02-0055/23	Nest6726736726733	ahshajhsjhsas	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
602	FENG.01.01-IP.02-0056/23	PRACOWNIA PROJEKTOWA AMI, Architekt Małgorzata Iłowiecka	B+R w zakresie prac rozwojowych nad wprowadzeniem innowacji poprzez zapewnienie kompleksowej usługi tzw. "adaptacji domu" z uzyskaniem pozwolenia na budowę wraz z zastosowaniem innowacji produktowej tj. inteligentnej technologii kreacji wspierającej inwestora w podejmowaniu decyzji inwestycyjnych dotyczących realizacji tj. kreatora domu katalogowego autorstwa PPAMI zgodnie z zasadami inteligentnego i energooszczędnego budownictwa w celu zastosowania w cyfrowym procesie budowlanym.	
603	FENG.01.01-IP.02-0064/23	MABION SPÓŁKA AKCYJNA	"Rozwój i wdrożenie najnowszej generacji platformy technologicznej do przyspieszonego rozwoju i wytwarzania przeciwciał monoklonalnych o przeznaczeniu terapeutycznym"	
604	FENG.01.01-IP.02-0065/23	Firma Sp. z oo	Projekt wdrożenia innowacyjnej podłogi	
605	FENG.01.01-IP.02-0066/23	MECHMASZ SZCZECIŃSKI SPÓŁKA JAWNA	Wzrost potencjału badawczego firmy MECH-MASZ Szczeciński poprzez realizację projektu dotyczącego opracowania zautomatyzowanej kompaktowej linii do krojenia i pakowania chleba oraz stworzenie Centrum Badawczo Rozwojowego firmy a także internacjonalizacji firmy na wybranych rynkach perspektywicznych.	
606	FENG.01.01-IP.02-0067/23	Usługi stolarskie Tartak Zygmunt Kleba	Zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii wraz modernizacją linii produkcyjnej w firmie Usługi stolarskie Tartak Zygmunt Kleba	
607	FENG.01.01-IP.02-0069/23	IWETTA GAWEŁ Agrocentrum	Wzrost i rozwój ekosystemu poprzez zaoferowanie nowoczesnych rozwiązań i produktów ekologicznych, a także poprzez propagowanie ochrony środowiska i zrównoważonego rozwoju.	
608	FENG.01.01-IP.02-0072/23	HAIRMITAGE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacyjna usługa trychologiczna wykorzystująca nowatorską linię kosmetyków zawierających kwas azelainowy	
609	FENG.01.01-IP.02-0074/23	Elplant Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	„Prace B+R prowadzące do opracowania innowacyjnych urządzeń specjalnego przeznaczenia do zastosowania w	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
			budowie maszyn rolniczych wraz z utworzeniem Centrum B+R w Elplant Sp. z o.o.”	
610	FENG.01.01-IP.02-0075/23	SP CONSULTBROKER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie innowacji produktowej oraz procesowej ECOperNIC na bazie nowatorskiego rozwiązania gromadzenia i analizy danych zapewniającego zwiększenie motywacji klientów do użytkowania oraz bezpiecznego i długoterminowego przechowywania treści pro-ekologicznych wygenerowanych przez użytkowników.	
611	FENG.01.01-IP.02-0076/23	HOTEL WARSZAWIANKA CENTRUM KONGRESOWE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie technologii wspierających zarządzanie energią w Hotelu Warszawianka	
612	FENG.01.01-IP.02-0079/23	INVESTMENT ANALYTICS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie systemu do powszechnej analizy stopnia ryzyka wystąpienia złośliwych zmian nowotworowych skóry z wykorzystaniem zaawansowanych modeli hiperzespólnych sieci neuronowych SI (sztucznej inteligencji)	
613	FENG.01.01-IP.02-0080/23	Zakład Produkcyjno-Handlowo-Usługowy TEMIROL Mirosław Łachacz	Prace B+R w ZPHU "TEMIROL" Mirosław Łachacz, w celu opracowania i implementacji innowacyjnych i ekoinnowacyjnych rozwiązań w produkcji elementów mebli metalowych, mających pozytywny wpływ na jakość użytkowania produktu przez ostatecznego odbiorcę.	
614	FENG.01.01-IP.02-0081/23	"AL - STAL" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	„Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej technologii Thermic Guard – wielkogabarytowych, termicznych bram hangarowych podnoszących bezpieczeństwo użytkowania”	
615	FENG.01.01-IP.02-0091/23	Print Group sp. z o.o.	Wdrożenie autorskiej technologii produkcji książek w modelu popytowym będącej wynikiem prac B+R	
616	FENG.01.01-IP.02-0094/23	KBM.MEDIA SP. Z O.O.	Innowacyjna platforma inwestycyjna - Wykorzystanie sztucznej inteligencji do efektywnego zarządzania portfelem inwestycyjnym	
617	FENG.01.01-IP.02-0098/23	Renata Adamczyk Q Media	Prace B+R w zakresie opracowania trzech innowacyjnych obiektywów z serii IRIX o wysokiej światłosile dla bezlusterkowych aparatów fotograficznych z mocowaniem Sony E.	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
618	FENG.01.01-IP.02-0101/23	PhotoAiD S.A.	Wykorzystanie potencjału B+R dla rozwoju oferty PhotoAiD S.A.	
619	FENG.01.01-IP.02-0103/23	Meritus Systemy Informatyczne Sp. z o.o.	Mechanizm decentralizacji składowania towarów ze smart kontraktami i mechanizmem sztucznej inteligencji do planowania transportu	
620	FENG.01.01-IP.02-0105/23	Meritus Systemy Informatyczne Sp. z o. o	Opracowanie mechanizmów sztucznej inteligencji oraz eko-czujników geolokalizacyjnych IoT do zwiększenia efektywności działania magazynów przy jednoczesnym skoncentrowaniu się na pracowniku	
621	FENG.01.01-IP.02-0107/23	Adam Nowocin DESKNET	yBook - Inteligentny system zarządzania obiektami hotelowymi z wykorzystaniem AI: integracja asystenta rezerwacyjnego oraz optymalizacja rozwiązań dla branży hotelarskiej	
622	FENG.01.01-IP.02-0108/23	Studnie "Pająk" Mikołaj Pająk	Nowoczesna wiertnica gąsienicowa typu H30G - wyższa wydajność i bezpieczeństwo pracy dzięki wdrożonym innowacyjnym technologiom	
623	FENG.01.01-IP.02-0109/23	Laudani Silvia 3SG; ul. Ogrodowa 6/112a; 59-700 Bolesławiec	WORKELLI Portal łączący osoby dysponujące wolnym czasem i kwalifikacjami a szukających wykonawców konkretnych usług.	
624	FENG.01.01-IP.02-0113/23	UBOJNIA ZWIERZĄT Robert Rytel	Wdrożenie innowacyjnej linii technologicznej w oparciu o robotyzację, automatyzację i cyfryzację procesów produkcyjnych w nowym zakładzie przetwórstwa mięsa	
625	FENG.01.01-IP.02-0114/23	Mechanika Pojazdowa Grzegorz Bukowiński	Opracowanie wiatraka przydomowego	
626	FENG.01.01-IP.02-0115/23	GUSTAW KULIŚ USŁUGI TRANSPORTOWE	Rozwój usług dzięki wdrożeniu zakupionych prac B+R w kompaktowej koparki ECR25DFL	
627	FENG.01.01-IP.02-0118/23	DGS AUTODYWAN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ZNACZNE USPRAWNIENIE DLA DGS AUTODYWAN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ POPRZEZ WDROŻENIE INNOWACYJNEGO PLOTERA.	
628	FENG.01.01-IP.02-0119/23	KLINIKA MEDYCZNA NA REYMONTA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Nabycie innowacyjnego sprzętu medycznego w placówce wnioskodawcy – nowe możliwości w zakresie ochrony zdrowia	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
629	FENG.01.01-IP.02-0121/23	RE spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Prace badawczo-rozwojowe nad opracowaniem innowacyjnego systemu monitorującego nieruchomości przy wykorzystaniu multisensora	
630	FENG.01.01-IP.02-0123/23	Ecu Boost Dawid Kobos	Optymalizacja samochodów dzięki Innowacyjnym maszynom tuningowym.	
631	FENG.01.01-IP.02-0124/23	MROYA STUDIO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacji produktowej, tj. skanera fotogrametrycznego z oprogramowaniem umożliwiającego automatyczne tworzenie bardzo wysokiej jakości modeli i animacji 3D górnych części ciała, tj. od ramion w górę, oraz małych obiektów.	
632	FENG.01.01-IP.02-0126/23	Fundacja KADR	Ocena ryzyka zawodowego przy użyciu algorytmów w tym sztucznej inteligencji i uczenia maszynowego	
633	FENG.01.01-IP.02-0127/23	LABSECURE Prosta Spółka Akcyjna	LABSECURE – cyfrowe laboratorium do tworzenia scenariuszy symulacji ataków cybernetycznych i działań obronnych dla podmiotów wykorzystujących infrastrukturę OT/IoT/IIoT oraz wybranych specyficznych elementów infrastruktury IT.	
634	FENG.01.01-IP.02-0128/23	HiProMine S.A.	Wdrożenie przez Hipromine S.A. wyników własnych prac B+R których efektem będzie wprowadzenie do oferty Spółki wysokiej jakości materiału paszowego i granulowanego nawozu organicznego.	
635	FENG.01.01-IP.02-0134/23	DECYLION SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Zwiększenie potencjału badawczego DECYLION Sp. z o.o. poprzez rozwój centrum badawczo-rozwojowego oraz realizacja interdyscyplinarnych tematów badawczych	
636	FENG.01.01-IP.02-0135/23	FPH METAL - TECH Andrzej Wysocki	Udoskonalenie produkcji w Metal-Tech Andrzej Wysocki za pomocą najnowszych technologii CNC i robotyki	
637	FENG.01.01-IP.02-0137/23	KJ Stal Konrad Janiak	Wzrost konkurencyjności zakładu poprzez wdrożenie wyników prac B+R i uruchomienie produkcji innowacyjnych elementów małej architektury miejskiej o nowoczesnym designie.	
638	FENG.01.01-IP.02-0139/23	Sempre Farby Sp. z o.o.	Opracowanie oraz wdrożenie do produkcji innowacyjnej dyspersyjnej wyprawy tynkarskiej oraz środka gruntującego z wykorzystaniem żywicy pochodzenia	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
			roślinnego dla 5 grup produktowych do systemów ociepleń budynków.	
639	FENG.01.01-IP.02-0140/23	BUSZREM Spółka Akcyjna	Wdrożenie innowacji technologicznej w produkcji betonowej kostki brukowej.	
640	FENG.01.01-IP.02-0142/23	LED Labs spółka akcyjna	Uruchomienie innowacyjnego produktu - certyfikującego konfiguratora systemów oświetleniowych LedLabs, jako efekt wdrożenia wyników prac badawczo-rozwojowych	
641	FENG.01.01-IP.02-0144/23	TELPOD S.A.	Wdrożenie projektu badawczo-rozwojowego w zakresie innowacyjnego rezystora dużej mocy wykonanego w technologii grubowarstwowej oraz przeprowadzenie prac B+R w celu usprawnienia rezystora serii RTS firmy TELPOD S.A. w Skawinie.	
642	FENG.01.01-IP.02-0147/23	Cech Rzemieślników i Przedsiębiorców	Wsparcie Infrastruktury B+R Cechu w Iławie	
643	FENG.01.01-IP.02-0149/23	PPM S.C. Paweł Hałas, Mariusz Jarczok, Tomasz Zbijowski	Wdrożenie wyników prac B+R umożliwiających wprowadzenie na rynek innowacyjnych w skali świata usług retrofitu maszyn obróbczych opartych o nowatorski system sterowania PPM PRO i intuicyjny panel operatorski PPM Touch.	
644	FENG.01.01-IP.02-0153/23	AQUSTEC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie do produkcji seryjnej innowacyjnych kabin akustycznych pod marką HIDE, wyciszających hałasy z otoczenia przeznaczonych do biur.	
645	FENG.01.01-IP.02-0154/23	FIRMA USŁUGOWA "DAMIAN" - DAMIAN LUDWA	Inteligentny scyfryzowany proces transportu towarowego dla zrównoważonej przyszłości	
646	FENG.01.01-IP.02-0155/23	Turbo Trade Spółka Akcyjna	Zintegrowany system do wielopłaszczyznowego rozpoznawania emocji z zastosowaniem algorytmów hiperzespólnych sieci neuronowych	
647	FENG.01.01-IP.02-0156/23	Zakład Produkcyjno-Handlowy Andrzej Dębski	Wdrożenie nowoczesnego niskoemisyjnego urządzenia grzewczego z możliwością optymalizacji zagospodarowania odpadów w postaci biomasy na cele energetyczne.	
648	FENG.01.01-IP.02-0158/23	NetLand Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie innowacji w zakresie produkcji telemetrii NetHuB IoT w spółce NetLand Sp. z o.o. w Olsztynie	
649	FENG.01.01-IP.02-0160/23	"Margo" Małgorzata Gnidiuk	Określenie wpływu napowietrzania wód przydennych jezior eutroficznych aeratorami pulweryzacyjnymi	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
			zasilanymi odnawialnymi źródłami energii (wiatr i słońce) na przebudowę ekosystemu wodnego oraz na zwiększenie bioróżnorodności i poprawę parametrów tlenowych wód.	
650	FENG.01.01-IP.02-0163/23	ASISTON SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Utworzenie CBR w firmie ASISTON Sp. z o.o. celem opracowywania innowacyjnych rozwiązań ukierunkowanych na optymalizację procesów logistycznych z wykorzystaniem elementów AI	
651	FENG.01.01-IP.02-0165/23	Copernicus Computing Sp. z o.o.	Badania nad innowacyjnymi metodami optymalizacji procesu obliczeniowego i redukcji szumów obrazu dla renderingu w oparciu o technologię sztucznej inteligencji (AI) oraz wdrożenie ich wyników w działalności Copernicus Computing sp. z o.o.	
652	FENG.01.01-IP.02-0167/23	PIGMENT SPÓŁKA JAWNA R. BIELAK I. BIELAK	Pomaluj swój świat czyli opracowanie i wdrożenie do produkcji innowacyjnej farby zolowo-krzemianowej o właściwościach fotokatalitycznych,	
653	FENG.01.01-IP.02-0168/23	NADIX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ odpowiedzialnością	Kolorowy Świat czyli opracowanie i wdrożenie do produkcji innowacyjnego lakieru światłoutwardzalnego dla hobbistów/modelarzy	
654	FENG.01.01-IP.02-0169/23	ICARUS GLOBAL PROJECT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie nowych innowacji poprzez platformę internetową ICARUS	
655	FENG.01.01-IP.02-0170/23	SCALMAX PAWEŁ POPŁAWSKI	Prace B+R oraz wdrożenie innowacji produktowej drogą wzmocnienia konkurencyjności przedsiębiorstwa SCALMAX	
656	FENG.01.01-IP.02-0171/23	PRENOVI Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie w toku prac B+R innowacyjnych zeroemisyjnych jednorodzinnych domów prefabrykowanych wraz z technologią ich produkcji (MODUŁ B+R) oraz wdrożenie zleconych prac badawczych Wydziałowi Inżynierii Materiałowej i Fizyki oraz Wydziałowi Inżynierii Lądowej Politechniki Krakowskiej we własnej działalności gospodarczej PRENOVI (MODUŁ WDROŻENIOWY).	
657	FENG.01.01-IP.02-0173/23	BIOSTRA SOLUTIONS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnej technologii przetwarzania osadu ściekowego i odpadów BIO w produkty nawozowe SOILBASE+ i SOILREN+	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
658	FENG.01.01-IP.02-0175/23	TECTON Paweł Górowski	Zakup specjalistycznego urządzenia do pomiaru wielkości elektrycznych i konfiguracji urządzeń dla elektroenergetyki oraz zakup pojazdu dostawczo-serwisowego (o napędzie elektrycznym lub hybrydowym) wraz ze świadczeniem usług do tej pory nieoferowanych przez przedsiębiorstwo	
659	FENG.01.01-IP.02-0177/23	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWO-USŁUGOWE"INTER-TECH" Piotr Jankowski	Wdrożenie produkcji nowych maszyn rolniczych oraz utworzenie centrum badawczo-rozwojowego w Przedsiębiorstwie INTER-TECH	
660	FENG.01.01-IP.02-0178/23	Live Commerce Sp. z o. o.	Narzędzie dynamicznej zmiany warstwy graficznej transmisji live w oparciu o algorytm optymalizujący	
661	FENG.01.01-IP.02-0180/23	ANTOLOGIC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Autonomiczny System Automatycznego Nasłuchu oraz Analizy rynku hotelarskiego (ASANA)	
662	FENG.01.01-IP.02-0182/23	"PROFAKTOR" KULEZA, FRANKOWSKI, JÓŹWIAK SPÓŁKA JAWNA	Wprowadzenie na rynek innowacyjnych, specjalistycznych usług i produktów medical fitness	
663	FENG.01.01-IP.02-0185/23	CXLABS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	QuickMinutes	
664	FENG.01.01-IP.02-0187/23	TOMASZ GALIŃSKI	Wdrożenie do produkcji innowacyjnych kalandrowanych siatek i sit filtracyjnych	
665	FENG.01.01-IP.02-0188/23	ZDZISŁAW PRZYBYŁAK USŁUGOWY ZAKŁAD ŚLUSARSKI	Innowacyjny Zakład Ślusarski PRZYBYŁAK	
666	FENG.01.01-IP.02-0190/23	VIJ-KO DIALOG Izabela Opęchowska	Centrum Wspierania Rzemiosła	
667	FENG.01.01-IP.02-0193/23	BUCHMANN SHARED SERVICE CENTER Sp. z o.o. Sp. k. Oddział w Toruniu	DocAI	
668	FENG.01.01-IP.02-0194/23	Buchmann Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	FinBOT	
669	FENG.01.01-IP.02-0195/23	Buchmann Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	SmartyByBuchmann (SBB) - Narzędzia uczenia maszynowego i sztucznej inteligencji do optymalizacji procesów biznesowych w małych i średnich przedsiębiorstwach	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
670	FENG.01.01-IP.02-0196/23	KATARZYNA WYBRAŃCZYK	Stworzenie nowego programu terapii i rehabilitacji TRE+P dostosowanej do indywidualnych potrzeb pacjentów dla osób cierpiących na choroby z zakresu zdrowia psychicznego przejawiających się w postaci bezsenności, ataków paniki, nerwicy lękowej, depresji, objawów związanych z ADHD. Program ten będzie oparty na wdrożeniu do leczenia psychoterapią terapii Trauma Releasing Exercises (TRE). Badanie naukowe skuteczności tego programu, stworzenie procedur stosowania terapii TRE w połączeniu z psychoterapią w poszczególnych obszarach zaburzeń ze strony zdrowia psychicznego oraz wdrożenie efektów badań do codziennej pracy gabinetu psychoterapii.	
671	FENG.01.01-IP.02-0199/23	Irene Katarzynna Gieras	Technologia efektywnego wykorzystania zasobów wodnych i energetycznych w budownictwie	
672	FENG.01.01-IP.02-0203/23	KSK Developments Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością	System monitorowania egzotermicznych, biochemicznych procesów zachodzących w pryzmach kompostowych z bezprzewodową transmisją danych w technologii LoRa.	
673	FENG.01.01-IP.02-0204/23	ŁUKASZ LEONOWICZ LEOBAU	ŁUKASZ LEONOWICZ LEOBAU - nowe szanse na sukces poprzez wdrożenie fabrycznie nowych innowacyjnych maszyn.	
674	FENG.01.01-IP.02-0206/23	Marcin Mogiński MOGIMEX PHU	Wdrożenie wyników prac B+R dla wyposażenia hali dla stacji obsługi pojazdów elektrycznych i zakładu regeneracji akumulatorów	
675	FENG.01.01-IP.02-0208/23	ADRIAN RYBARCZYK ARTGLAS	Zakup koparki Takeuchi TB 225A z rozsuwanymi gaśnicami dla przedsiębiorstwa Adrian Rybarczyk ARTGLAS	
676	FENG.01.01-IP.02-0209/23	PRZYCHODNIA LEKARSKA "NOVUM" KATARZYNA KOZIOŁ, PIOTR LEWANDOWSKI SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Opracowanie innowacyjnego protokołu standaryzacji procedury transferu zarodka poprzez wprowadzenie i połączenie w jeden schemat innowacyjnych urządzeń na etapie: wyboru zarodka do embriotransferu (ET), techniki przeprowadzenia ET, utrzymania stabilnych warunków okołotransferowych podczas zabiegu zapłodnienia pozaustrojowego (IVF-in vitro fertilisation)	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
677	FENG.01.01-IP.02-0210/23	OPTEL OPOLE Sp. z o.o.	Światłowodowy symulator światła słonecznego bazujący na lampie halogenowej oraz diodach LED	
678	FENG.01.01-IP.02-0211/23	M_Fit Michał Kundera	Wielomodułowa platforma laserowa jako innowacyjna usługa medycyny estetycznej i kosmetologii	
679	FENG.01.01-IP.02-0214/23	DEPOL sc. Pietrzak Dawid Pietrzak Emilia	Innowacyjny warsztat samochodów ciężarowych	
680	FENG.01.01-IP.02-0215/23	PLASMA SCIENTIFIC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnej usługi laserowej mikroobróbki elementów i narzędzi ultratwardych celem wydłużenia ich żywotności	
681	FENG.01.01-IP.02-0218/23	FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWA Paulina Jaskulska	Zastosowanie mączki z insektów w daniach kuchni europejskiej: badania nad innowacyjnymi produktami i ich wprowadzenie na rynek z wykorzystaniem funduszy UE	
682	FENG.01.01-IP.02-0219/23	ABB MED Spółka z ograniczona odpowiedzialnością	Wykorzystanie technologii ELEMENT 5D Plus do poprawy jakości leczenia ortodontycznego	
683	FENG.01.01-IP.02-0220/23	Mariusz Niebrzydowski Usługi Budowlane	Wdrożenie innowacyjnej minikoparki do parku maszynowego wnioskodawcy.	
684	FENG.01.01-IP.02-0221/23	NESTINO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Przeprowadzenie prac B+R celem wdrożenia trzech innowacyjnych produktów pod marką własną Domatiko, tj.: multifunkcyjnego portalu, nowatorskiego sterownika oraz autonomicznego samowystarczalnego ekologicznego mobilnego domku - produktów wykorzystywanych w rozwiązaniach SMART Home	
685	FENG.01.01-IP.02-0223/23	Techrat Sp z o.o.	RATTRAP SMART - Inteligentny system deratyzacji, wykorzystujący czujniki PIR i GPS do monitorowania oraz kontroli populacji gryzoni. Ekologiczna i humanitarna deratyzacja gryzoni.	
686	FENG.01.01-IP.02-0224/23	Plsoft Prosta spółka akcyjna	Wirtualny Psycholog (WP), to system dialogowy, czatbot, używający głosu wspomagający osoby samotne, wykluczone, wykrywanie chorób, zaburzeń, w tym depresji które charakteryzują się niskim poziomem rozpoznawalności. Obecnie diagnoza depresji opiera się głównie na ankietach, uzupełnianych przez ocenę lekarzy. Jej dokładność zależy w dużej mierze od współpracy pacjenta i doświadczenia lekarza, co utrudnia wczesną	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
			diagnozę i ocenę stanu pacjenta. Zastosowanie narzędzi wspomaganych przez komputer do szybkiej i skutecznej diagnozy chorób, przy stosunkowo wysokim poziomie bezpieczeństwa i zachowaniu prywatności pacjentów, może pomóc w leczeniu i wykryciu. Ekstrakcja cech mowy i analiza cech akustycznych pomogą wykryć objawy, ponieważ te cechy są relatywnie obiektywne i trudno je ukryć. Ekstrakcja sygnałów emocjonalnych ma znaczenie dla badania licznych chorób i zaburzeń. Rozpoznawania emocji w mowie odgrywa ważną rolę w ocenie stanu psychicznego.	
687	FENG.01.01-IP.02-0225/23	Tiffany's Secret Katarzyna Kucharska	Innowacyjna usługa SPA dla kobiet w ciąży.	
688	FENG.01.01-IP.02-0227/23	Przedsiębiorstwo Usługowe BRUKADA Radosław Harasim	Dofinansowanie wdrożenia wyników prac B+R do optymalizacji procesów produkcji w przedsiębiorstwie wnioskodawcy	
689	FENG.01.01-IP.02-0228/23	PRAKTYKA STOMATOLOGICZNA M.J. PIETRUSCY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Diagnostyka i leczenie dysfunkcji czaszkowo-żuchwowo-kęgosłupowej	
690	FENG.01.01-IP.02-0230/23	Curious Element Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Platforma badawczo-szkoleniowa Pharmatiq	
691	FENG.01.01-IP.02-0231/23	Edward Kozłowski "VELVET GLASS POLAND"	Innowacyjne technologie w produkcji wypełnień drzwiowych ze szkła zespolonego o minimalnej szerokości 70 mm	
692	FENG.01.01-IP.02-0232/23	Agencja Inwestycyjno-Handlowa B&B Sp. z o.o. Sp. k.	Innowacyjne technologie rozdrabniania nasion oleistych zwłaszcza lnu dla wysokowartościowych pasz i suplementów diety	
693	FENG.01.01-IP.02-0236/23	E-OP Prosta Spółka Akcyjna	Inteligentny system dialogowy oparty na sztucznej inteligencji do umawiania wizyt lekarskich z dynamiczną aktualizacją informacji o dostępności lekarzy i weryfikacją tożsamości pacjenta dla łatwiejszego dostępu do służby zdrowia.	
694	FENG.01.01-IP.02-0238/23	QROPQA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Transformacja cyfrowa procesu szacowania opłacalności ekonomicznej i społecznego oddziaływania inwestycji w	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
			wyniku implementacji wyników prac badawczo – rozwojowych w zakresie optymalizacji procesu inwestycyjnego pod względem jego oddziaływania na środowisko i zmiany klimatu w kontekście szacowania wejściowego wbudowanego śladu węglowego na wczesnym etapie planowania inwestycji z uwzględnieniem minimalizacji emisji poprzez dobór optymalnych gatunków roślin w procesie zagospodarowania terenu inwestycji	
695	FENG.01.01-IP.02-0240/23	QSYSTEMS.PRO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacyjny System do Inteligentnego Zarządzania Maszynami Vendingowymi QVend wraz urządzeniem pośredniczącym, automatycznym generowaniem profili urządzeń i predykcji zużycia produktów oraz profilowaniem użytkowników i zintegrowanym modułem generowania treści reklamowej.	
696	FENG.01.01-IP.02-0241/23	TERMWALL Rafał Zieliński	Innowacyjne rozwiązanie na skalę światową - wkładki termoizolacyjne do likwidacji mostków termicznych w ścianach wykonanych z bloczków betonu komórkowego	
697	FENG.01.01-IP.02-0243/23	JoTTaTronIC sp. z o. o.	Opracowanie i dystrybucja samochodowyc przemysłowych urządzeń komputerowych. Wraz z oryginalnymi i opatentowanymi akcesoriami, O unikalnych właściwościach, krytycznych dla promowanej aplikacji	
698	FENG.01.01-IP.02-0246/23	Fundi Viatu Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ImpulseJob - Interaktywny system do natychmiastowego wyszukiwania pracowników i pracodawców	
699	FENG.01.01-IP.02-0248/23	JANUSZPOL Jakub Januszek	Rozwój przedsiębiorstwa JANUSZPOL Jakub Januszek dzięki wdrożeniu korzyści z użycia wycinarki laserowej fiber - precyzja, szybkość i oszczędność wycinania elementów.	
700	FENG.01.01-IP.02-0249/23	K&M TAXES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ DZIAŁALNOŚCIĄ	Rozwój i wzrost konkurencyjności oraz utrzymanie i utworzenie miejsc pracy w firmie K&M TAXES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	
701	FENG.01.01-IP.02-0252/23	DATA CAD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnej platformy "Mieszkanie pełne sztuki" - opartej na pionierskim oprogramowaniu umożliwiającym spersonalizowany wybór dzieł sztuki dzięki inteligentnemu połączeniu środowisk artystów z	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
			projektantami wewnątrz - oraz jej wdrożenie na rynek krajowy i rynki europejskie	
702	FENG.01.01-IP.02-0254/23	IDL EXPORT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Analiza czynników wpływających na popyt na odzież używaną wysortowaną przez firmy recyklingowe na rynku Polskim, zagranicznych oraz digitalizacja powstałego rozwiązania.	
703	FENG.01.01-IP.02-0255/23	FUH WODNIKTS Tomasz Socha	Rozwój i wzrost konkurencyjności oraz utrzymanie miejsc pracy w FUH WODNIKTS Tomasz Socha	
704	FENG.01.01-IP.02-0256/23	FUTURUM TECHNOLOGY LTD SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Daddy	
705	FENG.01.01-IP.02-0258/23	Tomasz Lachor	Obiekt zakwaterowania krótkotrwałego ze szczególnym uwzględnieniem modelu gospodarki o obiegu zamkniętym, zasad 6R.	
706	FENG.01.01-IP.02-0259/23	DOMY ZERO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Zaprojektowanie i wdrożenie technologii autonomicznych i zeroemisyjnych domów mieszkalnych wraz z systemem zarządzania i automatyki.	
707	FENG.01.01-IP.02-0260/23	WyślijBusem.pl Sp. z o.o.	Rozwój innowacyjnej aplikacji - giełdy transportowej - Wyślijbusem.pl	
708	FENG.01.01-IP.02-0261/23	Przedsiębiorstwo Kolejowo-Odwodnieniowe GREK Dawid Greczek	Optymalizacja zakupu koparko-ładowarki CAT 432 dla potrzeb budowy infrastruktury	
709	FENG.01.01-IP.02-0263/23	1."SMAKI NATURY" JOANNA CELMER-GĄTARZ 2.SALON OPTYCZNY FOCUS JOANNA CELMER-GĄTARZ	WDROŻENIE INNOWACYJNEJ TECHNOLOGII W SALONIE OPTYCZNYM.	
710	FENG.01.01-IP.02-0264/23	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe PABLO Sp. z o.o.	Zrobotyzowana linia automatycznego pakowania różnorodnych miksów produktowych dla szerokiej gamy opakowań zbiorczych	
711	FENG.01.01-IP.02-0269/23	PRZEDSIĘBIORSTWO ROBÓT DROGOWO-MOSTOWYCH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie innowacyjnego procesu produkcji mieszanek mineralno-asfaltowych w firmie PRD-M Sp. z o.o.	
712	FENG.01.01-IP.02-0270/23	Diet Planner Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Sztuczna inteligencja tworząca i bilansująca dania dietetyczne	
713	FENG.01.01-IP.02-0272/23	Krzysztof Wdowiak Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe Trans Wood	Trans-paleta - uniwersalne, tanie opakowanie drewniane do zastosowania w gospodarce	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
714	FENG.01.01-IP.02-0275/23	P.P.U.H. GECO Sp. z o.o.	Rozwój firmy GECO poprzez opracowanie i wdrożenie innowacyjnego procesu technologicznego umożliwiającego produkcję komponentów do płyt indukcyjnych	
715	FENG.01.01-IP.02-0276/23	INVENTOR Joński Jan	Zespolone urządzenie grzewcze (ZUG) opalane biomasą drzewną wg zgłoszenia patentowego P.443160 z 15.12.2022r. - prace B+R, wdrożeniowe i internacjonalizacja.	
716	FENG.01.01-IP.02-0279/23	Nestor Group Bartosz Berkowski	Platforma szkoleniowa dla kursów komputerowych wg standardu DIGCOMP oparta o technologie sztucznej inteligencji (Wirtualny Trener)	
717	FENG.01.01-IP.02-0285/23	MOREIN SP. Z O.O.	"Green WOOF: Dbając o twojego psa i planetę."	
718	FENG.01.01-IP.02-0290/23	DAVIDEX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Rozwój przedsiębiorstwa Davidex dzięki fabrycznie nowym zasobom sprzętowym.	
719	FENG.01.01-IP.02-0291/23	Dmitry Sazhnikov Nanto	Badanie nowoczesnych innowacyjnych metod 3D projektowania i modelowania sukien ślubnych, wprowadzenia ulepszeń do procesu technologicznego produkcji, budowa prototypów opracowanej metody projektowania i produkcji	
720	FENG.01.01-IP.02-0292/23	4TECHNOLOGY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ODDZIAŁ W BIAŁYMSTOKU	Energia 4Heat	
721	FENG.01.01-IP.02-0297/23	PAWEŁ KRYGOWSKI NIVA-TOP	Wdrożenie do produkcji innowacyjnego precyzyjnego pielnika do upraw w redlinach	
722	FENG.01.01-IP.02-0303/23	ANSAM sp. z o.o.	Opracowanie efektywnych i inteligentnych mikroelektrowni wiatrowych.	
723	FENG.01.01-IP.02-0304/23	Jerzy Stabrawa Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "ST - BUD"	Wdrożenie innowacyjnych rozwiązań oraz poszerzenie zakresu usług dzięki koparce gąsienicowej.	
724	FENG.01.01-IP.02-0308/23	ESTHETIC DENTAL CLINIC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Funkcjonalno-psychologiczna ocena skuteczności zabiegów z zakresu chirurgii ortognatycznej u osób ze szkieletowymi wadami zgryzu.	
725	FENG.01.01-IP.02-0311/23	EM Poland Sp.z.o.o.	Opracowanie i wdrożenie produkcji sterylnych zestawów zabiegowych na potrzeby służby zdrowia i placówek medycznych	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
726	FENG.01.01-IP.02-0313/23	THE BATTERIES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Nowe kompozytowe akumulatory półprzewodnikowe z elektrolitem cienkowarstwowym i anodą litową	
727	FENG.01.01-IP.02-0315/23	IZOBET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie wyników prac B+R w celu zaoferowania nowych produktów z zakresu izolacji termicznych z zastosowaniem innowacyjnej warstwy na bazie pyłów redukujących mostki termiczne	
728	FENG.01.01-IP.02-0317/23	Grupa KMK Sp. z o.o.	Przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych mających na celu opracowanie czterech mikroserwisów tworzących innowacyjny zestaw aplikacji wspierających sprzedaż cyfrową	
729	FENG.01.01-IP.02-0318/23	BALBINA PIONTEK Mental Health & Fitness	Utworzenie ośrodka terapeutycznego i wdrożenie wyników prac B+R w ramach usługi poprawy stanu zdrowia w oparciu o mechanizm angiogenezy.	
730	FENG.01.01-IP.02-0321/23	ANTONI OKTAWIEC BIURO INŻYNIERSKIE 2 A&D OKTAWIEC	Zakup specjalistycznego oprogramowania oraz sprzętu komputerowego i wyposażenia drogą do zwiększenia konkurencyjności przedsiębiorstwa i zwiększenia liczby miejsc pracy	
731	FENG.01.01-IP.02-0323/23	ZASADA FABRYKA MASZYN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i wdrożenie centralnej jednostki energetycznej o mocy 30 kW służącej do realizacji wysokowydajnych procesów produkcyjnych.	
732	FENG.01.01-IP.02-0327/23	Sygnis S.A.	DEPO 3D - opracowanie technologii wytwarzania struktur przestrzennych na bazie węgla szklonego do zastosowań w przemyśle i elektronice	
733	FENG.01.01-IP.02-0336/23	BEATA WOJTYSIAK "WOJTBET"	Wdrożenie innowacji w przedsiębiorstwie Wojtbet	
734	FENG.01.01-IP.02-0339/23	ASTROTECTONIC Sp. z o.o.	Zaawansowana technologia sztucznej inteligencji dla systemu ostrzegania o trzęsieniach ziemi.	
735	FENG.01.01-IP.02-0340/23	OFFSET DRUK Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie innowacyjnej technologii uzyskiwania druku wypukłego w procesie zadruku offsetowego.	
736	FENG.01.01-IP.02-0343/23	ZAKŁAD WYKONAWSTWA SIECI ELEKTRYCZNYCH "MEGA - POL" SPÓŁKA AKCYJNA	Innowacyjny metoda instalacji kabli elektroenergetycznych z użyciem sprężonego powietrza.	
737	FENG.01.01-IP.02-0344/23	13 VIP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Graphene for furniture	

Projekty ocenione negatywnie¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
738	FENG.01.01-IP.02-0345/23	Studio Reklamy Euromet Michał Koper	Innowacje w oświetleniu - wdrożenie wyników prac badawczo-rozwojowych	
739	FENG.01.01-IP.02-0346/23	Wiatrex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Uruchomienie zakładu przetwarzania i recyklingu odpadów zbieranych selektywnie, odpadów budowlanych i bio - odpadów	
740	FENG.01.01-IP.02-0350/23	"AMZ-KUTNO" SPÓŁKA AKCYJNA	Wdrożenie wyników prac B+R dotyczących wytwarzania elementów nadwozi i nadwozi stalowo kompozytowych pojazdów do zastosowań specjalnych, oraz możliwość przeprowadzenia badań balistycznych i środowiskowych w nowo powstałym CBR.	
741	FENG.01.01-IP.02-0351/23	Vet Planet Sp. z o. o.	Opracowanie panelu szybkich ilościowych testów diagnostycznych do oznaczania poziomu markerów nowotworu przysadki mózgowej u szczurów	
742	FENG.01.01-IP.02-0355/23	MSM Corporation Szczepan Bratek	Biodegradowalny opatrunek wewnętrzny	
743	FENG.01.01-IP.02-0361/23	K2online.pl Sp. z o.o.	WebEva.pl - System bezpieczeństwa pracowników podczas ewakuacji w sytuacjach zagrożeń z wykorzystaniem narzędzi efektywnej nawigacji wewnątrz obiektów oraz algorytmów sztucznej inteligencji.	
744	FENG.01.01-IP.02-0365/23	Deltima Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie ekologicznego i bezpiecznego dla środowiska preparatu BioGuard do ochrony biologicznej sadów oraz upraw i owoców rolnych	
745	FENG.01.01-IP.02-0366/23	Przedsiębiorstwo prywatne REZAL Andrzej aleksandrowicz	Komercjalizacja wyników prac B+R w postaci technologii produkcji szklanych paneli drzwiowych ze zintegrowanymi elementami mocującymi	
746	FENG.01.01-IP.02-0368/23	Happy Dog - ALEKSANDRA SMUGA	Happy Dog – funkcyjny szampon dla psów minimum w 98% ze składników naturalnych nadający puszystość sierści z zastosowaniem alternatywnego układu konserwującego	
747	FENG.01.01-IP.02-0369/23	KONSALTING KRYSZTYAN PIEKARCZYK	Opracowanie wraz z wdrożeniem i komercjalizacją innowacyjnej aplikacji wykorzystującej sztuczną inteligencję.	
748	FENG.01.01-IP.02-0372/23	SILVA GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Prace badawczo-rozwojowe dotyczące innowacyjnego domu pasywnego w konstrukcji szkieletowej drewnianej w technologii prefabrykowanej z wykorzystaniem systemu	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
			złączy Fast Joint, zarządzanego przez inteligentne centrum sterowania oparte na autorskim algorytmie sztucznej inteligencji dostosowującym warunki do potrzeb bytowych użytkowników zgodnych z zaleceniami medycznymi odnoszącymi się do potrzeb i schorzeń mieszkańców.	
749	FENG.01.01-IP.02-0374/23	EX PRODUCTS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnych separatorów transmisji danych typu DIMECON	
750	FENG.01.01-IP.02-0375/23	NEW COLOSTRUM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i wdrożenie na rynek żywności funkcjonalnej wykorzystującej siarę odzwierzęcą	
751	FENG.01.01-IP.02-0379/23	"AMII" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacyjne urządzenia filtrujące wodę wykorzystujące nowoczesne technologie informatyczne w ofercie AMII Sp. z o. o.	
752	FENG.01.01-IP.02-0380/23	Ventimola sp. z o.o.	Hybrydowa turbina wiatrowa zoptymalizowana pod kątem wykorzystania niskich prędkości wiatru, zintegrowana z systemem magazynowania energii.	
753	FENG.01.01-IP.02-0381/23	Tranet Mariusz Trawiński	Inteligentne okno z odzyskiem ciepła. Rekuperacja okienna.	
754	FENG.01.01-IP.02-0383/23	Kamo - Tech Bartłomiej Feret	Wdrożenie innowacyjnej niskoemisyjnej centrali filtracyjnej w celu zwiększenia konkurencyjności firmy Kamo - Tech	
755	FENG.01.01-IP.02-0386/23	BIONICS DEV SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Wiejska 28, 56-400 Oleśnica, Polska KRS 0001027834, NIP 9112046957, REGON 524857901	Opracowanie innowacyjnego systemu monitorowania zdrowia krów oraz rozpoznawania zaburzeń- w celu poprawy dobrostanu i efektów ekonomicznych hodowli z użyciem SSN	
756	FENG.01.01-IP.02-0387/23	Optyk Polar Spółka Jawna	Instytut Okularów w Biłgoraju	
757	FENG.01.01-IP.02-0390/23	Grupa Marketingowa TAI Sp. z o.o.	Prace badawczo - rozwojowe nad innowacyjnym systemem zaawansowanych analiz przetargowych rynku medycznego	
758	FENG.01.01-IP.02-0393/23	MULTITECHNIKA S.C. JAROSŁAW MŁYŃCZAK ZBIGNIEW WIERZBOWSKI	ZORBE-PV - rozproszony magazyn energii na poziomie pojedynczego indywidualnego źródła energii – modułu fotowoltaicznego	
759	FENG.01.01-IP.02-0395/23	BAKERS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	AI Photo Recognition dla procesów reCommerce w branży odzieżowej.	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
760	FENG.01.01-IP.02-0399/23	"Pirocarbon" Sp. zo.o.	Przedmiotem projektu jest "Budowa instalacji eko-recyklingu odpadów metodą pirolizy". Wnioskodawcą i Inwestorem jest firma "Pirocarbon" Sp. z o.o. z siedzibą w Brzoziu Lubawskim 73, poczta 13-306 Kurzętnik	
761	FENG.01.01-IP.02-0403/23	Metalico sp. z o.o.	Pomosty siatko-betonowe z aparaturą badającą jakość wody, wyławiające zanieczyszczenia stałe	
762	FENG.01.01-IP.02-0407/23	DOLECKI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie nowych technologii dla automatyzacji produkcji wyrobów parafinowych.	
763	FENG.01.01-IP.02-0410/23	TURENWERKE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wrózenie innowacyjnej technologii produkcji drzwi	
764	FENG.01.01-IP.02-0413/23	Audere Studio Piotr Kaletowski	Chronos - aplikacja i hardware do zapisu dźwięku z wielu źródeł mająca zastąpić wielośladowy profesjonalny rekorder audio	
765	FENG.01.01-IP.02-0414/23	INFOMECH	System ekologicznego domu – optymalizacja pod kątem zużycia energii	
766	FENG.01.01-IP.02-0415/23	SAGITUM SPÓŁKA AKCYJNA	Realizacja strategii rozwoju firmy poprzez wypracowanie nowego produktu opartego o rozwiązania automatyzacji i sztucznej inteligencji oraz cyfryzację przedsiębiorstwa usprawniającą proces wewnętrzny firmy	
767	FENG.01.01-IP.02-0416/23	STYROPMIN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie na rynek innowacyjnych płyt styropianowych o poprawionych parametrach technicznych z udziałem surowców wtórnych	
768	FENG.01.01-IP.02-0418/23	Mayeryn sp. z o.o.	Defragmentator Elastycznych Tworzyw Sztucznych	
769	FENG.01.01-IP.02-0425/23	Vtrack Polska Sp. z o.o.	Wzrost konkurencyjności firmy poprzez wprowadzenie usług innowacyjnych i rozszerzenie oferty oraz zwiększenie zatrudnienia	
770	FENG.01.01-IP.02-0427/23	Central Hemp Farm Patryk Macudziński	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji elementów budowlanych wykonanych z betonu konopnego	
771	FENG.01.01-IP.02-0428/23	Grenton Sp. z o.o.	Wzrost konkurencyjności firmy Grenton poprzez realizację prac badawczych w zakresie opracowania systemu zarządzania instalacją smart home oraz internacjonalizację produktów firmy.	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
772	FENG.01.01-IP.02-0430/23	PRO-ASSEM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	System współpracujących ze sobą autonomicznych mobilnych wózków transportowych	
773	FENG.01.01-IP.02-0433/23	IN SITU BUD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	NOWOCZESNE METODY STABILIZACJI GRUNTU I WZMOCNIENIA PODŁOŻA ŚRODKAMI HYDROFOBOWYMI I JONOWYMIENNYMI	
774	FENG.01.01-IP.02-0435/23	TARTAK WIECZOREK DAMIAN	Nowa ładowarka kołowa, teleskopowa 825T w Tartaku Wieczorek Damian	
775	FENG.01.01-IP.02-0436/23	Millbery Trade Sp. z o.o.	Wdrożenie innowacyjnej technologii uzyskiwania wysokiej i stabilnej wilgotności powietrza w komorze chłodniczej do przechowywania produktów żywnościowych	
776	FENG.01.01-IP.02-0442/23	Tizaic Sp. z o.o.	Wdrożenie produkcji opakowań do owoców i warzyw o podwyższonych parametrach wytrzymałościowych i zredukowanej masie jednostkowej z tworzywa r-PET.	
777	FENG.01.01-IP.02-0443/23	ADC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnej, uniwersalnej, modułowej, prefabrykowanej konstrukcji systemowych budynków dla upowszechnienia budownictwa miejskiego: mieszkaniowego jednorodzinnego, wielorodzinnego, biurowego, handlowego, komunalnego.	
778	FENG.01.01-IP.02-0444/23	NERD ARMY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Platforma optymalizacji (redukcji) zużycia zasobów (energii elektrycznej, wody, gazu) z możliwością obsługi produkcji energii z OZE dla elektrycznych i konwencjonalnych pojazdów specjalnych, w tym domów mobilnych z możliwością doładowania baterii trakcyjnej pojazdu elektrycznego.	
779	FENG.01.01-IP.02-0445/23	PRO-MILL S.C. Adam Tymoszewski, Michał Konicki	Zespół bioreaktorów dwóch faz z układem filtracyjnym	
780	FENG.01.01-IP.02-0447/23	ZŁOMET PIOTR STEFANIAK	Apis Plus - Platforma Badawczo-rozwojowa Apikultury	
781	FENG.01.01-IP.02-0452/23	4GATE SPÓŁKA AKCYJNA	ARES - autorski system do przetwarzania animacji 3D sekwencji ruchu postaci z ograniczeniami motoryki ciała w wyniku obrażeń/urazów do silnika gier segmentu AAA w oparciu o platformę Unreal Engine 5 celem zwiększenia realizmu doświadczeń i immersji graczy.	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
782	FENG.01.01-IP.02-0454/23	DBCM GRZEGORZ BARZYK	CypherLock: opracowanie infrastruktury innowacyjnej bramy dostępu do systemów przemysłowych wykorzystującej kryptografię, chmurę i inteligentne kontrakty	
783	FENG.01.01-IP.02-0459/23	Ampcasd Albert Ciepłiński	WealthSync - Centrum zarządzania finansami oparte na Sztucznej Inteligencji	
784	FENG.01.01-IP.02-0463/23	TETAWORK SPÓŁKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie platformy HRTECH opartej o algorytmy sztucznej inteligencji, której celem jest wsparcie Pracodawców, Rekruterów, Działów HR i Kandydatów poszukujących pracy, w odpowiednim dopasowaniu oferty pracy do pracownika i pracownika do oferty pracy	
785	FENG.01.01-IP.02-0466/23	TM CNC Tomasz Myszak	Wdrożenie innowacyjnych rozwiązań w technologii produkcji kompozytu z osnową aluminiową w oparciu o wyniki prac B+R w przedsiębiorstwie TM CNC.	
786	FENG.01.01-IP.02-0468/23	SP CONSULTBROKER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	System identyfikacji i optymalizacji wykorzystywania gminnych zasobów gruntów dla inteligentnych upraw w precyzyjnych plantacjach drzewnych jako system wsparcia rozwoju EOperNIC przez produkty pro-ekologiczne, w tym wspierające kampanie na rzecz redukcji negatywnych skutków zmian klimatycznych.	
787	FENG.01.01-IP.02-0469/23	SILVANA HERITAGE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	KLINIKA ARCHITEKTURY-innowacyjne zastosowanie zewnętrznych okładzin betonowych GRC w celu poprawy parametrów akustyki wnętrza oraz środowiska zewnętrznego	
788	FENG.01.01-IP.02-0470/23	New Europe Foundation	CYBERSECSME - Cyfrowa Platforma Cyberbezpieczeństwa	
789	FENG.01.01-IP.02-0471/23	STECYKL Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością	Opracowanie technologii wysokowydajnej i automatycznej produkcji drewnianej armatury kuchennej z odpadów poprodukcyjnych z zastosowaniem unikalnej technologii łączącej klasyczną obróbkę karuzelową oraz tradycyjną obróbkę transferową przy wykorzystaniu innowacyjnych, autorskich uchwytów obróbczych oraz wielopiłowych agregatów rozcinających. Wdrożenie opracowanej technologii poprzez wykonanie prototypu gotowej linii	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
			produkcyjnej i sprawdzenie jej w warunkach laboratoryjnych i przemysłowych.	
790	FENG.01.01-IP.02-0472/23	JR MODULAR SYSTEMS spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Nowa era budynków modułowych - opracowanie innowacyjnej metody konstrukcyjnej i montażowej	
791	FENG.01.01-IP.02-0476/23	STELMET S. STEC SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Wzrost konkurencyjności przedsiębiorstwa poprzez wdrożenie innowacyjnej maszyny pakującej oraz realizację działań prośrodowiskowych.	
792	FENG.01.01-IP.02-0477/23	OPTIMUM Kancelaria Bankowo-Finansowa Ewa Nowicka	Tarcza Antyinflacyjna - innowacyjna platforma do ochrony wartości pieniądza osoby fizycznej	
793	FENG.01.01-IP.02-0480/23	"AWE POLAND" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacje produktowe unowocześniające działalność firmy Awe Poland - kluczowego producenta wyrobów ze stali nierdzewnej w kraju.	
794	FENG.01.01-IP.02-0481/23	StreamVX Sp. z o.o.	vxFinder - rozwiązanie wykrywające wskazane wzorcowe obrazy wideo w cyfrowym sygnale telewizyjnym	
795	FENG.01.01-IP.02-0482/23	PONSAGO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	TRAWELERY 6m - extradosed	
796	FENG.01.01-IP.02-0484/23	"ELMARCO TECHNIKA ŚWIETLNA" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	WDROŻENIE INNOWACYJNEGO PRODUKTU - LATARNI OŚWIETLENIOWEJ ZE STACJĄ ŁADOWANIA - AMPER MASTER 22	
797	FENG.01.01-IP.02-0485/23	Digital Engineering Solutions Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Dekarbonizacja i wydłużenie okresu bezpiecznej eksploatacji infrastruktury poprzez rozwinięcie systemu monitoringu nowej generacji DES Vision System2	
798	FENG.01.01-IP.02-0486/23	„Eckert Automatyka Spawalnicza” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Przeprowadzenie badań przemysłowych i prac rozwojowych nad multi-funkcyjnym centrum obróbczym (Drill-Jet) oraz promocją dotychczasowej oferty firmy w ramach uczestnictwa w targach	
799	FENG.01.01-IP.02-0487/23	Restaurators Sp. z o.o.	Pierogi 2.0.	
800	FENG.01.01-IP.02-0488/23	RENEX - PREDRAG TOPIĆ	Rozwój firmy RENEX przez wdrożenie technologii produkcji innowacyjnej rodziny mebli REECO i zastosowanie odnawialnych źródeł energii	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
801	FENG.01.01-IP.02-0493/23	Ogarniamprad4.0 spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie technologii inteligentnego profilowania odbiorców, odbiorców/dostawców i wytwórców energii elektrycznej przy wykorzystaniu sztucznej inteligencji jako perspektywne podejście do systemu Demand Side Management wraz z automatyzacją procesów dopasowywania profili zapotrzebowania na moc do profili wytwórczych opartych na odnawialnych źródłach energii, ofertowania, zakupu i sprzedaży energii elektrycznej pod kątem optymalizacji kosztów energii elektrycznej i rozwoju kontraktów w cenach stałych i dynamicznych.	
802	FENG.01.01-IP.02-0498/23	EPC Projekt S.A.	Prace badawczo-rozwojowe nad stworzeniem autonomicznego zrobotyzowanego stanowiska montażowo-spawalniczego wraz z wdrożeniem w EPC Projekt S.A.	
803	FENG.01.01-IP.02-0504/23	MebFach Piotr Krawczyk	Optymalizacja produkcji mebli dzięki wdrożeniu obrabiarki do drewna FORMAT-4 TEMPORA 60.06 ELX oraz pilarki panelowej FORMAT-4 Kappa KA classic 32.32	
804	FENG.01.01-IP.02-0506/23	KUMANART AZ D. Mróz i Ł. Kumański Spółka Jawna	Uruchomienie produkcji ekologicznych druków użytkowych i reklamowych zabezpieczonych lakierem dyspersyjnym o połysku i odporności na zarysowania porównywalnym z lakierem UV.	
805	FENG.01.01-IP.02-0507/23	Karol Gruetzmacher	Opracowanie systemu prognozowania pozycji pociągów pasażerskich w czasie rzeczywistym z wykorzystaniem urządzeń mobilnych	
806	FENG.01.01-IP.02-0509/23	ARVENA PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA	Opracowanie ekologicznej warstwy barierowej do pokrywania papieru	
807	FENG.01.01-IP.02-0510/23	eHealth Solutions Sp z o.o.	System wspierający decyzje medyczne oraz procesy diagnostyczne, terapeutyczne i edukacyjne w oparciu o algorytmy uczenia maszynowego na potrzeby świadczenia Opieki Koordynowanej w podmiotach Podstawowej Opieki Zdrowotnej.	
808	FENG.01.01-IP.02-0511/23	CruelArch Joanna Osojca-Bartoszek	Innowacja pracowni projektowej przez cyfryzację stanowiska pracy umożliwiającą modelowanie informacji o budynku (BIM) oraz kreowanie materiałów 3d w	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
			połączeniu z technologią AI w marketingu i obsłudze klienta	
809	FENG.01.01-IP.02-0512/23	Firma Handlowo-Produkcyjno Usługowa "KLONEKS" Krzysztof Załóg	Wzrost konkurencyjności firmy F.H.P.U "KLONEKS" poprzez wdrożenie wyników prac B+R	
810	FENG.01.01-IP.02-0513/23	ROAD-TECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	"RT-mix" - innowacyjna i ekologiczna metoda wykonywania podbudowy dróg o różnych klasach i kategoriach"	
811	FENG.01.01-IP.02-0516/23	House-Med Sp. z o.o.	Agnostyczny system do personalizowanego rekomendowania testów diagnostycznych wspierający proces profilaktyki zdrowia poprzez aktywne oddziaływanie na procesy motywacyjne zróżnicowanych pod względem cech charakterystycznych kohort pacjentów. Umożliwiający agregację wyników badań w chmurze i bezpieczne przekazywanie danych medycznych pomiędzy podmiotami medycznymi z wykorzystaniem interfejsu API.	
812	FENG.01.01-IP.02-0521/23	FBNINJA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Model predykcji implementujący machine learning dla rynku fantasy sports	
813	FENG.01.01-IP.02-0522/23	ALEF Aleksandra Szcześniak	Dywersyfikacja działalności firmy ALEF, poprzez kompleksowe opracowanie produktu: autonomiczny system instalacji projekcji.	
814	FENG.01.01-IP.02-0523/23	"LUXON" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie zewnętrznej oprawy oświetleniowej posiadającej indywidualny moduł kompensacji mocy biernej	
815	FENG.01.01-IP.02-0524/23	MARTIN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Udoskonalenie parku maszynowego przedsiębiorstwa poprzez innowacyjne wyposażenie w minikoparkę i koparkoładownicę	
816	FENG.01.01-IP.02-0526/23	KAMAND SP. ZO.O.	Findoctor aplikacja do znalezienia lekarza i fizjoterapeuty	
817	FENG.01.01-IP.02-0530/23	AI4SKIN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	System do automatycznego wykrywania nowotworów skóry	
818	FENG.01.01-IP.02-0532/23	POLARGOS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wzrost konkurencyjności firmy POLARGOS Sp. z o.o. w wyniku wdrożenia innowacyjnych produktów i cyfryzacji procesu zarządzania produkcją	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
819	FENG.01.01-IP.02-0533/23	Multibio Oczyszczalnie	Ultra efektywna modułowa oczyszczalnia ścieków trudnych i/lub toksycznych (UMOŚT) oparta o polaryzację magnetyczną procesu pogłębionego utleniania (AOPs)	
820	FENG.01.01-IP.02-0535/23	E4I sp. z o.o.	IFTS (Industry Four Teaching Station) – Innowacyjne kompaktowe Stanowisko Dydaktyczne do nauczania zagadnień Przemysłu 4.0	
821	FENG.01.01-IP.02-0536/23	NIKO M. BOCHAŃSKI, T. CZEKAJ, J. OSTROWIECKA SPÓŁKA KOMANDYTOWA	TIM BARRIER – EKOLOGICZNY, INOWACYJNY I SKUTECZNY SPOSÓB ZABEZPIECZENIA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ORAZ BIOLOGICZNEJ W ASPEKcie SZKÓD BOBROWYCH	
822	FENG.01.01-IP.02-0541/23	Bioscientia Sp. z o. o.	Opracowanie testu immunochromatograficznego do szybkiej diagnostyki gza jelitowego (Gasterophilus intestinalis) związanego z występowaniem gasterofilozy u koni.	
823	FENG.01.01-IP.02-0546/23	NWM MEDICAL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	FrameSpotter - narzędzie do automatycznej analizy i tworzenia wysokiej jakości zbiorów danych na potrzeby uczenia maszynowego w medycynie	
824	FENG.01.01-IP.02-0547/23	Stolarstwo Mikołajczak Andrzej Mikołajczak	Wzrost konkurencyjności firmy Stolarstwo Mikołajczak poprzez wdrożenie innowacji.	
825	FENG.01.01-IP.02-0548/23	Rebus spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa	Wdrożenie innowacyjnej technologii retencji oraz wykorzystania siły grawitacji wody w firmie Rebus sp. z o.o. s.k. w celu wprowadzenia na rynek nowego produktu.	
826	FENG.01.01-IP.02-0550/23	GEO-TEK Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Prace B+R nad opracowaniem urządzenia do profilowania, mapowania georadarowego oraz pomiaru LIDAR w warunkach lądowych i powietrznych	
827	FENG.01.01-IP.02-0551/23	Bioliwier Technologies Adrian Mirowski	Onyx Alfa - Innowacyjny terminal dedykowany pojazdom ciężarowym oparty o sztuczną inteligencję i uczenie maszynowe.	
828	FENG.01.01-IP.02-0552/23	Educational Entertainment One Sp. z o.o.	Opracowanie wspomaganą sztuczną inteligencją i technologią głosową poznawczo-rozwojowej gry mobilnej do nauki angielskiego dla dzieci z jej wdrożeniem na rynek i realizacją innych modułów komplementarnych (cyfryzacja, kompetencje i internacjonalizacja).	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
829	FENG.01.01-IP.02-0553/23	Tandem Training Sp. z o.o.	<p>Tandem Training - 100 (TT-100) to system do kontroli maszyny fitness poprzez aplikację mobilną na smartfonie. Głównymi odbiorcami produktu są osoby już posiadające sprzęt fitness starszej generacji (bez integracji sieciowej). W przypadku kiedy maszyna jest nie sprawna z powodu uszkodzenia konsoli będzie możliwość rewitalizacji jej za pomocą naszego rozwiązania. Również system będzie atrakcyjny dla osoby które zakupią nową maszynę ale w budżetowej wersji. Partnerami naszego systemu mają być trenerzy udzielający płatny serwis treningowy dla użytkowników TT-100 w formie Pay-Per-Training (PPT). Nasz system ma być kompatybilny z wieloma typami maszyn, czyli rowerami, orbitrekami, bieżniami, wioślami.</p> <p>Innowacyjną możliwością Tandem Trening jest komunikacja w czasie rzeczywistym pomiędzy innymi użytkownikami (kolegami), i trenerami udzielającymi usługi.</p>	
830	FENG.01.01-IP.02-0554/23	sielsko.eko	BUDOWA EKOLOGICZNYCH KOMPAKTOWYCH DOMÓW JEDNORODZINNYCH W ZABUDOWIE BLIŹNIACZEJ Z KONSTRUKCJĄ ŚCIAN Z EKOLOGICZNYCH BLOCzków Z PERLITU (BEZ ZAPRAWY ORAZ SZKODLIWEJ IZOLACJI Z WEŁNY MINERALNEJ I STYROPIANU)	
831	FENG.01.01-IP.02-0556/23	VASA Therapeutics Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Nowy analog apelinu jako lek modyfikujący przebieg choroby tętnic obwodowych (PAD) – rozwój kandydata klinicznego i międzynarodowa ochrona praw własności przemysłowej.	
832	FENG.01.01-IP.02-0557/23	CEDRUS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	OPRACOWANIE I WDROŻENIE HYBRYDOWEJ TECHNOLOGII DO PRZETWARZANIA BIOMASY I ODPADÓW PRZY WYKORZYSTANIU MODELI UCZENIA MASZYNOWEGO I ZGAZOWANIA BIOMASY	
833	FENG.01.01-IP.02-0558/23	Heller Company Dominika Heller-Kawalerska	Innowacyjne wsparcie zdrowia psychicznego, poprzez terapeutyczną grę beStrong.	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
834	FENG.01.01-IP.02-0559/23	PMS 4i SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Realizacja prac badawczo-rozwojowych mających na celu opracowanie innowacyjnego zbiornika na wodę opadową o ulepszonych cechach użytkowych z użyciem materiałów pochodzących z recyklingu.	
835	FENG.01.01-IP.02-0561/23	JMP SPORTS WEAR SPÓŁKA CYWILNA JAN PIRÓG KRYSTIAN PIRÓG MAGDALENA WÓJCIK	Innowacje w firmie JMP - innowacyjny produkt i odnawialne źródła energii jako kierunek rozwoju.	
836	FENG.01.01-IP.02-0562/23	PROJECT ENGLISH APP SP. Z O.O.	Opracowanie opartej na psychologii poznawczo-obliczeniowej i AI fabularyzowanej gry mobilnej do rozwoju osobistego z jej wdrożeniem na rynek i realizacją innych modułów komplementarnych (cyfryzacja, kompetencje i internacjonalizacja).	
837	FENG.01.01-IP.02-0563/23	SoftwareDevs Krystian Wiewiór	Platforma do wynajmu nieruchomości z systemem elektromagnetycznych kluczy oraz kompleksową obsługą techniczną, w tym czyszczeniem i naprawami przy wsparciu lokalnych partnerów oraz zaawansowanym systemie komunikacji opartym na sztucznej inteligencji.	
838	FENG.01.01-IP.02-0566/23	ARIVA Ventures sp. z o.o.	Aplikacja E-commerce oparta na w pełni zautomatyzowanych platformach. eComNow to łatwo dostępne, bezkosztowe sklepy internetowe do użycia przez małe przedsiębiorstwa dla celów dystrybucji towarów używanych przy okazji wykonywania przez nich działalności profesjonalnej.(PaaS, B-B oraz B-C). W odróżnieniu do usług hostingu i tzw. wtyczek aplikacja eComNow jest pierwszą na świecie aplikacją, która jest w pełni zautomatyzowana w całym zakresie transakcji, zawierającą zintegrowany software marketingowy i sprzedażowy.Rozwiązanie stanowi niczym nieograniczoną możliwość zarabiania w łańcuchu sprzedaży wszystkich jego uczestników. Otwiera nowe kanały dystrybucji. Zwiększa świadomość marki wśród klientów przedsiębiorców wykonujących działalność profesjonalną. eComNow nie ma żadnych odpowiedników na świecie i jej	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
			wprowadzenie postawi Polskę na mapie światowych liderów e-commerce. Oczekuje się, że zautomatyzowany PaaS stanie się nowym standardem w e-commerce na świecie w ciągu 6 miesięcy.	
839	FENG.01.01-IP.02-0567/23	LETHE Jakub Chmielniak	Realizacja prac B+R w celu opracowania innowacji procesowej w postaci zautomatyzowanego systemu projektowania spersonalizowanej odzieży fullprintowej z uwzględnieniem specyfiki produktu i technologii druku, dzięki wykorzystaniu algorytmów AI.	
840	FENG.01.01-IP.02-0569/23	Rokosa S.C.	Opracowanie innowacyjnych odzieży dziecięcych i niemowlęcych, biodegradowalnych opakowań dla produktów, cyfryzacja przedsiębiorstwa, internacjonalizacja i zastrzeżenie znaków handlowych. 1. Opracowanie innowacyjnej linii odzieżowej dla niemowląt i wcześniaków w odpowiedzi na rekomendacje Instytutu Matki i Dziecka oddziału Neonatologii charakteryzującą się specjalistycznymi zabezpieczeniami dla noworodków, ułatwiającymi przewijanie niemowlęcia po operacjach. 2. Opracowanie innowacyjnego płaszcza wodoodpornego dla dzieci z elementami odblaskowymi zwiększającymi widoczność dziecka na drodze/ poboczu/ chodniku. 3. Wprowadzenie biodegradowalne opakowania dla produktów 4. Internacjonalizacja i zastrzeżenie znaków handlowych	
841	FENG.01.01-IP.02-0570/23	PAWŁOWSKI WOJCIECH BADGE4U	Wdrożenie nowej technologii pozwalającej na produkcję innowacyjnego eko-znacznka kartonowego, zwiększenie poziomu umiędzynarodowienia oferty firmy oraz inwestycja w OZE.	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
842	FENG.01.01-IP.02-0572/23	ABA Sport Jakub Bładowski Sp. k.	Prace B+R wraz z wprowadzeniem wynikających z nich innowacyjnych rozwiązań technologicznych w produkcji opakowań kartonowych w celu wygenerowania nowego rynku opakowań o zmniejszonej zawartości tektury i kleju.	
843	FENG.01.01-IP.02-0574/23	OPEN MIND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie ulepszonej mieszanki betonowej do zastosowania w budownictwie drogowym w systemie jej produkcji IN SITU oraz zaprojektowanie modułowego systemu szalunku ślizgowego do rozścielania mieszanki betonowej, który podłączony do betoniarskiego węzła mobilnego będzie stanowił system technologiczny.	
844	FENG.01.01-IP.02-0575/23	HISKIN Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie produkcji innowacyjnych wegańskich kosmetyków do włosów w oparciu o metodę samodzielnego doboru składników, zwiększenie poziomu umiędzynarodowienia oferty oraz cyfryzacja procesów w firmie.	
845	FENG.01.01-IP.02-0578/23	PRODEL ELECTRONICS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	System do analizy przestrzeni ładunkowej naczep transportowych i innych parametrów, w oparciu o analizę sztucznej inteligencji .	
846	FENG.01.01-IP.02-0581/23	Wiesław Barwiński FREZBUD	Linia technologiczna procesu frezowania nawierzchni bitumicznych z wykorzystaniem FOTO-TACHIMETRU skanującego.	
847	FENG.01.01-IP.02-0585/23	Mkango Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	1. Przeprowadzenie studium wykonalności budowy Rafinerii Pierwiastków Ziem Rzadkich w tym optymalizacja surowca karbonatytu poprzez testy i zbadanie możliwości usunięcia dodatkowych zanieczyszczeń i wilgoci.Studium zawiera 5 strumieni działania w tym badanie lokalizacji, połączenia technicznego z ZA Puławy jako dostawcy odczynników, raport środowiskowy, a także optymalizacja CAPEX oraz OPEX. 2. Dokończenie FEED (projektu inżynierskiego) dla złoża rudy metali ziem rzadkich w Malawi eksploatowanego w ramach Grupy Mkango. 3.Pokrycie kosztów robót i materiałów budowlanych oraz nabycia środków trwałych dla rafinerii w Puławach. Budowa rafinerii w Puławach jest wdrożeniem badań	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
			przemysłowych przeprowadzonych w Polsce, Malawi, Australii oraz Południowej Afryce dotyczących procesów metalurgii rudy metali i rafinacji produkowanego z niej karbonatytu stanowiącego surowiec dla rafinerii. Wyniki badań zawarte są we wstępnym studium wykonalności dla rafinerii oraz studium wykonalności złoża.	
848	FENG.01.01-IP.02-0586/23	Actistraw spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Słomka Actistraw: Opracowywanie i rozwój złóż funkcjonalnych oraz nowej konstrukcji słomki poprawiającej jakość życia	
849	FENG.01.01-IP.02-0588/23	DWELL WELL CONSTRUCTION SPÓŁKA AKCYJNA	Kontenerowy magazyn energii wykonany w architekturze rozproszonej - oparty o system modułów magazynowania energii zintegrowanych z rozproszonym systemem mikro falowników zarządzanych przez system informatyczny zapewniający oferowanie i rozliczanie usług magazynowania energii oraz uczestnictwo w rynku energii w wyniku stworzenia architektury systemu umożliwiającej aktywizację w ramach jednego systemu pojemności i mocy modułów o różnych parametrach pracy – rozwiązanie gotowe do zastosowania magazynów opartych o ideologię re-use używanych baterii z pojazdów elektrycznych. Napięcie pojedynczego modułu mieści się w zakresie określonym w dyrektywie LVD i nie przekracza 75V DC.	
850	FENG.01.01-IP.02-0589/23	Digitree Group S.A.	Opracowanie modeli socjolingwistycznych do personalizacji komunikacji marki	
851	FENG.01.01-IP.02-0590/23	VASA Therapeutics Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Zastosowanie VS-041 w terapii personalizowanej zespołu suchego oka (ZSO) i międzynarodowa ochrona praw własności przemysłowej.	
852	FENG.01.01-IP.02-0591/23	Clinicult Sp. z o.o	Opracowanie innowacyjnej platformy cyfrowej rewolucjonizującej zarządzanie podstawowymi procesami	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
			klinicznymi i administracyjnymi w zakresie zdalnej opieki nad pacjentami w organizacjach systemu opieki zdrowotnej	
853	FENG.01.01-IP.02-0592/23	ORADIN EU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie nowatorskiego rozwiązania do leczenia zaburzeń hiperpigmentacji oraz ogólnego rozjaśnienia normalnej, ciemnej, zdrowej skóry w oparciu o produkty wytworzone na bazie składnika aktywnego ORD – 002 – antagonisty receptora adenozyнового A3	
854	FENG.01.01-IP.02-0597/23	ORADIN EU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie nowatorskiego podejścia do leczenia i zapobiegania chorobom depigmentacyjnym skóry w oparciu o produkty wytworzone na bazie składnika aktywnego ORD-001 - agonisty receptora adenozyнового A3	
855	FENG.01.01-IP.02-0598/23	LEANDIO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Next-Gen No-code Platform	
856	FENG.01.01-IP.02-0602/23	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO HANDLOWO USŁUGOWE „STOLMET” KOTYRBA SPÓŁKA JAWNA	Wdrożenie systemu produkcji innowacyjnego w skali świata złącza meblowego wciskowo-rozporowego z tworzywa sztucznego, ekologicznego, odnawialnego z recyklingu wraz z produkcją paczkowanych mebli typu smart-klik z wykorzystaniem przedmiotowych złączy.	
857	FENG.01.01-IP.02-0603/23	Modular Wood Sp. z o.o.	Realizacja prac badawczo-rozwojowych mających na celu opracowanie innowacyjnej metody prefabrykacji i podziału elementów przestrzennych w celu optymalizacji logistycznej procesu wytwarzania, transportu i montażu.	
858	FENG.01.01-IP.02-0604/23	Novac spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie innowacyjnej Technologia produkcji opakowań ozdobnych i materiałów reklamowych z wykorzystaniem druku mieszanego /hybrydowego/ połączenia druku UV z sitodrukiem	
859	FENG.01.01-IP.02-0606/23	Verestro Spółka Akcyjna	SmartCity, SmartTransportation – konfigurator platformy dla miast wraz z inteligentnym systemem rozliczania przejazdów transportem publicznym	
860	FENG.01.01-IP.02-0607/23	Dom Maklerski AFS sp. z o.o.	Wdrożenie Narzędzie Informatycznego do kompleksowego zarządzania ryzykiem walutowym.	

Projekty ocenione negatywnie¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
861	FENG.01.01-IP.02-0609/23	Przedsiębiorstwo Usługowo Handlowe "PROMIW" Adam Wielądek	Wdrożenie technologii produkcji granulatu styropianowego o zróżnicowanych frakcjach	
862	FENG.01.01-IP.02-0612/23	TIAS Sp. z o.o Sp.K	Innowacyjne zastosowanie sztucznej inteligencji w procesach tłumaczeniowych języków azjatyckich oraz w zaawansowanych analizach AML	
863	FENG.01.01-IP.02-0613/23	Terrabio spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Kontrola od pola do stołu – mobilny, zintegrowany system detekcji patogenów w rolnictwie i przetwórstwie żywności	
864	FENG.01.01-IP.02-0615/23	Vestigia Recykling	Ekostabilizat organiczno-mineralny na bazie odpadów do makroniwelacji terenów niekorzystnie przekształconych i silnie zanieczyszczonych	
865	FENG.01.01-IP.02-0617/23	USŁUGI KOMUNALNE „BŁYSK” MARIANNA MARCZYK	Wdrożenie selektywnej segregacji odpadów budowlanych za pomocą Hybrydowej Linii Sortowniczej	
866	FENG.01.01-IP.02-0618/23	P&PARTNERS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	WDROŻENIE NOWEJ TECHNOLOGII DLA P&PARTNERS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ CELEM ZNACZNEGO USPRAWNINIENIA USŁUG STOMATOLOGICZNYCH.	
867	FENG.01.01-IP.02-0619/23	PLS PROJEKT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Biofer - innowacyjna technologia produkcji nawozów płynnych na bazie pofermentu z odpadów komunalnych	
868	FENG.01.01-IP.02-0621/23	FCGROUP Sp.zo.o.	Innowacyjny proces biznesowy dla przedsiębiorstw odzieżowych z sektora MŚP pozwalający w znaczący sposób ograniczyć negatywny wpływ na środowisko.	
869	FENG.01.01-IP.02-0626/23	Mellow Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Rozwój przedsiębiorstwa MELLOW w wyniku wdrożenia do oferty innowacyjnej technologii zabezpieczeń materiałów drukowanych cyfrowo, jak również wdrożenia w Spółce systemu do zarządzania procesami produkcyjnymi oraz umiędzynarodowienia produktów i usług	
870	FENG.01.01-IP.02-0627/23	Vesper Produkcja Maszyn Damian Bulski	Wdrożenie wyników prac B+R umożliwiających wytwarzanie nowych produktów i stosowanie nowych procesów w stosunku do dotychczas wytwarzanych na terenie RP	
871	FENG.01.01-IP.02-0628/23	MINDMICS POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnego mechanizmu biofeedbacku oddechowego do słuchawek dousznych z wykorzystaniem technologii "Infrasonic Hemodynography"	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
872	FENG.01.01-IP.02-0630/23	Vamos Wioleta Kusiak	Innowacyjny park trampolin	
873	FENG.01.01-IP.02-0631/23	GISPartner sp. z o.o.	iMapAI – opracowanie technologii analityki geoprzestrzennej wykorzystującej uczenie maszynowe oparte na fuzji danych satelitarnych, produktów pochodnych, otwartych danych przestrzennych oraz danych własnych użytkowników wraz z interfejsem przetwarzania języka naturalnego (NLP)	
874	FENG.01.01-IP.02-0632/23	GRZEDAR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Gazyfikacja biomasy w skali przemysłowej w celu produkcji energii elektrycznej i ciepłej, z badaniem maksymalizacji sprawności układu na instalacji pilotowo-doświadczalnej, z jednoczesnym zagospodarowaniem powstałych w wyniku procesu pozostałości, w świetle gospodarki obiegu zamkniętego.	
875	FENG.01.01-IP.02-0638/23	FLY VISION Bartosz Zaręba	ZDALNY INTERAKTYWNY SYSTEM CYFRYZACJI NAGRAŃ AUDIOWIZUALNYCH CZASU RZECZYWISTEGO	
876	FENG.01.01-IP.02-0639/23	"M.P. POLRAJ" MAŁGORZATA PŁACHETKA	Budowa nowoczesnego zakładu produkcji płytów betonowych oraz elementów małej architektury w oparciu o surowiec pozyskiwany ze zneutralizowanych odpadów	
877	FENG.01.01-IP.02-0643/23	DROPI inż. Jacek Pindel	Badania, rozwój i wdrożenie nowoczesnej platformy do obsługi e-commerce w Polsce wprowadzającej nowoczesne rozwiązania technologiczne, takie jak sztuczna inteligencja.	
878	FENG.01.01-IP.02-0645/23	NEODROX - 2 Sp. z o. o.	Nawozy organiczne ekologiczne	
879	FENG.01.01-IP.02-0647/23	BioMinds Healthcare Sp. z o. o.	Opracowanie innowacyjnych narzędzi wykorzystujących wirtualną rzeczywistość do rehabilitacji osób ze schorzeniami neurologicznymi z możliwością zdalnego monitorowania efektów ćwiczeń w formie telemedycznej	
880	FENG.01.01-IP.02-0649/23	Snaplab Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Przeprowadzenie prac B+R mających na celu opracowanie szeregu rozwiązań opartych o procesowanie języka naturalnego oraz algorytmy sztucznej inteligencji umożliwiających opracowanie znacząco ulepszonych produktów Spółki	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
881	FENG.01.01-IP.02-0651/23	"FENIKSCHEMIA" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie na rynek gamy produktów o właściwościach higienizujących z innowacyjnymi substancjami aktywnymi o działaniu przeciwdrobnoustrojowym.	
882	FENG.01.01-IP.02-0653/23	AVIACOM PROJECT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Przeprowadzenie prac B+R w celu opracowania i wytworzenia inteligentnego systemu do wspomaganie pracy w agrolotnictwie precyzyjnym - AgroDroneHub	
883	FENG.01.01-IP.02-0656/23	"WYKOP" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	System Do Kategoryzacji i Oceny Treści Wideo Udostępnianych w Internecie KIWI	
884	FENG.01.01-IP.02-0661/23	Sales Development Technologies Sp. z o.o.	Opracowanie Asystenta Rozwoju SalesOn.pl	
885	FENG.01.01-IP.02-0662/23	L.I. INVEST COMPANY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Multisensoryczny i polimorficzny symulator mebla wypoczynkowego	
886	FENG.01.01-IP.02-0666/23	MIKRO DOM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie innowacyjnego rozwiązania dotyczącego pokrycia budynków dachem płaskim przez firmę Mikro Dom Sp. Z o.o. oraz innowacji w zakresie przedsiębiorstwa w postaci wykorzystania OZE.	
887	FENG.01.01-IP.02-0673/23	TELCOMM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnej, w skali międzynarodowej, platformy do dynamicznego inteligentnego utrzymywania dostępu do sieci, opartej o rozwiązania sztucznej inteligencji. Opracowanie innowacyjnej - w skali międzynarodowej - platformy opartej na rozwiązaniach sztucznej inteligencji do dynamicznego utrzymywania niezawodnego dostępu do sieci.	
888	FENG.01.01-IP.02-0675/23	VALUEBIT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Mobilna platforma do oceny prawdziwości, oparta o zaawansowane algorytmy sztucznej inteligencji	
889	FENG.01.01-IP.02-0676/23	SOILDATA Sp. z o.o.	Badanie implementacji uczenia maszynowego do innowacyjnego narzędzia prowadzenia prac geotechnicznych.	
890	FENG.01.01-IP.02-0681/23	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "EKOMOTOR" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Zielony ład w rolnictwie innowacyjna metoda produkcji nawozów NPK z biomateriałów z ubojni	
891	FENG.01.01-IP.02-0683/23	VDB GLOBAL SCIENCE + TECHNOLOGIES Sp. z o.o.	Opracowanie innowacyjnej kompleksowej platformy do badań przesiewowych i diagnostyki chorób	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
			nowotworowych, z wykorzystaniem analizy oddechu i obejmującej wygenerowane dane Exhalome.	
892	FENG.01.01-IP.02-0684/23	Cukiernie Chmielewskich Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnych produktów piekarskich i cukierniczych z dodatkiem łuski gryki i „silverskin” o działaniu prozdrowotnym	
893	FENG.01.01-IP.02-0686/23	HW11 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnej technologii budownictwa hybrydowego drewniano-żelbetowego w ramach systemu prefabrykacji	
894	FENG.01.01-IP.02-0713/23	3Soft S.A.	Badania i prace rozwojowe w zakresie automatyzacji budowy złożonych modeli prognozowania sprzedaży i popytu z elementami objaśnialności i planowania działań dla branży retail	
895	FENG.01.01-IP.02-0716/23	BESTPOV Hubert Ochał	mapp'n	
896	FENG.01.01-IP.02-0717/23	Broniecki Dental Clinic - Robert Broniecki	Wdrożenie technologii leczenia endodontycznego z zastosowaniem szablonów chirurgicznych	
897	FENG.01.01-IP.02-0719/23	Natura Sport Beata Kozicka	"Barefoot" - model usługi turystycznej wspomagającej zdrowie i rozwój prawidłowej biomechaniki ciała. Domy wakacyjne według terapeutycznej idei Barefoot - część I	
898	FENG.01.01-IP.02-0721/23	WELLSOLAR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnego kompleksowego, prosumenckiego systemu fotowoltaicznego z obsługą magazynów energii	
899	FENG.01.01-IP.02-0723/23	TECHDRILL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Udoskonalenie technologii wierceń kierunkowych otworów wiertniczych, wykonywanych w celu udostępnienia wód geotermalnych oraz węglowodorów	
900	FENG.01.01-IP.02-0724/23	MARDOM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie kompozycji polistyrenu o ograniczonej palności i sposobu aplikacji środka ograniczającego palność w procesie produkcji w celu wytworzenia listew o ograniczonej palności wraz z wdrożeniem	
901	FENG.01.01-IP.02-0725/23	RAFAŁ MALICKI AUTO - SERWIS MALINA	Wdrożenie innowacyjnych rozwiązań w procesie usługowym prowadzące do udoskonalenia usług naprawy automatycznych skrzyń biegów.	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
902	FENG.01.01-IP.02-0726/23	Upthermo SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Utworzenie centrum badawczo-rozwojowego oraz opracowanie bezmembranowej baterii przepływowej do zastosowań jako wielkoskalowe stacjonarne magazyny energii.	
903	FENG.01.01-IP.02-0728/23	Poli sp. z o.o.	Wytłoczki termoformowane z mas celulozowych o wysokiej gładkości, intensywnym wybarwieniu dedykowane jako opakowanie produktów użytkowych	
904	FENG.01.01-IP.02-0729/23	KAMIENNA Grzegorz Kurpiński	Opracowanie inteligentnego systemu wspierającego pracowników proekologicznej linii obróbki surowca skalnego	
905	FENG.01.01-IP.02-0730/23	Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy Graboś Wojciech LASERMET	Wykorzystanie najnowszych rozwiązań technologicznych w procesie usługowym firmy LASERMET	
906	FENG.01.01-IP.02-0731/23	SHAPE.CARE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie hybrydowego systemu poprawy efektywności realizowanych celów treningowych wraz z detekcją zjawiska przetrenowania i predykcją ryzyka wystąpienia kontuzji na bazie danych z sensorów pomiarowych i analizy obrazu z wykorzystaniem uczenia maszynowego oraz internacjonalizacja produktów firmy	
907	FENG.01.01-IP.02-0732/23	TOP SPORT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Rozbudowa firmy TOPSPORT prowadząca do wprowadzenia na rynek nowych usług poprzez zakup maszyn i urządzeń elektrycznych do robót ziemnych	
908	FENG.01.01-IP.02-0733/23	SCAN IT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnego systemu kontroli dostępu do infrastruktury i zasobów z wykorzystaniem mechanizmów predykcyjnych w oparciu o algorytmy ML oraz behawiorystykę	
909	FENG.01.01-IP.02-0734/23	STAD CONSTRUCTION SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnej metody produkcji stropów prefabrykowanych z wykorzystaniem naturalnych surowców o niskim śladzie węglowym	
910	FENG.01.01-IP.02-0736/23	KAGMAR M SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacyjne ekodomy SUM- smart, universal, mobile	
911	FENG.01.01-IP.02-0737/23	Firma Handlowo - Usługowa "TRANS-MAR" Marek Różycki	Wykorzystanie najnowszych rozwiązań technologicznych do wdrożenia innowacyjnych usług diagnostyki pojazdów w nowym procesie usługowym firmy TRANS MAR.	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
912	FENG.01.01-IP.02-0747/23	KAMAND SP ZOO	Scamalert	
913	FENG.01.01-IP.02-0751/23	AIMLIMITLESS SP. Z O.O.	AIMCONTROLLERS NEXT GENERATION GAME PAD - kompleksowy program wzrostu konkurencyjności przedsiębiorstwa AIMLIMITLESS SP. Z O.O. obejmujący moduł B+R nad nową płytką PCB wraz z innowacyjnym oprogramowaniem sterującym kontrolerem do gier video oraz moduł internacjonalizacji ukierunkowany na promocję produktów marki AIMCONTROLLERS na rynkach zagranicznych.	
914	FENG.01.01-IP.02-0759/23	Arcusoft Elżbieta Duma	Falcon40 - pierwszy na świecie trimaran 40-stopowy z możliwością składania i łatwego transportu	
915	FENG.01.01-IP.02-0763/23	MEDWAY Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	„Przeprowadzenie i wdrożenie wyników prac badawczo-rozwojowych w celu rozbudowy systemu zarządzania ekspozycjami o optymalizację zużycia prądu”	
916	FENG.01.01-IP.02-0764/23	EnviMap Krzysztof Pyszny	QLA360 2.0 - innowacyjne podejście do analizy i ochrony krajobrazu	
917	FENG.01.01-IP.02-0765/23	KES-BUD KRZYSZTOF BASAMANIA	Wdrożenie wyników prac B+R umożliwiających wprowadzenie innowacji produktowej polegającej na stworzeniu samoobsługowych paczkomatów mogących przechowywać towary wielkogabarytowe oraz stworzenie oprogramowania do produkcji elementów stalowych obróbką CNC.	
918	FENG.01.01-IP.02-0772/23	POLHEAVEN SP. ZO.O.	INNOWACYJNE PRODUKTY PRZYSZŁOŚCI	
919	FENG.01.01-IP.02-0773/23	Wayman Sp. z o.o.	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnego rozwiązania informatycznego do zarządzania projektami wraz z modułami komplementarnymi.	
920	FENG.01.01-IP.02-0774/23	Carbon Studio S.A.	MAGOS (Multiplatform Automatic Genetic Optimisation System) - Zautomatyzowane narzędzie do optymalizacji kolekcji graficznych w grach VR.	
921	FENG.01.01-IP.02-0776/23	General Robotics Sp. z o.o.	Telediagnostyka kluczowych podzespołów maszyn roboczych i pojazdów przemysłowych przy pomocy zaawansowanej analizy sygnałów	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
922	FENG.01.01-IP.02-0782/23	EKOPODHALE	Opracowanie optymalnej mieszanki paszy (świeżej zielonki) opartej na uprawie hydroponicznej w kontenerach, Badanie składu wartości odżywczych oraz potencjału uprawy w farmach hydroponicznych mieszanki traw i roślin bobowatych dla ciągłej dostępności zielonki pastwiskowej dla krów mlecznych przez cały rok, w celu poprawy wydajności, jakości mleka i zrównoważonej produkcji rolno-żywnościowej w Polsce.	
923	FENG.01.01-IP.02-0783/23	COAT-IT Sp. z o.o.	Technologia otrzymywania metalicznych powłok ochronnych na potrzeby energetyki wodorowej	
924	FENG.01.01-IP.02-0787/23	HEMPUZZLE PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA	Innowacyjne maty izolacyjne z włókien naturalnych w firmie Hempuzzle	
925	FENG.01.01-IP.02-0788/23	Bryła Plus Sp. z o.o.	Mała retencja system smart - opracowanie i stworzenie innowacyjnego systemu do zbierania i zdalnego zarządzania wodą opadową	
926	FENG.01.01-IP.02-0789/23	RCM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie wyników prac B+R innowacyjnego modelu przyczepy przez przedsiębiorstwo RCM Sp. z o. o.	
927	FENG.01.01-IP.02-0796/23	Inovatica AGV Sp. z o.o.	Transformacja cyfrowa modelu biznesowego, internacjonalizacja i przeprowadzenie prac B+R w celu opracowania ulepszonej technologii autonomicznych wózków widłowych.	
928	FENG.01.01-IP.02-0801/23	Mobile Physics Poland Sp.z o.o	Opracowanie innowacyjnej i przełomowej platformy, która pozwoli do precyzyjnego monitoringu wszystkich parametrów środowiskowych na terenie miasta w sposób ciągły.	
929	FENG.01.01-IP.02-0802/23	"PROTIM" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Modułowy konfigurowalny system manipulacji opakowaniami	
930	FENG.01.01-IP.02-0807/23	Eventlligence Sp. z o.o.	Eventum – zaawansowany system IT, oparty na nowatorskich algorytmach z obszaru Data Science, pozwalający optymalnie planować popyt na usługi oraz dynamicznie zarządzać cenami usług w branży turystyki biznesowej, „eventowej” i wypoczynkowej.	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
931	FENG.01.01-IP.02-0813/23	Moto46 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie metody wykonywania prepregów kompozytowych w technologii ekspandowanego rdzenia (TER)	
932	FENG.01.01-IP.02-0814/23	TALENT ALPHA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Narzędzia do rozpoznawania mocnych stron osobowościowych i kognitywnych oraz do predykcji zdolności pracowników na podstawie ich zachowań w grach video: TalentWinner i TalentoScope	
933	FENG.01.01-IP.02-0815/23	TAMING CHAOS SPÓŁKA AKCYJNA	"Opracowanie innowacyjnych modułów inteligentnego generowania treści do gry pod tytułem roboczym "RUSH"	
934	FENG.01.01-IP.02-0829/23	"DWORZYSKO"R.TOMASZEWSKI I SYNOWIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	#Green4Gastro - Zielona Gastronomia 4.0 - - Opracowanie i wdrożeniu modelu częściowo samowystarczальной zielonej restauracji opartej na idei samozaopatrzenia. Opracowanie koncepcji innowacyjnego, zasilanego ze źródeł odnawialnych budynku zapewniającego zaopatrzenie restauracji w warzywa i zioła przez cały rok. Inteligentne zarządzanie wodami opadowymi i szarą wodą z obiektu poprzez jej wykorzystanie do nawadniania i fertygacji.	
935	FENG.01.01-IP.02-0844/23	GYM FORCE MARCIN LEGEŻYŃSKI	Wdrożenie innowacyjnej, autorskiej metody terapeutycznej NBM	
936	FENG.01.01-IP.02-0846/23	MAX3D SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnych filamentów kompozytowych do druku 3D, które charakteryzować się będą obniżoną gęstością, wysokim udziałem składników pochodzenia naturalnego i ulepszonymi właściwościami reologicznymi	
937	FENG.01.01-IP.02-0855/23	KLIM-SPAW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Uniwersalny system automatycznego zbierania, prezentacji, obróbki i analizy danych istotnych dla bezpieczeństwa oraz optymalizacji pracy instalacji HVAC	
938	FENG.01.01-IP.02-0856/23	METEOTRACK SP. Z O. O.	Metetrack Soil - Opracowanie innowacyjnych algorytmów sztucznej inteligencji (AI) i uczenia maszynowego (ML) określających przestrzenną prognozę wilgotności gleby wraz z rekomendacjami dla zabiegów agrotechnicznych.	
939	FENG.01.01-IP.02-0859/23	PSMM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie platformy MediaWave - pełnego ekosystemu tworzenia, publikowania, dystrybucji, monitorowania i badania rezonansu medialnego	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
940	FENG.01.01-IP.02-0862/23	CRYPTIONY R&D SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej technologii automatyzacji procesów księgowych i rachunkowych z zastosowaniem technologii blockchain oraz elementami sztucznej inteligencji w kontekście cyfrowych aktywów w mikro, małych i średnich przedsiębiorstwach z wykorzystaniem wprowadzenia niewymiennego tokena kryptograficznego(NFT) w ekosystemie blockchain jako scyfryzowanej faktury	
941	FENG.01.01-IP.02-0868/23	MG GOCZAŁ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	SMART HOTEL - budowa innowacyjnego obiektu hotelowego o unikalnej w skali kraju efektywności energetycznej zapewnionej poprzez przełomowy model biznesowy rozliczania usługi hotelowej.	
942	FENG.01.01-IP.02-0877/23	A&D SERWIS EUROPEJSKIE CENTRUM SERWISOWE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Rozwój działalności przedsiębiorstwa poprzez wdrożenie wyników prac B+R mających na celu stworzenie innowacyjnych stanowisk testowych.	
943	FENG.01.01-IP.02-0883/23	Usługi Ogólnobudowlane "MARBRUK" Marcin Kwiatkowski	Technologia produkcji mieszanki mineralno-asfaltowej z zastosowaniem dodatku mineralnego.	
944	FENG.01.01-IP.02-0887/23	Warmińsko–Mazurski Zakład Doskonalenia Zawodowego w Olsztynie	Krok ku ekologii - wdrożenie innowacji spawalniczych w W-M ZDZ	
945	FENG.01.01-IP.02-0892/23	Agencja Public Relations Fryz	Humanizowania Produktów Producentów	
946	FENG.01.01-IP.02-0895/23	JT Weston Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie modułu NEULA Instant Deployment Assistant (IDA) - inteligentnego asystenta wdrożeń umożliwiającego automatyczną budowę, modyfikację i konfigurację aplikacji biznesowych osadzonych na platformie no-code / low-code Neula z wykorzystaniem metod NLP i AI	
947	FENG.01.01-IP.02-0898/23	IWOG Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	RPGAiGen. Opracowanie nowoczesnego narzędzia do kompleksowego przygotowania świata przedstawionego gier komputerowych w tym szczególnie dla gatunku RPG.	
948	FENG.01.01-IP.02-0904/23	EDRONE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych mających na celu opracowanie inteligentnego multimodalnego wielojęzyczny silnika rekomendacji i wyszukiwania dla handlu elektronicznego: IMMERSE.	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
949	FENG.01.01-IP.02-0906/23	WWGLASS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji szyb zespolonych o podwyższonej szczelności	
950	FENG.01.01-IP.02-0908/23	Ecohunters sp. z o.o.	Prace badawczo-rozwojowe i wdrożeniowe nad innowacyjną oraz ekologiczną linią recyklingu łopat turbin wiatrowych wraz z systemem wsparcia cięcia mobilnego i organizacji transportu.	
951	FENG.01.01-IP.02-0909/23	Styś-Glass Spółka z o.o.	Wdrożenie wyników prac B+R określających możliwości wykorzystania narzędzi obróbczych, stosowanych w cyfrowym 5-osiowym centrum obróbczym, do wykorzystania ich przydatności przy obróbce szkła typu float o grubości 5mm oraz lustrze typu AGC o grubości 4mm, stosowanego do wykonywania produktów z osadzoną soczewką powiększającą	
952	FENG.01.01-IP.02-0910/23	Ecohunters sp. z o.o.	Prace badawczo-rozwojowe i wdrożeniowe nad innowacyjną oraz ekologiczną linią technologiczną do recyklingu paneli fotowoltaicznych	
953	FENG.01.01-IP.02-0922/23	Recycling Group Spółka z ograniczona odpowiedzialnością Spółka komandytowa	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej technologii wykorzystania odpadów budowlanych w produkcji mieszanek betonowych i ogrodniczych celem szerzenia idei zrównoważonego budownictwa	
954	FENG.01.01-IP.02-0925/23	Andrzej Kapusta CENTRAL POINT	Wdrożenie do produkcji innowacyjnych elektronicznych obwodów drukowanych	
955	FENG.01.01-IP.02-0941/23	Kancelaria Omega spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	WE-ARE - wielofunkcyjny komunikator w aplikacji mobilnej wraz z platformą społeczno-komunikacyjno-usługową z wbudowanym systemem zaawansowanej sztucznej inteligencji	
956	FENG.01.01-IP.02-0943/23	EAGLE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	SMART innowacje i działalność B+R firmy EAGLE Sp. z o. o.	
957	FENG.01.01-IP.02-0945/23	GROW FOR FUTURE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnego systemu oszczędnego oświetlenia pulsacyjnego i systemu odzysku wody wspierającego klimatyzację hali uprawowej dla modułowych systemów bezglebowej i wertykalnej uprawy roślin.	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
958	FENG.01.01-IP.02-0947/23	HANDLER Sp. z o.o.	Metanarrator – narzędzie do kompleksowego, etapowego tworzenia fabuły z wykorzystaniem AI i ChataGPT	
959	FENG.01.01-IP.02-0953/23	Tomasz Zdebski Przedsiębiorstwo Usługowo - Handlowe METALEX	Badania nad metodami odzysku materiałów metalicznych dedykowanych do bezpośredniego przetopu w hutach i odlewniach pozyskiwanych z drobnych i zanieczyszczonych frakcji złomów komunalnych oraz wdrożenie technologii odzysku jako efekt przeprowadzonych prac B+R	
960	FENG.01.01-IP.02-0961/23	Omnigen sp. z o.o.	Jungle Gen - narzędzie do automatycznego generowania biomu tropikalnego w grach komputerowych i tworzenia cyfrowych lokacji.	
961	FENG.01.01-IP.02-0970/23	GMD Plus Wróblewski i inni sp.j	Wdrożenie innowacji w postaci rozwiązania technicznego umożliwiającego zmianę wielkości wycinanych formatek bez konieczności długotrwałego przezbrajania i jednoczesne umożliwienie produkcji małoseryjnych zamówień.	
962	FENG.01.01-IP.02-0974/23	GAMA GRZEGORZ GRUSZCZYŃSKI, MACIEJ SZCZYGIEŁ S.C.	Rozdrabniacz wielofunkcyjny - innowacja na rynku maszyn rolniczych.	
963	FENG.01.01-IP.02-0976/23	Alicja Sobczak Logopeda	Breathe-EEG: Innowacja w Terapii Oddechowej i Logopedycznej	
964	FENG.01.01-IP.02-0979/23	MS-Ortis spółka z ograniczona odpowiedzialnością	Modernizacja i rozbudowa ciągu technologicznego do produkcji rurek do napojów w celu zwiększenia efektywności i potencjału produkcyjnego słomek z tworzyw ulegających biodegradacji (PHA) i rurek technicznych, wdrożenia do produkcji innowacji- cienkościennych rurek wielokrotnego użytku, wdrożenia innowacji- rurek z nadrukiem z dopuszczeniem do kontaktu z żywnością, przystosowanie linii wytłaczania do testowania bio-surowców najnowszej generacji i rozbudowa zaplecza produkcyjno-magazynowego z elementami zazielenienia przedsiębiorstwa.	
965	FENG.01.01-IP.02-0999/23	EDDYLOGIC Sp. z o.o.	Prace badawczo – rozwojowe w celu opracowania prototypu rozwiązania programowego i sprzętowego w	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
			zakresie badań nieniszczących (NDT) przy wykorzystaniu technik wiroprądowych	
966	FENG.01.01-IP.02-1002/23	GRUPA DORADCZA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Przeprowadzenie badań nad kompleksowym systemem obsługi osób Głuchych w branży motoryzacyjnej	
967	FENG.01.01-IP.02-1004/23	Innovatronica Sp. z o. o.	Wydajna aparatura do produkcji gazu wodorowo-tlenowego w czasie rzeczywistym oparta o napięciowe sygnały impulsowe.	
968	FENG.01.01-IP.02-1005/23	OLIWIA GRZAŚIAK-INDYWIDUALNA PRAKTYKA LEKARSKA	Ekologiczne zeroemisyjne domy - innowacyjne rozwiązania w budownictwie z wykorzystaniem naturalnych i ekologicznych materiałów oraz ekologicznych środków czystości	
969	FENG.01.01-IP.02-1010/23	DRONE4SOLAR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Zwiększenie efektywności energetycznej instalacji solarnych	
970	FENG.01.01-IP.02-1011/23	Blumilk Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie innowacji procesowej ułatwiającej integrację technologii niskopoziomowych z rozwiązaniami opartymi na frameworku Laravel	
971	FENG.01.01-IP.02-1013/23	WOLMOST Sp. z o.o.	Wdrożenie do produkcji innowacyjnej belki mostowej.	
972	FENG.01.01-IP.02-1014/23	TMP Sp. z o.o.	Utworzenie pierwszego w Polsce multi-kompleksowego jeździeckiego centrum rehabilitacyjno-szkoleniowego dla osób z niepełnosprawnościami ruchowymi, depresyjnymi oraz autystycznymi, wzbogaconego o nowoczesne metody w zakresie hipoterapii wraz z wykorzystaniem mechanicznego fantoma (sztucznego konia) wzbogaconego o unikatowy system wirtualizacji i wizualizacji sferycznych (w tym 3D z wykorzystaniem nowoczesnych gogli) do jazdy konnej, w celach rehabilitacyjnych i szkoleniowych jeźdźców jak również integracyjnego centrum edukacji przedszkolnej z możliwością prowadzenia stacjonarnych obozów i kolonii integracyjnych. Całość obiektu zlokalizowana będzie w ostoi Natury 2000 i będzie zasilana przy wykorzystaniu zero-emisyjnego wodorowego	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
			generatora energii oraz dachowych paneli fotowoltaicznych.	
973	FENG.01.01-IP.02-1017/23	DP System Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie i wdrożenie nowatorskiego predykcyjnego sterowania oczyszczalni ścieków MACS_2 w oparciu o model dostrajany przez sztuczną inteligencję.	
974	FENG.01.01-IP.02-1021/23	HYBRYD16 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SERWIS SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnego i energooszczędnego systemu wentylacji mieszkaniowej regulowanego wilgotnością, pełniącego również funkcję ostrzegania przed pożarem.	
975	FENG.01.01-IP.02-1024/23	EKOPODHALE	System filtracji i przetwarzania gazów energetycznych pochodzenia zwierzęcego.	
976	FENG.01.01-IP.02-1029/23	ARH+ spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Prace Badawczo-Rozwojowe w celu opracowania innowacyjnej technologii treningowej zawodników piłki nożnej, opartej na narzędziach do śledzenia wizji zawodników oraz prezentacji modeli ich zachowań podczas sesji treningowych	
977	FENG.01.01-IP.02-1030/23	PEPTIX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacyjna platforma do nowotworowej diagnostyki przesiewowej nowotworów płuc i piersi, oparta o zaawansowane algorytmy uczące się	
978	FENG.01.01-IP.02-1040/23	Ruf Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie Ruf Guitars - rodziny innowacyjnych kompozytowych gitar elektrycznych	
979	FENG.01.01-IP.02-1044/23	MICRON Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Rozwój firmy MICRON Sp.zo.o. poprzez uruchomienie Centrum Badawczo Rozwojowego i opracowanie wraz z wdrożeniem innowacyjnego systemu usuwania pokrywy śnieżnej z dachów wielkopowierzchniowych	
980	FENG.01.01-IP.02-1045/23	Ovoo Sp. z o.o.	Ekoinnowacyjny system optymalizacji, bilansowania, tokenizacji i implementacji mechanizmów sąsiedzkiej	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
			wymiany energii w spółdzielni energetycznej z wykorzystaniem metod programowania matematycznego, uczenia maszynowego oraz technologii blockchain.	
981	FENG.01.01-IP.02-1047/23	EKO-BIOMASA Sp. z o.o.	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej płyty gipsowej dla nowoczesnego budownictwa	
982	FENG.01.01-IP.02-1052/23	GRUPA MND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Pick&Pack 24/7 - Innowacyjna usługa zautomatyzowanego fulfillmentu dla MŚP z wykorzystaniem sztucznej inteligencji i Turbo OZE	
983	FENG.01.01-IP.02-1060/23	AI4LUS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	System do automatycznego wykrywania chorób płuc	
984	FENG.01.01-IP.02-1061/23	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Uługowe Eurostar Sp. z o. o.	AgrobioN - innowacyjne rozwiązania nawozowe oparte na granulowanym sfermentowanym pomiole kurzym i biowęglu zwiększającym zawartość azotu	
985	FENG.01.01-IP.02-1080/23	RAMPOL Engineering Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie innowacyjnej technologii wytwarzania wielkogabarytowych koszy zasypowych stosowanych w branży rolno - spożywczej	
986	FENG.01.01-IP.02-1083/23	MGA Sp. z o.o.	Budowa systemu klasy ERP opartego o innowacyjny framework z wykorzystaniem sztucznej inteligencji i mechanizmów uczenia maszynowego.	
987	FENG.01.01-IP.02-1096/23	BATARUS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie technologii produkcji innowacyjnej receptury betonu zawierającej kruszywo z recyklingu, będącej wynikiem prac badawczo - rozwojowych	
988	FENG.01.01-IP.02-1112/23	NUBINNO CONNECT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie platformy Nubinno Connect do wspierania i automatyzacji transakcji w łańcuchu dostaw leków, w oparciu o wypracowane metody i algorytmy AI	
989	FENG.01.01-IP.02-1116/23	KONDA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	AUTOMATYCZNA LINIA PRODUKCYJNA DO WYSOKOWYDAJNEJ OBRÓBK SKRAWANIEM Z BUFOREM MIĘDZYOPERACYJNYM	
990	FENG.01.01-IP.02-1122/23	FUNDACJA ARTYSTYCZNA im TADEUSZA KALINOWSKIEGO	Układ panelowo-warstwowy, zapewniający izolację termiczną, z zachowaniem funkcji intensywnego doświetlenia światłem słonecznym powierzchni/ przestrzeni ocienionej	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
991	FENG.01.01-IP.02-1131/23	Remote Sensing Business Solutions P.S.A.	TerraClean – Innowacyjny system do detekcji, klasyfikacji i mapowania wybranych zanieczyszczeń powierzchni ziemi, oparty na satelitarnych i lotniczych zobrazeniach hiperspektralnych	
992	FENG.01.01-IP.02-1132/23	DI CARRERA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Inteligentny system wsparcia procesu dystrybucji paliw ciekłych poprzez opracowanie i wdrożenie systemu inteligentnego planowania tras przejazdu autocystern z paliwami ciekłymi, kontrolującego poziom zapotrzebowania i dostępność zbiorników paliwowych na stacjach benzynowych.	
993	FENG.01.01-IP.02-1140/23	Surveily sp. z o.o.	System oparty na algorytmach sztucznej inteligencji służący do automatyzacji oceny ryzyka zawodowego, umożliwiający akwizycje i kontekstualizację trójwymiarowych danych pozycyjnych osób w zakładach przemysłowych, w celu automatycznej oceny narażenia pracowników na ergonomiczne czynniki ryzyka związanymi z zaburzeniami mięśniowo-szkieletowymi.	
994	FENG.01.01-IP.02-1142/23	PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-USŁUGOWE "MARK", SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i wdrożenie technologii produkcji innowacyjnego okna aluminiowego opartego o zastosowanie profili kompensacyjnych wykorzystujących naturalną giętkość aluminium w celu zwiększenia długości skrzydła okiennego.	
995	FENG.01.01-IP.02-1143/23	PANEK SPÓŁKA AKCYJNA	Rozwój firmy Panek poprzez opracowanie i wdrożenie innowacyjnych rozwiązań na potrzeby realizacji usług carsharingowych	
996	FENG.01.01-IP.02-1145/23	CMC BLUE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie scyfryzowanej hybrydowej linii produkującej roztwór mocznika wykorzystywanego zarówno do celów motoryzacyjnych jak i rolniczych, substytuującej energię wykorzystywaną w produkcji z użytkowania gazu ziemnego na kogeneracyjną instalację produkującą energię wykorzystującą odnawialne źródła energii oraz wdrożenie innowacyjnej technologii w ramach działalności wnioskodawcy.	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
997	FENG.01.01-IP.02-1146/23	QED Software spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	AnomaLitL – adaptacyjny system inteligentnego wykrywania anomalii w dużych zbiorach danych dotyczących cyberbezpieczeństwa	
998	FENG.01.01-IP.02-1148/23	STERNKRAFT POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	IVAST - Advanced Passenger Analytics - innowacyjny system AI CCTV pozwalający na budowanie anonimowych ścieżek pasażerów i uszczelnienie systemu poboru opłat w transporcie publicznym.	
999	FENG.01.01-IP.02-1149/23	InnovationSync sp. z o. o.	OpticEdge - innowacyjny system kontroli części wycinanych na ploterach numerycznych wykorzystujący sztuczną Inteligencję i Machine Vision.	
1000	FENG.01.01-IP.02-1155/23	SMART EDUCATION INTERNATIONAL SP. Z O.O.	Opracowanie oraz wdrożenie zautomatyzowanego systemu do zarządzania wiedzą pracowników z wykorzystaniem sztucznej inteligencji.	
1001	FENG.01.01-IP.02-1156/23	Opieka nad Jachtami Błażej Predko	Wzmocnienie konkurencyjności firmy Opieka nad Jachtami Błażej Predko poprzez opracowanie innowacyjnego materiału konstrukcyjnego oraz wdrożenie do produkcji nowej jednostki pływającej	
1002	FENG.01.01-IP.02-1157/23	Jakub Szczygieł Aso - Gastronomia	Wdrożenie innowacji poprzez wykorzystanie cyfrowej wycinarki plazmowej oraz spawarki laserowej.	
1003	FENG.01.01-IP.02-1161/23	LAMDO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wzmocnienie konkurencyjności firmy Lamdo Sp. z o.o. poprzez opracowanie innowacyjnego materiału konstrukcyjnego oraz wdrożenie do produkcji nowej jednostki pływającej	
1004	FENG.01.01-IP.02-1162/23	Exon Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Synati AI - wykorzystanie sztucznej inteligencji w zastosowaniach biznesowych z wykorzystaniem platformy IoT w celu analizy i predykcji danych pozwalających na zwiększenia rentowności przedsiębiorstw.	
1005	FENG.01.01-IP.02-1166/23	"AMARGO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ" SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Innowacyjny system monitorowania stanu technicznego zbiorników i przesyłu danych do długoterminowego przechowywania substancji niebezpiecznych	
1006	FENG.01.01-IP.02-1169/23	KMK AGRO D. KAŻMIERCZAK C. MĄDRY M. KAŻMIERCZAK SPÓŁKA JAWNA	Wzrost konkurencyjności firmy KMK Agro na rynku maszyn rolniczych	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
1007	FENG.01.01-IP.02-1171/23	STOCZNIA WISŁA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Zwiększenie efektywności procesów budowy i wodowania jednostek pływających w Stoczni Wisła poprzez wykorzystanie innowacyjnej Wielozadaniowej Barki Transportowo-Dokującej opracowanej w ramach prac B+R oraz zmniejszenie energochłonności.	
1008	FENG.01.01-IP.02-1184/23	EPICVR Sp. z o.o.	Innowacyjne samouczące narzędzie służące do generowania trójwymiarowych pomieszczeń na podstawie tekstu wprowadzanego przez użytkownika	
1009	FENG.01.01-IP.02-1197/23	InterOne Sp z o.o.	Bezzałogowy system mapowania promieniowania jonizującego	
1010	FENG.01.01-IP.02-1200/23	PLASTBUD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ - SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnego systemu wsparcia produkcji okien PVC opartego o zrobotyzowany system transportu produktów i półproduktów na poszczególnych etapach produkcyjnych.	
1011	FENG.01.01-IP.02-1207/23	Alfatex Sp. z o.o.	Opracowanie innowacyjnej linii technologicznej do wytwarzania wyrobu wielokomponentowego z surowców odpadowych przemysłu meblarskiego.	
1012	FENG.01.01-IP.02-1210/23	MebWay KAMIL GAŁDZICKI	Rozwój działalności poprzez rozwój i wprowadzenie do użytkowania oprogramowania opartego na własnych algorytmach Sztucznej Inteligencji	
1013	FENG.01.01-IP.02-1211/23	Rurke Sp. z o.o.	Wdrożenie technologii produkcji elementów metalowych o wydłużonej trwałości antykorozyjnej	
1014	FENG.01.01-IP.02-1212/23	MobileMS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	System optymalizacji i weryfikacji zapytań do sieci neuronowych	
1015	FENG.01.01-IP.02-1219/23	Futuriti Spółka Akcyjna	Synergiczny system zarządzania magazynem	
1016	FENG.01.01-IP.02-1223/23	Krzysztof Ćmil DO IT	PRZECIWDZIAŁANIE ZJAWISKOM PATOLOGII WŚRÓD DZIECI I MŁODZIEŻY SZKOLNEJ Z TERENÓW WIEJSKICH ORAZ POMOC OSOBOM NIEPEŁNOSPRAWNYM W REHABILITACJI ORAZ ROZWIJANIU NOWYCH TALENTÓW/ PASJI POPRZEZ ZAJĘCIA STRZELECKIE DOPASOWANE DO INDYWIDUALNEGO PROFILU KURSANTA.	
1017	FENG.01.01-IP.02-1225/23	SMARTH2 TECHNOLOGY	Smart H2 technology - Wykorzystanie wodoru w układach magazynowania energii	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
1018	FENG.01.01-IP.02-1227/23	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "EKOMOTOR" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Biosorbenty w hodowli bydła jako dodatki poprawiające zdrowie zwierząt, jakość pozyskiwanych surowców oraz zmniejszające obciążenie środowiska.	
1019	FENG.01.01-IP.02-1228/23	REFORMS21 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ReML – automatyczny refaktoring oprogramowania legacy klasy enterprise z użyciem wielkich modeli językowych	
1020	FENG.01.01-IP.02-1230/23	CONSTANS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Rozwój przedsiębiorstwa Constans dzięki wdrożeniu prac B+R	
1021	FENG.01.01-IP.02-1231/23	Geosolid Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	System zdalnego nadzoru nad ciężkimi maszynami budowlanymi z zastosowaniem wspomagania realizacji zadań za pomocą systemu 3D z założeniem rozbudowania go o moduł pozwalający na autonomiczne sterowanie pracą maszyny i zarządzanie budową	
1022	FENG.01.01-IP.02-1233/23	Doran Group Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa	Opracowanie i wdrożenie do działalności firmy Doran Group sp. z o.o. sp.k. innowacyjnej technologii przetwarzania lucerny na wysokobiałkową paszę	
1023	FENG.01.01-IP.02-1236/23	SEB SOFTWARE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Inteligentny kompleksowy mobilny system zarządzania przedsiębiorstwem przez aplikacje na urządzenia z systemem Android, oraz autorski serwis przetwarzania danych, wykorzystujący systemy cyfrowego przetwarzania kodów jedno i dwuwymiarowych, pracujący jako użytkownik zdalny oprogramowania SAP,	
1024	FENG.01.01-IP.02-1238/23	MORROW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Realizacja prac badawczo-rozwojowych firmy MORROW Sp. z o. o. mających na celu opracowanie innowacyjnego systemu Promote do pisania prac dyplomowych wykorzystującego sztuczną inteligencję	
1025	FENG.01.01-IP.02-1239/23	A&D SERWIS PRO EUROPEJSKIE CENTRUM SERWISOWE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wprowadzenie innowacyjnych usług serwisowych dla branży przemysłowej, medycznej i użytkowej w oparciu o nowatorskie technologie naprawcze	
1026	FENG.01.01-IP.02-1240/23	MEDISENSONIC SPÓŁKA AKCYJNA	Opracowanie metody koagulacji tętniaka mikrofalami elektromagnetycznymi wraz z budową urządzenia do wdrożenia nowej metody leczenia.	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
1027	FENG.01.01-IP.02-1242/23	KAMELEON.PRO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i wdrożenie procesu produkcji tkanin tapicerskich i dekoracyjnych z nadrukami nanoszonymi metodą termotransferową oraz podniesienie trudnopalności tych tkanin.	
1028	FENG.01.01-IP.02-1243/23	SYSTEM 3E SPÓŁKA AKCYJNA	Opracowanie i wdrożenie na rynek krajowy i międzynarodowy innowacyjnych produktów na bazie kruszyw lekkich	
1029	FENG.01.01-IP.02-1248/23	Euro Innowacje Software sp. z o.o.	Opracowanie innowacyjnej karty mMieszkańca	
1030	FENG.01.01-IP.02-1250/23	Wypożyczalnia Kontener Zbigniew Wiktorski Spółka Jawna	Uruchomienie produkcji innowacyjnych basenów kontenerowych	
1031	FENG.01.01-IP.02-1251/23	NUTPRO PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA	Opracowanie i demonstracja linii produkcyjnej koszulki biosensorycznej Nutpro	
1032	FENG.01.01-IP.02-1253/23	APPLOVER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	HACKED – przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych w celu stworzenia narzędzia i metod opartych na big data, data mining i machine learning przeznaczonych do badania stanu zdrowia użytkownika, wykorzystującego wyniki autorskiego kwestionariusza samoopisowego uwzględniającego kompleksowy zestaw zmiennych charakteryzujący aspekty zdrowia psychicznego, społecznego i fizycznego w celu zidentyfikowania czynników wpływających na profilaktykę w zakresie zdrowia psychicznego, satysfakcji z życia, optymizmu, poczucia kontroli nad własnym życiem czy motywacji wewnętrznej	
1033	FENG.01.01-IP.02-1254/23	PARKCASH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie kompleksowego systemu informatycznego bazującego na autorskich holistycznych modelach i protokołach programowo-sprzętowych wspomagającego procesy decyzyjne w zakresie wykorzystania zamkniętych przestrzeni parkingowych oraz optymalizację planowania współdzielenia środków transportu dla pracowników biurowych.	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
1034	FENG.01.01-IP.02-1255/23	Meblo-Burd PIOTR BURDEK	Wykorzystanie cyfrowego centrum obróbczego do wykonywania nawiertów o wysokiej precyzji rozmieszczenia	
1035	FENG.01.01-IP.02-1261/23	WEKTA SMART INNOVATION PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA	Przygotowanie i wdrożenie zaawansowanego systemu kontroli dostępu dla obiektów mieszkalnych o nazwie WEKTA PROTEGO INNOVATIVE	
1036	FENG.01.01-IP.02-1265/23	DIAGU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie systemu AI do diagnozowania chorób i personalizacji leczenia, który w oparciu o dane medyczne pacjenta umożliwi generowanie spersonalizowanych raportów dla lekarzy prowadzących	
1037	FENG.01.01-IP.02-1269/23	EFK Group Sp. z o.o	Wdrożenie nowej technologii recyklingu paneli fotowoltaicznych	
1038	FENG.01.01-IP.02-1270/23	ISN spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Inteligentny kontroler radiowych sieci dostępowych 5G zarządzający opóźnieniami, niezawodnością, zużyciem energii oraz gwarantowaniem zasobów dla łączności krytycznej.	
1039	FENG.01.01-IP.02-1271/23	SECURITY+ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnych algorytmów wykorzystujących technologie uczenia maszynowego i sztucznej inteligencji, integrujących wiedzę z zakresu psychologii pozytywnej i psychologii środowiskowej, w celu wspierania zarządzania przestrzenią pracy, zarówno społeczną jak i fizyczną	
1040	FENG.01.01-IP.02-1277/23	Marta Godlewska Medimar-24	Scenariusze VR jako narzędzie do pomocy pacjentom z zaburzeniami psychicznymi: badania, edukacja i wytyczne bezpieczeństwa	
1041	FENG.01.01-IP.02-1283/23	ZYGSIYM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej technologii wytwarzania hybrydowej zabudowy autocystern, skonstruowanej w sposób umożliwiający jednoczesny transport płynu AdBlue, wraz z innymi substancjami paliwowymi.	
1042	FENG.01.01-IP.02-1286/23	Pikud Sp. z o.o.	Opracowanie i wdrożenie płyt warstwowych z rdzeniem z piany zawierającej materiały odpadowe o niskim współczynniku przewodności cieplnej	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
1043	FENG.01.01-IP.02-1291/23	Wojciech Kaczyński Przedsiębiorstwo Handlowo-Produkcyjno- Usługowe	Rozwój przedsiębiorstwa poprzez wdrożenie innowacyjnych procesów produkcyjnych	
1044	FENG.01.01-IP.02-1295/23	PySENSE sp. z o.o.	Opracowanie autonomicznego systemu „GECON.ENERGY” do bilansowania zużycia i produkcji energii elektrycznej, zintegrowanego na warstwie sprzętowej, oprogramowaniu oraz algorytmach AI w celu maksymalizacji auto-konsumpcji energii elektrycznej przez odbiorców końcowych.	
1045	FENG.01.01-IP.02-1312/23	Elektrobud S.A.	Opracowanie i wykonanie przemysłowej stacji transformatorowej	
1046	FENG.01.01-IP.02-1313/23	AldoIT	Opracowanie auto-adaptacyjnego rozwiązania wykorzystującego NLP do automatyzacji generowania akcji w złożonych systemach ERP/CRM rodziny Dynamics 365.	
1047	FENG.01.01-IP.02-1315/23	KOMINUS POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie systemu wentylacji do wentylowania budynków mieszkalnictwa wielorodzinnego wznoszonych w technologii wielkopłytowej oraz opracowanie i wdrożenie w przedsiębiorstwie wnioskodawcy procesu jego produkcji na skalę przemysłową.	
1048	FENG.01.01-IP.02-1320/23	Masterstone D.k Sp.z o.o.	Innowacyjne granity z właściwościami antybakteryjnymi wraz z technologią ich wytwarzania.	
1049	FENG.01.01-IP.02-1323/23	RUBATO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Prace B+R w zakresie stworzenia robota edukacyjnego "eduRubato" z funkcją oceny wykonania utworu i follow me.	
1050	FENG.01.01-IP.02-1327/23	YAMEO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie nowych funkcjonalności narzędzia Video in Person dla branży ubezpieczeniowej i bankowej, umożliwiających zdalną inspekcję z wykorzystaniem machine learningu, automatyczne maskowanie danych poufnych oraz uodpornienie na możliwość deszyfracji przez komputery kwantowe	
1051	FENG.01.01-IP.02-1328/23	DREWPOL SUWAJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Prace badawczo-rozwojowe nad opracowaniem innowacyjnej linii technologicznej do obróbki drewna miękkiego oraz wdrożenie ich wyników w działalności DREWpol Suwaj spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
1052	FENG.01.01-IP.02-1332/23	Simteract S.A.	DUST - wyspecjalizowany silnik symulacji na potrzeby gier komputerowych i symulatorów treningowych	
1053	FENG.01.01-IP.02-1335/23	Smart Factor Sp. z o. o.	SmartRoad - innowacyjny, kompleksowy system monitorowania i analityki dla infrastruktury drogowej.	
1054	FENG.01.01-IP.02-1336/23	Logpass Sp. z o.o.	System bezpiecznego profilu cyfrowego na bazie web3.0 w zastosowaniach biznesowych, e-commerce i innych usługach internetowych.	
1055	FENG.01.01-IP.02-1338/23	ZAKŁAD ELEKTRONIKI I AUTOMATYKI PRZEMYSŁOWEJ ELKON Sp. z o.o.	Innowacyjny węzeł ciepłowniczy z kotłem indukcyjnym i magazynem ciepła	
1056	FENG.01.01-IP.02-1340/23	Bio Research Project Prosta Spółka Akcyjna	Opracowanie leku do stosowania miejscowego w łuszczycy opartego o przeciwzapalne działanie znanej substancji czynnej w nowym wskazaniu, nowej drodze podania i nowej postaci farmaceutycznej	
1057	FENG.01.01-IP.02-1346/23	Warmińsko-Mazurska Izba Rzemiosła i Przedsiębiorczości	Rozwój infrastrukturalny Warmińsko-Mazurskiej Izby Rzemiosła i Przedsiębiorczości w Olsztynie	
1058	FENG.01.01-IP.02-1350/23	SBD Pola i Ogrody Sp. z o.o.	Opracowanie technologii wytwarzania zielonej stali, której koszty produkcji będą porównywalne z dotychczasowymi, polegającej na redukcji rudy żelaza do żelaza gąbczastego przy wykorzystaniu gazów powstających w procesie uwęglania biomasy z równoczesną produkcją biowęgla będącego zamiennikiem koksu do produkcji zielonej stali i nawozów do tworzenia próchnicy glebowej z wychwytywanego z powietrza CO2.	
1059	FENG.01.01-IP.02-1351/23	Biotrans Przedsiębiorstwo Leśne Piotr Kwiatkowski	Inteligentne maszyny w usługach leśnych firmy BIOTRANS dzięki wdrożeniu wyników prac badawczo rozwojowych	
1060	FENG.01.01-IP.02-1354/23	IESBE Prosta Spółka Akcyjna	Zintegrowane prefabrykowane budownictwo dla OZE, w podstawowym zakresie dla: niskich budynków, ogrodzeń i nawierzchni budowlanych w budownictwie powszechnym oraz nawierzchni drogowych i lotniskowych w budownictwie specjalnym.	
1061	FENG.01.01-IP.02-1355/23	ZEN MARINE Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Marine 2.0- innowacyjna kompleksowa obsługa techniczna i organizacyjna jednostek pływających wykorzystująca rozszerzoną rzeczywistość i sztuczną inteligencję	

Projekty ocenione negatywnie¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
1062	FENG.01.01-IP.02-1376/23	PION Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie innowacyjnej technologii odwiertów bezwykopowych z wykorzystaniem wzbudzonej ultradźwiękowo płuczki bentonitowej oraz zwiększenie poziomu cyfryzacji przedsiębiorstwa	
1063	FENG.01.01-IP.02-1379/23	Stara Mleczarnia SA	Opracowanie innowacyjnej linii produkującej sery-rolady twarogowe	
1064	FENG.01.01-IP.02-1380/23	AEROBITS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Systemy infrastruktury naziemnej do dozoru załogowego i bezzałogowego ruchu lotniczego	
1065	FENG.01.01-IP.02-1382/23	ZeroQs Sp. z o.o.	SmartCart 2.0. - wózek wyposażony w system komputerowej analizy obrazu umożliwiający identyfikację wkładanych produktów	
1066	FENG.01.01-IP.02-1383/23	"Park Parkiet" Jakub Wadas	Drewniane Wanny i Umywalki	
1067	FENG.01.01-IP.02-1385/23	Certo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie i wdrożenie hybrydowego, zdalno-stacjonarnego systemu szkolenia spawalniczego, w oparciu o autorski, dedykowany, 2-fazowy, symulator spawalniczy z komponentami mobilnymi i dedykowanym Centrum Hybrydowo-Stacjonarnego Szkolenia Spawalniczego (CH3S)	
1068	FENG.01.01-IP.02-1387/23	Prohabitat Prosta Spółka Akcyjna	Poprawa jakości usług doradztwa środowiskowego poprzez zaadaptowanie uniwersalnej metody ekonomicznej oraz metody LCA do ocen środowiskowych w firmie Prohabitat P.S.A.	
1069	FENG.01.01-IP.02-1390/23	AUXILIUS PHARMA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Badania innowacyjnej formułacji leku stosowanego w leczeniu przewlekłej choroby wieńcowej	
1070	FENG.01.01-IP.02-1391/23	EMER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wprowadzenie wyników na rynek oczyszczonego tłuszczu zwierzęcego, używanego bezpośrednio w produkcji paliwa typu biodiesel	
1071	FENG.01.01-IP.02-1392/23	GP Budownictwo	Stworzenie Centrum Szkoleniowego Diagnostyki i Naprawy Pojazdów o Napędzie Elektrycznym	
1072	FENG.01.01-IP.02-1397/23	Konsorcjum Doradczo-Szkoleniowe Spółka Akcyjna	Realizacja prac B+R w celu opracowania nowej metodyki kształcenia e-learningowego.	
1073	FENG.01.01-IP.02-1405/23	RED SQUARE GAMES SPÓŁKA AKCYJNA	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej gry komputerowej opartej o technologię eksploracji możliwości proceduralnego generowania lokacji zachowań AI	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
			dynamicznie reagującej na zachowanie gracza i posiadającej pamięć stanu wiedzy świata w grze wideo.	
1074	FENG.01.01-IP.02-1406/23	MB Mobile Sp. z o.o.	Opracowanie systemu wykrywającego hipoksję pod kątem diagnostyki i profilaktyki z wykorzystaniem algorytmów sztucznej inteligencji.	
1075	FENG.01.01-IP.02-1407/23	MIM Solutions Spółka z ograniczona odpowiedzialnością	Bezpieczne środowisko do budowy i zastosowania modeli AI w medycynie wykorzystujące trenowanie rozproszone i szyfrowanie homomorficzne	
1076	FENG.01.01-IP.02-1409/23	CODESPOT PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA	EdgeMedia – innowacyjny system rekomendacji treści audiowizualnych oparty o technologię Edge AI	
1077	FENG.01.01-IP.02-1410/23	MARIAN ADAMCZYK "ADMA" ZAKŁAD REMONTOWO-BUDOWLANY	Opracowanie eko-innowacyjnej mieszanki betonowej zawierającej mączkę szklaną i opracowanie scyfryzowanego procesu jej produkcji, w tym wdrożenie innowacyjnej linii produkcyjnej do wszelkiego rodzaju ścian, stropów typu filigran i balkonów, wykonywanej na bazie wykonanej mieszanki.	
1078	FENG.01.01-IP.02-1412/23	HERDIS	System detekcji podatności zero-day na witrynach internetowych poprzez monitoring powiązań linków metodami sztucznej inteligencji przy wykorzystaniu teorii grafów	
1079	FENG.01.01-IP.02-1413/23	COS LAB GROUP PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA	Wprowadzenie innowacyjnych rozwiązań w firmie COSLAB	
1080	FENG.01.01-IP.02-1414/23	MAB Robotics Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Teleoperowany system inspekcyjny z robotem krocącym, jako innowacja produktowa umożliwiająca robotyzację procesu inspekcji podziemnej i naziemnej infrastruktury przemysłowej w miejscach trudno dostępnych, w warunkach specjalnych i środowiskach niebezpiecznych dla człowieka.	
1081	FENG.01.01-IP.02-1415/23	ORCHESTRAL NETWORKS POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie Cyber Resilience 1 (CR1) - systemu do automatycznej i szybkiej detekcji ataków na systemy informatyczne oraz automatycznej remediacji, działającego w paradygmacie D2 (dynamic problems - dynamic solutions) z wykorzystaniem sztucznej inteligencji i	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
			zdolnego do obrony przed atakami z użyciem Generative AI.	
1082	FENG.01.01-IP.02-1416/23	Blue energy Sp. z o.o.	Zaprojektowanie i opracowanie innowacyjnej platformy zapewnienia cyberbezpieczeństwa	
1083	FENG.01.01-IP.02-1418/23	OTIMO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Optymalizator kompletacji zamówień	
1084	FENG.01.01-IP.02-1423/23	QMODULAR TRADE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie do produkcji wyników prac B+R w zakresie modułowej konstrukcji pływającej o funkcjonalnościach hotelu.	
1085	FENG.01.01-IP.02-1426/23	Millennium Capital spółka z o. o.	Zastosowaniu algorytmów analizy semantycznej języka polskiego dla innowacyjnego dostarczania narracyjnie zorganizowanych strumieni informacji na dowolnie wybrany temat	
1086	FENG.01.01-IP.02-1427/23	GIEROS Marcin Gieros	Zrównoważone modelarstwo redukcyjne	
1087	FENG.01.01-IP.02-1428/23	AH HARDT SPÓŁKA JAWNA	Przeprowadzenie przez AH HARDT prac B+R celem opracowania innowacyjnej technologii zabezpieczenia obiektów przed wyładowaniami atmosferycznymi oraz wdrożenie ich wyników na rynek	
1088	FENG.01.01-IP.02-1429/23	CSTORE SPÓŁKA AKCYJNA	Opracowanie innowacyjnego narzędzia do automatyzacji analiz biznesowych	
1089	FENG.01.01-IP.02-1431/23	SKYMEDIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Diagnostic Aircraft Maintenance	
1090	FENG.01.01-IP.02-1433/23	TE Solutions Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	"Wymarzony dom na wymarzonej działce" czyli aplikacja analizująca działki budowlane dla domów jednorodzinnych. Modele 2D i 3D. Stwórz własną makietę domu na swojej działce albo wybierz swój wymarzony typ domu z kolekcji gotowych Projektów Domów Wariantowych i "zostań architektem swojego domu".	
1091	FENG.01.01-IP.02-1434/23	SYSTEMATOMY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wierne anatomicznie i kolorystycznie repliki narządów człowieka	
1092	FENG.01.01-IP.02-1435/23	Dream Peak	Opracowanie oprogramowania do symulacji promieni światła słonecznego i generowania energetycznych map cieplnych światła słonecznego dla projektów	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
			architektonicznych w celu zwiększenia/optimalizacji wykorzystania potencjału energetycznego światła słonecznego w czasie rzeczywistym	
1093	FENG.01.01-IP.02-1437/23	Eneon sp. z o.o.	Urządzenie pomiarowe do monitorowania parowych procesów technologicznych.	
1094	FENG.01.01-IP.02-1441/23	EXOTECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnego i unikalnego w skali światowej zestawu ratunkowego dedykowanego środowisku wodnemu, obejmującego płetwy i kamizelkę wraz ze zautomatyzowaną technologią jego wytwarzania	
1095	FENG.01.01-IP.02-1445/23	CRK JAWORZYNA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Innowacyjny całoroczny stok narciarski z systemem digital twin, wykorzystujący systemy monitorowania sylwetki narciarza, system VR odwzorującym warunki najpopularniejszych tras.	
1096	FENG.01.01-IP.02-1446/23	JWB sp. z o.o.	Book Hero - personalizowane, w pełni zautomatyzowane bajki dla dzieci	
1097	FENG.01.01-IP.02-1447/23	S-MACHINES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i wdrożenie zrobotyzowanego stanowiska do produkcji szkieletów mebli tapicerowanych.	
1098	FENG.01.01-IP.02-1448/23	EGOMAN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	PharmaQuest Edukacja - Gra Symulacyjna	
1099	FENG.01.01-IP.02-1449/23	"IML QUEST" sp. z o.o.	Wdrożenie do własnej produkcji wyników prac B+R dotyczących opracowania pełnowartościowego wiadra z tworzywa z recyklingu	
1100	FENG.01.01-IP.02-1450/23	DREWANS BIS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie w firmie Drewans BIS Sp. z o.o.innowacyjnej technologii produkcji płyty WAS.	
1101	FENG.01.01-IP.02-1454/23	AI HORSES sp. z o.o.	Aplikacja do diagnozy kulawizny u koni Equi Check App	
1102	FENG.01.01-IP.02-1455/23	POWER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie konstrukcji automatycznego robota dedykowanego diagnozie stanu technicznego oraz czyszczeniu turbin wiatrowych.	
1103	FENG.01.01-IP.02-1457/23	MND-Pack Bartkowscy Spółka Jawna	Wdrożenie na rynek folii bąbelkowej opartej na opracowanej technologii formowania o nowych właściwościach użytkowych i wpisującej się w wymogi Gospodarki o Obiegu Zamkniętym GOZ	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
1104	FENG.01.01-IP.02-1458/23	DURAJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Zaprojektowanie i przetestowanie unikalnego w skali światowej systemu suszenia drewna subfosylnego wraz z technologią jego efektywnego wykorzystania w produkcji podłóg drewnianych.	
1105	FENG.01.01-IP.02-1463/23	BRIGHT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych w celu opracowania inteligentnej technologii do oceny zdolności kredytowej na podstawie śladów cyfrowych pożyczkobiorcy.	
1106	FENG.01.01-IP.02-1464/23	ARKA-WIERT Paulina Kasperek	Wdrożenie innowacyjnego urządzenia - przewoźnej śrubowej sprężarki powietrza: oszczędność paliwa i redukcja śladu węglowego.	
1107	FENG.01.01-IP.02-1466/23	SMART CARE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnego systemu FLY MENTOR wykorzystującego algorytmy sztucznej inteligencji do doskonalenia kompetencji pilotów.	
1108	FENG.01.01-IP.02-1467/23	NEOKE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	NeoKe - Opracowanie rozwiązania opartego na technologii cyfrowej tożsamości dla branży turystycznej	
1109	FENG.01.01-IP.02-1473/23	Międzynarodowe Centrum przedsiębiorczości Agnieszka Klucznik-Törő	Zwiększenie zdolności badawczych i innowacyjnych poprzez opracowanie i wdrożenie zielonych innowacji	
1110	FENG.01.01-IP.02-1476/23	Billon Digital Services SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Inteligentne Kontrakty oparte o sztuczną inteligencję i przetwarzanie języka naturalnego dla usług prawnych i arbitrażowych	
1111	FENG.01.01-IP.02-1478/23	"OPEN NEXUS" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	CRMos - innowacyjny system rekomendacji szans sprzedaży w branży zamówień publicznych	
1112	FENG.01.01-IP.02-1480/23	Game Crafters Studio S.A.	Monster Domain - System proceduralnego generowania stworów w grach komputerowych uwzględniający unikatowy wygląd i charakter.	
1113	FENG.01.01-IP.02-1482/23	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWO-USŁUGOWE "NITUS ALUMINIUM" PIOTR NOWAK, SEBASTIAN NOWAK S.C.	Opracowanie i wdrożenie metody produkcji okna na bazie hybrydowego profilu okiennego, składającego się z komponentu metalowego oraz PVC, charakteryzującego się wysoką izolacyjnością termiczną, ergonomią użytkownika oraz wysoką funkcjonalnością.	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
1114	FENG.01.01-IP.02-1484/23	PolTreg Spółka Akcyjna	Opracowanie pierwszego w swojej klasie modyfikowanego genetycznie produktu terapii zaawansowanej opartego o limfocyty T regulatorowe z receptorem CAR (CARTREG) do leczenia chorób neurozwyrodnieniowych o tle zapalnym. Akronim: CARTREG neuro	
1115	FENG.01.01-IP.02-1485/23	PPHU PRO-DEKS PRZEMYSŁAW OLEJNIK	INNOWACYJNA TECHNOLOGIA UPRAWY PIECZAREK NA PODŁOŻU Z DODATKIEM RÓŻNYCH MATERIAŁÓW	
1116	FENG.01.01-IP.02-1488/23	"EMBIQ" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Generator - Inteligentny system wspierania działań outsourcingowych.	
1117	FENG.01.01-IP.02-1489/23	KRZYSZTOF SUTOWSKI REGALUX	Aplikacja diagnostyczna dla zautomatyzowanych systemów magazynowych współpracująca z technologią rzeczywistości wspomaganą	
1118	FENG.01.01-IP.02-1490/23	Fair Packaging Sp. z o.o.Sp.K	Opracowanie innowacyjnych podkładów pod podłogi panelowe	
1119	FENG.01.01-IP.02-1493/23	MODELARNIA MEBLI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie w firmie Modelarnia Mebli Sp. z o.o. innowacyjnego produktu- kompletu mebli jadalnianych wraz z technologii jego wytwarzania.	
1120	FENG.01.01-IP.02-1495/23	PROGRESS Julia Trzebuniak	Wdrożenie własnych wyników prac B+R dotyczących opracowania modyfikatora oraz modyfikowanego wtórnego tworzywa sztucznego ABS, o podniesionych właściwościach użytkowych	
1121	FENG.01.01-IP.02-1504/23	No More Cheats Sp. z o. o.	No More Cheats - Omnia	
1122	FENG.01.01-IP.02-1505/23	EFIGO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	PhishMill - oprogramowanie identyfikujące i zapobiegające atakom phishingowym	
1123	FENG.01.01-IP.02-1506/23	ZAKŁAD NARZĘDZIOWY "PZL-DĘBICA" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Projektowanie i optymalizacja innowacyjnego układu do odzyskiwania ścierniwa w procesach cięcia przy użyciu water jet, wykorzystującego czujnik wykrywania grubości ciętego metalu.	
1124	FENG.01.01-IP.02-1510/23	APA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacyjny system do wnioskowania, inteligentnego harmonogramowania procesów produkcyjnych oraz raportowania zgodnego ze standardami ESG na podstawie	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
			platformy Nazca 4.0 wraz z systemami towarzyszącymi na liniach produkcyjnych [NAZCA_OMAP]	
1125	FENG.01.01-IP.02-1514/23	ENDOLINK Sp. z o.o.	Opracowanie i testowanie innowacyjnej protezy aortalnej z innowacyjnym systemem łączenia - Click Clack Aorta	
1126	FENG.01.01-IP.02-1515/23	Bloodnote Lab Sp. z o.o.	Bloodnote - Twój codzienny towarzysz zdrowia. System zdalnego monitorowania ciśnienia krwi.	
1127	FENG.01.01-IP.02-1517/23	E2K spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie innowacji produktowej i procesowej w zakresie usług związanych z wizualizacją i poprawą funkcjonalności projektów architektonicznych	
1128	FENG.01.01-IP.02-1523/23	"ROGOŻ" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ-A-SPÓŁKA KOMANDYTOWO-AKCYJNA	Stargate: autonomiczny organizm o nieograniczonych możliwościach i inteligencji	
1129	FENG.01.01-IP.02-1528/23	POZLAB SP. Z O.O.	Opracowanie innowacyjnej formuły leku z substancją o działaniu przeciwzakrzepowym, o zmodyfikowanym składzie substancji pomocniczych względem produktu referencyjnego, wpływającym na poprawę stabilności profilu uwalniania substancji czynnej i opłacalności produkcji.	
1130	FENG.01.01-IP.02-1531/23	Barpan Sp. z o.o.	DriveThruCharge: Modułowe Garaże z Optymalizacją Temperatury dla Efektywnego Ładowania Elektromobilności	
1131	FENG.01.01-IP.02-1535/23	ARTIMBO Sp. z o.o.	Wdrożenie wyników prac B+R do działalności gospodarczej ARTIMBO sp. z o.o.	
1132	FENG.01.01-IP.02-1539/23	Naatu Operator sp. z o. o.	Przeprowadzenie prac B+R w celu zaprojektowania zestawu technologii energetycznych i teleinformatycznych pozwalających na zaoferowanie Prosumentom nowoczesnego i przystępnego cenowo inteligentnego ekosystemu rozproszonych bateryjnych magazynów energii pracujących w architekturze Fleksumenta Wirtualnego, a także wdrożenie do własnej działalności gospodarczej produkcji modułów i szaf bateryjnych wraz z systemami Battery Management system oraz ich instalacja w magazynach energii	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
1133	FENG.01.01-IP.02-1542/23	CENTRUM MOTORYZACJI P.CZYŻYCKI SPÓŁKA JAWNA	Innowacyjny system zarządzania generacją i dystrybucją energii w farmie fotowoltaicznej za pomocą prognozowania meteorologicznego i magazynowania energii.	
1134	FENG.01.01-IP.02-1544/23	KAROL ANDRUSZKÓW HONARO	Inteligentne zintegrowane narzędzie informatyczne wspierające proces projektowania i sprzedaży mebli	
1135	FENG.01.01-IP.02-1545/23	BRATEX DACHY MRZYGLÓD SPÓŁKA KOMANDYTOWA	„Wdrożenie do oferty BRATEX DACHY innowacyjnego systemu produktów opartych o blachy na rąbek”	
1136	FENG.01.01-IP.02-1547/23	AMISTER Sp. z o.o. Sp. K.	Hybrydowy, skalowalny system lokalizacji i śledzenia obiektów oraz mapowania otoczenia	
1137	FENG.01.01-IP.02-1550/23	OXYMOTION SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnego produktu Q-FIT badającego poziom zmęczenia mięśni sportowców w celu optymalizacji treningów sportowych i poprawy osiąganych wyników	
1138	FENG.01.01-IP.02-1551/23	Fundacja To Get There	Innowacyjna platforma do integracji obywateli i przeciwdziałania wykluczeniu społecznemu	
1139	FENG.01.01-IP.02-1555/23	AFFEXY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	EnergyGuard AI - urządzenie do monitorowania koncentracji/poziomu skupienia oraz poziomu zmęczenia kierowców oraz operatorów maszyn.	
1140	FENG.01.01-IP.02-1563/23	" TRANS- Z" CZESŁAW ZIACH	Opracowanie optymalnej mieszanki pyłku węglowego z lepiszczami do produkcji ekogroszku poprzez proces granulacji	
1141	FENG.01.01-IP.02-1566/23	TRANS-SKŁAD KAMIL POPIEL	"WDROŻENIE TECHNOLOGII GEORADARU DO ANALIZY POŁOŻENIA INSTALACJI PODZIEMNYCH PRZY WYKONYWANIU PRZEWIERTÓW Z WYKORZYSTANIEM WIERTNIC"	
1142	FENG.01.01-IP.02-1567/23	STONE BY TONE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie oraz umiędzynarodowienie produktu ceramicznego bazującego na odpowiednich właściwościach masy o nasiąkliwości 0% w temperaturze wypału 1245°C z dodatkową opcją kolorystyczną jaki i strukturalną w połączeniu z nowymi i znacznie ulepszonymi szklivami ceramicznymi o charakterystyce matowo satynowej z szczególnym uwzględnieniem naturalnych surowców jak i możliwością rozszerzenia o składniki roślinne czy	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
			organiczne, pozwalające na indywidualne dopasowanie do potrzeb klienta wraz z uwzględnieniem wpływu produkcyjnego na środowisko czy wytrzymałość w czasie użytkowania.	
1143	FENG.01.01-IP.02-1568/23	Janusz Gwóźdź Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowo Handlowe PRO-VEKTRA	Pompa do wytwarzania prądu z powietrza lub wody	
1144	FENG.01.01-IP.02-1572/23	WIRTUALNY ASYSTENT LEKARZA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wirtualny Asystent Lekarza – rozwój i wykorzystanie zaawansowanej technologii sztucznej inteligencji w systemie opieki zdrowotnej, by usprawnić analizę historii medycznej pacjentów i poprawić skuteczność diagnostyki pacjentów przez wykwalifikowanych pracowników medycznych.	
1145	FENG.01.01-IP.02-1574/23	ROBOSOURCING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie algorytmów indywidualizowania i generalizowania instrukcji mikro robotyzacji procesów w celu przenoszenia ich pomiędzy organizacjami.	
1146	FENG.01.01-IP.02-1577/23	Vinesia Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie nowatorskiej platformy inwestycyjnej dla branży winiarskiej, opartej o blockchain i algorytmy uczenia maszynowego	
1147	FENG.01.01-IP.02-1578/23	Kayla Consulting sp. z o.o.	Separator Dużych Uszczelek Gumowych Typu U	
1148	FENG.01.01-IP.02-1581/23	INA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Zwiększenie konkurencyjności spółki INA Sp. z o.o. poprzez opracowanie innowacyjnej zabudowy własnej betonomieszarki samochodowej o pojemności 9 m3 z napędem hybrydowym oraz internacjonalizację produktu spółki (mieszalnik betonomieszarki samochodowej hydraulicznej 9m3) na rynkach Francji, Egiptu, Omanu i Arabii Saudyjskiej	
1149	FENG.01.01-IP.02-1582/23	AUCTION VENTURES Sp. z o.o.	Opracowanie i wdrożenie narzędzia do kompleksowego projektowania gier miejskich opartych o rozszerzoną rzeczywistość oraz geolokalizację - MARvin	
1150	FENG.01.01-IP.02-1583/23	Acteryon Sp. z o.o.	Enzybiotyki - suplement nowej generacji uszczelniający jelita i modulujący mikrobiotę jelit dla cukrzyków typu II	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
1151	FENG.01.01-IP.02-1584/23	POLYEND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnego produktu pn.: Platforma sprzętowa wykorzystująca sztuczną inteligencję do tworzenia muzyki (skrót: Polyend AI)	
1152	FENG.01.01-IP.02-1591/23	NEUROLAB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie urządzenia wspomagającego samodzielne spożywanie pokarmów osobom z dysfunkcjami motorycznymi.	
1153	FENG.01.01-IP.02-1593/23	STREAMCAST SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Streamcast - synchronizacja maski twarzy i dopasowanie ruchu ust mówcy, w połączeniu z technologią klonowania głosu, kluczowym aspektem w internacjonalizacji treści kreatywnych	
1154	FENG.01.01-IP.02-1594/23	TEAMPOWER SP. Z O.O.	ROZWÓJ SPÓŁKI TEAMPOWER W OPARCIU O INNOWACJE W DZIEDZINIE CYFRYZACJI	
1155	FENG.01.01-IP.02-1600/23	WINCENTY KRZYŻAK GOSPODARSTWO SADOWNICZE	Produkcja innowacyjnego soku adaptogennego z wykorzystaniem odpadów z owoców i warzyw, jako źródła zagęszczaczy.	
1156	FENG.01.01-IP.02-1601/23	GOMET S.C. MAREK KONECKI, JANUSZ KONECKI, AGNIESZKA KONECKA	Wdrożenie innowacyjnych ekologicznych produktów pasmanteryjnych o specjalnym przeznaczeniu.	
1157	FENG.01.01-IP.02-1602/23	Towarzystwo Handlowe "ALPLAST" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa	Realizacja prac B+R celem wprowadzenia na rynek innowacyjnego, opartego o technologię IoT ogrodzenia fotowoltaicznego	
1158	FENG.01.01-IP.02-1604/23	FLUDRA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i demonstracja innowacyjnej technologii przygotowania wyrobów stalowych do nakładania powłok ochronnych wpływających na wydłużony czas ich użytkowania	
1159	FENG.01.01-IP.02-1610/23	ReBioChem Sp. z o.o.	Biodegradowalne i bioaktywne inkubatory na bazie skrobi stymulujące rozwój warzyw szklarniowych.	
1160	FENG.01.01-IP.02-1616/23	FINTECH91 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Dystrybucja danych giełdowych z ultra-niskimi opóźnieniami z przeznaczeniem do handlu algorytmicznego włączając High Frequency Trading (HFT)	
1161	FENG.01.01-IP.02-1620/23	Inhire sp. z o.o.	Inteligentny system robotyzacji procesów rekrutacyjnych w przedsiębiorstwie	
1162	FENG.01.01-IP.02-1621/23	EYEVI TECHNOLOGIES	Stworzenie aplikacji do przetwarzania danych geoprzestrzennych opartej na sztucznej inteligencji, która	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
			pozwoli generować cyfrowego bliźniaka infrastruktury drogowej	
1163	FENG.01.01-IP.02-1630/23	4EARTH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnego procesu produkcji re-granulatu z butelek PET i nakrętek HDPE/PP.	
1164	FENG.01.01-IP.02-1632/23	CRAFTECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Przeprowadzenie prac B+R w zakresie opracowania systemu walidacyjnego dedykowanego branży farmaceutycznej	
1165	FENG.01.01-IP.02-1635/23	Landbruk service Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Oprogramowanie do tłumaczenia gestów języka migowego na słowa w postaci aplikacji webowej.	
1166	FENG.01.01-IP.02-1637/23	MS Ekspert Sp. z o.o.	Opracowanie i budowa prototypu automatu do sprzedaży spersonalizowanych suplementów diety	
1167	FENG.01.01-IP.02-1641/23	EMPIS & SENSUM MOBILE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Zwiększenie innowacyjności i konkurencyjności firmy EMPIS dzięki realizacji prac B+R nad innowacją produktową	
1168	FENG.01.01-IP.02-1643/23	Simlab Sp. z o.o.	Środowisko Digital Twin dla dowolnej nieruchomości, wspierające komunikację interesariuszy w trakcie całego życia budynku, zarządzanie IoT oraz procesy FM.	
1169	FENG.01.01-IP.02-1647/23	INTERNEXO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacyjny system odbioru i segregacji odbiorców komunalnych z wykorzystaniem inteligentnej technologii (machine learning) obrazowania komputerowego w wraz z systemami identyfikacji zagrożeń i składu odpadów na bazie automatyki sensorycznej .	
1170	FENG.01.01-IP.02-1648/23	EQUINITY SOLUTIONS SP. Z O. O.	Opracowanie innowacyjnego systemu monitoringu koni - prognoza źrebiania, opieka okołoporodowa oraz opieka nad nowonarodzonym źrebakiem z wykorzystaniem metod sztucznej inteligencji.	
1171	FENG.01.01-IP.02-1649/23	SILIKATY TRĄBKI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Badanie nad optymalizacją procesu produkcji cegieł silikatowych wraz z wdrożeniem innowacyjnego systemu sterowania produkcją.	
1172	FENG.01.01-IP.02-1650/23	SOBEX Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie przez SOBEX Sp. z o.o. innowacyjnej technologii produkcji architektury ogrodowej o właściwościach fotokatalitycznych.	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
1173	FENG.01.01-IP.02-1652/23	Inter System A. Pawłowski, M. Soroka Spółka komandytowa	Rozwój Inter System A. Pawłowski, M. Soroka Sp. komandytowa poprzez wdrożenie innowacji produktowych na poziomie międzynarodowym	
1174	FENG.01.01-IP.02-1655/23	InnHub spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wykorzystanie sztucznej inteligencji i know-how doświadczonych partnerskich firm do wspierania studenckich i uczniowskich projektów na podstawie automatycznej analizy realizowanych przez te zespoły postępów.	
1175	FENG.01.01-IP.02-1664/23	BLECH-STAL BLECHARSCY SPÓŁKA JAWNA SPÓŁKA JAWNA	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej metody produkcji betonu technicznego i specjalistycznego, przy wykorzystywaniu odpadów zmniejszających ich uciążliwość środowiskową, wraz wdrożeniem kompletnej linii i form do produkcji elementów betonowych.	
1176	FENG.01.01-IP.02-1667/23	Ecoventeam Sp. z o.o. (import, dystrybucja, modyfikacja, dostosowanie, montaż i serwisowanie ukraińskich systemów rekuperacji PRANA do indywidualnych potrzeb odbiorców detalicznych i instytucjonalnych na terenie Polski). Od 2014r, współpracuje z PRANA Platinum. Uczestniczyliśmy w nadaniu „CE” produktom i wprowadzeniu ich na rynek UE. Prowadząc Prana Group Polska (należ do niej jeszcze Prana FutureLab Sp. z o.o.) uwzględniając parametry ww firm jesteśmy przedsiębiorcą średnim. Jako Prezes, wielokrotnie wpłynąłem na konstrukcję rekuperatorów PRANA i ich funkcjonalność, potwierdzone przyjętymi wnioskami patentowymi na wynalazek. Aktualnie nasze produkty są rozpoznawane na całym świecie jako lider bezkanałowych systemów rekuperacji. Urządzenia te działają porównywalnie do przeładowanych automatyką i zaawansowanych rozwiązań systemów rekuperacji centralnej, PRANA®, o współczynniku efektywności 94%.	Opracowanie nowych modeli jednorazowych wymienników w technologii skalowalnej, na ich podstawie rekuperatorów serii Origami w postaci zestawu innowacyjnych w skali świata rekuperatorów zaczynając od Prana „Origami 125” i Prana „Origami 200”, zrobotyzowanych linii do ich produkcji, wykorzystanie ANC (jako rozwiązania kanałowego) dla hałasu generowanego przez urządzenia, przeprowadzenia wstępnych badań zastosowania silnika rim-driven, opracowania wirtualnych kanałów dla wewnętrznych rekuperatorów, prezentacja rodziny Origami na targach i misjach gospodarczych opracowanej w trakcie prac B+R oraz uruchomienie w Polsce Centrum Innowacji i Pracy Twórczej PRANA – Origami dla dalszego rozwoju tych pro-ekologicznych produktów.	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
1177	FENG.01.01-IP.02-1672/23	Mamile Sp. zo.o.	TLC- Traffic Lights Cleaner - realizacja prac B+R w celu stworzenia urządzenia do mycia sygnalizacji świetlnej	
1178	FENG.01.01-IP.02-1673/23	MIS Sp. z o.o.	Aplikacja wspierająca proces podejmowania decyzji i tworzenia planów w Banku Spółdzielczym	
1179	FENG.01.01-IP.02-1675/23	LOGI sp. z o.o.	Prace nad rozwojem systemu MEDAR MOTIONS do innowacyjnej rehabilitacji kardiologicznej	
1180	FENG.01.01-IP.02-1678/23	KENTOLA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacyjny światłowód zwielokrotnionej pojemności transmisyjnej do zastosowań w dalekozasięgowych sieciach optycznych	
1181	FENG.01.01-IP.02-1680/23	EXPERT Sp. z o.o.	Program ewidencyjno-księgowy branży budownictwa i zarządzania nieruchomości w synergii z ewidencją Lean management	
1182	FENG.01.01-IP.02-1681/23	Co Robotics Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Linia technologiczna z automatycznym przezbrajaniem się do zróżnicowanych formatów produktów, służąca do pakowania, sortowania i kontroli jakości z użyciem technologii uczenia maszynowego	
1183	FENG.01.01-IP.02-1686/23	ZORRO DELIVERY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	SMART FOX - Opracowanie i wykorzystanie mechanizmów ML oraz AI w celu analizy danych oraz predykcji prawdopodobnego zamówienia klienta.	
1184	FENG.01.01-IP.02-1688/23	Hydrogen Energy Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie i wdrożenie rynkowe wodorowego magazynu energii, ze zintegrowanym systemem wieloźródłowej produkcji wodoru (w tym OZE i sieć energetyczna) oraz modułami magazynowania energii elektrycznej i produkcji energii elektrycznej z wodoru - w postaci urządzeń wolnostojących oraz zintegrowanych z Niezależnymi Energetycznie Stacjami ładowania Pojazdów i inteligentnymi Miejscami Obsługi Rowerzystów.	
1185	FENG.01.01-IP.02-1689/23	SR 16 SP Z O O	Stworzenie innowacyjnego lokalu samoobsługowego	
1186	FENG.01.01-IP.02-1691/23	BETONMAX	Opracowanie innowacyjnego, mobilnego przesiewacza bębnowego do kruszyw z funkcją płuczki i odwadniacza	
1187	FENG.01.01-IP.02-1693/23	TECHMATRANS	Konfiguracja inteligentnej ścieżki spawalniczej do prefabrykacji wielkogabarytowych elementów konstrukcji przestrzennych poprzez badania rozszerzalności	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
			temperaturowej w skali zindywidualizowanego modelu kratownicy o dużej rozpiętości w celu zautomatyzowanego jej powielania	
1188	FENG.01.01-IP.02-1699/23	MONIKA ZADLUZNA - BADANIA I PROJEKTY MK PROJECT	KODEKS LEM (LEAN EFFECTIVE MANAGEMENT) – BADANIA I ROZWÓJ FIRMY W KONCEPCJI KI +LEAN	
1189	FENG.01.01-IP.02-1700/23	AFH EUROPE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnego, kompleksowego systemu rehabilitacyjnego dla osób starszych i osób wymagających rekonwalescencji po wypadkach, udarach i innych chorobach powodujących niepełnosprawność oraz działania związane z promocją zagraniczną i uzyskaniem ochrony własności intelektualnej systemu wspierającego osoby starsze w codziennych czynnościach	
1190	FENG.01.01-IP.02-1701/23	PAWEŁ LISIECKI BRANDBOX BPL	Zwiększenie konkurencyjności Brandbox BPL poprzez opracowanie i wdrożenie do produkcji innowacyjnego wspornika paletowego, charakteryzującego się brakiem emisji pierwotnej i wtórnej wolnego formaldehydu, oraz zwiększenie efektywności energetycznej wnioskodawcy dzięki zastosowaniu nowatorskich rozwiązań w zakresie odnawialnych źródeł energii.	
1191	FENG.01.01-IP.02-1702/23	NABIO Medical Technologies Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie technologii NABIO.	
1192	FENG.01.01-IP.02-1703/23	Edgeteq sp. z o.o.	Pomoc społeczna 4.0 - ICF TOOLKIT - opracowanie zbioru narzędzi służących do oceny funkcjonowania osób z niepełnosprawnościami w oparciu o klasyfikację ICF w celu wdrożenia procesu indywidualizacji planowanego wsparcia terapeutycznego wraz z oceną jego efektywności opartą o elementy nauczania maszynowego.	
1193	FENG.01.01-IP.02-1704/23	Aircon Industry Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie innowacyjnej komory modułowej do dezynfekcji termicznej naczip służących do transportu zwierząt, wraz z autorskim promiennikiem zasilanym czynnikiem chłodniczym	
1194	FENG.01.01-IP.02-1705/23	Tummim sp. z o.o.	Zaprojektowanie i stworzenie platformy Sencity wraz z autorskimi czujnikami	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
1195	FENG.01.01-IP.02-1707/23	DONE Deliveries Sp. z o.o.	Opracowanie nowego rewolucjonizującego usługi przewozowe towarów cyfrowego narzędzia wraz z promocją marki i oferty produktowej Done Deliveries na rynkach międzynarodowych	
1196	FENG.01.01-IP.02-1709/23	FUNDACJA APOIDEA	BeeZoone - portal branży zoologicznej	
1197	FENG.01.01-IP.02-1711/23	SNTE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie platformy do identyfikacji obszarów robotyzacji w pracy biurowej i oprogramowania robotów	
1198	FENG.01.01-IP.02-1715/23	Weregolf Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Weregolf View AI – opracowanie algorytmu AI wspomagającego trening golfa na podstawie rejestracji wideo	
1199	FENG.01.01-IP.02-1717/23	Upthermo SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie termo-mechanicznego agregatu chłodniczego zasilanego ciepłem niskopotencjalnym.	
1200	FENG.01.01-IP.02-1723/23	PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO USŁUGOWE TARA WALDEMAR ŁUBA	Innowacyjna pralnia przemysłowa: Ekoefektywne technologie prania i suszenia dla zwiększenia jakości i ochrony środowiska	
1201	FENG.01.01-IP.02-1725/23	MARZENNA KOWAL SAMIREE	Absorpcyjny panel akustyczny z unikatowym wzorem 3D wykonanym metodą stebnowania CNC o ulepszonych właściwościach pochłaniających dźwięki.	
1202	FENG.01.01-IP.02-1727/23	KAHAUS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnego narzędzia umożliwiającego automatyczne ustalanie optymalnej ceny podobnych produktów konkurencyjnych sprzedawanych na różnych platformach sprzedażowych	
1203	FENG.01.01-IP.02-1728/23	GRANIT-COLOR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji uszlachetnionych płyt granitowych z wykorzystaniem energii odnawialnej.	
1204	FENG.01.01-IP.02-1733/23	REDI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Shadow Eclipse - innowacyjna gra wideo studia REDI GAMES	
1205	FENG.01.01-IP.02-1734/23	Univect sp. z o.o.	Wprowadzenie nowego systemu autentyfikacji produktów w oparciu o znaczniki chemiczne i detekcję mobilną	
1206	FENG.01.01-IP.02-1740/23	SULTOF spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie przez SULTOF innowacyjnej i w pełni automatycznej myjni do czyszczenia wnętrza pojazdów transportowych i kontenerów, umożliwiających zmniejszenie negatywnego wpływu na środowisko.	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
1207	FENG.01.01-IP.02-1744/23	Wellneskin Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Innowacyjne konserwanty kosmetyczne	
1208	FENG.01.01-IP.02-1745/23	BLEES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Centrum zarządzania flotą pojazdów autonomicznych z modułem wspomaganego podejmowania decyzji oraz adaptacyjnym systemem zdalnego sterowania	
1209	FENG.01.01-IP.02-1752/23	FIRMA HANDLOWO-PRODUKCYJNO- USŁUGOWA "SZTAMA-BOX" STANISŁAW ZWIRECKI	Opracowanie technologii wytwarzania opakowania spożywczego z drewna łuszczonego o obniżonej podatności na korozję mikrobiologiczną przy użyciu kwasu podchlorynowego.	
1210	FENG.01.01-IP.02-1756/23	AKWAPONIKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej technologii hodowli pstrąga zintegrowanej z nowoczesnym gospodarstwem warzywnym (skomponowanej z systemem AKWAPONIKI)	
1211	FENG.01.01-IP.02-1757/23	IPT PERYMETRIA Sp. z o. o.	System bezpieczeństwa ochrony perymetrycznej infrastruktury krytycznej oraz obiektów przemysłowych na bazie technologii zakopywanego czujnika światłowodowego dla obiektów i terenów o niewielkim obwodzie.	
1212	FENG.01.01-IP.02-1758/23	UVELITE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Projekt, budowa hali produkcyjnej oraz zakup wyposażenia produkcyjnego na potrzeby uruchomienia produkcji gamy innowacyjnych lakierów podłogowych.	
1213	FENG.01.01-IP.02-1761/23	Panamint Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie i wdrożenie na rynek innowacyjnej, elastycznej i niskokosztowej baterii drukowanej	
1214	FENG.01.01-IP.02-1762/23	QUANTIFIER Sp. z o.o.	Wdrożenie innowacyjnego systemu raportowania śladu węglowego	
1215	FENG.01.01-IP.02-1763/23	"ESPES" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wzrost konkurencyjności firmy ESPES w wyniku wdrożenia innowacyjnego produktu - systemu ścian szklanych ognioodpornych o niespotykanych parametrach akustycznych.	
1216	FENG.01.01-IP.02-1764/23	ZYGMUNT J. GŁUCHOWSKI S.C. ZYGMUNT GŁUCHOWSKI I HELENA GŁUCHOWSKA KOOPERACJA PRZEMYSŁOWO - HANDLOWA	Innowacyjna technologia recyklingu materiałów pochodzących z obróbki powierzchniowej wyrobów metalicznych.	
1217	FENG.01.01-IP.02-1767/23	Treesat Sp. z o.o.	HeatManager2023	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
1218	FENG.01.01-IP.02-1769/23	PQ studio Sp. z o.o.	Opracowanie innowacji produktowej dla narzędzia Seodity, polegającej na wzbogaceniu go o nowy zgamifikowany moduł rekomendacji oparty na sztucznej inteligencji	
1219	FENG.01.01-IP.02-1770/23	Soft Gorillas Sp. z o.o.	Inteligentny system do automatyzacji zarządzania sklepem internetowym z wykorzystaniem sztucznej sieci neuronowej	
1220	FENG.01.01-IP.02-1772/23	iChess Janusz Lisowski	iChessOne Go (iCGo) – kompaktowa SMART składana szachownica elektroniczna do ulepszania taktycznych umiejętności szachistek i szachistów, bez ograniczeń lokalizacyjnych.	
1221	FENG.01.01-IP.02-1780/23	EDTECHHUB Akcelerator Sp. z o.o.	CareerMatch - System inteligentnego doradcy kariery i dopasowywania ofert rynku pracy do kandydata	
1222	FENG.01.01-IP.02-1781/23	Agrowe App Sp. z o. o.	Agrowe - ekoschematy	
1223	FENG.01.01-IP.02-1784/23	Bimetrics Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Badanie wpływu wykorzystania funkcji AIS PSD2 w rozwiązaniu IT klasy CRM na zachowania konsumenckie w sektorze handlu detalicznego i HoReCa	
1224	FENG.01.01-IP.02-1788/23	IPT BATERIE SP. Z O. O.	Innowacyjny zasobnik baterijny dla pojazdów elektrycznych i banków energii o zwiększonym poziomie bezpieczeństwa zapobiegający awariom i samozapłonowi oraz umożliwiający wydłużenie czasu życia dzięki precyzyjnemu pomiarowi rozkładu temperatury ogniw baterii.	
1225	FENG.01.01-IP.02-1789/23	LEDBERG Alina Zenkovich	Inteligentny system oświetleniowy do morskich farm rybnych (prace B+R, wdrożenie i internacjonalizacja)	
1226	FENG.01.01-IP.02-1791/23	MLabs spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	System zagospodarowania wód opadowych i roztopowych dla obszarów zurbanizowanych	
1227	FENG.01.01-IP.02-1794/23	Human Biome Institute spółka akcyjna	antiARB/AI-NGB (anti-antibiotic resistant bacteria and anti-infective New Generation Biotherapeutic) - pierwszy w swojej klasie lek pochodzący z mikrobioty jelitowej o działaniu dekolonizującym i zapobiegającym kolonizacji jelit bakteriami opornymi na antybiotyki oraz o działaniu przeciwinfekcyjnym, służącym do profilaktyki i leczenia	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
			chorych wysokiego ryzyka, szczególnie chorych w populacji onkologicznej.	
1228	FENG.01.01-IP.02-1797/23	GKP AERO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Automatyczny system monitoringu upraw rolnych o wysokim poziomie autonomii i niezawodności operacyjnej.	
1229	FENG.01.01-IP.02-1801/23	Photon Entertainment sp z o o	Inteligentna klasa - opracowanie inteligentnego systemu edukacyjnego, integrującego oprogramowanie wspierane systemami sztucznej inteligencji do generowania i prezentacji interaktywnych treści lekcyjnych z urządzeniami dla uczniów i asystentem nauczyciela, umożliwiającego przyspieszenie cyfryzacji szkolnictwa i zmianę dotychczasowych sposobów nauczania.	
1230	FENG.01.01-IP.02-1805/23	Mariusz Pankau Enjoys Your Company	Poprawa skuteczności realizacji projektów - projekty na czas i w budżecie	
1231	FENG.01.01-IP.02-1813/23	FREE PACK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	THE INTERFACE - Multimodalny system AI do asystowania pracowników firm w czynnościach zawodowych. Innowacyjny interface w formie chatu do komunikacji wewnętrznej i automatyzacji procesów w przedsiębiorstwach różnej wielkości, z wykorzystaniem sztucznej inteligencji, uczenia maszynowego, integracji z wewnętrznymi zasobami oraz monitorowania efektywności działania przedsiębiorstwa.	
1232	FENG.01.01-IP.02-1814/23	ENELPE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ENELPE_AI - system analiz prawa podatkowego z wykorzystaniem językowych modeli konwersacyjnych i innych metod sztucznej inteligencji	
1233	FENG.01.01-IP.02-1815/23	DGMC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Zbudowanie (B+R) i wdrożenie do produkcji całej serii pomp ciepła MONO z wyłącznym zastosowaniem środka chłodniczego R290 (propan) przy konstrukcji opierającej się na komponentach kluczowych świata zachodniego eliminując w ten sposób zależność od Chin oraz inteligentnym sterowaniem opartym na sterowniku firmy Siemens z bieżącą diagnostyką bez ingerencji użytkownika oraz uczenia maszynowego odczucia komfortowego użytkownika na przestrzeni czasookresu grzewczego z	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
			włączeniem minimalizacji kosztów zużycia energii poprzez integrację Smart Grid oraz 15 letnią gwarancję producenta.	
1234	FENG.01.01-IP.02-1818/23	(KBK) Beata i Krzysztof Kubiak spółka jawna	WYKORZYSTANIE PROCESU ABLACJI LASEROWEJ W DZIAŁALNOŚCI FIRMY KBK	
1235	FENG.01.01-IP.02-1824/23	Green Lanes Proteins Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie na rynek wyników prac B+R dotyczących innowacyjnego w skali świata izolatu białka roślinnego, pozyskiwanego z odpadów poprodukcyjnych z przetwórstwa żywności roślinnej	
1236	FENG.01.01-IP.02-1826/23	MERK SOLUTIONS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Prace B+R nad opracowaniem unikatowego systemu do monitorowania ciągłości sygnału telewizyjnego - TV Guard	
1237	FENG.01.01-IP.02-1829/23	ANGELNET BP ADAM NOWAK	Opracowanie technologii produkcji eko-innowacyjnych przyjaznych środowisku naturalnemu, bezpiecznych w użytkowaniu czterech grup lin przemysłowych wykorzystywanych w gospodarce morskiej oraz w urządzeniach linarnych poprzez przeprowadzenie badań przemysłowych i prac rozwojowych, w wyniku których do działalności firmy ANGELNET wdrożone zostaną dwie grupy lin: Eko-innowacyjne przyjazne środowisku naturalnemu liny pływające o właściwościach probiodegradowalnych przeznaczone dla gospodarki morskiej o dużych odpornościach na ściskanie oraz Bezpieczne i przyjazne dla środowiska wysokogabarytowe liny obciążające przemysłowe.	
1238	FENG.01.01-IP.02-1830/23	FORVITE Prosta Spółka Akcyjna	Opracowanie technologii pozyskania wartościowego białka FABAFIT z krajowych zasobów roślinnych.	
1239	FENG.01.01-IP.02-1831/23	VerifAI Solutions spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie innowacyjnego systemu dostosowującego dane wejściowe oraz weryfikującego i przekształcającego dane wyjściowe wiodących generatywnych modeli sztucznej inteligencji (ang. Generative AI) w celu ich wykorzystania do wsparcia procesów zakupowych, w tym podejmowania decyzji zakupowych, przez przedsiębiorstwa z różnych branż	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
1240	FENG.01.01-IP.02-1836/23	DEKU KRZYSZTOF DEC	Wzrost konkurencyjności DEKU poprzez inwestycje w infrastrukturę B+R, a także prace badawczo-rozwojowe	
1241	FENG.01.01-IP.02-1838/23	Alpha Powders Sp. z o.o.	Opracowanie innowacyjnego prototypu eksperymentalnej linii procesowej do recyklingu i upcyklingu odpadów polimerowych oraz opracowanie zupełnie nowych innowacyjnych produktów pochodzących z recyklingu do zastosowania w sektorze druku 3D oraz sektorze wtrysku polimerowego	
1242	FENG.01.01-IP.02-1840/23	MASTER LEVEL TECHNOLOGIES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnego urządzenia DES, czyli dwóch mikrokamer współpracujących z końcówkami stomatologicznymi, umożliwiającego obserwację pola zabiegowego w czasie rzeczywistym przy pomocy wizji komputerowej AI.	
1243	FENG.01.01-IP.02-1841/23	ZAKŁAD OGÓLNOBUDOWLANY "TRECHUB" Wojciech Buchert	Wdrożenie innowacyjnego produktu na rynek w postaci betonu hydratacyjnego zawierającego odpady z recyklingu o dużych frakcjach.	
1244	FENG.01.01-IP.02-1842/23	IntelliApp Przemysł Fijot	Rozwój produktu wspomagającego rozwój, automatyzację i cyfryzację dużych, średnich i małych przedsiębiorstw, w szczególności z branży detalicznej, e-commerce, paliwowej oraz TSL, zajmujących się sprzedażą oraz przewozem towarów wrażliwych w oparciu o Sztuczną Inteligencję (SI)	
1245	FENG.01.01-IP.02-1845/23	GLASS SYSTEM POLSKA SPÓŁKA AKCYJNA	Opracowanie balustrady całoszklanej ze szkłem mocowanym wspornikowo po jednej krawędzi w dolnym profilu aluminiowym.	
1246	FENG.01.01-IP.02-1847/23	Matterate Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Automatyczna wycena zleceń z wykorzystaniem algorytmów sztucznej inteligencji	
1247	FENG.01.01-IP.02-1848/23	ONE MORE LEVEL SPÓŁKA AKCYJNA	Realizacja prac B+R w przedsiębiorstwie ONE MORE LEVEL SPÓŁKA AKCYJNA mająca na celu opracowanie innowacyjnego systemu pogodowego umożliwiającego kontrolę efektów odzwierciedlających dynamiczne warunki atmosferyczne w świecie wirtualnym do zastosowania przy budowaniu scen w mediach interaktywnych w wiarygodny	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
			dla odbiorcy sposób uwzględniając zachowanie równowagi układu.	
1248	FENG.01.01-IP.02-1849/23	PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWY I EKSPLOATACJI ELEKTROWNI WODNYCH "WODEL" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie nowej koncepcji wysokosprawnej turbiny wodnej Kaplana o różnych wyróżnikach szybkobieżności przy niezmiennym palisadzie układu kierowniczego dla przepływowych elektrowni wodnych w celu wykorzystania wody nadmiarowej w okresach wysokich przepływów oraz wody niskiej w okresach suszy bez konieczności ingerencji w budowlę hydrotechniczną	
1249	FENG.01.01-IP.02-1853/23	KONRAD PODSTAWSKI FIRMA HANDLOWO-PRODUKCYJNA "AKMA 2"	Opracowanie i wdrożenie technologii skoordynowanego systemu odzyskiwania odpadu z produkcji mebli wykorzystującego scyfryzowany system konfekcjonowania odpadów wiórowych w celu ich dalszego przetworzenia i stworzenia ekoinnowacyjnego paliwa peletowego.	
1250	FENG.01.01-IP.02-1855/23	EPROM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Stworzenie usługi zarządzania cyberbezpieczeństwem w małych i średnich JST, wspartej o zbudowany w tym celu system informatyczny, działający w trybie chmurowym, którego kluczowym komponentem będzie silnik heurystyczny pracujący w oparciu o, zidentyfikowane w ramach projektu reguły behawioralne odpowiadające wzorcom zachowań pracowników JST oraz zbiorów opisów incydentów cyberbezpieczeństwa, które miały miejsce w przeszłości. Usługa będzie realizowana przez utworzony w tym celu zespół Centrum Zarządzania Cyberbezpieczeństwem. Usługa będzie świadczona w sposób dostosowany zarówno do wzorców zachowań, jak i poziomu dojrzałości w obszarze cyberbezpieczeństwa pracowników i organizacji JST oraz zapewniający JST działanie zgodne z wymaganiami ustaw KSC/KRI i Dyrektywy NIS2.	
1251	FENG.01.01-IP.02-1861/23	Firma Handlowo- Usługowa ART-POL Artur Makowski	Niezależna od sieci OSD	
1252	FENG.01.01-IP.02-1867/23	Expansio Sp. z o.o.	CodeAll AI chatbot do nauki sztucznej inteligencji	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
1253	FENG.01.01-IP.02-1869/23	FHU "ATOS" ROMAN ZYŚK	Budowa innowacyjnego zakładu produkcyjnego ATOS w Wyszkanie	
1254	FENG.01.01-IP.02-1872/23	SOFIXIT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie systemu służącego do wykonywania złożonych obliczeń na dużych zbiorach danych (Big Data) w oparciu o skalowalny klaster obliczeniowy do zarządzania kontenerami.	
1255	FENG.01.01-IP.02-1873/23	Walksee Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Kreator sfer 2.0 – zastosowanie sieci neuronowych w rekonstrukcji sceny do wiarygodnego digital twina przy zwiększonej paralaksie	
1256	FENG.01.01-IP.02-1875/23	Wolmad Sp. z o.o.	Opracowanie i wdrożenie do produkcji energooszczędnego podajnika wibracyjnego do linii zrobotyzowanych bazującego na nowatorskiej konstrukcji, modułach mechanicznych, elektrycznych i elektronicznych z zastosowaniem technologii odzysku energii oraz kolorowego podświetlania typu backlight zwiększającego precyzję pracy podajnika oraz zakres obsługiwane przez podajnik asortymentu sortowanego.	
1257	FENG.01.01-IP.02-1876/23	ReBioChem Sp. z o.o.	Opracowanie technologii czyszczenia siatki metodą mechaniczno-chemiczną wraz z prototypem	
1258	FENG.01.01-IP.02-1877/23	FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWA "BETA" S.C., DUTKA BRONISŁAWA, DUTKA RYSZARD	Uruchomienie produkcji ekologicznych elementów meblowych z płyt drewnopochodnych na bazie wdrożenia nowej innowacyjnej technologii klejenia	
1259	FENG.01.01-IP.02-1879/23	USŁUGI HANDEL KAMIL SOBOCIŃSKI	KOMPLEKSOWA I HOLISTYCZNA OPIEKA W DOLINIE AROMY NAD OSOBAMI NARAŻONYMI NA CHOROBY CYWILIZACYJNE POPRZECZ WPROWADZENIE INNOWACYJNYCH KURACJI NATURALNYCH I INNOWACYJNYCH NATURALNYCH USŁUG UZDROWISKOWYCH ORAZ OPIEKĘ ZESPOŁU FITOTERAPEUTY, PSYCHOTERAPEUTY I KOSMETOLOGA.	
1260	FENG.01.01-IP.02-1890/23	Allbionics P.S.A.	Rozwój sztucznych mięśni jako siłowników dla urządzeń protetycznych	
1261	FENG.01.01-IP.02-1891/23	Smart Trans Rafał Bańkowski, Tomasz Lesiński Spółka Jawna	„Przeprowadzenie prac B+R w zakresie rozwiązania problemu CLP w branży TSL poprzez opracowanie i	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
			wytrenowanie innowacyjnych algorytmów dedykowanych do pracy z nieregularnymi kształtami w przestrzeni trójwymiarowej oraz ich implementację w ramach własnej działalności w celu optymalizacji procesu świadczenia usług przez firmę SMART TRANS."	
1262	FENG.01.01-IP.02-1896/23	EMI.GOLF SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Przeprowadzenie badań pozwalających na opracowanie technologii, dzięki której możliwe będzie zastosowanie czujników IMU jako innowacyjnego narzędzia do wspierania treningów golfowych wraz z przygotowaniem do wdrożenia po zakończeniu realizacji projektu urządzenia eMI.Golf Practice	
1263	FENG.01.01-IP.02-1899/23	242 sp. z o.o.	Produkcja i sekwestracja biowęgla z karbonizacji biomasy	
1264	FENG.01.01-IP.02-1902/23	G1ANT ROBOT Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Automatyzacja paneli HMI ułatwiająca zarządzanie liniami produkcyjnymi.	
1265	FENG.01.01-IP.02-1903/23	CENTRUM BADAWCZO ROZWOJOWE TECHNOLOGII INFORMATYCZNYCH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	System lokalizacji czasu rzeczywistego oparty na UWB do identyfikacji aktywów i śledzenie produkcji w Przemysle 4.0	
1266	FENG.01.01-IP.02-1904/23	SONIQSOFT JRMM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Asystent AI dla menedżerów projektów z funkcją predykcji	
1267	FENG.01.01-IP.02-1908/23	P.B. POLBUD Witold Włodarczyk	Przyjazna dla środowiska innowacja technologiczna w Naszym Przedsiębiorstwie - zielony beton w miejscu zapotrzebowania	
1268	FENG.01.01-IP.02-1909/23	"EURO - EKO SERWIS" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie nowej receptury beczek kompozytowych składających się z recyklingu.	
1269	FENG.01.01-IP.02-1913/23	Inkaros	Rozwój warunkowo aktywowanej cząsteczki do zastosowania w leczeniu schorzeń onkologicznych	
1270	FENG.01.01-IP.02-1918/23	TMW Sp. z o.o.	Wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji komponentów przekładni w przedsiębiorstwie TMW	
1271	FENG.01.01-IP.02-1923/23	AirFresh Sp. z o.o.	"Wdrożenie prac badawczo - rozwojowych w celu rozwoju gospodarczego firmy AirFresh"	
1272	FENG.01.01-IP.02-1924/23	MARINE TECH SPÓŁKA AKCYJNA	Podwodny modułowy napęd strugowodny	
1273	FENG.01.01-IP.02-1925/23	Clasorino Investments	Live Interactive Brand Engagement (LIBE) LIBE jest dostawcą spersonalizowanych rozwiązań	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
			handlowych, które umożliwiają markom poprawę doświadczeń użytkowników, zwiększenie liczby konwersji i zwiększenie sprzedaży. Nasza dynamiczna platforma oferuje interaktywne doświadczenia handlowe na żywo, które sprzyjają budowaniu społeczności i treściom tworzonym przez użytkowników, wzbogacając cyfrową obecność marek i zapewniając wyjątkowe zaangażowanie użytkowników. Dzięki LIBE marki mogą wyprzedzić konkurencję i przenieść swoje rozwiązania handlowe na wyższy poziom. Nasze najnowocześniejsze funkcje i wyjątkowe wrażenia użytkowników pozwalają markom maksymalizować zaangażowanie klientów, optymalizować konwersje i zwiększać przychody. Dzięki LIBE marki mogą doświadczyć przyszłości spersonalizowanych rozwiązań handlowych.	
1274	FENG.01.01-IP.02-1927/23	EMES ZBIGNIEW SEMENIUK	Wdrożenie innowacji w przedsiębiorstwie EMES	
1275	FENG.01.01-IP.02-1928/23	FL GRUPA SP. Z O.O.	Opracowanie innowacyjnej platformy do przeładunku pojazdów towarowych opartej na algorytmach sztucznej inteligencji do podejmowania decyzji na potrzeby efektywnego zarządzania bez udziału człowieka i optymalizacji złożonych procesów przeładunkowych - NHN.	
1276	FENG.01.01-IP.02-1929/23	Arbor Energia Sp. z o.o.	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej technologii recyklingu paneli fotowoltaicznych	
1277	FENG.01.01-IP.02-1930/23	KRIOSYSTEM	Zaprojektowanie i wykonanie ciągu technologicznego do useryjnienia produkcji kriogenicznych modułów do transferu i dystrybucji skroplonego helu oraz innych gazów kriogenicznych.	
1278	FENG.01.01-IP.02-1931/23	SPRING AGNIESZKA CHOJNOWSKA	Przyczepa leśna adaptowalna z przesuwem wzdłuż ramy oraz w pionie	
1279	FENG.01.01-IP.02-1933/23	Profiteka Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Modern Technologies Clinic - Klinika Nowoczesnych Technologii	
1280	FENG.01.01-IP.02-1935/23	IT Complete Sp. z o.o.	WorkAvatar – zarządzanie przedsiębiorstwem	

Projekty ocenione negatywnie ¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
1281	FENG.01.01-IP.02-1938/23	ANATOMICUM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacyjny model terapii manualnej i szkoleń z zakresu terapii manualnej	
1282	FENG.01.01-IP.02-1942/23	WROCŁAW MEDICAL CENTER USŁUGI MEDYCZNE PAULINA LEPKA & PIOTR LEPKA SPÓŁKA JAWNA	Wprowadzenie innowacji produktowej i procesowej na poziomie kraju poprzez wdrożenie nowatorskiej metody diagnostyki endometriozy	
1283	FENG.01.01-IP.02-1943/23	Travel Games Sp. z o.o.	Ring Routes - innowacyjna hybrydowa gra planszowa wspierana aplikacją z funkcją przewodnika i planera turystycznego oraz platforma multimedialna działająca jako system planowania podróży, rezerwacji noclegów i usług turystycznych	
1284	FENG.01.01-IP.02-1944/23	TOPTEXTIL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie innowacyjnego w skali kraju produktu - owaty powstałej w wyniku innowacyjnej technologii pikowania	
1285	FENG.01.01-IP.02-1947/23	SMART SOFT SOLUTIONS	Thermoeye - Kozy i owce	
1286	FENG.01.01-IP.02-1948/23	AXEVICI Sp. z o.o.	INTELIĞENTNE "AI" KLIMATYCZNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDYNKI JEDNO I WIELORODZINNE Z INSTALACJAMI WYSPOWYMI ORAZ FUNKCJONUJĄCE W TRYBIE "COMMUNITY" (SĄSIĘDZKICH INSTALACJI WYMIANY I DYSTRYBUCJI MEDIÓW)	
1287	FENG.01.01-IP.02-1950/23	BulletProve sp. z o. o.	BespokeSilence - nowatorski, modułowy tłumik broni palnej, projektowany w dopasowaniu do konkretnej jednostki broni z wykorzystaniem algorytmów uczenia maszynowego i sztucznej inteligencji	
1288	FENG.01.01-IP.02-1951/23	Kontomatik Sp. z o.o.	Demokratyzacja procesów oceny kredytowej MŚP i JDG z wykorzystaniem najnowszych narzędzi Machine Learning i teorii grafów. Stworzenie innowacyjnego oprogramowania pozwalającego podmiotom sektora niefinansowego na badania kondycji finansowej, oszacowanie ryzyka kredytowego oraz ryzyka ESG przedsiębiorstw JDG i MŚP, wykorzystującego zaawansowane algorytmy analityczne oraz dane transakcyjne pochodzące z rachunków bankowych firm.	

Projekty ocenione negatywnie¹				
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
1289	FENG.01.01-IP.02-1953/23	SAPO Precision Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością - Spółka komandytowa	Przydomowa elektrownia wiatrowa z osią pionową	
1290	FENG.01.01-IP.02-1954/23	Educor Sp. z o.o.	System centralnego podciśnieniowego odprowadzania skroplin z urządzeń klimatyzacyjnych i chłodniczych.	

Data zatwierdzenia: 25.04.2024 r.