



Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Program Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki

Działanie: Ścieżka SMART

Nabór nr FENG.01.01-IP.02-002/25

II etap oceny

| Projekty wybrane do dofinansowania | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------|---|--|---|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Przyznana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących | Projekt z listy cząstkowej (TAK/NIE) |
| 1 | FENG.01.01-IP.02-0638/25 | Infotower Business Solutions Sp. z o.o. | Opracowanie inteligentnego agenta Pharma Flow wykorzystującego sztuczną inteligencję oraz sfederowane uczenie maszynowe do optymalizacji gospodarki lekowej oraz przejęcia rutynowych, czasochłonnych zadań personelu farmaceutycznego w szpitalach. | TAK | 16 146 083,00 zł | 23 | NIE |
| 2 | FENG.01.01-IP.02-0664/25 | BUDOKOP GEOTECHNIKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ CIĄ | Innowacyjne zastosowanie niskoemisyjnych dodatków w technologii wgłębnego mieszania gruntu w celu | TAK | 6 749 112,75 zł | 22 | NIE |

| Projekty wybrane do dofinansowania | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------|---|---|---|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Przyznana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących | Projekt z listy częściowej (TAK/NIE) |
| | | | redukcji zużycia cementu przy zrównoważonych pracach geotechnicznych. | | | | |
| 3 | FENG.01.01-IP.02-0421/25 | Graylight Imaging Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Opracowanie systemu TOTAL PLAQUE umożliwiającego zautomatyzowaną i precyzyjną analizę blaszek miażdżycowych tętnic wieńcowych w badaniach TK serca z wykorzystaniem nowych algorytmów medycznych. | TAK | 6 857 861,00 zł | 21 | NIE |
| 4 | FENG.01.01-IP.02-0424/25 | Evidence Prime Spółka z o.o. | GRADEpro LLM | TAK | 9 524 085,50 zł | 21 | NIE |
| 5 | FENG.01.01-IP.02-0428/25 | 3N SOLUTIONS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie innowacyjnego systemu FireCleanX w technologii dekontaminacji chemiczno-sublimacyjnej, przeznaczonego do czyszczenia zabrudzeń po pożarach. | TAK | 12 854 946,27 zł | 21 | NIE |
| 6 | FENG.01.01-IP.02-0583/25 | MEWO SPÓŁKA AKCYJNA | Opracowanie nowego procesu świadczenia usług badawczych na morzu z wykorzystaniem zintegrowanego systemu zdalnego przesyłu i analizy | TAK | 4 940 587,81 zł | 21 | TAK |

| Projekty wybrane do dofinansowania | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------|---|--|---|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Przyznana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących | Projekt z listy częściowej (TAK/NIE) |
| | | | danych pomiarowych wspomaganego AI. | | | | |
| 7 | FENG.01.01-IP.02-0744/25 | Bioseco Spółka Akcyjna | Smart Bird Protection System (BPS Smart) - Inteligentny System wielokryterialnej analizy ryzyka w oparciu o sztuczną inteligencję i duże zbiory danych w celu zapobiegania kolizji ptaków na farmach wiatrowych umożliwiającą optymalizację efektywności produkcji zielonej energii. | TAK | 3 622 085,00 zł | 21 | NIE |
| 8 | FENG.01.01-IP.02-0805/25 | 3PSOFT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie innowacyjnego systemu CDN Supervisor do predykcji problemów oraz nadużyć w zakresie dystrybucji treści audiowizualnych. | TAK | 4 271 968,75 zł | 21 | TAK |
| 9 | FENG.01.01-IP.02-0861/25 | ZAKŁAD MECHANIKI MASZYN BORKOWSCY SPÓŁKA JAWNA | Rozwój nowej generacji przekładni planetarnej z wykorzystaniem zaawansowanych materiałów i technologii produkcji. | TAK | 11 369 026,90 zł | 21 | NIE |
| 10 | FENG.01.01-IP.02-0117/25 | KP Labs Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | ISOLATE - Zaawansowany system enkapsulacji, umożliwiający przeprowadzanie | TAK | 10 507 713,29 zł | 19 | NIE |

| Projekty wybrane do dofinansowania | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------|--|--|---|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Przyznana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących | Projekt z listy częściowej (TAK/NIE) |
| | | | równoległych i wyizolowanych obliczeń dla mikro i mini satelitów, oparty na multifunkcyjnej, wysokowydajnej jednostce przetwarzania danych. | | | | |
| 11 | FENG.01.01-IP.02-0171/25 | KOLEJOWE ZAKŁADY AUTOMATYKI SPÓŁKA AKCYJNA | Opracowanie samoczynnego i półsamoczynnego systemu urządzeń przejazdowych pod nazwą SPARK-X w oparciu o nową architekturę sprzętową, autorski bezpieczny protokół transmisji danych, interfejs łączności bezprzewodowej opartej na GSM i STARLINK oraz o autorskie rozwiązanie pn. "SADIP" (System AutoDiagnostyki i Predykcji). | TAK | 7 464 793,81 zł | 19 | TAK |
| 12 | FENG.01.01-IP.02-0197/25 | Open Sea Sp. z o.o. | Opracowanie i wdrożenie do produkcji katamaranu modułowego o zmiennej szerokości. | TAK | 23 631 347,53 zł | 19 | NIE |
| 13 | FENG.01.01-IP.02-0211/25 | One More Level S.A. | SmartNPC: pierwszy polski model GPT AI kompleksowego | TAK | 10 168 497,63 zł | 19 | NIE |

| Projekty wybrane do dofinansowania | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------|--|--|---|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Przyznana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących | Projekt z listy częściowej (TAK/NIE) |
| | | | zarządzania bohaterami niezależnymi w grach wideo. | | | | |
| 14 | FENG.01.01-IP.02-0212/25 | Regeneris Sp. z o.o. | Biopreparaty zawierające naturalne substancje antybakteryjne jako alternatywa dla antybiotykoterapii. | TAK | 3 030 315,93 zł | 19 | NIE |
| 15 | FENG.01.01-IP.02-0216/25 | PROMEDHEUS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | PROMEDHEUS – adaptacyjny system harmonogramowania operacji chirurgicznych i zarządzania zasobami sal operacyjnych z wykorzystaniem sztucznej inteligencji. | TAK | 6 893 721,77 zł | 19 | NIE |
| 16 | FENG.01.01-IP.02-0243/25 | HYBOLIC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Innowacyjny system do jednoczesnego pomiaru stężenia insuliny i glukozy z wykorzystaniem biosensora kompozytowego, opracowywany na potrzeby spersonalizowanej terapii chorób metabolicznych. | TAK | 16 076 258,35 zł | 19 | NIE |
| 17 | FENG.01.01-IP.02-0273/25 | Perfect Data Sp. z o.o. | WieloczuJNIKowe systemy IQ Pusher (detekcja produktów) i IQ Tracker (zaawansowana detekcja, pozycjonowanie i | TAK | 2 833 320,00 zł | 19 | NIE |

| Projekty wybrane do dofinansowania | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------|--|---|---|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Przyznana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących | Projekt z listy cząstkowej (TAK/NIE) |
| | | | analiza zachowań klientów w strefie sprzedażowej). | | | | |
| 18 | FENG.01.01-IP.02-0275/25 | THE TRUE GREEN SPÓŁKA AKCYJNA | Opracowanie technologii wytwarzania kompozytu Gramber z surowców potartacznych oraz łodyg roślin jednorocznych. | TAK | 3 788 306,22 zł | 19 | NIE |
| 19 | FENG.01.01-IP.02-0296/25 | XTRACK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | XTrackBI - kompleksowa platforma IoT dla pojazdów specjalistycznych, maszyn i inteligentnej infrastruktury. | TAK | 2 831 447,25 zł | 19 | NIE |
| 20 | FENG.01.01-IP.02-0466/25 | Forglass Technology Sp. z o.o. | Opracowanie FBPS - innowacyjnego systemu redukcji zużycia energii i emisji CO2 w hutnictwie szkła. | TAK | 13 658 517,13 zł | 19 | TAK |
| 21 | FENG.01.01-IP.02-0506/25 | Noctiluca Spółka Akcyjna | Opracowanie, wdrożenie i promocja na rynkach zagranicznych przełomowych materiałów wstrzykujących elektrony (EIL) niezawierających litu i wydłużających czas życia wyświetlaczy OLED. | TAK | 3 045 574,85 zł | 19 | NIE |
| 22 | FENG.01.01-IP.02-0509/25 | Noctiluca Spółka Akcyjna | "Opracowanie i wdrożenie przełomowych materiałów MR-TADF opartych o krzem do | TAK | 2 724 476,47 zł | 19 | TAK |

| Projekty wybrane do dofinansowania | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------|--|--|---|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Przyznana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących | Projekt z listy częściowej (TAK/NIE) |
| | | | urządzeń OLED piątej generacji działających na zasadzie sensybilizowanej fosforescencyjnie TADF". | | | | |
| 23 | FENG.01.01-IP.02-0605/25 | NJORD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Budowa systemu Airborne Wind Energy (AWES) o mocy do 50 kW. | TAK | 7 490 777,84 zł | 19 | NIE |
| 24 | FENG.01.01-IP.02-0618/25 | AMAZEMET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie przemysłowego atomizera metali niskotopliwych działającego w innowacyjnej technologii odśrodkowo-sonicznej rotoPOWDER. | TAK | 3 318 529,00 zł | 19 | NIE |
| 25 | FENG.01.01-IP.02-0634/25 | ELS Poland Sp. z o.o. | Zaprojektowanie i implementacja trudnopalnych paneli akustycznych do wnętrza z recyklingowanego granulatu opon. | TAK | 7 245 622,00 zł | 19 | NIE |
| 26 | FENG.01.01-IP.02-0694/25 | EGZOTech Sp z o. o. | System rehabilitacji kardiologicznej, geriatrycznej i ortopedycznej z automatyczną dynamiczną personalizacją oporu, automatyczną detekcją kompensacji mięśniowej poprzez elektromiografię, elektrostymulację | TAK | 10 576 518,48 zł | 19 | NIE |

| Projekty wybrane do dofinansowania | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------|--|--|---|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Przyznana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących | Projekt z listy częściowej (TAK/NIE) |
| | | | zsynchronizowaną z ruchem, oraz aktywnymi supramaksymalnymi ćwiczeniami ekscentrycznymi. | | | | |
| 27 | FENG.01.01-IP.02-0713/25 | NEUROSPHERA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych w celu opracowania zaawansowanego systemu edukacyjnego wspomagania rozwoju kompetencji w zakresie epilepsji, opartego na algorytmach sztucznej inteligencji, pod nazwą EpiInsight. | TAK | 4 131 348,89 zł | 19 | NIE |
| 28 | FENG.01.01-IP.02-0729/25 | BioScientia Sp. z o.o. | Nowa metoda wykrywania zakażenia włośnicą. | TAK | 2 343 519,00 zł | 19 | NIE |
| 29 | FENG.01.01-IP.02-0794/25 | ASTRA S.A. | SafeClay – opracowanie i wdrożenie biofunkcjonalnej plasteliny o właściwościach przeciwdrobnoustrojowych i przeciwwirusowych. | TAK | 3 573 600,88 zł | 19 | NIE |
| 30 | FENG.01.01-IP.02-0814/25 | Wrocławski Instytut Zastosowań Informatyki i Sztucznej Inteligencji sp. z o.o. | Wykorzystanie bezpiecznej generatywnej sztucznej inteligencji do budowy nowoczesnych systemów | TAK | 3 322 700,00 zł | 19 | NIE |

| Projekty wybrane do dofinansowania | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------|--|--|---|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Przyznana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących | Projekt z listy częściowej (TAK/NIE) |
| | | | informacji przestrzennej dla planowania przestrzennego. | | | | |
| 31 | FENG.01.01-IP.02-0870/25 | SFPE Sp. z o. o. | Opracowanie modułu wielokanałowego aplikatora oraz nowych rynkowych zastosowań w kontroli jakości żywności dla robota laboratoryjnego automatyzującego proces przygotowania próbek do analizy chemicznej technikami instrumentalnymi (LC-MS) | TAK | 6 300 555,40 zł | 19 | NIE |
| 32 | FENG.01.01-IP.02-0395/25 | Ingenix.AI | Wykorzystanie przełomowych metod wielomodalnej generatywnej Sztucznej Inteligencji do predykcji wyników badań klinicznych. | TAK | 18 855 422,40 zł | 19 | NIE |
| 33 | FENG.01.01-IP.02-0305/25 | TAMESHI INVESTMENT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | ScreenRecon: System AI do wykrywania incydentów bezpieczeństwa i monitorowania zgodności (compliance) z wykorzystaniem analizy wizualnej GUI. | TAK | 9 328 397,75 zł | 18 | NIE |

| Projekty wybrane do dofinansowania | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------|---|---|---|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Przyznana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących | Projekt z listy częściowej (TAK/NIE) |
| 34 | FENG.01.01-IP.02-0345/25 | GREEN SIDE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Adaptacja Multispektralna: Wielozakresowy materiał kamuflujący NYX Spectral. | TAK | 13 337 691,61 zł | 18 | TAK |
| 35 | FENG.01.01-IP.02-0759/25 | MIM FERTILITY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | EmbryoGeneScan: inteligentny ranking blastocyst mozaikowych oraz ze zmianami segmentacyjnymi na podstawie analizy PGTA oraz morfologii. | TAK | 13 705 509,27 zł | 18 | NIE |
| 36 | FENG.01.01-IP.02-0078/25 | "PEDMO" SPÓŁKA AKCYJNA | Opracowanie innowacyjnej zasypki izolacyjnej o podwyższonych właściwościach użytkowych wykorzystywana w procesie odlewania stali. | TAK | 2 314 344,50 zł | 17 | NIE |
| 37 | FENG.01.01-IP.02-0113/25 | Systemy Rozproszone Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | DistNet - system optymalizujący bezpieczeństwo, koszty i szybkość transferu plików w oparciu o innowacyjne algorytmy sieci rozproszonych. | TAK | 8 312 316,58 zł | 17 | NIE |
| 38 | FENG.01.01-IP.02-0148/25 | BIOTECHNIKA Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Opracowanie innowacyjnej technologii produkcji kwasu hialuronowego. | TAK | 4 290 625,06 zł | 17 | NIE |
| 39 | FENG.01.01-IP.02-0155/25 | DEPILACJA.PL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | RoboticTreatment: w pełni zautomatyzowane stanowisko kosmetyczne z uczeniem maszynowym do precyzyjnych i | TAK | 11 903 035,52 zł | 17 | NIE |

| Projekty wybrane do dofinansowania | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------|---|--|---|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Przyznana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących | Projekt z listy częściowej (TAK/NIE) |
| | | | bezpiecznych zabiegów depilacji laserowej. | | | | |
| 40 | FENG.01.01-IP.02-0224/25 | STUDIO DL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie prototypu innowacyjnego systemu wspierającego proces ekoprojektowania oświetlenia miejskiego, który łączy dane przestrzenne, semantykę urbanistyczną oraz metody sztucznej inteligencji w celu optymalizacji decyzji projektowych. | TAK | 2 945 892,10 zł | 17 | NIE |
| 41 | FENG.01.01-IP.02-0227/25 | Creotech Instruments S.A. | Przeprowadzenie badań nad innowacyjnym systemem satelitarnym przeznaczonym dla ładunków użytecznych o dużej masie własnej. | TAK | 26 236 378,09 zł | 17 | NIE |
| 42 | FENG.01.01-IP.02-0297/25 | TRILAGI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Kognitywny system diagnostyki RCA z adaptacyjną fragmentacją kontekstową i architekturą agentową. | TAK | 2 604 817,29 zł | 17 | NIE |
| 43 | FENG.01.01-IP.02-0300/25 | MAE CONTENT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie adaptacyjnej platformy rozszerzonej rzeczywistości do samodzielnego kreowania, | TAK | 4 528 868,21 zł | 17 | TAK |

| Projekty wybrane do dofinansowania | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------|--|--|---|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Przyznana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących | Projekt z listy częściowej (TAK/NIE) |
| | | | konfigurowania i optymalizacji interaktywnych ekspozycji AR dla sektorów kultury, edukacji, rozrywki, przemysłu kreatywnego i handlu. | | | | |
| 44 | FENG.01.01-IP.02-0442/25 | Comex Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | REESTART - Opracowanie metody wstępnego uszlachetniania rud metali ziem rzadkich (REE), poprzez separację z zastosowaniem zaawansowanych metod obrazowania wspartych algorytmami AI. | TAK | 6 702 242,05 zł | 17 | NIE |
| 45 | FENG.01.01-IP.02-0443/25 | Stalko Sp. z o.o. Sp.k. | Opracowanie i wykonanie prototypu innowacyjnego ogrzewacza pomieszczeń wykonanego w technologii INFERNO. | TAK | 2 110 256,25 zł | 17 | NIE |
| 46 | FENG.01.01-IP.02-0449/25 | Guenther Polska Sp. z o.o. | Opracowanie oraz wdrożenie innowacyjnych rozwiązań w procesie wytwarzania i wzorcowania termopar o wysokiej dokładności pomiarowej zgodnych z AMS2750 | TAK | 3 816 462,16 zł | 17 | NIE |

| Projekty wybrane do dofinansowania | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------|--|--|---|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Przyznana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących | Projekt z listy częściowej (TAK/NIE) |
| 47 | FENG.01.01-IP.02-0461/25 | Biko-Serwis Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa | Opracowanie urządzeń procesowych amplifikacji nawozów mineralnych. | TAK | 3 559 875,00 zł | 17 | NIE |
| 48 | FENG.01.01-IP.02-0463/25 | SEVITEL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie innowacyjnego systemu pozycjonowania i nawigacji dla służb ratowniczo-gaśniczych działających w obiektach objętych zdarzeniem pożarowym. | TAK | 2 972 379,57 zł | 17 | NIE |
| 49 | FENG.01.01-IP.02-0500/25 | SIM Factor Spółka Akcyjna | Zwiększenie efektywności procesów wirtualizacji świata w przedsiębiorstwie SIM Factor S.A. poprzez zastosowanie mechanizmów sztucznej inteligencji | TAK | 2 599 615,24 zł | 17 | NIE |
| 50 | FENG.01.01-IP.02-0573/25 | Vet Planet Sp. z o. o. | Opracowanie szybkiego testu paskowego do wykrywania dirofilariozy (<i>Dirofilaria repens</i>) u psów. | TAK | 2 209 575,85 zł | 17 | NIE |
| 51 | FENG.01.01-IP.02-0624/25 | RECEPTON SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Usługowa platforma technologiczna do projektowania, wytwarzania i badania skuteczności oraz bezpieczeństwa trójfunkcyjnych | TAK | 5 954 914,95 zł | 17 | NIE |

| Projekty wybrane do dofinansowania | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------|---|--|---|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Przyznana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących | Projekt z listy częściowej (TAK/NIE) |
| | | | koniugatów o potencjale terapeutycznym, wykorzystujących mechanizm indukowanej internalizacji i degradacji lizosomalnej, do zastosowań w immunoterapii nowotworów. | | | | |
| 52 | FENG.01.01-IP.02-0827/25 | ZYLIA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | System rejestracji i odtwarzania dźwięku wolumetrycznego (6DoF) nowej generacji. | TAK | 3 376 572,39 zł | 17 | NIE |
| 53 | FENG.01.01-IP.02-0847/25 | VEMMIO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Opracowanie i wdrożenie autonomicznego, inteligentnego systemu zabezpieczeń nowej generacji z ultraniskoprofilowym siłownikiem i funkcją predykcyjnego, nieinwazyjnego wykrywania mikrowycieków. | TAK | 2 584 625,00 zł | 17 | NIE |
| 54 | FENG.01.01-IP.02-0378/25 | MARDRUK OPAKOWANIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | Innowacyjne opakowania monomateriałowe nadające się do recyklingu, z funkcją ochrony wrażliwych produktów spożywczych. | TAK | 7 069 623,45 zł | 16 | TAK |
| 55 | FENG.01.01-IP.02-0643/25 | Jati Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | JATI ERGO BOX - innowacyjna linia mebli do przechowywania | TAK | 4 328 402,71 zł | 16 | TAK |

| Projekty wybrane do dofinansowania | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------|--|--|---|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Przyznana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących | Projekt z listy częściowej (TAK/NIE) |
| | | | zapewniająca zwiększony poziom dostępności i ergonomii dla osób o specjalnych potrzebach. | | | | |
| 56 | FENG.01.01-IP.02-0388/25 | MDA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie nowatorskiego środka zabezpieczającego, tworzącego polimerową powłokę antykorozyjną (CORRGEM). | TAK | 2 409 490,50 zł | 15 | NIE |
| 57 | FENG.01.01-IP.02-0408/25 | MAZURSKIE MIODY BOGDAN PIASECKI | Opracowanie, weryfikacja i wdrożenie innowacyjnej technologii przemysłowego rozlewu miodu. | TAK | 6 802 403,13 zł | 15 | NIE |
| 58 | FENG.01.01-IP.02-0844/25 | SOLEY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie nowatorskiej technologii PCM - zintegrowanego procesu punktowego wzmacniania podłoża z wykorzystaniem baret o poszerzanej głowicy. | TAK | 2 300 874,80 zł | 15 | NIE |
| 59 | FENG.01.01-IP.02-0144/25 | MARBAD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie i wdrożenie nowej serii kształtek poliestrowych BeQu o zoptymalizowanej skrawności i trwałości do obróbki pojemnikowej. | TAK | 1 963 942,50 zł | 14 | NIE |

| Projekty wybrane do dofinansowania | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------|---|---|---|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Przyznana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących | Projekt z listy częściowej (TAK/NIE) |
| 60 | FENG.01.01-IP.02-0151/25 | AVIONIC SPÓŁKA JAWNA B. KAWIK-K.KAWIK | MOSYTR – modułowy, wielozadaniowy, bezałogowy statek powietrzny (UAV) dla zastosowania cywilnego | TAK | 5 383 991,53 zł | 14 | NIE |
| 61 | FENG.01.01-IP.02-0222/25 | Tesztek Sp. z o.o. | CamPulse - modułowy system IT do optymalizacji procesów biznesowych w oparciu o innowacyjne algorytmy Data Science | TAK | 6 036 132,70 zł | 14 | TAK |
| 62 | FENG.01.01-IP.02-0469/25 | PREMEDIA SPÓŁKA AKCYJNA | Innowacyjne regranulaty funkcjonalne wytwarzane z silnie zanieczyszczonych odpadów polimerowych. | TAK | 15 462 909,54 zł | 14 | NIE |
| 63 | FENG.01.01-IP.02-0477/25 | VIA VISTULA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Innowacyjny system detekcji i analizy ruchu drogowego z użyciem sztucznej inteligencji do dokładnego zliczania i klasyfikowania 9 kategorii pojazdów i innych obiektów w różnych warunkach atmosferycznych i oświetleniowych. | TAK | 2 267 388,54 zł | 14 | NIE |
| 64 | FENG.01.01-IP.02-0601/25 | KRAMAT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Zaawansowany system predykcyjnego zarządzania łańcuchem chłodniczym w | TAK | 3 429 979,48 zł | 14 | NIE |

| Projekty wybrane do dofinansowania | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|---|---|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Przyznana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących | Projekt z listy częściowej (TAK/NIE) |
| | | | transporcie farmaceutycznym w firmie Kramat Sp. z o.o. | | | | |
| 65 | FENG.01.01-IP.02-0678/25 | "WILK ELEKTRONIK" Spółka akcyjna | Opracowanie wielowarstwowego systemu ochrony danych przed ich zaszyfrowaniem przez złośliwym oprogramowanie typu ransomware z funkcją ochrony implementowanej w dysku SSD oraz opracowanie zintegrowanego systemu diagnostycznego dla pamięci DRAM typu DDR5. | TAK | 2 647 224,25 zł | 14 | NIE |
| 66 | FENG.01.01-IP.02-0692/25 | PROINTEGRA" SPÓŁKA AKCYJNA | Opracowanie innowacyjnej metody kształcenia i rozwoju kompetencji z wykorzystaniem wirtualnego gracza Factory.BOT w grze typu serious game. | TAK | 1 803 405,00 zł | 14 | NIE |
| 67 | FENG.01.01-IP.02-0834/25 | CDEX PSA | Opracowanie Inteligentnego Asystenta (IA) CDeX eskalującego efektywność procesów szkolenia i trenowania specjalistów w zakresie cyberbezpieczeństwa z wykorzystaniem metod i technik | TAK | 6 085 006,12 zł | 14 | NIE |

| Projekty wybrane do dofinansowania | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------|--|--|---|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Przyznana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących | Projekt z listy częściowej (TAK/NIE) |
| | | | sztucznej inteligencji oraz zaawansowanej analizy danych. | | | | |
| 68 | FENG.01.01-IP.02-0836/25 | SIGN32 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | System oparty na algorytmach AI do dynamicznego zarządzania infrastrukturą ładowania samochodów elektrycznych w czasie rzeczywistym | TAK | 5 080 559,25 zł | 14 | NIE |
| 69 | FENG.01.01-IP.02-0866/25 | ELEKTROMETAL ENERGETYKA SPÓŁKA AKCYJNA | Przeprowadzenie prac B+R w celu opracowania innowacyjnego systemu wspomagającego pracę rozdzielnic oraz innowacyjnych rozwiązań elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej. | TAK | 7 471 374,30 zł | 14 | NIE |
| 70 | FENG.01.01-IP.02-0641/25 | WITPOL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Zrównoważone przekąski przyszłości czyli wdrożenie żywności funkcjonalnej z upcyklingu w modelu GOZ. | TAK | 49 980 000,00 zł | 13 | NIE |
| 71 | FENG.01.01-IP.02-0658/25 | Pol-Owoc Sp. z o.o. | Autonomiczna regulacja procesu przetwórczego owoców miękkich w oparciu o obrazowanie spektralne i modele AI. | TAK | 6 007 258,17 zł | 13 | NIE |

| Projekty wybrane do dofinansowania | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------|---|---|---|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Przyznana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących | Projekt z listy cząstkowej (TAK/NIE) |
| 72 | FENG.01.01-IP.02-0667/25 | Breeze Energies spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Opracowanie nowej generacji przekształtników dwukierunkowych DC/DC i DC/AC o znacząco zwiększonej gęstości mocy, wydłużonej trwałości oraz modułowej skalowalności do zastosowań m.in. w automatyce przemysłowej, OZE i e-mobilności. | TAK | 4 961 251,20 zł | 12 | NIE |
| 73 | FENG.01.01-IP.02-0766/25 | ZWOLTEX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Wdrożenie innowacyjnego kocyka dziecięcego o funkcji ręcznika wykonanego w technologii druku reaktywnego. | TAK | 8 600 000,00 zł | 12 | TAK |
| 74 | FENG.01.01-IP.02-0100/25 | LISICKI Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Wdrożenie wyników własnych prac B+R celem wprowadzenia na rynek nowej generacji lekkich kosiarek bijakowych. | TAK | 19 868 400,00 zł | 10 | TAK |
| 75 | FENG.01.01-IP.02-0145/25 | "FAGUM-STOMIL" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Wdrożenie w FAGUM-STOMIL Sp. z o.o. innowacyjnej technologii oraz obuwia specjalistycznego ecoPVB. | TAK | 38 673 000,00 zł | 10 | NIE |
| 76 | FENG.01.01-IP.02-0293/25 | GEODIMEX Spółka Akcyjna | TECHNOLOGY SHARING PPLIDAR – nowy standard | TAK | 2 430 000,00 zł | 9 | NIE |

| Projekty wybrane do dofinansowania | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------|---|--|---|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Przyznana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących | Projekt z listy częściowej (TAK/NIE) |
| | | | pozyskiwania precyzyjnych danych ALS. | | | | |
| 77 | FENG.01.01-IP.02-0432/25 | FABER-CNC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Innowacyjny proces symultanicznej obróbki skrawaniem z wykorzystaniem lasera światłowodowego i inteligentnych systemów jakości. | TAK | 8 536 038,00 zł | 9 | TAK |
| 78 | FENG.01.01-IP.02-0683/25 | MARDRUK OPAKOWANIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | Wdrożenie innowacyjnych, ekologicznych, aktywnych opakowań z tworzyw sztucznych do pakowania produktów spożywczych o szczególnych właściwościach ochronnych i użytkowych. | TAK | 17 838 000,00 zł | 9 | NIE |
| 79 | FENG.01.01-IP.02-0418/25 | Międzychód Nowicka Spółka Jawna | Nowa technologia produkcji wyrobów spożywczych w firmie Międzychód Nowicka Spółka Jawna oparta na innowacyjnym wsadzie warzywnym o ulepszonych właściwościach odżywczych i prozdrowotnych. | TAK | 11 480 000,00 zł | 8 | NIE |
| 80 | FENG.01.01-IP.02-0478/25 | Przedsiębiorstwo Transportowo Usługowe "ANNA" Marek Tarasiuk | Wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji betonu z | TAK | 7 693 438,50 zł | 8 | NIE |

| Projekty wybrane do dofinansowania | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------|--|--|---|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Przyznana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących | Projekt z listy częściowej (TAK/NIE) |
| | | | wykorzystaniem materiałów z recyklingu. | | | | |
| 81 | FENG.01.01-IP.02-0631/25 | QUEST PROFILE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Udoskonalenie oferty Spółki Quest Profile poprzez wdrożenie wyników prac B+R dotyczących nowej mieszanki PCV o właściwościach przeciwdrobnoustrojowych i podwyższonych parametrach użytkowych. | TAK | 11 461 811,40 zł | 8 | TAK |
| 82 | FENG.01.01-IP.02-0648/25 | ALUPROJECT POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Wdrożenie wyników prac badawczych z zakresu nowej konstrukcji okna aluminiowego z profilem kompensacyjnym o zwiększonej termoizolacji oraz hydroizolacji. | TAK | 3 101 280,00 zł | 8 | NIE |
| 83 | FENG.01.01-IP.02-0714/25 | EKOPARTNER RECYKLING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Wdrożenie opracowanej w wyniku prac B+R technologii sortowania odpadów selektywnie zbieranych z wykorzystaniem obrazowania hiperspektralnego oraz pomiaru masy in-line. | TAK | 3 948 900,18 zł | 8 | TAK |
| 84 | FENG.01.01-IP.02-0228/25 | Przedsiębiorstwo Drogowo Mostowe „GODROM” | Wdrożenie wyników prac B+R w zakresie innowacyjnej mieszanki | TAK | 8 850 000,00 zł | 7 | NIE |

| Projekty wybrane do dofinansowania | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------|--|--|---|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Przyznana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących | Projekt z listy częściowej (TAK/NIE) |
| | | Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | mineralno-asfaltowej o bardzo wysokich parametrach techniczno-użytkowych z udziałem materiałów biodegradowalnych. | | | | |
| 85 | FENG.01.01-IP.02-0425/25 | EUROSTYL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Zwiększenie konkurencyjności przedsiębiorstwa Eurostyl Sp. z o.o. poprzez wdrożenie prac B+R w zakresie technologii produkcji innowacyjnych okien drewniano-aluminiowych oraz wykorzystanie prac B+R do polepszenia oferowanych już produktów, takich jak okna drewniane i drewniano-aluminiowe typu casement, pod względem parametrów izolacyjności termicznej. | TAK | 15 087 729,93 zł | 7 | NIE |
| 86 | FENG.01.01-IP.02-0619/25 | Marcin Werner VORSTER | Wdrożenie na rynek innowacyjnego urządzenia do składania poduszek powietrznych, o poprawionych właściwościach ślizgowych elementów ruchomych. | TAK | 8 870 144,50 zł | 7 | NIE |

| Projekty wybrane do dofinansowania | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------|---|---|---|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Przyznana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących | Projekt z listy częściowej (TAK/NIE) |
| 87 | FENG.01.01-IP.02-0830/25 | MIX FILTERS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Wdrażanie innowacji opartych na wynikach prac B+R oraz zwiększenia kompetencji w firmie MIX FILTERS Sp. z o. o. | TAK | 21 298 900,00 zł | 7 | NIE |
| 88 | FENG.01.01-IP.02-0210/25 | FILATI Mirosław Kubiak Spółka komandytowo – akcyjna | Wprowadzenie do produkcji termoaktywnej bezszwowej antyelektrostatycznej bielizny ochronnej o podwyższonych klasach trudnopalności poprzez wdrożenie wyników prac B+R. | TAK | 1 715 000,00 zł | 6 | TAK |
| 89 | FENG.01.01-IP.02-0309/25 | Kraus Folie Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Wdrożenie wyników prac B+R w zakresie recyklingowalnej barierowej folii do laminacji o znacząco obniżonej zawartości EVOH i bardzo wysokich parametrach techniczno-użytkowych | TAK | 8 242 500,00 zł | 6 | NIE |
| 90 | FENG.01.01-IP.02-0372/25 | BWP SKÓRKIEWICZ SPÓŁKA JAWNA | Wdrożenie wyników prac B+R w celu produkcji modułowych, prefabrykowanych, lekkich nadbudówek do jachtów motorowych oraz technologii ich wytwarzania. | TAK | 15 915 183,18 zł | 6 | NIE |

| Projekty wybrane do dofinansowania | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------|--|---|---|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Przyznana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących | Projekt z listy częściowej (TAK/NIE) |
| 91 | FENG.01.01-IP.02-0481/25 | BLACHDOM PLUS GŁUC SPÓŁKA KOMANDYTOWO-AKCYJNA | Wdrożenie na rynek innowacyjnej technologii wytwarzania elementów pokryć dachowych o podwyższonych cechach użytkowych z wykorzystaniem prostowania i odprężania blach rozwijanych z kręgu. | TAK | 15 746 304,62 zł | 6 | NIE |
| 92 | FENG.01.01-IP.02-0490/25 | Maxfrut Sp. z o.o. | Wdrożenie do produkcji innowacyjnego klarownego soku jabłkowego nie z koncentratu (NFC) o polepszonych cechach odżywczych, sensorycznych i mikrobiologicznych. | TAK | 3 748 822,34 zł | 6 | NIE |
| 93 | FENG.01.01-IP.02-0085/25 | INTRAK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Wdrożenie wyników prac B+R poprzez inwestycję mającą na celu wprowadzenie na rynek innowacyjnych zawieszek pneumatycznych z systemami: IntAir ALS, IntAir TLS i IntAir SLS przez przedsiębiorstwo INTRAK Sp. z o.o. | TAK | 3 082 984,70 zł | 5 | NIE |
| 94 | FENG.01.01-IP.02-0284/25 | EKODROM Sp. z o.o. | Innowacyjny sposób spieniania asfaltu z zastosowaniem | TAK | 10 468 204,80 zł | 5 | NIE |

| Projekty wybrane do dofinansowania | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------|---|--|---|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Przyznana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących | Projekt z listy częściowej (TAK/NIE) |
| | | | dwuskładnikowego dodatku mineralnego. | | | | |
| 95 | FENG.01.01-IP.02-0629/25 | DCD LAB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Wdrożenie produkcji innowacyjnych produktów - gamy dygestoriów laboratoryjnych i szaf na substancje niebezpieczne, wyposażonych w autorski 3 fazowy system filtracyjny Aqua-Carbon oparty o kurtynę wodną i filtr węglowy. | TAK | 5 091 961,70 zł | 5 | NIE |
| 96 | FENG.01.01-IP.02-0134/25 | Almus Sp. z o.o. | Wdrożenie autorskiej technologii produkcji chusteczek oraz innowacyjnych rozwiązań IT w zakładzie Almus. | TAK | 10 199 672,00 zł | 4 | NIE |
| 97 | FENG.01.01-IP.02-0136/25 | Almus Sp. z o.o. | Wdrożenie produkcji innowacyjnych papierów toaletowych i ręczników oraz unikalnego narzędzia informatycznego. | TAK | 20 744 382,00 zł | 4 | NIE |
| 98 | FENG.01.01-IP.02-0237/25 | IPB Polska Sp. z o.o. | Wdrożenie innowacyjnej technologii tłoczenia jednoelementowego obrzeża wnęki drzwi z płaskiego półproduktu stalowego. | TAK | 27 070 260,00 zł | 4 | TAK |

| Projekty wybrane do dofinansowania | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------|--|--|---|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Przyznana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących | Projekt z listy częściowej (TAK/NIE) |
| 99 | FENG.01.01-IP.02-0302/25 | FABRYKA ODZIEŻY GARMENT TOMASZ PEŁKA | Wdrożenie innowacyjnej ekotechnologii prania odzieży roboczej. | TAK | 17 918 302,15 zł | 4 | NIE |
| 100 | FENG.01.01-IP.02-0445/25 | CHEMIPACK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Wdrożenie wyników prac badawczo-rozwojowych w zakresie innowacyjnego procesu w przedsiębiorstwie Chemipack. | TAK | 37 977 893,66 zł | 4 | NIE |
| 101 | FENG.01.01-IP.02-0693/25 | INGREMIO BRACIA KOTULSCY SPÓŁKA KOMANDYTOWO-AKCYJNA | Wzrost innowacyjności firmy Ingremio Bracia Kotulscy S.K.A poprzez wdrożenie płaskich przewodów wentylacyjnych nowej generacji oraz budowę centrum badawczo-rozwojowego. | TAK | 14 955 600,00 zł | 4 | TAK |
| 102 | FENG.01.01-IP.02-0735/25 | OFFSET DRUK Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Uruchomienie produkcji wyrobów poligraficznych z innowacyjną powłoką lakierową. | TAK | 7 255 465,20 zł | 4 | TAK |
| 103 | FENG.01.01-IP.02-0763/25 | Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych DIAG-MOST Sp. z o.o. | Wdrożenie przez Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych DIAG-MOST Sp. z o.o. technologii przetwarzania tłuczni in situ. | TAK | 13 172 247,60 zł | 4 | TAK |

| Projekty wybrane do dofinansowania | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------|---|--|---|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Przyznana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących | Projekt z listy częściowej (TAK/NIE) |
| 104 | FENG.01.01-IP.02-0073/25 | DRABEST SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Wdrożenie przez Drabest Sp. z o. o. wyników prac B+R umożliwiających wprowadzenie na rynek nowych produktów o zwiększonej wytrzymałości i bezpieczeństwie użytkowania. | TAK | 34 252 996,22 zł | 3 | TAK |
| 105 | FENG.01.01-IP.02-0412/25 | DRUKARNIA MULTIPRESS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa | Uruchomienie produkcji innowacyjnych opakowań i materiałów opakowaniowych zabezpieczonych lakierami o działaniu biobójczym. | TAK | 6 442 152,20 zł | 3 | NIE |
| 106 | FENG.01.01-IP.02-0257/25 | Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Sp. z o.o. | Wdrożenie innowacyjnej technologii modyfikacji lepiszczy asfaltowych z wykorzystaniem wynalazku PL 243314. | TAK | 14 890 741,02 zł | 2 | NIE |
| RAZEM | | | | | 983 662 568,61 zł | | |

| Projekty ocenione negatywnie | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|---|-------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących |
| 1 | FENG.01.01-IP.02-0371/25 | Krajowe Centrum Danych Otwartych Sp. z o.o. | Agentic GeoLeap AI System dla danych przestrzennych przyspieszający planowanie inwestycji infrastrukturalnych w tym polepszenie bezpieczeństwa energetycznego w Polsce. | NIE | 0,00 zł | 23 |
| 2 | FENG.01.01-IP.02-0286/25 | PURACUP MANUFACTURING PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA | „PureBarrier Cup” – kompostowalny kubek jednorazowego użytku. | NIE | 0,00 zł | 22 |
| 3 | FENG.01.01-IP.02-0191/25 | EDOCERA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie innowacyjnego urządzenia medycznego umożliwiającego profilaktykę oraz bieżącą diagnostykę osób z grupy ryzyka wystąpienia udaru. | NIE | 0,00 zł | 21 |
| 4 | FENG.01.01-IP.02-0217/25 | ABLATHERM AEROSPACE PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA | AMIS – Zintegrowany system pomiarowo-analityczny do badań akustycznych instrumentów muzycznych - Projekt zakłada opracowanie innowacyjnego systemu AMIS – urządzenia pomiarowo-analitycznego do badania akustyki instrumentów muzycznych oraz ich komponentów z wykorzystaniem czujników wibracji, mikrofonów pomiarowych i oprogramowania klasy | NIE | 0,00 zł | 21 |

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

| Projekty ocenione negatywnie | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|---|-------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących |
| 8 | FENG.01.01-IP.02-0283/25 | X-ONE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie Systemu Percepcji Przestrzennej i Kontekstowej Interakcji - rozwiązania wspierające osoby z dysfunkcjami wzroku, posiadające potencjał do zastosowań komercyjnych w różnych sektorach gospodarki. | NIE | 0,00 zł | 20 |
| 9 | FENG.01.01-IP.02-0898/25 | AMISTER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | Opracowanie i wdrożenie innowacyjnego modułowego i inteligentnego systemu magazynowego do przechowywania produktów w aptekach. | NIE | 0,00 zł | 20 |
| 10 | FENG.01.01-IP.02-0077/25 | ASLAB SCIENCE PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA | Chlorowodurek trazodonu – przeprowadzenie prac B+R w kierunku opracowania innowacyjnej postaci farmaceutycznej substancji czynnej, gotowej do zastosowania w stałych postaciach doustnych o kontrolowanym uwalnianiu (CR). | NIE | 0,00 zł | 19 |
| 11 | FENG.01.01-IP.02-0218/25 | Praktyka Lekarska Paweł Dutkiewicz | BUDOWA PIERWSZEGO W POLSCE AUTONOMICZNEGO ASYSTUJĄCEGO ROBOTA CHIRURGICZNEGO, KTÓREGO CELEM BĘDZIE POMOC CHIRURGOM W WYKONYWANIU | NIE | 0,00 zł | 19 |

| Projekty ocenione negatywnie | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|---|-------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących |
| | | | PODSTAWOWYCH PROCEDUR MEDYCZNYCH. | | | |
| 12 | FENG.01.01-IP.02-0282/25 | INVESTGIS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Weryfikacja metody rozpoznawania anomalii termicznych w strukturach miejskich z wykorzystaniem systemu HARPIA – autonomicznej platformy hiperspektralnej i multispektralnej do przestrzennej analizy cieplnej. | NIE | 0,00 zł | 19 |
| 13 | FENG.01.01-IP.02-0288/25 | Deodoris Prosta Spółka Akcyjna | Opracowanie innowacyjnego systemu usuwania odorów dedykowanego dla zakładów przetwórczych, produkcyjnych i przemysłowych oraz zakładów utylizacji śmieci opartego na technologii zimnej plazmy koronowo-tukowej. | NIE | 0,00 zł | 19 |
| 14 | FENG.01.01-IP.02-0304/25 | HUSARION SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Autonomiczne roboty mobilne Tigris: modułarna platforma do budowy robotów przeznaczonych do pracy w trudnym terenie z flotowym systemem zarządzania. | NIE | 0,00 zł | 19 |
| 15 | FENG.01.01-IP.02-0415/25 | 1.SECURITY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie adaptacyjnego systemu ochrony i semantycznej klasyfikacji informacji wrażliwych w | NIE | 0,00 zł | 19 |

| Projekty ocenione negatywnie | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|---|-------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących |
| | | | środowiskach lokalnych i chmurowych z wykorzystaniem AI. | | | |
| 16 | FENG.01.01-IP.02-0551/25 | AIOPTIC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | GasEye ATLAS - prototypowy analizator gazów wykorzystujący hybrydową technologię UV/IR w konstrukcji modułowej do optymalizacji procesów przemysłowych i monitorowania stanu środowiska z funkcją konserwacji predykcyjnej. | NIE | 0,00 zł | 19 |
| 17 | FENG.01.01-IP.02-0555/25 | METRUM CRYOFLEX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie innowacyjnego, hybrydowego lasera diodowego o podwójnej długości fali, dedykowanego do zastosowań w małoinwazyjnych zabiegach chirurgii naczyniowej, w szczególności w leczeniu przewlekłej niewydolności żylnych kończyn dolnych. | NIE | 0,00 zł | 19 |
| 18 | FENG.01.01-IP.02-0576/25 | IO SOLUTIONS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych nad opracowaniem innowacyjnego systemu profilowania użytkowników i automatycznego dopasowania treści z wykorzystaniem zaawansowanych technik AI/ML. | NIE | 0,00 zł | 19 |

| Projekty ocenione negatywnie | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|---|-------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących |
| 19 | FENG.01.01-IP.02-0615/25 | DOT ENERGY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie innowacyjnego stosu elektrolizera z membraną protonowymienną pracującą w temperaturach powyżej 120°C pozwalającą obniżyć energochłonność procesu wraz z projektem Plug and Play z systemem predykcji AI. | NIE | 0,00 zł | 19 |
| 20 | FENG.01.01-IP.02-0807/25 | KABARPOL7 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | H2Ark-Opracowanie innowacyjnego agregatu wodorowego. | NIE | 0,00 zł | 19 |
| 21 | FENG.01.01-IP.02-0379/25 | POLYGREEN SP. Z O.O. | Prace B+R i utworzenie nowego zakładu produkcyjnego poprzez nabycie i instalację urządzeń linii wytwórczej celem wdrożenia innowacyjnej technologii wytwarzania wkładów absorbujących do środków higieny osobistej, w oparciu o przyjazne dla środowiska rozwiązania. | NIE | 0,00 zł | 18 |
| 22 | FENG.01.01-IP.02-0730/25 | PHILOGIC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie i wdrożenie dwóch innowacyjnych produktów: uniwersalnego podajnika wibracyjnego zdolny do obsługi | NIE | 0,00 zł | 18 |

| Projekty ocenione negatywnie | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|---|-------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących |
| | | | szerokiego zakresu śrub (M3–M8, długość 6–40 mm) oraz uniwersalny podajnik wibracyjny do śrub z zastosowaniem do pracy w strefach czystych, zgodnych z normą ISO 14644-1 (klasa ISO 7). | | | |
| 23 | FENG.01.01-IP.02-0850/25 | Elzamet Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Opracowanie i wytworzenie innowacyjnej linii technologicznej dużej mocy, do nagrzewania wielkowymiarowych bloków stalowych w procesie walcowania, z uwzględnieniem pracy w atmosferze ochronnej, przy zastosowaniu pierwszego polskiego wielocewkowego w pełni kontrolowalnego układu nagrzewania, przy użyciu pierwszego polskiego generatora wielofalownikowego IGBT dużej mocy niskiej częstotliwości. | NIE | 0,00 zł | 18 |
| 24 | FENG.01.01-IP.02-0101/25 | ONYX SP. Z O.O. | Opracowanie innowacyjnego systemu precyzyjnej lokalizacji pojazdów autonomicznych (SPL-A). | NIE | 0,00 zł | 17 |
| 25 | FENG.01.01-IP.02-0334/25 | DGT-NC Radosław Paszkiewicz, Wojciech Ptaszyński Sp.J. | Opracowanie i integracja hybrydowego modelu AI do | NIE | 0,00 zł | 17 |

| Projekty ocenione negatywnie | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|---|-------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących |
| | | | segmentacji semantycznej infrastruktury przemysłowej w danych 2D/3D oraz modułu do automatyzacji projektowania w systemach 3D z wykorzystaniem danych z segmentowanych chmur punktów - SCAN TO CAD3D | | | |
| 26 | FENG.01.01-IP.02-0346/25 | Human IT Group Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa | Lean AI Manager: Adaptacyjny system AI do automatycznej detekcji i minimalizacji marnotrawstw w procesach magazynowych z wykorzystaniem RTLS i uczenia ciągłego. | NIE | 0,00 zł | 17 |
| 27 | FENG.01.01-IP.02-0355/25 | OMNISCOPY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie systemu wielowymiarowej analizy ryzyka kredytowego opartego na zaawansowanych algorytmach AI/ML, z integracją nietypowych źródeł danych i dynamiczną adaptacją do zmian regulacyjnych, zapewniającego transparentne decyzje zgodnie z paradygmatem XAI (Explainable Artificial Intelligence). | NIE | 0,00 zł | 17 |

| Projekty ocenione negatywnie | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|---|-------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących |
| 28 | FENG.01.01-IP.02-0403/25 | ORBOTIX INDUSTRIES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | InfraGuard - Autonomiczny system monitoringu infrastruktury krytycznej z wykorzystaniem rojów dronów w warunkach ograniczonego dostępu do GNSS. | NIE | 0,00 zł | 17 |
| 29 | FENG.01.01-IP.02-0480/25 | FLYING MACHINE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | "Puppet Style" - system wspierający automatyzację procesu produkcji pełnometrażowych animacji lalkowych. | NIE | 0,00 zł | 17 |
| 30 | FENG.01.01-IP.02-0516/25 | TDC Polska Sp. z o.o. | Opracowanie innowacyjnej nomadycznej, modułowej kopuły multimedialnej w kształcie półkuli wykorzystującej technologie stereoskopowego obrazu sferycznego, dźwięku przestrzennego oraz systemu kontroli dynamicznego przepływu powietrza AIRFLOW. | NIE | 0,00 zł | 17 |
| 31 | FENG.01.01-IP.02-0517/25 | MAD COMPONENTS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie bezzałogowego systemu powietrznego dedykowanego dla sektora rolnictwa i logistyki. | NIE | 0,00 zł | 17 |
| 32 | FENG.01.01-IP.02-0607/25 | MLU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie chromatografu gazowego nowej generacji z automatyczną korektą pracy | NIE | 0,00 zł | 17 |

| Projekty ocenione negatywnie | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|---|-------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących |
| | | | detektorów do oznaczania węglowodorów aromatycznych w powietrzu. | | | |
| 33 | FENG.01.01-IP.02-0645/25 | INGREMIO BRACIA KOTULSCY SPÓŁKA KOMANDYTOWO-AKCYJNA | Opracowanie i wdrożenie innowacyjnych sztywnych przewodów wentylacyjnych o zwiększonej ochronie mikrobiologicznej i ulepszonych właściwościach hydrofobowych w przedsiębiorstwie Ingremio Bracia Kotulscy Spółka Komandytowo-Akcyjna. | NIE | 0,00 zł | 17 |
| 34 | FENG.01.01-IP.02-0666/25 | us4us Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Modułowa platforma ultradźwiękowa nowej generacji do innowacyjnych zastosowań biomedycznych. | NIE | 0,00 zł | 17 |
| 35 | FENG.01.01-IP.02-0723/25 | Xredox Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Opracowanie innowacji produktowej w postaci elektrochemicznego systemu magazynowania energii w technologii baterii przepływowej. | NIE | 0,00 zł | 17 |
| 36 | FENG.01.01-IP.02-0802/25 | Resquant Sp. z o.o. | Energooszczędny układ scalony PQC z odpornością na ataki boczne w technologii FD-SOI z wykorzystaniem Adaptive Body Bias. | NIE | 0,00 zł | 17 |

| Projekty ocenione negatywnie | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|---|-------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących |
| 37 | FENG.01.01-IP.02-0816/25 | FACE Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Stworzenie planetarnego urządzenia skanującego bazującego na wideogrametrii na potrzeby branży kreatywnej i przemysłu 4.0. | NIE | 0,00 zł | 17 |
| 38 | FENG.01.01-IP.02-0848/25 | Araj Realizacje Sp. z o.o. | SmartSilos Modular – Zintegrowany, modułowy system magazynowania i suszenia zbóż z automatyzacją procesów i zdalnym zarządzaniem. | NIE | 0,00 zł | 17 |
| 39 | FENG.01.01-IP.02-0853/25 | XTPL Spółka Akcyjna | Technologia ultra-precyzyjnej depozycji dla zastosowań w zaawansowanym pakowaniu, komponentach RF/mmWave i układach fotoniki zintegrowanej. | NIE | 0,00 zł | 17 |
| 40 | FENG.01.01-IP.02-0194/25 | EKOINBUD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie innowacyjnych prefabrykowanych przegród stropowych o podwyższonym komforcie akustycznym z wykorzystaniem płyt pochodzących z recyklingu odpadów budowlanych. | NIE | 0,00 zł | 16 |
| 41 | FENG.01.01-IP.02-0268/25 | CodeRunner | Opracowanie i weryfikacja w warunkach zbliżonych do rzeczywistych Systemu "General Automated Aviation Visual Inspection System". | NIE | 0,00 zł | 16 |

| Projekty ocenione negatywnie | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|---|-------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących |
| 42 | FENG.01.01-IP.02-0295/25 | AGAFLEX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Prace badawczo – rozwojowe nad opracowaniem innowacyjnych złąček samozaciskowych FORTIS z materiału poliamidowego z dodatkiem włókna szklanego, optymalnego pod kątem właściwości mechanicznych, szczelności, odporności na obciążenia i cykliczne zmiany warunków pracy. | NIE | 0,00 zł | 16 |
| 43 | FENG.01.01-IP.02-0479/25 | AI Investments Sp. z o.o. | Badanie i opracowanie automatycznych strategii inwestycyjnych opartych na opcjach korzystających z zaawansowanych algorytmów AI do predykcji probabilistycznych rozkładów cen oraz przyszłej zmienności zrealizowanej. | NIE | 0,00 zł | 16 |
| 44 | FENG.01.01-IP.02-0502/25 | Porotek International Sp. z o.o. | Opracowanie w wyniku prac B+R i wdrożenie nowej generacji łopatek wirnikowych do turbin gazowych dużej mocy, jako przełomowe rozwiązanie dla sektora energetyki zawodowej i przemysłowej. | NIE | 0,00 zł | 16 |

| Projekty ocenione negatywnie | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|---|-------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących |
| 45 | FENG.01.01-IP.02-0558/25 | NEWS MONITOR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie zautomatyzowanego narzędzia do analizy sentymentu i oceny cech osób publicznych w mediach. | NIE | 0,00 zł | 16 |
| 46 | FENG.01.01-IP.02-0209/25 | PROASSIST SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | MediTask - opracowanie systemu wspierającego pracę lekarzy oraz komunikację z pacjentem zwiększającego stosowanie zaleceń lekarskich. | NIE | 0,00 zł | 15 |
| 47 | FENG.01.01-IP.02-0328/25 | IMAGO PRINTER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | PRINT EAT– Opracowanie tuszy spożywczych na bazie naturalnych barwników azo free do druku atramentowego w technologii bezpośredniego znakowania żywności. | NIE | 0,00 zł | 15 |
| 48 | FENG.01.01-IP.02-0507/25 | SYSTEM DESIGN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Wielomodalny system analizy i klasyfikacji w przemysłowych systemach złożonych z heterogenicznego zestawu N kamer dla zadania optymalizacji planowania. | NIE | 0,00 zł | 15 |
| 49 | FENG.01.01-IP.02-0547/25 | BECCARII SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | BECCARII - Rewolucyjny Pojazd Wielośrodowiskowy. | NIE | 0,00 zł | 15 |

| Projekty ocenione negatywnie | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|---|-------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących |
| 50 | FENG.01.01-IP.02-0563/25 | ARPA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | LUMINA – Innowacyjny system do nieinwazyjnego monitorowania hodowli komórkowych z wykorzystaniem światłowodów i analizy optycznej. | NIE | 0,00 zł | 15 |
| 51 | FENG.01.01-IP.02-0773/25 | ORBIS K. ZIELIŃSKA SPÓŁKA KOMANDYTOWA | Opracowanie ekologicznego kosza na pieluchy nowej generacji z modułową konstrukcją i inteligentnym systemem neutralizacji zapachów. | NIE | 0,00 zł | 15 |
| 52 | FENG.01.01-IP.02-0865/25 | Aktona Sp. z o.o. | OpticEdge - innowacyjny system kontroli części wycinanych na ploterach numerycznych wykorzystujący sztuczną Inteligencję i Machine Vision. | NIE | 0,00 zł | 15 |
| 53 | FENG.01.01-IP.02-0098/25 | CEJS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | Innowacyjny system do inteligentnego monitoringu szkodników w obiektach przemysłowych z wykorzystaniem multispektralnej analizy obrazu, sensorów trutki i algorytmów AI do predykcji oraz automatycznego raportowania. | NIE | 0,00 zł | 14 |

| Projekty ocenione negatywnie | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|---|-------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących |
| 54 | FENG.01.01-IP.02-0495/25 | MORAD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Prace B+R nad opracowaniem systemu elewacji balkonowych dostawnych, przeznaczonych do rewitalizacji, termomodernizacji i zwiększenia powierzchni całkowitej budynków. | NIE | 0,00 zł | 14 |
| 55 | FENG.01.01-IP.02-0857/25 | Fluence Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Lasery femtosekundowe emitujące w głębokim ultrafiolecie, o wydłużonym czasie życia do zastosowań przemysłowych. | NIE | 0,00 zł | 14 |
| 56 | FENG.01.01-IP.02-0091/25 | Pentacomp Systemy Informatyczne S.A. | smartModal - rozwiązanie dla usprawnienia procesów intermodalnych w oparciu o wielokryterialne algorytmy uczenia maszynowego (ML) wspierane wykorzystaniem sztucznej inteligencji (AI). | NIE | 0,00 zł | 12 |
| 57 | FENG.01.01-IP.02-0292/25 | Grupa Animpol Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa | "INSEM-ANSER" - innowacyjne rozwiązanie poprawiające wyniki reprodukcyjne gęsi domowej (w oparciu o sztuczna inseminację i stymulację termiczną zarodka przed inkubacją). | NIE | 0,00 zł | 12 |

| Projekty ocenione negatywnie | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|---|-------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących |
| 58 | FENG.01.01-IP.02-0414/25 | ELECTROPECT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | ElectroPect SmartMeasuringShield- Innowacyjne przekładniki wspierające cyfrową transformację sieci elektroenergetycznych. | NIE | 0,00 zł | 12 |
| 59 | FENG.01.01-IP.02-0548/25 | Eco Harpoon-Recycling Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Opracowanie innowacyjnej technologii wytwarzania kompozytów metalowo-ceramicznych z fazą zbrojącą na bazie tlenku glinu. | NIE | 0,00 zł | 12 |
| 60 | FENG.01.01-IP.02-0554/25 | FALCON DRONES Sp. z o. o. | Rój autonomicznych bezzałogowych statków powietrznych przeznaczonych do ochrony i patrolowania obiektów. | NIE | 0,00 zł | 12 |
| 61 | FENG.01.01-IP.02-0769/25 | Zakład Elektronicznych Urządzeń Pomiarowych POZYTON Sp. z o.o. | Opracowanie w wyniku prac B+R pierwszego, innowacyjnego przemysłowego licznika energii elektrycznej z funkcją pomiaru synchrofazora (PMU) dla inteligentnych sieci elektroenergetycznych, z precyzyjną synchronizacją czasu oraz analizą jakości energii i zakłóceń w czasie rzeczywistym - pMeter. | NIE | 0,00 zł | 12 |

| Projekty ocenione negatywnie | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|---|-------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących |
| 62 | FENG.01.01-IP.02-0894/25 | BOSGER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej technologii wytwarzania opakowań foliowych o polepszonych właściwościach barierowych w technice nanotechnologii. | NIE | 0,00 zł | 12 |
| 63 | FENG.01.01-IP.02-0436/25 | MULTIPACK MAREK KIEŁB SPÓŁKA KOMANDYTOWA | Wdrożenie innowacyjnej folii barierowej do kontaktu z żywnością. | NIE | 0,00 zł | 11 |
| 64 | FENG.01.01-IP.02-0627/25 | VANSTAR Paweł Szostak | Wdrożenie do produkcji izolowanego elementu układu wydechowego nowej generacji oraz automatyzacja i cyfryzacja przedsiębiorstwa VANSTAR PAWEŁ Szostak. | NIE | 0,00 zł | 9 |
| 65 | FENG.01.01-IP.02-0743/25 | EKO-TOP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Wdrożenie na rynek innowacyjnego produktu w branży chemicznej. | NIE | 0,00 zł | 9 |
| 66 | FENG.01.01-IP.02-0214/25 | ALMADENT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Wdrożenie uniwersalnego systemu scanbody do cyfrowego pobierania wycisków protetycznych z poziomu implantu i multiunitu w procedurach typu all-on-x. | NIE | 0,00 zł | 7 |
| 67 | FENG.01.01-IP.02-0616/25 | POLIMARKY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ | Wdrożenie wyników prac badawczo-rozwojowych i uruchomienie produkcji innowacyjnych mieszanek | NIE | 0,00 zł | 7 |

| Projekty ocenione negatywnie | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|---|-------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących |
| | | ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | termoplastycznych o zaawansowanych właściwościach technologicznych. | | | |
| 68 | FENG.01.01-IP.02-0875/25 | DOLMET Sp. z o.o. | Rozwój firmy DOLMET poprzez wdrożenie innowacyjnego systemu pomiaru i kontroli jakości konstrukcji wielkogabarytowych, opracowanego w wyniku prac B+R wraz z rozpoczęciem produkcji nowych wielkogabarytowych produktów. | NIE | 0,00 zł | 7 |
| 69 | FENG.01.01-IP.02-0400/25 | MEDWASH ANETA CZUBIŃSKA MARCIN WIELIKI S.C | Wdrożenie wyników prac badawczych nad innowacyjnym procesem technologicznym prania w otoczeniu gazowego ozonu z zastosowaniem systemu wykrywania stopnia i rodzaju zabrudzenia. | NIE | 0,00 zł | 5 |
| 70 | FENG.01.01-IP.02-0587/25 | H2O CHEMICAL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Uruchomienie pralni przemysłowej opartej o technologię prania wodno-ozonowego w tunelu pralniczym z odzyskiem ciepła odpadowego. | NIE | 0,00 zł | 4 |
| 71 | FENG.01.01-IP.02-0589/25 | CS PRO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Wdrożenie na rynek innowacyjnego, ultralekkiego fotela pasażerskiego dedykowanego do pojazdów szynowych. | NIE | 0,00 zł | 4 |

| Projekty ocenione negatywnie | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|---|-------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących |
| 72 | FENG.01.01-IP.02-0092/25 | DWATRO LABORATORIES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Wdrożenie serii suplementów diety w technologii liposomalnej w postaci żelu w saszetkach "unit dose" zapewniającej znacznie większą biodostępność, umożliwiającą skuteczniejszą absorpcję, czyli wchłanianie i wykorzystanie substancji odżywczych przez organizm człowieka, w postaci żelu ułatwiającego zarówno połykanie jak i dozowanie w celu poprawy jakości życia ludzi, a zwłaszcza kobiet w okresie menopauzy. | NIE | 0,00 zł | 3 |
| 73 | FENG.01.01-IP.02-0281/25 | Millbery Trade Sp. z o.o. | Wdrożenie innowacji produktowej w zakresie przechowywania produktów żywnościowych w ujemnych temperaturach. | NIE | 0,00 zł | 3 |
| 74 | FENG.01.01-IP.02-0356/25 | PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-USŁUGOWE „PROMA” MARCIN KOWALSKI | Wdrożenie innowacyjnego rozwiązania, o szerokim spektrum zastosowań w przemyśle drzewnym. | NIE | 0,00 zł | 3 |
| 75 | FENG.01.01-IP.02-0375/25 | BZEN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | BZEN–efBIKE - Zmniejszenie presji środowiskowej sektora mikromobilności dzięki opracowaniu technologii umożliwiającej wydłużenie cyklu życia roweru | NIE | 0,00 zł | 3 |

| Projekty ocenione negatywnie | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|---|-------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących |
| | | | elektrycznego oraz jej praktyczna implementacja poprzez stworzenie prototypu inteligentnego roweru elektrycznego. | | | |
| 76 | FENG.01.01-IP.02-0496/25 | DRAŻBA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie w ramach prac B+R innowacyjnej, w 100% nadającej się do recyklingu, dwuosiowo orientowanej, transparentnej folii BOPE (z zastosowaniem jako surowca bazowego PEHD) oraz wdrożenie nowego produktu. | NIE | 0,00 zł | 3 |
| 77 | FENG.01.01-IP.02-0598/25 | P.H.U.B. Piotr Pawlica | Wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji mieszanek mineralno-asfaltowych do podbudów drogowych. | NIE | 0,00 zł | 3 |
| 78 | FENG.01.01-IP.02-0635/25 | CYNKOWNIA RADOMSKO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Wdrożenie innowacyjnej, zintegrowanej technologii cynkowania ogniowego wyrobów wielkogabarytowych z zastosowaniem hydrodynamicznego mieszania z napowietrzaniem. | NIE | 0,00 zł | 3 |
| 79 | FENG.01.01-IP.02-0074/25 | AI Forest sp. z o.o. | SMART ARTEFACT. System SI automatycznie redukujący efekt scatteringu w rekonstrukcjach tomograficznych CT 3D. | NIE | 0,00 zł | 2 |

| Projekty ocenione negatywnie | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|---|-------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących |
| 80 | FENG.01.01-IP.02-0081/25 | ELBET Sp. z o.o. | Prace rozwojowe nad opracowaniem nowatorskich płyt stropowych typu filigran przeznaczonych dla energooszczędnego budownictwa z wykorzystaniem surowców odpadowych wraz z nową technologią ich produkcji oraz wdrożenie ich wyników we własnej działalności ELBET. | NIE | 0,00 zł | 2 |
| 81 | FENG.01.01-IP.02-0112/25 | Orthoget Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Typoszereg rozmiarowy OrthoNail, hybrydowego gwoźdźcia śródszpikowego przeznaczonego do aktywnego wydłużania kości długich osób ze szczególnymi potrzebami (asymetria kończyn, niskorosłość, wady wrodzone kończyn). | NIE | 0,00 zł | 2 |
| 82 | FENG.01.01-IP.02-0152/25 | Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska Ekowodrol Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Multireaktor fotokatalityczny do oczyszczania ścieków z mikrozanieczyszczeń i recyklingu wody. | NIE | 0,00 zł | 2 |
| 83 | FENG.01.01-IP.02-0241/25 | BulletProve Sp. z o.o. | Snajper VR - nowoczesny, bezstrzałowy trener strzelectwa długodystansowego, wykorzystujący zaawansowane modele fizyczne oraz algorytmy uczenia maszynowego do | NIE | 0,00 zł | 2 |

| Projekty ocenione negatywnie | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------|---------------------------------|---|---|---|-------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących |
| | | | symulacji balistyki w środowisku rzeczywistości wirtualnej. | | | |
| 84 | FENG.01.01-IP.02-0263/25 | VITAPET Sp. z o.o. | Prace B+R w zakresie opracowania innowacyjnej, funkcjonalnej karmy dla psów wraz z nową technologią jej produkcji oraz wdrożenie wyników badań we własnej działalności gospodarczej. | NIE | 0,00 zł | 2 |
| 85 | FENG.01.01-IP.02-0311/25 | QUANTUM INNOVATIONS Sp. z o.o. | Quantivia - miniaturowy sensor do pomiarów stężenia mleczanów w czasie rzeczywistym z płynu śródmiąższowego (ISF). | NIE | 0,00 zł | 2 |
| 86 | FENG.01.01-IP.02-0333/25 | PROCONSULTING SERGIUSZ PROKURAT | Kompleksowy System Analiz i Prognoz Makroekonomicznych pod nazwą Data Compare - innowacyjna platforma AI stworzona z myślą o zaawansowanej analizie i porównywaniu wskaźników makroekonomicznych z całego świata. | NIE | 0,00 zł | 2 |
| 87 | FENG.01.01-IP.02-0365/25 | SR Robotics Sp. z o.o. | Opracowanie systemu natychmiastowego reagowania w oparciu o stabilny bezzałogowy pojazd nawodny USV typu SWATH z funkcjonalnością obrazowania | NIE | 0,00 zł | 2 |

| Projekty ocenione negatywnie | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|---|-------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących |
| | | | podwodnego oraz inspekcji pojazdem ROTV. | | | |
| 88 | FENG.01.01-IP.02-0389/25 | INNOVATIO BIOSCIENCE PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA | Utworzenie Centrum Badawczo-Rozwojowego pn. "IB-Collagen Center" ukierunkowanego na projektowanie, otrzymywanie i testowanie użyteczności nowych preparatów na bazie kolagenu w aplikacjach medycznych, kosmetycznych i weterynaryjnych. | NIE | 0,00 zł | 2 |
| 89 | FENG.01.01-IP.02-0435/25 | BIOTECH AG SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Wdrożenie do produkcji przemysłowej ekoinnowacyjnego bioreduktora hutniczego na bazie węgla z bioodpadów w postaci m.in. łupin orzechów kokosowych i palm oleistych. | NIE | 0,00 zł | 2 |
| 90 | FENG.01.01-IP.02-0439/25 | Oknostyl spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Wdrożenie nowej technologii wytwarzania środowiskowych okien aluminiowych o zwiększonej izolacyjności termicznej, z wewnątrzprofilowym systemem filtracji powietrza. | NIE | 0,00 zł | 2 |
| 91 | FENG.01.01-IP.02-0472/25 | REDDEER.GAMES Sp. z o.o. | Moduł adaptowalnej rzeczywistości do gier fabularnych w infrastrukturze Unity. | NIE | 0,00 zł | 2 |

| Projekty ocenione negatywnie | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|---|-------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących |
| 92 | FENG.01.01-IP.02-0515/25 | Fresh Inset Spółka Akcyjna | Opracowanie technologii bezpośredniego nanoszenia mieszaniny kompozytowej zawierającej kompleks 1-MCP/ α -cyklodekstryna na folie poliolefinowe metodami druku przemysłowego do zastosowań w opakowaniach aktywnych w branży florystycznej. | NIE | 0,00 zł | 2 |
| 93 | FENG.01.01-IP.02-0533/25 | 7bulls.com Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | PerpDex Smart Router – zaawansowana usługa do optymalizacji transakcji i arbitrażu na giełdach instrumentów DeFi. | NIE | 0,00 zł | 2 |
| 94 | FENG.01.01-IP.02-0534/25 | GRUPA WILMAR MAREK WILCZYŃSKI SPÓŁKA KOMANDYTOWO-AKCYJNA | Prace B+R polegające na opracowaniu technologii syntezy związków makrocyclicznych. | NIE | 0,00 zł | 2 |
| 95 | FENG.01.01-IP.02-0549/25 | WARYŃSKI ORIGIN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie i wdrożenie do działalności Waryński Origin sp. z o.o., wysoko innowacyjnej przyczepy leśnej z możliwością poziomowania w zależności od kąta nachylenia terenu. | NIE | 0,00 zł | 2 |
| 96 | FENG.01.01-IP.02-0560/25 | Smart Tracking Sp. z o.o. | SMART TRACKING - Opracowanie wizyjnego systemu śledzenia piłki tenisowej do zastosowania w | NIE | 0,00 zł | 2 |

| Projekty ocenione negatywnie | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|---|-------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących |
| | | | turniejach oraz wsparcia treningu tenisa ziemnego profesjonalnego i amatorskiego, z zastosowaniem funkcji automatycznej kalibracji i rekalkibracji. | | | |
| 97 | FENG.01.01-IP.02-0575/25 | BVS GENETICS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie innowacyjnej technologii i usługi wspomaganego rozrodu koni, klasyfikacji oocytów i produkcji zarodków konia z użyciem nowatorskich metod biotechnicznych. | NIE | 0,00 zł | 2 |
| 98 | FENG.01.01-IP.02-0580/25 | Zieta Prozesdesign Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Badania i rozwój kluczowych etapów technologii FIDU dla innowacyjnego, bezmatrycowego, zrobotyzowanego wytwarzania ultralekkich konstrukcji z wielokomorowych profili stalowych. | NIE | 0,00 zł | 2 |
| 99 | FENG.01.01-IP.02-0622/25 | VITRINTEC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Zwiększenie konkurencyjności spółki Vitrintec poprzez wdrożenie wysokowydajnej, nowopowstałej, innowacyjnej technologii produkcji kształtowników aluminiowych. | NIE | 0,00 zł | 2 |
| 100 | FENG.01.01-IP.02-0688/25 | BESTEM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | EcoLite – Lekki i wytrzymały papierowy rdzeń komórkowy do | NIE | 0,00 zł | 2 |

| Projekty ocenione negatywnie | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|---|-------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących |
| | | | zrównoważonych zastosowań opakowaniowych i meblarskich. | | | |
| 101 | FENG.01.01-IP.02-0696/25 | PAWEŁ LISIECKI BRANDBOX BPL | Wdrożenie do produkcji innowacyjnej technologii wytwarzania wsporników paletowych opracowanej w ramach zleconych prac B+R. | NIE | 0,00 zł | 2 |
| 102 | FENG.01.01-IP.02-0737/25 | International Transport Consulting Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Zastosowanie AI do projektowania i weryfikacji infrastruktury kolejowej (AI4CPS). | NIE | 0,00 zł | 2 |
| 103 | FENG.01.01-IP.02-0791/25 | HG ROBOTICS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | Autonomiczna linia napełniająca do produktów płynnych wykorzystująca algorytmy sztucznej inteligencji. | NIE | 0,00 zł | 2 |
| 104 | FENG.01.01-IP.02-0793/25 | PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWO-USŁUGOWE "NITUS ALUMINIUM" PIOTR NOWAK, SEBASTIAN NOWAK S.C. | Wdrożenie wyników prac B+R z zakresu produkcji proekologicznej stolarki aluminiowej o ulepszonych parametrach użytkowych. | NIE | 0,00 zł | 2 |
| 105 | FENG.01.01-IP.02-0803/25 | AMAZEMET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie innowacyjnej technologii ultradźwiękowej rafinacji ciekłego aluminium z wykorzystaniem nowej generacji | NIE | 0,00 zł | 2 |

| Projekty ocenione negatywnie | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|---|-------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących |
| | | | sonotrod płytowych na bazie kompozytów CMC. | | | |
| 106 | FENG.01.01-IP.02-0820/25 | 3D LAB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | ATO proSME - innowacyjny rozpylacz ultradźwiękowy dla przemysłowego wykorzystania w sektorze MŚP. | NIE | 0,00 zł | 2 |
| 107 | FENG.01.01-IP.02-0837/25 | EKO ALU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | Opracowanie metody automatycznego sortowania złomu stopów aluminium, integrującej spektrometrię plazmy wzbudzonej laserem, obrazowanie rentgenowskie oraz model uczenia maszynowego klasyfikujący cechy wizualne materiału poddanego udarowi mechanicznemu. | NIE | 0,00 zł | 2 |
| 108 | FENG.01.01-IP.02-0868/25 | Lilu Fruits Sp. z o.o. | Wdrożenie innowacyjnej technologii ochrony owoców i warzyw z wykorzystaniem naturalnej otoczki chitozanowej oraz cyfrowych narzędzi wspierających procesy magazynowania i dystrybucji. | NIE | 0,00 zł | 2 |
| 109 | FENG.01.01-IP.02-0881/25 | GEWE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Wdrożenie inteligentnych, mobilnych elektrowni OZE. | NIE | 0,00 zł | 2 |
| 110 | FENG.01.01-IP.02-0176/25 | BLIŻEJ ŹRÓDŁA Sp. z o.o. | Smart Water Blocker – zawór wodny nowej generacji z funkcją analizy | NIE | 0,00 zł | 1 |

| Projekty ocenione negatywnie | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|---|-------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących |
| | | | wzorców użytkowania i ochrony instalacji. | | | |
| 111 | FENG.01.01-IP.02-0215/25 | Przedsiębiorstwo Projektowo - Produkcyjne IdeaPro Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Specjalizacja w kierunku produkcji maszyn do obróbki termicznej materiałów mineralnych. | NIE | 0,00 zł | 1 |
| 112 | FENG.01.01-IP.02-0278/25 | BIK - PROJEKT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Wdrożenie innowacyjnej taśmy bitumicznej o wysokiej zawartości granulatu gumowego. | NIE | 0,00 zł | 1 |
| 113 | FENG.01.01-IP.02-0357/25 | BETASTRUCTURE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Produkcja wyrobów z ziaren zielonej kawy, uznawanej obecnie za roślinę o największym potencjale zdrowotnym dla człowieka, o farmakologicznie aktywnych właściwościach. | NIE | 0,00 zł | 1 |
| 114 | FENG.01.01-IP.02-0556/25 | FIBRITECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | FibriAgri - beztorfowe, biodegradowalne podłoże do uprawy roślin wytwarzane z zastosowaniem przełomowej technologii przestrzennego strukturyzowania włókien celulozowych. | NIE | 0,00 zł | 1 |
| 115 | FENG.01.01-IP.02-0670/25 | EV VOLTA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Megawatowa stacja ładowania pojazdów elektrycznych z magazynami energii LTO i generacją | NIE | 0,00 zł | 1 |

| Projekty ocenione negatywnie | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|---|-------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących |
| | | | rozproszoną w warunkach ograniczonej mocy sieci. | | | |
| 116 | FENG.01.01-IP.02-0671/25 | SPECJALISTYCZNE PRZEDSIĘBIORSTWO GÓRNICZE GÓRTECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Wdrożenie aktywowanych drobnoziarnistych wypełniaczy diatomitowych w Górtech Sp. z o.o. | NIE | 0,00 zł | 1 |
| 117 | FENG.01.01-IP.02-0689/25 | M&M Technologies Sp. z o.o. | Opracowanie bionicznej protezy ręki oraz implantów tytanowych z wykorzystaniem autorskich czujników EMG/BCI, druku 3D i cyfrowej platformy diagnostyczno-serwisowej. | NIE | 0,00 zł | 1 |
| 118 | FENG.01.01-IP.02-0697/25 | BARBARA MICHALSKA PPHU "TUR" | Opracowanie i wdrożenie materiału budowlanego w postaci włókniny termoizolacyjnej, produkowanej z surowców wtórnych pochodzących z recyklingu zużytej odzieży. | NIE | 0,00 zł | 1 |
| 119 | FENG.01.01-IP.02-0707/25 | PIPES ONE BASE PLANT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | PIPES.ONE: Wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji rur polimerowych dużego przekroju na bazie mobilnej fabryki. | NIE | 0,00 zł | 1 |
| 120 | FENG.01.01-IP.02-0736/25 | Kolgeni Sp. z o.o. | Wdrożenie innowacji produktowych - wyrobów medycznych nowej generacji o potwierdzonej | NIE | 0,00 zł | 1 |

| Projekty ocenione negatywnie | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|---|-------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących |
| | | | skuteczności klinicznej – od badań B+R do zastosowań terapeutycznych. | | | |
| 121 | FENG.01.01-IP.02-0772/25 | NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ TOP-MED JOANNA SZAFRANEK | Wdrożenie zaawansowanych narzędzi obliczeniowych do wspomagania diagnostyki niepękniętych tętniaków wewnątrzczaszkowych na podstawie badań tomografii komputerowej bez kontrastu. | NIE | 0,00 zł | 1 |
| 122 | FENG.01.01-IP.02-0796/25 | S-MACHINES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie i wdrożenie innowacyjnego, elastycznego stanowiska do automatycznego montażu skrzyń mebli tapicerowanych dedykowanego do produkcji krótkoseryjnej i personalizowanej. | NIE | 0,00 zł | 1 |
| 123 | FENG.01.01-IP.02-0824/25 | TECHNOHORSE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Wdrożenie innowacyjnego rozwiązania treningowego dla koni, obejmującego bieżnię wodną wraz z bezinwazyjnym systemem pomiarowym NTT oraz systemem IT wykorzystującym algorytmy SI. | NIE | 0,00 zł | 1 |

| Projekty ocenione negatywnie | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|---|-------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących |
| 124 | FENG.01.01-IP.02-0009/25 | RODAK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie zautomatyzowanej i niskoemisyjnej technologii lokalnej produkcji karbonowych ram rowerowych nowej generacji — zaawansowany proces owijania surowym włóknem węglowym z wykorzystaniem biożywic, wielokrotnego użytku mandreli oraz form kompozytowych z materiałów z recyklingu. Projekt ma na celu stworzenie europejskiej alternatywy dla produkcji azjatyckiej, umożliwiającej realizację konkurencyjnych kosztowo, ekologicznych i jakościowych rozwiązań w segmencie ram rowerowych klasy premium. | NIE | 0,00 zł | 0 |
| 125 | FENG.01.01-IP.02-0080/25 | GAMEX INTERACTIVE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | ADAPT-AI: Komponent AI do rozpoznawania i klasyfikacji zachowań związanych z ASD oraz personalizacji doświadczenia użytkownika z ASD w interaktywnym środowisku Adaptly. | NIE | 0,00 zł | 0 |

| Projekty ocenione negatywnie | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|---|-------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących |
| 126 | FENG.01.01-IP.02-0083/25 | "SEMICON" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie zaawansowanego systemu AICoachPro, wspierającego profesjonalizację treningów piłki nożnej najmłodszych zawodników oraz poprawę ich sportowych wyników. | NIE | 0,00 zł | 0 |
| 127 | FENG.01.01-IP.02-0094/25 | Jacek Michałek Przedsiębiorstwo Transportowo Handlowo Usługowe | Technologia produkcji mieszanek mineralno-asfaltowych z zastosowaniem dodatku mineralnego. | NIE | 0,00 zł | 0 |
| 128 | FENG.01.01-IP.02-0105/25 | PRECISIONMED SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Zautomatyzowany iniektor śródskórny wysokiej precyzji z opcją mikronakłuwania. | NIE | 0,00 zł | 0 |
| 129 | FENG.01.01-IP.02-0119/25 | Przedsiębiorstwo Wielobranżowe spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Wdrożenie na rynek nowych biodegradowalnych i odpornych na ogień pojemników do świec oraz tealightów wykonanych celulozy. | NIE | 0,00 zł | 0 |
| 130 | FENG.01.01-IP.02-0159/25 | Grzegorz Mentel F.H.U.P. "Meble Grzewka" | Opracowanie innowacji procesowej – nowej metody nanoszenia powłoki na uchwyty frezowane typu „J” we frontach meblowych – a następnie jej wdrożenie w działalności operacyjnej Wnioskodawcy. | NIE | 0,00 zł | 0 |
| 131 | FENG.01.01-IP.02-0163/25 | METEOTRACK SP. Z O. O. | Opracowanie innowacyjnych algorytmów Meteotrack Crop | NIE | 0,00 zł | 0 |

| Projekty ocenione negatywnie | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|---|-------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących |
| | | | wspierających skuteczne planowanie upraw i plonu, oparte o długoterminowe modele prognostyczne anomalii pogodowych w tym suszy oraz zasobności gleby wykorzystujące mechanizmy AI wraz z platformą rekomendacji i wsparcia decyzji. | | | |
| 132 | FENG.01.01-IP.02-0172/25 | FOODSI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Flow AI – innowacyjny system optymalizacji popytu i podaży produktów o krótkim terminie ważności w czasie rzeczywistym. | NIE | 0,00 zł | 0 |
| 133 | FENG.01.01-IP.02-0179/25 | ReBioChem Sp. z o.o. | Opracowanie biodegradowalnych wkładów zniczowych nowej generacji BioLUMI wraz z technologią ich masowej produkcji. | NIE | 0,00 zł | 0 |
| 134 | FENG.01.01-IP.02-0180/25 | NeuroFusion Lab Sp. z o.o. | NeurofusionEngine - innowacyjny system automatycznej generacji modulatorów poznawczych dla zwiększenia skuteczności dużych modeli językowych (LLM) w zadaniach eksperckich. | NIE | 0,00 zł | 0 |
| 135 | FENG.01.01-IP.02-0184/25 | Daniel Kasprzak | "JOD+" system i urządzenie nasycania powietrza jodem w pomieszczeniach zamkniętych do | NIE | 0,00 zł | 0 |

| Projekty ocenione negatywnie | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|---|-------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących |
| | | | precyzyjnego dostarczania jodu do organizmu. | | | |
| 136 | FENG.01.01-IP.02-0189/25 | Eco Harpoon-Recycling Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Wdrożenie do zastosowania w warunkach morskich i lądowych wielofunkcyjnego materiału izolacyjnego na bazie pian metalowo-ceramicznych. | NIE | 0,00 zł | 0 |
| 137 | FENG.01.01-IP.02-0203/25 | APISENSE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie metody wykrywania wczesnych objawów, monitorowania i prognozowania występowania Nosema spp./ Variomorpha u pszczoł z wykorzystaniem urządzeń IoT, danych satelitarnych i sztucznej inteligencji w celu ograniczenia skutków choroby i poprawy zdrowotności pasiek. | NIE | 0,00 zł | 0 |
| 138 | FENG.01.01-IP.02-0225/25 | CHEMAXPOL Sp. z o. o. | Nowoczesna linia technologiczna zintegrowana z systemem oszczędzania wody. | NIE | 0,00 zł | 0 |
| 139 | FENG.01.01-IP.02-0234/25 | RedHill Biopharma Opaganib Poland | Opracowanie Opaganibu jako selektywnego inhibitora kinazy sfingozynowej-2 (SPHK2) o innowacyjnym działaniu radioprotekcyjnym w ochronie przewodu pokarmowego przed | NIE | 0,00 zł | 0 |

| Projekty ocenione negatywnie | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---|---|-------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących |
| | | | skutkami promieniowania jonizującego. | | | |
| 140 | FENG.01.01-IP.02-0274/25 | PowerPlug | PowerPlug – system oparty na sztucznej inteligencji do predykcyjnego zarządzania zużyciem energii w centrach danych, umożliwiający korelację obciążeń transakcyjnych z profilem energetycznym, optymalizację zadań IT w czasie rzeczywistym oraz integrację z systemami smart grid w celu redukcji kosztów operacyjnych i emisji gazów cieplarnianych. | NIE | 0,00 zł | 0 |
| 141 | FENG.01.01-IP.02-0285/25 | Public Transport Service Sp. z o.o. | Innowacyjne koło kolejowe o strukturze warstwowej i profilu tocznym, zoptymalizowanym do zastosowań wielopojazdowych. | NIE | 0,00 zł | 0 |
| 142 | FENG.01.01-IP.02-0290/25 | FLOREK GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie uniwersalnego projektu umożliwiające masową konwersję samochodów ciężarowych typu ciągnik siodłowy z napędu spalinowego na napęd elektryczny. | NIE | 0,00 zł | 0 |

| Projekty ocenione negatywnie | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|---|-------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących |
| 143 | FENG.01.01-IP.02-0294/25 | SIMPLE H2 ELEKTROLIZER Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Opracowanie innowacji technologicznej w zakresie elektrolizera PEM wraz z jej wdrożeniem. | NIE | 0,00 zł | 0 |
| 144 | FENG.01.01-IP.02-0308/25 | MCS73 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Wdrożenie innowacji procesowej - technologii pralni przemysłowej zoptymalizowanej energetycznie oraz surowcowo. | NIE | 0,00 zł | 0 |
| 145 | FENG.01.01-IP.02-0321/25 | GRAFTCODE SPÓŁKA AKCYJNA | Graftcode AI Architect. | NIE | 0,00 zł | 0 |
| 146 | FENG.01.01-IP.02-0337/25 | NANO HOPE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Zaawansowany system biotechnologiczny do wielopłaszczyznowej kontroli mikrobiologicznej i owadobójczej w hodowli bydła mlecznego i drobiu z wykorzystaniem hybrydowych supra-molekularnych kompleksów nanocząsteczkowych srebra (HSMag) oraz biopreparatów entomopatogenicznych nicieni (EPNs) w procesach dezynfekcji i regulacji populacji <i>Musca domestica</i> . | NIE | 0,00 zł | 0 |
| 147 | FENG.01.01-IP.02-0338/25 | FRESHMAZOVIA CONSULTING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie naturalnej i wydajnej metody odstraszania ważnych gospodarczo szkodników w uprawie | NIE | 0,00 zł | 0 |

| Projekty ocenione negatywnie | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|---|-------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących |
| | | | towarowej owoców i warzyw z wykorzystaniem olejków eterycznych pochodzących z konopi siewnych Cannabis sativa, tymianku pospolitego Thymus vulgaris, mięty pieprzowej Mentha x piperita, bylicy piołun Artemisia absinthium. | | | |
| 148 | FENG.01.01-IP.02-0341/25 | TARS 3D SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | CerAI-3D – Innowacyjna wielogłowicowa drukarka do druku ceramicznego z modułem kontroli jakości w czasie rzeczywistym opartym na ML/CV. | NIE | 0,00 zł | 0 |
| 149 | FENG.01.01-IP.02-0391/25 | RUF Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Opracowanie rodziny innowacyjnych kompozytowych gitar basowych. | NIE | 0,00 zł | 0 |
| 150 | FENG.01.01-IP.02-0398/25 | Evitron Sp. z o.o. | Wprowadzenie wysokozaawansowanych technik wytwórczych do seryjnej produkcji magnesów o osnowie polimerowej spełniających mocno specyficzne (wyspecjalizowane) wymagania klienta. | NIE | 0,00 zł | 0 |
| 151 | FENG.01.01-IP.02-0402/25 | Dig in Vision Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Innowacyjny symulator VR do procesu szkolenia lakierników z wykorzystaniem AI do zindywidualizowanego, | NIE | 0,00 zł | 0 |

| Projekty ocenione negatywnie | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|---|-------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących |
| | | | precyzyjnego procesu nauki, z zaawansowaną haptką pistoletu lakierniczego, z systemem podpowiedzi i analizy błędów w czasie rzeczywistym. | | | |
| 152 | FENG.01.01-IP.02-0413/25 | Producent Stolarki PCV i AL „BEWI” Bernard Wójcik | ASPIRION – Wdrożenie na rynek innowacyjnego okna ze zintegrowanym urządzeniem do oczyszczania powietrza z patogenów (w tym SARS-CoV-2) z zastosowaniem technologii płytek tytanowych z nanorurkami TiO2 modyfikowanych za pomocą Cu i Ag. | NIE | 0,00 zł | 0 |
| 153 | FENG.01.01-IP.02-0448/25 | Górbet Refractories Wojciech Mikulski | Opracowanie zaawansowanych ogniotrwałych materiałów monolitycznych służących poprawie efektywności energetycznej pieców i innych urządzeń cieplnych przemysłowych. | NIE | 0,00 zł | 0 |
| 154 | FENG.01.01-IP.02-0455/25 | TDS INTERNATIONAL SPÓŁKA AKCYJNA | AI Volley – Inteligentny system do analizy taktyki sportów zespołowych oparty na AI i rekonstrukcji 3D. | NIE | 0,00 zł | 0 |
| 155 | FENG.01.01-IP.02-0456/25 | MICHAŁ PIOTR DANECKI ZAKŁADY MECHANICZNE "DANMAR" | Wprowadzenie na rynek stalowych elementów łącznikowych z systemem smarowania | NIE | 0,00 zł | 0 |

| Projekty ocenione negatywnie | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|---|-------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących |
| | | | hybrydowego dedykowanych głównie do wytwarzania proekologicznych węzłów ślizgowych, również o dużym obciążeniu siłowym. | | | |
| 156 | FENG.01.01-IP.02-0474/25 | Eko Projekt Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Wdrożenie do produkcji urządzenia do likwidacji pyłów, gazów i odorów pochodzenia przemysłowego wykorzystujące wyniki prac B+R. | NIE | 0,00 zł | 0 |
| 157 | FENG.01.01-IP.02-0494/25 | Zakład Budowlano – Remontowy „LATER” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Wdrożenie do oferty ZBR LATER innowacyjnych, mobilnych usług separacji przewodów linii średnich, wysokich i najwyższych napięć z zastosowaniem opracowanej w toku prac B+R technologii inteligentnych maszyn. | NIE | 0,00 zł | 0 |
| 158 | FENG.01.01-IP.02-0503/25 | Prodron Sp. z o.o. | AETHER-X - (Autonomous Exploration and Tactical High-End Reconnaissance) Miniaturowy moduł wielosensoryczny do zautomatyzowanej nawigacji bezzałogowych statków powietrznych w środowiskach o ograniczonej widoczności i łączności. | NIE | 0,00 zł | 0 |

| Projekty ocenione negatywnie | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|---|-------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących |
| 159 | FENG.01.01-IP.02-0521/25 | ALUSUPPLIES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | SmartRing – innowacyjny pierścień matrycowy z aktywnym pomiarem temperatury. | NIE | 0,00 zł | 0 |
| 160 | FENG.01.01-IP.02-0530/25 | Pure Aligner Sp. z o.o. | Opracowanie metody obejmującej projektowanie i produkcję innowacyjnego, zintegrowanego leczenia wad zgryzu z użyciem nakładek ortodontyczno-protetycznych z tymczasowymi uzupełnieniami zębowymi. | NIE | 0,00 zł | 0 |
| 161 | FENG.01.01-IP.02-0531/25 | Cebud s.c. Jacek Ręka Maria Ręka | Opracowanie nowej generacji miejscowych akumulacyjnych ogrzewaczy pomieszczeń z palnikiem TLUD zasilanych gazem drzewnym z pirolizy pelletu o zautomatyzowanych funkcjach cyklicznego czyszczenia rusztu, załadunku i inicjonowania procesu palenia oraz z funkcjami sterowania procesem spalania i termoregulacją. | NIE | 0,00 zł | 0 |
| 162 | FENG.01.01-IP.02-0536/25 | Flobotics Sp. z o. o. | Opracowanie innowacyjnego, opartego na algorytmach przetwarzania języka naturalnego, systemu wspomagającego proces kodowania medycznego. | NIE | 0,00 zł | 0 |

| Projekty ocenione negatywnie | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|---|-------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących |
| 163 | FENG.01.01-IP.02-0553/25 | "GCG GROUPE" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Wdrożenie wyników prac B+R w działalności spółki GCG Groupe i rozpoczęcie produkcji innowacyjnych etykiet EcoStrip Label. | NIE | 0,00 zł | 0 |
| 164 | FENG.01.01-IP.02-0585/25 | MedCompany Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Projekt wspomaganego elektrycznie wózka dla osób z niepełnosprawnościami poprawiający komfort użytkowania (jakość pracy) ich opiekunów. | NIE | 0,00 zł | 0 |
| 165 | FENG.01.01-IP.02-0588/25 | BULLETPROVE TCS SP. Z O.O. SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | BespokeSilence - nowatorski, modułowy tłumik broni palnej, projektowany w dopasowaniu do konkretnej jednostki broni z wykorzystaniem algorytmów uczenia maszynowego i sztucznej inteligencji. | NIE | 0,00 zł | 0 |
| 166 | FENG.01.01-IP.02-0590/25 | METRUM CRYOFLEX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie innowacyjnego, przenośnego aparatu do krio chirurgii, dedykowanego metodom leczenia operacyjnego odwarstwienia siatkówki. | NIE | 0,00 zł | 0 |
| 167 | FENG.01.01-IP.02-0596/25 | AIRLY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie kompleksowego i uniwersalnego systemu do kalibrowania danych o jakości | NIE | 0,00 zł | 0 |

| Projekty ocenione negatywnie | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|---|-------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących |
| | | | powietrza z czujników zanieczyszczeń gazowych. | | | |
| 168 | FENG.01.01-IP.02-0600/25 | Silencions Sp. z o.o. | Opracowanie innowacyjnej geometrii i układu materiału ze strukturą metamateriałową do zwiększania izolacyjności akustycznej i redukcji wibracji obudów akustycznych z wykorzystaniem algorytmów optymalizacyjnych. | NIE | 0,00 zł | 0 |
| 169 | FENG.01.01-IP.02-0604/25 | IC SOLUTIONS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | CliniScan – Sztuczna inteligencja w automatyzacji analizy skanów dokumentacji medycznej. | NIE | 0,00 zł | 0 |
| 170 | FENG.01.01-IP.02-0613/25 | POLIBAND ACTIVE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Bezinwazyjna opaska naramienna do ciągłego odczytu sygnału EKG wraz z monitoringiem online 24h/365d. | NIE | 0,00 zł | 0 |
| 171 | FENG.01.01-IP.02-0655/25 | CREATEC Sp. z o.o. | Opracowanie autorskiej technologii druku 3D o nazwie HYBRID-INK-PRINTING (HIP3D), dedykowanej wytwarzaniu wysokowytrzymałych komponentów do specjalnych zastosowań z materiałów ceramicznych w postaci zawiesin. | NIE | 0,00 zł | 0 |
| 172 | FENG.01.01-IP.02-0690/25 | IDENTT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | BioGuard, przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych w celu opracowania inteligentnego systemu | NIE | 0,00 zł | 0 |

| Projekty ocenione negatywnie | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|---|-------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących |
| | | | do zaawansowanej detekcji biometrycznych, generatywnych ataków iniekcyjnych audio i video DeepFakes oraz Face Morphing na procesy zdalnej identyfikacji. | | | |
| 173 | FENG.01.01-IP.02-0701/25 | TAIFUN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie systemu ECOMMEO – AI-powered Hyperrealistic Video Generator – do szybkiego i efektywnego generowania kontekstowo adekwatnych i fotorealistycznych sekwencji wideo produktów dla e-commerce z precyzyjną kontrolą semantyczną na podstawie zdjęć źródłowych, z użyciem technologii Gaussian Splatting, LLM, LoRA i multimodalnych modeli generatywnych AI. | NIE | 0,00 zł | 0 |
| 174 | FENG.01.01-IP.02-0712/25 | SUMMA LABS POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Summa Labs – skalowalna platforma biosensorowa do analizy hormonów w ślinie wspierana przez sztuczną inteligencję. | NIE | 0,00 zł | 0 |
| 175 | FENG.01.01-IP.02-0718/25 | FLOX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Stworzenie zautomatyzowanego systemu FLOXPath do monitorowania i zarządzania | NIE | 0,00 zł | 0 |

| Projekty ocenione negatywnie | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------|---|--|---|---|-------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących |
| | | | dobrostanem drobiu w kurnikach poprzez integrację danych wizualnych, IoT i modeli AI w jednolity model. | | | |
| 176 | FENG.01.01-IP.02-0720/25 | M+M INWESTYN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | Prace B+R nad stworzeniem innowacyjnej osłony przeciwpożarowej dla baterii litowo-jonowych z przemysłu automotive. | NIE | 0,00 zł | 0 |
| 177 | FENG.01.01-IP.02-0724/25 | PIOLIGON SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Rozwój platformy VPDesigner42™. | NIE | 0,00 zł | 0 |
| 178 | FENG.01.01-IP.02-0726/25 | CORPO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | Opracowanie i weryfikacja w warunkach rzeczywistych technologii automatycznego sortowania pyłku pszczelego wg pochodzenia botanicznego wraz z detekcją substancji szkodliwych. | NIE | 0,00 zł | 0 |
| 179 | FENG.01.01-IP.02-0751/25 | MENTAX SPÓŁKA AKCYJNA | Realizacja prac B+R oraz wdrożenie wyników w celu opracowania innowacji produktowej w postaci zautomatyzowanego systemu obsługi likwidacji szkód ubezpieczeniowych w MENTAX S.A. | NIE | 0,00 zł | 0 |

| Projekty ocenione negatywnie | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|---|-------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących |
| 180 | FENG.01.01-IP.02-0761/25 | Debesto Sp. z o.o. | IKO - Inteligentny Konfigurator Okien jako odpowiedź na potrzeby globalnego rynku budowlanego. | NIE | 0,00 zł | 0 |
| 181 | FENG.01.01-IP.02-0764/25 | TRAIINGROW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Wdrożenie innowacyjnego produktu - kolagenu wieprzowego klasy premium o podwyższonej stabilności i obniżonej zawartości tłuszczu. | NIE | 0,00 zł | 0 |
| 182 | FENG.01.01-IP.02-0765/25 | BERRYPOINT IMPORT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | "BerryPoint Weedo" – autonomiczny robot do zwalczania chwastów na plantacjach borówki amerykańskiej. | NIE | 0,00 zł | 0 |
| 183 | FENG.01.01-IP.02-0774/25 | Madnaro Sp. z o.o. | SYNLEGIS: Wielojurysdykcyjny System Antycypacji Legislacyjnej z Federacyjnym Przetwarzaniem Danych dla Przedsiębiorstw UE. | NIE | 0,00 zł | 0 |
| 184 | FENG.01.01-IP.02-0777/25 | ASFI Sp. z o.o. | Opracowanie wysokosprawnego układu do odzysku ciepła z trójstopniowych, bezolejowych sprężarek powietrza typu turbo. | NIE | 0,00 zł | 0 |
| 185 | FENG.01.01-IP.02-0782/25 | CODESPOT PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA | Autonomiczny dron wykorzystujący precyzyjne niesatelitarne pozycjonowanie inercyjno-wizyjne. | NIE | 0,00 zł | 0 |
| 186 | FENG.01.01-IP.02-0825/25 | M/D/R/K TRUSTED ADVISER GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie w wyniku prac B+R innowacyjnego w skali kraju produktu - SmartADR – inteligentnej | NIE | 0,00 zł | 0 |

| Projekty ocenione negatywnie | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|---|-------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących |
| | | | platformy eCMR z rozbudowanym modułem AI i integracją Io. | | | |
| 187 | FENG.01.01-IP.02-0838/25 | BPBS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Prace rozwojowe nad inteligentną platformą opartą na machine learning do automatyzacji monitoringu zgodności podatkowo-sprawozdawczej (Zaawansowany model Zgodności "Advanced Compliance Engine"). | NIE | 0,00 zł | 0 |
| 188 | FENG.01.01-IP.02-0839/25 | RECOVERIES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | MSense System – Inteligentny kombinezon wspomagający rehabilitację i zapobieganie zaburzeniom ruchowym u osób z chorobami neurodegeneracyjnymi poprzez biomechaniczną analizę i adaptacyjną stymulację mięśniową. | NIE | 0,00 zł | 0 |
| 189 | FENG.01.01-IP.02-0855/25 | "FAIR PACKAGING" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | Opracowanie innowacyjnego podkładu podłogowego EPDM/SBR klasy NXL (Natural Expanded Limestone). | NIE | 0,00 zł | 0 |
| 190 | FENG.01.01-IP.02-0859/25 | AI Synesthesia Sp. z o.o. | StoryDraft.AI - Inteligentny system wspierający spójność narracyjną i redagowanie tekstów literackich. | NIE | 0,00 zł | 0 |

| Projekty ocenione negatywnie | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------|--|---|---|---|-------------------------------|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE] | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów rankingujących |
| 191 | FENG.01.01-IP.02-0869/25 | KEY RESCUE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Wallor – Platforma odzyskiwania utraconych kluczy do portfeli kryptowalut. | NIE | 0,00 zł | 0 |
| 192 | FENG.01.01-IP.02-0895/25 | INA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Wzmocnienie zdolności badawczo – rozwojowych, wdrażania innowacji oraz zwiększenia kompetencji w firmie INA Sp. z o. o. | NIE | 0,00 zł | 0 |
| 193 | FENG.01.01-IP.02-0899/25 | IST Software Sp. z o.o. | TaxLogic Pro: Wieloagentowy System LLM dla Ekspertów Podatkowych z Logiką Wyższego Rzędu. | NIE | 0,00 zł | 0 |
| 194 | FENG.01.01-IP.02-0904/25 | NTW WIND SYSTEMS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie systemu mikrotrubiny wiatrowej dostosowanej do mikroklimatów oraz platformy wdrożeniowej do jej kastomizacji względem profilu energetycznego odbiorcy w celu maksymalizacji uzysku energii. | NIE | 0,00 zł | 0 |
| RAZEM | | | | | 0,00 zł | |

Data zatwierdzenia: 02.04.2026 r.