



Fundusze Europejskie  
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Program Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki

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

Nabór: 21.02.2023 - 09.05.2023

### Projekty ocenione pozytywnie<sup>1</sup>

Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Kwota dofinansowania [zł]	Uwagi
1	FENG.01.01-IP.02-0086/23	Kigema Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Pierścienie o wysokiej rozciągłości i niskim uziarnieniu przeznaczone do pracy w środowisku wysokiego ciśnienia płynów do turbin wiatrowych i przemysłu maszynowego	10 219 906,25	
2	FENG.01.01-IP.02-0577/23	Intema Sp z o.o.	Budowa modułowego urządzenia DMMS (Dry Matrix Module System) pozwalającego na układanie linii przygotowujących próbki do analizy dla metod opartych o suchą kroplę matrycy.	11 624 300,00	
3	FENG.01.01-IP.02-1216/23	VIGO Photonics Spółka Akcyjna	Długofalowe detektory kaskadowe dla spektroskopii i FSO	9 371 626,00	
4	FENG.01.01-IP.02-0092/23	DCD-SEMI spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa	IoT-Moto-IP - Nowoczesny modułowy, skalowalny System on Chip (SoC) oparty o procesor RISC V i najnowocześniejsze protokoły komunikacyjne dla IoT i automotive.	5 829 801,78	
5	FENG.01.01-IP.02-0095/23	Ryvu Therapeutics Spółka Akcyjna	ONCO Prime: nowe możliwości personalizowanej terapii przeciwnowotworowej w oparciu o hodowlę komórek pierwotnych od pacjenta, charakteryzującą omiczną i testy funkcjonalne.	26 339 315,38	Projekt wybrany do dofinansowania w wyniku procedury odwoławczej
6	FENG.01.01-IP.02-0207/23	Microamp Solutions Sp. z o.o.	Zintegrowana jednostka radiowa (RU) dla ultraszybkich sieci 5G mmWave oraz sieci kolejnych generacji typu mesh.	12 295 687,50	

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

### Projekty ocenione pozytywnie<sup>1</sup>

Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Kwota dofinansowania [zł]	Uwagi
7	FENG.01.01-IP.02-0451/23	EcoBean Sp. z o. o.	Opracowanie oraz wdrożenie nowatorskiego i skalowalnego procesu biorafineryjnego do pełnego przetwarzania odpadów kawowych na zrównoważone chemikalia o istotnym potencjale rynkowym, demonstrującego potencjał gospodarki obiegu zamkniętego	31 125 500,81	
8	FENG.01.01-IP.02-0501/23	Polymemtech Sp. z o.o.	Wysokosprawne urządzenia do odsalania i zateżniania roztworów odpadowych.	3 810 357,21	
9	FENG.01.01-IP.02-1134/23	Centrum Słuchu i Mowy Sp. z o.o.	Automatyczne wsparcie badań słuchu ABR i Audiometrii Tonalnej dzięki wykorzystaniu metod sztucznej inteligencji	5 985 286,06	
10	FENG.01.01-IP.02-1384/23	"YODISS" PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA	Opracowanie pilotażowej elektrociepłowni wirtualnej Watra Ledger (EWW)	1 381 360,57	
11	FENG.01.01-IP.02-1481/23	STORKJET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Obliczenie deterioracji samolotów komercyjnych podczas fazy wznoszenia w celu zmniejszenia zużycia paliwa, emisji CO2 oraz zwiększenia bezpieczeństwa.	4 297 030,60	
12	FENG.01.01-IP.02-1799/23	P.H.M. POLCOMM Dariusz Kozak	Prace B+R w/z opracowania innowacyjnej linii produktowej narzędzi skrawających do frezowania oraz wdrożenie linii produktowej płytek do rowkowania wraz z inwestycjami w/z cyfryzacji i zazielenienia.	12 705 712,50	
13	FENG.01.01-IP.02-0063/23	"FINN" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Inteligentne algorytmy i interoperacyjne aplikacje do integracji systemów zarządzania energią BEMS/EnMS z systemami BACS/BMS/HMS, ESS i AKPiA, w celu optymalizacji wykorzystania energii w ramach programów elastyczności energetycznej DSR (Demand Side Response)	2 119 127,50	
14	FENG.01.01-IP.02-0132/23	TRUSTED SOFTWARE SERVICES Sp. z o.o.	Przeprowadzenie prac B+R nad opracowaniem technologii do automatyzacji screeningu w procesie rekrutacji kandydatów dla branży IT	5 004 300,00	
15	FENG.01.01-IP.02-0174/23	JP NOVATION Sp. z o.o.	Skitrack - indywidualne urządzenie dla narciarzy do jazdy pod górę	4 208 803,15	
16	FENG.01.01-IP.02-0250/23	OPTIMUMPOINTS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie technologii zwiększenia sprawności ogniw fotowoltaicznych	18 467 405,00	
17	FENG.01.01-IP.02-0257/23	FREY Spółka Jawna	Przeprowadzenie prac B+R prowadzących do opracowania innowacyjnego na skalę krajową rozwiązania zwiększającego dostępności diagnostyki przesiewowej dla najczęściej występujących chorób siatkówkowych - jaskry, AMD i retinopatii cukrzycowej.	9 392 367,18	

**Projekty ocenione pozytywnie<sup>1</sup>**

<b>Lp.</b>	<b>Numer Wniosku</b>	<b>Nazwa Wnioskodawcy</b>	<b>Tytuł projektu</b>	<b>Kwota dofinansowania [zł]</b>	<b>Uwagi</b>
18	FENG.01.01-IP.02-0280/23	IT Partners Telco spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Innowacyjna jednostka radiowa S-RU sieci 5G Open RAN z możliwością programowej zmiany funkcjonalności przez podmioty trzecie	23 452 793,06	
19	FENG.01.01-IP.02-0302/23	BS BIOTECHNA SPÓŁKA AKCYJNA	KR2020 - Badania i rozwój pierwszego w swojej klasie leku do stosowania w niedrobnokomórkowym raku płuc	45 632 070,20	
20	FENG.01.01-IP.02-0328/23	WIRAN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Autonomiczny system wykrywania i alarmowania o wkroczeniu w strefę niebezpieczną wokoło maszyny budowlanej	1 709 899,71	
21	FENG.01.01-IP.02-0356/23	Lummico Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	INKVINITY- nowa, przełomowa generacja produktów 'digital signage' w technologii ePaper	978 282,50	
22	FENG.01.01-IP.02-0357/23	Sygnis S.A.	FNIS 2.0 – opracowanie innowacyjnej drukarki 3D pracującej w technologii DIW	6 995 647,50	
23	FENG.01.01-IP.02-0394/23	MIM Solutions Spółka z ograniczona odpowiedzialnością	Inteligentne algorytmy wspierające lekarza w diagnostyce ultrasonograficznej receptywności endometrium	12 945 329,23	
24	FENG.01.01-IP.02-0396/23	DIAMENT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnych mieszanin ściernych w celu znaczącej poprawy parametrów pracy narzędzi do obróbki szkła	3 671 281,21	
25	FENG.01.01-IP.02-0405/23	Agrimet Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Prowadzenie prac badawczo-rozwojowych nad agregatem uprawowo-nawozowo-siewnym zgodnym z technologią strip-till jako strategiczny element umocnienia przewagi produktowej i technologicznej oraz wzrostu innowacyjności Agrimet Sp. z o.o.	5 799 686,87	
26	FENG.01.01-IP.02-0429/23	Bloober Team S.A.	Stworzenie serii narzędzi i opracowanie procesów produkcyjnych, które pozwolą na tworzenie "otwartych" miast (OWC), inspirowanych specyfiką architektury środkowo- i wschodnio-europejskiej oraz mitologią słowiańską na potrzeby gier komputerowych tworzonych na silniku Unreal Engine 5 oraz frameworku Houdini	26 881 018,37	
27	FENG.01.01-IP.02-0519/23	EQUIPO EUROPE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Opracowanie innowacyjnego systemu sterowania procesem kompostowania osadów i pofermentów	5 027 598,00	
28	FENG.01.01-IP.02-0576/23	CDM	Rozwój CBR wraz z realizacją agendy badawczej w zakresie rodziny barierowych opakowań monomateriałowych	2 741 145,78	

**Projekty ocenione pozytywnie<sup>1</sup>**

<b>Lp.</b>	<b>Numer Wniosku</b>	<b>Nazwa Wnioskodawcy</b>	<b>Tytuł projektu</b>	<b>Kwota dofinansowania [zł]</b>	<b>Uwagi</b>
29	FENG.01.01-IP.02-0624/23	THERMOPLAST PERMANENT DEVELOPMENT SPÓŁKA AKCYJNA	Prace badawczo-rozwojowe mające na celu opracowanie technologii do modyfikacji sadzy pirolitycznej	9 596 187,63	
30	FENG.01.01-IP.02-0685/23	Mudita Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Półautomatyczne narzędzie wspierające tworzenie aplikacji na urządzenia z ekranami typu e-ink z bezpiecznym systemem dystrybucji tych aplikacji	6 199 164,18	
31	FENG.01.01-IP.02-0701/23	Grupa WEBA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie systemu produkcji zielonego wodoru metodą elektrolizy, zasilanego z odnawialnych źródeł energii i łączącego wytworzony wodór z gazem ziemnym w elektronicznie kontrolowany i bezpieczny sposób	12 728 412,81	
32	FENG.01.01-IP.02-0760/23	"AWAS-SERWIS" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Kompleksowe usuwanie zanieczyszczeń organicznych i substancji nieorganicznych z odpadów płynnych, szlamów i stałych w jednym kompleksowym procesie fizykochemicznym na jednej instalacji.	1 229 750,00	
33	FENG.01.01-IP.02-0769/23	BIOMETRIQ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Vesper - bezpieczna platforma komunikacji głosowej z integracją usług biometrycznych	4 779 500,00	
34	FENG.01.01-IP.02-0920/23	Geotronics Dystrybucja spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wysoko dostępny, integralny system precyzyjnego pozycjonowania	7 913 660,51	
35	FENG.01.01-IP.02-0972/23	X-ONE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie wieloobiektywowego i modułowego systemu do rejestracji obrazu i dźwięku w technologii VR z zaawansowaną korekcją dystorsji i optymalizacją jakości, wykorzystywanego do transmisji m.in. wydarzeń kulturalnych i sportowych.	9 093 270,21	
36	FENG.01.01-IP.02-1046/23	Infotower Business Solutions sp. z o.o.	Opracowanie inteligentnych algorytmów sterujących selekcją i adresacją komunikatów krytycznych dla realizacji procesów medycznych w warunkach leczenia stacjonarnego	11 727 902,80	
37	FENG.01.01-IP.02-1370/23	PUBLICON SERVICES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Usługa SaaS łącząca właścicieli praw sponsoringowych z potencjalnymi nabywcami tych praw - podmiotami angażującymi się w sponsoring sportu	3 525 475,00	
38	FENG.01.01-IP.02-1421/23	Flow Expert Sp. z o.o.	Realizacja prac B+R w celu opracowania innowacyjnego, zdalnego rozwiązania kontrolno-pomiarowego dla m.in. sieci ciepłowniczych, wodociągowych i kanalizacyjnych przez firmę Flow Expert Sp. z o.o.	2 179 916,00	

**Projekty ocenione pozytywnie<sup>1</sup>**

<b>Lp.</b>	<b>Numer Wniosku</b>	<b>Nazwa Wnioskodawcy</b>	<b>Tytuł projektu</b>	<b>Kwota dofinansowania [zł]</b>	<b>Uwagi</b>
39	FENG.01.01-IP.02-1502/23	ADT Solutions Sp. z o.o.	Opracowanie w toku prac B+R nowej generacji profili aluminiowych o znacząco ulepszonej charakterystyce funkcjonalno-użytkowej oraz stworzenie innowacyjnej technologii ich wyciskania w oparciu o autorską koncepcję nagrzewania matryc z wykorzystaniem autorskich rozwiązań cyfrowych zg. z koncepcją Przemysłu 4.0	16 094 726,00	
40	FENG.01.01-IP.02-1518/23	PRO-ENVIRONMENT POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie PASS - innowacyjnego, przenośnego biosensora z zastosowaniem enzymów i aptamerów do wykrywania pestycydów w żywności przy użyciu metody oznaczeń grupowych.	4 689 997,85	Projekt wybrany do dofinansowania w wyniku procedury odwoławczej
41	FENG.01.01-IP.02-1530/23	BioMaxima Spółka Akcyjna	Prace B+R i wdrożenie Zestawów multiplex real-time qPCR oraz LAMP do identyfikacji bakterii z rodzaju Salmonella spp., a także Listeria spp. i L. monocytogenes prowadzone przez BioMaxima S.A. wraz z internacjonalizacją przedsiębiorstwa i rozwojem laboratorium B+R	4 824 793,35	
42	FENG.01.01-IP.02-1612/23	Reef Factory Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie innowacyjnego produktu opartego na tabletkach soli morskiej powleczonej powłoką polimerową do zastosowania w branży akwarystyki morskiej	5 070 162,36	
43	FENG.01.01-IP.02-1640/23	"BACTO - TECH" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Stworzenie innowacyjnego systemu szybkiej diagnostyki oraz mikrobiologicznej sanitacji środowiska produkcyjnego w uprawach roślin pod osłonami	1 704 282,68	
44	FENG.01.01-IP.02-1714/23	ELPROMA ELEKTRONIKA SP. z o. o.	Macierz czujników światłowodowych dla mapowania skrzyżnych drgań mechanicznych w obiektach skupionych i rozległych - FOM-MEM (Fiber-Optic Matrix for Mechanical Events Mapping).	8 565 914,64	
45	FENG.01.01-IP.02-1721/23	Wasat Sp. z o.o.	Opracowanie metody tworzenia wysokorozdzielczych map umożliwiających precyzyjne nawadnianie upraw, opartej na codziennym obliczaniu bilansu wodnego z wykorzystaniem danych satelitarnych	5 747 474,93	
46	FENG.01.01-IP.02-1790/23	VERTIGO GLOBAL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnej głowicy obserwacyjnej dedykowanej do bezałogowych statków powietrznych z wykorzystaniem autorskiego systemu stabilizacji oraz technologii intuicyjnego sterowania	10 905 975,00	
47	FENG.01.01-IP.02-1802/23	RIOT sp. z o. o.	MODUŁOWA PLATFORMA ATV	11 547 500,00	

**Projekty ocenione pozytywnie<sup>1</sup>**

<b>Lp.</b>	<b>Numer Wniosku</b>	<b>Nazwa Wnioskodawcy</b>	<b>Tytuł projektu</b>	<b>Kwota dofinansowania [zł]</b>	<b>Uwagi</b>
48	FENG.01.01-IP.02-1864/23	GENOMTEC SPÓŁKA AKCYJNA	Opracowanie technologii oraz automatycznego systemu do detekcji mutacji w obszarze onkologii klinicznej bazującej na rozwiązaniu lab-on-chip oraz technikach izotermalnej amplifikacji kwasów nukleinowych	21 617 079,08	
49	FENG.01.01-IP.02-1946/23	Real Time Care Technology sp. z o.o.	Horsano 2.0. - przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych celem znacznego udoskonalenia systemu zdalnego monitorowania zdrowia koni w czasie rzeczywistym.	2 721 754,40	
50	FENG.01.01-IP.02-0337/23	"KMM PLUS" spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie technologii przetwarzania cyplowin ze skór gotowych na powłokę wykańczalniczą do skór oraz wdrożenie technologii wykańczania i licowania skóry przy użyciu papierowych nośników środków licujących.	2 932 593,27	
51	FENG.01.01-IP.02-1170/23	URTESTE SPÓŁKA AKCYJNA	Test PANURI – bazujący na metodzie enzymatycznej, wysoko skuteczny i nisko kosztowy test IVD do diagnozowania raka trzustki we wczesnych stadiach rozwoju oraz międzynarodowa ochrona praw własności przemysłowej wynalazków w postaci testów IVD do oznaczania innych nowotworów bazujących na metodzie enzymatycznej.	38 254 963,11	
52	FENG.01.01-IP.02-1375/23	SMARTTECH Sp z o.o.	Opracowanie innowacyjnego, otwartego ekosystemu oraz zaawansowanego oprogramowania do pozyskiwania ultra realistycznych trójwymiarowych, wirtualnych modeli 3D fizycznych obiektów z teksturą o rozdzielczości min. 32K z funkcjonalnością edycji tekstury i bezpośrednim eksportem wyników w formatach dostosowanych do zastosowań archiwizacyjnych, tworzenia wsadów cyfrowych do technologii NFT opartej na blockchain oraz przemysłu filmowego i gier komputerowych – akronim projektu VLR (Virtual Like Real).	3 677 159,56	
53	FENG.01.01-IP.02-1729/23	HISHOO PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA	Innowacyjna aplikacja do niwelowania negatywnych emocji pracowników i klientów centrów obsługi klienta, z wykorzystaniem technologii Voice AI i VR	6 231 080,00	
54	FENG.01.01-IP.02-0027/23	NGV AUTOGAS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	System magazynowania i odzysku energii w sprężonym powietrzu dla energetyki rozproszonej	3 288 833,71	

**Projekty ocenione pozytywnie<sup>1</sup>**

<b>Lp.</b>	<b>Numer Wniosku</b>	<b>Nazwa Wnioskodawcy</b>	<b>Tytuł projektu</b>	<b>Kwota dofinansowania [zł]</b>	<b>Uwagi</b>
55	FENG.01.01-IP.02-0034/23	CAST Spółka Akcyjna	Prace B+R w zakresie technologii wytwarzania folii o wzmocnionej strukturze mechanicznej opartej na własnym patencie firmy CAST	5 474 031,30	
56	FENG.01.01-IP.02-0049/23	Columb Technologies SA	PaymentsX – Sztuczna inteligencja wspierająca płynność finansową małej i średniej firmy. Automatyzacja prognozowania cash flow w czasie rzeczywistym dzięki inteligentnemu rozliczaniu płatności oraz analizie i klasyfikacji zachowań płatniczych kontrahentów.	5 031 600,00	
57	FENG.01.01-IP.02-0062/23	DUCKTYPE Sp. z o.o.	Opracowanie języka programowania o unikalnej ekspresywności/sile wyrazu wraz z oprogramowaniem kompilującym	4 173 013,80	
58	FENG.01.01-IP.02-0084/23	Krajowe Centrum Danych Otwartych Sp. z o.o.	Platforma IPEO - Inteligentna Platforma dla Energii Odnawialnej	4 014 853,87	
59	FENG.01.01-IP.02-0162/23	INCAT Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	INCAT Managed Services Console – platforma operatorska do zarządzania, nadzoru i realizacji usług serwisowych w branży Fintech	9 282 109,34	
60	FENG.01.01-IP.02-0197/23	Smart Agro Solutions sp. z o.o.	HealthyUdder - wykorzystanie synergistycznego oddziaływania nanokompozytów jako alternatywnych względem antybiotyków w opracowaniu linii produktów do prewencji mastitis.	4 330 042,50	
61	FENG.01.01-IP.02-0235/23	JRC GROUP SPÓŁKA AKCYJNA	Aktywny system audio w postaci pełnopasmowego zestawu omnipolarnego z intuicyjną funkcją wireless w standardzie Hi-Fi, z udziałem nowej technologii transmisji danych pomiędzy urządzeniami mobilnymi a przedmiotowym systemem, wykorzystującej protokół WiFi.	8 931 540,34	
62	FENG.01.01-IP.02-0417/23	XTRACK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	XTrack Vision AI - system optymalizacji procesów zbiórki, odbiorów, segregacji, transportu odpadów i surowców wtórnych bazujący na przetwarzaniu obrazu z kamer pokładowych pojazdów komunalnych	3 690 757,82	
63	FENG.01.01-IP.02-0520/23	SUPERVISOR CONSULTING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Oparty na modelach AI system do automatycznej analizy zachowań w środowisku gry virtual reality pod kątem oceny wybranych kompetencji zawodowych.	7 033 990,00	
64	FENG.01.01-IP.02-0527/23	Sygnoko spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Contact Millenium - innowacyjna platforma do zarządzania procesami biznesowymi wykorzystująca zaawansowane metody machine learning i sztucznej inteligencji	7 511 714,98	

**Projekty ocenione pozytywnie<sup>1</sup>**

<b>Lp.</b>	<b>Numer Wniosku</b>	<b>Nazwa Wnioskodawcy</b>	<b>Tytuł projektu</b>	<b>Kwota dofinansowania [zł]</b>	<b>Uwagi</b>
65	FENG.01.01-IP.02-0542/23	SHM System Sp. z o.o. Sp. komandytowa	Detektor naprężeń niszczących w betonie SDD (Stress Damage Detector)	10 960 718,34	
66	FENG.01.01-IP.02-0623/23	NIWA HODOWLA ROŚLIN JAGODOWYCH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Uzyskanie dwóch odmian maliny czerwonej owocującej na dwuletnich pędach w procesie hodowli twórczej o szczególnej przydatności do uprawy na zbiór letni wraz z opracowaniem technologii produkcji sadzonek typu plug plant i long cane o wysokim potencjale plonotwórczym	5 049 970,27	
67	FENG.01.01-IP.02-0680/23	Ultratech Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Zaawansowane technologie wytwarzania warstw ochronnych na powierzchni elementów turbin gazowych	2 416 572,20	
68	FENG.01.01-IP.02-0740/23	BORIMEX ZK Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Autonomiczna platforma terenowa	18 152 109,94	
69	FENG.01.01-IP.02-0761/23	IDENTT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie systemu do automatycznej, zdalnej weryfikacji dokumentów tożsamości, zapewniającego wieloaspektowe bezpieczeństwo informacyjne.	12 240 280,00	
70	FENG.01.01-IP.02-0907/23	MOLECULE ONE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie algorytmów uczenia maszynowego i opartego na nich systemu IT do sugerowania warunków reakcji chemicznych dla kluczowych klas reakcji	14 199 877,80	
71	FENG.01.01-IP.02-1000/23	ASTECO POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie, wdrożenie i internacjonalizacja innowacyjnych pian poliuretanowych bio-based wraz z utworzeniem centrum badawczo-rozwojowego	4 081 290,98	
72	FENG.01.01-IP.02-1053/23	Innovations for Heart and Vessels Sp. z o.o.	Opracowanie technologii produkcji oraz prototypów biologicznych implantów zastawkowych do przezskórnego i małoinwazyjnego leczenia wad zastawkowych.	31 878 537,56	
73	FENG.01.01-IP.02-1244/23	Prognosis Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie systemu zarządzania energią 'Prognosis RDN' w oparciu o Rynek Dnia Następnego opartego na technologii Internetu Rzeczy w celu optymalizacji kosztów zużycia energii elektrycznej w przedsiębiorstwie.	1 081 000,00	



**Projekty ocenione pozytywnie<sup>1</sup>**

Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Kwota dofinansowania [zł]	Uwagi
74	FENG.01.01-IP.02-1344/23	CHEMAT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacyjna instalacja do odzysku, oczyszczania i sprężania dwutlenku węgla z procesu fermentacji alkoholowej oraz spalania paliw stałych w układzie skojarzonym – ograniczenie efektu cieplarnianego poprzez redukcję emisji gazów cieplarnianych do atmosfery.	7 225 681,00	
75	FENG.01.01-IP.02-1394/23	Common Spółka Akcyjna	Innowacyjny typoszereg gazomierzy do pomiaru wodoru umożliwiających rozliczanie przesyłanej i magazynowanej energii	9 410 306,75	
76	FENG.01.01-IP.02-1590/23	Merxu Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Asystent merXu - opracowanie narzędzia wykorzystującego algorytmy uczenia maszynowego do zwiększenia skuteczności procesów sprzedażowych na platformie merXu.	9 812 498,10	
77	FENG.01.01-IP.02-1615/23	BIOCELTIX SPÓŁKA AKCYJNA	Opracowanie biologicznego weterynaryjnego produktu leczniczego BCX-CM-AD przeznaczonego do leczenia atopowego zapalenia skóry u psów	10 612 758,93	
78	FENG.01.01-IP.02-1679/23	Flukar Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Zintegrowane rozwiązania środowiskowe dla przemysłu: opracowanie innowacyjnych, proekologicznych środków smarowych oraz stworzenie zespołu instalacji wpierających gospodarkę obiegu zamkniętego	49 324 226,56	
79	FENG.01.01-IP.02-1682/23	INTODNA SPÓŁKA AKCYJNA	Opracowanie i wdrożenie nowej metody do bezpośredniej detekcji i pomiaru stresu replikacyjnego w komórkach i tkankach ludzkich	6 255 625,00	Projekt wybrany do dofinansowania w wyniku procedury odwoławczej
80	FENG.01.01-IP.02-1865/23	Real Research Sp. z o.o.	Opracowanie innowacyjnego, gotowego do użycia modelu opartego na hodowlach 3D do przedklinicznych badań nowych terapii celowanych i immunoterapii raka płuca i jajnika.	4 221 103,00	
81	FENG.01.01-IP.02-1874/23	FOREGAMER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie narzędzia do generowania immersyjnych dialogów dla postaci niezależnych opartego o wielkie modele językowe (LLM)	5 878 898,69	
82	FENG.01.01-IP.02-1893/23	IST Software Sp. z o.o.	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w celu opracowania Fuzzy Convolutional Neural Network with Ordered Fuzzy Numbers	4 462 000,00	
83	FENG.01.01-IP.02-1941/23	Project42 spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie innowacyjnego narzędzia do projektowania in silico leków peptydowych i peptydomimetyków oddziałujących ortosterycznie z białkami GPCR przy użyciu międzyskalowej, komputerowej reprezentacji cząsteczek.	11 324 588,00	

**Projekty ocenione pozytywnie<sup>1</sup>**

<b>Lp.</b>	<b>Numer Wniosku</b>	<b>Nazwa Wnioskodawcy</b>	<b>Tytuł projektu</b>	<b>Kwota dofinansowania [zł]</b>	<b>Uwagi</b>
84	FENG.01.01-IP.02-0543/23	Lubaz Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa	Zwiększenie konkurencyjności firmy Lubaz poprzez wdrożenie innowacyjnej technologii odlewu ciągłego umożliwiającej wytwarzanie udoskonalonych płyt poliuretanowych o poprawionych parametrach oraz promocja produktów firmy na rynkach zagranicznych	4 908 686,91	
85	FENG.01.01-IP.02-0842/23	INTERMAG SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wielofunkcyjne produkty nowej generacji do biotyzacji roślin uprawnych jako narzędzie pozwalające spełnić założenia strategii Europejskiego Zielonego Ładu	16 316 402,21	
86	FENG.01.01-IP.02-0899/23	EGM Spółka Akcyjna	Opracowanie i wprowadzenie na rynek innowacji produktowej w postaci wieloskładnikowego nawozu wapniowego doglebowego i dolistnego	14 917 625,00	
87	FENG.01.01-IP.02-1222/23	T-MASTER SPÓŁKA AKCYJNA	Bezdotykowe, inteligentne urządzenie do zbiórki selektywnej odpadów komunalnych z funkcją automatycznego badania morfologii odpadów.	4 254 067,88	
88	FENG.01.01-IP.02-1803/23	TELEDIAGNOSIS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej technologii zdalnej w dziedzinie radiologii.	4 556 405,52	
89	FENG.01.01-IP.02-0061/23	Technolutions Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Innowacyjne, proekologiczne powłoki funkcjonalno-dekoracyjne wytwarzane w procesach hybrydowych wykorzystujących technologie PVD oraz Plasma Beam Source, prowadzące także do wyeliminowania czynników rakotwórczych w technologiach galwanicznych na przykładzie Cr (III) i Cr (VI).	14 470 755,90	
90	FENG.01.01-IP.02-0083/23	CENTRUM BADAWCZO - PRODUKCYJNE "ALCOR" SP. Z O.O.	Innowacyjne doglebowe rdzenie wentylacyjne zwiększające infiltrację nadmiernie zagęszczonych gleb	2 894 866,50	
91	FENG.01.01-IP.02-0116/23	"SIGNUM" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Rozwój centrum badawczo-rozwojowego celem zwiększenia potencjału badawczego „SIGNUM” Sp. z o.o. oraz realizacja projektu B+R z dziedziny medycyny	9 235 606,00	
92	FENG.01.01-IP.02-0307/23	Centrum Specjalistycznych Usług Technicznych SPETECH spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Określenie szczelności wodorowej i metanowej podstawowych typów uszczelnień, opracowanie uszczelki dedykowanej na te media.	887 182,44	

**Projekty ocenione pozytywnie<sup>1</sup>**

<b>Lp.</b>	<b>Numer Wniosku</b>	<b>Nazwa Wnioskodawcy</b>	<b>Tytuł projektu</b>	<b>Kwota dofinansowania [zł]</b>	<b>Uwagi</b>
93	FENG.01.01-IP.02-0400/23	PLATAN spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa	RSA - Rozproszony System Audio dla bezpieczeństwa ludności pracujący w środowisku sieci IP	3 400 315,30	
94	FENG.01.01-IP.02-0564/23	EV VOLTA SP. Z O.O.	Zoptymalizowany system ładowania samochodów elektrycznych DC i AC z zasilaniem z OZE i magazynem energii dla warunków ograniczonej mocy przyłączeniowej sieci dystrybucyjnej	3 056 951,69	
95	FENG.01.01-IP.02-0633/23	T4F Telomi Michał Witek	Opracowanie przenośnego urządzenia do przetwarzania biomasy odpadowej z wykorzystaniem procesu HTC.	908 100,00	
96	FENG.01.01-IP.02-0646/23	Przedsiębiorstwo Usług Naukowo-Technicznych "Pro Novum" Sp. z o.o.	System informatyczny "Walczak PRO" do oceny stanu technicznego walczków kotłów parowych stosowanych w Elektrowniach/ Elektrociepłowniach zawodowych i przemysłowych.	793 375,20	
97	FENG.01.01-IP.02-0798/23	MIX FILTERS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Filtr przemysłowy o zaawansowanej konstrukcji i zwiększonej trwałości	7 438 761,48	
98	FENG.01.01-IP.02-0847/23	KUCA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie nowej generacji urządzeń kompensacyjnych dla kolejowych sieci trakcyjnych dużych prędkości jazdy, dedykowanych do pracy w wysokim gradiencie zmian temperatury i obciążeń mechanicznych	4 099 312,50	
99	FENG.01.01-IP.02-1213/23	BS Labs Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie inteligentnego sterownika silników do dronów pozwalającego na wykrywanie oraz regulację położenia wału silnika	1 659 894,79	
100	FENG.01.01-IP.02-1256/23	MOLECURE SPÓŁKA AKCYJNA	Przełomowa usługa odkrywania nowych leków małocząsteczkowych celujących w mRNA dla nieuleczalnych chorób	32 577 350,53	
101	FENG.01.01-IP.02-1263/23	Elzamet spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie i wytworzenie innowacyjnej linii technologicznej do indukcyjnego nagrzewania metali nieżelaznych, tj. Cu i Ms w procesie wyciskania, przy użyciu pierwszego polskiego generatora tranzystorowego o mocy do 2000 kW częstotliwości 30 Hz niewymagającego podczas pracy baterii kompensacji mocy.	5 096 395,27	
102	FENG.01.01-IP.02-1279/23	ICE CODE GAMES S.A.	Przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych w celu opracowania innowacyjnego systemu wspierającego proces projektowania gier poprzez uzyskiwanie obserwacji na temat przebiegów rozgrywki z wykorzystaniem sztucznej inteligencji pod nazwą Supremus.	9 500 481,20	

**Projekty ocenione pozytywnie<sup>1</sup>**

<b>Lp.</b>	<b>Numer Wniosku</b>	<b>Nazwa Wnioskodawcy</b>	<b>Tytuł projektu</b>	<b>Kwota dofinansowania [zł]</b>	<b>Uwagi</b>
103	FENG.01.01-IP.02-1516/23	MY3DAUDIO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	MY3DAUDIO – narzędzia dla twórców oraz silnik dźwięku przestrzennego oparty o model parametrycznej reprezentacji wirtualnej sceny dźwiękowej łączącej kodowanie obiektowe oraz ambisoniczne	4 261 852,10	
104	FENG.01.01-IP.02-1642/23	Outline AI Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Zastosowanie zaawansowanych algorytmów analitycznych w projektowaniu kompleksów powierzchni magazynowych	5 096 917,79	
105	FENG.01.01-IP.02-1645/23	AUTONOMY NOW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnych systemów ADAS nowej generacji dla autobusów miejskich	7 272 852,13	
106	FENG.01.01-IP.02-1662/23	Biovico Sp. z o.o.	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnego produktu na bazie sieciowanego kwasu hialuronowego z wartością dodaną stosowany jako skuteczna bariera antyadhezyjna.	4 738 961,75	
107	FENG.01.01-IP.02-1666/23	AB sp. z o.o.	Opracowanie innowacyjnego skanera fotogrametrycznego do automatyzacji tworzenia wysokiej jakości modeli 3d i animacji z wykorzystaniem 200 aparatów pomiarowych.	6 369 375,00	
108	FENG.01.01-IP.02-1751/23	Respo.Vision Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Oparty na wizji komputerowej, automatyczny system do odwzorowywania rozgrywek sportowych w silniku gier komputerowych za pomocą trójwymiarowej wizualizacji w celu budowy wirtualnej, sportowej, rozszerzonej rzeczywistości (VR/ AR/ metaverse) do wykorzystania w branży medialnej oraz analityki.	16 630 614,98	
109	FENG.01.01-IP.02-1837/23	Reversesolutions Sp. z o.o.	Inteligentny system korekcji parametrów procesów gięcia szynoprzewodów do samochodów elektrycznych	9 546 245,60	
110	FENG.01.01-IP.02-1844/23	Kompozyty Trade Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie gamy w pełni recyklowalnych paneli elewacyjnych wytwarzanych z odpadów kompozytowych	5 943 187,50	
111	FENG.01.01-IP.02-1851/23	Netrix spółka akcyjna	Przemysłowy inteligentny tomograf optyczny oparty na spektrometrii absorpcyjnej światła podczerwonego	5 839 273,44	
112	FENG.01.01-IP.02-1866/23	FMT LTD Sp. z o.o.	Opracowanie i wdrożenie nowej technologii do cięcia, montażu i wstępnego wygięcia profili, spawania i kontroli dokładności kształtowo-wymiarowej konstrukcji aluminiowych do zastosowań morskich	10 524 265,62	

**Projekty ocenione pozytywnie<sup>1</sup>**

<b>Lp.</b>	<b>Numer Wniosku</b>	<b>Nazwa Wnioskodawcy</b>	<b>Tytuł projektu</b>	<b>Kwota dofinansowania [zł]</b>	<b>Uwagi</b>
113	FENG.01.01-IP.02-1939/23	Lekta AI Sp. z o.o.	Opracowanie platformy do tworzenia wirtualnych agentów konwersacyjnych wykorzystującej możliwości dużych modeli językowych	7 692 889,66	
114	FENG.01.01-IP.02-0082/23	SPÓŁKA INŻYNIERÓW SIM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i wdrożenie LumatiQ - technologii sieci sensorów LIDAR DLP 3D oraz sensorów radiowych z analizą zakłóceń pola elektromagnetycznego do optymalizacji procesów przemysłowych i zarządzania oświetleniem w budynkach przemysłowych.	2 685 276,78	
115	FENG.01.01-IP.02-0085/23	EVIRTUALIS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i walidacja w warunkach rzeczywistych narzędzia opartego o sztuczną inteligencję umożliwiającego automatyzację procesu monitoringu pracy oraz doskonalenia bazy wiedzy chatbota Glivia opracowanego przez Wnioskodawcę.	634 863,00	
116	FENG.01.01-IP.02-0090/23	GEODIMEX Spółka Akcyjna	Opracowanie innowacyjnej technologii wielkoskalowego skanowania lotniczego wysokiej precyzji HLS – High-Precision Lidar Scanning	5 298 710,00	Projekt wybrany do dofinansowania w wyniku procedury odwoławczej
117	FENG.01.01-IP.02-0367/23	NOYEN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie przez NOYEN Sp. z o.o. innowacyjnej myjni przemysłowej o podwyższonej efektywności energetycznej oraz transformacja cyfrowa działalności produkcyjnej.	2 171 192,49	
118	FENG.01.01-IP.02-0420/23	KBA AUTOMATIC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie inteligentnego systemu transportowego dla branży logistycznej.	5 136 562,03	
119	FENG.01.01-IP.02-0467/23	SZPAŃSCY JERZY, JACEK, DAWID CZYSTOŚĆ SPÓŁKA JAWNA	Opracowanie i weryfikacja w warunkach rzeczywistych technologii wytwarzania mieszanek mineralno – asfaltowych przy obniżonych temperaturach procesowych.	19 390 022,50	
120	FENG.01.01-IP.02-0479/23	Instytut Monitorowania Mediów S.A.	Opracowanie opartego na uczeniu maszynowym narzędzia do grupowania tematycznego publikacji mediowych i efektywnego ustalania ich istotności dla klienta.	3 829 532,63	
121	FENG.01.01-IP.02-0625/23	Quantumz.io Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Dynamiczna alokacja zasobów w ekosystemach przemysłowych podatnych na perturbacje z wykorzystaniem algorytmów inspirowanych fizycznie i uczenia maszynowego.	11 728 260,00	

**Projekty ocenione pozytywnie<sup>1</sup>**

<b>Lp.</b>	<b>Numer Wniosku</b>	<b>Nazwa Wnioskodawcy</b>	<b>Tytuł projektu</b>	<b>Kwota dofinansowania [zł]</b>	<b>Uwagi</b>
122	FENG.01.01-IP.02-0672/23	ESECURE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	System proaktywnej kontroli cyberodporności (SPKC)	2 647 030,25	
123	FENG.01.01-IP.02-0693/23	Jagan Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie oraz wdrożenie do produkcji technologii wytwarzania cienkościennych kątowników tekturowych o wysokich parametrach wytrzymałościowych.	8 270 660,00	
124	FENG.01.01-IP.02-0777/23	MATIC SPÓŁKA AKCYJNA	Opracowanie innowacyjnych modułów do systemu Financial Trail V3, opartych o analizę dużych zbiorów danych w celu zwiększenia skuteczności wykrywania anomalii w transakcjach finansowych.	5 038 250,00	
125	FENG.01.01-IP.02-0805/23	OKSYMET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA JAWNA	Nowe metody odzysku cynku z twardego cynku oraz ze złomu znalu	4 725 943,60	
126	FENG.01.01-IP.02-0857/23	MONDI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	MONEKTO System wspomagający proces rekrutacji kandydatów oraz monitorowania pracy pracowników wykorzystujący sztuczną inteligencję.	2 488 200,00	Projekt wybrany do dofinansowania w wyniku procedury odwoławczej
127	FENG.01.01-IP.02-1308/23	DATAPRO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie opartego na sztucznej inteligencji systemu do automatycznej i ustandaryzowanej specyfikacji produktów sklepów internetowych w branży elektroniki użytkowej.	5 267 596,00	
128	FENG.01.01-IP.02-0087/23	ISS RFID Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie innowacyjnego systemu mechatronicznego do zabezpieczenia i monitorowania towarów w transporcie.	3 145 322,38	
129	FENG.01.01-IP.02-0288/23	NEXBAU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Rozwój przedsiębiorstwa Nexbau dzięki wdrożeniu prac B+R	385 000,00	
130	FENG.01.01-IP.02-0854/23	Andrzej Serafin "SERAFIN" Produkcja, Usługi, Handel	Opracowanie i wdrożenie technologii zrobotyzowanego wytwarzania elementów o złożonej geometrii	2 827 243,76	
131	FENG.01.01-IP.02-1237/23	EPMC Cezary Zacharowski	Prace B+R nad kabiną do walidacji poziomu akustycznego i komfortu użytkownika kasków motocyklowych.	3 032 365,05	

**Projekty ocenione pozytywnie<sup>1</sup>**

<b>Lp.</b>	<b>Numer Wniosku</b>	<b>Nazwa Wnioskodawcy</b>	<b>Tytuł projektu</b>	<b>Kwota dofinansowania [zł]</b>	<b>Uwagi</b>
132	FENG.01.01-IP.02-0179/23	OMAGO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnego wyrobu medycznego do dezynfekcji w obszarze ART.	3 550 825,79	
133	FENG.01.01-IP.02-0183/23	CAFFARO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa	Prace B+R dotyczące opracowania innowacyjnych rolek napinających i prowadzących dla samochodowych silników spalinowych oraz hybrydowych w oparciu o wtrysk tworzyw sztucznych oraz wdrożenie wyników ww. prac B+R we własnej działalności CAFFARO (projekt linearny)	6 832 231,02	
134	FENG.01.01-IP.02-0426/23	Ferrocabo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie zdekarbonizowanego zestawu surowcowego do produkcji cementu glinowego na bazie odpadów przemysłowych	2 130 568,26	
135	FENG.01.01-IP.02-0434/23	INOUT.MONEY GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Zastosowanie sztucznej inteligencji do automatycznej kategoryzacji treści paragonów fiskalnych oraz predykcji listy zakupów w systemie zarządzania budżetem osobistym	942 874,87	
136	FENG.01.01-IP.02-0608/23	DAILY DOSE OF BEAUTY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Realizacja prac B+R w celu opracowania innowacji procesowej w postaci zautomatyzowanego systemu planowania kampanii influencer marketingu z wykorzystaniem algorytmów AI dla optymalizacji doboru influencerów i budżetu kampanii.	2 947 883,12	
137	FENG.01.01-IP.02-0852/23	CIM-mes Projekt Sp. z o.o.	Numeryczne narzędzia przewidywania zanieczyszczeń cząstkami w środowisku ziemskim i kosmicznym	3 764 185,10	Projekt wybrany do dofinansowania w wyniku procedury odwoławczej
138	FENG.01.01-IP.02-1151/23	PROSOMA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie aplikacji do zarządzania symptomami okołochorobowymi oraz automatycznego generowania spersonalizowanej terapii psychoonkologicznej w oparciu o AI.	7 047 820,50	
139	FENG.01.01-IP.02-1220/23	Wrocławski Instytut Zastosowań Informacji Przestrzennej i Sztucznej Inteligencji spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	e-usługi + AI: Wykorzystanie komunikacji w języku naturalnym do podniesienia jakości i dostępności e-usług i danych przestrzennych	1 955 100,00	
140	FENG.01.01-IP.02-1451/23	Unitem Sp. z o.o.	AIWeldBot - system sterowania i weryfikacji procesu spawania oparty o metody sztucznej inteligencji.	12 422 548,30	

**Projekty ocenione pozytywnie<sup>1</sup>**

<b>Lp.</b>	<b>Numer Wniosku</b>	<b>Nazwa Wnioskodawcy</b>	<b>Tytuł projektu</b>	<b>Kwota dofinansowania [zł]</b>	<b>Uwagi</b>
141	FENG.01.01-IP.02-0305/23	WSTECH S.C. R. Lorens, W. Pielech, J. Mazur	Wdrożenie innowacji produktowej w postaci aktywnego stołu rehabilitacyjnego do manipulacji pionowej kręgosłupa techniką VAPS w oparciu o wyniki prac B+R	7 468 160,00	
142	FENG.01.01-IP.02-0274/23	ENEL-PC sp. z o.o.	Opracowanie i przebadanie energoelektronicznego zasilacza AC potrzeb nietrakcyjnych	1 656 866,53	
143	FENG.01.01-IP.02-0545/23	Network Perspective	Predykcyjna, spersonalizowana i skutkująca w działania analityka ludzi i pracy: opracowanie algorytmów sztucznej inteligencji wykorzystującej uczenie głębokich sieci neuronowych i dane na temat interakcji pracowników do predykcji rozwoju i awansu pracowników.	1 566 000,00	
144	FENG.01.01-IP.02-0950/23	Astronika spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Rozwijane struktury nośne dla zastosowań kosmicznych.	4 782 836,53	
145	FENG.01.01-IP.02-1064/23	NOVACODE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wzrost konkurencyjności Spółki Novacode w oparciu o innowacyjne rozwiązania	12 072 391,77	
146	FENG.01.01-IP.02-1138/23	MC DIAM TER Sp. z o.o.	Zwiększenie zdolności badawczych i innowacyjnych przedsiębiorstwa, poprzez realizację prac B+R i wdrożenie opracowanych rozwiązań	835 044,75	
147	FENG.01.01-IP.02-1276/23	PG IMKIUS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie na rynek nowatorskiego system detekcji i ciągłego monitoringu temperatury w strefach zagrożonych wybuchem wraz z automatycznym systemem gaśniczym	459 773,00	
148	FENG.01.01-IP.02-0349/23	TSC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie wyników prac badawczo-rozwojowych w postaci innowacyjnych wyrobów o unikatowych właściwościach hydrofobowych	20 752 593,00	
149	FENG.01.01-IP.02-0461/23	RECYKLON Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie nowej technologii recyklingu folii ze strumienia selektywnego i rolniczych w celu wytwarzania wysokiej jakości re-granulatu.	74 167 535,00	
150	FENG.01.01-IP.02-0503/23	VBW Engineering Sp. z o. o.	Wdrożenie wyników prac B+R nad nową centralą wentylacyjną o ulepszonych właściwościach termoizolacyjnych obudowy.	1 509 990,00	
151	FENG.01.01-IP.02-0650/23	International Cleaning Services Polska - Z.Kotłowski i H.Kotłowska Spółka Jawna	Wdrożenie innowacyjnej technologii dezynfekcji odzieży w automatycznych cyklach pralniczych z wykorzystaniem dwutlenku chloru ClO2	10 394 978,20	



**Projekty ocenione pozytywnie<sup>1</sup>**

<b>Lp.</b>	<b>Numer Wniosku</b>	<b>Nazwa Wnioskodawcy</b>	<b>Tytuł projektu</b>	<b>Kwota dofinansowania [zł]</b>	<b>Uwagi</b>
152	FENG.01.01-IP.02-1281/23	EXPLORNA THERAPEUTICS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Budowa pierwszego w Europie zakładu wytwarzania reagentów do modyfikacji mRNA oraz modyfikowanego mRNA w jakości GMP	52 038 436,00	
153	FENG.01.01-IP.02-1625/23	PAMO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa	ROZWÓJ PRZEDSIĘBIORSTWA PAMO W WYNIKU WDROŻENIA INNOWACYJNEGO PRODUKTU	6 713 970,15	
154	FENG.01.01-IP.02-1676/23	MERKURY ATELIERS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie technologii wytwarzania przyjaznych środowisku opakowań NATURE SCULPTURE BOX z zastosowaniem autorskiej metody głębokiego tłoczenia 3D	4 529 517,20	
155	FENG.01.01-IP.02-1834/23	Plastixal spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie nowej technologii wytwarzania proekologicznej stolarki okiennej z PVC o zwiększonej barierowości wyposażonej w dyskretny, pasywny system filtracji powietrza	7 192 920,00	
156	FENG.01.01-IP.02-1035/23	BIK PROJEKT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wzrost konkurencyjności przedsiębiorstwa poprzez wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji mieszanek mineralnych, oraz wprowadzenie nowego, innowacyjnego produktu do oferty Wnioskodawcy.	7 876 200,00	
157	FENG.01.01-IP.02-1846/23	WIMBA POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie objętej ochroną technologii produkcji zindywidualizowanych ortez, modyfikowalnych w trakcie trwania terapii ortopedycznej psów	3 094 474,00	
158	FENG.01.01-IP.02-1937/23	BETTER MEDIA SOLUTIONS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	WinSportEdge - zautomatyzowany System do realizacji i emisji transmisji sportowych.	5 573 400,00	
159	FENG.01.01-IP.02-0106/23	DOBPLAST SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie innowacyjnego rozwiązania dedykowanego branży Automotive, bazującego na wynikach prac B+R	502 000,00	
160	FENG.01.01-IP.02-0818/23	PRO PLAST EPP spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie na rynek innowacyjnej maty gumowej wykonanej technologią rolki	1 754 135,83	
161	FENG.01.01-IP.02-1349/23	GREMBOX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wprowadzenie na rynek opakowań tekturowych wyposażonych w pełni ekologiczny system zabezpieczeń o działaniu przeciwwilgociowym i biostatycznym	55 078 200,00	

**Projekty ocenione pozytywnie<sup>1</sup>**

<b>Lp.</b>	<b>Numer Wniosku</b>	<b>Nazwa Wnioskodawcy</b>	<b>Tytuł projektu</b>	<b>Kwota dofinansowania [zł]</b>	<b>Uwagi</b>
162	FENG.01.01-IP.02-1570/23	Odlewnia KAW-MET Marek Kawiński Sp.z o.o.	Konwersja materiałowo-konstrukcyjna elementów pracujących w podwyższonych temperaturach wraz z wdrożeniem innowacyjnej technologii uszlachetniania ciekłego żeliwa w formie odlewniczej	19 718 041,95	
163	FENG.01.01-IP.02-1603/23	ZPHU Wit-Metal Witold Matusiak	Wdrożenie nowej, zautomatyzowanej technologii selektywnego i sekwencyjnego podgrzewania w procesie produkcji elementów konstrukcyjnych ze stali do zastosowań specjalnych	5 383 100,00	
164	FENG.01.01-IP.02-0070/23	KOCÓJ TOMASZ, TTK KONSTRUKCJE	Wdrożenie do produkcji innowacyjnego urządzenia pomiarowego.	1 220 461,90	
165	FENG.01.01-IP.02-0136/23	HERCO Sp. z o.o.	Wdrożenie innowacji produktowej w postaci nowej generacji elementu złączonego poprzez komercjalizację wyników własnych prac B+R	23 424 700,00	
166	FENG.01.01-IP.02-0449/23	INTERkrąż Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie do oferty INTERkrąż Sp. z o.o. innowacyjnego krążnika gładkiego drugiej generacji oraz implementacja nowego procesu produkcji pn. IK1500	3 353 000,00	
167	FENG.01.01-IP.02-0538/23	Jagodne Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie niskoemisyjnego, wysokotrwałego, energooszczędnego przenośnego domu modułowego o konstrukcji drewnianej w systemie prefabrykacji	3 936 000,00	
168	FENG.01.01-IP.02-0664/23	Enamor International Sp. z o.o.	Plumla SSL – urządzenie do deszyfracji ruchu SSL i wykrywania cyberzagrożeń w sieciach infrastruktury krytycznej	3 719 056,50	
169	FENG.01.01-IP.02-0746/23	BART SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Budowa zakładu produkcji innowacyjnych dodatków do żywności i dodatków do suplementów diety.	28 969 335,20	
170	FENG.01.01-IP.02-0973/23	Przedsiębiorstwo Budownictwa Komunikacyjnego Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością	PODNIESIENIE KONKURENCYJNOŚCI I INNOWACYJNOŚCI PBK SP. Z O.O. w ŁOMŻY, POPRZEZ WPROWADZENIE DO OFERTY NOWEGO, INNOWACYJNEGO PRODUKTU RECYKLINGOWEJ MIESZANKI CEMENTOWO-EMULSYJNEJ Z DODATKIEM ODPADOWEJ PAPY(RMCE-P)ORAZ PROCESÓW JEJ WYTWARZANIA	5 432 080,40	
171	FENG.01.01-IP.02-1097/23	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe "MARIOLA" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie wyników prac B+R przez firmę PPHU Mariola Sp. z o.o. - Okno z ruchomą czwartą szybą	6 230 880,00	

### Projekty ocenione pozytywnie<sup>1</sup>

Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Kwota dofinansowania [zł]	Uwagi
172	FENG.01.01-IP.02-1275/23	Halico Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie innowacyjnego materiału budowlanego do zastosowań w systemach ociepleń budynków.	19 460 000,00	
173	FENG.01.01-IP.02-1311/23	TT PLAST SPÓŁKA AKCYJNA	Wdrożenie wyników prac B+R w zakresie rur do energooszczędnych systemów wymiany ciepła	28 060 370,00	
174	FENG.01.01-IP.02-1319/23	BIELDRUK DĄBROWSCY Spółka Jawna	Uruchomienie produkcji ekologicznych opakowań o udoskonalonych właściwościach mechanicznych i odpornościowych, szczególnie odporności na odbarwianie pod wpływem promieniowania słonecznego i zwiększonej podatności na biodegradację.	62 607 967,59	
175	FENG.01.01-IP.02-1386/23	TECHMARK L. OGŁOZA S.ZDZIECHOWSKI SPÓŁKA JAWNA	Wdrożenie przez Techmark innowacyjnych szaf z zaimplementowaną technologią RFID UHF do ewidencji zawartości.	2 599 095,00	
176	FENG.01.01-IP.02-1624/23	Inwest-Profil spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa	Wdrożenie nowej technologii produkcji stolarki okiennej z PVC, stylizowanej na aluminiową, wyposażonej w kompozytowy system izolacyjny o charakterze proekologicznym	9 155 940,00	
177	FENG.01.01-IP.02-0046/23	MATI Sp. z o.o.	Wdrożenie wyników prac B+R w celu wytwarzania nowego typu paneli akustycznych o zwiększonej wytrzymałości	2 746 941,60	
178	FENG.01.01-IP.02-0295/23	SIMPLYQ Anna Twaróg	Wdrożenie innowacyjnej usługi w oparciu o zoptymalizowany proces pralniczy.	7 915 580,00	
179	FENG.01.01-IP.02-0373/23	PACK PLUS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Innowacyjne opakowania zadrukowane farbami niskomigracyjnymi zabezpieczone specjalną powłoką lakierową zapewniającą zwiększoną ochronę zadruku przed zarysowaniami i ścieraniem i związanymi z tym uszkodzeniami.	18 860 467,00	
180	FENG.01.01-IP.02-0565/23	TT SOFT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie wyników prac badawczo-rozwojowych w zakresie nowatorskich urządzeń do automatyzacji obsługi klienta w obiektach sportowo-rekreacyjnych	2 016 539,31	
181	FENG.01.01-IP.02-0696/23	Krakodlew S.A.	Opracowanie innowacyjnej technologii wytwarzania obciążników z wykorzystaniem nowatorskiego membranowego sposobu zagęszczania masy, montażu elementów pozycjonujących oraz skrzyń szkieletowych 3S pozwalających sterować procesem krystalizacji i stygnięcia odlewu.	5 924 559,21	
182	FENG.01.01-IP.02-0930/23	ECO IN, PRZYBYLSKI I WSPÓLNICY SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Wdrożenie innowacyjnych produktów w postaci szczeliwa pierwotnego do szyb zespolonych	5 299 775,00	

**Projekty ocenione pozytywnie<sup>1</sup>**

<b>Lp.</b>	<b>Numer Wniosku</b>	<b>Nazwa Wnioskodawcy</b>	<b>Tytuł projektu</b>	<b>Kwota dofinansowania [zł]</b>	<b>Uwagi</b>
183	FENG.01.01-IP.02-1056/23	TATRAN 3R SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Drewno konstrukcyjne wzmocnione strukturalnie – mniej znaczy więcej.	1 319 972,16	
184	FENG.01.01-IP.02-1365/23	PLASTONP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie do bieżącej działalności produkcyjnej Spółki PLASTON-P innowacyjnej technologii wytwarzania rur kompozytowych z wewnętrzną powłoką wykonaną z elastomeru poliuretanowego	6 105 981,72	
185	FENG.01.01-IP.02-0068/23	YANKO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie na rynek innowacyjnych folii do opakowań spożywczych, o właściwościach biobójczych, jako wynik opracowanych prac B+R nad zastosowaniem technologii nanopowłok w technologii próżniowej z wykorzystaniem opracowanego innowacyjnego kompozytu tlenków.	2 167 500,00	
186	FENG.01.01-IP.02-0099/23	Turbo-Tec Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie innowacyjnej technologii naprawy elementów wchodzących w skład regenerowanych części samochodowych	7 794 007,90	
187	FENG.01.01-IP.02-0102/23	Tomasz Guderski PPHU "GETH"	Wdrożenie wyników prac B+R w postaci robota AMOS wspomagającego technologię odpieku pieczywa poddawanego procesowi wydłużonej fermentacji, służącego do automatycznego pobierania peelboardów lub blach piekarniczych z wózków wielopoziomowych oraz do automatycznego załadunku tych peelboardów lub blach na wózki.	2 055 000,00	
188	FENG.01.01-IP.02-0406/23	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe "SELPO" Arkadiusz Sosnowski	Uruchomienie produkcji Zakrętek do lakierów do paznokci z tworzywa z recyklingu dzięki zastosowaniu innowacyjnego rozwiązania formy do wtrysku poprzez zakup maszyn i urządzeń oraz umiędzynarodowienie produktów firmy.	12 768 529,00	
189	FENG.01.01-IP.02-0475/23	FOL-MECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie nowej technologii wytwarzania wielowarstwowej folii „soft touch” dla przemysłu kosmetycznego, opakowaniowego oraz medycznego na bazie odpadów przetworzonych w procesie recyklingu folii, o niskim wpływie na środowisko dzięki zastosowaniu innowacyjnych rozwiązań obiegu zamkniętego produktu oraz optymalizacji energetycznej wytworzenia.	10 436 600,40	
190	FENG.01.01-IP.02-0583/23	CUF SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnego procesu biznesowego poprzez stworzenie zrobotyzowanych algorytmów oraz środowiska wspierającego działanie	1 862 442,70	

### Projekty ocenione pozytywnie<sup>1</sup>

Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Kwota dofinansowania [zł]	Uwagi
			łańcuchów procesów zrobotyzowanych w celu zautomatyzowanego generowania deklaracji podatkowych.		
191	FENG.01.01-IP.02-1165/23	ZDT GLIMAG SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie innowacyjnego produktu będącego wynikiem prac badawczo - rozwojowych: klocka hamulcowego z kompozytową warstwą cierną o zwiększonej odporności na ścieranie.	1 512 550,00	
192	FENG.01.01-IP.02-1194/23	Expack Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa	Wdrożenie innowacyjnego ekologicznego materiału opakowaniowego.	8 200 000,00	
193	FENG.01.01-IP.02-1690/23	Famag Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie w firmie FAMAG Sp. z o.o. nowych rozwiązań z zakresu wytwarzania opakowań azurowych do przechowywania artykułów spożywczych.	25 300 582,26	
194	FENG.01.01-IP.02-0050/23	COLET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wzrost konkurencyjności poprzez wdrożenie do produkcji innowacyjnych łożo kontynentalnych z możliwością sterowania twardości materacy w strefach.	7 117 284,81	Projekt wybrany do dofinansowania w wyniku procedury odwoławczej
195	FENG.01.01-IP.02-0054/23	ROBERT JAŚKOWIEC "IMPRESJA"	Automatyzacja procesów biznesowych w firmie Robert Jaśkowiec "IMPRESJA"	917 000,00	
196	FENG.01.01-IP.02-0058/23	JARPAK ZAKŁAD PRODUKCJI OPAKOWAŃ Z TEKSTURY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Hydrofobowo - antybakteryjna ekologiczna tektura wielowarstwowa o wysokich parametrach wytrzymałościowych efektem wdrożenia prac B+R w Jarpak	27 950 000,00	
197	FENG.01.01-IP.02-1750/23	BSH DĄBROWSCY SPÓŁKA JAWNA	Wdrożenie innowacji w procesie biznesowym produkcji paliwa stałego w formie pelletu otrzymanego na bazie trocin z zastosowaniem dodatku lepszczowego w postaci wafli ryżowych	14 873 439,80	
198	FENG.01.01-IP.02-0138/23	ULMER SPÓŁKA KOMANDYTOWO - AKCYJNA	Wdrożenie wyników prac B+R przeprowadzonych przez firmę ULMER w postaci technologii zautomatyzowanego pakowania mrożonych owoców, warzyw, peletek i ich mieszanek w opakowaniach jednostkowych o niskiej gramaturze (90-450g) w opakowania zbiorcze	2 672 400,00	

**Projekty ocenione pozytywnie<sup>1</sup>**

<b>Lp.</b>	<b>Numer Wniosku</b>	<b>Nazwa Wnioskodawcy</b>	<b>Tytuł projektu</b>	<b>Kwota dofinansowania [zł]</b>	<b>Uwagi</b>
199	FENG.01.01-IP.02-0531/23	SOLVECO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie innowacyjnej technologii oczyszczania odpadów	17 072 656,95	
200	FENG.01.01-IP.02-0962/23	Petrolis Energy Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie przez spółkę Petrolis Energy wyników prac badawczo-rozwojowych	690 000,00	
201	FENG.01.01-IP.02-1858/23	CAWI Sp. z o.o.	Opracowanie w ramach prac B+R innowacyjnego w skali kraju programu terapeutycznego wraz z zestawem narzędzi terapeutycznych przeznaczonych dla preadolescentów i adolescentów (dzieci szkół podstawowych klas IV – VIII), mających problemy emocjonalno- społeczne w zakresie radzenia sobie ze stresem i lękiem.	1 831 518,50	
202	FENG.01.01-IP.02-0060/23	DIMARK MANUFACTURE SPÓŁKA AKCYJNA	Wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji systemów sortujących	9 617 400,00	
203	FENG.01.01-IP.02-0663/23	Mute Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie wyników prac badawczo-rozwojowych w zakresie systemu modułowych i prefabrykowanych pomieszczeń	8 177 939,00	
204	FENG.01.01-IP.02-0712/23	SŁAWOMIR LENIK PHU ELEKTRA	Wdrożenie wyników prac badawczo-rozwojowych w PHU ELEKTRA	5 333 660,68	
205	FENG.01.01-IP.02-0388/23	Ignacy Wójcik Zakład Produkcyjno Usługowy "Ignacy"	Podniesienie konkurencyjności firmy należącej do branży meblowej przez wprowadzenie do produkcji innowacyjnego mechanizmu przesuwania drzwi w szafach.	1 327 063,80	
206	FENG.01.01-IP.02-0462/23	EHS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wysokowydajny ręczny rozdzielacz hydrauliczny	1 551 000,00	Projekt wybrany do dofinansowania w wyniku procedury odwoławczej
<b>RAZEM</b>				<b>1 884 814 747,69</b>	

Data zatwierdzenia 09.04.2024 r.