

Data rozpoczęcia i
zakończenia naboru:
08.09.2025 - 22.10.2025

Lista ocenionych projektów złożonych w ramach Priorytetu V nabór FENG.05.01-IP.01-004/25 Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021-2027

Uwaga: rekomendowana kwota dofinansowania może ulec zmianie w szczególności w wyniku weryfikacji dopuszczalnej wysokości pomocy de minimis przed zawarciem umowy.

Projekty wybrane do dofinansowania - spełniające wszystkie kryteria													
Lp.	Numer wniosku	Nazwa wnioskodawcy	Tytuł projektu	Koszt całkowity projektu [zł]	Koszt kwalifikowalny projektu [zł]	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów w kryteriach punktowanych	Liczba punktów w kryterium rozstrzygającym*	Przynależność wnioskodawcy (lub przynajmniej jednego z członków konsorcjum) do Krajowego Klastra Kluczowego (TAK/NIE)*	Udział procentowy kobiet w kluczowym zespole projektowym*	Status wniosku	Uwagi
1	FENG.05.01-IP.01-001P/25	XTPL Spółka Akcyjna	Opracowanie addytywnej technologii integracji fotonicznych układów scalonych dla zastosowań w sztucznej inteligencji	18 286 399,84	16 401 648,22	10 091 591,16	10 091 591,16	25	nd	nd	nd	Wybrany	nd
2	FENG.05.01-IP.01-001F/25	VERESTRO SPÓŁKA AKCYJNA	EU-NFC: Europejska technologia płatności zbliżeniowych	16 469 486,18	16 469 486,18	8 234 743,01	8 234 743,01	23	nd	nd	nd	Wybrany	nd
3	FENG.05.01-IP.01-001C/25	NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i wdrożenie kluczowych komponentów stacji bazowej 6G w celu zbudowania bezpiecznej, suwerennej europejskiej technologii telekomunikacyjnej	131 215 783,25	131 215 783,25	59 944 989,63	59 944 989,63	22	nd	nd	nd	Wybrany	nd
4	FENG.05.01-IP.01-001D/25	TRUSTED SOFTWARE SERVICES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	EU-EDGE AI – opracowanie krytycznej technologii lokalnego uruchamiania agentów sztucznej inteligencji	9 167 566,00	9 157 630,00	5 748 990,00	5 748 990,00	22	nd	nd	nd	Wybrany	nd
5	FENG.05.01-IP.01-001G/25	ENTE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Zaawansowana platforma diagnostyki i predykcji awarii dla pojazdów szynowych	10 253 031,75	10 253 031,75	4 101 212,30	4 101 212,30	21	nd	nd	nd	Wybrany	nd
6	FENG.05.01-IP.01-001O/25	CODE QUEST SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	System multisensorowej detekcji bezzałogowych statków powietrznych (BSP) z wykorzystaniem fuzji danych akustycznych, radiowych i wizyjnych	9 731 392,88	9 504 454,65	5 702 672,78	5 702 672,78	19	nd	nd	nd	Wybrany	nd
Razem:				195 123 659,90	193 002 034,05	93 824 198,88	93 824 198,88						

Projekty niewybrane do dofinansowania - niespełniające kryteriów											
Lp.	Numer wniosku	Nazwa wnioskodawcy	Tytuł projektu	Koszt całkowity projektu [zł]	Koszt kwalifikowalny projektu [zł]	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów w kryteriach punktowanych	Liczba niespełnionych kryteriów obligatoryjnych	Liczba punktów w kryterium rozstrzygającym*	Status wniosku	Uwagi
1	FENG.05.01-IP.01-001K/25	Creotech Instruments S.A.	ProQ - Portfolio produktów umożliwiających tworzenie sieci QKD o zaawansowanej topologii	22 652 653,98	22 062 262,64	14 624 007,54	15	2	nd	Niewybrany	nd
2	FENG.05.01-IP.01-001I/25	CLOUDFERRO SPÓŁKA AKCYJNA	Opracowanie suwerennego europejskiego systemu AI-DataVault do ekonomicznej długoterminowej archiwizacji petabajtowych zbiorów danych AI	11 675 786,51	11 357 497,37	8 386 109,94	14	1	nd	Niewybrany	nd
3	FENG.05.01-IP.01-001T/25	AUDIOTEKA GROUP SP. Z O.O.	HYDRA – semantyczny system rekomendacji i konwersacyjnej interakcji z treściami audio.	20 508 727,79	19 864 502,55	10 375 671,47	13	4	nd	Niewybrany	nd
4	FENG.05.01-IP.01-001J/25	HYNFRA ENERGY STORAGE Sp. z o.o.	HES QUANTUM – Inteligentny system analizy i optymalizacji pracy magazynów energii	7 307 253,00	7 007 655,00	4 204 592,39	8	2	nd	Niewybrany	nd

5	FENG.05.01-IP.01-001R/25	GRZEGORZ DUDA FIRMA DUDA-AUTO	Ograniczenie zużycia paliwa w pojazdach samochodowych z wykorzystaniem innowacyjnego systemu dotrysku wodoru z adaptacyjnym sterowaniem predykcyjnym	10 823 035,30	9 526 160,00	7 049 495,00	6	3	nd	Niewybrany	nd
6	FENG.05.01-IP.01-001H/25	ICS Industrial Complete Solutions Spółka Akcyjna	Opracowanie wysokosprawnej, niskoemisyjnej technologii generowania pary technologicznej w oparciu o koncepcję ZGPT.	20 974 084,81	17 880 392,47	13 836 275,31	0	4	nd	Niewybrany	nd
Razem:				93 941 541,39	87 698 470,03	58 476 151,65					

* jeśli dotyczy

Projekty niewybrane do dofinansowania ze względu na brak alokacji - spełniające wszystkie kryteria											
Lp.	Numer wniosku	Nazwa wnioskodawcy	Tytuł projektu	Koszt całkowity projektu [zł]	Koszt kwalifikowalny projektu [zł]	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów w kryteriach punktowanych	Liczba punktów w kryterium rozstrzygającym*	Przynależność wnioskodawcy (lub przynajmniej jednego z członków konsorcjum) do Krajowego Klastra Kluczowego (TAK/NIE)*	Udział procentowy kobiet w kluczowym zespole projektowym*	uwagi
nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Razem:				-	-	-					

* jeśli dotyczy