

Listy projektów zakwalifikowanych do I etapu oceny merytorycznej oraz ocenionych negatywnie podczas oceny formalnej wniosków o dofinansowanie w ramach Działania First Team 1/2026 Programu FENG 2021-2027

Numer naboru: FENG.02.02-IP.05-001/26

Data rozpoczęcia naboru: 20.01.2026

Lista ocenionych projektów - projekty zakwalifikowane do I etapu oceny merytorycznej wniosków o dofinansowanie - spełniające kryteria obligatoryjne

Lp.	Numer wniosku	Nazwa wnioskodawcy	Tytuł projektu	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Uwagi
1	FENG.02.02-IP.05-0005/26	Sieć Badawcza Łukasiewicz – PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii	Platforma mikro-/nano-strukturyzacji laserowej do zmian właściwości powierzchni materiałów	3954694,67	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
2	FENG.02.02-IP.05-0007/26	Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki	Platforma rozwoju małocząsteczkowych inhibitorów PIKfyve do przeprogramowania autofagii w raku jelita grubego	3999887,04	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
3	FENG.02.02-IP.05-0010/26	Sieć Badawcza Łukasiewicz - PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii	ION-PLEX: Optymalizacja plekscytonowych scyntylatorów w bliskiej podczerwieni pod kątem detekcji promieniowania jonizującego	2949698,17	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
4	FENG.02.02-IP.05-0011/26	Politechnika Warszawska	Ekologiczne drukowane elektrody węglowo-papierowe do nowoczesnej elektrostymulacji mięśni i rehabilitacji	3974802,49	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
5	FENG.02.02-IP.05-0013/26	Instytut Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk	Zaawansowana platforma ultradźwiękowa do kontrolowanego otwierania bariery krew-mózg w celu zwiększenia wchłaniania leków przeciwnowotworowych nowej generacji	3969312,50	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.

6	FENG.02.02-IP.05-0016/26	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	NanoModEM: platforma nowej generacji dla biologii strukturalnej in situ	3992416,54	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
7	FENG.02.02-IP.05-0019/26	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Metali Nieżelaznych	Nowa generacja bezkobaltowych supertwardych materiałów narzędziowych dla strategicznych zastosowań przemysłowych.	3439082,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
8	FENG.02.02-IP.05-0020/26	Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN im. Jerzego Habera	Fizykochemiczne podstawy osadzania bioaktywnych formacji na powierzchniach roślin z wykorzystaniem biodegradowalnych powłok funkcjonalnych	3827911,50	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
9	FENG.02.02-IP.05-0021/26	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego	Zintegrowane fonicznie nadajniki do ultraszybkiej telekomunikacji terahercowej 6G	4000000,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
10	FENG.02.02-IP.05-0022/26	Politechnika Warszawska	Oświetlenie drogowe z wykorzystaniem bliźniaka cyfrowego (ECO-LIGHTWIN)	4000000,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
11	FENG.02.02-IP.05-0023/26	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN	Opracowanie innowacyjnej cząsteczki do nowego typu immunoterapii raka wątrobowokomórkowego.	3754075,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
12	FENG.02.02-IP.05-0024/26	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	Chemiczne sterowanie osi HSF1 jako strategia kontroli chemiooporności raka jajnika.	3990700,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
13	FENG.02.02-IP.05-0025/26	Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa - Państwowy Instytut Badawczy	BAMM - Bezpieczne i Adaptacyjne Modele Multimodalne	3998605,77	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
14	FENG.02.02-IP.05-0029/26	Politechnika Warszawska	Model tissue-on-chip do badania zależności pomiędzy nowotworem trzustki a chorobami metabolicznymi – krok w stronę skuteczniejszej diagnostyki i terapii	3906037,71	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
15	FENG.02.02-IP.05-0030/26	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Zeroemisyjny system mikro-elektrowni wodorowych z hierarchicznym sterowaniem do aktywnej poprawy jakości energii w rozproszonych sieciach elektroenergetycznych	3999966,05	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
16	FENG.02.02-IP.05-0031/26	Sano - Centrum Zindywidualizowanej Medycyny Obliczeniowej - Międzynarodowej Fundacji Badawczej	Cyfrowy bliźniak naczyń krwionośnych twarzy – precyzyjna symulacja ciśnienia krwi	3989190,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
17	FENG.02.02-IP.05-0033/26	Akademia Górniczo-Hutnicza im Stanisława Staszica w Krakowie (AGH)	PULSE: Uniwersalna platforma do synergicznej elektro- i fotomodulacji wewnątrzkomórkowych szlaków sygnałowych w modelach komórkowych in vitro. PULSE (Photonic & Universal Low-power Stimulation and modulation of Endogenous signaling).	4000000,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
18	FENG.02.02-IP.05-0035/26	Instytut Farmakologii im. J. Maja PAN	Identyfikacja innowacyjnych terapii zaburzeń metabolicznych i niekonwencjonalnych słodzików poprzez selekcje bibliotek znakowanych DNA (DELicious)	3999587,50	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
19	FENG.02.02-IP.05-0042/26	Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk	Stabilne i stałe polimery organiczne do zastosowań w konwersji energii światła	3865327,50	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
20	FENG.02.02-IP.05-0046/26	Sano-Centrum Zindywidualizowanej Medycyny Obliczeniowej - Międzynarodowa Fundacja Badawcza	Skalowalna platforma odkrywania kandydatów lekowych integrująca mikrosyntezę, testy polaryzacji fluorescencji oraz uczenie aktywne	3931300,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.

21	FENG.02.02-IP.05-0047/26	Instytut Informatyki Teoretycznej i Stosowanej Polskiej Akademii Nauk	Prototyp platformy benchmarkującej przewagę kwantową w erze NISQ.	3995531,16	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
22	FENG.02.02-IP.05-0049/26	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Inteligentny, warstwowy hydrożel biopolimerowy wrażliwy na pH, integrujący mikrokapsułkowane konsorcjum bakterii skóry i sygnały mikrobiomu zapalnego	4000000,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
23	FENG.02.02-IP.05-0051/26	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Metamateriałowe membrany głośnikowe prototypowane w technologii wytwarzania przyrostowego	4000000,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
24	FENG.02.02-IP.05-0056/26	Politechnika Gdańska	Od impulsowej plazmy do funkcji sensorycznej: predykcyjne projektowanie cienkich warstw funkcjonalnych do zastosowań w zaawansowanej detekcji	3105090,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
25	FENG.02.02-IP.05-0061/26	Warsaw University of Technology	μMATE - Microplatform for non-invasive Analytes Tracking and Effort assessment	3992999,74	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
26	FENG.02.02-IP.05-0062/26	Instytut Genetyki i Biotechnologii Zwierząt Polskiej Akademii Nauk	Wstrzykiwalne, miękkie mikrorusztowania polimerowe jako funkcjonalna platforma do kontrolowanego dostarczania leków w regeneracji krążka międzykręgowego	3905496,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
27	FENG.02.02-IP.05-0064/26	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego	Multimodalna detekcja głosowych deepfake'ów w zaufanej komunikacji cyfrowej	3998278,90	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
28	FENG.02.02-IP.05-0065/26	Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk	AEROINTEG: Aerosol atmosferyczny – integracja i walidacja nowej generacji technik instrumentalnych do badań własności fizycznych, chemicznych i mikrometeorologicznych.	3816120,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
29	FENG.02.02-IP.05-0066/26	Institute of Fundamental Technological Research of the Polish Academy of Sciences	Engineering Mechanically Stable and Self-Adaptive Sn@MXene Nanoscroll Composites for Sodium-Ion Batteries: Multiscale Modeling and Experiment (acronym: SMART-Anode)	3999721,28	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
30	FENG.02.02-IP.05-0068/26	Uniwersytet Warszawski	LipoPRO – Powłoka funkcjonalna lipidowych nanonośników do terapii kwasami nukleinowymi	3997059,54	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
31	FENG.02.02-IP.05-0071/26	Uniwersytet Jagielloński	A Wafer-Scale 2D Materials Platform for Integrated Opto-Electronic Devices and Systems	3442963,60	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
32	FENG.02.02-IP.05-0072/26	WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA	Wielowarstwowe kompozyty polimerowe jako lekkie osłony do biologicznej ochrony radiologicznej	3942610,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
33	FENG.02.02-IP.05-0073/26	Warsaw University of Technology	Electrochemical biosensors based on hybrid carbon - aptamer, carbon/gold - aptamer materials, and printed electronics for minimally invasive and noninvasive monitoring of anti-inflammatory and hormonal drug delivery systems.	3999999,12	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
34	FENG.02.02-IP.05-0075/26	Politechnika Wrocławska	ACL DigitalTwin — multimodalny cyfrowy bliźniak stawu kolanowego dla personalizacji rehabilitacji po rekonstrukcji więzadła krzyżowego przedniego.	3906872,21	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
35	FENG.02.02-IP.05-0076/26	Uniwersytet. im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	EPI-PORE: Rapid, comprehensive molecular diagnostics of leukemias based on direct RNA sequencing using nanopore technology	3999245,74	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.

36	FENG.02.02-IP.05-0083/26	Politechnika Wrocławska	Technologia wytwarzania wyrobów budowlanych na bazie oczyszczonych z zastosowaniem zimnej plazmy atmosferycznej wód poflotacyjnych z jednoczesnym odzyskiem metali krytycznych dla zrównoważonego środowiska (CCC)	3965897,74	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
37	FENG.02.02-IP.05-0089/26	Uniwersytet Pomorski w Słupsku	Nowa generacja biotechnologicznych zapraw nasiennych – bioaktywny system ograniczający chemizację rolnictwa.	3935517,30	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
38	FENG.02.02-IP.05-0096/26	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	SMART-FU – Spersonalizowany system monitorowania stężenia 5-fluorouracylu w czasie rzeczywistym z wykorzystaniem biosensora i sztucznej inteligencji wspierającej terapię onkologiczną	4000000,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
39	FENG.02.02-IP.05-0097/26	Uniwersytet Gdański	SmartSWIR: energooszczędne źródła światła i detektory nowej generacji dla miniaturowej spektroskopii podczerwonej	3993188,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
40	FENG.02.02-IP.05-0098/26	Uniwersytet Śląski w Katowicach	Inżynieria porowatości materiałów węglowych z biomasy dla baterii sodowo-jonowych	3980820,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
41	FENG.02.02-IP.05-0102/26	Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN	Hybrydowe bariery antyadhezyjne do profilaktyki i leczenia zrostów wewnątrzmacicznych	3713567,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
42	FENG.02.02-IP.05-0103/26	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Makrocycliczne kompleksy lantanu(III) jako selektywne modulatory G-kwadrupeksów DNA do terapii przeciwnowotworowej (GLaM)	3468311,85	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
43	FENG.02.02-IP.05-0104/26	Politechnika Wrocławska	Badanie bezmostkowych przegród kompozytowych (BPK) nowej generacji wraz z możliwością ich wdrożenia w budynkach energooszczędnych oraz w modernizacji obiektów istniejących	2977898,02	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
44	FENG.02.02-IP.05-0106/26	Politechnika Warszawska	NANO-PDT: Nowoczesne nanokoniugaty do celowanej przeciwnowotworowej terapii fotodynamicznej	3999999,50	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
45	FENG.02.02-IP.05-0110/26	Politechnika Wrocławska	Optyka adaptacyjna z wykorzystaniem czujników frontu falowego opartych na osobliwościach fazowych	2906781,28	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
46	FENG.02.02-IP.05-0111/26	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	Wysokociśnieniowa synteza i magnetyzacja objętościowych nadprzewodników do zastosowań w bezkontaktowych maszynach wirujących dla zielonej transformacji energetycznej	3999336,16	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
47	FENG.02.02-IP.05-0112/26	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	Programowana degradacja CDK20 w raku płuca: od PROTAC do molecular glue	4000000,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
48	FENG.02.02-IP.05-0116/26	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	Inteligentne projektowanie bramkowania gęstościowego – nowa technologia selektywności w celowaniu molekularnym	3992250,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
49	FENG.02.02-IP.05-0120/26	Uniwersytet Warszawski	Genomowy system identyfikacji mobilnych elementów genetycznych i ryzyka transmisji oporności na antybiotyki u Staphylococcus aureus	3999806,54	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
50	FENG.02.02-IP.05-0123/26	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego	Ekobeton szybkowiążący z surowców lokalnych i odpadowych do szybkiej odbudowy po katastrofach	3984825,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.

51	FENG.02.02-IP.05-0134/26	Fundacja Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	SAAILS – Aminokwasowe ciecze jonowe na bazie salicylanów jako nowa generacja biostymulatorów zwiększających odporność roślin na stres suszy	3956620,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
52	FENG.02.02-IP.05-0135/26	Uniwersytet Warszawski	Innowacyjny system dostarczania żelaza i innych mikroelementów do roślin z wykorzystaniem bakteryjnej piowerdyny i surfaktyny	3999999,67	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
53	FENG.02.02-IP.05-0136/26	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	Łańcuch o konstrukcji zespolonej, nieprzewodzący ładunku elektrycznego, wraz z systemem zakotwienia w górotworze/betonie.	3998075,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
54	FENG.02.02-IP.05-0138/26	Instytut Podstaw Informatyki PAN	GEM-MRI: General Embedding Model for Magnetic Resonance Imaging	4000000,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
55	FENG.02.02-IP.05-0139/26	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	NeuroSleeve System do wczesnej oceny i stymulacji funkcji nerwowo-mięśniowej kończyny górnej	3940159,26	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
56	FENG.02.02-IP.05-0144/26	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	Samoregenerująca się infrastruktura: Autonomiczne inspekcyjno-naprawcze systemy aero-robotyczne nowej generacji wykorzystujące innowacyjne funkcjonalne materiały fotoaktywne do detekcji oraz naprawy uszkodzeń budowli w środowiskach ekstremalnych	3998073,42	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
57	FENG.02.02-IP.05-0148/26	Politechnika Śląska	Evaluation of the potential of subsurface hydrogen generation by testing fracture mechanics properties of deposit rocks and their hydraulic fracturing feasibility.	2165104,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
58	FENG.02.02-IP.05-0166/26	Medical University of Gdańsk	Quantum-Enabled Photonic Sensors for In Situ Monitoring of Radiation-Induced Changes in Tumour Tissue	3993850,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
59	FENG.02.02-IP.05-0175/26	Uniwersytet Wrocławski	One Health jako wyzwanie ekonomiczne. Odporność mikro- i małych organizacji w warunkach kryzysów zdrowotnych i środowiskowych.	2633307,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
60	FENG.02.02-IP.05-0179/26	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	Opracowanie innowacyjnego preparatu profilaktycznego przeciwko Nosema ceranae i Nosema apis u pszczoły miodnej opierającego się o peptydy AMPs	3922327,01	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
61	FENG.02.02-IP.05-0182/26	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Grafen Modyfikowany Heteroatomami: Od Hierarchicznej Porowatości do Bio-Nano Interfejsów z wykorzystaniem Spektroskopii THz	3610854,80	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
62	FENG.02.02-IP.05-0191/26	Warsaw University of Technology	Iridium-Free High-Entropy Oxide–Metal Foam Heterostructure Grown by Flame Spray Pyrolysis as a Durable Next-Generation OER Electrode	3931045,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
63	FENG.02.02-IP.05-0193/26	Politechnika Śląska	Hybrydowe materiały zmiennofazowe do magazynowania ciepła w bateriach termicznych	3342865,50	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
64	FENG.02.02-IP.05-0195/26	Politechnika Wrocławska	PhotoCat: Projektowanie wysokowydajnej fotokatalizy poprzez rozszerzoną nieadiabatyczną teorię szybkości reakcji	2841997,87	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
65	FENG.02.02-IP.05-0197/26	Politechnika Warszawska	Zastosowanie zrównoważonej technologii konstrukcji gruntowo-powłokowych w regionach narażonych na trzęsienia ziemi	3999951,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.

66	FENG.02.02-IP.05-0199/26	Instytut Energetyki - Państwowy Instytut Badawczy	NewStack - Nowe ogniwo dużego przemysłu	3945777,49	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
67	FENG.02.02-IP.05-0200/26	The Centre of Molecular and Macromolecular Studies Polish Academy of Sciences	DNA-fluorophores for deep tissue imaging applications	2878120,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
68	FENG.02.02-IP.05-0203/26	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	Zastosowanie peptydów pochodnych Metalotioneiny II w procesie neuroprotekcji i neuroregeneracji włókien nerwu wzrokowego w modelu neuropatii jaskrowej	3551411,67	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
69	FENG.02.02-IP.05-0207/26	Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie	Projektowanie i wytwarzanie warstwowych kompozytów metali lekkich o kontrolowanych właściwościach elektromagnetycznych	2293100,63	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
70	FENG.02.02-IP.05-0211/26	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Poznański Instytut Technologiczny	Badania i ocena zjawisk zachodzących w trudnoodkształcalnych, wielowarstwowych materiałach formowanych plastycznie, przeznaczonych do pracy w trudnych warunkach eksploatacyjnych, ze szczególnym uwzględnieniem zastosowań w przemyśle lotniczym, kosmicznym, zbrojeniowym i petrochemicznym.	3983068,80	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
71	FENG.02.02-IP.05-0218/26	Politechnika Wrocławska	Nowa metoda wytwarzania struktur ze stopów wysokiej entropii metodą druku 3D z wysokonapełnionych filamentów polimerowometalicznych	3727495,87	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
72	FENG.02.02-IP.05-0230/26	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk	Termokataliza stymulowana impulsowym laserem (PLST)	3864240,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
73	FENG.02.02-IP.05-0234/26	Uniwersytet Śląski w Katowicach	Biomimetyczne wielospektralne materiały pochłaniające fale radarowe oraz redukujące ślad termiczny dla systemów stealth i kamuflażu nowej generacji	3998981,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
74	FENG.02.02-IP.05-0235/26	Gdański Uniwersytet Medyczny	Breaking the seizure–inflammation–BBB loop in epilepsy: a neuroimmune therapeutic strategy.	3995055,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
75	FENG.02.02-IP.05-0236/26	University of Warsaw	Far-Red and Near-Infrared Photopolymerization for Next-Generation 3D Printing	3996420,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
76	FENG.02.02-IP.05-0243/26	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	UHS jako nowa metoda syntezy kompozytów UHTC: spieki w sekundy, mikrostruktura pod kontrolą	3812300,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
77	FENG.02.02-IP.05-0248/26	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin - Państwowy Instytut Badawczy	Mapowanie epitranskryptomu i wybór celów do precyzyjnej modulacji/wyciszenia RNA jako nowa ścieżka poprawy tolerancji suszy u zbóż	1885382,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
78	FENG.02.02-IP.05-0250/26	Politechnika Gdańska	NEURO-FIT: Bioadaptowalne mikroelektrody z hydrożelowymi kontaktami aktywowanymi in vivo do spersonalizowanej stymulacji i rejestracji głębokich struktur mózgu	4000000,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
79	FENG.02.02-IP.05-0251/26	Centrum Doskonałości Ensemble3 sp. z o.o.	Biodegradowalne szklane mikrosfery do aktywnego modulowania mikrośrodowiska nowotworów wątroby oraz precyzyjnego transportu czynników terapeutycznych	3712475,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.

80	FENG.02.02-IP.05-0257/26	Narodowy Instytut Kardiologii Stefana Kardynała Wyszyńskiego Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie	Zintegrowana ocena kliniczna i neuroobrazowa pacjentów z migreną oporną na leczenie po zamknięciu drożnego otworu owalnego (PFO) – randomizowane badanie kardiologiczne	3982573,95	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
81	FENG.02.02-IP.05-0259/26	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Metoda generacji i implementacji asystentów diagnostyczno-decyzyjnych opartych na LLM i RAG w celu poprawy efektywności energetycznej i zarządzania energią w inteligentnych budynkach	3201262,15	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
82	FENG.02.02-IP.05-0263/26	Politechnika Warszawska	Integracja fotonicznych układów scalonych w zastosowaniach biomedycznych	3999558,33	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
83	FENG.02.02-IP.05-0265/26	Narodowe Centrum Badań Jądrowych	POLSS: Polish Optical Low-resolution Slit-less Spectrograph	3818071,33	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
84	FENG.02.02-IP.05-0268/26	The Centre of Molecular and Macromolecular Studies Polish Academy of Sciences	Development of Electrochemical Biosensor for Salivary Cortisol Monitoring	2308000,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
85	FENG.02.02-IP.05-0274/26	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	mX-AIMED: Przełomowy środek kontrastowy na bazie nanomateriałów 2D z diagnostyką obrazową wspomaganą AI do ultraspecyficznego obrazowania i wczesnego wykrywania choroby resztkowej w onkologii	4000000,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
86	FENG.02.02-IP.05-0279/26	Uniwersytet Śląski w Katowicach	BREATHING-CALORIC MOFs: ENGINEERING SOLID-SOLID TRANSFORMATIONS FOR ENERGY-EFFICIENT HEATING AND COOLING (BREATHeat)	3920800,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
87	FENG.02.02-IP.05-0282/26	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	IVC-EMR: An Integrated Vehicle-Cloud System for Driver-Aware Energy Management and Range Estimation in Electric Vehicles	3526920,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
88	FENG.02.02-IP.05-0285/26	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego	Optymalizacja projektowa i wykonawcza betonowych konstrukcji masywnych	2974946,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
89	FENG.02.02-IP.05-0287/26	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	FUN-AERO: FUNCTIONALLY graded superalloys for next-generation AEROSpace applications	3999850,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
90	FENG.02.02-IP.05-0293/26	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Inteligentne i biokompatybilne hybrydowe układy hydrożelowe jako platformy do terapii fotodynamicznej nowej generacji (Hydro-PDT)	3998700,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
91	FENG.02.02-IP.05-0296/26	Narodowe Centrum Badań Jądrowych	Machine Learning-Accelerated Design of High-Entropy Bifunctional Electrocatalysts for Hydrogen and Oxygen Evolution Reactions towards Green Hydrogen Production - (Green Materials)	4000000,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
RAZEM				340271518,87	

Lista ocenionych projektów - projekty ocenione negatywnie na etapie oceny formalnej (ze względu na niespełnienie kryteriów), niezakwalifikowane do kolejnego etapu oceny wniosków o dofinansowanie

Lp.	Numer wniosku	Nazwa wnioskodawcy	Tytuł projektu	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Uwagi
1	FENG.02.02-IP.05-0015/26	Uniwersytet w Białymstoku	Fizjologia dyfuzji wody w badaniach submikronowej struktury nerwów czaszkowych w diagnostyce klinicznej	3554144,50	Ocena formalna zakończona z wynikiem negatywnym. Wniosek nie zostaje skierowany do kolejnego etapu.
2	FENG.02.02-IP.05-0050/26	Uniwersytet Gdański	Angielska wersja: VANILLABIOM: enhancing vanilla production through the floral microbiome Polska wersja: VANILLABIOM: wykorzystanie mikrobiomu kwiatowego do zwiększenia efektywności produkcji wanilii	3131300,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem negatywnym. Wniosek nie zostaje skierowany do kolejnego etapu.
3	FENG.02.02-IP.05-0087/26	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Inteligentne i biokompatybilne hybrydowe układy hydrożelowe jako platformy do terapii fotodynamicznej nowej generacji (Hydro-PDT)	3998700,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem negatywnym. Wniosek nie zostaje skierowany do kolejnego etapu.
4	FENG.02.02-IP.05-0167/26	Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk	Prekoncentracja i separacja składników strumieni poreakcyjnych z użyciem oscylujących pól elektrycznych	973540,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem negatywnym. Wniosek nie zostaje skierowany do kolejnego etapu.
5	FENG.02.02-IP.05-0185/26	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Wyznaczanie Interferometryczne Dystorsji poprzez Optymalizację Kwantową (WIDOK)	4000000,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem negatywnym. Wniosek nie zostaje skierowany do kolejnego etapu.
6	FENG.02.02-IP.05-0215/26	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. M. Mossakowskiego Polskiej Akademii Nauk	Nowa mitochondrialna strategia terapeutyczna w encefalopatii niedotlenieniowo-niedokrwiennej noworodków	3999190,30	Ocena formalna zakończona z wynikiem negatywnym. Wniosek nie zostaje skierowany do kolejnego etapu.
7	FENG.02.02-IP.05-0221/26	Uniwersytet Jagielloński	Sztuczna inteligencja, platformizacja i sprawiedliwa transformacja sektora filmowego w Polsce	3997864,60	Ocena formalna zakończona z wynikiem negatywnym. Wniosek nie zostaje skierowany do kolejnego etapu.
8	FENG.02.02-IP.05-0223/26	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	MILK-BIOMED – rewitalizacja surowców mlecznych pochodzących od krów poddanych antybiotykoterapii jako źródła funkcjonalnych białek do opracowania przeciwdrobnoustrojowych oraz terapeutycznych preparatów biomedycznych.	4000000,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem negatywnym. Wniosek nie zostaje skierowany do kolejnego etapu.
9	FENG.02.02-IP.05-0273/26	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	INTELIMED-BIOM: Inteligentna platforma do analizy widm spektroskopowych krwi pacjentów onkologicznych w celu identyfikacji nowych markerów nowotworowych i integracji z obrazowaniem medycznym	4000000,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem negatywnym. Wniosek nie zostaje skierowany do kolejnego etapu.
10	FENG.02.02-IP.05-0286/26	Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego im. prof. Wacława Dąbrowskiego – Państwowy Instytut Badawczy	Wykorzystanie immobilizacji enzymów, innowacyjnych metod nietermicznych w opracowywaniu soków nowej generacji	1705135,40	Ocena formalna zakończona z wynikiem negatywnym. Wniosek nie zostaje skierowany do kolejnego etapu.
RAZEM				33359874,80	