



Fundusze Europejskie  
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Fundacja na rzecz  
Nauki Polskiej

Listy projektów zakwalifikowanych do II etapu oceny oraz ocenionych negatywnie podczas I etapu oceny wniosków o dofinansowanie w ramach Działania First Team FENG 2021-2027

Numer naboru: FENG.02.02-IP.05-001/23

Data rozpoczęcia naboru: 18.09.2023

Listy ocenionych projektów - projekty zakwalifikowane do II etapu oceny wniosków o dofinansowanie - spełniające kryteria obligatoryjne

Lp.	Numer wniosku	Nazwa wnioskodawcy	Tytuł projektu	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Uwagi
1	FENG.02.02-IP.05-0008/23	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Krakowski Instytut Technologiczny (Ł-KIT)	Co Nam natura dała' – nowe hydrokolooidowe, elektroprzędzone, sensoryczne i hydrożelowe bioaktywne materiały do zastosowań w leczeniu przewlekłych schorzeń skóry	3 992 340,40	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
2	FENG.02.02-IP.05-0009/23	Uniwersytet Warszawski	Kap ma znaczenie – świadome podejście do projektowania terapeutycznego mRNA.	3 983 748,55	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
3	FENG.02.02-IP.05-0010/23	Politechnika Warszawska	3D drukowane kompozyty o charakterystyce niewzajemnej do pozyskiwania energii odpadowej, 3D-FreeERC (3D printed Free-Energy Reclaiming nonreciprocal Composites)	3 985 100,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
4	FENG.02.02-IP.05-0011/23	Uniwersytet Gdański	Techniki kwantowe w zastosowaniach finansowych	3 999 932,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
5	FENG.02.02-IP.05-0012/23	Instytut Wysokich Ciśnień Polskiej Akademii Nauk	Monolityczna integracja wielokolorowych matryc mikro- i nano-LEDów	3 991 975,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.

6	FENG.02.02-IP.05-0013/23	Uniwersytet Zielonogórski	Opracowanie systemu opartego o model głębokiej sieci neuronowej umożliwiającego wizualizację i ocenę morfologii lewego przedsionka serca na potrzeby ablacji przezcewnikowej migotania przedsionków na podstawie tomografii komputerowej bez podania środka kontrastowego	3 962 103,60	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
7	FENG.02.02-IP.05-0014/23	Gdański Uniwersytet Medyczny (GUMed)	Stabilność mechaniczna otoczki jądrowej, jej wpływ na progresję nowotworu i odpowiedź terapeutyczną oraz opracowanie platformy do jej oceny w próbkach biologicznych i klinicznych	3 992 630,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
8	FENG.02.02-IP.05-0015/23	Politechnika Śląska	PRYZMAT: Precyzyjny Rozdział nanorurek węglowych do Zaawansowanych Materiałów o strategicznym znaczeniu dla nowoczesnej gospodarki	3 906 964,73	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
9	FENG.02.02-IP.05-0017/23	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	Nowatorskie wielozbiornikowe systemy dostarczania leku jako strategia poprawy skuteczności terapeutycznej substancji aktywnych	3 962 598,40	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
10	FENG.02.02-IP.05-0018/23	Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu	Inteligentne farby luminescencyjne wrażliwe na zmiany temperatury i ciśnienia do zaawansowanych zastosowań	4 000 000,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
11	FENG.02.02-IP.05-0021/23	Uniwersytet Jagielloński	Obrazowanie funkcjonalne nowotworu jako narzędzie do selekcji guzów opornych	3 903 970,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
12	FENG.02.02-IP.05-0025/23	Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego im. prof. Wacława Dąbrowskiego – Państwowy Instytut Badawczy	Klarowne i naturalnie mętne soki jabłkowe o obniżonej zawartości naturalnie występujących cukrów – innowacja produktowa i procesowa	3 466 048,41	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
13	FENG.02.02-IP.05-0029/23	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Krakowski Instytut Technologiczny	Innowacyjna (nano)hormonochemioterapia: Nowe strategie dostarczania leków w terapii hormonozależnych nowotworów piersi	3 999 920,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.

14	FENG.02.02-IP.05-0030/23	Instytut Genetyki Człowieka PAN	Platforma molekularna do diagnostyki azoospermii nieobstrukcyjnej w oparciu o analizę genomową	3 992 976,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
15	FENG.02.02-IP.05-0031/23	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	Dualna blokada sygnalizacji serotonergicznej oraz szlaku ATP/ADP poprzez chimeryczne ligandy receptorów serotoninowych i adenozynowych jako innowacyjna strategia w leczeniu niedrobnokomórkowego raka płuc	4 000 000,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
16	FENG.02.02-IP.05-0032/23	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	Nowy preparat biologiczny do skutecznego hamowania stanu zapalnego dolnych dróg oddechowych w tym niekontrolowanej astmy neutrofilowej (T2 niezależnej)	3 585 685,60	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
17	FENG.02.02-IP.05-0034/23	Uniwersytet Jagielloński	Zastosowanie oligonukleotydów w diagnostyce boreliozy i wytworzenie inhibitorów celujących w metabolizm bakterii Borrelia burgdorferi	3 954 724,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
18	FENG.02.02-IP.05-0035/23	Politechnika Warszawska	Proste i w pełni przenośne narzędzie automatycznej diagnostyki molekularnej dedykowane rzetelnej analizie występowania w próbkach określonych sekwencji kwasów nukleinowych w trybie POC na przykładzie bakteryjnej oporności na antybiotyki	3 994 877,33	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
19	FENG.02.02-IP.05-0036/23	Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk w Krakowie	Sferoidy jako nowy model badania długotrwałego wpływu leków na ludzką wątrobę	3 979 200,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
20	FENG.02.02-IP.05-0037/23	Instytut Wysokich Ciśnień Polskiej Akademii Nauk	Lasery światła widzialnego o ultra-niskich stratach optycznych i wysokiej sprawności – wykorzystanie niekonwencjonalnych strategii domieszkowania	2 519 600,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.

21	FENG.02.02-IP.05-0038/23	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Metali Nieżelaznych	Proekologiczna technologia kompleksowego odzysku metali – w tym szlachetnych – ze złomu obwodów drukowanych (tzw. złomu PCB) poprzez ich zagospodarowanie w ciągu recyklingu kwasowo-ołowiowych akumulatorów samochodowych	3 610 038,20	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
22	FENG.02.02-IP.05-0039/23	Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk	GenProSyn – innowacyjne oprogramowanie oparte o algorytmy generatywne do uzyskiwania łatwo syntezowalnych ligandów o zoptymalizowanych właściwościach	3 802 600,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
23	FENG.02.02-IP.05-0040/23	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	Interpretowalne i interaktywne wielomodalne wyszukiwanie w procesie odkrywania leków.	3 900 600,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
24	FENG.02.02-IP.05-0042/23	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk	Funkcjonalizowane układy nanonośnik-lek w radioterapii protonowej z wykorzystaniem modeli neuroonkologicznych, w tym szczególnie 3D glejaka wielopostaciowego	3 417 362,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
25	FENG.02.02-IP.05-0043/23	Politechnika Wrocławska	Segmentacja obrazów tomograficznych z wykorzystaniem metod sztucznej inteligencji do zastosowań metrologicznych	3 999 999,54	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
26	FENG.02.02-IP.05-0044/23	Politechnika Warszawska	Holowniczy Samolot Specjalistyczny GNIADY	4 000 000,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
27	FENG.02.02-IP.05-0045/23	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Opracowanie dwuskładnikowego hybrydowego biotuszu do biodruku 3D unaczynionych konstrukcji	3 413 910,20	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
28	FENG.02.02-IP.05-0047/23	Politechnika Opolska	Rozwój struktur komórkowych biomedycznych przy użyciu proszków atomizowanych i poddawanych recyklingowi w procesie produkcji opartej na metalu przy użyciu technologii addytywnej	3 800 845,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.

29	FENG.02.02-IP.05-0048/23	Instytut Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk	Ocena wysokotemperaturowej wytrzymałości zmęczeniowej stopu Inconel 718 wytworzonego metodami przyrostowymi Direct Metal Laser Sintering (DMLS) oraz Laser Powder Bed Fusion Melting (LPBF-M) po procesie aluminidkowania	3 132 000,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
30	FENG.02.02-IP.05-0050/23	Politechnika Gdańska	Walidacja stosowania armatury gazowej (zaporowej i regulacyjnej) w gazociągach do przesyłu wodoru oraz mieszaniny gazu ziemnego i wodoru	3 148 280,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
31	FENG.02.02-IP.05-0054/23	Politechnika Wrocławska	Nowe wyzwania w projektowaniu leków przeciwnowotworowych: makrocycliczne inhibitory proteaz	3 999 947,20	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
32	FENG.02.02-IP.05-0055/23	Sano - Centrum Zindywidualizowanej Medycyny Obliczeniowej – Międzynarodowa Fundacja Badawcza	Modelowanie czasowej dynamiki ludzkiego mikrobiomu jelitowego w ujęciu funkcjonalnym dla poprawy dobrostanu społeczeństwa	3 997 900,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
33	FENG.02.02-IP.05-0056/23	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Biodegradowalne włókniste podłoża dla zrównoważonego rolnictwa	3 973 053,60	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
34	FENG.02.02-IP.05-0057/23	Uniwersytet Warszawski	Długość życia odorantów w zależności od pory dnia jako parametr w prognozowaniu zasięgu oddziaływania zapachowego oczyszczalni ścieków.	2 587 420,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
35	FENG.02.02-IP.05-0058/23	Politechnika Łódzka Wydział Chemiczny	Ekologiczne i elastyczne hybrydowe systemy magazynowania energii do zastosowań tekstronicznych.	3 999 855,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
36	FENG.02.02-IP.05-0059/23	Międzynarodowy Instytut Mechanizmów i Maszyn Molekularnych Polskiej Akademii Nauk	Opracowanie technologii 3D umożliwiającej badania in vitro interakcji pomiędzy komórkami nowotworowymi a komórkami tworzącymi mikrośrodowisko guza.	3 921 560,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.

37	FENG.02.02-IP.05-0061/23	Instytut Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk	Światło w (chiralnym) tunelu: nowe holistyczne podejście do uzyskiwania wydajnych i stabilnych urządzeń CP-OLED.	2 935 177,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
38	FENG.02.02-IP.05-0062/23	Politechnika Łódzka	Samonośny, elastyczny układ do badań in-vitro w celowanej terapii antynowotworowej zawierający czujnik promieniowania jonizującego i matrycę zewnątrzkomórkową (SUB-CTA)	3 515 584,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
39	FENG.02.02-IP.05-0063/23	Politechnika Wrocławska	Biosensory pektynowe do oceny świeżości produktów spożywczych	2 551 821,35	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
40	FENG.02.02-IP.05-0064/23	Uniwersytet Jagielloński	Innowacyjna strategia leczenia mukowiscydozy	3 924 680,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
41	FENG.02.02-IP.05-0067/23	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Borofen i grafen: fotoelektrochemiczni bracia	3 927 635,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
42	FENG.02.02-IP.05-0068/23	Uniwersytet im. Adam Mickiewicza w Poznaniu	Nanomagnetyczna separacja mikroRNA w roli innowacyjnego narzędzia diagnostycznego.	3 933 896,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
43	FENG.02.02-IP.05-0069/23	Politechnika Wrocławska	Ultrastabilne lasery impulsowe pokrywające zakres spektralny od bliskiej do dalekiej podczerwieni	4 000 000,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
44	FENG.02.02-IP.05-0070/23	Uniwersytet w Białymstoku	Diagnostyka obrazowa neuropatii nerwu wzrokowego metodą dyfuzyjnego rezonansu magnetycznego.	3 975 360,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.

45	FENG.02.02-IP.05-0071/23	Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk	Nowe widzenie w starych okularach z wykorzystaniem reduktazy aldozowej: w poszukiwaniu nowych terapii i diagnostyki retinopatii cukrzycowej	3 977 880,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
46	FENG.02.02-IP.05-0073/23	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego Polskiej Akademii Nauk	Stworzenie prototypu innowacyjnej metody immunoterapii dla pacjentów z agresywnymi chłoniakami B-komórkowymi opornymi na dotychczasowe leczenie	3 987 200,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
47	FENG.02.02-IP.05-0077/23	Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk	Konwertery luminescencyjne światła białego wysokiej mocy wytworzonych w oparciu o nowoczesną kompozytową strukturę ceramiczną	3 997 912,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
48	FENG.02.02-IP.05-0081/23	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda Polskiej Akademii Nauk	Kapsydowa szczepionka nowej generacji chroniąca przed czerwinką bakteryjną	3 975 341,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
49	FENG.02.02-IP.05-0082/23	Politechnika Wrocławska	Inteligentne technologie wytwarzania betonu na bazie odpadowego żużla pomiedziowego wzbogacanego CO2 wychwytywanym z produkcji przemysłowej dla zeroemisyjnego budownictwa (SPHERE)	3 956 495,96	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
50	FENG.02.02-IP.05-0083/23	Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk (IFPAN)	Nowatorskie zastosowania metod przetwarzania sygnałów w celu usprawnienia działania sensorów kwantowych	3 850 479,42	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
51	FENG.02.02-IP.05-0084/23	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Nowe systemy PEG-SQ jako potencjalne materiały hydrożelowe do zastosowań biomedycznych.	3 048 748,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
52	FENG.02.02-IP.05-0086/23	Politechnika Lubelska	Kompozytowy blok monterski wykorzystywany w budownictwie	3 784 977,90	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.

53	FENG.02.02-IP.05-0087/23	Uniwersytet Warszawski	Wykorzystanie enzymów litycznych produkowanych przez bakteriofagi do otrzymania innowacyjnych antybiotyków peptydowych aktywnych wobec bakterii Gram-ujemnych	3 067 244,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
54	FENG.02.02-IP.05-0088/23	Gdański Uniwersytet Medyczny	Konstrukcja aktywnych biologicznie protez zastawek serca z funkcjonalną warstwą personalizowanego śródbłonna na podłożu bakteryjnej nanocelulozy	3 998 891,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
55	FENG.02.02-IP.05-0089/23	Instytut Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk	Nawigacja do minimalnie inwazyjnej i inwazyjnej chirurgii szczękowo-twarzowej bazująca na Sztucznej Inteligencji oraz Rozszerzonej Rzeczywistości	3 737 700,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
56	FENG.02.02-IP.05-0091/23	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	Testowanie nowych metod regulacji fizjologii tkanki tłuszczowej w celu leczenia otyłości i przeciwdziałania chorobom trzustki	3 999 960,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
57	FENG.02.02-IP.05-0094/23	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego Polskiej Akademii Nauk	Komponenty ścieżki 5-HT7R/MMP-9/CD44 wczesnym biomarkerem skuteczności terapii przeciwdepresyjnej	3 205 117,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
58	FENG.02.02-IP.05-0103/23	Instytut Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk	Fotoelektrochemiczna konwersja biomasy - krok w kierunku zrównoważonej syntezy związków chemicznych	3 844 450,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
59	FENG.02.02-IP.05-0106/23	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego Polskiej Akademii Nauk	Nowe strategie suplementacji probiotycznej w zapobieganiu oraz leczeniu astmy	3 965 776,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
60	FENG.02.02-IP.05-0107/23	Politechnika Lubelska	Inteligentny system monitoringu strukturalnego wykorzystujący sztuczne sieci neuronowe	3 997 279,40	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.



61	FENG.02.02-IP.05-0109/23	Instytut Wysokich Ciśnień Polskiej Akademii Nauk	Ograniczenie procesów degradacji azotkowych diod laserowych poprzez kontrolę dyfuzji domieszek i defektów punktowych.	2 703 600,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
62	FENG.02.02-IP.05-0113/23	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Wysokoczułe biomarkery epigenetyczne czerniaka oparte na konformacji chromatyny i sekwencjonowaniu trzeciej generacji.	3 907 900,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
63	FENG.02.02-IP.05-0114/23	Uniwersytet Jagielloński	Efektywne renderowanie obiektów 3D reprezentowanych za pomocą NeRF w środowisku rozszerzonej rzeczywistości	3 542 800,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
64	FENG.02.02-IP.05-0116/23	Międzynarodowy Instytut Mechanizmów i Maszyn Molekularnych (IMol) Polskiej Akademii Nauk	Regulacja białek spliceosomu jako cel terapeutyczny w procesach chorobowych związanych z zapaleniem	3 999 760,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
65	FENG.02.02-IP.05-0119/23	Uniwersytet Warszawski	Szczepionki nowej generacji szansą na zapobieganie niebezpiecznym chorobom odzwierzęcym związanym ze zmianami klimatycznymi	3 996 842,64	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
66	FENG.02.02-IP.05-0121/23	Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego Polska Akademia Nauk	Gradientowe transparentne tlenki przewodzące, o parametrach determinowanych ich zastosowaniem, wytwarzane metodą ALD	3 378 067,25	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
67	FENG.02.02-IP.05-0124/23	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	Modelowa dodatnio energetyczna biogazownia rolnicza z produkcją skroplonego biometanu (bioLNG) oraz skroplonego bio dwutlenku węgla (bioCO2) z systemem zarządzania energią	2 997 320,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
68	FENG.02.02-IP.05-0125/23	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	"Metakrylowana Macierz Zewnątrzkomórkowa ze Skór Wieprzowych: Innowacje w Biomateriałach i Technologii Biodruku 3D"	3 979 904,28	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
69	FENG.02.02-IP.05-0127/23	Centrum Astronomiczne im. Mikołaja Kopernika Polskiej Akademii Nauk	GEPARD 1 3*3*3: Globalne skutki zanieczyszczeń powietrza w aspektach zdrowia (skrót: Global Effects of Polluted Air and Resulting Diseases)	4 000 000,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.

70	FENG.02.02-IP.05-0129/23	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	BioPOPLift – innowacyjne rusztowania do uelastyczniania tkanek z możliwością personalizacji o zaawansowanych właściwościach otrzymywane z wykorzystaniem elektroprądzenia 3D jako nowatorskie narzędzie w leczeniu zaburzeń statyki narządu rodowego (POP)	4 000 000,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
71	FENG.02.02-IP.05-0130/23	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk	Ultraszybka mikroskopia superrozdzielcza fluorescencyjna z oświetleniem strukturalnym o dużym polu do obrazowania fizjologicznego	3 999 800,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
72	FENG.02.02-IP.05-0131/23	Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk	Zintegrowane modele predykcyjne dla farmakogenomiki - moPGx	3 266 631,20	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
73	FENG.02.02-IP.05-0132/23	Uniwersytet Gdański	Nowa klasa emiterów podczerwieni w technologii pc-LED do zastosowań przemysłowych	3 999 640,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
74	FENG.02.02-IP.05-0138/23	Politechnika Gdańska	Mechano-chemiczna synteza nowej generacji hybrydowych proszków polimerowych jako obiecująca metoda upcyklingu zużytych opon samochodowych	3 999 993,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
75	FENG.02.02-IP.05-0140/23	Politechnika Warszawska	Autonomiczny moduł analizy chodu osób starszych, przeznaczony do systemu monitoringu opartego na wąskopasmowych czujnikach radarowych i czujnikach głębi	1 260 200,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
76	FENG.02.02-IP.05-0142/23	Politechnika Łódzka	Rozwój narzędzi wspomagających diagnostykę i podjęcie decyzji o leczeniu chirurgicznym bezobjawowego zwężenia tętnicy szyjnej	3 994 042,85	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
77	FENG.02.02-IP.05-0143/23	Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk	Modułowa technologia przetwarzania odpadów w produkty użytkowe typu kompozyt EKO-UNIT	3 980 000,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.

78	FENG.02.02-IP.05-0144/23	Politechnika Warszawska	Metamateriałowa platforma czujnikowa - nowe narzędzie diagnostyki onkologicznej	3 862 986,80	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
79	FENG.02.02-IP.05-0147/23	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	Zastosowanie efektu laserowania do wykrywania wczesnych zmian strukturalnych białka alfa-synukleiny związanego z chorobą Parkinsona	3 902 500,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
80	FENG.02.02-IP.05-0148/23	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	Łączuch o konstrukcji zespolonej, nieprzewodzący ładunku elektrycznego, wraz z systemem zakotwienia w górotworze/betonie.	2 882 040,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
81	FENG.02.02-IP.05-0152/23	Narodowe Centrum Badań Jądrowych	IMPET - Wielofotonowa pozytonowa tomografia emisyjna dla obrazowania przemysłowego	3 923 769,09	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
82	FENG.02.02-IP.05-0155/23	Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu	Opracowanie innowacyjnych produktów z grupy nutraceutyków z kukurydzy fioletowej w modelu zero-waste	3 460 332,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
83	FENG.02.02-IP.05-0158/23	Politechnika Warszawska	IntelInks - Funkcjonalne materiały w postaci atramentów stosowanych w inżynierii biomedycznej jako inteligentne warstwy drukowane	3 970 880,15	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
84	FENG.02.02-IP.05-0160/23	Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich - Państwowy Instytut Badawczy	Zastosowanie biomasy krajowych roślin włóknistych w profesjonalnej uprawie ogrodniczej	3 655 151,20	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
85	FENG.02.02-IP.05-0161/23	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej "Blachownia"	Wykorzystanie surowców odpadowych do produkcji tworzyw konstrukcyjnych o dużym potencjale użytkowym	3 963 547,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
86	FENG.02.02-IP.05-0162/23	Uniwersytet Jagielloński	Genetyczne i komórkowe mechanizmy zmian przednowotworowych predisponujące do nowotworu u pacjentów z wrzodziejącym zapaleniem jelita grubego	4 000 000,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.

87	FENG.02.02-IP.05-0168/23	Uniwersytet Śląski	SENTILAS - Nowoczesny system detekcji, modelowania i predykcji zniszczeń w lasach w oparciu o szeregi danych teledetekcyjnych w postaci obrazowań satelitarnych	2 548 411,98	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
88	FENG.02.02-IP.05-0169/23	Instytut Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk	Ekonomiczne Źródła Chiralności jako Klucz do Wdrożenia Chiralnej Organicznej Optoelektroniki	3 796 560,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
89	FENG.02.02-IP.05-0170/23	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	Automatyczny system zapobiegania dysfunkcjom lokomotorycznym zwierząt gospodarskich z wykorzystaniem autonomicznych modułów sterowanych przez sztuczną inteligencję (iFoot)	3 983 750,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
90	FENG.02.02-IP.05-0173/23	Politechnika Gdańska	Trójwymiarowe mikroarchitektury elektrod na bazie laserowo wytwarzanego grafenu do hybrydowych metalo-jonowych superkondensatorów	3 891 900,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
91	FENG.02.02-IP.05-0174/23	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	Opracowywanie automatycznego systemu rozpoznawania rodzaju ruchu i znaków rejestracyjnych statków powietrznych na drodze startowej za pomocą narzędzi sztucznej inteligencji	1 488 891,20	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
92	FENG.02.02-IP.05-0176/23	Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	Behawioralne Laboratorium Diagnostyczne (BLD) – kompetencje i XR w przemysłach kreatywnych dzisiaj i jutro	3 953 852,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
93	FENG.02.02-IP.05-0177/23	Narodowe Centrum Badań Jądrowych	Projektowanie Ulepszonych Szkieł Metalicznych	4 000 000,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
94	FENG.02.02-IP.05-0179/23	Politechnika Warszawska	Opracowanie zintegrowanego układu do zasilania stosu węglanowych ogniw paliwowych przy pomocy biogazu	3 209 005,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.

95	FENG.02.02-IP.05-0182/23	Politechnika Śląska	Komputerowe wspomaganie diagnozy i terapii logopedycznej u dzieci z wykorzystaniem spersonalizowanego modelu artykulacyjnego mówcy	2 875 860,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
96	FENG.02.02-IP.05-0186/23	Uniwersytet Warszawski	Strukturalne podstawy dostarczania RNA do mitochondriów na potrzeby terapii genowych	3 985 320,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
97	FENG.02.02-IP.05-0187/23	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	Recykling odpadowych farb proszkowych i ich zastosowanie do otrzymywania antypirenow dla poliestrów oraz termoplastycznych poliuretanów	1 680 400,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
98	FENG.02.02-IP.05-0189/23	Politechnika Warszawska	Odzysk energii z otoczenia przez przetwornik magnetoelektryczny jako inteligentny układ zasilania urządzeń IoT	3 971 942,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
99	FENG.02.02-IP.05-0190/23	FUNDACJA #MAKE SMART PEOPLE FAMOUS	Mapowanie ryzyka ubezpieczeniowego w oparciu o ślad cyfrowy	3 890 465,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
100	FENG.02.02-IP.05-0194/23	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	Glejak wielopostaciowy (GBM): inhibicja CHI3L1 jako uzupełnienie strategii terapeutycznej.	4 000 000,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
101	FENG.02.02-IP.05-0196/23	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	GeoMiLayer” Analiza geotechniczna i środowiskowa wzmocnianych odpadów wydobywczych dla celów budownictwa lądowego	3 813 850,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
102	FENG.02.02-IP.05-0197/23	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki	Biodegradowalne środki smarowe z nanododatkami na bazie grafenu płatkowego	3 998 508,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
103	FENG.02.02-IP.05-0200/23	Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk	Nowa generacja kosmeceutyków wykazujących zdolność modulowania procesów epigenetycznych i epitranskryptomycznych w starzeniu się skóry	4 000 000,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.

104	FENG.02.02-IP.05-0201/23	Politechnika Warszawska	PhotoSurface: Trypletowe fotouczulacze boroorganiczne do tworzenia uniwersalnych powierzchni antymikrobowych	3 922 954,50	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
105	FENG.02.02-IP.05-0202/23	Politechnika Gdańska	Algorytmy testowe i korekcyjne w sekwencjach obrazów	3 997 400,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
106	FENG.02.02-IP.05-0204/23	Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk	Obliczeniowe metody korekcji aberracji optycznych i szumu plamkowego w przestrzenno-czasowej tomografii optycznej STOC-T do przyżyciowego obrazowania oka z rozdzielczością na poziomie komórkowym	3 694 600,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
107	FENG.02.02-IP.05-0205/23	Instytut Ogrodnictwa - Państwowy Instytut Badawczy	"BEE-SPACE" - Stworzenie prototypu nisko-obslugowej budki gniazdowej z pszczołami do zapylania upraw pozaziemskich	4 000 000,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
108	FENG.02.02-IP.05-0206/23	Uniwersytet Śląski w Katowicach	Innowacyjne podejście do uzyskiwania unikalnych odmian gryki zwyczajnej	3 367 118,64	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
109	FENG.02.02-IP.05-0207/23	Uniwersytet Warszawski	Białko CHI3L1 jako nowy cel terapeutyczny w leczeniu następstw udaru niedokrwienego mózgu: badania przedkliniczne.	3 985 425,20	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
110	FENG.02.02-IP.05-0209/23	Instytut Wysokich Ciśnień PAN	Wpływ wodoru na własności laserów UV opartych o nanostruktury AlInGaN osadzone metodą MOVPE.	3 746 600,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
111	FENG.02.02-IP.05-0210/23	Centrum Astronomiczne im. Mikołaja Kopernika Polskiej Akademii Nauk	AD ASTRA - ADvancing ASTrophysics instRumentAtion: Technology Research and Applications	3 994 620,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.

112	FENG.02.02-IP.05-0211/23	Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk	Wysokoczułe i przełączalne fotodetektory promieniowania VIS-NIR oparte na perowskitach halogenkowych	3 331 000,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
113	FENG.02.02-IP.05-0212/23	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	Nieinwazyjny sensor do wykrywania materiałów niebezpiecznych w środowisku wodnym	2 635 558,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
114	FENG.02.02-IP.05-0213/23	Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej Polskiej Akademii Nauk	Superstopy na bazie niklu jako materiał na turbiny gazowe napędzane wodorem	3 851 319,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
115	FENG.02.02-IP.05-0215/23	Uniwersytet Gdański	Opracowywanie terapeutycznych oligonukleotydów (mRNA) ukierunkowanych na mdm2 naśladujących regulację allosteryczną p53-Mdm2	3 884 720,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
116	FENG.02.02-IP.05-0218/23	Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego, Polskiej Akademii Nauk	Innowacyjna technologia wysokosprawnych ogniw słonecznych	3 778 659,82	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
117	FENG.02.02-IP.05-0225/23	Uniwersytet Gdański	Poprzez minimalizację energii reorganizacji ku zaawansowanym organicznym diodom LED i foto(elektro)katalizatorom do wytwarzania "zielonego" paliwa	4 000 000,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
118	FENG.02.02-IP.05-0228/23	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	Indukowanie molekularnej bliskości do modulacji komórkowego metabolizmu poliamin	3 992 120,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
119	FENG.02.02-IP.05-0230/23	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin - Państwowy Instytut Badawczy	SYSTEM PREDYKCJI TEMPRA UTRATY ŻYWOTNOŚCI MATERIAŁU SIEWNEGO ZBÓŻ OPARTY O MARKERY MOLEKULARNE	1 728 682,50	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.

120	FENG.02.02-IP.05-0232/23	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	PATTERN - Identyfikacja wrodzonej predyspozycji do chorób nowotworowych u dzieci za pomocą integracji cech fenotypu i biologicznego znaczenia germinalnych wariantów genowych	3 999 442,51	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
121	FENG.02.02-IP.05-0235/23	Politechnika Poznańska	Modele uczenia maszynowego wykorzystujące atencję do przewidywania struktur 3D RNA	3 850 225,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
122	FENG.02.02-IP.05-0238/23	Politechnika Gdańska	Rozwój technologii kwantowych dla mobilności	3 673 676,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
123	FENG.02.02-IP.05-0239/23	Instytut Wysokich Ciśnień Polskiej Akademii Nauk	Wpływ ciśnienia hydrostatycznego na dyfuzję donorów i akceptorów w GaN	3 925 480,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
124	FENG.02.02-IP.05-0241/23	Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN	Wstrzykiwalne i miękkie mikrorusztowania dostarczające leki do regeneracji krążka międzykręgowego	3 351 784,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
125	FENG.02.02-IP.05-0242/23	Uniwersytet Morski w Gdyni	Opracowanie technologii przetwarzania odpadów kompozytowych i technologii wytwarzania nowych innowacyjnych materiałów kompozytowych z ich dodatkiem	3 135 379,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
126	FENG.02.02-IP.05-0243/23	Politechnika Opolska	Aplikacja czujników prędkości rotacji w systemach monitorowania stanu konstrukcji budowlanych	3 797 825,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
127	FENG.02.02-IP.05-0244/23	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Obróbka zimną plazmą jako ekologiczna technologia wytwarzania zaawansowanych środków sieciujących	2 800 030,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.



128	FENG.02.02-IP.05-0245/23	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	Zwiększenie promieniowrażliwości glejaka: opracowanie nowej terapii przeciwnowotworowej poprzez indukowaną częstotkami alfa modulację kanałów potasowych BKCa	3 360 530,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
129	FENG.02.02-IP.05-0246/23	Politechnika Gdańska	QMaP - Kwantowe sensory do wykrywania plastyczności metabolicznej w celu udoskonalenia immunoterapii.	3 998 624,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
130	FENG.02.02-IP.05-0247/23	Politechnika Wrocławska	Destylacja Punktu Rosy/ Dew Point Distillation (DPD)	3 985 047,14	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
131	FENG.02.02-IP.05-0249/23	Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN	Wytwarzanie przyrostowe wysokotopliwych, odpornych na korozję i promieniowanie stopów o wysokiej entropii	3 996 180,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
132	FENG.02.02-IP.05-0250/23	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	Nowe funkcjonalizowane żywice (met)akrylanowe z wysokowydajnego procesu rodnikowej foto-telomeryzacji	3 006 100,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
133	FENG.02.02-IP.05-0251/23	Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk	Opracowanie złącza nadprzewodnikowego MgB <sub>2</sub> wykonanego techniką wewnętrzną dyfuzji Mg dla nadprzewodnikowego zasobnika energii wykonanego z przewodów MgB <sub>2</sub> metodą proszku w rurce (PIT)	2 537 480,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
134	FENG.02.02-IP.05-0252/23	Uniwersytet Jagielloński	Opracowanie metod kompleksowej oceny jakości i czystości czynników chłodniczych i olejów sprężarkowych	3 999 800,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
135	FENG.02.02-IP.05-0253/23	Uniwersytet Warszawski	Przestrzenno-czasowe kształtowanie światła i kamery liczące fotony dla mikroskopii.	3 999 537,88	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.

136	FENG.02.02-IP.05-0257/23	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	Opracowanie biokompatybilnych pochodnych porfirynoidów jako aktywowanych światłem środków ochrony roślin	2 971 073,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
137	FENG.02.02-IP.05-0261/23	Instytut Podstaw Informatyki Polskiej Akademii Nauk	Wirtualne dynamiczne wzmocnienie kontrastu w rezonansie magnetycznym: ku nowej erze w klinicznej diagnostyce raka piersi.	4 000 000,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
138	FENG.02.02-IP.05-0262/23	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	Zagospodarowanie roślinnych odpadów poprodukcyjnych przemysłu spożywczego na cele wytwarzania ekologicznych, biodegradowalnych i biokompostowanych rozwiązań klejących o określonej wielkości cząsteczek pozwalających wnikać w strukturę surowca dla przemysłu substytutów drewna, z roślin jednorocznych.	3 975 514,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
139	FENG.02.02-IP.05-0263/23	Uniwersytet Gdański	Stworzenie aplikacji internetowej do przewidywania trwałości związków koordynacyjnych w oparciu o metody chemii komputerowej	2 159 512,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
140	FENG.02.02-IP.05-0264/23	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Modelowanie predykcyjne odzysku energii ze zgazowania osadów ściekowych	3 993 809,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
141	FENG.02.02-IP.05-0265/23	Uniwersytet Warszawski	Bi-chiralne źródła kołowo spolaryzowanego światła (BCP-LED).	3 979 780,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
142	FENG.02.02-IP.05-0267/23	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	Biodegradowalne rusztowania, wytworzone techniką melt-electrowriting, do regeneracji tkanek przyzębia	3 973 500,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
143	FENG.02.02-IP.05-0269/23	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	Wytworzenie budowlanych elementów konstrukcyjnych o zoptymalizowanej topologii przy pomocy technologii przyrostowej (druk 3D) i obróbki ubytkowej.	3 990 652,93	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.

144	FENG.02.02-IP.05-0270/23	Politechnika Wrocławska	SOLAR - Wysokotemperaturowa słoneczna nagrzewnica powietrza z kamiennym akumulatorem ciepła	3 990 568,16	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
145	FENG.02.02-IP.05-0285/23	Politechnika Wrocławska	Nowe emiterzy średniej podczerwieni RC LED do systemów detekcji gazów niebezpiecznych	3 885 432,61	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
146	FENG.02.02-IP.05-0286/23	Politechnika Śląska	Wytwarzanie i zastosowanie multifizycznych czujników na bazie materiałów półprzewodnikowych dla wspomagania predykcyjnego utrzymania ruchu	3 563 370,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
147	FENG.02.02-IP.05-0287/23	Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich - Państwowy Instytut Badawczy	Opracowanie nowej strategii terapeutycznej na bazie nanocząstek lipidowych w leczeniu nieswoistych chorób zapalnych jelit	3 979 334,40	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
148	FENG.02.02-IP.05-0289/23	Krakowska Akademia im. Andrzeja Frycza-Modrzewskiego	Opracowanie i wdrożenie programu edukacyjnego z wykorzystaniem metody "storytelling" dla pacjentów z przewlekłą chorobą nerek w tym chorych dializowanych.	2 754 079,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
149	FENG.02.02-IP.05-0291/23	Politechnika Warszawska	Budowa i integracja autorskiego napędu warm-gas na satelicie PW-Sat3	2 622 047,90	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
150	FENG.02.02-IP.05-0293/23	Politechnika Warszawska	Opracowanie innowacyjnej hybrydowej technologii wytwarzania części lekkich dla przemysłu zbrojeniowego	3 727 136,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
151	FENG.02.02-IP.05-0298/23	Politechnika Wrocławska (Wrocław University of Science and Technology)	Lite Generative AI: poprawa wydajności głębokich modeli generatywnych	3 998 960,32	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
152	FENG.02.02-IP.05-0302/23	Instytut Badań Systemowych Polskiej Akademii Nauk	ExplainMe: Wyjaśnialna sztuczna inteligencja na rzecz monitorowania cech akustycznych głosu (ang. "Explainable Artificial Intelligence for Monitoring Acoustic Features extracted from Speech")	3 736 520,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.

153	FENG.02.02-IP.05-0307/23	Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera Polskiej Akademii Nauk	Otrzymywanie naturalnych cieczy głęboko eutektycznych (NADES) z surowców odpadowych do zastosowania jako medium dla reakcji konwersji organicznych związków bazowych.	2 820 895,80	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
154	FENG.02.02-IP.05-0308/23	Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego im. prof. W. Dąbrowskiego w Warszawie - Państwowy Instytut Badawczy	Trichoderma spp. jako skuteczny czynnik w biokontroli patogenicznych grzybów z rodzaju Fusarium w uprawie pszenicy zwyczajnej (Triticum aestivum L.)	3 785 189,60	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
155	FENG.02.02-IP.05-0310/23	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	Opracowanie i optymalizacja nowatorskiej technologii umożliwiającej określanie wrażliwości raka jelita grubego w warunkach in vitro oraz ex vivo na klasyczne schematy terapeutyczne na podstawie pomiaru cytotoksyczności metodą optoelektroniczną.	3 940 660,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
156	FENG.02.02-IP.05-0312/23	Politechnika Śląska	Materiały wybuchowe nie do ukradzenia - wykorzystanie katalitycznego rozkładu nadtlenu wodoru do programowanej w czasie dezaktywacji "zielonych" materiałów wybuchowych	3 998 400,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
157	FENG.02.02-IP.05-0313/23	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda Polskiej Akademii Nauk	Nadzieja dla przewlekłych chorób skóry: badanie sekretomu ludzkich komórek macierzystych z tkanki tłuszczowej	3 364 600,40	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
158	FENG.02.02-IP.05-0314/23	Politechnika Wroclawska	AITAX (AI Tax Advisor) - innowacyjny system AI do wsparcia w sprawach podatkowych	3 824 910,75	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
159	FENG.02.02-IP.05-0316/23	Politechnika Warszawska	Opracowanie prototypu termochemicznego magazynu ciepła współpracującego z OZE do zastosowań w budynkach mieszkalnych	3 957 944,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.

160	FENG.02.02-IP.05-0317/23	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	Opracowanie nowych preparatów probiotycznych zawierających metabolity bakterii probiotycznych do zastosowania w hamowaniu i/lub łagodzeniu zaburzeń pamięci u osób cierpiących z powodu łagodnego upośledzenia funkcji poznawczych.	3 984 938,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
161	FENG.02.02-IP.05-0320/23	Politechnika Gdańska	Innowacyjna powłoka z systemem wydzielania leków antyproliferacyjnych dla stentów metalicznych	3 999 697,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
162	FENG.02.02-IP.05-0323/23	Politechnika Wrocławska	ItelliSortLine - Inteligentna linia sortowania odpadów zorientowana na poprawę bezpieczeństwa i efektywności procesu odzysku materiałowego	3 933 661,52	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
163	FENG.02.02-IP.05-0324/23	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	ANFIBIOM- przeciwwzapalny, antyfibrotyczny biologiczny produkt leczniczy modulujący gojenie się ran	3 986 450,40	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
164	FENG.02.02-IP.05-0326/23	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy	Nowa prenatalna (in ovo) nutrie-pigenetyczna strategia immunizacji drobiu z użyciem naturalnego probiotycznego adjuwanta w celu ochrony zdrowia człowieka i bezpieczeństwa środowiska.	3 998 969,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
165	FENG.02.02-IP.05-0327/23	Instytut Informatyki Teoretycznej i Stosowanej Polskiej Akademii Nauk	Algorytmy optymalizacyjne inspirowane fizycznie dla problemów nowoczesnej gospodarki	3 282 684,41	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
166	FENG.02.02-IP.05-0328/23	Uniwersytet Jagielloński - Collegium Medicum (UJCM)	Pierwsze w klasie hybrydowe ligandy receptora GABA-A oraz białka TSPO jako nowa strategia promująca rekonwalescencję po udarze niedokrwiennym mózgu	3 998 640,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
167	FENG.02.02-IP.05-0332/23	Uniwersytet Gdański	Rola produkowanych w skórze małych pęcherzyków sekrecyjnych w postępie marszu alergicznego oraz bazująca na pęcherzykach nowoczesna strategia prewencyjna	3 999 968,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.

168	FENG.02.02-IP.05-0339/23	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	Bezinwazyjny test diagnostyczny do wykrywania endometriozy na podstawie profili ekspresji mikroRNA.	3 597 424,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
169	FENG.02.02-IP.05-0342/23	Instytut Genetyki i Biotechnologii Zwierząt Polskiej Akademii Nauk	Wykorzystanie kwasów omega-3 w produkcji wegańskim fortyfikowanym jonami żelaza w celu zwiększenia ich biodostępności.	2 382 700,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
170	FENG.02.02-IP.05-0345/23	Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk	Opracowanie metody nanoszenia nanopowłok, które nadają modyfikowanym obiektom nowe funkcjonalności	3 901 600,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
171	FENG.02.02-IP.05-0347/23	Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk	Biomimetyczny elektroniczny język o wysokiej zdolności do generalizacji	3 261 536,80	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
172	FENG.02.02-IP.05-0349/23	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Oddolne podejście do badania modeli danio przegowanego w zespole Matthew-Wooda	3 999 645,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
173	FENG.02.02-IP.05-0354/23	Lotnicza Akademia Wojskowa	SkyMedConnect: Innowacyjne Rozwiązanie Dronowe dla Ratowania Życia	3 082 320,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
174	FENG.02.02-IP.05-0358/23	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego Polskiej Akademii Nauk	Organoidy mózgowe do badań przesiewowych leków przeciw-neurodegeneracyjnych w fazie przedklinicznej	3 999 800,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
175	FENG.02.02-IP.05-0361/23	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk	Algorytm do personalizacji leczenia raka jajnika na podstawie przestrzennego modelu transkryptomycznego tkanki guza o rozdzielczości jednokomórkowej	3 999 442,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
176	FENG.02.02-IP.05-0362/23	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Krakowski Instytut Technologiczny	Opracowanie technologii wytwarzania innowacyjnych segmentów metaliczno-diaamentowych do narzędzi supertwardych przeznaczonych do obróbki bloków i płyt granitowych.	2 027 206,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.

177	FENG.02.02-IP.05-0365/23	Politechnika Warszawska	Przełamując bariery w formowaniu metalu. Zrównoważony rozwój procesu technologii kucia na gorąco	3 468 250,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
178	FENG.02.02-IP.05-0368/23	Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk	TRAPPER AI - automatyzacja monitoringu populacji dziko żyjących zwierząt z wykorzystaniem fotopułapek i metod sztucznej inteligencji w epoce Big Data	3 683 898,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
179	FENG.02.02-IP.05-0378/23	Uniwersytet Gdański	Solutions for the built environment in the process of transport equity creation for older adults in Poland, Germany and Austria	628 277,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
180	FENG.02.02-IP.05-0379/23	H2O SCITECH - INSTYTUT WODY	Wykorzystanie recykulacyjnych systemów akwakulturowych oraz nanotechnologii w nadprodukcji oraz enkapsulacji wybranych związków aktywnych biologicznie pochodzenia algowego do zastosowania w pielęgnacji skóry wrażliwej, alergicznej i problematycznej.	3 715 851,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
181	FENG.02.02-IP.05-0386/23	Politechnika Śląska	Smart-detektory w procesie pomiaru stanów kwantowych, na potrzeby budowy fotonicznego komputera kwantowego	3 943 880,03	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
182	FENG.02.02-IP.05-0388/23	Politechnika Warszawska	SmartHEAL - Inteligentne opatrunki do monitorowania pH w leczeniu ran trudno gojących się	3 704 087,50	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
183	FENG.02.02-IP.05-0389/23	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Biologiczny preparat neutralizujący mykotoksyny oraz mikroorganizmy patogenne w kiszonkach.	4 000 000,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
184	FENG.02.02-IP.05-0393/23	Sano - Centrum Zindywidualizowanej Medycyny Obliczeniowej – Międzynarodowa Fundacja Badawcza	Nowa generacja symulatorów chirurgicznych opartych na Sztucznej Inteligencji, przeznaczonych do szkolenia i wspomaganie chirurgii minimalnie inwazyjnej i robotycznej.	3 903 044,60	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.

185	FENG.02.02-IP.05-0399/23	Uniwersytet Gdański	Inteligentny geoinformatyczny system wspomagania ochrony dziedzictwa archeologicznego poprzez zintegrowane metody teledetekcyjne, geofizyczne i cyfrowe. Od analizy przydatności do proof of concept	2 412 822,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
186	FENG.02.02-IP.05-0402/23	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Opracowanie technologii wymiany i magazynowania ciepła opartej na wodorotlenku sodu	3 995 000,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
187	FENG.02.02-IP.05-0404/23	Uniwersytet Łódzki	Opracowanie technologii druku Ink-Jet w oparciu o materiały dwuwymiarowe – wykorzystanie analizy procesów zachodzących w nanoskali oraz metod uczenia maszynowego do optymalizacji druku urządzeń elektronicznych	3 478 991,56	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
188	FENG.02.02-IP.05-0405/23	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Suplementacja związkami fitochemicznymi dla poprawy funkcji mitochondriów w symulowanych warunkach kosmicznych	3 808 960,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
189	FENG.02.02-IP.05-0406/23	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej "Blachownia"	Nowe biokomponenty żywic alkidowych oparte o recyklat PET oraz surowce odnawialne	3 834 016,44	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
190	FENG.02.02-IP.05-0408/23	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Nowatorskie materiały wsadowe i metoda druku 3D funkcjonalnych wyrobów z metali nieżelaznych	3 993 940,34	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
191	FENG.02.02-IP.05-0414/23	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	Indukowane światłem chemiczne otrzymywanie materiałów polimerowych z użyciem nowych wysokosprawnych ortogonalnych systemów fotoinicjujących w przestrzenie kontrolowanych procesach fotopolimeryzacji wielomateriałowego drukowania 3D-VAT	3 999 990,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.



192	FENG.02.02-IP.05-0416/23	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej "Blachownia"	Dodatki przeciwzużyciowe do przemysłowych środków smarowych na bazie związków amidowych.	3 437 294,49	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
193	FENG.02.02-IP.05-0419/23	Politechnika Wrocławska	Opracowanie demonstratora systemu zarządzania ruchem bezzałogowych statków powietrznych w trybie autonomicznym, semi-autonomicznym i manualnym	3 940 714,77	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
194	FENG.02.02-IP.05-0426/23	Politechnika Łódzka	Interakcja człowieka ze świadomymi systemami cyfrowymi	3 547 360,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
195	FENG.02.02-IP.05-0433/23	Sano - Centrum Zindywidualizowanej Medycyny Obliczeniowej – Międzynarodowa Fundacja Badawcza	W stronę komputacji neuromorficznej: Modelowanie aktywności neuronalnej za pomocą impulsowych sztucznych sieci neuronowych	3 930 172,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
196	FENG.02.02-IP.05-0436/23	Politechnika Śląska	Mikroporowaty materiał hybrydowy na bazie węgla uzyskany z biomasy odpadowej do efektywnej redukcji tlenu i reakcji wydzielania wodoru	3 582 201,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
197	FENG.02.02-IP.05-0441/23	Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu	„Neo-apka” jako narzędzie diagnostyczno-terapeutyczne w żywieniu pacjenta onkologicznego	3 886 160,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
198	FENG.02.02-IP.05-0446/23	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Optymalizacja Efektywności Energetycznej Kotła Wielopaliwowego z Wykorzystaniem Algorytmów Głębokiego Ucznienia w Kontekście Rozwoju Neutralnych Klimatycznie Technologii Wytwarzania Energii Odnawialnej	3 994 760,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu oceny.
<b>RAZEM</b>				<b>576 649 336,55</b>	

Lista ocenionych projektów - projekty ocenione negatywnie (ze względu na niespełnienie kryteriów), niezakwalifikowane do II etapu oceny wniosków o dofinansowanie					
Lp.	Numer wniosku	Nazwa wnioskodawcy	Tytuł projektu	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Uwagi
1	FENG.02.02-IP.05-0085/23	Uniwersytet Łódzki	Terapia adopcyjna wykorzystująca modyfikowane makrofagi w leczeniu nowotworów przewodu pokarmowego	3 219 090,00	Wniosek nie spełnia kryteriów formalnych. Projekt oceniony negatywnie.
2	FENG.02.02-IP.05-0120/23	Politechnika Gdańska	Nowatorskie rozwiązania elektroniki mocy o dużej gęstości mocy, gotowe do pracy na prąd stały, dla przyszłych hybrydowych mikro sieci	3 998 600,00	Wniosek nie spełnia kryteriów formalnych. Projekt oceniony negatywnie.
3	FENG.02.02-IP.05-0304/23	Uniwersytet Gdański	Ocena potencjału trihydroksyizoflawonu w leczeniu choroby Alzheimera	2 931 800,00	Wniosek nie spełnia kryteriów formalnych. Projekt oceniony negatywnie.
4	FENG.02.02-IP.05-0360/23	Instytut Informatyki Teoretycznej i Stosowanej Polskiej Akademii Nauk	bgpipe: otwarta platforma innowacji i cyberbezpieczeństwa BGP	1 740 969,58	Wniosek nie spełnia kryteriów formalnych. Projekt oceniony negatywnie.
<b>RAZEM</b>				<b>10 149 490,00</b>	

Akceptacja IP	Zatwierdzenie IP
<b>(data, podpis i pieczęć)</b>	<b>(data, podpis i pieczęć)</b>