

Listy projektów zakwalifikowanych do danego etapu oceny oraz ocenionych negatywnie podczas danego etapu oceny wniosków o dofinansowanie w ramach Działania Proof of Concept Programu FENG 2021-2027

Numer naboru: 1/2026
Data rozpoczęcia naboru: 05.03.2026

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

Lp.	Numer wniosku	Nazwa wnioskodawcy	Tytuł projektu	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Uwagi
1	FENG.02.07-IP.05-0005/26	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Technologii Eksploatacji	Inteligentna klasyfikacja uszkodzeń powierzchni kół zębatych oparta na analizie obrazu i metodach uczenia maszynowego.	685 440,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
2	FENG.02.07-IP.05-0006/26	Instytut Technologiczno-Przyrodniczy - Państwowy Instytut Badawczy	Konwersja substratu polidispersyjnego w procesie mikrobiologicznym - zastosowanie innowacyjnej prosumentkiej mobilnej mikrobiogazowni	699 975,36	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
3	FENG.02.07-IP.05-0007/26	Politechnika Śląska	Repurposing Sulfonylomoczników w Chemioterapii 2: Terapia Skojarzona z Wykorzystaniem Współenkapsulacji do Leczenia Mięśniaków (Sulfonylureas for Repurposed CHEMotherapy 2: Co-Encapsulated Combination Therapy for Treatment of Sarcomas)	697 033,72	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
4	FENG.02.07-IP.05-0008/26	Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk	Weryfikacja struktur pamięciowych opartych na warstwach CuO wytwarzanych innowacyjną metodą hydrotermalną	700 000,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
5	FENG.02.07-IP.05-0009/26	Politechnika Łódzka, Wydział Mechaniczny, Instytut Inżynierii Materiałowej	Transparentne, bezkrzemowe i elastyczne ogniwa fotowoltaiczne oparte na grafenowych kropkach kwantowych zeszytowanych z bioodpadów.	699 999,80	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
6	FENG.02.07-IP.05-0010/26	Politechnika Śląska	Energoelektroniczny Kondyjonier Home - modułowa platforma HVDC zwiększająca odporność i bezpieczeństwo zasilania, jakość energii i autokonsumpcję PV (PoC TRL4)	698 523,78	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
7	FENG.02.07-IP.05-0011/26	Łukasiewicz – Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki	Smary do zastosowań kosmicznych z dodatkami materiałów grafenowych: optymalizacja formulacji.	699 988,80	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
8	FENG.02.07-IP.05-0012/26	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	Panel kompozytowy typu Carapax odporny na pocisk 9x19 mm NATO	489 827,52	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
9	FENG.02.07-IP.05-0013/26	Gdański Uniwersytet Medyczny	ONCO-CARDIO-TRACK: Wieloparametryczna platforma oparta na cytometrii obrazowej do jednoczących krążących fibroblastów, komórek nowotworowych i śródtkankowych jako wczesnych markerów progresji nowotworów i kardiotoksyczności w trakcie terapii	700 000,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
10	FENG.02.07-IP.05-0015/26	Politechnika Warszawska	Badanie, korekta i procedura badania niekorzystnych nieliniowych własności ruchowych i dynamicznych rzeczywistych wózków wagonów kolejowych w torze prosto- i krzywoliniowym	697 612,61	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
11	FENG.02.07-IP.05-0016/26	Politechnika Śląska	Selektywna izolacja aminokwasów o wysokiej wartości rynkowej z wykorzystaniem elektrodializy z membraną bipolarną – walidacja technologii dla przemysłu nutraceutycznego	633 430,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
12	FENG.02.07-IP.05-0018/26	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Materiałów Polimerowych	Przyjazne środowisku preparaty o właściwościach repelentnych w stosunku do pasożytów zewnętrznych, w tym kleszczy.	406 798,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
13	FENG.02.07-IP.05-0019/26	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	Aktywne folie sporządzone z bakterierynych poli(hydroksyalokanianów o zmienionych właściwościach barierowych i mechanicznych pozwalające na wydłużenie świeżości produktów spożywczych	699 649,44	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
14	FENG.02.07-IP.05-0020/26	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Elektrotechniki	Opracowanie materiału i struktury izolacji elastomerowej przewodów grzejnych z żył węglową o potwierdzonej odporności na płomień	567 000,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
15	FENG.02.07-IP.05-0021/26	Uniwersytet Jagielloński	IMPLANTAZOL: Fotosieciovane materiały IMPLANTACYjne do dostarczania temozolomidu dla uzupełniającej terapii złośliwych glejaków mózgu – badania in vivo.	696 335,01	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.

16	FENG.02.07-IP.05-0022/26	Instytut Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk	Prototyp mieszka kompensacyjnego ze stali nierdzewnej o gradientowej mikrostrukturze austenityczno-martencyzycznej (A/M) do zastosowań kriogenicznych: Innowacyjna metoda wytwarzania i analiza wytrzymałościowa w zakresie temperatur od 4K do 300K.	697 443,60	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
17	FENG.02.07-IP.05-0023/26	Instytut Badawczy Ideas	WSI-Blast-Assist: System inteligentnego triazu i pre-screeningu biopsji szpiku kostnego w diagnostyce MDS i AML.	699 854,40	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
18	FENG.02.07-IP.05-0024/26	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	Opracowanie ekologicznej metody pozyskiwania sadzonek jesionu wyniosłego odpornych na grzybową chorobę zamierania jesionów (ash dieback)	685 300,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
19	FENG.02.07-IP.05-0025/26	Uniwersytet Gdański	MOF-HERO – skalowalna synteza i metaliczna funkcjonalizacja NH ₂ -MIL-125(Ti) do sorpcji CO ₂ i reakcji fotokatalitycznych	698 880,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
20	FENG.02.07-IP.05-0026/26	Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk	Precyzyjny monitoring ciśnienia w zakresie próżni z użyciem czujników optycznych	686 394,14	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
21	FENG.02.07-IP.05-0027/26	Politechnika Świętokrzyska	HYB-CLT Hybrydowe systemy wzmacniania belek z drewna klejonego krzyżowo przy użyciu sprężonych lin stalowych i kompozytowych	697 570,05	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
22	FENG.02.07-IP.05-0029/26	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Adaptacyjny system SymbioT z wkładami fotokatalitycznymi drukowanymi w technologii 3D do IV stopnia oczyszczania ścieków	663 600,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
23	FENG.02.07-IP.05-0030/26	Politechnika Świętokrzyska	Ekologiczne spoiwo mineralne do zapraw tynkarskich	697 132,80	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
24	FENG.02.07-IP.05-0031/26	Politechnika Warszawska	Przeciwbakteryjne materiały polimerowe na bazie pochodnych polietylenoimidu do wytłaczania folii, termoformowania, wtrysku oraz powlekania metodą zanurzeniową powierzchni.	699 998,88	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
25	FENG.02.07-IP.05-0033/26	Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	Składniki mineralne w pieczywie eliminacyjnym – strategia reformulacji w kierunku wyższej biodostępności i oświadczeń żywieniowych	699 955,20	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
26	FENG.02.07-IP.05-0034/26	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	Otrzymywanie i charakterystyka nanoplateformy do weryfikacji potencjału przeciwnowotworowego aptameru DNA blokującego działanie białka PCNA	699 720,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
27	FENG.02.07-IP.05-0035/26	Warszawski Uniwersytet Medyczny	Opracowanie molekularnych paneli diagnostycznych dla precyzyjnej terapii nowotworów złośliwych gruczołów ślinowych na podstawie kompleksowej analizy genomowej	700 000,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
28	FENG.02.07-IP.05-0036/26	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	Nowe technologie tłumienia pulsacji ciśnienia i wibracji rurociągów w instalacjach sprężonego gazu.	669 900,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
29	FENG.02.07-IP.05-0037/26	Uniwersytet Wrocławski	Opracowanie nowatorskiego testu do wczesnej diagnostyki mukopolisacharydozy (MPS) opartego na oznaczeniu siarczanu heparanu	690 798,58	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
30	FENG.02.07-IP.05-0038/26	Politechnika Warszawska	UGZGFET – hybrydowe tranzystory grafenowo-grafenowe do skalowalnych zastosowań bio czujnikowych	699 929,24	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
31	FENG.02.07-IP.05-0039/26	Uniwersytet Jagielloński - Collegium Medicum	Nowy chemotyp selektywnych inhibitorów wychwytu zwrotnego dopaminy jako innowacyjna i bezpieczna strategia poprawy funkcji poznawczych	698 670,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
32	FENG.02.07-IP.05-0040/26	Politechnika Łódzka	Cyfrowy bliźniak diagnostyki przepływu gaz-ciecz w logice Przemysłu 5.0: grafowe wnioskowanie, niepewność, wyjaśnialność i audytowalne otwieranie sesji diagnostycznych	696 026,87	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
33	FENG.02.07-IP.05-0041/26	Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk	RiboTunnelMap: dwuwymiarowe mapy tunelu wyjściowego rybosomu do porównawczej analizy miejsc wiązania antybiotyków.	581 280,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
34	FENG.02.07-IP.05-0042/26	Uniwersytet Jagielloński	Innowacyjna strategia antyproteazowa i przeciwwapalna w periodontologii: zastosowanie Miropiny w terapii chorób przyzębia.	694 400,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
35	FENG.02.07-IP.05-0043/26	Sieć Badawcza Łukasiewicz – PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii	Fotoniczne biosensory hydrożelowe do selektywnej detekcji bakterii patogennych	699 950,16	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
36	FENG.02.07-IP.05-0044/26	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Innowacyjne pochodne iwermektyny w leczeniu nowotworu prostaty.	697 872,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
37	FENG.02.07-IP.05-0045/26	Uniwersytet Jagielloński	Donica biorentyczna BGI z rodzimą roślinnością do retencji, pasywnego nawadniania i bioremediacji w miastach	661 689,59	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
38	FENG.02.07-IP.05-0046/26	Politechnika Wrocławska	SENSO - Szybka Ekologiczna Nieorganiczna Synapsa Optoelektroniczna	695 725,83	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
39	FENG.02.07-IP.05-0047/26	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	Przedkliniczna walidacja bioaktywnego hemostatyku chitozanowego w modelu dużego zwierzęcia dla zastosowań stomatologicznych	699 872,60	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
40	FENG.02.07-IP.05-0048/26	Sieć Badawcza Łukasiewicz – PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii	Chiralne nanostruktury plazmoniczne jako platforma wzmocnienia efektu Purcella dla selektywnej detekcji promieniowania jonizującego	699 502,27	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
41	FENG.02.07-IP.05-0049/26	Uniwersytet Wrocławski	Innowacyjne fragmenty przeciwciał scFv i ich koniugaty wiążące receptor 3 FGF jako cząsteczki terapeutyczne do zastosowania w nowotworach FGFR3-zależnych	663 984,72	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
42	FENG.02.07-IP.05-0051/26	Politechnika Wrocławska	Udoskonalenie konstrukcji uszczelnienia statycznego z mikrogeometryczną strukturą warstwy wierzchniej zapewniającej niskoemisyjność węzłów uszczelniających rurociągów przemysłowych.	634 617,80	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
43	FENG.02.07-IP.05-0053/26	Sano - Centrum Indywidualizowanej Medycyny Obliczeniowej – Międzynarodowa Fundacja Badawcza	Platforma wykorzystująca uczenie aktywne do eksploracji ultradużych bibliotek chemicznych w wielokryterialnym projektowaniu leków	630 000,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
44	FENG.02.07-IP.05-0054/26	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Sztucznej Inteligencji i Cyberbezpieczeństwa	Opracowanie magazynów ciepła z wykorzystaniem sztucznej inteligencji (AI) dla Ubocznych Produktów Spalania (UPS) oraz surowców skalnych	697 804,80	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
45	FENG.02.07-IP.05-0055/26	Politechnika Gdańska	Innowacyjna koncepcja konstrukcji turbiny wiatrowej w oparciu o wielofazowy bezszczotkowy dwustronnie zasilany generator indukcyjny	699 933,36	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
46	FENG.02.07-IP.05-0057/26	Politechnika Łódzka	Weryfikacja funkcjonalności napoju na bazie kielków ciecierzycy jako żywności wspomagającej przyswajanie białka i regenerację mięśni	538 871,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.

47	FENG.02.07-IP.05-0058/26	Politechnika Warszawska Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii „CEZAMAT”	EcoSkin-Link – ekologiczna warstwa hydrożelowa łącząca drukowane elektrody papierowe ze skórą	698 354,59	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
48	FENG.02.07-IP.05-0059/26	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	Kompozyty cementowe modyfikowane popiołem z osadów ściekowych do zastosowań w drogownictwie: trwałość, mikrostruktura i proces immobilizacji zanieczyszczeń.	474 212,20	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
49	FENG.02.07-IP.05-0060/26	Politechnika Wrocławska	Technologia formowania termoplastycznego szkielec metalicznych zachowująca strukturę amorficzną, właściwości użytkowe oraz podwyższoną trwałość eksploatacyjną w wymagających warunkach środowiskowych	700 000,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
50	FENG.02.07-IP.05-0061/26	Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk	System Treningu i Interaktywnego Monitoringu In-vitro Rozwoju i Analizy (STIMIRA)	593 320,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
51	FENG.02.07-IP.05-0062/26	Instytut Informatyki Teoretycznej i Stosowanej Polskiej Akademii Nauk (ITIS PAN)	Narzędzie do automatyzacji doboru konfiguracji i planowania lokalizacji węzłów pośredniczących w sieciach LoRa	692 065,47	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
52	FENG.02.07-IP.05-0064/26	Politechnika Warszawska	Hydrożelowe nośniki modyfikatorów zwiększających trwałość wysokowartościowych kompozytów cementowych i nadających im właściwości specjalne	690 782,40	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
53	FENG.02.07-IP.05-0065/26	Politechnika Warszawska	Zdalne inspekcje 3D	674 688,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
54	FENG.02.07-IP.05-0066/26	Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny w Szczecinie	NanoOvaDuo – Nanocząstkowy system wielolekowy do celowanej terapii raka jajnika z opracowaniem technologii skalowalnego wytwarzania	588 627,20	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
55	FENG.02.07-IP.05-0067/26	Marine Technology spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Inteligentny system antykolidyjny bezzałogowych autonomicznych platform pływających	699 988,80	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
56	FENG.02.07-IP.05-0068/26	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	ALERT-SEP: (ang. AI-based Larval Early Response Test for Sepsis Prediction) - inteligentny system wczesnej diagnostyki sepsy oparty o metody sztucznej inteligencji.	699 552,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
57	FENG.02.07-IP.05-0069/26	Politechnika Wrocławska	Grawitacyjnie niezależne przesiewanie materiałów sypkich w warunkach ograniczonego dostępu do zasobów wody i powietrza	681 128,95	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
58	FENG.02.07-IP.05-0070/26	Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera Polskiej Akademii Nauk	Bezszczelnowy spektrometr Ramana dla taniego monitoringu procesów biotechnologicznych.	142 800,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
59	FENG.02.07-IP.05-0075/26	Uniwersytet SWPS	Rozszerzone drewno: panele akustyczne dla zrównoważonego budownictwa	699 953,72	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
60	FENG.02.07-IP.05-0076/26	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP	Modułowy system akustycznej aglomeracji aerozolu do pomieszczeń czystych	688 548,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
61	FENG.02.07-IP.05-0077/26	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Implementacja algorytmu MVP w środowisku MNE-Python jako nowej metody lokalizacji i rekonstrukcji źródeł czynności bioelektrycznej mózgu w neuro naukach i medycynie	689 472,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
62	FENG.02.07-IP.05-0078/26	Politechnika Warszawska	Rozwój demonstratora mikroprzepływowego wielopolowego modułu elektrochemicznej detekcji kwasów nukleinowych z przeznaczeniem do urządzeń PoC	699 988,80	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
63	FENG.02.07-IP.05-0079/26	Politechnika Białostocka	Tułowy laser światłowodowy o profilu wiązki quasi Bessel-Gauss	696 801,63	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
64	FENG.02.07-IP.05-0081/26	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	MultiOpticon: Uniwersalny system do zaawansowanych pomiarów optycznych i magnetooptycznych w zmiennych warunkach środowiskowych	699 720,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
65	FENG.02.07-IP.05-0082/26	Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich	Wysokowydajne, innowacyjne fotoiniciatory (PhotoInn4Mat) do efektywnego wytwarzania funkcjonalnych materiałów hydrożelowych na potrzeby nowoczesnej medycyny	699 720,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
66	FENG.02.07-IP.05-0084/26	Politechnika Wrocławska	Autonomiczny system diagnostyki i kompensacji uszkodzeń napędów pojazdów elektrycznych.	508 748,42	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
67	FENG.02.07-IP.05-0085/26	Politechnika Wrocławska	FlowStack: Skalwalne ogniwa przepływowe all-VRFB dla magazynów energii OZE	699 862,62	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
68	FENG.02.07-IP.05-0086/26	Politechnika Warszawska	Mikroreaktor immunodiagnostyczny w blistrze – uniwersalny test w technologii Point-of-Care	699 955,20	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
69	FENG.02.07-IP.05-0087/26	Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	Metodyka benchmarkingu efektów synergii jako narzędzie wspierające audyt przedsiębiorstw w ramach transakcji fuzji i przejęć	327 600,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
70	FENG.02.07-IP.05-0088/26	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP	Demonstrator układu Habitat-Z do szybkiego wznoszenia monolitycznych budynków modułowych z wykorzystaniem wielkogabarytowych szalunków traconych wykonywanych w technice druku 3D z ekstrudowanego polistyrenu	699 993,70	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
71	FENG.02.07-IP.05-0089/26	Politechnika Śląska	Weryfikacja potencjału wdrożeniowego hybrydowych kompozytów szlaczowych na osnowie jednokomponentowej sproszkowanej żywicy epoksydowej, z wykorzystaniem odpadowych włókien węglowych i grafitu, do pracy w zmiennych warunkach środowiskowych	695 598,40	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
72	FENG.02.07-IP.05-0090/26	Uniwersytet Śląski w Katowicach	Fotoaktywna farba przeciwdrobnoustrojowa oparta na nanomateriałach fullerenowych	695 520,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
73	FENG.02.07-IP.05-0091/26	Instytut Techniki Górniczej KOMAG	Zintegrowana i inteligentna linia mechanicznego odzysku stopu neodymowego i innych cennych materiałów z e-odpadów	699 904,80	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
74	FENG.02.07-IP.05-0092/26	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki	Bezokabaltowe węgliki spiekane ze spoiwem na bazie stopów o wysokiej entropii: projekt materiału i ocena kluczowych właściwości dla zastosowań narzędziowych	700 000,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
75	FENG.02.07-IP.05-0093/26	Instytut Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk	Technologia selektywnego odzysku soli litu z przemysłowych mieszanin soli z wykorzystaniem ekstraktantów molekularnych	676 672,92	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
76	FENG.02.07-IP.05-0094/26	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	Walidacja technologii adaptacyjnego bioaktywnego opatrunku reagującego na zmiany pH i temperatury mikrośrodowiska rany w kierunku komercjalizacji inteligentnych biomateriałów do leczenia ran ostrej i przewlekłych	699 988,80	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
77	FENG.02.07-IP.05-0095/26	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	„Badanie potencjału ekstraktu białkowego z ludzkiej tkanki tłuszczowej jako modulatora proliferacji komórek nowotworowych”	585 557,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
78	FENG.02.07-IP.05-0096/26	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Krakowski Instytut Technologiczny	BrazeDiam - Opracowanie innowacyjnej technologii lutowania materiałów diamentowych z stalowymi korpami stanowiącymi elementy do kształtowania szafrowych głowic drukujących.	691 098,24	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
79	FENG.02.07-IP.05-0097/26	Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu	LIPOPROTEOMAT Białkowo - lipidowa platforma do jednoczesnego dostarczania składników lipo- i hydrofobowych	699 119,47	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
80	FENG.02.07-IP.05-0100/26	Uniwersytet Jagielloński	Wieloplikacyjny moduł 3D z kompozytu cementowego z ISSA: pasywna sekwestracja CO ₂ , retencja i wstępne oczyszczenie wód przez immobilizację zanieczyszczeń w matrycy cementowej	696 515,82	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.

81	FENG.02.07-IP.05-0101/26	Politechnika Warszawska	AgroSense – drukowane mikroigłowe sensory impedancyjne do bezpośredniego monitorowania stanu fizjologicznego roślin w rolnictwie precyzyjnym	698 444,22	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
82	FENG.02.07-IP.05-0102/26	Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk	Weryfikacja potencjału wykorzystania technologii Cell-IN do przyściowego znakowania struktur wewnątrzkomórkowych	685 776,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
83	FENG.02.07-IP.05-0104/26	Politechnika Warszawska	Od dwutlenku węgla do farby: zrównoważona technologia otrzymywania zagęszczaczy reologicznych do wodorociepłych farb	699 997,20	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
84	FENG.02.07-IP.05-0107/26	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Krakowski Instytut Technologiczny	DuplexFree – Skalowalna technologia wytwarzania zaawansowanych kompozytów ceramicznych DuplexCER metodą formowania wtłuskowego i spiekania swobodnego dla produkcji frezów trzpieniowych	699 538,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
85	FENG.02.07-IP.05-0111/26	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego Polskiej Akademii Nauk	ART-PROTECT – strategia biologicznej ochrony dziedzictwa kulturowego przed biodeteriacją.	699 300,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
86	FENG.02.07-IP.05-0112/26	Instytut Fizyki Plazmy i Laserowej Mikrosyntezy	Plazmowy silnik kosmiczny z samoodtarzającą się powierzchnią ablacji	687 960,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
87	FENG.02.07-IP.05-0115/26	Politechnika Poznańska, Wydział Inżynierii Zarządzania	Kluczowy Gracz innowacji: identyfikacja lidera dyfuzji innowacji, modelowanie drzewa dyfuzji oraz barometr innowacyjności klastra sieciowego	698 571,89	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
88	FENG.02.07-IP.05-0116/26	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Opracowanie hydrożelu do zastosowań w terapii hot spotów oraz ostrych stanów zapalnych skóry u psów	696 920,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
89	FENG.02.07-IP.05-0117/26	Politechnika Warszawska	SafeValve. Dynamiczny tłumik chroniący zawór przed uderzeniem hydraulicznym.	698 416,39	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
90	FENG.02.07-IP.05-0119/26	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Technologia automatycznej lokalizacji, klasyfikacji i mapowania źródeł hałasu w środowisku.	686 792,40	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
91	FENG.02.07-IP.05-0122/26	Gdański Uniwersytet Medyczny	Krople do oczu z CBD – zwiększenie wchłaniania i wykazanie działania przeciwpalnego przy zastosowaniu nowej formacji farmaceutycznej.	700 000,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
92	FENG.02.07-IP.05-0123/26	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	BioCaRe – reopcyjonowanie związków do ograniczania biofilmu klinicznie istotnych gatunków Candida	629 104,56	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
93	FENG.02.07-IP.05-0124/26	Warszawski Uniwersytet Medyczny	Walidacja panelu markerów diagnostycznych glejaka wielopostaciowego oznaczanych w osoczu krwi	598 500,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
94	FENG.02.07-IP.05-0126/26	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	Innowacyjny preparat probiotyczny immobilizowany na nośniku bio-nanocelulozowym i wykazujący aktywność przeciwpalną	698 745,60	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
95	FENG.02.07-IP.05-0128/26	Politechnika Warszawska	Inteligentny napęd samoadaptacyjny z identyfikacją parametrów z wykorzystaniem fizycznie informowanego uczenia maszynowego	700 000,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
96	FENG.02.07-IP.05-0132/26	Politechnika Łódzka	Zastosowanie hydrokoloidów o właściwościach prozdrowotnych z roślinnych produktów ubocznych do personalizacji żywności z zastosowaniem druku 3D.	466 875,57	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
97	FENG.02.07-IP.05-0133/26	Politechnika Warszawska	Opracowanie innowacyjnej technologii modyfikacji lepiszczy asfaltowych w procesach recyklingu kompozytów mineralno-asfaltowych przeznaczonych do budowy nawierzchni drogowych	625 885,74	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
98	FENG.02.07-IP.05-0136/26	Politechnika Białostocka	EcoClosure Premium – kompozyt bio do wtrysku estetycznych i trwałych zamknięć dla branży perfumeryjnej	699 100,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
99	FENG.02.07-IP.05-0137/26	Gdański Uniwersytet Medyczny	BioChromCL: Moduł predykcyjny właściwości pre-ADMET z mechanizmem ciągłego uczenia maszynowego jako rozszerzenie platformy BioChromML	467 250,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
100	FENG.02.07-IP.05-0139/26	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	Wdrożenie technologii mechanicznego skarlania roślin jako metoda zwiększająca zawartość związków biologicznie aktywnych i przeciwpalnych stosowanych w stanie świeżym oraz jako suplementy diety u zwierząt na przykładzie bazylii wonnej	500 240,16	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
101	FENG.02.07-IP.05-0140/26	Politechnika Warszawska	Opracowanie i walidacja nowych metod uszczelniania wysokotemperaturowych ogniw MCFC	699 014,40	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
102	FENG.02.07-IP.05-0141/26	Instytut Energetyki - Państwowy Instytut Badawczy	PROSTE - PRacujące w Obniżonej temperaturze Stalotlenkowe Elektrolizery	699 896,40	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
103	FENG.02.07-IP.05-0142/26	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	Walidacja FibrAim jako model optymalizacji ścieżki diagnostycznej w stłuszczeniowej chorobie wątroby związanej z dysfunkcją metaboliczną (MASLD) – badanie proof-of-concept z analizą efektywności klinicznej i wczesną oceną technologii medycznych.	698 313,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
104	FENG.02.07-IP.05-0144/26	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Chemii Surowców Odnawialnych	System żywności do produkcji laminatów o osnowie wtryskowej epoksydowych z możliwością recyklingu.	698 708,96	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
105	FENG.02.07-IP.05-0146/26	Narodowe Centrum Badań Jądrowych	Walidacja koncepcji wielowarstwowych powłok barierowych Mo/Cr-Al na stopach cyrkonu dla paliwa ATF - kontrola dyfuzji i stabilności fazowej w warunkach ekstremalnych	699 650,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
106	FENG.02.07-IP.05-0148/26	Politechnika Warszawska	System wsparcia lekarzy w spersonalizowanym doborze lokalizacji i rodzaju stentu typu flow-diverter w oparciu o wyniki obrazowania MRI i modelowania hemodynamiki pacjenta w endowaskularnym leczeniu tętniaka	699 756,29	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
107	FENG.02.07-IP.05-0150/26	Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - Łódzki Instytut Technologiczny	Hydromulcz z upcyklingu agrobiomasy z bioaktywnym spoiwem do stabilizacji gleby i ochrony roślin przed patogenami	503 279,07	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
108	FENG.02.07-IP.05-0151/26	Instytut Informatyki Teoretycznej i Stosowanej Polskiej Akademii Nauk	Komponent obliczeniowo-decyzyjny do reakcji na zakłócenia w harmonogramowaniu i realokacji zasobów	694 732,28	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
109	FENG.02.07-IP.05-0153/26	Uniwersytet Jagielloński	Wykorzystanie nowej klasy organicznych, bipolarnych nośników ładunków w konstrukcji symetrycznych ogniw typu redox-flow dla potrzeb magazynowania energii	367 029,60	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
110	FENG.02.07-IP.05-0154/26	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	Opracowanie innowacyjnego kompozytu polimerowo-ceramicznego o działaniu hemostatycznym	443 259,60	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
111	FENG.02.07-IP.05-0156/26	Politechnika Warszawska, Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii CEZAMAT	Powłoki funkcjonalne na polimerowych urządzeniach medycznych do pobierania moczu	695 549,23	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
112	FENG.02.07-IP.05-0157/26	Politechnika Wrocławska	NeuroVRTrack: platforma do obiektywnej oceny motorycznej kończyny górnej i wsparcia neurorehabilitacji w immersyjnej wirtualnej rzeczywistości	697 617,21	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
113	FENG.02.07-IP.05-0158/26	Politechnika Wrocławska	Dwutorowy system laserowej spektroskopii WMS z algorytmiczną kwantyfikacją emisji metanu dla instalacji biogazowych oczyszczalni ścieków.	693 565,38	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
114	FENG.02.07-IP.05-0160/26	Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	Bioaktywne folie białkowo-polisacharydowe sieciowane in situ do aktywnego pakowania i ochrony składników prozdrowotnych w świeżych owocach	699 955,20	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
115	FENG.02.07-IP.05-0163/26	INSTYTUT TECHNIKI GÓRNICZEJ KOMAG Instytut badawczy	Wysokociśnieniowy elektrolizer typu PEM bezpośrednio produkujący tlen i wodór pod ciśnieniem 700 barów - HIPEMEL700	693 369,60	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
116	FENG.02.07-IP.05-0164/26	POLITECHNIKA WROCŁAWSKA	Innowacyjna bezpodpadowa metoda spiekania proszków polimerowych z wykorzystaniem dwóch wiązek laserowych	699 923,31	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.

117	FENG.02.07-IP.05-0167/26	Instytut Energetyki - Państwowy Instytut Badawczy	Elastyczny i niskoemisyjny palnik do dekarbonizacji instalacji przemysłowych	678 475,59	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
118	FENG.02.07-IP.05-0169/26	Gdański Uniwersytet Medyczny	Zaawansowany nanonośnik aktywowany bodźcem do precyzyjnego dostarczenia tymochinonu w zaburzeniach pigmentacyjnych skóry.	699 720,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
119	FENG.02.07-IP.05-0171/26	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	IROJ - Inteligentny rozwój system budowania świadomości sytuacyjnej z wykorzystaniem fuzji danych z radarów i kamer	696 090,75	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
120	FENG.02.07-IP.05-0174/26	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	MicroSenScreen: Funkcjonalny system do ilościowej oceny modulacji senescencji komórek nowotworowych przez mikrobiotę	272 966,40	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
121	FENG.02.07-IP.05-0177/26	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	Walidacja wielocelowej strategii terapeutycznej opartej na modulacji receptorów serotoninowych i CD73 w leczeniu niedrobnokomórkowego raka płuca	699 647,76	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
122	FENG.02.07-IP.05-0178/26	Gdański Uniwersytet Medyczny	Opracowanie hydrożelu fagowo-laktoferynowego do leczenia biofilmowych zakażeń Staphylococcus aureus oraz wspomagania gojenia ran	690 900,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
123	FENG.02.07-IP.05-0182/26	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Poznański Instytut Technologiczny	Systemy percepcji i reagowania dla autonomicznego tramwaju – proof of concept w warunkach testowych	699 930,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
124	FENG.02.07-IP.05-0183/26	Politechnika Świętokrzyska	EDG - Podkładka antywibracyjna pod fotelik dziecięcy poprawiająca komfort i bezpieczeństwo dziecka	698 973,17	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
125	FENG.02.07-IP.05-0184/26	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Elektrody bez platyny – czy to możliwe?	696 242,40	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
126	FENG.02.07-IP.05-0185/26	Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum	Od kinaz do neuroprotekcji: ocena potencjału terapeutycznego inhibitora CDK2/5 w modelu choroby Parkinsona	699 466,87	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
127	FENG.02.07-IP.05-0187/26	Politechnika Wrocławska	Agentic Accessibility Auditor (3A) - system agentowy oparty na dużych modelach językowych do automatycznej weryfikacji i rekomendacji zgodności sklepów internetowych ze standardem WCAG	557 413,92	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
128	FENG.02.07-IP.05-0188/26	Instytut Energetyki – Państwowy Instytut Badawczy	Nowa generacja materiałów anodowych Sr-Fe-Mo dla stalotlenkowych ogniw elektrolizera wspomaganych paliwem (SOFC)	699 462,88	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
129	FENG.02.07-IP.05-0189/26	Politechnika Warszawska	Koncepcja szybkiego, nano-wspomaganego testu immunodiagnostycznego do wykrywania zapalenia płuc z nadwrażliwości wywołanego ekspozycją na antygeny ptasie (NanoHP-Dx)	677 836,19	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
130	FENG.02.07-IP.05-0191/26	Sano-Centrum Indywidualizowanej Medycyny Obliczeniowej - Międzynarodowa Fundacja Badawcza	System wsparcia decyzji klinicznych w diagnostyce chorób alergicznych oparty o wylumaczenie uczenie maszynowe	685 372,80	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
131	FENG.02.07-IP.05-0192/26	POLITECHNIKA WARSZAWSKA	Objętościomierz cyfrowy	698 544,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
132	FENG.02.07-IP.05-0193/26	Uniwersytet Wrocławski	Model predykcyjny oceny ryzyka ekonomicznego aktywów biologicznych wysokiej wartości – proof of concept na przykładzie koni	693 379,57	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
133	FENG.02.07-IP.05-0195/26	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	Mikrosfery z serwatką, naturalnym źródłem probiotyków, jako innowacyjne, bioaktywne komponenty zaawansowanych preparatów dermatologicznych ukierunkowanych na modulację mikrobiomu skóry.	676 895,03	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
134	FENG.02.07-IP.05-0196/26	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego Polskiej Akademii Nauk	Walidacja przedkliniczna syntetycznego peptydu i49 jako kandydata na lek w terapii złośliwych guzów mózgu	699 930,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
135	FENG.02.07-IP.05-0200/26	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	Ocena użyteczności wybranych postbiotyków w chemoprewencji cytotoksyczności indukowanej w komórkach prawidłowych lekami przeciwnowotworowymi	692 458,12	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
136	FENG.02.07-IP.05-0203/26	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	Biodegradowalny implant hamujący rozwój glejaka dedykowany do podania miejscowego po resekcji guza.	499 598,40	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
137	FENG.02.07-IP.05-0205/26	Gdański Uniwersytet Medyczny	Kombat-AMRROS: Ekstrakty z kombuchy jako innowacyjne przeciwutleniacze i środki przeciwdrobnoustrojowe: dowód koncepcji dla translacji medycznej.	688 800,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
138	FENG.02.07-IP.05-0207/26	Politechnika Warszawska	Sprzężacz światłowodowy do selektywnego pobudzenia rdzeni w światłowodzie czterordzeniowym z przesuwem mechanicznym	694 512,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
139	FENG.02.07-IP.05-0208/26	Uniwersytet Łódzki	Walidacja przedwdrożeniowa technologii ZUNOS – zintegrowanego urządzenia nowej generacji do oczyszczania ścieków.	699 194,09	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
140	FENG.02.07-IP.05-0209/26	Politechnika Warszawska	Wielofunkcyjny kompozyt polimerowe do ochrony elektromagnetycznej i zarządzania ciepłem w obudowach przemysłowych elektroniki mocy	692 370,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
141	FENG.02.07-IP.05-0210/26	Politechnika Warszawska	Mobilny czynniki dozymetrow OSL oparty na krzemowych fotodetektorach lawinowych (APODOS)	697 985,08	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
142	FENG.02.07-IP.05-0211/26	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki	UMBRA - walidacja skuteczności osadzania ultra-czarnych powłok nanostrukturalnych metodą magnetronowego rozpylania katodowego na trójwymiarowych komponentach optycznych w celu redukcji światła rozproszonego w instrumentach kosmicznych.	696 568,32	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
143	FENG.02.07-IP.05-0212/26	Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk	[ULTRALASER] Bezawaryjne światłowodowe oscylatory laserowe generujące ultrakrótkie impulsy w zakresie bliskiej podczerwieni odporne na zmienne warunki zewnętrzne	699 300,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
144	FENG.02.07-IP.05-0214/26	Politechnika Białostocka	Gospodarka o obiegu zamkniętym w sektorze energetyki wiatrowej: możliwości zastosowania wycofaných łopat turbin wiatrowych w infrastrukturze akustycznej	682 915,46	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
145	FENG.02.07-IP.05-0215/26	Uniwersytet Jagielloński	Analiza w czasie rzeczywistym poziomu pobudzenia emocjonalnego uczestników symulacji w środowiskach VR oparta o bezkontaktową rejestrację zmian wielkości źrenicy.	700 000,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
146	FENG.02.07-IP.05-0217/26	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Opracowanie nowego rodzaju akustycznego źródła wszechkierunkowego w postaci głośników sprężonych do zastosowań w dźwiękowych systemach ostrzegawczych oraz innych zastosowaniach elektroakustycznych	696 280,13	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
147	FENG.02.07-IP.05-0218/26	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	Opracowanie i walidacja dualnych modulatorów CDK5/5-HT6 jako kandydatów na leki poprawiające funkcje poznawcze	596 960,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
148	FENG.02.07-IP.05-0220/26	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Wielomodalny system pasywny świadomości sytuacyjnej	696 107,66	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
149	FENG.02.07-IP.05-0221/26	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Stabilizacja warstwy katalizacyjnej na elektrodach elektrolizera jako krok w rozwoju technologii produkcji zielonego wodoru	700 000,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
150	FENG.02.07-IP.05-0222/26	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Technologia enkapsulacji kwasu galusowego jako stabilnego i ekologicznego półproduktu do formułacji kosmetyków fotoprotekcyjnych	699 624,80	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
151	FENG.02.07-IP.05-0223/26	Politechnika Łódzka	meDren - System Stabilizacji Drenów Medycznych	685 794,73	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
152	FENG.02.07-IP.05-0224/26	Politechnika Wrocławska	Cyber Decision Intelligence Platform	680 611,18	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
153	FENG.02.07-IP.05-0225/26	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej (UMCS) w Lublinie	Synergistyczne działanie związków bioaktywnych w ograniczaniu biofilmu bakteryjnego – opracowanie prototypu dentystycznej kostki do gryzienia dla psów i kotów	686 118,38	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
154	FENG.02.07-IP.05-0226/26	Politechnika Warszawska	IMPRESS – elastyczne drukowane sensory molekularnie imprintowane do selektywnej detekcji biomarkerów metabolicznych	698 413,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
155	FENG.02.07-IP.05-0227/26	Sieć Badawcza Łukasiewicz- Instytut Materiałów Polimerowych	Barwne antystatyczne wyroby lakierowe na podłożu tworzywowe szczególnie z poliolefin	695 654,40	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.

156	FENG.02.07-IP.05-0228/26	Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu	System domowego monitorowania słuchu oparty na indywidualnym profilu zmienności progów słyszenia	319 200,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
157	FENG.02.07-IP.05-0230/26	Politechnika Świętokrzyska	„Damping overlay” – Projekt nakładki wibroizolacyjnej na nogę stabilizującą dziecięcej fotelika samochodowego	699 675,10	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
158	FENG.02.07-IP.05-0232/26	Politechnika Warszawska	2D-Synth*: technologia selektywnego wzrostu heterostruktur dwuwymiarowych do zastosowań w przemyśle elektronicznym	666 960,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
159	FENG.02.07-IP.05-0236/26	Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego im. prof. W. Dąbrowskiego-Państwowy Instytut Badawczy	Opracowanie formuły mikrobiologicznego preparatu nawozowego z dodatkiem bakterii mlekowych ograniczającej straty azotu w systemach nawożenia konwencjonalnego	679 333,79	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
160	FENG.02.07-IP.05-0237/26	Politechnika Warszawska	Wzorzec i narzędzia projektowania systemów bezzałogowych zgodnych z normami NATO/ISO	695 716,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
161	FENG.02.07-IP.05-0239/26	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	Od projektu molekularnego do wdrożenia: Stabilne powłoki o działaniu przeciwbiofilmowym do implantów tytanowych na bazie peptydu WNO-11	511 207,20	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
162	FENG.02.07-IP.05-0242/26	Politechnika Warszawska	Uniwersalny system do oceny stanu zagełszczenia podłoża gruntowego przy wykorzystaniu maszyny zagełszczającej	698 880,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
163	FENG.02.07-IP.05-0245/26	INSTYTUT TECHNIKI GÓRNICZEJ KOMAG Instytut badawczy	Opracowanie metodyki demontażu oraz założeń konstrukcyjnych dla wytopianych obszarów generatora przydomowej turbiny wiatrowej, umożliwiający szybki demontaż i efektywny recykling	699 468,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
164	FENG.02.07-IP.05-0246/26	Sieć Badawcza Łukasiewicz – PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii	Biosensor fotoniczny dla diagnostyki onkologicznej	699 865,82	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
165	FENG.02.07-IP.05-0247/26	Politechnika Łódzka	Proces niskotemperaturowego nawęglania próżniowego stali kwasoodpornej austenitycznej z wieloletową karbitermiczną aktywacją Cr2O3 jako ekologiczną i bezpieczną alternatywą dla aktywacji chlorowodem.	688 821,70	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
166	FENG.02.07-IP.05-0248/26	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	Zaawansowane opatrunki hydrożelowe modyfikowane tlenkiem grafenu i naturalnymi substancjami czynnymi do modulowania odpowiedzi komórkowej w procesie gojenia ran głębokich i przewlekłych w zastosowaniach weterynaryjnych	677 320,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
167	FENG.02.07-IP.05-0249/26	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Krakowski Instytut Technologiczny	LightFORM: Nowatorska metoda wytwarzania lekkich komponentów napędów raketowych z kompozytów ceramiczno-metalicznych.	698 953,25	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
168	FENG.02.07-IP.05-0250/26	Sano - Centrum Zindywidualizowanej Medycyny Obliczeniowej – Międzynarodowa Fundacja Badawcza	Zautomatyzowana klasyfikacja deficytów okulomotorycznych i personalizacja terapii po udarze	696 360,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
169	FENG.02.07-IP.05-0251/26	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	BioNanoFort – Hybrydowe nanokompozyty do precyzyjnej biofityfikacji roślin jako platforma produkcji żywności funkcjonalnej nowej generacji	699 999,94	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
170	FENG.02.07-IP.05-0253/26	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Bezkontaktowy chwytak elektromagnetyczny	699 782,75	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
171	FENG.02.07-IP.05-0254/26	Politechnika Warszawska	System interogacji na bazie układu fotoniki scalonej do inteligentnego materiału do monitorowania parametrów życiowych (SMART-BED)	699 999,99	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
172	FENG.02.07-IP.05-0255/26	Politechnika Warszawska	Inteligentna orteza do wspomaganie rehabilitacji w warunkach domowych	699 241,05	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
173	FENG.02.07-IP.05-0256/26	Politechnika Łódzka	Samonośna pianka grafenowa jako wielofunkcyjny sorbent do kompleksowego usuwania nieorganicznych i organicznych zanieczyszczeń z wody – badania PoC i walidacja technologii	695 400,09	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
174	FENG.02.07-IP.05-0258/26	Politechnika Łódzka	Nowa koncepcja geometryczno-materiałowa uniwersalnej płyty rekonstrukcyjnej słuchowej dla pacjentów z zaawansowaną chorobą nowotworową	698 144,44	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
175	FENG.02.07-IP.05-0261/26	Politechnika Warszawska	Platforma Digital Twin do walidacji systemów bezpieczeństwa przestrzeni powietrznej infrastruktury krytycznej (AeroTwin)	700 000,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
176	FENG.02.07-IP.05-0264/26	Politechnika Warszawska	Badania i rozwój lekkiej pediatrycznej protezy dłoni	684 333,30	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
177	FENG.02.07-IP.05-0265/26	Politechnika Warszawska	OncoEV-chip - Platforma mikroprzepliwowa do izolacji pęcherzyków zewnątrzkomórkowych pochodzących z nowotworów przewodu pokarmowego	699 095,75	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
178	FENG.02.07-IP.05-0267/26	Politechnika Warszawska	Demonstrator autonomicznego systemu kooperacyjnych UAV z nawigacją względną opartą na percepcji wizyjnej w środowiskach GPS-denied	652 848,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
179	FENG.02.07-IP.05-0269/26	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Poznański Instytut Technologiczny	Zastosowanie złożonych cząstek nanolaminarnych i ich pochodnych jako materiałów elektrodynamicznych w bateriach litowo-jonowych	698 188,22	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
180	FENG.02.07-IP.05-0272/26	Politechnika Wroclawska	Carbon4City - "The first of its kind" prototyp betonowego magazynu energii bazującego na węglu syntetyzowanym na odpadach z kamieniołomu - krok ku inteligentnym miastom przyszłości	628 248,60	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
181	FENG.02.07-IP.05-0273/26	Politechnika Wroclawska	Innowacyjna koncepcja zastosowania członu krążeniowego w wirniku pompy odśrodkowej jako metoda zwiększenia parametrów energetycznych pompy.	471 231,63	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
182	FENG.02.07-IP.05-0274/26	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Chemii Surowców Odnawialnych	Nowa generacja płynów niskokrzepnących o polepszonych właściwościach termicznych i niskiej przewodności elektrycznej	699 866,92	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
183	FENG.02.07-IP.05-0276/26	Politechnika Śląska	Zastosowanie folii Velostat do konstrukcji maty wizualizującej rozkład nacisku na powierzchnię	594 018,19	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
184	FENG.02.07-IP.05-0278/26	Politechnika Warszawska	Wysokosprawne moduły przekształtnikowe w technologii węgla krzemowego dla magazynów energii w zastosowaniu do trakcji prądu stałego 3 kV	649 017,60	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
185	FENG.02.07-IP.05-0279/26	Narodowe Centrum Badań Jądrowych	Wielotransformatorowy układ impulsowy wysokiej mocy dla technologii FLASH	681 408,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
186	FENG.02.07-IP.05-0281/26	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	Biopoliole w natryskowych piankach poliuretanowych do izolacji budynków – określenie zakresu zastosowania	690 671,52	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
187	FENG.02.07-IP.05-0283/26	Politechnika Łódzka	Sonochemiczna synteza bioaktywnych hydrożeli: nowa strategia wytwarzania materiałów do leczenia ran	698 764,43	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
188	FENG.02.07-IP.05-0288/26	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	RAMBO: Przenośny system do biodetekcji opartej na powierzchniowym rezonansie sieciowym	699 720,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
189	FENG.02.07-IP.05-0289/26	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	Zwiększenie efektywności procesu wytwarzania sklejki poprzez modyfikację reaktywności żywic klejowych	699 997,20	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
190	FENG.02.07-IP.05-0290/26	Uniwersytet Gdański	CRIMSON COMMONWEALTH - hybrydowa gra historyczna o Rzeczypospolitej Obojga Narodów. Proof of Concept modelu transnarodowej komercjalizacji historii i dziedzictwa Europy Środkowo-Wschodniej.	584 920,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
191	FENG.02.07-IP.05-0291/26	Politechnika Wroclawska	Autonomiczny system do monitorowania i sterowania procesem spawania laserowego na bazie autorskiego rozwiązania LICCS (LICCS For Laser Welding)	698 670,41	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
192	FENG.02.07-IP.05-0295/26	Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk	Inteligentna funkcjonalizacja powierzchni implantów kostnych nanopowłoką z dwutlenku hafnu.	699 252,40	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
193	FENG.02.07-IP.05-0296/26	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	TriGene Vector – trójskładnikowy niewirusowy nośnik do transfekcji materiału genetycznego	520 800,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
194	FENG.02.07-IP.05-0298/26	Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk	Opracowanie zaawansowanej wielomodalnej biodegradowalnej nanopowłoki polimerowych materiałów chirurgicznych wspomagającej gojenie ran przewlekłych, zakazanych i trudnogojących.	699 998,59	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
195	FENG.02.07-IP.05-0301/26	Politechnika Śląska	System odzyskiwania energii z drgań ze sprężyną magnetyczną o nastawnej częstotliwości rezonansowej	670 611,73	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.

196	FENG.02.07-IP.05-0302/26	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	ReFold53: Walidacja technologii dostarczania foldamerów peptydowych do reaktywacji p53 w onkologii	699 395,14	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
197	FENG.02.07-IP.05-0304/26	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	Innowacyjne żywic ceramiczne z wysokosprawnym systemem inicjującym do precyzyjnego druku 3D elementów o wysokiej gęstości fazy stałej	697 200,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
198	FENG.02.07-IP.05-0305/26	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	Innowacyjne fotoutwardzalne materiały naprawcze typu betony żywiczne o nowych molekularnych mechanizmach działania do naprawy uszkodzeń budowli w zastosowaniu aero-robotycznych systemów natrysku i utwardzania radiacyjnego	699 910,65	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
199	FENG.02.07-IP.05-0306/26	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	Mukoadehyzny system 4D o kontrolowanej dynamice uwalniania w leczeniu nawrotowych owrzodzeń jamy ustnej	599 823,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
200	FENG.02.07-IP.05-0307/26	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	Rozwój przedkliniczny wielocelowych inhibitorów TopoII/IDO1 przelamujących immunosupresję nowotworową	682 710,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
201	FENG.02.07-IP.05-0308/26	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	NEXT EMS – System zarządzania energią nowej generacji z mechanizmami wyjaśnialności dla inteligentnych budynków	699 862,10	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
202	FENG.02.07-IP.05-0309/26	Politechnika Łódzka	Zastosowanie CO2 jako czynnika chłodniczego w zmodyfikowanym układzie klimatyzacji pojazdu samochodowego	699 999,92	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
203	FENG.02.07-IP.05-0311/26	Politechnika Warszawska	Wyjaśnialny model kompensacji szkód jądrowych dla SMR zgodny z zasadą solidarności energetycznej (Explainable SMR Compensation Engine)	699 447,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
204	FENG.02.07-IP.05-0314/26	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	Innowacyjny i efektywny nutraceutyk z rekomendacją do profilaktyki i wspierania leczenia cukrzycy	688 800,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
205	FENG.02.07-IP.05-0315/26	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Technologia wytwarzania elastycznych ścieżek przewodzących i nanostrukturalnych centrów synaptycznych do przetwarzania sygnałów.	603 681,37	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
206	FENG.02.07-IP.05-0320/26	Politechnika Wrocławska	Prototyp i walidacja optoelektronicznego czujnika wodoru z gazochromową powłoką WO3 wytwarzaną metodami PVD	699 718,82	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
207	FENG.02.07-IP.05-0321/26	Politechnika Świętokrzyska	Odzysk ciepła w zdecentralizowanych urządzeniach do naprzemiennego nawiewu i wywiewu powietrza	699 933,36	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
208	FENG.02.07-IP.05-0322/26	Instytut Geodezji i Kartografii	System ciągłego scoringu danych przestrzennych dla środowisk o częściowej dostępności danych – demonstrator technologii i walidacja operacyjna	693 280,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
209	FENG.02.07-IP.05-0325/26	Politechnika Śląska	Opracowanie miękkiego, przewodzącego opatrunku polimerowego w celu poprawy gojenia ran	310 800,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
210	FENG.02.07-IP.05-0326/26	Politechnika Śląska	Projekt multiplexowej platformy do detekcji biomarkerów do zastosowań biomedycznych	420 000,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
211	FENG.02.07-IP.05-0327/26	Politechnika Świętokrzyska	Innowacyjny kompozyt mineralno-cementowy z asfaltem spienionym, zbrojony dodatkami włóknistym z recyklingu zużytych opon, do zastosowań w nawierzchniach drogowych, o ulepszonych właściwościach technicznych i obniżonym oddziaływaniu na środowisko	697 326,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
212	FENG.02.07-IP.05-0328/26	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	Lipoflowe estry kwasu ferulowego w nanonośnikach lipidowych (NLC) jako rozwiązanie o zwiększonej biodostępności i stabilności – ocena potencjału technologicznego	328 125,04	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
213	FENG.02.07-IP.05-0330/26	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	HydroLoop-VacProof: walidacja bezpiecznej pracy certyfikowanych modułów H2 w środowisku obniżonego ciśnienia oraz model referencyjnego połączenia point-to-point dla odbiorcy przemysłowego	696 312,65	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
214	FENG.02.07-IP.05-0331/26	Uniwersytet Warszawski	Optymalizacja i skalowanie syntezy ligandów do nowoczesnych wysokowydajnych katalizatorów metalezy olefin o potencjale przemysłowym	698 903,59	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
215	FENG.02.07-IP.05-0332/26	Politechnika Warszawska	Skalowalna projekcyjna technologia mikrodruku 3D 4K umożliwiająca wielomateriałowe wytwarzanie struktur o rozdzielczości 1–10 µm	698 007,58	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
216	FENG.02.07-IP.05-0338/26	Politechnika Śląska	Opracowanie i walidacja aktywowanego bioelgów z biomasy jako adsorbentu do wychwytu CO2	256 200,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
217	FENG.02.07-IP.05-0339/26	Politechnika Poznańska	Zwiększenie wartości ekonomicznej związków platformowych - E2oP	699 774,56	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
218	FENG.02.07-IP.05-0342/26	Politechnika Wrocławska	Hybrydowy system monitorowania obiektów mostowych z betonu sprężonego	450 947,45	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
219	FENG.02.07-IP.05-0345/26	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego	PhaseHEMT – fazoczuły detektor sub-THz dla szerokopasmowej łączności bezprzewodowej wykonany w technologii planarnych tranzystorów GaAs HEMT	699 132,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
220	FENG.02.07-IP.05-0346/26	Ensemble3 Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością	TERALATES: TERAhercove plazmoneczne tranzystory Laserowe pracujące w temperaturze pokojowej dzięki wykorzystaniu niskowymiarowych materiałów Topologicznych oraz ich Eutektycznych heterostruktur.	699 999,89	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
221	FENG.02.07-IP.05-0347/26	Sieć Badawcza Łukasiewicz – PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii	Wysokorozdzielcza analiza mikrobiomu w próbkach klinicznych z ograniczeniem wpływu DNA gospodarza	683 608,93	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
222	FENG.02.07-IP.05-0348/26	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Poznański Instytut Technologiczny	Opracowanie konstrukcji skrzydeł drzewiowych o podwyższonej izolacyjności akustycznej na bazie drewna paulowni	693 000,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
223	FENG.02.07-IP.05-0351/26	Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	AI-AVATAR – AI-driven Virtual Agents for Training in Augmented Reality: Interaktywny adaptacyjny wirtualny instruktor AI w szkoleniach przemysłowych XR	695 520,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
224	FENG.02.07-IP.05-0352/26	Politechnika Gdańska	PEDOT-PRO: Wysokoprzewodzący proszek PEDOT do skalowalnych zastosowań funkcjonalny	692 160,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
225	FENG.02.07-IP.05-0355/26	Uniwersytet Warszawski	Technologia wytwarzania mRNA z wykorzystaniem modyfikowanych analogów kaptu	689 676,40	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
226	FENG.02.07-IP.05-0357/26	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	Bioaktywny cement szkło-jonomerowy z kontrolowanym uwalnianiem fluoru do trwałej odbudowy ubytków próchnicowych	699 990,90	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
227	FENG.02.07-IP.05-0359/26	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszko	Ortho-Light4Life: Nowej generacji ortogonalne i wodnorozpuszczalne fotoinicjatory do selektywnej, czaso-przestrzennej fotopolimerizacji w multi-materiałowym biodruku 3D	695 520,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
228	FENG.02.07-IP.05-0360/26	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirsfelda Polskiej Akademii Nauk	Przygotowanie koniugatów peptydów jako prototyp szczepionki przeciw COVID-19	406 879,20	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
229	FENG.02.07-IP.05-0361/26	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirsfelda Polskiej Akademii Nauk	Opracowanie cytozynowego edytora zasad opartego na systemie CRISPR-Cas9 jako celowanej terapii dla pacjentów z HPV+ rakiem jamy ustnej i gardła.	688 800,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
230	FENG.02.07-IP.05-0362/26	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP	Badania nad inteligentną mobilną platformą do rehabilitacji kończyn dolnych przy treningu chodu wielokierunkowego i ćwiczeniach odzworowujących czynności dnia codziennego	699 648,15	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
231	FENG.02.07-IP.05-0363/26	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Przemysłowy Instytut Motoryzacji	Wykorzystanie mikroorganizmów fotosyntetyzujących jako alternatywna metoda wstępnego uzłaczniania biogazu do biometanu.	699 619,20	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
232	FENG.02.07-IP.05-0364/26	Politechnika Warszawska	Zastosowanie soli organicznych i modułów kapilarnych do zwiększenia stosowności i gęstości mocy osmotycznego silnika cieplnego	699 720,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
233	FENG.02.07-IP.05-0365/26	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Chemii Surowców Odnawialnych	Nowa generacja ekologicznych spoiw wodnych do produkcji rdzeni i form	699 862,25	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
234	FENG.02.07-IP.05-0367/26	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	Spektroskopowe, luminescencyjne systemy sensoryczne do ultra precyzyjnych testów aerodynamicznych przewietrzania obszarów silnie zurbanizowanych oraz obszarów infrastruktury strategicznej transportu powietrznego w celu redukcji zjawisk mgły i smogu	698 040,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
235	FENG.02.07-IP.05-0368/26	Sieć Badawcza Łukasiewicz - PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii	GliaPheno – platforma neurologowa do personalizowanego doboru terapii w rzadkich chorobach neurodegeneracyjnych.	699 928,99	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.

236	FENG.02.07-IP.05-0369/26	Sano - Centrum Indywidualizowanej Medycyny Obliczeniowej - Międzynarodowa Fundacja Badawcza	Neuromonitoring EEG na potrzeby wczesnego wykrywania otępienia (NEED: Neuromonitoring EEG for Early detection of Dementia)	682 500,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
237	FENG.02.07-IP.05-0371/26	Politechnika Gdańska	ND-Cal: Standardyzowane nanodiamentowe fantomy kalibracyjne do ilościowej mikroskopii wielofotonowej	680 400,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
238	FENG.02.07-IP.05-0372/26	Szkola Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	Fondant Autopilot – algorytmicznie sterowany system automatycznej podażi fondantu ograniczający straty zimowe rodzin pszczoł i zwiększający gotowość do wiosennego zapylania	547 538,88	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
239	FENG.02.07-IP.05-0373/26	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Krakowski Instytut Technologiczny	Skalowanie i demonstracja w skali pilotażowej zrównoważonej technologii ługowania metali krytycznych ze zużytych ogniw Li-ion z użyciem kwasu lewulinowego	699 357,54	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
240	FENG.02.07-IP.05-0375/26	Politechnika Świętokrzyska	Nieniszcząca diagnostyka stali konstrukcyjnych po oddziaływaniu temperatur pożarowych z wykorzystaniem metody emisji akustycznej	699 893,60	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
241	FENG.02.07-IP.05-0377/26	Uniwersytet Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie	FileCat – wieloplatformowy system monitorowania integralności plików z mechanizmem klasyfikacji i analizy zasobów dyskowych	579 364,80	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
242	FENG.02.07-IP.05-0379/26	Uniwersytet Jagielloński	Innowacyjna strategia oceny ryzyka krwawienia w oparciu o analizę płytek krwi.	697 200,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
243	FENG.02.07-IP.05-0384/26	Instytut Badawczy IDEAS	Poznajmy się! Wirtualny ekspert ds. autyzmu przeciwdziałający dyskryminacji osób neuro różnorodnych oraz wspomagający procesy decyzyjne w obszarze edukacji, zarządzania zasobami ludzkimi i ochrony zdrowia.	691 488,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
244	FENG.02.07-IP.05-0385/26	Uniwersytet Jagielloński	Ultraczuły detektor radonu	699 300,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
245	FENG.02.07-IP.05-0388/26	Politechnika Łódzka	Weryfikacja skuteczności aerozeli bakterioobójczych w neutralizacji mikrobiologicznych zanieczyszczeń środowiskowych	698 088,05	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
246	FENG.02.07-IP.05-0389/26	Instytut Chemii i Biofizyki PAN	Uniwersalna kapilara do ilościowego oznaczenia stresu oksydacyjnego in vivo w małych organizmach modelowych metodą EPR z zastosowaniem w badaniach przedklinicznych i medycznie spersonalizowanej	671 496,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
247	FENG.02.07-IP.05-0392/26	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Chemii Surowców Odnawialnych	Narzędzie do oceny skuteczności technologii usuwania PFAS i ich prekursorów ze ścieków	699 977,60	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
248	FENG.02.07-IP.05-0393/26	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	Innowacyjne hybrydowe ogniwa fotowoltaiczno-magazynujące o topologii 3D z przestrzennym sterowaniem przepływem ładunku oraz elementy konstrukcyjne 3D z wbudowanymi obwodami przewodzącymi, wytwarzane techniką hybrydowego druku 3D typu metal-tworzywo.	698 934,43	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
249	FENG.02.07-IP.05-0395/26	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	Rozwój technologii wielofunkcyjnego inteligentnego opatrunku do leczenia ran	539 784,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
250	FENG.02.07-IP.05-0398/26	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	Laserowo wspomaganą, atraumatyczną „debonding” uzupełnień ceramicznych koron cyrkonowych – standaryzacja protokołu Er:YAG oraz walidacja skuteczności, bezpieczeństwa i gotowości wdrożeniowej	559 414,80	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
251	FENG.02.07-IP.05-0399/26	INSTYTUT TECHNIKI GÓRNICZEJ KOMAG Instytut badawczy	ProtoElastoPompa: Pompa ciepła na bazie polimeru elastokalorycznego z efektem Gougha-Joule'a	698 544,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
252	FENG.02.07-IP.05-0404/26	Uniwersytet Medyczny im Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	Analiza możliwości uzyskania implantu Meniscus Cap w jakości medycznej po optymalizacji składu kompozytu kolagenowo-polimerowego.	498 120,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
253	FENG.02.07-IP.05-0405/26	Gdański Uniwersytet Medyczny	Minitabletki w nośniku żelowym: opracowanie platformy doustnego podania stałych leków pediatrycznych	698 787,60	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
254	FENG.02.07-IP.05-0406/26	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny	Opracowanie sposobu utrzymania pracy i regeneracji kąpieli galwanicznej z zużytych kwasów przemysłowych do osadzania antykorozyjnej powłoki stopowej Zn-Fe	677 379,92	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
255	FENG.02.07-IP.05-0417/26	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny	Opracowanie kompozytowych folii budowlanych z udziałem mineralnej frakcji odpadowej o zoptymalizowanych parametrach użytkowych	600 665,02	Ocena formalna zakończona z wynikiem pozytywnym. Wniosek zostaje skierowany do kolejnego etapu.
RAZEM				167 611 191,41	

Lista ocenionych projektów - projekty ocenione negatywnie (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.02.07-IP.05-0103/26	Warszawski Uniwersytet Medyczny	Przedkliniczna walidacja (TRL4) nowej klasy pochodnych 5-aminotetrazolu jako kandydatów na substancje przeciwbakteryjne: skalowanie syntezy, profil bezpieczeństwa i skuteczność in vivo.	672 525,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem negatywnym. Wniosek nie zostaje skierowany do kolejnego etapu.
2	FENG.02.07-IP.05-0105/26	Szkola Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	Innowacyjna technologia kapsułkowania bakterii kwasu mlekowego (LAB) z wykorzystaniem beta-glukanu z owsa jako matrycy ochronnej i prebiotycznej.	680 316,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem negatywnym. Wniosek nie zostaje skierowany do kolejnego etapu.
3	FENG.02.07-IP.05-0120/26	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	MPH2O – niskokosztowa technologia monitorowania mikroplastików w wodach pitnych	696 752,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem negatywnym. Wniosek nie zostaje skierowany do kolejnego etapu.
4	FENG.02.07-IP.05-0129/26	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk	Dwupoziomowa modulacja TMPRSS2 jako platforma szerokospektralnej terapii przeciwwirusowej	686 246,40	Ocena formalna zakończona z wynikiem negatywnym. Wniosek nie zostaje skierowany do kolejnego etapu.
5	FENG.02.07-IP.05-0134/26	Politechnika Warszawska	Walidacja metodyki ATENA w obiegu dokumentów jako szczególnym przypadku obiegu komunikatów w PSG	561 120,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem negatywnym. Wniosek nie zostaje skierowany do kolejnego etapu.
6	FENG.02.07-IP.05-0159/26	Politechnika Śląska	Innowacyjny wielokanalowy foniczny system pomiarowy do szybkiej bezznaczkowej analizy biomedycznej	699 724,03	Ocena formalna zakończona z wynikiem negatywnym. Wniosek nie zostaje skierowany do kolejnego etapu.
7	FENG.02.07-IP.05-0165/26	Instytut Genetyki Człowieka Polskiej Akademii Nauk	Identyfikacja bliźniąt jednojajowych (monozygotycznych) na podstawie sekwencji nukleotydów miejsc połączenia segmentów genu delta receptora limfocytów T (TRD)	366 912,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem negatywnym. Wniosek nie zostaje skierowany do kolejnego etapu.
8	FENG.02.07-IP.05-0343/26	IKI INSTITUTE Sp. z o. o. (not-for-profit)	Satelitarna diagnostyka niedoborów fosforu w uprawie roślin okopowych na przykładzie ziemniaka – opracowanie metody detekcji z danych hyperspektralnych z wyznaczeniem okien czasowych i progów alertu nawozowego	693 840,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem negatywnym. Wniosek nie zostaje skierowany do kolejnego etapu.
9	FENG.02.07-IP.05-0370/26	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	Podwójny chelator miedzi i żelaza jako innowacyjny inhibitor ferroptozy i cuproptozy o zastosowaniu w medycynie spersonalizowanej i technologiach biofarmaceutycznych	585 288,42	Ocena formalna zakończona z wynikiem negatywnym. Wniosek nie zostaje skierowany do kolejnego etapu.
10	FENG.02.07-IP.05-0381/26	Politechnika Warszawska	Rozwiązanie optymalizacji lotów dla Systematów Bezzałogowych nad infrastrukturą krytyczną - platforma do projektowania, zarządzania i analizowania danych	697 603,20	Ocena formalna zakończona z wynikiem negatywnym. Wniosek nie zostaje skierowany do kolejnego etapu.
11	FENG.02.07-IP.05-0400/26	Politechnika Warszawska	Wspieranie przez AI laboratorium na potrzeby przyspieszenia prac badawczo-rozwojowych w zakresie ogniw paliwowych i materiałów do ich produkcji	696 057,60	Ocena formalna zakończona z wynikiem negatywnym. Wniosek nie zostaje skierowany do kolejnego etapu.
12	FENG.02.07-IP.05-0409/26	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk – Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe	Indukcyjno-dynamiczny system sztucznej inteligencji do automatycznej detekcji i klasyfikacji patologii krtani w obrazowaniu endoskopowym	674 100,00	Ocena formalna zakończona z wynikiem negatywnym. Wniosek nie zostaje skierowany do kolejnego etapu.
13	FENG.02.07-IP.05-0413/26	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny	Anodowanie twarde z innowacyjną impregnacją PTFE o zwiększonej odporności na zużycie	656 804,50	Ocena formalna zakończona z wynikiem negatywnym. Wniosek nie zostaje skierowany do kolejnego etapu.
RAZEM				8 367 289,15	