

**Listy projektów ocenionych negatywnie podczas etapu oceny formalnej 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 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	Wniosek nie spełnił kryteriów formalnych. Projekt oceniony negatywnie
2.	FENG.02.07-IP.05-0105/26	Szkoła 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	Wniosek nie spełnił kryteriów formalnych. Projekt oceniony negatywnie

3.	FENG.02.07-IP.05-0120/26	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	MPH2O – niskokosztowa technologia monitorowania mikroplastików w wodach pitnych	696 752,00	Wniosek nie spełnił kryteriów formalnych. Projekt oceniony negatywnie
4.	FENG.02.07-IP.05-0129/26	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk	Dwupoziomowa modulacja TMRSS2 jako platforma szerokospektralnej terapii przeciwwirusowej	686 246,40	Wniosek nie spełnił kryteriów formalnych. Projekt oceniony negatywnie
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	Wniosek nie spełnił kryteriów formalnych. Projekt oceniony negatywnie
6.	FENG.02.07-IP.05-0159/26	Politechnika Śląska	Innowacyjny wielokanałowy fotoniczny system pomiarowy do szybkiej bezznacznikowej analizy biomedycznej	699 724,03	Wniosek nie spełnił kryteriów formalnych. Projekt oceniony negatywnie
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	Wniosek nie spełnił kryteriów formalnych. Projekt oceniony negatywnie
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 hiperspektralnych z wyznaczeniem okien czasowych i progów alertu nawozowego	693 840,00	Wniosek nie spełnił kryteriów formalnych. Projekt oceniony negatywnie
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	Wniosek nie spełnił kryteriów formalnych. Projekt oceniony negatywnie
10.	FENG.02.07-IP.05-0381/26	Politechnika Warszawska	Rozwiązanie optymalizacji lotów dla Systemów Bezzałgowych nad infrastrukturą krytyczną - platforma do projektowania, zarządzania i analizowania danych	697 603,20	Wniosek nie spełnił kryteriów formalnych. Projekt oceniony negatywnie
11.	FENG.02.07-IP.05-0400/26	Politechnika Warszawska	Wspierane przez AI laboratorium na potrzeby przyspieszenia prac badawczo-rozwojowych w zakresie ogniw paliwowych i materiałów do ich produkcji	696 057,60	Wniosek nie spełnił kryteriów formalnych. Projekt oceniony negatywnie

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	Wniosek nie spełnił kryteriów formalnych. Projekt oceniony negatywnie
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	Wniosek nie spełnił kryteriów formalnych. Projekt oceniony negatywnie
<b>RAZEM</b>				8 367 289,15	

<b>Akceptacja IP - Przewodniczący KOP</b>	<b>Zatwierdzenie IP - Zarząd</b>
<b>(data, podpis i pieczęć)</b>	<b>(data, podpis i pieczęć)</b>