

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 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	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	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	MPHZO – 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 wielokanałowy foniczny system pomiarowy do szybkiej bezznacznikowej 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 do 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	Wspierane 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	