



Kontakt dla mediów:

e-mail: media@parp.gov.pl

Informacja prasowa

Warszawa, 10.02.2026 r.

Ponad 34 mln zł na produkcję probiotyków nowej generacji: wyniki naboru STEP – Biotechnologie – Innowacyjne technologie krytyczne (II Etap)

To będzie pierwsza w Europie produkcja probiotyków nowej generacji z zastosowaniem warstwowej nanoenkapsulacji. Zostanie uruchomiona dzięki Funduszom Europejskim dla Nowoczesnej Gospodarki (FENG) 2021-2027. Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości (PARP) ogłasza wyniki II Etapu oceny w ramach inicjatywy STEP dla sektora biotechnologii, Ścieżka A – Innowacyjne technologie krytyczne.

STEP, czyli technologiczna niezależność Europy

STEP (Platforma Technologii Strategicznych dla Europy) to więcej niż program finansowy. To strategiczna koncepcja umacniania rozwoju technologicznego, która ma przygotować Unię Europejską do wyzwań przyszłości.

Działanie FENG ma za zadanie wspierać rozwiązania ukierunkowane na zieloną i cyfrową transformację oraz ożywienie rozwoju przemysłowego i wzmocnienie łańcuchów wartości.

Program obejmuje dwie ścieżki konkursowe:

- **Ścieżka A:** Innowacyjne technologie krytyczne;
- **Ścieżka B:** Strategiczna niezależność UE.

W ramach każdej ze ścieżek przeprowadzono nabory skierowane do trzech sektorów:

1. **Biotechnologie,**
2. **Technologie cyfrowe,**
3. **Czyste i zasobooszczędne technologie.**

Polska biotechnologia z europejskim potencjałem

Nabór STEP, skierowany do przedsiębiorców z sektora biotechnologicznego w ramach Ścieżki A, realizowany był w terminie od 22.07.2025 r. do 9.09.2025 r.

O wsparcie mogły ubiegać się firmy, których projekty dotyczą technologii krytycznych i wnoszą na rynek wewnętrzny Europejskiego Obszaru Gospodarczego i Szwajcarii innowacyjny, najnowocześniejszy lub przełomowy element o znaczącym potencjale gospodarczym.

PARP wyłoniła w ramach Ścieżki A projekt o łącznej wartości dofinansowania 34 326 897,37 zł.

Produkcja probiotyków nowej generacji

Pozytywnie ocenionym projektem został projekt: Nanokapsułkowanie *Lactobacillus rhamnosus* GG – stabilne kapsułki bez łańcucha chłodniczego.

Przedmiotem projektu jest uruchomienie pierwszej w Europie produkcji probiotyków nowej generacji z zastosowaniem warstwowej nanoenkapsulacji (LbL).

W ramach projektu planowana jest budowa nowoczesnej hali oraz zakup i instalacja linii technologicznej, co umożliwi wdrożenie opracowanej technologii LbL do produkcji przemysłowej.

Podsumowanie naboru STEP – Biotechnologie – Ścieżka A – II Etap

Do II Etapu oceny zakwalifikowały się 2 wnioski o dofinansowanie.

Jeden wniosek uzyskał pozytywną ocenę merytoryczną i został rekomendowany do dofinansowania przez Komisję Oceny Projektów.

Więcej informacji w [komunikacie](#).



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską

