Obraz zawierający tekst, Czcionka, zrzut ekranu, Jaskrawoniebieski

Opis wygenerowany automatycznie

Kontakt dla mediów: Informacja prasowa

e-mail: [media@parp.gov.pl](mailto:media@parp.gov.pl) Warszawa, 22.07.2025 r.

# Biotechnologia z unijnym wsparciem – start naborów w programie STEP

**„STEP – Biotechnologie – Innowacyjne technologie krytyczne” oraz „STEP – Biotechnologie – Strategiczna niezależność UE” to nabory realizowane w ramach Funduszy Europejskich dla Nowoczesnej Gospodarki (FENG). Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości (PARP) będzie przyjmowała wnioski do 9 września br.**

STEP, czyli Platforma Technologii Strategicznych dla Europy, to nowa inicjatywa UE, której celem jest wzmocnienie gospodarczej niezależności i konkurencyjności Wspólnoty. Zamiast tworzyć osobny fundusz, STEP łączy istniejące unijne programy – m.in. Horyzont Europa, InvestEU czy Fundusz Innowacyjny. W ramach inicjatywy STEP za strategiczne uznano trzy kluczowe obszary: zaawansowane technologie cyfrowe i deep-tech, rozwiązania zeroemisyjne oraz biotechnologie – w tym leki i ich składniki ujęte na europejskiej liście produktów o krytycznym znaczeniu. To właśnie w tych sektorach Unia Europejska dostrzega największą potrzebę rozwoju własnego potencjału innowacyjnego oraz ograniczenia zależności od dostawców spoza UE, by wzmocnić odporność europejskich łańcuchów dostaw.

## STEP: Inwestycje w technologie jutra

Wsparcie PARP w ramach STEP będzie dotyczyć projektów z obszarów kluczowych dla przyszłości europejskiej gospodarki, koncentrujących się na technologiach krytycznych wspierających zieloną i cyfrową transformację. Dofinansowanie obejmie przedsięwzięcia z trzech strategicznych sektorów: cyfrowych innowacji i deep-tech, czystych i zasobooszczędnych technologii oraz biotechnologii, w tym leków lub ich składników o krytycznym znaczeniu dla UE – zgodnie z założeniami rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/795 ustanawiającego Platformę STEP.

Przyjmowanie zgłoszeń do naborów „STEP – Biotechnologie – Innowacyjne technologie krytyczne” oraz „STEP – Biotechnologie – Strategiczna niezależność UE”potrwa do 9 września 2025 r., a alokacja dla każdego z nich wynosi 150 mln zł.

## Zakres wsparcia w ramach inicjatywy STEP

W ramach inicjatywy STEP finansowane są dwa typy projektów: **projekty B+R**, ukierunkowane na przełomy technologiczne, dostosowanie technologii do potrzeb rynku oraz opracowanie norm (przyjmowane przez NCBR) oraz **projekty inwestycyjne** (przyjmowane przez PARP), obejmujące m.in. budowę linii produkcyjnych, rozbudowę zakładów czy wdrażanie mechanizmów kontroli jakości. Wsparcie dotyczy przede wszystkim **wytwarzania technologii krytycznych** oraz **wzmocnienia łańcuchów wartości** – od produktów końcowych, przez kluczowe komponenty i maszyny, po surowce krytyczne i powiązane usługi. W praktyce oznacza to cztery typy kwalifikujących się projektów: B+R w biotechnologii, B+R dotyczące ograniczania lub zwalczania strategicznej zależności Unii m.in. w zakresie produkcji produktów leczniczych i ich składników z europejskiej listy krytycznej, produkcję innowacyjnych produktów biotechnologicznych oraz ochrony i wzmacniania łańcuchów wartości biotechnologii w tym wytwarzanie produktów leczniczych i ich składników z europejskiej listy krytycznej.

Wsparcie w ramach programu realizowane przez PARP obejmuje przede wszystkim pomoc inwestycyjną dla projektów realizowanych jako inwestycje początkowe w ramach regionalnej pomocy inwestycyjnej. Przewidziana jest także pomoc doradcza dla MŚP, świadczona przez zewnętrznych ekspertów, oraz wsparcie na działania zwiększające innowacyjność małych i średnich przedsiębiorstw. Program umożliwia również dofinansowanie usług szkoleniowych, inwestycji na rzecz ochrony środowiska i obniżenia emisyjności, a także przedsięwzięć poprawiających efektywność energetyczną – zarówno ogólnie, jak i (warunkowo) w budynkach. Obejmuje też pomoc na rozwój odnawialnych źródeł energii, wodoru odnawialnego i wysokosprawnej kogeneracji, jak również inwestycje wspierające gospodarkę o obiegu zamkniętym i efektywne zarządzanie zasobami. Dodatkowo możliwe jest udzielenie pomocy de minimis.

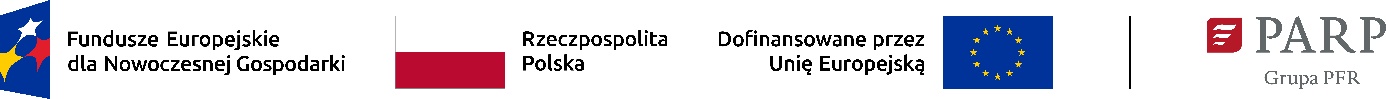
## Dla kogo?

Przedsiębiorstwa (MŚP i duże) planujące realizację projektu w sektorze biotechnologii, w zakresie technologii krytycznych lub produktów leczniczych znajdujących się w unijnym wykazie produktów leczniczych o krytycznym znaczeniu i ich składników dostępnym pod adresem <https://www.ema.europa.eu/en/human-regulatory-overview/post-authorisation/medicine-shortages-availability-issues/availability-medicines-during-crises/union-list-critical-medicines> określonych w załączniku nr 9 do Regulaminu wyboru projektów w wersji obowiązującej na dzień ogłoszenia naboru.

Minimalna wartość kosztów kwalifikowalnych w projekcie wynosi 10 mln zł, natomiast maksymalna kwota możliwego dofinansowania to 150 mln zł. Wnioskodawca jest zobowiązany do wniesienia wkładu własnego na poziomie co najmniej 25% kosztów kwalifikowalnych, objętych wsparciem w ramach regionalnej pomocy inwestycyjnej. Wkład ten musi pochodzić ze środków finansowych wolnych od publicznego wsparcia. Poziom dofinansowania zależy od kategorii udzielanej pomocy i może się różnić w zależności od specyfiki i lokalizacji projektu.

**„STEP – Biotechnologie – Innowacyjne technologie krytyczne” – dowiedz się więcej** [**na stronie PARP**](https://www.parp.gov.pl/component/grants/grants/step---biotechnologie---innowacyjne-technologie-krytyczne)**.**

**„STEP – Biotechnologie – Strategiczna niezależność UE” – dowiedz się więcej** [**na stronie PARP**](https://www.parp.gov.pl/component/grants/grants/step---biotechnologie---strategiczna-niezaleznosc-ue)**.**

****