



Kontakt dla mediów:

email: [media@parp.gov.pl](mailto:media@parp.gov.pl)

Informacja prasowa

Warszawa, 16.06.2026 r.

## **PARP uruchamia nabory STEP dla sektora cleantech. Nawet 150 mln zł wsparcia na inwestycje**

**Przedsiębiorcy z sektora czystych i zasobooszczędnych technologii mogą ubiegać się o dofinansowanie w ramach Inicjatywy STEP. Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości (PARP) ogłasza rozpoczęcie naborów w dwóch Ścieżkach: „Innowacyjne technologie krytyczne” oraz „Strategiczna niezależność UE”. Program finansowany z Funduszy Europejskich dla Nowoczesnej Gospodarki (FENG) ma wspierać wytwarzanie kluczowych technologii i elementów ich łańcucha wartości dla gospodarki przyszłości.**

Europejski sektor cleantech pozostaje jednym z filarów transformacji gospodarczej UE. Według najnowszych analiz rosną moce produkcyjne w obszarach baterii, pomp ciepła i odnawialnych źródeł energii, a rozwój unijnego przemysł technologii niskoemisyjnych notuje wzrost, jednakże następuje on w zbyt wolnym tempie<sup>1</sup>. Jednocześnie, Bruksela stawia sobie ambitny cel: do 2030 r. co najmniej 40 proc. strategicznych technologii zeroemisyjnych wykorzystywanych w Europie ma być produkowanych na terenie Unii<sup>2</sup>.

W odpowiedzi na te wyzwania, Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości uruchamia nabory w ramach Inicjatywy STEP dla sektora czystych i zasobooszczędnych technologii. Program skierowany jest do szerokiego grona przedsiębiorstw – od małych i średnich firm, po spółki duże.

– Inicjatywa STEP to odpowiedź na kluczowe wyzwania współczesnej gospodarki. Fundusze unijne wyposażą polskie firmy w potężne narzędzie – nawet 150 mln zł wsparcia – które pozwoli przedsiębiorcom nie tylko zwiększyć swoją konkurencyjność, ale i aktywnie budować strategiczną niezależność technologiczną Unii Europejskiej. Inwestycje w zeroemisyjne rozwiązania, od wodoru po zaawansowane materiały, są fundamentem silnej gospodarki przyszłości – mówi **Krzysztof Gulda, prezes PARP**.

W ramach naboru „Ścieżka A: Innowacyjne technologie krytyczne” wsparcie mogą uzyskać projekty inwestycyjne dotyczące technologii krytycznych, które wnoszą na rynek wewnętrzny innowacyjny, najnowocześniejszy lub przełomowy element o znaczącym potencjale

<sup>1</sup> <https://climateobservatory.eu/report/2025-report-state-eu-progress-climate-neutrality/>

<sup>2</sup> <https://www.iddri.org/sites/default/files/PDF/Publications/Catalogue%20iddri/Etude/202511-NT0525-European%20union.pdf>

gospodarczym. Z kolei „Ścieżka B: Strategiczna niezależność UE” koncentruje się na wzmacnianiu europejskich zdolności produkcyjnych oraz budowaniu odporności i niezależności technologicznej Unii Europejskiej w strategicznych sektorach gospodarki.

Zakres wspieranych projektów obejmuje szeroki katalog technologii związanych z transformacją energetyczną i klimatyczną. Są to m.in. rozwiązania z obszarów:

- odnawialnych źródeł energii;
- magazynowania energii;
- technologii wodorowych;
- baterii;
- inteligentnych sieci energetycznych;
- wychwytywania i wykorzystania CO<sub>2</sub>;
- dekarbonizacji przemysłu;
- biotechnologii dla klimatu i energetyki;
- zaawansowanych materiałów;
- recyklingu surowców krytycznych;
- gospodarki o obiegu zamkniętym (GOZ).

### **Kryteria naboru**

O wsparcie mogą ubiegać się przedsiębiorstwa realizujące inwestycje wpisujące się w cele Inicjatywy STEP: wytwarzające technologie krytyczne dla transformacji energetycznej oraz strategicznej niezależności Europy.

W przypadku Ścieżki A „Innowacyjne technologie krytyczne” oceniany będzie przede wszystkim innowacyjny charakter projektu i jego potencjał gospodarczy. W Ścieżce B „Strategiczna niezależność UE” kluczowe znaczenie będzie miał wpływ inwestycji na zwiększenie zdolności produkcyjnych oraz odporności europejskich łańcuchów dostaw.

Minimalna wartość kosztów kwalifikowalnych projektu wynosi 10 mln zł. Maksymalna kwota dofinansowania może sięgnąć nawet 150 mln zł, a poziom wsparcia – w zależności od rodzaju pomocy i charakteru projektu – nawet 75 proc. kosztów kwalifikowalnych. Przedsiębiorca musi zapewnić wkład własny na poziomie co najmniej 25 proc.

Firmy mogą przeznaczyć środki m.in. na:

- zakup maszyn i urządzeń;
- zakup nieruchomości;
- realizację robót budowlanych;
- nabycie wartości niematerialnych i prawnych;
- usługi szkoleniowe związane z realizacją projektu;

- usługi doradcze niezbędne do wdrożenia inwestycji.

Inicjatywa STEP jest jednym z najważniejszych instrumentów wspierających rozwój technologii krytycznych w Europie. Dzięki nowym naborom polskie przedsiębiorstwa zyskują szansę na realizację dużych projektów inwestycyjnych, które przyczynią się zarówno do wzrostu ich konkurencyjności, jak i do budowy silnego europejskiego sektora czystych technologii.

## Kalendarz naboru

**Rozpoczęcie naboru:** 16 czerwca 2026 r.

**Zakończenie naboru:** 11 sierpnia 2026 r.

Wnioski będzie można składać za pośrednictwem Lokalnego Systemu Informatycznego dostępnego na stronie PARP. Szczegóły na [stronie naboru](#).



Dofinansowane przez  
Unię Europejską

