



Kontakt dla mediów:

e-mail: [media@parp.gov.pl](mailto:media@parp.gov.pl)

Informacja prasowa

Warszawa, 17.04.2026 r.

## **Ponad 167 mln zł na zielone technologie! PARP ogłasza wyniki naboru STEP**

**Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości (PARP) ogłosiła wyniki drugiego etapu naboru w ramach programu STEP – Sektor czystych i zasobooszczędnych technologii (Ścieżka B). Do dofinansowania zakwalifikowały się projekty o strategicznym znaczeniu dla bezpieczeństwa surowcowego, energetycznego i technologicznego Unii Europejskiej. Na ich rozwój przeznaczono ponad 167 mln zł!**

Zgłoszenia do drugiego etapu naboru **STEP Sektor czystych i zasobooszczędnych technologii – Ścieżka B** były przyjmowane **od 16 września 2025 r. do 21 października 2025 r.** Do drugiego etapu oceny zakwalifikowało się 18 wniosków, z czego osiem otrzymało rekomendację do dofinansowania **na łączną kwotę 167 303 180,69 zł.**

Program STEP stanowi istotne narzędzie wspierania transformacji przemysłowej w kierunku gospodarki niskoemisyjnej i zasobooszczędnej. Wybrane projekty nie tylko zwiększają konkurencyjność polskich przedsiębiorstw, ale również przyczyniają się do budowy odpornych i niezależnych łańcuchów dostaw w Europie.

### **Inwestycje w zaawansowane zielone technologie**

Wzmacnianie europejskich łańcuchów wartości, rozwijanie zaawansowanych technologii produkcyjnych czy zwiększanie efektywności wykorzystania zasobów – między innymi takie projekty zdobyły najwyższe oceny w naborze STEP dla sektora czystych i zasobooszczędnych technologii. Oto przykładowe:

- **New Era Materials Sp. z o.o.** Projekt zakłada rozwój kompleksowego centrum produkcji przyrostowej (druku 3D) dla przemysłu. Planowane jest wdrożenie nowoczesnych technologii wytwarzania komponentów z metali i polimerów, wraz z systemami kontroli jakości i post-processingu. Przedsięwzięcie rozwija technologie przyrostowe i produkcję materiałów o wysokiej wartości dodanej, a także wspiera efektywność wykorzystania surowców.
- **KGHM ZANAM S.A.** Projekt dotyczy uruchomienia nowoczesnej produkcji tubingów żeliwnych wykorzystywanych w szybkiej wydobywczym i infrastrukturze głębokiego

drażenia. Komponenty te mają kluczowe znaczenie dla eksploatacji surowców strategicznych, takich jak miedź, nikiel czy metale z grupy platynowców.

Inwestycja wspiera bezpieczeństwo surowcowe UE.

- **ZAKŁAD KONSTRUKCJI SPAWANYCH FERRUM S.A.** Projekt zakłada budowę w Polsce wyspecjalizowanego zaplecza do produkcji elementów bezpieczeństwa jądrowego – tzw. „Shield Building”, czyli osłon reaktorów jądrowych. Inwestycja obejmuje rozwój infrastruktury przemysłowej oraz wdrożenie zaawansowanych technologii obróbki wielkogabarytowych konstrukcji stalowych.
- **Metall-Expres Sp. z o.o.** Celem projektu jest uruchomienie innowacyjnej linii do produkcji funkcjonalnych powłok na miedzianych szynach przewodzących wykorzystywanych w infrastrukturze elektroenergetycznej. Technologia pozwoli ograniczyć straty energii, zwiększyć trwałość komponentów oraz poprawić efektywność sieci. Projekt wspiera rozwój inteligentnych sieci elektroenergetycznych oraz gospodarki o obiegu zamkniętym, a także przyczynia się do uniezależnienia UE od dostaw z państw trzecich w obszarze surowców krytycznych.

Pełna lista ocenionych projektów znajduje się w zakładce „[Wyniki i archiwum](#)”.

## To nie koniec możliwości!

PARP już w czerwcu planuje uruchomienie kolejnych naborów w ramach STEP dla sektora czystych i zasobooszczędnych technologii. I tym razem będzie można składać wnioski o dofinansowanie projektów dotyczących innowacyjnych, najnowocześniejszych i przełomowych technologii o znaczącym potencjale gospodarczym (Ścieżka A). W drugim naborze do Ścieżki B będzie można składać wnioski o dofinansowanie projektów inwestycyjnych, które przyczynią się do ograniczania lub zwalczania strategicznej zależności Unii Europejskiej.

O wsparcie mogą się starać przedsiębiorstwa MŚP i duże, w tym również przedsiębiorstwa o statusie small mid-caps i mid-caps. W ramach działania można uzyskać dofinansowanie na wydatki na zakup gruntów, nieruchomości, robót budowlanych, środków trwałych, wartości niematerialnych i prawnych oraz usług szkoleniowych i doradczych.



Dofinansowane przez  
Unię Europejską

