

Kontakt dla mediów:

e-mail: media@parp.gov.pl

Informacja prasowa

Warszawa, 26.05.2026 r.

PARP ogłasza nabór STEP dla firm rozwijających czyste technologie!

Polska umacnia swoją pozycję jako jedno z najważniejszych centrów rozwoju czystych technologii w Europie. Dynamiczny wzrost inwestycji w transformację energetyczną oraz rosnąca rola krajowych firm w europejskim łańcuchu dostaw cleantech tworzą nowe możliwości dla biznesu. Odpowiedzią na potrzeby branży jest inicjatywa STEP dla sektora czystych i zasobooszczędnych technologii (Ścieżka A – innowacyjność) w ramach Funduszy Europejskich dla Nowoczesnej Gospodarki (FENG) – nabór dla przedsiębiorstw rozpocznie się 16 czerwca br.

W ostatnich latach wartość inwestycji związanych z transformacją energetyczną w Polsce osiągała kilkanaście miliardów dolarów rocznie. Nasz kraj odgrywa także ważną rolę w europejskim łańcuchu dostaw, zwłaszcza w sektorze produkcji baterii litowo-jonowych, odpowiadając za znaczącą część mocy wytwórczych w Unii Europejskiej. Dynamicznie rozwija się również segment odnawialnych źródeł energii, w tym fotowoltaika oraz morska energetyka wiatrowa. Jednocześnie Polska – podobnie jak inne państwa europejskie – stoi przed wyzwaniem zapewnienia większego dostępu do kapitału dla projektów inwestycyjnych dotyczących innowacyjnych technologii krytycznych.

Jakie projekty kwalifikują się do programu?

Zakres projektów kwalifikujących się do dofinansowania obejmuje szeroki katalog czystych i zasobooszczędnych technologii wspierających transformację energetyczną oraz rozwój zielonej gospodarki. Są to m.in. rozwiązania z obszaru odnawialnych źródeł energii – od fotowoltaiki, energetyki wiatrowej i wodnej, przez geotermię i pompy ciepła, po biogaz, biometan oraz technologie wodorowe.

Program uwzględnia także innowacje związane z magazynowaniem energii, rozwojem baterii i inteligentnych sieci energetycznych, które wzmacniają cyfryzację oraz bezpieczeństwo systemu elektroenergetycznego. Wsparcie mogą również otrzymać projekty dotyczące wychwytywania, transportu i wykorzystania CO₂, rozwiązań dekarbonizacyjnych dla przemysłu oraz zrównoważonych paliw alternatywnych. Istotną część katalogu stanowią ponadto biotechnologie dla klimatu i energetyki, zaawansowane materiały wraz z

technologiami wydobycia (ekstrakcji) i recyklingu surowców krytycznych. Ponadto uwzględniane są rozwiązania wpisujące się w gospodarkę o obiegu zamkniętym, takie jak technologie ponownego wykorzystania i przetwarzania odpadów oraz uzdatniania i odsalania wody.

Szczegółowy wykaz wspieranych technologii znajduje się w załączniku nr 1 do Regulaminu wyboru projektów.

Na co można otrzymać dofinansowanie?

W ścieżce A są wspierane projekty inwestycyjne, których przedmiotem jest technologia krytyczna, która wnosi na rynek wewnętrzny innowacyjny lub najnowocześniejszy lub przełomowy element o znaczącym potencjale gospodarczym.

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. 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 projektu.

Nabór potrwa od 16 czerwca do 11 sierpnia br. Wniosek o dofinansowanie projektu należy złożyć za pośrednictwem Lokalnego Systemu Informatycznego dostępnego na stronie internetowej PARP.

Więcej informacji o naborze znajduje się na stronie [PARP](#).



Dofinansowane przez
Unię Europejską

