

Kontakt dla mediów:

e-mail: media@parp.gov.pl

Informacja prasowa

Warszawa, 2.06.2026 r.

Nowe środki dla cleantech – PARP ogłasza kolejny nabór!

Rosnące nakłady na transformację energetyczną i coraz silniejsza pozycja polskich firm w europejskim łańcuchu dostaw sektora cleantech otwierają przed przedsiębiorcami nowe możliwości rozwoju. Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości (PARP) w ramach inicjatywy STEP ogłasza nabór dla sektora czystych i zasobooszczędnych technologii (Ścieżka B – strategiczna niezależność). Działanie jest finansowane z Funduszy Europejskich dla Nowoczesnej Gospodarki (FENG). Przedsiębiorcy będą mogli składać wnioski już od 16 czerwca br., a pula środków wyniesie aż 150 mln zł.

Europejski sektor cleantech znajduje się dziś na kolejnym etapie rozwoju, w którym coraz większe znaczenie mają skalowanie innowacji oraz wdrażanie czystych technologii na szeroką skalę przemysłową. Z raportu JPMorgan¹ wynika, że w 2025 r. wartość finansowania climate tech osiągnęła ok. 17,6 mld dolarów.

Aby w pełni wykorzystać potencjał innowacyjnych technologii krytycznych, konieczne jest dalsze zwiększanie dostępu do kapitału, który pozwoli firmom skutecznie realizować ambitne projekty inwestycyjne i konkurować na europejskim rynku.

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 wzmocnią 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

¹ <https://www.jpmorgan.com/insights/sustainability/climate/climate-tech-industry-trends>

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

W ramach działania można uzyskać dofinansowanie na wydatki dot. zakupu gruntów, nieruchomości, robót budowlanych, środków trwałych, wartości niematerialnych i prawnych oraz usług szkoleniowych i doradczych.

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](#).



Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



 **PARP**
Grupa PFR