

Kontakt dla mediów:

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

Informacja prasowa

Warszawa, 28.04.2026 r.

## **Nawet 150 mln zł na przełomowe technologie – PARP ogłasza nabór STEP dla firm z sektora Digital i Deeptech**

**Od 21 maja do 16 lipca br. przedsiębiorcy z całej Polski mogą składać wnioski o dofinansowanie w ramach Platformy Technologii Strategicznych dla Europy (STEP) – Ścieżka Innowacyjność. Nabór realizowany jest z Funduszy Europejskich dla Nowoczesnej Gospodarki (FENG) w działaniu Fundusz Wsparcia Technologii Krytycznych i stanowi istotne wsparcie dla rozwoju sektora technologii cyfrowych oraz deeptech w Polsce. Instrument umożliwi przedsiębiorstwom wdrażanie nowoczesnych rozwiązań i zwiększanie konkurencyjności na rynku.**

Celem działania w Ścieżce A jest wsparcie firm w finansowaniu inwestycji związanych z wytwarzaniem nowoczesnych i przełomowych technologii cyfrowych – tzw. technologii krytycznych. Chodzi m.in. o rozwiązania z obszaru tzw. deep-tech (głębokich technologii), które są przełomowymi rozwiązaniami opartymi na najnowocześniejszych zdobyciach nauki, technologii i inżynierii i mają kluczowe znaczenie dla przyszłości gospodarki i bezpieczeństwa Europy. Finansowanie może dotyczyć wytwarzania zarówno samych technologii, jak i elementów niezbędnych do ich produkcji, czyli poszczególnych elementów łańcucha wartości technologii.

– Ogłaszany nabór w ramach Funduszu Wsparcia Technologii Krytycznych (STEP) to realna szansa dla przedsiębiorstw rozwijających technologie cyfrowe i deeptech na przyspieszenie inwestycji i wdrażanie przełomowych innowacji m.in. w obszarach takich jak sztuczna inteligencja, półprzewodniki, technologie kwantowe, zaawansowana łączność, cyberbezpieczeństwo, robotyka czy systemy autonomiczne. Jak pokazują dostępne analizy, poziom nakładów na działalność innowacyjną oraz liczba przedsiębiorstw wdrażających innowacje w Polsce wciąż pozostaje niższy niż średnia unijna, a jednocześnie rośnie znaczenie zaawansowanych technologii w budowaniu suwerenności technologicznej i konkurencyjności gospodarek. Dlatego oferujemy wysokie dofinansowanie oraz szeroki katalog kosztów kwalifikowalnych, aby skutecznie wspierać firmy w realizacji ambitnych projektów, wzmacnianiu ich pozycji na rynku europejskim i przyspieszaniu transformacji cyfrowej polskiej gospodarki – **mówi Krzysztof Gulda, prezes PARP.**

## Potrzeba wsparcia

Jak wynika z raportu PARP „[Wybrane technologie cyfrowe i stopień ich wykorzystania w przedsiębiorstwach w latach 2019–2025](#)”, polskie firmy coraz częściej sięgają po rozwiązania takie jak chmura obliczeniowa, automatyzacja czy sztuczna inteligencja, jednak tempo transformacji cyfrowej nadal wymaga przyspieszenia, szczególnie w sektorze MŚP. Polska w analizowanych latach plasowała się zazwyczaj w drugiej połowie międzynarodowych rankingów cyfryzacji, w tym wskaźnika DESI, osiągając wyniki poniżej średniej unijnej.

Choć w latach 2023–2025 widoczna jest poprawa w wybranych obszarach takich jak cyberbezpieczeństwo, łączność czy dostęp do cyfrowej dokumentacji medycznej. Chociaż niektóre wskaźniki przekraczają już średnią UE, to dystans do najbardziej zaawansowanych gospodarek wciąż pozostaje wyzwaniem. Jednocześnie rosnące średnie unijne powodują, że poprawa wyników nie zawsze przekłada się na szybsze doganianie liderów. Właśnie w tym kontekście nabór STEP dla innowacyjnych technologii cyfrowych i deeptech ma na celu przyspieszenie transformacji przedsiębiorstw i zwiększenie skali wdrażania zaawansowanych technologii poprzez wsparcie konkretnych inwestycji i projektów rozwojowych.

## Na co można otrzymać dofinansowanie?

Dofinansowanie można przeznaczyć na szeroki zakres działań wspierających rozwój innowacji. Obejmuje ono m.in. inwestycje w maszyny i urządzenia, zakup nieruchomości oraz realizację robót i materiałów budowlanych, a także nabycie wartości niematerialnych i prawnych. Wsparcie może również dotyczyć usług szkoleniowych niezbędnych do realizacji projektu oraz usług doradczych, w szczególności w obszarze innowacyjności.

Koszty kwalifikowane w ramach naboru mogą wpisywać się w różne formy pomocy publicznej, w tym regionalną pomoc inwestycyjną, wsparcie usług doradczych dla MŚP, pomoc na wspieranie innowacyjności, usługi szkoleniowe oraz działania związane z ochroną środowiska i poprawą efektywności energetycznej. Program obejmuje również inwestycje wspierające odnawialne źródła energii, rozwój wodoru odnawialnego i wysokosprawnej kogeneracji, a także inicjatywy związane z gospodarką o obiegu zamkniętym oraz pomocą de minimis.

## Warunki finansowe

Maksymalna kwota dofinansowania projektu wynosi **150 mln zł**, przy czym poziom wsparcia może sięgnąć do 75% kosztów kwalifikowalnych. Beneficjent zobowiązany jest do wniesienia wkładu własnego na poziomie co najmniej 25% wydatków kwalifikowalnych.

O wsparcie mogą starać się przedsiębiorstwa MŚP i duże, w tym również przedsiębiorstwa o statusie small mid-caps i mid-caps. Wnioski będzie można składać **od 21 maja do 16 lipca br.**

**Więcej informacji o naborze STEP – Technologie cyfrowe – Innowacyjne technologie krytyczne [znajduje się na stronie.](#)**



Fundusze Europejskie  
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



**PARP**  
Grupa PFR