



Kontakt dla mediów:

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

Informacja prasowa

Warszawa, 05.05.2026 r.

## 150 mln zł na cyfrową niezależność Europy. Rusza nabór STEP dla sektora technologii cyfrowych

Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości (PARP) ogłasza nabór wniosków w ramach Platformy na rzecz Technologii Strategicznych dla Europy (STEP) w ścieżce strategicznej niezależności dla sektora digital i deeptech. Do przedsiębiorstw trafi łącznie aż 150 mln zł na inwestycje wzmacniające technologiczne bezpieczeństwo Unii Europejskiej. Nabór finansowany jest z programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki (FENG).

Według najnowszego raportu „The 2026 European Deep Tech Report”<sup>1</sup> wartość europejskiego sektora deeptech to 690 mld dolarów, zaś jego udział w całym rynku VC wynosi 32% (vs. 15% w 2015). To wyraźny sygnał, że innowacje oparte na zaawansowanych technologiach stają się jednym z kluczowych filarów gospodarki Starego Kontynentu.

### Mamy talent do deeptechu, czas zatrzymać potencjał!

Lektura raportu nasuwa wniosek, że największym problemem pozostaje finansowanie, zwłaszcza na późniejszym etapie. Nawet 70% kapitału late-stage pochodzi spoza Europy, co oznacza, że najlepsze europejskie spółki „odpływają” do USA. W obszarze sztucznej inteligencji dysproporcja jest jeszcze bardziej widoczna – Stany Zjednoczone mają aż 12-krotną przewagę w finansowaniu AI deeptech.

Paradoks polega na tym, że Europa dysponuje ogromnym potencjałem kompetencyjnym. To tutaj znajduje się 30% najlepszych uczelni deeptech na świecie, co roku rynek zasila 1,5 mln absolwentów kierunków STEM – ponad dwa razy więcej niż w USA, a ekosystem wspiera 2,15 mln badaczy i ponad 21% globalnych patentów. Fundamenty są więc niezwykle silne, jednak ich pełne wykorzystanie wciąż pozostaje wyzwaniem.

Właśnie w tym kontekście szczególnego znaczenia nabiera program STEP. To inicjatywa ukierunkowana na wspieranie projektów o przełomowym znaczeniu dla bezpieczeństwa technologicznego i konkurencyjności gospodarki Unii Europejskiej. Obecny nabór koncentruje

---

<sup>1</sup> <https://dealroom.co/reports/the-european-deep-tech-report-2026>

się na inwestycjach w technologie cyfrowe i deeptech, które pomagają uniezależnić się od dostawców spoza Wspólnoty.

### **Kto może ubiegać się o wsparcie i na jakich warunkach?**

O dofinansowanie mogą aplikować przedsiębiorstwa – zarówno MŚP, jak i duże firmy, w tym podmioty typu small mid-caps i mid-caps.

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.

Nabór wniosków potrwa **od 21 maja 2026 r. do 16 lipca 2026 r.**

### **Jakie koszty kwalifikują się do dofinansowania?**

Dofinansowanie można otrzymać na różne elementy związane z realizacją projektu. W szczególności wsparcie obejmuje zakup maszyn i urządzeń, a także nieruchomości niezbędnych do wytwarzania technologii krytycznych lub elementów jej łańcucha wartości. Możliwe jest również sfinansowanie robót budowlanych oraz zakupu materiałów budowlanych. Wsparcie dotyczy ponadto nabycia wartości niematerialnych i prawnych, takich jak licencje czy know-how.

W ramach projektu można także skorzystać z usług szkoleniowych niezbędnych do wytwarzania technologii krytycznej lub elementów jej łańcucha wartości. Dla mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw przewidziano dodatkowo możliwość finansowania usług doradczych w zakresie innowacyjności oraz innych usług doradczych wspierających rozwój projektu. Pozostałe przedsiębiorstwa koszty usług doradczych mogą finansować z pomocy de minimis.

Więcej informacji [dostępnych na stronie PARP](#).



Fundusze Europejskie  
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



 **PARP**  
Grupa PFR