

Kontakt dla mediów:

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

Informacja prasowa

Warszawa, 21.05.2026 r.

## **Setki milionów na technologie krytyczne dla sektora cyfrowego. Ruszają nabory w programie STEP**

**Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości (PARP) otwiera nabory wniosków w ramach Inicjatywy STEP – Technologie cyfrowe. Program realizowany w ramach Funduszy Europejskich dla Nowoczesnej Gospodarki (FENG) ma na celu wzmocnienie suwerenności technologicznej oraz strategicznej niezależności Unii Europejskiej. Maksymalna kwota dofinansowania projektu w każdym z naborów wynosi 150 mln zł. Wnioski będą przyjmowane do 16 lipca br.**

Rosnące zainteresowanie nowymi technologiami cyfrowymi sprawia, że Europa intensyfikuje inwestycje w sztuczną inteligencję, chmurę obliczeniową i infrastrukturę IT, choć nadal pozostaje w tyle za Stanami Zjednoczonymi. Jak wynika z raportu Komisji Europejskiej „State of the Digital Decade 2025”, wykorzystanie AI, cloud computingu i analizy danych w europejskich firmach dynamicznie rośnie, jednak UE wciąż pozostaje silnie zależna od dostawców technologii spoza kontynentu<sup>1</sup>. Podobne wnioski obrazuje raport McKinsey’a, w którym czytamy, że mimo silnego zaplecza naukowego i przemysłowego Europa nadal ustępuje USA pod względem skali inwestycji technologicznych, rozwoju startupów oraz infrastruktury związanej ze sztuczną inteligencją<sup>2</sup>.

Platforma na rzecz Technologii Strategicznych dla Europy (STEP) to odpowiedź Unii Europejskiej na potrzebę przyspieszenia rozwoju technologicznego oraz cyfrowego krajów Wspólnoty. Projekty realizowane w ramach tej Inicjatywy mają zapewnić Europie przewagę konkurencyjną na tle światowych potęg gospodarczych.

### **Dwutorowe wsparcie dla polskich firm**

Nabór do programu STEP został podzielony na dwie kluczowe ścieżki, z których każda odpowiada na inne wyzwania współczesnej gospodarki cyfrowej:

---

<sup>1</sup> [https://commission.europa.eu/news-and-media/news/state-digital-decade-2025-report-urgent-and-bold-action-needed-2025-06-16\\_en](https://commission.europa.eu/news-and-media/news/state-digital-decade-2025-report-urgent-and-bold-action-needed-2025-06-16_en)

<sup>2</sup> [Technology adoption and innovation | McKinsey & Company](#)

- **Ścieżka A:** umożliwia dofinansowanie inwestycji wprowadzających na rynek wewnętrzny element innowacyjny, najnowocześniejszy lub przełomowy o znaczącym potencjale gospodarczym;
- **Ścieżka B:** koncentruje się na projektach inwestycyjnych, które bezpośrednio przyczyniają się do ograniczania lub zwalczania strategicznej zależności Unii Europejskiej od państw trzecich.

Wsparcie w ramach obu ścieżek obejmuje wytwarzanie technologii krytycznych oraz elementów ich łańcuchów wartości w sektorze technologii cyfrowych lub innowacji w zakresie głębokich technologii (deep tech).

### Kryteria naboru

W każdym z naborów o dofinansowanie mogą ubiegać się **przedsiębiorstwa działające na terenie całej Polski**, w tym zarówno MŚP, jak i duże podmioty (w tym small mid-caps oraz mid-caps). Kluczowym warunkiem jest pozostawanie pod kontrolą państwa lub podmiotu z państwa członkowskiego UE (Ścieżka B) lub z obszaru EOG/Szwajcarii (Ścieżka B).

Dofinansowanie w formie **bezzwrotnej dotacji** można przeznaczyć m.in. na:

- zakup maszyn, urządzeń oraz nieruchomości;
- roboty i materiały budowlane;
- nabycie wartości niematerialnych i prawnych;
- usługi doradcze oraz szkoleniowe niezbędne do realizacji projektu.

Przedsiębiorcy mogą liczyć na znaczące wsparcie finansowe. Maksymalna kwota dofinansowania pojedynczego projektu wynosi nawet **150 mln zł**, przy czym minimalna wartość kosztów kwalifikowalnych to 10 mln zł. Maksymalny poziom dofinansowania może wynieść do **75% kosztów kwalifikowalnych**, co wymaga wniesienia co najmniej 25% wkładu własnego.

### Technologie objęte wsparciem

Wsparcie w ramach obu ścieżek obejmuje wytwarzanie technologii krytycznych oraz elementów ich łańcuchów wartości w sektorze technologii cyfrowych lub innowacji w zakresie głębokich technologii (deep tech).

Program skierowany jest do projektów rozwijających technologie o strategicznym znaczeniu dla europejskiej gospodarki cyfrowej. Wśród wspieranych obszarów znajdują się m.in. zaawansowane półprzewodniki, sztuczna inteligencja, technologie kwantowe, cyberbezpieczeństwo, nowoczesna łączność cyfrowa, robotyka oraz systemy autonomiczne.

Dofinansowanie może objąć rozwiązania związane m.in. z mikroelektroniką i technologiami półprzewodnikowymi, obliczeniami wielkiej skali (HPC), przetwarzaniem danych w chmurze, analizą danych oraz technologiami AI i uczenia maszynowego. Wsparcie przewidziano także

dla projektów z zakresu kryptografii i komunikacji kwantowej, technologii 5G i 6G, internetu rzeczy (IoT), cyberbezpieczeństwa czy infrastruktury cyfrowej.

Program uwzględnia również rozwój zaawansowanych technologii detekcji, systemów autonomicznych i robotyki – w tym pojazdów załogowych i bezzałogowych, robotów współpracujących oraz systemów wspomaganych sztuczną inteligencją. Finansowanie mogą uzyskać także projekty związane z technologiami kosmicznymi, nawigacją satelitarną, synchronizacją czasu i bezpieczną łącznością cyfrową.

## Kalendarz naboru

Rozpoczęcie rekrutacji: **21 maja 2026 r.**

Zakończenie naboru: **16 lipca 2026 r.**

**Więcej informacji znajduje się na stronie PARP:**

- [STEP – Technologie cyfrowe – Innowacyjne technologie krytyczne](#)
- [STEP – Technologie cyfrowe – Strategiczna niezależność UE](#)



Fundusze Europejskie  
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską

