

Kontakt dla mediów: Informacja prasowa

e-mail: media@parp.gov.pl Warszawa, 24.07.2025 r.

# Technologie przyszłości z unijnym wsparciem. Dwie ścieżki naboru dla projektów inwestycyjnych w nowym konkursie STEP

**Technologie cyfrowe i innowacje w ramach głębokich technologii (deep‑tech) – takich jak sztuczna inteligencja, półprzewodniki, technologie kwantowe, cyberbezpieczeństwo i blockchain – stały się dziś fundamentem strategicznej niezależności i konkurencyjności Unii Europejskiej. Według raportu PARP „The IT/ICT Sector in Poland” z 2023 roku, sektor ICT w Polsce to najbardziej innowacyjna branża, odpowiadająca za około 8% PKB i zatrudniająca ponad 410 000 specjalistów, z rocznym tempem wzrostu 7–8%. Jednak mimo dynamicznego rozwoju, ten sektor wymaga znacznie większych nakładów kapitałowych i czasu, by przekształcić wyniki badań w produkty rynkowe.**

**Odpowiedzią na te właśnie wyzwania jest inicjatywa STEP (Strategic Technologies for Europe Platform) w ramach Funduszy Europejskich dla Nowoczesnej Gospodarki. Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości (PARP) ogłosiła nabory na projekty z obszaru technologii cyfrowych oraz deep‑tech, w dwóch ścieżkach: „Innowacyjność” i „Niezależność strategiczna”.**

– Chcemy, by Polska w większym stopniu uczestniczyła w budowaniu europejskiej odporności technologicznej. Konkurs STEP wspiera projekty o przełomowym potencjale – to szansa, by innowacyjne firmy z branży ICT, przemysłu 4.0 czy obszaru AI nie tylko rozwijały technologie, ale też skalowały je globalnie. Wspieramy ambitne projekty inwestycyjne ważne dla całej Europy – **mówi Izabela Fiszer, zastępca dyrektora w Biurze Prezesa, PARP.**

Platforma STEP to nowy instrument unijny zaprojektowany z myślą o zwiększeniu technologicznej suwerenności Europy i przyspieszeniu rozwoju kluczowych sektorów gospodarki. Inicjatywa nie wprowadza nowego źródła finansowania, lecz spaja środki dostępne już w ramach istniejących programów, takich jak Horyzont Europa, InvestEU czy Fundusz Innowacyjny. Skupia się na trzech strategicznych obszarach: nowatorskich technologiach cyfrowych, rozwiązaniach wspierających neutralność klimatyczną oraz biotechnologiach. To dziedziny, w których Unia Europejska dąży do wzmocnienia własnych kompetencji i ograniczenia zależności od zagranicznych dostawców – tak, by zwiększyć stabilność i odporność gospodarki wspólnotowej w dłuższej perspektywie.

– W obszarze nowoczesnych technologii cyfrowych kwalifikujące się działania obejmują m.in technologie w zakresie zaawansowanych półprzewodników, sztucznej inteligencji, technologie kwantowe czy zaawansowanej łączność i nawigacji oraz zaawansowane technologie cyfrowe, detekcji, robotyki i systemów autonomicznych, w tym również innowacje w ramach głębokich technologii – **podkreśla Izabela Fiszer**.

## Dwie ścieżki wsparcia w ramach STEP

Nabory PARP w ramach STEP w zakresie projektów inwestycyjnych będą przeprowadzane w podziale na dwie ścieżki:

* Ścieżka A: projekty inwestycyjne, które wnoszą na rynek wewnętrzny UE innowacyjny lub najnowocześniejszy lub przełomowy element o znaczącym potencjale gospodarczym;
* Ścieżka B: projekty inwestycyjne, które przyczyniają się do ograniczania lub zwalczania strategicznej zależności Unii Europejskiej.

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 zdobyczach nauki, technologii i inżynierii i mają kluczowe znaczenie dla przyszłości gospodarki i bezpieczeństwa Europy. Finansowanie może dotyczyć wytwarzania zarówno samego tych technologii, jak i elementów niezbędnych do ich produkcji – czyli poszczególnych elementów łańcucha wartości technologii.

W ramach Ścieżki B wsparcie finansowe można otrzymać na projekt inwestycyjny związany z technologiami krytycznymi w obszarze cyfryzacji, który przyczynia się do zwalczania lub ograniczania strategicznej zależności Unii Europejskiej. Istnienie zależności strategicznej istnieje w przypadku, gdy Unia Europejska w znacznym stopniu polega na źródłach dostaw technologii krytycznych - z państw trzecich. Projekt przyczynia się do ograniczania lub zwalczania strategicznej zależności Unii Europejskiej np. jeśli prowadzi do zwiększenia zdolności produkcyjnych lub zwiększenia bezpieczeństwa dostaw kluczowych środków produkcji, komponentów i technologii. Dofinansowanie dotyczy zarówno samego wytwarzania tych technologii, jak i elementów niezbędnych do ich produkcji, obejmujących poszczególne ogniwa łańcucha wartości.

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

## Na co można przeznaczyć dofinansowanie?

O wsparcie mogą starać się przedsiębiorstwa MŚP i duże, w tym również przedsiębiorstwa o statusie small mid-caps i mid-caps. 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.

Dofinansowanie obejmuje koszty kwalifikujące się w ramach różnych form pomocy publicznej. Są to m.in. regionalna pomoc inwestycyjna, pomoc na usługi doradcze oraz szkoleniowe dla MŚP, a także wsparcie na innowacyjność. Możliwe jest również uzyskanie dofinansowania na inwestycje związane z ochroną środowiska, poprawą efektywności energetycznej (zarówno w budynkach, jak i poza nimi), wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii, rozwojem technologii wodorowych i kogeneracji. Finansowane mogą być także działania wspierające gospodarkę o obiegu zamkniętym oraz koszty objęte pomocą de minimis.

Maksymalna kwota dofinansowania projektu wynosi 150 mln zł. Maksymalny poziom dofinansowania projektu wynosi 75% kosztów kwalifikowalnych. Minimalny wkład własny beneficjenta, jako % wydatków kwalifikowalnych, wynosi 25%. Wniosek o dofinansowanie projektu należy złożyć za pośrednictwem Lokalnego Systemu Informatycznego dostępnego na stronie internetowej PARP od 31 lipca do 2 października 2025 r.

Więcej informacji o naborze:

* STEP – Technologie cyfrowe – Innowacyjne technologie krytyczne [znajduje się na stronie](https://www.parp.gov.pl/component/grants/grants/step---technologie-cyfrowe---innowacyjne-technologie-krytyczne),
* STEP – Technologie cyfrowe – Strategiczna niezależność UE [znajduje się na stronie](https://www.parp.gov.pl/component/grants/grants/step---technologie-cyfrowe---strategiczna-niezaleznosc-ue).

