Obraz zawierający tekst, Czcionka, zrzut ekranu, Jaskrawoniebieski

Opis wygenerowany automatycznie

Kontakt dla mediów: Informacja prasowa

e-mail: [media@parp.gov.pl](mailto:media@parp.gov.pl) Warszawa, 8.09.2025 r.

**Zielone startupy i cyfrowa niezależność – teraz Polska ustawia się na czele światowej innowacji!**

**Setki milionów złotych trafiają do przedsiębiorców, naukowców i startupów w ramach nowych naborów Funduszy Europejskich dla Nowoczesnej Gospodarki (FENG) przy wsparciu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości. Obejmuje ono zarówno pomysły biznesowe na wczesnym etapie, jak i rozwój dojrzałych technologii krytycznych – od zielonej energii po sztuczną inteligencję.**

Jeszcze 15 lat temu[[1]](#footnote-1), gdy polska scena startupowa dopiero raczkowała, inspirujące historie rodziły się… na podłodze biurowca przy pizzy, a nie w nowoczesnych coworkingach. Pierwsze spotkania Auli Polskiej gromadziły grupki pasjonatów, którzy po godzinach dyskutowali o innowacjach – bez krawatów, za to z ogromnym głodem sukcesu. W 2009 roku narodził się konkurs Aulery, symboliczna nagroda dla najciekawszych startupów, która szybko stała się branżowym znakiem jakości.

W tamtych czasach startupy kojarzyły się głównie z branżą IT i aplikacjami mobilnymi. Dziś ich spektrum obejmuje zieloną energię, technologie kwantowe czy nowoczesne rozwiązania dla przemysłu. Stawką jest nie tylko rozwój poszczególnych firm, lecz także pozycja Polski w międzynarodowym wyścigu. Dzięki programom PARP nasz kraj aktywnie włącza się w budowę ekosystemu innowacji i technologii przyszłości.

## Od pomysłu do globalnej sceny

Droga innowatora zwykle zaczyna się skromnie: od pomysłu zapisanego na kartce czy szkicu na tablicy. „Laboratorium Innowatora” powstało właśnie po to, by takie koncepcje mogły stać się rzeczywistością.

Program skierowany jest do pomysłodawców, czyli osób fizycznych – studentów, naukowców czy wynalazców, którzy mają innowacyjne pomysły biznesowe i chcą je rozwijać pod okiem specjalistów. Uczestnicy otrzymują kompleksowe, bezpłatne wsparcie mentoringowe od ekspertów z branży i nauki, aby móc tworzyć prototypy i ocenić, czy rozwiązanie faktycznie sprawdzi się na rynku. Właśnie takie wsparcie pozwoliło wielu startupom rozwinąć skrzydła – te młode firmy kiedyś miały tylko pomysły, a dziś zatrudniają setki osób i zdobywają rynki zagraniczne.

## Booster dla startupów

Startupy, które chcą rosnąć szybciej, mają do dyspozycji „Startup Booster Poland”. Program dzieli się na dwie kluczowe ścieżki:

* „Smart UP” – dla młodych przedsiębiorstw, które potrzebują wsparcia w skalowaniu biznesu i ekspansji na rynek krajowy i zagraniczny. Program oferuje dostęp do mentoringu, know-how, a także sieci partnerów biznesowych i inwestorów.
* „Scale Up Green” – skierowana do akceleratorów wspierających startupy w rozwoju w obszarze zielonych technologii i GOZ. Celem tego działania jest promowanie inicjatyw takich jak recykling materiałów przemysłowych, odnawialne źródła energii czy inteligentne systemy monitorowania zasobów np. zużycia wody.

Dzięki „Startup Booster Poland” pomysły, które w innych warunkach mogłyby pozostać w szufladzie, zyskują realną szansę, by przejść drogę od startupu do komercjalizacji.

## Technologie krytyczne – wyścig, w którym trzeba być

Półprzewodniki, cyberbezpieczeństwo, sztuczna inteligencja czy technologie kwantowe – to dziedziny, w których Europa nie może pozwolić sobie na zależność od zewnętrznych dostawców. Zwiększanie suwerenności cyfrowej jest kluczowym elementem działań UE, ponieważ mają one zapewnić odporność na globalne ryzyka, zacieśnić współpracę międzysektorową oraz wzmocnić pozycję gospodarczą i technologiczną na światowej arenie. W odpowiedzi na te wyzwania powstała inicjatywa „STEP – Technologie Cyfrowe”. W ramach oferty PARP realizowane są dwa strategiczne nabory:

* „STEP – Strategiczna niezależność UE” – wspiera projekty, które przyczyniają się do zmniejszenia zależności Unii od państw trzecich w obszarze technologii cyfrowych.
* „STEP – Innowacyjne technologie krytyczne” – to przestrzeń dla najbardziej ambitnych projektów B+R, które mogą zmienić zasady gry w przemyśle i nauce. Zaproponowane rozwiązania muszą wnosić na rynek państw Europejskiego Obszaru Gospodarczego i Szwajcarii innowacyjny, najnowocześniejszy lub przełomowy element o znaczącym potencjale gospodarczym.

W praktyce oznacza to, że polskie firmy, instytuty badawcze oraz ośrodki naukowe mają realną szansę nie tylko uczestniczyć, lecz także współtworzyć kierunki rozwoju technologii kluczowe dla całej Unii Europejskiej. Program STEP wzmacnia ekosystem innowacji poprzez budowanie zdolności produkcyjnych i podnoszenie poziomu niezależności technologicznej. To przełom w porównaniu z czasami, gdy większość innowacji miała charakter importowany.

## Polska w grze o europejskie granty

W ofercie PARP nie można zapomnieć również o programie „Granty na Eurogranty”, który wspiera małe i średnie firmy oraz instytucje badawcze w przygotowaniu wniosków do prestiżowych konkursów unijnych, takich jak Horyzont Europa, Kreatywna Europa, Cyfrowa Europa czy LIFE.

To rozwiązanie praktyczne: wymienione podmioty często mają potencjał do prowadzenia projektów o międzynarodowej skali, ale brakuje im zasobów, umiejętności lub środków na przygotowanie złożonych aplikacji. Dzięki „Grantom na Eurogranty” mogą skuteczniej konkurować o milionowe budżety i wejść do konsorcjów z największymi graczami. Uczestnicy programu mogą liczyć na pomoc związaną z poszukiwaniem partnerów grantowych, a także przygotowaniem, korektą oraz prezentacją wniosków w ramach wybranego Eurograntu.

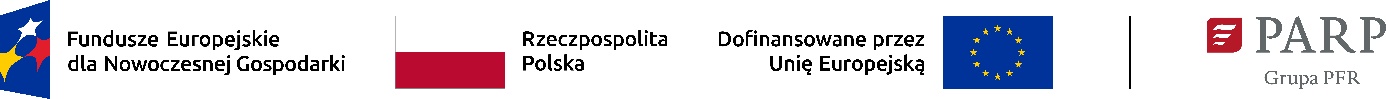
## Polska na mapie innowacji

Wsparcie oferowane w ramach Funduszy Europejskich dla Nowoczesnej Gospodarki (FENG) to nie przypadkowy zestaw konkursów, lecz spójna i przemyślana strategia, która pozwala polskim przedsiębiorstwom wyznaczyć i zająć silne miejsce w kluczowych sektorach przyszłości.

Dla polskiej gospodarki oznacza to istotne zwiększenie udziału w międzynarodowych projektach badawczo-rozwojowych oraz innowacyjnych, co przyczynia się do przełamywania dotychczasowego schematu traktowania Polski jako rynku taniej produkcji lub podwykonawcy. Startupy, instytucje badawcze oraz przedsiębiorcy dzięki programom FENG budują rozpoznawalną na świecie markę „Made in Poland”, będącą synonimem jakości, nowoczesności i konkurencyjności.

Programy takie jak „Startup Booster Poland”, „STEP – Technologie cyfrowe”, „Granty na Eurogranty” oraz „Laboratorium Innowatora” tworzą unikalny ekosystem wsparcia. To właśnie dzięki nim teraz jest najlepszy moment, aby sprawdzić swoje pomysły w praktyce, odważnie myśleć o ekspansji na rynki krajowe i zagraniczne oraz sięgać po finansowanie i know-how, które jeszcze kilka lat temu były poza zasięgiem.

**Więcej informacji na temat naborów w ramach Funduszy Europejskich dla Nowoczesnej Gospodarki znajduje się na stronie** [**PARP**](https://feng.parp.gov.pl/)**.**



1. <https://spidersweb.pl/plus/2023/10/startupy-polska-historia> [↑](#footnote-ref-1)