

Wykorzystaj fundusze europejskie w swojej firmie

Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej
Gospodarki z PARP



Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



 **PARP**
Grupa PFR

Spis treści

Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki z PARP

Co oferuje Program FENG?	3	Rozwój oferty klastrów dla firm	26
STARTUP BOOSTER POLAND – Smart Up	6	Europejskie Huby Innowacji Cyfrowych (EDIH)	28
STARTUP BOOSTER POLAND – Tech Impact	8	Inno_Lab – Pilotaż AI	29
Startups Are Us	9	Pożyczki na cyfrową i zieloną transformację przedsiębiorstw	30
Laboratorium innowatora	11	Chcesz rozwinąć swój biznes z pomocą funduszy UE?	32
Program STEP (Fundusz Wsparcia Technologii Krytycznych)	12	Nabory zakończone	33
Ścieżka SMART Nabór projektów B+R	21	Kontakt	38
Granty na Eurogranty	23		
Promocja marki innowacyjnych MŚP	25		

Co oferuje Program FENG?

Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki (FENG) to program wsparcia dla innowacyjnych firm w całej Polsce na lata 2021–2027. Jego misją jest nie tylko wzmacnianie konkurencyjności polskiej gospodarki, ale też tworzenie warunków do rozwoju nowoczesnych technologii, zielonej transformacji i cyfrowej rewolucji.

To właśnie z FENG korzystają firmy, które chcą zmieniać rynek – od startupów po duże przedsiębiorstwa przemysłowe, a także instytucje naukowe i otoczenia biznesu. Program kontynuuje idee znane z wcześniejszych perspektyw unijnych, takich jak Innowacyjna Gospodarka czy Inteligentny Rozwój.

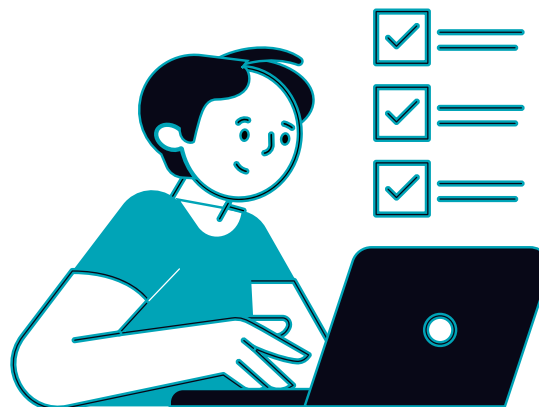
FENG to również konkretne pieniądze – budżet programu wynosi aż 7,9 miliarda euro. Środki te trafiają do firm gotowych inwestować w przyszłość, tworzyć nowe produkty, technologie i usługi, które mają potencjał, by zaistnieć nie tylko w Polsce, ale i na rynkach międzynarodowych. Dużą wagę przykładają się też do projektów z obszaru gospodarki o obiegu zamkniętym, energetyki, biotechnologii czy sztucznej inteligencji. Pieniądze na program pochodzą z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (EFRR).

Wartość środków EFRR na realizację programu: 36,8 mld zł

PARP zarządza częścią budżetu FENG o wartości ok. 12,55 mld zł.



Jeśli masz pomysł, jak zmienić, unowocześnić swoją firmę i branżę – FENG daje narzędzia, by to zrealizować!



Dla kogo?

- firmy (mikro-, małe, średnie i duże przedsiębiorstwa, w tym start-upy),
- konsorcja przedsiębiorców z instytucjami badawczymi, a także konsorcja przedsiębiorstw,
- instytucje otoczenia biznesu, takie jak ośrodki innowacji,
- koordynatorzy klastrów.

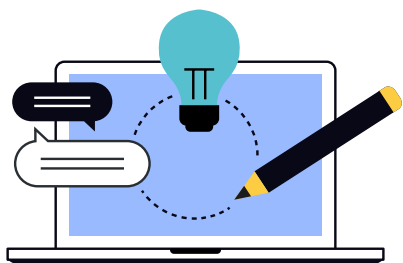
Korzyści dla przedsiębiorców:

- Dostęp do finansowania – bezzwrotne dotacje lub inne formy wsparcia na projekty badawczo-rozwojowe (B+R), wdrożenia innowacji, inwestycje w infrastrukturę i technologie.
- Wzrost innowacyjności – możliwość tworzenia i komercjalizacji nowych produktów, usług i procesów, także w obszarze deep-tech, zielonych technologii i cyfryzacji.
- Internacjonalizacja – pomoc w wejściu na rynki zagraniczne, udział w misjach gospodarczych, targach, programach akceleryjnych i współpracy międzynarodowej.
- Rozwój kompetencji – szkolenia, mentoring, doradztwo.
- Ekologiczna transformacja – wsparcie w realizacji projektów

zwiększających efektywność energetyczną, redukujących emisje i wprowadzających gospodarkę obiegu zamkniętego.

- Budowanie sieci kontaktów – współpraca z akceleratorami, inwestorami, klastrami i partnerami technologicznymi.

To przekłada się na zwiększenie konkurencyjności firmy, szybszy rozwój oraz lepsze przygotowanie do wyzwań zielonej i cyfrowej transformacji.



Jak wziąć udział w naborach? – krok po kroku

1. Wybierz działanie FENG, które najbardziej odpowiada Twoim celom.
2. Zapoznaj się z regulaminem naboru i Instrukcją wypełniania wniosku.
3. Przygotuj wniosek zgodnie z wytycznymi.
4. Złóż wniosek do wybranego naboru.
5. Podpisz umowę i realizuj projekt.
6. Złóż dokumenty rozliczeniowe.

Więcej szczegółowych informacji odnośnie startu w naborach znajdziesz w naszym poradniku [„Od pomysłu do realizacji – jak pozyskać Fundusze Europejskie z PARP?”](#).

Sprawdź jakie to proste!

A teraz do konkretów – zobacz:

- **jakie nabory są realizowane przez PARP w ramach FENG,**
- **kto i na co może uzyskać dofinansowanie,**
- **kiedy są nabory i jak aplikować.**

Jesteś młodą firmą z innowacyjnym produktem, usługą tzw. startupem? Skorzystaj z oferty skierowanej dokładnie do takich podmiotów.

Akceleratory pomogą Ci w rozwoju Twojego startupu, oferując wsparcie w postaci mentoringu, szkoleń, doradztwa i dostępu do sieci kontaktów oraz infrastruktury technologicznej.

STARTUP BOOSTER POLAND – Smart Up

Program akceleracyjny Smart UP wspiera rozwój startupów, oferując m.in. działania umożliwiające skalowanie biznesu, nawiązywanie relacji z odbiorcami technologii i inwestorami oraz przygotowanie do wejścia na rynki zagraniczne. Obejmuje również nabory dla startupów z zagranicy, które mogą włączać się w polski ekosystem innowacji i rozwijać działalność w formie polskiej spółki. Inicjatywa realizowana jest w formule projektu grantowego we współpracy z 17 operatorami-akceleratorami.

Startupy mogą brać udział w jednej z wybranych ścieżek akceleracji:

- ogólnej (Sector-agnostic) – dla podmiotów na wczesnym etapie rozwoju, celem rozwoju modelu biznesowego,
- branżowej – we współpracy z partnerem biznesowym lub publicznym – potencjalnym odbiorcą rozwiązania startupu, celem realizacji wdrożenia,

- inwestorskiej – przygotowującej do pozyskania kapitału we współpracy z wybranym Inwestorem,
- „Go global” – oferującej działania w celu ekspansji zagranicznej,
- „Poland Prize” – dla zagranicznych startupów zainteresowanych działalnością w Polsce.



W zależności od wybranej ścieżki, startupy mogą otrzymać grant przeznaczony m.in.: na mentoring, usługi specjalistyczne, nawiązywanie współpracy z korporacjami, rozwój działalności na rynkach zagranicznych, wsparcie soft-landingowe dla firm spoza Polski oraz budowanie gotowości inwestycyjnej przy udziale funduszy VC i odbiorców technologii. Wysokość wsparcia wynosi do 400 tys. zł, z wyjątkiem ścieżki ogólnej, gdzie maksymalny grant to 200 tys. zł na startup.

Nabory dla startupów trwają do 19.04.2026 r.

[Lista Akceleratorów](#)

STARTUP BOOSTER POLAND - Tech Impact

Wsparcie obejmuje programy akceleracyjne i post-akceleracyjne dla startupów na wczesnym etapie rozwoju, realizowane przez wyłonionych w konkursie operatorów. Finansowaniu podlegają działania związane z zarządzaniem programami, takie jak rekrutacja startupów, obsługa uczestników, współpraca z mentorami, ekspertami i partnerami międzynarodowymi oraz członkostwo w sieciach akceleracyjnych.

Program Tech Impact koncentruje się na rozwiązaniach wspierających cele zrównoważonego rozwoju (Agenda 2030 ONZ) oraz na edukacji inwestorów i popularyzacji trendów technologicznych w obszarze impact innovation.



Adresatami wsparcia są podmioty działające na rzecz rozwoju gospodarczego i innowacyjności, w tym ośrodki innowacji i akceleratorzy.

**Nabór dla akceleratorów:
28.04.2026 – 17.07.2026 r.**

Informacje będą dostępne na stronie PARP w wyszukiwarce po wybraniu opcji „[Szukaj dofinansowania](#)”- zakładka [Na Start](#)

Startups Are Us

Projekt ma na celu integrację polskiego ekosystemu startupowego oraz zwiększenie skali i jakości działań wspierających startupy o ukierunkowaniu lub potencjale do skalowania działalności – również w wymiarze globalnym. Zakłada realizację inicjatyw sprzyjających umiędzynarodowieniu polskich startupów oraz ułatwiających im nawiązywanie kontaktów niezbędnych do wejścia i rozwoju na rynkach zagranicznych.

W ramach projektu przewidziano krótkoterminowe programy dla startupów i akceleratorów, tworzone we współpracy z partnerami zagranicznymi, a także działania podnoszące profesjonalizm podmiotów wspierających startupy (akceleratorów) oraz promujące nowe modele biznesowe i innowacyjne rozwiązania.

Planowana jest organizacja zagranicznych misji studyjnych, w ramach których

przewidziane są:

- spotkania przygotowawcze – prezentacja specyficznych dla danego rynku zagadnień związanych z jego strukturą, możliwościami pozyskania klientów, inwestorów, a także sposobem prezentacji (pitchingu) projektów,
- spotkania biznesowe typu B2B i B2C z potencjalnymi kontrahentami i inwestorami,
- szkolenia prowadzone przez ekspertów zagranicznych dotyczących m.in. ekosystemu startupów w danym kraju, specyfiki danego rynku, dostępnych źródeł finansowania, zagadnień formalno-prawnych, z obszaru ochrony własności przemysłowej itp.,
- udział startupów w międzynarodowych wydarzeniach branżowych.

Dodatkowo projekt obejmuje warsztaty dla startupów rozwijających lub skalujących produkt/biznes, spotkania „Best practice” z udziałem firm, które odniosły globalny sukces, sesje networkingowe dla akceleratorów oraz wydarzenia typu business mixer.

Celem naborów jest realizacja bilateralnych programów branżowych, obejmujących szkolenia w kraju oraz misje zagraniczne.

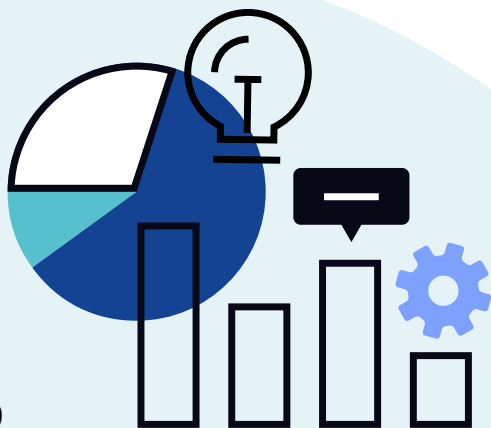
Planowane nabory dla branż:

- **Cyberbezpieczeństwo:**
28.04.2026 - 12.05.2026 r.
- **SmartCity: 14.05.2026 - 25.06.2026 r.**

W ramach programu można otrzymać wsparcie w formie pokrycia przez PARP do 100% kosztów udziału przedstawiciela uczestnika w:

- programie szkoleniowym realizowanym na terenie Rzeczypospolitej Polskiej,
- nie więcej niż trzech misjach wyjazdowych odbywanych do wybranych krajów w celu poznania warunków funkcjonowania środowiska startupowego, odbycia spotkań i nawiązania kontaktów z lokalnymi instytucjami wsparcia biznesu, potencjalnymi kontrahentami, w tym inwestorami, oraz udziałem w wybranych targach lub konferencjach.

[Strona działania Startups Are Us](#)



Laboratorium innowatora

Osoby chcące zrealizować swój pomysł biznesowy nie muszą działać samodzielnie – mogą skorzystać ze wsparcia instytucji zajmujących się innowacjami. Laboratorium Innowatora realizowane jest przez operatorów wybranych przez PARP, którzy zapewniają pomysłodawcom profesjonalne programy mentoringowe. Umożliwiają one weryfikację założeń biznesowych, zarówno dla osób fizycznych, jak i zespołów. Dzięki mentoringowi uczestnicy mogą określić warunki przyszłej działalności w formie

startupu. Udział w programie jest bezpłatny – uczestnicy nie otrzymują środków finansowych, lecz ekspercką pomoc w ocenie i dopracowaniu swojego pomysłu biznesowego.

Nabór dla Pomysłodawców:

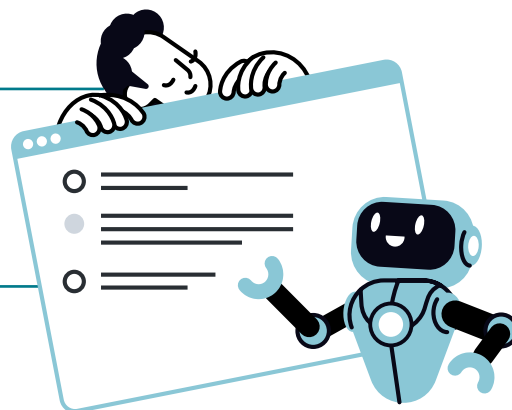
06.09.2024 – 15.06.2026 r.

Informacje dostępne na stronie naboru [Laboratorium Innowatora – oferta dla pomysłodawców](#)

Więcej informacji o programach dla startupów znajdziesz w naszych publikacjach, takich jak przewodnik [Fundusze Europejskie z PARP dla startupów](#) gdzie krok po kroku wyjaśniamy, od czego zacząć, gdzie się zgłosić i jakiego wsparcia można oczekiwać. Zawiera on także przegląd dostępnych dotacji, programów inkubacyjnych i akcelerycyjnych oraz praktyczne wskazówki ułatwiające stawianie pierwszych kroków w biznesie.



Wsparcie dla ambitnych – inwestycje w przyszłość krytycznych technologii.



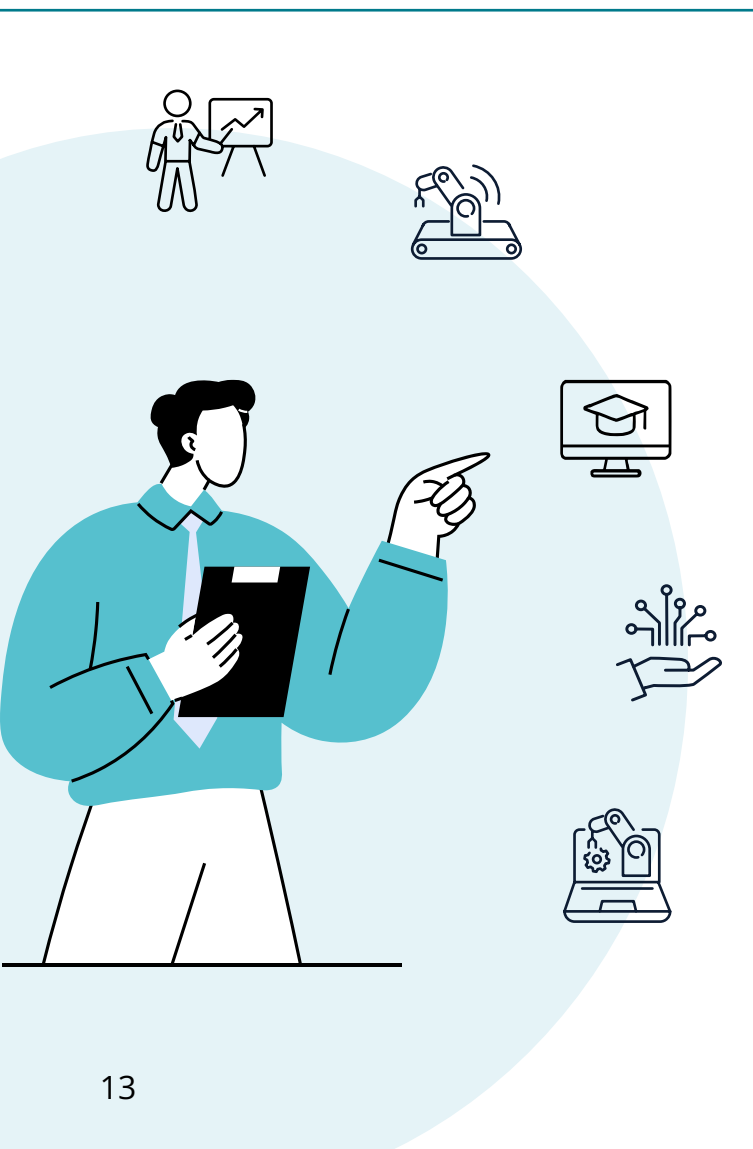
Program STEP (Fundusz Wsparcia Technologii Krytycznych)

STEP to unijna inicjatywa mająca na celu ograniczenie strategicznej zależności, a także wzmocnienie suwerenności i bezpieczeństwa gospodarczego Unii Europejskiej w skali globalnej. Program koncentruje się na wspieraniu projektów związanych z technologiami krytycznymi, takimi jak półprzewodniki, zaawansowane materiały, biotechnologia oraz technologie nisko – i zeroemisyjne.

Główne obszary wsparcia w ramach STEP obejmują:

- ożywienie rozwoju przemysłowego i wzmocnienie łańcuchów wartości w celu ograniczenia strategicznych zależności Unii,
- zwiększenie suwerenności i bezpieczeństwa gospodarczego Unii Europejskiej,

- rozwiązywanie problemów niedoboru siły roboczej i kwalifikacji w kluczowych sektorach strategicznych.



Inicjatywa ma na celu wspieranie rozwoju kluczowych i nowo powstających technologii strategicznych oraz ich łańcuchów wartości w sektorach istotnych dla zielonej i cyfrowej transformacji.

Obejmuje to między innymi:

- biotechnologię, ze szczególnym uwzględnieniem produktów leczniczych wpisanych na unijną listę leków o krytycznym znaczeniu oraz ich składników,
- technologie cyfrowe, które wspierają realizację celów programu „Droga ku cyfrowej dekadzie” do 2030 roku, projekty wielonarodowe oraz innowacje w obszarze głębokich technologii,
- technologie czyste i zasobooszczędne, w tym rozwiązania neutralne pod względem emisji.

Wspierane technologie krytyczne w STEP dotyczą sektorów:

Biotechnologia

Ścieżka A - Innowacyjność rynkowa

Ścieżka B - Strategiczna niezależność UE

Technologie cyfrowe i deep tech

Ścieżka A - Innowacyjność rynkowa

Ścieżka B - Strategiczna niezależność UE

Czyste i zasobooszczędne technologie

Ścieżka A - Innowacyjność rynkowa

Ścieżka B - Strategiczna niezależność UE

Pieczęć Suwerenności Programu Innovation Fund

Fundusz Innowacyjności

Rodzaje projektów (ścieżki):

Ścieżka A – Innowacyjność rynkowa	Ścieżka B – Strategiczna niezależność UE
<p>Wnosi na rynek wewnętrzny innowacyjny, najnowocześniejszy i przełomowy element o znaczącym potencjale gospodarczym:</p> <ul style="list-style-type: none"> • spełnia co najmniej 2 z 3 elementów: innowacyjny, najnowocześniejszy, przełomowy, • wykazuje znaczący potencjał gospodarczy poprzez wywieranie istotnego i pozytywnego wpływu na rozwój, • rynku wewnętrznego. 	<p>Przyczynia się do ograniczania lub zwalczania strategicznej zależności UE (min. 2 warunki):</p> <ul style="list-style-type: none"> • przyczynianie się do wiodącej pozycji Unii w dziedzinie przemysłu i technologii, • wkład w infrastrukturę krytyczną na szczeblu europejskim, • zwiększenie zdolności produkcyjnych, • zwiększenie bezpieczeństwa dostaw, • promowanie pozytywnych skutków transgranicznych na rynku wewnętrznym.

Wsparciem mogą zostać objęte m.in.:

- budowy nowoczesnych linii produkcyjnych,
- skalowanie technologii B+R do produkcji,
- systemy jakości zgodne z UE,
- szkolenia kadry,
- elementy łańcucha wartości (np. komponenty, maszyny, surowce krytyczne).

Działanie jest skierowane do małych (z wyłączeniem mikro), średnich i dużych przedsiębiorstw.

Maksymalne dofinansowanie:
150 mln PLN

[Informacje dostępne na stronie naboru](#)
[Inicjatywa STEP](#)

Terminy naborów:

Sektor	Termin
Sektor Biotechnologii (ścieżka A i B)	23.04.2026 - 18.06.2026 r.
Sektor Technologii cyfrowych (ścieżka A i B)	21.05.2026 - 16.07.2026 r.
Sektor Czystych i zasobooszczędnych technologii (ścieżka A i B)	16.06.2026 - 11.08.2026 r.
STEP Seal	21.07.2026 - 24.09.2026 r.

Sektor Biotechnologii

Celem projektów w kategorii Biotechnologia jest realizacja inwestycji umożliwiających wytwarzanie na skalę komercyjną:

- innowacyjnej technologii krytycznej (Ścieżka A),

albo

- elementów łańcucha wartości technologii krytycznej, które przyczynią się do ochrony i wzmocnienia łańcuchów wartości technologii uznanych przez Komisję Europejską za krytyczne w sektorach wskazanych w STEP,

albo

- produktu leczniczego znajdującego się w unijnym wykazie produktów leczniczych o krytycznym znaczeniu i ich składników, wytwarzanych z zastosowaniem procesu chemicznego (i ich produkty

pośrednie), a także odczynniki wymagane do testowania/ wprowadzenia produktów (Ścieżka B).

Najważniejsze kroki procesu naboru wniosków znajdziesz w materiale informacyjnym zawierającym wymagania, ścieżki wsparcia, zakres projektów i kryteria oceny w [Programie STEP – sektor Biotechnologii](#).

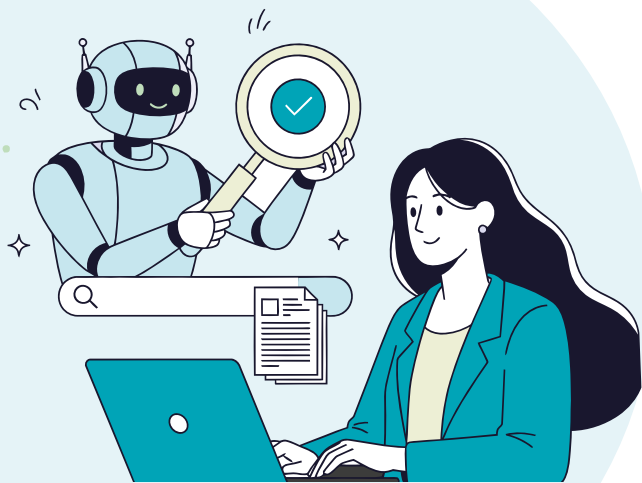


Sektor Technologii Cyfrowych

Celem tych działań jest wspieranie przełomowych innowacji, które znacząco przyspieszą rozwój gospodarczy i technologiczny oraz zwiększą konkurencyjność na rynku globalnym. W ramach cyfryzacji i rozwoju technologii przyszłości istotne jest wspieranie tzw. głębokich technologii (deep-tech) — innowacji o przełomowym potencjale, powstających na styku różnych dziedzin nauki i techniki.

Deep-tech obejmuje technologie cyfrowe, czyste i zasobooszczędne oraz biotechnologie. Ich potencjał transformacyjny odnosi się m.in.: do nanobiotechnologii, bioinformatyki, zaawansowanych magazynów energii, inteligentnych sieci, technologii kwantowych, robotyki, nowoczesnych półprzewodników oraz bezpiecznej komunikacji satelitarnej.

Najważniejsze kroki procesu naboru wniosków znajdziesz w materiale informacyjnym zawierającym wymagania, ścieżki wsparcia, zakres projektów i kryteria oceny w [Programie STEP – sektor Technologii Cyfrowych](#).



Sektor Czystych i Zasobooszczędnych Technologii

Celem działania w ramach Inicjatywy STEP dla sektora czystych i zasobooszczędnych technologii jest wsparcie przedsiębiorstw w wytwarzaniu technologii, które przyczyniają się do transformacji energetycznej, ochrony środowiska i budowania gospodarki o obiegu zamkniętym. Czyste i zasobooszczędne technologie powinny obejmować w szczególności technologie neutralne emisyjnie zdefiniowane w akcie w sprawie przemysłu neutralnego emisyjnie.

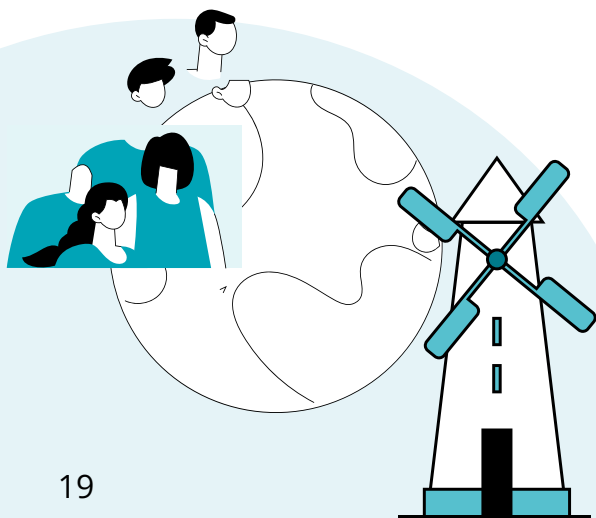
W ramach działania dofinansowane mogą zostać projekty, w ramach których

wytwarzane będą technologie:

- wnoszące na rynek wewnętrzny innowacyjny, najnowocześniejszy i przełomowy element o znaczącym potencjale gospodarczym;
- przyczyniające się do ograniczania lub zwalczania strategicznej zależności Unii.

W efekcie Program ma umożliwić polskim firmom rozwój konkurencyjnych technologii cleantech, zwiększających niezależność strategiczną Europy i wzmacniających jej globalną pozycję w obszarze zielonych innowacji.

Najważniejsze kroki procesu naboru wniosków znajdziesz w materiale informacyjnym zawierającym wymagania, ścieżki wsparcia, zakres projektów i kryteria oceny w [Programie STEP – sektor Sektor Czystych i Zasobooszczędnych Technologii](#).



Ścieżka dla projektów z pieczęcią suwerenności w ramach Programu KE Innovation Fund (STEP Seal)

Program STEP Seal skierowany jest do przedsiębiorstw – zarówno MŚP, jak i dużych firm – których projekty realizowane w ramach Funduszu Innowacyjnego otrzymały pieczęć suwerenności STEP przyznawaną przez Komisję Europejską.

Pieczęć suwerenności to znak jakości dla projektów o szczególnym znaczeniu strategicznym dla Unii Europejskiej – takich, które wspierają rozwój i wdrażanie kluczowych technologii oraz wzmacniają suwerenność technologiczną UE.

Projekty z pieczęcią STEP są traktowane jako priorytetowe na poziomie unijnym i krajowym, a państwa członkowskie są zobowiązane do ich uwzględniania w programach finansowania.

Dofinansowanie w ramach programu STEP Seal mogą otrzymać tylko te projekty, które na dzień złożenia wniosku posiadają ważną pieczęć. Pieczęć obowiązuje przez cały okres realizacji projektu, ale traci ważność, jeśli projekt nie zostanie rozpoczęty w ciągu 5 lat lub zostanie przeniesiony poza UE.

Najważniejsze kroki procesu naboru wniosków znajdziesz w materiale informacyjnym zawierającym wymagania, ścieżki wsparcia, zakres projektów i kryteria oceny w [Programie STEP Seal](#).



Myślisz o realizacji prac B+R? Chcesz opracować nowy produkt, usługę lub proces?

Ścieżka SMART będzie dla Ciebie.



Ścieżka SMART Nabór projektów B+R

Wsparcie dla mikro, małych i średnich przedsiębiorstw (MŚP), które chcą wprowadzać na rynek innowacyjne produkty, usługi lub procesy – nowe albo znacząco ulepszone w skali kraju. Nabór daje firmom szansę na realizację najbardziej wymagających projektów badawczo-rozwojowych i wdrożenie nowoczesnych technologii w praktyce. To daje możliwość, by rozwijać pomysły, tworzyć innowacyjne rozwiązania i zyskać przewagę na rynku.

Projekty w ramach naboru koncentrują się przede wszystkim na prowadzeniu prac badawczo-rozwojowych (B+R), których rezultatem będzie opracowanie rozwiązania możliwego do wdrożenia w działalności gospodarczej. Efektem prac może być nowy albo znacząco ulepszony produkt, usługa (innowacja produktowa) lub proces biznesowy (innowacja biznesowa) związany z funkcjonowaniem przedsiębiorstwa.

Dofinansowanie może obejmować m.in.:

- prowadzenie prac B+R wraz z kosztami personelu badawczego,
- aparaturę i infrastrukturę badawczą,
- materiały i koszty realizacji badań,
- usługi doradcze wspierające realizację projektu,
- działania związane z ochroną własności przemysłowej,
- działania wspierające internacjonalizację produktów,
- rozwój kompetencji pracowników.

O dofinansowanie mogą ubiegać się wyłącznie mikro, mali i średni przedsiębiorcy prowadzący działalność gospodarczą w Polsce, a projekty muszą być realizowane głównie na terytorium kraju.

Poziom dofinansowania może wynieść od 35% do 80% w zależności od rodzaju zadania, wydatku, wielkości

przedsiębiorstwa oraz lokalizacji projektu

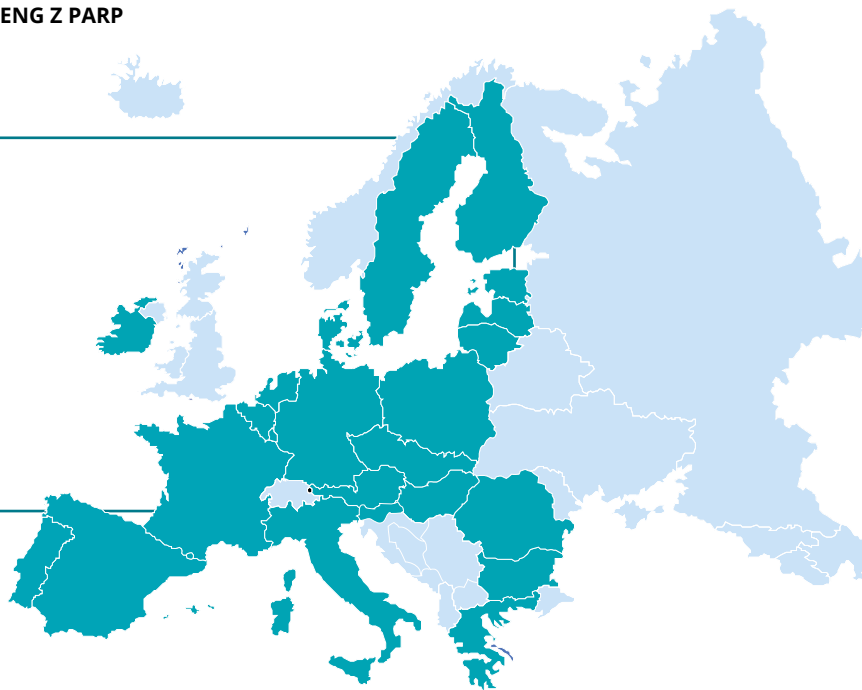
Minimalne wydatki kwalifikowalne na prace B+R to **3 mln zł**, a maksymalne dofinansowanie projektu może sięgać **50 mln zł**.

Nabór wniosków:

- **Wdrożenie wyników prac B+R:**
26.02.2026 – 31.03.2026 r.
Budżet naboru: 700 mln zł.
- **Nabór projektów B+R:**
29.10.2026 - 29.12.2026 r.
Alokacja do późniejszego uszczegółowienia.



**Programy Komisji Europejskiej
Ci nie straszne? Możesz uzyskać
dofinansowanie na opracowanie
dokumentów potrzebnych do
złożenia.**



Granty na Eurogranty

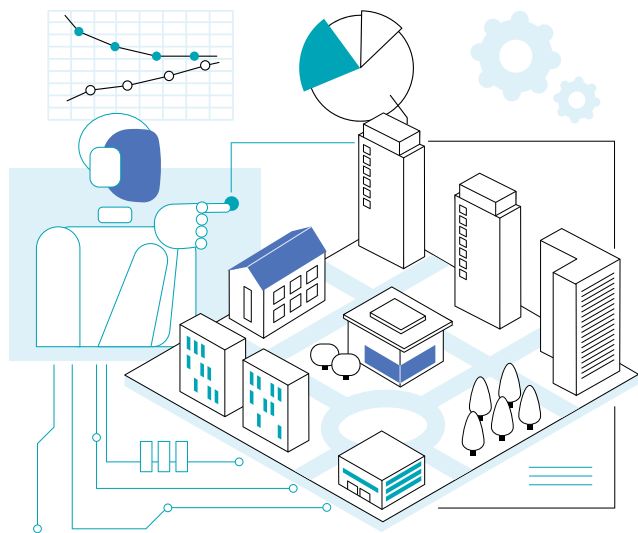
Nowa odsłona działania Granty na Eurogranty ma na celu przygotowanie polskich firm i organizacji badawczych do ubiegania się o środki z Programów UE. Wsparcie przeznaczone jest dla mikro, małych i średnich przedsiębiorców oraz organizacji badawczych, rozumianych jako organizacje prowadzące badania i upowszechniające wiedzę, posiadające przyznaną kategorię naukową A+, A albo B.

Wsparciem objęte są działania polegające na przygotowaniu projektu realizowanego w ramach jednego z Programów UE zarządzanych centralnie, rozumiane jako działania podejmowane w związku z poszukiwaniem partnerów projektu, przygotowaniem, korektą i prezentacją tego projektu w ramach oceny w jednym z Programów UE.

Wsparcie mogą otrzymać podmioty, które planują ubiegać się o dofinansowanie w charakterze:

- projektodawcy, w przypadku samodzielnego aplikowania;
- koordynatora konsorcjum (partnerstwa), ubiegającego się wspólnie o dofinansowanie;
- członka konsorcjum (partnerstwa), ubiegającego się o dofinansowanie.

Wsparcie otrzymają podmioty, które zaplanują przygotowanie i zgłoszenie do konkretnego konkursu KE projektu,



którego koncepcja (na etapie ubiegania się o wsparcie w PARP), wpisuje się w konkretne założenia, konkretnego i ogłoszonego konkursu zarządzanego centralnie przez KE.

Przykładowe programy UE zarządzane centralnie przez KE:

- Horyzont Europa
- Kreatywna Europa
- Cyfrowa Europa
- Single Market Programme
- Inny program

Maksymalny poziom dofinansowania w projekcie to 100%.

**Nabór dla MŚP i organizacji badawczych:
12.08.2025 – 03.09.2026 r.**

Budżet naboru: 20 mln zł

Informacje dostępne na stronie naboru
[Granty na Eurogranty](#)

A jeśli masz doświadczenie w eksporcie i nadal szukasz nowych rynków, kontraktów, partnerów. Udział w targach, misjach może to zdecydowanie ułatwić.

Promocja marki innowacyjnych MŚP

Wsparcie projektów zmierzających do zwiększenia skali potencjału eksportowego innowacyjnych firm z sektora MŚP, w tym promowanie w ramach Marki Polskiej Gospodarki oferty produktowej polskich przedsiębiorstw posiadających znaczący potencjał eksportowy na rynkach międzynarodowych.

Dofinansowanie mogą otrzymać mikro, mali i średni przedsiębiorcy na umiędzynarodowienie działalności, udział w wydarzeniach targowych i konferencyjnych, wyjazdowych misjach gospodarczych oraz na kampanie promocyjne. Wsparcie będzie obejmować firmy MŚP działające w określonych sektorach, tj.: medyczny i farmaceutyczny,

budownictwa, elektroniki profesjonalnej, mikroelektronika i fotonika, zielonych technologii (OZE, GOZ), ICT, przemysłu kreatywnego, kosmetyczny, maszyn i urządzeń, meblarski, motoryzacyjny, pojazdów szynowych, statków specjalistycznych, jachtów i łodzi, lotniczo-kosmiczny, wysokich technologii w obszarze, bezpieczeństwa i towarów podwójnego zastosowania, spożywczy.

Nabór: 05.11.2026 – 12.12.2026 r.

Budżet w ustaleniach.

Informacje dostępne na stronie naboru [Promocja marki innowacyjnych MŚP](#)

Jeżeli jesteś członkiem klastra, to razem z innymi możesz podbić nie tylko branżę, lecz także świat.

Rozwój oferty klastrów dla firm

Programem dedykowanym koordynatorom Krajowych Klastrow Kluczowych albo koordynatorom Ponadregionalnych Klastrow Wzrostowych jest nabór Rozwój oferty klastrów dla firm. Działanie ma na celu rozwój innowacyjnej oferty usługowej dla firm w zakresie badań, rozwoju i innowacji (B+R+I). Wsparcie obejmuje rozwój oferty w takich obszarach strategicznych jak:

- transformacja cyfrowa,
- gospodarka o obiegu zamkniętym (GOZ), gospodarka niskoemisyjna,
- nowoczesna edukacja, w tym wsparcie internacjonalizacji oferty Krajowych Klastrow Kluczowych na wydarzeniach branżowych.



Program zakłada podniesienie potencjału kadrowego, kompetencyjnego, organizacyjnego oraz infrastrukturalnego. Koordynatorzy klastra mogą przeznaczyć dofinansowanie m.in. na działania inwestycyjne, takie jak zakup środków trwałych, licencji, patentów, roboty budowlane, a także na działania dla członków klastra związane np. z prezentacją oferty produktowej na rynkach zagranicznych poprzez udział w targach czy misjach gospodarczych. Kwota wsparcia do 85% w zależności od rodzaju wydatku i pomocy.

Terminy naborów:

- **Rozwój oferty klastrów dla firm – nabór dla koordynatorów KKK: 11.02.2026 - 23.04.2026 r.**

Budżet naboru: 50 mln

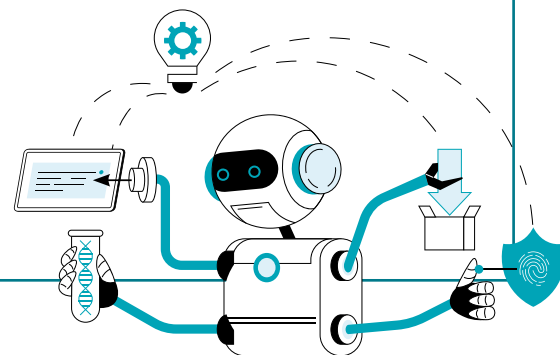
- **Rozwój oferty klastrów dla firm – nabór dla koordynatorów PKW: 17.02.2026 - 29.04.2026 r.**

Budżet naboru: 25 mln

Informacje dostępne na stronach naborów [Rozwój oferty klastrów dla firm – nabór dla koordynatorów KKK](#) oraz [Rozwój oferty klastrów dla firm – nabór dla koordynatorów PKW](#).



Chcesz przyspieszyć cyfrową transformację swojej firmy i wprowadzić nowoczesne technologie? Skorzystaj z oferty Europejskich Hubów Innowacji Cyfrowych (EDIH).



Europejskie Huby Innowacji Cyfrowych (EDIH)

To regionalne centra wspierające cyfryzację biznesu, które pomagają małym i średnim firmom wejść w erę cyfrową.

Dzięki środkom europejskim oferują audyt dojrzałości cyfrowej, doradztwo, testy nowych technologii („test before invest”), szkolenia, wsparcie w pozyskaniu finansowania oraz networking.

Korzystając z ich usług, przedsiębiorcy zyskują dostęp do wiedzy i doświadczenia wielu ośrodków w całej Polsce, co pozwala oszczędzić czas i wzmocnić konkurencyjność. EDIH działają w formie lokalnych konsorcjów, zapewniając szybkie i praktyczne wsparcie, a jednocześnie

korzystają z europejskiej sieci, umożliwiając wymianę doświadczeń i optymalne wykorzystanie zasobów.

W Polsce funkcjonuje 8 hubów, specjalizujących się w obszarach takich jak AI, cyberbezpieczeństwo, Przemysł 4.0 czy druk 3D. Wkrótce odbędzie się nowy nabór.

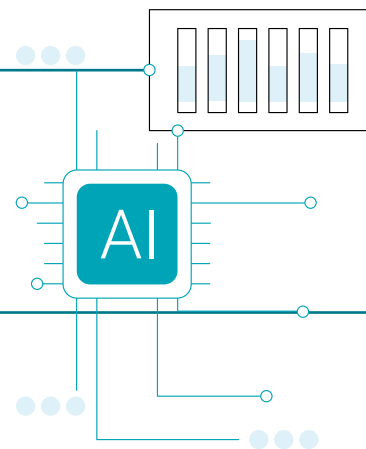
Planowany nabór dla EDIH:

07.05.2026 - 08.07.2026 r.

To szansa dla firm, które chcą podnieść poziom cyfryzacji, przetestować nowe rozwiązania i znaleźć źródła finansowania rozwoju.

[Zapoznaj się z ofertą poszczególnych EDIHów.](#)

Wprowadź sztuczną inteligencję do swojego biznesu – startuje Pilotaż AI dla MŚP.



Inno_Lab – Pilotaż AI

Inno_Lab Pilotaż AI to nowe działanie PARP, którego celem jest zwiększenie wykorzystania sztucznej inteligencji (AI) przez przedsiębiorstwa w Polsce. Program skierowany jest do MŚP, które mogą uzyskać dofinansowanie na:

- usługi doradcze EDIH wykraczające poza ofertę bezpłatną w ramach FENG,
- nabycie wartości niematerialnych i prawnych opartych na AI (np. oprogramowanie, licencje, usługi programistyczne),
- koszty subskrypcji i abonamentów za dostęp do rozwiązań AI.

Celem działania jest rozwój krajowego ekosystemu innowacji poprzez wspieranie przedsiębiorców w skutecznym wdrażaniu rozwiązań AI, podnoszeniu kompetencji cyfrowych oraz wzmacnianiu konkurencyjności polskiej gospodarki.

Minimalny wkład własny: 30%

Maksymalna wartość grantu: 300 000 zł

Maksymalny koszt kwalifikowalny usług doradczych EDIH: 50 000 zł

Planowany termin naboru: 07 - 08.2026 r.

Informacje będą dostępne na stronie PARP w wyszukiwarce po wybraniu opcji „[Szukaj dofinansowania](#)”.

Chcesz przejść na Przemysł 4.0 i zielone technologie? Skorzystaj pożyczki!



Pożyczki na cyfrową i zieloną transformację przedsiębiorstw

Pożyczka stanowi preferencyjne wsparcie dla przedsiębiorstw planujących inwestycje w rozwój i modernizację działalności. Środki mogą zostać przeznaczone m.in. na cyfryzację i automatyzację procesów, wdrażanie nowych technologii IT, działania prowadzące do ograniczenia zużycia energii i surowców, a także rozwiązania przyjazne środowisku. Instrument umożliwia sfinansowanie dużych projektów rozwojowych na bardzo korzystnych warunkach finansowych.

Z pożyczki mogą skorzystać:

- mikro, małe, średnie i duże przedsiębiorstwa,
- firmy z całej Polski,
- przedsiębiorcy planujący inwestycje cyfrowe i/lub zielone.

Wsparcie można przeznaczyć na m.in.:

- wdrażanie systemów ERP, MES, SCADA oraz integrację systemów IT,
- rozwiązania oparte na AI, IoT, chmurze i analizie danych,
- cyfryzację, robotyzację i automatyzację procesów projektowych i produkcyjnych,
- modernizację procesów w celu ograniczenia zużycia energii i surowców,
- technologie ograniczające ilość odpadów oraz rozwiązania związane z recyklingiem i odzyskiem surowców,
- narzędzia do analizy śladu węglowego i cyklu życia produktu (LCA) oraz ekoprojektowanie produktów i opakowań.

Kwota pożyczki: 2,5 mln zł – 15 mln zł

Oprocentowanie: 0,5% rocznie

Okres spłaty: do 15 lat

Karencja w spłacie kapitału: do 2 lat

Koszty obrotowe: do 25% wartości pożyczki

Możliwość częściowego umorzenia kapitału:

- do 5% – projekty cyfrowe,
- do 10% - projekty zielone,
- do 15% – projekty zielone i cyfrowe realizowane jednocześnie.

Informacje dostępne na stronie naboru [Pożyczki na cyfrową i zieloną transformację przedsiębiorstw](#)

Chcesz rozwinąć swój biznes z pomocą funduszy UE?

Skorzystaj z propozycji Innopoint, STEP i Innovation Coach – trzech bezpłatnych narzędzi, które krok po kroku pomogą Ci znaleźć finansowanie, dopracować pomysł i wdrożyć innowację w Twojej firmie.



[STEP](#) – opisz swój pomysł, a eksperci szybko ocenią, czy kwalifikuje się do wsparcia i przydzielą Ci doradcę.



[Innovation Coach](#) – coach, czyli ekspert branżowy, zdiagnozuje potencjał Twojej firmy, zaproponuje kierunki rozwoju i ścieżki finansowania innowacji.



[INNOSTART](#) – dla firm, które ukończyły Innovation Coach i chcą przejść od koncepcji do realizacji prac badawczo-rozwojowych.

Nabory zakończone

Promocja marki innowacyjnych MŚP (EXPO 2025 Japonia)

Projekt miał na celu wzmocnienie potencjału eksportowego polskich mikro, małych i średnich przedsiębiorstw poprzez dofinansowanie ich udziału w działaniach promocyjnych związanych z Wystawą Światową EXPO 2025 w Osace, w tym udziału jako wystawca, organizacji misji gospodarczych do Japonii i krajów Azji Południowo-Wschodniej, kampanii promocyjnych oraz Polsko-Japońskich Forum Eksportowego i Inwestycyjnego.

Inicjatywa dysponowała budżetem rządu kilkudziesięciu milionów złotych i umożliwiła uzyskanie dofinansowania do 50% kosztów kwalifikowanych, wspierając przedsiębiorstwa w budowaniu rozpoznawalności ich marek produktowych oraz Marki Polskiej Gospodarki na rynkach międzynarodowych.

Nabór trwał od 23 lipca do 26 września 2024 r.



Start-ups Are Us – branża MedTech

Projekt miał na celu wsparcie polskich startupów z sektora MedTech – obejmującego nowoczesne rozwiązania technologiczne w ochronie zdrowia, takie jak sprzęt diagnostyczny, narzędzia chirurgiczne, systemy informatyczne dla szpitali, implanty czy rozwiązania z zakresu diagnostyki in vitro – poprzez realizację krótkoterminowych programów bilateralnych. Program obejmował szkolenia krajowe oraz misje wyjazdowe, umożliwiając uczestnikom nawiązanie kontaktów z lokalnymi instytucjami wsparcia biznesu, kontrahentami i inwestorami.

Nabór trwał od 16 lipca do 10 września 2025 r.

Start-ups Are Us – branża Edtech

Projekt miał na celu wsparcie polskich startupów z sektora EdTech poprzez realizację krótkoterminowych programów bilateralnych, obejmujących szkolenia krajowe oraz misje wyjazdowe do takich krajów jak Zjednoczone Emiraty Arabskie, Stany Zjednoczone, Singapur czy Wielka Brytania, umożliwiając nawiązanie kontaktów z lokalnymi instytucjami wsparcia biznesu, kontrahentami i inwestorami. Na realizację przeznaczono średnio ok. 200 000 zł dla każdego uczestnika, a łączna kwota dofinansowania dla 14 wybranych inicjatyw wyniosła około 2,8 mln zł.

Nabór trwał od 27 sierpnia do 17 października 2024 r.

Start-ups Are Us – branża GreenTech

Projekt miał na celu wsparcie polskich startupów z sektora GreenTech poprzez krótkoterminowy program bilateralny, obejmujący szkolenia w Polsce oraz nie więcej niż cztery misje wyjazdowe do zagranicznych rynków, w trakcie których uczestnicy nawiązywali kontakty z instytucjami wsparcia, inwestorami, a także brali udział w targach i konferencjach. Projekt objął 14 rekomendowanych przedsięwzięć o łącznej wartości 2,8 mln zł, a każdy uczestnik otrzymał wsparcie szacowane na około 200 000 zł, co pozwoliło mu sfinansować udział w szkoleniach w kraju oraz zagranicznych misjach, w tym koszty podróży, noclegów, materiałów, usług akceleracyjnych oraz udziału w wydarzeniach branżowych.

Nabór trwał od 3 września do 5 listopada 2024 r.

Start-ups Are US - branża FinTech

Projekt miał na celu wsparcie polskich startupów z sektora FinTech – innowacyjnych technologii w usługach finansowych i ubezpieczeniowych, w tym płatności cyfrowych, platform pożyczkowych, rozwiązań blockchain w finansach, insurtech, zarządzania ryzykiem oraz analizy danych finansowych. Realizacja projektu obejmowała krótko- i średnioterminowy program bilateralny, w ramach którego uczestnicy brali udział w szkoleniach w Polsce oraz w maksymalnie czterech misjach wyjazdowych na rynki zagraniczne, nawiązując kontakty z instytucjami wsparcia, inwestorami oraz uczestnicząc w targach i konferencjach branżowych.

Nabór trwał od 16 lipca do 24 września 2025 r.

STARTUP BOOSTER POLAND – Scale Up Green

Startup Booster Poland Scale Up Green to program typu Scale UP, który wspiera przedsiębiorstwa w przejściu z liniowego na cyrkularny (zamknięty) model biznesowy, jednocześnie poszukując wśród startupów technologii mogących wspomóc ten proces transformacji. Obejmuje także działania edukacyjne, zwiększające świadomość korporacji w zakresie korzyści płynących z gospodarki obiegu zamkniętego oraz przedstawiające kluczowe elementy niezbędne do skutecznej zmiany modelu działalności w tym kierunku. Akceleratorzy uruchomią programy w II kwartale 2026 r.

Nabór trwał od 17 lipca do 17 września 2025 r.

STARTUP BOOSTER POLAND – Startups Exchange

Program skierowany jest do polskich startupów zainteresowanych współpracą i rozwojem na wybranym rynku zagranicznym. Inicjatywa zapewni przygotowanie do wyjazdu oraz dostęp do lokalnej oferty akceleratorycznej i mentoringowej, umożliwiając jednocześnie nawiązywanie kontaktów z potencjalnymi kontrahentami, inwestorami i partnerami biznesowymi na rynku docelowym. Program dla startupów ruszy po wyborze akceleratora.

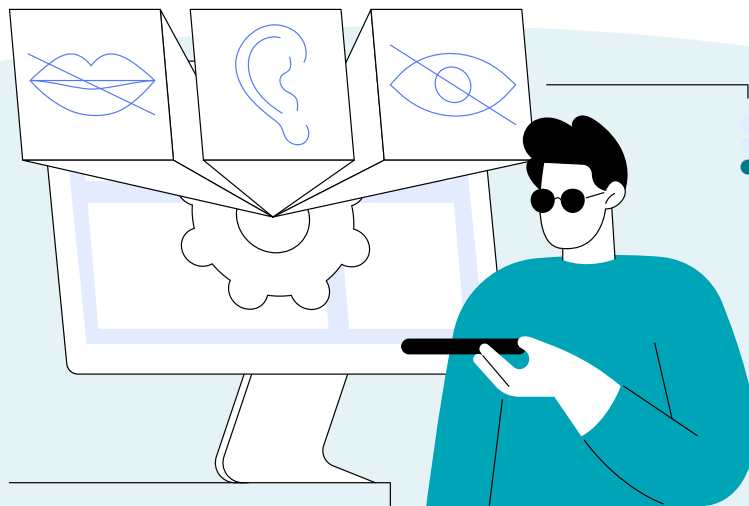
Nabór trwał od 23 października 2025 r. do 15 stycznia 2026 r.



Ścieżka SMART - nabór tematyczny dostępność

Dofinansowaniem mogły zostać objęte projekty, których celem jest opracowanie lub wdrożenie innowacyjnych, na skalę kraju, rozwiązań znoszących bariery dla osób ze szczególnymi potrzebami w tym osób z niepełnosprawnościami. Przedmiotem każdego z modułów musi być rozwiązanie problemów osób ze szczególnymi potrzebami, istotnie przyczyniające się do zwiększenia dostępności, rozumiane jako zniesienie co najmniej jednej lub więcej barier występujących np. w budynkach, urządzeniach, systemach informacyjno-komunikacyjnych, produktach, usługach, procesach lub zaspokojenie szczególnych potrzeb tych osób. Cele ogólne dotyczą realizacji kompleksowych projektów, obejmujących m.in. działalność badawczo-rozwojową, wdrażanie innowacji, infrastrukturę B+R, cyfryzację, zazielenienie przedsiębiorstw, internacjonalizację oraz podwyższanie kompetencji. W przypadku modułów obowiązkowych – czyli modułu obejmującego prace badawczo-rozwojowe lub modułu wdrożenia innowacji – opracowane oraz wdrożone rozwiązanie musi przyjąć postać innowacji produktowej (wyboru lub usługi) lub innowacji w procesie biznesowym o poziomie innowacyjności co najmniej krajowym.

Nabór trwał od 10 kwietnia do 12 czerwca 2025 r.



Więcej informacji o ofercie PARP:



PARP

- **Infolinia PARP** czynna od poniedziałku do piątku w godzinach 8:30-16:30: tel. 801 332 202, 22 574 07 07; mail: info@parp.gov.pl



EEN

- **Enterprise Europe Network** – największa na świecie sieć wspierająca MŚP w internacjonalizacji: tel. 22 432 77 02; mail: een@parp.gov.pl



PFR

- **Infolinia Polskiego Funduszu Rozwoju**
22 703 43 00, 800 800 120



- **Portal Funduszy Europejskich**



- Materiały multimedialne takie jak filmy, instruktaże, webinaria znajdują się **na kanale PARP YouTube**



- Biuletyn „**Twój Biznes**”



- Bądź na bieżąco i zapisz się do **Newslettera**
- Zapraszamy na naszą stronę internetową **www.parp.gov.pl**



Wydawca

Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości

ul. Pańska 81/83

00-834 Warszawa

tel. 22 432 80 80

e-mail: biuro@parp.gov.pl

www.parp.gov.pl

© Copyright by **Polska Agencja
Rozwoju Przedsiębiorczości**

Koordinacja (PARP): **Grażyna Czerwińska**

Teksty i redakcja: **Marta Woźniak, Zuzanna Dobrzyńska**

Projekt graficzny i skład: **Marta Woźniak**

Zdjęcia: **Adobe Stock**

Warszawa, kwiecień 2026