



Data ogłoszenia naboru: 26 czerwca 2025 r.

Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości ogłasza nabór wniosków do

Startup Booster Poland – Scale Up Green

Priorytet 2. Środowisko sprzyjające innowacjom

Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki

Numer naboru: FENG.02.28-IP.02-001/25

Krótki opis działania

O dofinansowanie mogą ubiegać się podmioty działające na rzecz innowacyjności realizujące programy akceleracji i prowadzące działalność na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej potwierdzoną wpisem do odpowiedniego rejestru. Dofinansowanie mogą otrzymać projekty akceleratorów oferujące startupom programy akceleracyjne zakładające co najmniej weryfikację możliwości pilotażowego wdrożenia rozwiązania startupu z obszaru GOZ u Odbiorcy Technologii. Zastosowanie tego rozwiązania powinno potencjalnie przyczynić się do zmiany modelu biznesowego (lub jego części) Odbiorcy Technologii w kierunku obiegu zamkniętego. Projekty powinny również uwzględniać działania polegające na propagowaniu wiedzy nt. GOZ wśród dużych przedsiębiorstw.

Jak i kiedy składać wniosek o dofinansowanie

Wniosek o dofinansowanie projektu należy złożyć za pośrednictwem [Lokalnego Systemu Informatycznego](#) dostępnego na [stronie internetowej PARP](#) w terminie:

od **17 lipca 2025 r.** do **17 września 2025 r.**, godz. 16:00.

Kto może się ubiegać o dofinansowanie

Podmioty działające na rzecz innowacyjności, w szczególności:

- centra transferu technologii,
- centra innowacji,



- inkubatory technologiczne,
- akademickie inkubatory przedsiębiorczości,
- parki technologiczne.

Obszar geograficzny

Cała Polska

Na co można otrzymać dofinansowanie

- koszty operacyjne Akceleratora,
- koszty grantów.

Ile można otrzymać dofinansowania?

| Poziom dofinansowania projektu | Minimalna kwota dofinansowania | Maksymalna kwota dofinansowania | Środki przeznaczone na dofinansowanie projektów w naborze |
|---|--------------------------------|---------------------------------|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - w przypadku kategorii „koszty operacyjne Akceleratora” – 90% kwalifikowalnych kosztów operacyjnych; - w przypadku kategorii „koszty grantów” – 100% kosztów kwalifikowalnych | 8 000 000,00 PLN | 10 000 000,00 PLN | 10 000 000,00 PLN |

Wysokość kosztów kwalifikowalnych

Maksymalny poziom dofinansowania projektu wynosi:

- w przypadku kategorii „koszty operacyjne Akceleratora” – 90% kwalifikowalnych kosztów operacyjnych,
- w przypadku kategorii „koszty grantów” – 100% kosztów kwalifikowalnych.

Minimalny wkład własny beneficjenta, jako % wydatków kwalifikowalnych, wynosi 10% kwoty kwalifikowanych kosztów operacyjnych Akceleratora.

Jakie koszty kwalifikują się do dofinansowania?

- koszty bezpośrednich wynagrodzeń personelu projektu,



- koszty bezpośrednich wynagrodzeń osób niestanowiących personelu projektu,
- koszty bezpośrednich działań informacyjno-promocyjnych,
- koszty działań służących upowszechnianiu wiedzy z obszaru GOZ,
- koszty pośrednie

Forma pomocy

Pomoc finansowa w ramach działania jest udzielana na rzecz startupów w formie bezzwrotnego wsparcia finansowego.

Zasady przeprowadzania naboru

Informacje na temat zasad wyboru projektów oraz przeprowadzania naboru znajdują się na [stronie internetowej PARP](#) w zakładce [Dokumentacja](#).

Finansowanie

Działanie finansowane z Programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki.

Kontakt / Masz pytania?



[Formularz
kontaktowy](#)



[Kontakt
telefoniczny](#)



[Napisz
wiadomość](#)



[Baza pytań
i odpowiedzi](#)

Informacje dodatkowe

Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości (PARP) z siedzibą w Warszawie (kod pocztowy 00-834), przy ul. Pańskiej 81/83, jest Instytucją Pośredniczącą dla działania 2.28 Startup Booster Poland – Scale Up Green, Priorytet 2. Środowisko sprzyjające innowacjom, programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021-2027 i działa na podstawie art. 50 ustawy z dnia 28 kwietnia 2022 r. o zasadach realizacji zadań finansowanych ze środków europejskich w perspektywie finansowej 2021-2027 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1079, z późn. zm.).

