



Kontakt dla mediów:

email: media@parp.gov.pl

Informacja prasowa

Warszawa, 09.07.2026 r.

30 mln zł na zaawansowane technologie i rozwiązania podwójnego zastosowania. PARP otwiera nowy nabór Startup Booster Poland – DeepTech Goes Dual

Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości (PARP) ogłasza nabór w ramach działania „Startup Booster Poland – DeepTech Goes Dual”, którego celem jest przyspieszenie rozwoju polskich startupów pracujących nad rozwiązaniami obszaru deep tech, w tym o potencjale podwójnego zastosowania (dual-use). Nabór realizowany jest w ramach programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki (FENG) i stanowi jeden z instrumentów wspierających transformację innowacyjną polskiej gospodarki.

Deep tech w momencie globalnego przyspieszenia

Deep tech staje się jednym z najszybciej rosnących segmentów globalnej gospodarki innowacji. Według najnowszych analiz rynku europejskiego w latach 2023–2025 technologie deep tech odpowiadały już za ok. 28–30 proc. wszystkich inwestycji venture capital w Europie, co oznacza wyraźny wzrost udziału względem poprzednich lat i potwierdza przesunięcie kapitału w stronę technologii wysokiego ryzyka i wysokiego wpływu¹.

Równolegle rośnie znaczenie technologii dual-use. Jak wynika z raportu „Dual-use. Biznes w ekosystemie bezpieczeństwa”, 70% firm ocenia dual-use jako istotny obszar dla rozwoju swojej działalności w perspektywie 3–5 lat, a 61% uważa, że właśnie teraz jest najlepszy moment na wejście na ten rynek². Trend ten znajduje odzwierciedlenie także w kierunkach wsparcia publicznego, czego przykładem jest rządowy program „Wsparcie kompetencji w obszarze innowacji dual-use” na lata 2025–2029.

Nabór PARP koncentruje się na wyborze akceleratorów, które będą prowadzić programy rozwojowe dla startupów tworzących rozwiązania oparte na przełomowych osiągnięciach naukowych i inżynierskich – takich, które mają potencjał nie tylko usprawniać istniejące procesy, ale realnie zmieniać całe branże.

¹ https://en.ain.ua/2025/03/14/deep-tech-dominates-vc-funding-in-europe-dealroom-2025-report/?utm_source=chatgpt.com

² <https://www.ayming.pl/aktualnosci/raporty/dual-use-biznes-w-ekosystemie-bezpieczenstwa/>

Szczególny nacisk położono na technologie dual-use, czyli takie, które mogą znaleźć zastosowanie zarówno w sektorze cywilnym, jak i wojskowym.

Kto może ubiegać się o wsparcie?

O dofinansowanie mogą ubiegać się **podmioty działające na rzecz innowacyjności – akceleratorzy**, które realizują programy akceleracji startupów na terytorium Polski i spełniają wymagania formalne programu.

To właśnie wybrani operatorzy będą odpowiadać za prowadzenie kompleksowych programów akceleracji dla startupów.

Jak działa akceleracja?

Wyłoniony w naborze operator będzie realizował program akceleracji oparty o **Indywidualne Plany Akceleracji (IPA)**, dostosowane do etapu rozwoju i potrzeb każdego startupu.

Proces wsparcia obejmuje dwa etapy:

- **Etap I:** przyspieszenie rozwoju technologii co najmniej o dwa poziomy gotowości technologicznej (TRL), do minimum TRL 6 – czyli demonstracji w pełni funkcjonalnego prototypu lub modelu systemu w warunkach zbliżonych do rzeczywistych,
- **Etap II:** przygotowanie rozwiązania do wejścia na rynek i potencjalnej komercjalizacji.

Skala i finansowanie programu

Łączna alokacja naboru wynosi **30 mln zł**. Wsparcie obejmuje zarówno finansowanie startupów (w formule pomocy de minimis), jak i koszty operacyjne operatorów – do **25%** kosztów kwalifikowanych projektu.

Kluczowe parametry projektu:

- minimalna wartość dofinansowania: **10 mln zł**,
- maksymalna wartość dofinansowania: **15 mln zł**,
- poziom dofinansowania: **do 100%**.

Wymogi i priorytety

W programach akceleracji będą mogli uczestniczyć wyłącznie startupy z rozwiązaniami obszaru **deep tech**. Co istotne:

- co najmniej **30% uczestników** muszą stanowić startupy z rozwiązaniami o potencjale podwójnego zastosowania (dual-use),
- premiovane będą projekty zakładające, że **co najmniej 50% portfela akceleracji** stanowią rozwiązania dual-use.

W praktyce oznacza to silne ukierunkowanie programu na technologie o wysokim potencjale transformacyjnym i strategicznym znaczeniu.

Innowacja, która przyspiesza

Startup Booster Poland – DeepTech Goes Dual to instrument, który łączy finansowanie, eksperckie wsparcie i strukturalną akcelerację, tworząc środowisko sprzyjające szybkiemu przejściu od prototypu do rynku.

Program ma ambicję nie tylko wspierać pojedyncze startupy, ale również wzmacniać ekosystem deep tech w Polsce i zwiększać jego konkurencyjność na arenie międzynarodowej.



Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Grupa PFR