

Warszawa, 6 marca 2026 r.

DKM.SMW.6520.3.2026.AT(7)

Pan Michał Tabisz
Sektorowa Rada ds. Kompetencji
Przemysł Lotniczy

Szanowny Panie Przewodniczący,

Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki (FENG) wdraża obecnie kluczowy instrument wsparcia dla innowacyjnych przedsiębiorstw: unijną inicjatywę STEP, ukierunkowaną na rozwój technologii strategicznych dla niezależności gospodarczej Unii Europejskiej.

W nawiązaniu do spotkania z dnia 24 lutego br., podczas którego opowiedzieliśmy o założeniach tegorocznych naborów, poniżej przekazuję syntetyczne informacje na temat Inicjatywy STEP. Zasadnicze znaczenie ma dla nas dotarcie z informacją o naborach do firm dysponujących realnym potencjałem do realizacji projektów w ramach w ramach tego instrumentu.

Inicjatywa STEP – technologie strategiczne

Inicjatywa STEP jest skierowana do trzech sektorów o znaczeniu strategicznym:

- biotechnologii (w tym technologii biomedycznych),
- technologii cyfrowych, w tym deep-tech,
- czystych i zasobooszczędnych technologii.

Program dopuszcza również finansowanie projektów w obszarze rozwiązań podwójnego zastosowania (dual-use). Nabory prowadzone są w dwóch ścieżkach: projekty wprowadzające na rynek innowacyjny element o istotnym potencjale gospodarczym oraz projekty ograniczające strategiczną zależność Unii Europejskiej.

Uprawnieni wnioskodawcy: o wsparcie mogą ubiegać się zarówno MŚP, jak i duże przedsiębiorstwa. Z uwagi na cele inicjatywy STEP, wnioskodawca musi być kontrolowany przez państwo lub podmiot z obszaru Europejskiego Obszaru Gospodarczego lub Szwajcarii (w pierwszej ścieżce), Unii Europejskiej (w drugiej ścieżce).

Nabór STEP dla obszaru technologie cyfrowe: start 21 maja br.

Nabór STEP dla obszaru czystych i zasobooszczędnych technologii: start 16 czerwca br.

Minimalna wartość kosztów kwalifikowanych projektu: 10 mln zł.

Maksymalne dofinansowanie: 150 mln zł.

Jak wskazano powyżej, jednym z sektorów objętych tym instrumentem, są technologie cyfrowe obejmujące technologie w zakresie zaawansowanych półprzewodników, sztucznej inteligencji, kwantowe, zaawansowaną łączność i nawigację, zaawansowane technologie cyfrowe, zaawansowane technologie detekcji, robotykę i systemy autonomiczne. Sektor technologii cyfrowych obejmuje również innowacje w ramach głębokich technologii, które mogą zaowocować przełomowymi rozwiązaniami opartymi na najnowocześniejszych zdobyczach nauki, technologii i inżynierii, w tym innowacje łączące

Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości

ul. Pańska 81/83, 00-834 Warszawa

tel.: + 48 22 432 80 80, fax: + 48 (22) 432 86 20

e-mail: biuro@parp.gov.pl, www.parp.gov.pl



Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



postęp w sferze fizycznej, biologicznej i cyfrowej. Innowacje w ramach deep-tech mogą mieć charakter przekrojowy i powstawać na pograniczu technologii cyfrowych, czystych i zasobooszczędnych technologii oraz biotechnologii.

Drugim ważnym sektorem w inicjatywie STEP są czyste i zasobooszczędne technologie obejmujące m.in. technologie neutralne emisyjnie, technologie zrównoważonych paliw alternatywnych, odnawialnych źródeł energii (OZE), w tym wodoru, biogazu, fotowoltaiki i kogeneracji, rozwiązań wzmacniających efektywność energetyczną, gospodarkę o obiegu zamkniętym (GOZ), recykling i odzysk surowców krytycznych. Wsparcie mogą uzyskać także rozwiązania biotechnologiczne w dziedzinie klimatu i energii, technologie przemysłowe na rzecz dekarbonizacji oraz technologie transportowania i wykorzystywania CO₂.

Zależy nam na dotarciu do firm, które mają potencjał do realizacji takich projektów, dlatego zwracamy się do Państwa jako przedstawicieli Sektorowej Rady ds. Kompetencji – Przemysł Lotniczy z prośbą o pomoc w identyfikacji odpowiednich podmiotów. Wierzymy, że Państwo jako podmiot znający doskonale potencjał swojej branży będziecie znakomitym przekaznikiem informacji.

Chcielibyśmy zaproponować wspólną organizację spotkania dedykowanego przedstawicielom firm z obszaru technologii cyfrowych, jak również dla przedsiębiorstw z sektora czystych i zasobooszczędnych technologii, podczas którego zaprezentujemy zasady naboru i realizacji projektów w ramach Inicjatywy STEP. Proponujemy takie spotkanie zorganizować w marcu, czyli przed startem naborów dla tych obszarów, aby zainteresowane firmy mogły z wyprzedzeniem przygotować się do złożenia wniosku.

Osoby do kontaktu z ramienia PARP:

- w zakresie Inicjatywy STEP – Izabela Fiszer, Dyrektor Departamentu Inicjatyw Strategicznych (izabela_fiszer@parp.gov.pl),
- w zakresie edukacji i promocji instrumentu – Karolina Dorywalska, Dyrektor Departamentu Komunikacji i Marketingu (karolina_dorywalska@parp.gov.pl).

Z poważaniem

Krzysztof Gulda
Prezes PARP

/podpisano elektronicznie/