

Kontakt dla mediów:

e-mail: media@parp.gov.pl

Warszawa, 06.05.2025 r.

Startuje nabór do „Ścieżki SMART” – kompleksowe wsparcie dla innowacyjnych firm

Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości (PARP) rozpoczęła kolejny nabór w programie „Ścieżka SMART” w ramach Funduszy Europejskich dla Nowoczesnej Gospodarki (FENG). Celem naboru jest wspieranie przedsiębiorstw nie tylko w realizacji prac badawczo-rozwojowych czy wdrożeniu ich wyników, ale również w obszarach takich jak cyfryzacja, rozwój kompetencji pracowników, zrównoważony rozwój czy ekspansja zagraniczna.

Całkowity budżet naboru wynosi 1 miliard złotych. Przedsiębiorcy mogą liczyć na dofinansowanie sięgające nawet 80% kosztów kwalifikowanych. Wsparcie kierowane jest do firm planujących kompleksowe, długoterminowe inwestycje rozwojowe, oparte na wynikach prac B+R.

Dofinansowanie otrzymają wyłącznie projekty, których efektem będzie rozwiązanie innowacyjne co najmniej w skali kraju. Innowacje muszą wynikać z przeprowadzanych lub wdrażanych prac badawczo-rozwojowych, które stanowią obowiązkowy element każdego projektu realizowanego w ramach naboru.

„Ścieżka SMART” to program dla świadomych przedsiębiorców, którzy chcą budować trwałą przewagę konkurencyjną w oparciu o innowacje.

SMART: technologie, które kształtują przyszłość

Projekty wspierane w ramach „Ścieżki SMART” koncentrują się na opracowaniu lub wdrażaniu innowacyjnych rozwiązań, które mogą znacząco wpłynąć na rozwój społeczeństwa oraz gospodarki.

Przykładem takiego projektu jest innowacyjne rozwiązanie AI do ochrony dzieci przed hejtem i cyberprzemocą w mediach społecznościowych, firmy Locon, które zostało wybrane do dofinansowania w poprzednim naborze „Ścieżki SMART”. Projekt ma na celu opracowanie i wdrożenie zaawansowanego modelu sztucznej inteligencji, który zrewolucjonizuje sposób wykrywania hejtu i cyberprzemocy w komunikacji dzieci w mediach społecznościowych. W Polsce brak jest usług o wysokiej funkcjonalności, które skutecznie identyfikowałyby szkodliwe treści w aplikacjach społecznościowych wykorzystywanych przez najmłodszych użytkowników.

Nowatorski produkt będzie łączyć algorytmy uczenia maszynowego (machine learning) oraz przetwarzanie języka naturalnego (NLP), co pozwoli na rozpoznawanie złożonych struktur językowych, takich jak sarkazm, ironia czy subtelne ataki, które są trudne do wychwycenia tradycyjnymi metodami. To innowacyjne narzędzie nie tylko poprawi dokładność wykrywania hejtu, ale także pomoże lepiej rozumieć kontekst wypowiedzi, co zminimalizuje liczbę błędnie zidentyfikowanych przypadków. Dodatkowo algorytm będzie działał offline, co zapewni większe bezpieczeństwo i prywatność użytkowników, chroniąc ich dane oraz szanując tajemnicę korespondencji. Za projekt „Stop Hejt” odpowiedzialna jest firma Locon.

Innym beneficjentem jest firma Duomed sp. z o.o., która tworzy przełomowe rozwiązanie w rekonstrukcji kości twarzy. Wkrótce na rynek trafi innowacyjne rozwiązanie, które może całkowicie zmienić podejście do leczenia ubytków kostnych w szczęce i twarzy. Zespół pracuje nad nowoczesną technologią oczyszczania (decelularyzacji) kości i jej indywidualnego dopasowania do potrzeb pacjenta. Dzięki połączeniu zaawansowanej diagnostyki obrazowej, specjalistycznej obróbki i cyfrowego planowania leczenia, stomatolodzy będą mogli szybciej, skuteczniej i bezpieczniej przeprowadzać rekonstrukcje kostne.

W ramach projektu powstanie nowoczesne centrum badawcze oraz linia produkcyjna, gdzie wytwarzane będą spersonalizowane bloki kostne, granulaty i blaszki – wszystko przygotowane pod konkretnego pacjenta. To oznacza mniej bólu, krótszy czas leczenia, mniejsze ryzyko odrzutu i niższe koszty. Firma zamierza nie tylko rozszerzyć swoją ofertę, ale także wprowadzić na rynek unikalne produkty, które wyznaczą nowy standard w nowoczesnej stomatologii.

Kolejny przykład to nowa technologia odzysku polimerów ze szkła laminowanego, za którą odpowiedzialna jest firma WASTECH RECYCLING. Projekt ma na celu wdrożenie innowacyjnej technologii odzysku polimerów z odpadowego szkła laminowanego (np. szyby samochodowe) w ramach gospodarki o obiegu zamkniętym. Dzięki nowemu procesowi, opracowanemu w wyniku prac badawczo-rozwojowych, powstanie linia technologiczna, która umożliwi odzyskiwanie polimeru PVB oraz szklanej stłuczki z minimalnym zanieczyszczeniem.

Efektom będzie wprowadzenie na rynek dwóch produktów: polimeru PVB w stanie ciekłym, który znajdzie zastosowanie w produkcji materiałów drewnopochodnych, farb, żywic oraz papieru, a także szklanej stłuczki. Technologia ma na celu poprawę właściwości produktów, takich jak odporność na wilgoć oraz wsparcie zrównoważonej produkcji, przyczyniając się do redukcji odpadów w procesie recyklingu szkła.

Na co warto zwrócić uwagę, składając wniosek o dofinansowanie?

- **Zadbaj o wiarygodność finansową projektu.** Pokaż, że firma posiada środki lub dostęp do finansowania niezbędnego do realizacji całego przedsięwzięcia.
- **Wykaż potencjał wdrożenia.** Przedstaw realne możliwości komercjalizacji wyników prac badawczo-rozwojowych – opisz, jak planujesz wprowadzić efekt projektu na rynek i jakie będą tego korzyści. Wykaż, jakie są grupy docelowe i jak duży udział w rynku planujesz osiągnąć.

- **Uzasadnij opłacalność.** Przeanalizuj koszty i przychody. Uzasadnij przyjęte założenia. Pamiętaj, że jasne i przekonujące przedstawienie opłacalności inwestycji zwiększa wiarygodność projektu.
- **Budżetuj realistycznie.** Unikaj przeszacowanych wydatków i zadbaj o to, by wszystkie koszty zostały ujęte zgodnie z zasadami kwalifikowalności.
- **Stawiaj na innowacyjność.** Zadbaj, by projekt wносił nową jakość — zarówno na poziomie technologii, produktu, jak i podejścia do rozwiązania problemu. Precyzyjnie opisz, jak przedstawione rozwiązanie różni się od już dostępnych.
- **Formułuj mierzalne cele.** Wskaźniki realizacji projektu powinny być konkretne, policzalne i adekwatne do działań — tak, by można było łatwo ocenić efekty realizacji prac B+R oraz wdrożenia.
- **Zbuduj odpowiedni zespół.** Pokaż, że masz ludzi z odpowiednimi kompetencjami do realizacji poszczególnych etapów projektu.

Pamiętaj, że dobre przygotowanie dokumentacji oraz przemyślana strategia wdrożenia znacząco zwiększają szanse na uzyskanie wsparcia. Skorzystaj z dostępnych narzędzi doradczych, aby maksymalnie wykorzystać potencjał swojego projektu.

Jednocześnie wskazujemy, że w naborach ogłoszonych w 2025 r. wprowadzono następujące zmiany w stosunku do naborów ogłoszonych w 2024 r.:

- pierwsza płatność będzie przekazana wyłącznie w formie zaliczki określonej w Harmonogramie płatności – należy zatem uwzględnić to w Modelu finansowym;
- wyłączono możliwość dofinansowania w module B+R kosztów leasingu;
- doprecyzowano, co należy rozumieć przez aparaturę naukowo-badawczą;
- wyłączono możliwość dofinansowania w module B+R kosztów utrzymania linii technologicznych, instalacji doświadczalnych itp. oraz eksploatacji aparatury naukowo-badawczej;
- doprecyzowano, że w kategorii 3.3.7 kwalifikowalne są koszty sprzętu laboratoryjnego wykorzystywanego do prac B+R, tj. koszty zakupów sprzętu o wartości do 10 000 zł, które nie podlegają amortyzacji.

Prosimy o zwrócenie uwagi na te kwestie przygotowując wnioski.

Bezpłatne warsztaty i webinary dla wnioskodawców

Aby przybliżyć przedsiębiorcom proces aplikowania oraz zasady naboru w ramach „Ścieżki SMART” PARP organizuje cykl 11 bezpłatnych warsztatów w wybranych miastach w Polsce. To doskonała okazja do zdobycia praktycznej wiedzy, zapoznania się z dokumentacją naboru oraz bezpośredniego kontaktu z ekspertami.

Najbliższe terminy warsztatów:

- 14 maja 2025 – Olsztyn

- 20 maja 2025 – Szczecin
- 27 maja 2025 – Katowice
- 3 czerwca 2025 – Warszawa

Zapisy na warsztaty są [dostępne na stronie PARP](#).

Wkrótce odbędą się także dwa webinary online poświęcone najważniejszym aspektom naboru, w tym ocenie projektów i najczęściej popełnianym błędom. Terminy spotkań oraz rejestracja zostaną opublikowane na stronie internetowej PARP.

Szczegóły naboru oraz pełna dokumentacja [dostępne są na stronie PARP](#).



Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



 **PARP**
Grupa PFR