

Co zmieniło się w Ścieżce SMART?

Nabór projektów dotyczących
wdrożenia wyników prac B+R



Fundusze Europejskie



Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



 **PARP**
Grupa PFR

Ścieżka SMART

Ścieżka SMART to flagowy program PARP, który wspiera mikro-, małych i średnich przedsiębiorców w rozwoju innowacji – od pomysłu po wdrożenie na rynek. Dzięki wsparciu, firmy mogą szybciej rozwijać się, zwiększać konkurencyjność i budować przewagę na rynku krajowym i zagranicznym.

Przedsiębiorcy mogą już przygotowywać się na nową odsłonę Ścieżki SMART!

Terminy

Ogłoszenie naboru: 29.04.2026 r.

Nabór: 14.05 - 11.06.2026 r.

Alokacja: 700 mln złotych.





Co nowego w Ścieżce SMART?

- **oddzielne nabory** na projekty B+R oraz na wdrożenie wyników prac B+R,
- **zastąpienie modułów dostępnymi kategoriami najczęściej wybieranych kosztów** – nowy model jest prostszy i bardziej elastyczny,
- **kryteria uproszczone i uporządkowane,**
- **ograniczenie oceny I etapu** – przeniesienie oceny innowacyjności na II etap, w którym można poprawiać wnioski,
- **skrócenie formularza wniosku** i instrukcji jego wypełniania,
- **możliwość załączenia Modelu Finansowego dopiero po przejściu do II etapu oceny.**

Finansowanie

Dofinansowanie można uzyskać na projekty dotyczące wdrożenia wyników prac badawczo-rozwojowych (B+R), które polegają na opracowaniu innowacji produktowej lub innowacji w procesie biznesowym dotyczącej funkcji działalności przedsiębiorstwa w zakresie produkcji wyrobów lub usług.

Wniosek może obejmować również zadania dotyczące:

- umiędzynarodowienia produktów i ochrony własności przemysłowej rezultatu projektu lub jego obrony w przypadku naruszenia,
- zdobywania lub rozwoju lub doskonalenia kompetencji pracowników lub kadry zarządzającej wnioskodawcy jako działania o wspierające realizację innych zadań przewidzianych w projekcie.

Minimalne wydatki kwalifikowane: 3 mln zł

Maksymalne dofinansowanie: 50 mln zł

Limit wydatków kwalifikowalnych na zadania z zakresu umiędzynarodowienia produktów/ochrony własności przemysłowej/zdobywania lub rozwoju lub doskonalenia kompetencji pracowników lub kadry zarządzającej wynosi łącznie maksymalnie 15% kosztów kwalifikowalnych na wdrożenie innowacji.

Zakres wsparcia

- wdrożenie wyników prac B+R

Projekty w zakresie realizacji zadań dotyczących wdrożenia wyników prac B+R mogą obejmować m.in.:

- zakup gruntów,
- nabycie nieruchomości zabudowanych,
- zakup, leasing lub wytworzenie środków trwałych oraz dostaw,
- koszty dzierżawy i wieczystego użytkowania gruntów realizacja robót budowlanych,
- zakup usług zewnętrznych (wsparcie innowacji),
- zakup usług zewnętrznych (doradztwo),
- ponoszenie podatków i opłat związanych z realizacją projektu.



Intensywność pomocy na zadania inwestycyjne w projekcie wynika z mapy pomocy regionalnej zawartej w Przewodniku kwalifikowalności wydatków. Wydatki projektowe muszą być racjonalne i uzasadnione zakresem wdrożenia wyników prac B+R.

Zakres wsparcia - umiędzynarodowienie

Wydatki kwalifikowalne z zakresu umiędzynarodowienia produktów i ochrony własności przemysłowej mogą obejmować m.in.:

- dostawy (inne niż środki trwałe) (udział w targach),
- usługi zewnętrzne (udział w targach),
- koszty wsparcia uczestników projektu (udział w targach),
- koszty wsparcia uczestników projektu (udział w zagranicznych gospodarczych misjach wyjazdowych),
- usługi zewnętrzne (udział w zagranicznych gospodarczych misjach wyjazdowych),
- usługi zewnętrzne (organizacja przyjazdowych misji gospodarczych

o randze międzynarodowej),

- usługi zewnętrzne (doradztwo),
- usługi zewnętrzne rezerwacja targów (de minimis).

Intensywność pomocy w zakresie umiędzynarodowienia nie może przekroczyć:

- 50% - w przypadku pomocy na udział MŚP w targach,
- 50% - w przypadku pomocy na usługi doradcze na rzecz MŚP,
- 50% - w przypadku pomocy dla MŚP na wspieranie innowacyjności,
- 50% - w przypadku pomocy de minimis.

Zakres wsparcia - kompetencje

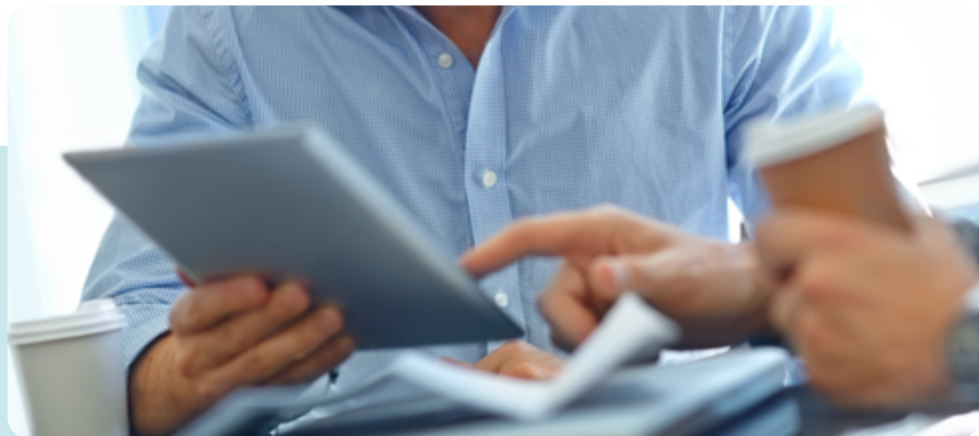
Wydatki kwalifikowalne z zakresu kompetencji mogą obejmować:

- koszty wsparcia uczestników projektu (koszty szkoleniowe uproszczone),
- koszty wsparcia uczestników projektu (koszty szkoleniowe rzeczywiste),
- koszty wsparcia uczestników projektu (koszty szkoleniowe zagraniczne.)

Podstawowa intensywność pomocy wynosi **50%** i może zostać zwiększona:

- **10 punktów procentowych** dla średnich przedsiębiorców,
- **20 punktów procentowych** dla mikro- i małych przedsiębiorców.

Koszty wsparcia uczestników projektu (Koszty szkoleniowe uproszczone) – rozliczane są według stawek jednostkowych.



Ocena projektów

Ocena Etapu I – sprawdzanie kryteriów obligatoryjnych

Aby przejść dalej należy spełnić **oba kryteria** - sposób oceny spełnia/nie spełnia (TAK/NIE):

- **Kwalifikowalność wnioskodawcy:**
Wnioskodawca musi prowadzić działalność na terytorium RP, potwierdzoną wpisem do KRS (siedziba lub oddział w RP) lub CEIDG (co najmniej jeden adres działalności w RP).
- **Wyniki prac B+R jako przedmiot wdrożenia** – weryfikacja czy zaplanowano wdrożenie wyników prac B+R (badań przemysłowych i prac rozwojowych albo tylko prac rozwojowych) do działalności wnioskodawcy na terytorium RP; czy opisano we wniosku przeprowadzone i zakończone prace B+R oraz czy załączono do wniosku dokument/y

potwierdzający/e ich przeprowadzenie i zawierające wyniki przeprowadzonych prac B+R oraz czy wyniki prac B+R są niezbędne do wdrożenia rezultatu projektu (produktu lub procesu).

Jako badania przemysłowe i prace rozwojowe rozumiemy [badania przemysłowe](#) i [eksperymentalne prace rozwojowe](#), o których mowa w art. 2 pkt 85 i 86.

Kryteria obligatoryjne oceniane są przez dwóch ekspertów branżowych, w tym eksperta wiodącego.

Ocena ma charakter jednomyślny, a w przypadku braku konsensusu decyduje ekspert wiodący.

Po zatwierdzeniu wyników przez IP:

- projekt kwalifikowany jest do II etapu albo
- otrzymuje ocenę negatywną.

Ip.	Kryteria II etapu	Sposób oceny (pkt)	Minimum punktowe
1	Innowacyjność przedmiotu wdrożenia	0/3/4/5/6/7/8/9/10	3
2	Potencjał do realizacji projektu	0/3/5/7	3
3	Projekt jest realizowany na Obszarze Strategicznej Interwencji	0/1	0
4	Zapotrzebowanie rynkowe i opłacalność	spełnia/nie spełnia (TAK/NIE)	
5	Budżet projektu	spełnia/nie spełnia (TAK/NIE)	
6	Zdolność Wnioskodawcy do finansowej realizacji projektu	spełnia/nie spełnia (TAK/NIE)	
7	Projekt nie dotyczy działalności wykluczonych ze wsparcia	spełnia/nie spełnia (TAK/NIE)	
8	Projekt spełnia efekt zachęty	spełnia/nie spełnia (TAK/NIE)	
9	Projekt zgodny z Krajową Inteligentną Specjalizacją	spełnia/nie spełnia (TAK/NIE)	
10	Projekt spełnia horyzontalne zasady równości szans i niedyskryminacji	spełnia/nie spełnia (TAK/NIE)	
11	Projekt jest zgodny z Kartą Praw Podstawowych	spełnia/nie spełnia (TAK/NIE)	
12	Projekt jest zgodny z Konwencją o Prawach Osób Niepełnosprawnych	spełnia/nie spełnia (TAK/NIE)	
13	Projekt spełnia zasadę zrównoważonego rozwoju	spełnia/nie spełnia (TAK/NIE)	
14	Wskaźniki projektu	spełnia/nie spełnia (TAK/NIE)	

Kryteria rozstrzygające
Innowacyjność przedmiotu wdrożenia
Potencjał do realizacji projektu
Wnioskodawca jest członkiem Krajowego Klastra Kluczowego
Projekt jest realizowany na Obszarze Strategicznej Interwencji
Udział kobiet w zespole projektowym B+R

Nie określa się minimalnej łącznej liczby punktów.

Kryteria oceniane są przez jednego, dwóch lub trzech ekspertów, z wyznaczeniem **eksperta wiodącego**.

- Elementem II etapu jest **Panel KOP z udziałem wnioskodawcy**, prowadzony w formie wideokonferencji:
 - czas trwania do ok. **60 minut**,
 - prezentacja projektu przez wnioskodawcę do **10 minut**,
 - posiedzenie jest rejestrowane przez IP.
- Brak udziału wnioskodawcy nie wstrzymuje oceny projektu.

Uzupełnienia i poprawki

- IP może wzywać wnioskodawcę do uzupełnień lub poprawek:
 - **10 dni roboczych** – pierwsze wezwanie,
 - **3 dni robocze** – kolejne wezwania dla projektów rokujących (maksymalnie trzykrotnie).
- IP może poprawiać **oczywiste omyłki** z urzędu.
- Uzupełnienia stają się integralną częścią wniosku.

Wyniki oceny II etapu

Projekt:

- **zostaje wybrany do dofinansowania**, jeżeli spełni wszystkie kryteria oraz uzyska minimalne liczby punktów w kryteriach punktowanych,
- **otrzymuje ocenę negatywną**, jeżeli nie spełni któregoś z kryteriów lub w przypadku wyczerpania alokacji.

O pozycji projektu na liście decyduje liczba punktów uzyskanych w II etapie oceny, a w przypadku równej punktacji i niewystarczającej alokacji – kryteria rozstrzygające.



Publikacja wyników i protesty

- ✓ IP publikuje listę projektów wybranych do dofinansowania wraz z kwotami wsparcia oraz listę projektów ocenionych negatywnie.
- ✓ O kolejności projektów decyduje **liczba punktów**.
- ✓ Wnioskodawcom udostępniane są **arkusze oceny w LSI**.
- ✓ Negatywna ocena zawiera uzasadnienie i pouczenie o możliwości wniesienia protestu.
- ✓ Informacja o ocenie nie stanowi decyzji administracyjnej.

Sposób składania wniosku

Krok 1: Złóż wniosek wyłącznie przez system LSI

Wniosek należy złożyć wyłącznie online, w terminie wskazanym w dokumentacji naboru.

Terminów nie można przekroczyć – system automatycznie zamyka nabór.

Sporządź wniosek zgodnie z wymaganiami:

- Wniosek musi być przygotowany w języku polskim.
- Użyj obowiązkowych wzorów, stosuj się do instrukcji (załącznik 8 do RWP).

Wniosek musi być:

- kompletny** – nie może brakować żadnych sekcji,
- spójny** – dane i treść muszą być logiczne i jednolite,
- zgodny z instrukcją** – tylko wtedy możliwa jest ocena kryteriów.

Krok 2: Dołącz wymagane załączniki

Uwaga:

Model finansowy może zostać załączony na etapie składania wniosku, jednak nie ma takiego obowiązku. Jest możliwość dodania go dopiero po zakwalifikowaniu się do II Etapu.

Krok 3: Sprawdź potwierdzenie złożenia wniosku

Po złożeniu wniosku [system LSI](#) automatycznie wygeneruje potwierdzenie z datą i numerem.

Pobierz i zachowaj potwierdzenie – może być wymagane na dalszych etapach.

Krok 4: W razie potrzeby wycofaj wniosek

Możesz wycofać wniosek:

- do momentu ogłoszenia wyników oceny,
- lub przed podpisaniem umowy o dofinansowanie.



Krok 5: Zgłoś błędy techniczne w systemie LSI (jeśli wystąpią)

Jeżeli podczas składania wniosku pojawią się problemy techniczne:

- zgłoś je niezwłocznie przez formularz dostępny w systemie LSI lub na stronie naboru.

Jeśli PARP uzna, że problem wynikał z winy systemu:

- otrzymasz możliwość złożenia wniosku ponownie w ciągu dodatkowych 24 godzin.

PARP – Wspieramy rozwój Twojej firmy!

Pamiętaj!

Aktualna dokumentacja znajduje się na [stronie naboru do Ścieżki SMART](#).

Warsztaty i webinary

Zapraszamy na bezpłatne stacjonarne spotkania „**Cykl spotkań dla przedsiębiorców. Ścieżka SMART. Jak zdobyć dofinansowanie na wdrożenia B+R.**” oraz webinary poświęcone Ścieżce SMART. Śledź zakładkę [Wydarzenia](#) – tam znajdziesz szczegóły i terminy. Nie przegap nagrań na [kanale PARP](#) na YouTube.

Zobacz też poradniki dotyczące Ścieżki SMART:

- [Jak prawidłowo wypełnić wniosek?](#)
- [Najczęściej popełniane błędy w Ścieżce SMART](#)

*Uwaga: Niniejszy materiał ma charakter wyłącznie informacyjny i uproszczony.

Szczegółowe i wiążące informacje znajdują się wyłącznie w oficjalnej dokumentacji programowej, do której należy się odwoływać na każdym etapie przygotowania i realizacji projektu (Regulamin wyboru projektów, załączniki i wytyczne)

*Powyższe informacje dotyczą naboru na wdrożenie B+R. Szczegóły dotyczące naboru na prace B+R zostaną udostępnione bliżej terminu jego ogłoszenia na [stronie naboru](#), gdzie można się zapoznać z dokumentacją z poprzednich naborów.

Definicje

Badania przemysłowe – oznaczają badania planowane lub badania krytyczne mające na celu zdobycie nowej wiedzy oraz umiejętności celem opracowania nowych produktów, procesów lub usług, lub mające na celu wprowadzenie znaczących ulepszeń do istniejących produktów, procesów lub usług, w tym produktów, procesów lub usług cyfrowych, w dowolnej dziedzinie, dowolnej branży lub dowolnym sektorze (w tym między innymi w branżach i technologiach cyfrowych, takich jak obliczenia superkomputerowe, technologie kwantowe, technologie blockchain, sztuczna inteligencja, cyberbezpieczeństwo, duże zbiory danych i technologie związane z chmurą). Uwzględniają one tworzenie elementów składowych systemów złożonych i mogą obejmować budowę prototypów w środowisku laboratoryjnym lub środowisku interfejsu symulującego istniejące systemy, a także linii pilotażowych, kiedy są one konieczne do badań przemysłowych, a zwłaszcza uzyskania dowodu w przypadku technologii generycznych.

Eksperymentalne prace rozwojowe – oznaczają zdobywanie, łączenie, kształtowanie i wykorzystywanie dostępnej aktualnie wiedzy i umiejętności oraz innej stosownej wiedzy i umiejętności w celu opracowywania nowych lub ulepszonych produktów, procesów lub usług, w tym produktów, procesów lub usług cyfrowych, w dowolnej dziedzinie, dowolnej branży lub dowolnym sektorze (w tym między innymi w branżach i technologiach cyfrowych, takich jak obliczenia superkomputerowe, technologie kwantowe, technologie blockchain, sztuczna inteligencja, cyberbezpieczeństwo, duże zbiory danych i technologie związane z chmurą lub technologie przetwarzania brzegowego). Mogą one także obejmować np. czynności mające na celu pojęciowe definiowanie, planowanie oraz dokumentowanie nowych produktów, procesów lub usług. Prace rozwojowe mogą obejmować opracowanie

prototypów, demonstracje, opracowanie projektów pilotażowych, testowanie i walidację nowych lub ulepszonych produktów, procesów lub usług w otoczeniu stanowiącym model warunków rzeczywistego funkcjonowania, których głównym celem jest dalsze udoskonalenie techniczne produktów, procesów lub usług, których ostateczny kształt zasadniczo nie jest jeszcze określony. Mogą obejmować opracowanie prototypów i projektów pilotażowych, które można wykorzystać do celów komercyjnych, w przypadku, gdy prototyp lub projekt pilotażowy z konieczności jest produktem końcowym do wykorzystania do celów komercyjnych, a jego produkcja jest zbyt kosztowna, aby służył on jedynie do demonstracji i walidacji. Eksperymentalne prace rozwojowe nie obejmują rutynowych lub okresowych zmian wprowadzanych do istniejących produktów, linii produkcyjnych, procesów wytwórczych, usług oraz innych operacji w toku, nawet jeśli takie zmiany mają charakter ulepszeń.

- W przypadku projektów, w których zaplanowano prace B+R w zakresie oprogramowania komputerowego, należy uwzględnić zasady określone w Podręczniku Frascati (OECD, 2015).
- Tworzenie oprogramowania może kwalifikować się do działalności B+R tylko jeśli pociąga za sobą postęp nauki lub techniki prowadzący do zwiększenia zakresu wiedzy w tej dziedzinie, celem musi być wyeliminowanie elementu naukowej lub technicznej niepewności w sposób metodyczny.
- Zgodnie z Podręcznikiem Frascati czynności rutynowe związane z oprogramowaniem nie mogą być uznane za prace badawczo-rozwojowe.

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: **Zuzanna Dobrzyńska**

Projekt graficzny i skład: **Marta Woźniak, Emilia Wójtowicz**

Zdjęcia: **Adobe Stock**

Warszawa, maj 2026