

WSPARCIE DLA INNOWACJI W FIRMACH



**Opracowała:
Grażyna Popielewska**



BADANIA PRZEMYSŁOWE I PRACE ROZWOJOWE REALIZOWANE PRZEZ PRZEDSIĘBIORSTWA (PO IR 1.1.1) „SZYBKA ŚCIEŻKA” NARODOWE CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU

Na co można otrzymać dofinansowanie?

Dofinansowanie przeznaczone jest na realizację projektów, które obejmują **badania przemysłowe i eksperymentalne prace rozwojowe** albo eksperymentalne prace rozwojowe, które mogą być uzupełnione o prace przedwdrożeniowe. Projekty, w których nie przewidziano prac rozwojowych nie mogą uzyskać dofinansowania.

Badania przemysłowe – mają na celu zdobycie nowej wiedzy oraz umiejętności celem opracowania nowych produktów, procesów i usług lub wprowadzenia znaczących ulepszeń do istniejących produktów, procesów lub usług.

Prace rozwojowe – to wykorzystanie dostępnej aktualnie wiedzy i umiejętności w celu opracowywania nowych lub ulepszonych produktów, procesów lub usług.



**BADANIA PRZEMYSŁOWE I PRACE ROZWOJOWE
REALIZOWANE PRZEZ PRZEDSIĘBIORSTWA (PO IR 1.1.1)
„SZYBKA ŚCIEŻKA”
NARODOWE CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU**

Prace przedwdrozeniowe- prace będące działaniami przygotowawczymi do wdrożenia wyników badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych w działalności gospodarczej, umożliwiające doprowadzenie rozwiązania będącego przedmiotem projektu do etapu, kiedy będzie można je skomercjalizować (w szczególności może to być opracowanie dokumentacji wdrożeniowej, usługi rzeczownika patentowego, testy, certyfikacja, badania rynku);

Prace przedwdrozeniowe mogą stanowić maksymalnie 20% kosztów kwalifikowalnych projektu.



BADANIA PRZEMYSŁOWE I PRACE ROZWOJOWE REALIZOWANE PRZEZ PRZEDSIĘBIORSTWA (PO IR 1.1.1) NARODOWE CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU

Kto może składać wnioski?

Przedsiębiorstwa, konsorcja przedsiębiorstw, konsorcja naukowo-przemysłowych (składających się z max 3 podmiotów, w tym min 1 przedsiębiorstwa i min 1 jednostki naukowej). Liderem jest zawsze przedsiębiorstwo.

Rozpoczęcie naboru wniosków: **1 kwietnia 2019 r.**

Zakończenie naboru wniosków: **1 lipca 2019 r.**



Z zastrzeżeniem, że konkurs podzielony jest na **etapy**. Etap konkursu obejmuje nabór wniosków w danym miesiącu kalendarzowym, ich ocenę formalną i merytoryczną oraz opublikowanie list projektów rekomendowanych i nierekomendowanych do dofinansowania.

Proces oceny projektu od zamknięcia naboru wniosków w danym etapie konkursu do chwili ogłoszenia wyników trwa **ok.60 dni**.



BADANIA PRZEMYSŁOWE I PRACE ROZWOJOWE REALIZOWANE PRZEZ PRZEDSIĘBIORSTWA (PO IR 1.1.1) NARODOWE CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU

Poziom i wartość wsparcia:

Minimalna wartość kosztów kwalifikowalnych projektu dofinansowanego w ramach konkursu wynosi:

- 1) 1 mln PLN – w przypadku projektu realizowanego samodzielnie przez MŚP;**
- 2) 2 mln PLN – w przypadku pozostałych projektów.**

Całkowita wartość kosztów kwalifikowanych projektu nie może przekroczyć **50 mln euro**.



BADANIA PRZEMYSŁOWE I PRACE ROZWOJOWE REALIZOWANE PRZEZ PRZEDSIĘBIORSTWA (PO IR 1.1.1) NARODOWE CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU

Tabela ilustrująca maksymalną intensywność pomocy

Status przedsiębiorcy	Maksymalna pomoc na badania przemysłowe	Maksymalna pomoc na badania przemysłowe z uwzględnieniem premii	Maksymalna pomoc na prace rozwojowe	Maksymalna pomoc na prace rozwojowe z uwzględnieniem premii
Mikroprzedsiębiorstwa	70%	80%	45%	60%
Małe przedsiębiorstwa	70%	80%	45%	60%
Średnie przedsiębiorstwa	60%	75%	35%	50%
Przedsiębiorstwa inne niż MŚP	50%	65%	25%	40%

na realizację prac przedwdrożeniowych: de minimis – 90% kosztów kwalifikowalnych tych prac;

usługi doradcze dla MŚP – 50% kosztów kwalifikowalnych tych prac.



BADANIA PRZEMYSŁOWE I PRACE ROZWOJOWE REALIZOWANE PRZEZ PRZEDSIĘBIORSTWA (PO IR 1.1.1) NARODOWE CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU

Dofinansowanie przeznaczone jest zatem na realizację projektów:

- a) dotyczących **innowacji produktowej lub procesowej**;
- b) wpisujących się w **Krajowe Inteligentne Specjalizacje**.

Innowacja produktowa oznacza wprowadzenie na rynek przez przedsiębiorstwo nowego towaru lub usługi, lub znaczące ulepszenie oferowanych uprzednio towarów i usług w odniesieniu do ich charakterystyk lub przeznaczenia;

Innowacja procesowa oznacza wprowadzenie do praktyki w przedsiębiorstwie nowych, lub znacząco ulepszonych metod produkcji lub dostawy.

Więcej informacji – www.ncbir.pl, www.poir.gov.pl



BADANIA PRZEMYSŁOWE I PRACE ROZWOJOWE REALIZOWANE PRZEZ PRZEDSIĘBIORSTWA (PO IR 1.1.1) NARODOWE CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU

KIS (Krajowe Inteligentne Specjalizacje) – dokument dookreślający priorytety krajowe w zakresie polityki naukowej i innowacyjnej do roku 2020.

15 inteligentnych specjalizacji określono w ramach 5 następujących działań:

- zdrowe społeczeństwo,
- biogospodarka rolno-spożywcza i środowiskowa,
- zrównoważona energetyka,
- gospodarka o obiegu zamkniętym- woda, surowce kopalne, odpady
- innowacyjne technologie i procesy przemysłowe.



Więcej informacji – www.ncbir.pl, www.poir.gov.pl

BADANIA PRZEMYSŁOWE I PRACE ROZWOJOWE REALIZOWANE PRZEZ PRZEDSIĘBIORSTWA (PO IR 1.1.1) NARODOWE CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU

UWAGA!

W ramach Oceny Merytorycznej ocenie podlega m.in. czy **rezultat projektu** - produkt/technologia/usługa, **charakteryzuje się nowością** co najmniej w **skali polskiego rynku**, w kontekście posiadanych przez niego nowych cech, funkcjonalności, w porównaniu do rozwiązań dostępnych na rynku.

Dofinansowanie projektu może być udzielone pod warunkiem zobowiązania się beneficjenta do **wdrożenia wyników projektu** (prac B+R).



BADANIA PRZEMYSŁOWE I PRACE ROZWOJOWE REALIZOWANE PRZEZ PRZEDSIĘBIORSTWA (PO IR 1.1.1) NARODOWE CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU

W przypadku, gdy wnioskodawca wnioskuje o **premię z tytułu szerokiego rozpowszechniania wyników projektu**, konieczne jest wykazanie w dokumentacji projektu, że w okresie 3 lat od zakończenia projektu wyniki projektu:

- zostaną **zaprezentowane** na co najmniej 3 konferencjach naukowych i technicznych, w tym co najmniej 1 o randze ogólnokrajowej *lub*
- zostaną **opublikowane** w co najmniej 2 czasopismach naukowych lub technicznych zawartych w wykazie czasopism opracowanym przez MNiSW lub powszechnie dostępnych bazach danych zapewniających swobodny dostęp do uzyskanych wyników badań, *lub*
- zostaną w całości **rozpowszechnione** za pośrednictwem oprogramowania bezpłatnego lub oprogramowania z licencją otwartego dostępu.

Więcej informacji – www.ncbir.pl, www.poir.gov.pl



BADANIA PRZEMYSŁOWE I PRACE ROZWOJOWE REALIZOWANE PRZEZ PRZEDSIĘBIORSTWA (PO IR 1.1.1) NARODOWE CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU

Możliwe jest przyznanie premii z tytułu „**skutecznej współpracy**” w związku z realizacją projektu pomiędzy niepowiązаныmi przedsiębiorcami, wśród których przynajmniej jedno jest MŚP, przy czym żadne pojedyncze przedsiębiorstwo nie ponosi więcej niż 70 % kosztów kwalifikowalnych danej kategorii badań (badań przemysłowych lub prac rozwojowych).

W przypadku gdy przedsiębiorstwo wnioskuje o premię z tytułu „**skutecznej współpracy**” w związku z realizacją projektu między przedsiębiorstwem i co najmniej jedną organizacją prowadzącą badania i upowszechniającą wiedzę, z dokumentacji musi wynikać, że ta ostatnia ponosi co najmniej 10% kosztów kwalifikowalnych i ma prawo do publikowania własnych wyników badań.

Więcej informacji – www.ncbir.pl, www.poir.gov.pl



BADANIA PRZEMYSŁOWE I PRACE ROZWOJOWE REALIZOWANE PRZEZ PRZEDSIĘBIORSTWA (PO IR 1.1.1) NARODOWE CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU

Przykłady czynności, które nie są pracami B+R: -tworzenie aplikacji biznesowych i systemów informatycznych na podstawie znanych metod i istniejących narzędzi informatycznych; -dodawanie funkcjonalności dla użytkownika w istniejących programach użytkowych; - tworzenie stron internetowych lub oprogramowania z użyciem istniejących narzędzi-użycie standardowych metod kodowania, weryfikacji bezpieczeństwa i testowania integralności danych, - dostosowywanie produktów do określonych zastosowań, o ile w ramach tego procesu nie jest uwzględniana wiedza, która przyczynia się do znaczącego ulepszenia wyjściowego oprogramowania, - rutynowe usuwanie błędów z systemów i programów (debugging), o ile nie jest wykonywane jeszcze przed zakończeniem eksperymentalnych prac rozwojowych. Przykłady czynności, które nie są pracami B+R: - tworzenie aplikacji biznesowych i systemów informatycznych na podstawie znanych metod i istniejących narzędzi informatycznych; - dodawanie funkcjonalności dla użytkownika w istniejących programach użytkowych; - tworzenie stron internetowych lub oprogramowania z użyciem istniejących narzędzi,- użycie standardowych metod kodowania, weryfikacji bezpieczeństwa i testowania integralności danych, - dostosowywanie produktów do określonych zastosowań, o ile w ramach tego procesu nie jest uwzględniana wiedza, która przyczynia się do znaczącego ulepszenia wyjściowego oprogramowania, - rutynowe usuwanie błędów z systemów i programów (debugging), o ile nie jest wykonywane jeszcze przed zakończeniem eksperymentalnych prac rozwojowych.

Bony na innowacje dla MŚP (PO IR 2.3.2)

Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości

Na co można otrzymać dofinansowanie?

Na realizację projektów obejmujących **zakup od wykonawcy usługi** polegającej na opracowaniu nowego lub znacząco ulepszanego wyrobu, usługi, technologii produkcji lub nowego projektu wzorniczego.

Wykonawcą usług, o których mowa powyżej, mogą być jednostki naukowe posiadające siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

1) „organizacje prowadzące badania i upowszechniające wiedzę”, określone w art. 2 pkt 83 rozporządzenia KE (UE) nr 651/2014 uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu posiadające przyznaną kategorię naukową A+, A albo B na podstawie decyzji, o których mowa w art. 322 ust. 7 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 poz. 1669 z późn zm.)
lub

Bony na innowacje dla MŚP (PO IR 2.3.2)

Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości

Wykonawca cnd.:

- 2) spółki celowe uczelni, o których mowa w art. 149 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce lub spółki celowe jednostki naukowej; lub
- 3) centra transferu technologii uczelni, o których mowa w art. 148 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce; lub
- 4) przedsiębiorcy posiadający status centrum badawczo-rozwojowego, o którym mowa w art. 17 ust. 1 ustawy z dnia 30 maja 2008 r. o niektórych formach wspierania działalności innowacyjnej (Dz. U. z 2018 r. poz. 141, z późn. zm.); lub
- 5) akredytowane laboratoria (posiadające akredytację Polskiego Centrum Akredytacji) lub notyfikowane laboratoria przez podmioty, o których mowa w art. 21 ust. 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2019 r. poz. 155).



Bony na innowacje dla MŚP (PO IR 2.3.2) Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości

Kto może składać wnioski?

Konkurs przeznaczony dla MŚP

- rozpoczęcie naboru wniosków: 20 marca 2019 r.
- zakończenie naboru wniosków: 28 listopada 2019 r.



Czas trwania oceny projektów, liczony od dnia zamknięcia naboru wniosków o dofinansowanie trwa około 60 dni.

Bony na innowacje dla MŚP (PO IR 2.3.2) **Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości**

Poziom i wartość wsparcia:

Minimalna wartość kosztów kwalifikowalnych projektu wynosi: **60 000,00 zł**

Maksymalna wartość kosztów kwalifikowalnych projektu wynosi: **400 000,00 zł**

Maksymalna intensywność dofinansowania wynosi:

85% wartości kosztów kwalifikowalnych projektu w przypadku **mikro, małego lub średniego przedsiębiorcy,**

Pomoc w ramach konkursu jest udzielana w ramach **pomocy de minimis.**

Dofinansowanie jest wypłacane w formie **refundacji.**



Bony na innowacje dla MŚP (PO IR 2.3.2)

Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości

Dofinansowanie przeznaczone jest zatem na realizację projektów:

a) dotyczących innowacji produktowej lub procesowej;

W ramach kryterium ocenie podlega, czy rezultat projektu tj. produkt (wyrób, usługa), technologia produkcji, projekt wzorniczy charakteryzuje się nowością, oryginalnością, bądź znaczącym ulepszeniem, które będzie zastosowane po raz pierwszy w działalności przedsiębiorstwa lub na polskim rynku.

b) wpisujących się w Krajowe Inteligentne Specjalizacje.

Projekt musi zakończyć się wdrożeniem wyników badań do działalności przedsiębiorstwa.



Bony na innowacje dla MŚP (PO IR 2.3.2)

Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości

Z uwagi na cel Poddziałania 2.3.2 wyróżniane będą projekty w ramach, których:

- a) prace badawczo-rozwojowe przeprowadzane przez jednostkę naukową zostaną zakończone, co najmniej na poziomie sprawdzenia i demonstracji w warunkach laboratoryjnych lub zbliżonych do rzeczywistych opracowanego w ramach projektu produktu (wyrobu, usługi), projektu wzorniczego, technologii .
- b) zakłada się włączenie końcowych użytkowników w proces tworzenia nowego lub znacząco ulepszanego produktu (wyrobu, usługi), technologii produkcji lub nowego projektu wzorniczego poprzez ich udział w testowaniu, recenzowaniu, opiniowaniu nowego rozwiązania, usługi, prototypu wyrobu, badając w ten sposób odbiór rynku na projektowane innowacje (proof of market).



DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ

GRAŻYNA POPIELEWSKA

Specjalista

E popielewska@pracodawcy.info.pl

T 52 524 09 20 wew. 24

M 605 900 626

www.pracodawcy.info.pl

