

## Badania przemysłowe i eksperymentalne prace rozwojowe

Poddziałanie 1.1.1 Programu Operacyjnego  
Inteligentny Rozwój | „Szybka Ścieżka”



### TERMIN NABORU

od 01.04.2019 r.  
do 01.07.2019 r.

28 lutego 2019 r. Narodowe Centrum Badań i Rozwoju ogłosiło konkurs w ramach **Poddziałania 1.1.1 POIR „Szybka Ścieżka”**.

Program dedykowany jest wsparciu działalności badawczo-rozwojowej przedsiębiorstw. Dofinansowanie mogą uzyskać projekty, w których zaplanowano co najmniej eksperymentalne prace rozwojowe, prowadzące do innowacji produktowej lub procesowej. Wsparciu podlegać mogą także badania przemysłowe i prace przedwdrożeniowe.

Zasady naboru, który rozpocznie się 1 kwietnia 2019 r., uległy istotnym zmianom w porównaniu do poprzednich edycji konkursów w ramach tego Poddziałania.

Przed wszystkim **wnioski o dofinansowanie składać będą w ramach jednego konkursu zarówno MŚP, jak i duże przedsiębiorstwa**. Nowością jest również dopuszczenie do ubiegania się o dotacje **konsorcjów składających się z przedsiębiorstw i jednostek naukowych**.

**Ważna i – co najważniejsze pozytywna – zmiana czeka duże firmy – obniżeniu uległa minimalna wartość kosztów kwalifikowanych: z 5 mln PLN do 2 mln PLN.**

**Projekty ubiegające się o dofinansowanie muszą być zlokalizowane poza województwem mazowieckim.**

Nabory podzielone zostały na miesięczne rundy - po każdej z nich rozpoczyna się proces oceny wniosków, dzięki czemu wnioskodawcy szybciej uzyskują informację o ocenie ich aplikacji. Zakłada się, że wyniki danego etapu konkursu powinny być znane nie później, niż 90 dni od jego zamknięcia.

**Zmiany wprowadzono również w procedurze oceny: poprawa wniosku na etapie oceny merytorycznej dokonywana jest przed panelem eksperckim.**



### BENEFICJENCI

**Przedsiębiorcy bez względu na wielkość**

**Konsorcja przedsiębiorstw**

**Konsorcja przedsiębiorstw i jednostek naukowych**



### ALOKACJA

**1,05** mld PLN, w tym:

**700 mln PLN** dla MŚP realizujących projekt samodzielnie lub w konsorcjum (bez udziału dużych firm)

**350 mln PLN** dla dużych firm realizujących projekt samodzielnie lub w konsorcjum



### WARTOŚĆ KOSZTÓW KWALIFIKOWANYCH

**1** mln PLN  
*minimalna*

*Projekty realizowane samodzielnie przez MŚP*

**2** mln PLN  
*minimalna*

*Pozostałe projekty*

**50** mln EUR  
*maksymalna*



## WYMOGI KLUCZOWE

Okres realizacji projektu nie może wykraczać poza dzień 31 grudnia 2023 r.

Projekt obejmuje badania przemysłowe i prace rozwojowe albo tylko prace rozwojowe i dotyczy innowacji produktowej lub procesowej

Rozwiązanie będące przedmiotem projektu wpisuje się w Krajową Inteligentną Specjalizację

Własność intelektualna nie stanowi bariery dla wdrożenia rezultatów projektu

Całość praw majątkowych do wyników badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych będących rezultatem projektu, musi przysługiwać wnioskodawcy

Planowane rezultaty projektu charakteryzują się nowością przynajmniej w skali rynku polskiego

Kadra zarządzająca oraz sposób zarządzania w projekcie umożliwiają jego prawidłową realizację

Rozpoczęcie projektu nastąpi po złożeniu wniosku o dofinansowanie

## KOSZTY KWALIFIKOWANE

### Wynagrodzenia

**Koszty podwykonawstwa** (do 70%)

**Aparatura naukowo-badawcza** (amortyzacja i odpłatne korzystanie)

**Wartości niematerialne i prawne**  
**Amortyzacja / dzierżawa budynków i gruntów**

**Pozostałe koszty operacyjne** (w tym. m.in. materiały i surowce, elementy na stałe zainstalowane w prototypie, promocja, audyt)

**Koszty pośrednie** (ryczałt do 25% kosztów bezpośrednich z wyłączeniem kosztów podwykonawstwa)

## CZYNNIKI SUKCESU

Adekwatność zaplanowanych prac B+R do osiągnięcia celu projektu i odpowiednie zdefiniowanie kamieni milowych

Odpowiedni zespół badawczy  
Adekwatne zasoby techniczne  
Nowość rezultatów projektu

Zapotrzebowanie rynkowe na rezultaty projektu i opłacalność wdrożenia  
Wdrożenie rezultatów projektu na terenie RP

## INTENSYWNOŚĆ WSPARCIA

Wielkość przedsiębiorstwa	mikro	małe	średnie	duże	jednostki naukowe
Maksymalna pomoc na badania przemysłowe	70%	70%	60%	50%	100%
Maksymalna pomoc na badania przemysłowe z uwzględnieniem premii*	80%	80%	75%	65%	100%
Maksymalna pomoc na prace rozwojowe	45%	45%	35%	25%	100%
Maksymalna pomoc na prace rozwojowe z uwzględnieniem premii*	60%	60%	50%	40%	100%
Pomoc na prace przedwdrożeniowe	90% ●	90% ●	90% ●	90% ●	
	50% ●	50% ●	50% ●		

● *Pomoc de minimis* ● *Usługi doradcze*

\* Premia z tytułu szerokiego rozpowszechniania wyników projektu (na konferencjach naukowych i technicznych, publikacje w czasopiśmie, powszechnie dostępne bazy danych, za pośrednictwem oprogramowania bezpłatnego lub oprogramowania z licencją otwartego dostępu) lub realizacji projektu w ramach „skutecznej współpracy” pomiędzy niepowiązаныmi przedsiębiorcami (współpraca z mikro-, małym lub średnim przedsiębiorcą, współpraca o charakterze międzynarodowym oraz współpraca z jednostką naukową będącą organizacją prowadzącą badania).

\*\* Wnioskodawca w danym projekcie może korzystać albo z pomocy de minimis albo z pomocy na usługi doradcze.


## Innowacje i zachęty inwestycyjne (Zespół Gi<sup>3</sup> Deloitte)

800   
specjalistów  
w 50 krajach

5,5 MLD PLN  
Pozyskanego   
finansowania  
w formie grantów

> 300   
zrealizowanych  
projektów

15 MLD PLN  
wartości projektów  
wspieranych przez  
naszych ekspertów

Eksperti w 8   
biurach  
w Polsce oferujący  
wsparcie w efektywnym  
i bezpiecznym  
korzystaniu  
z dostępnych zachęt  
– dotacji i ulg  
podatkowych

## Kontakt

Adam Waclawczyk  
Partner  
[awaclawczyk@deloitteCE.com](mailto:awaclawczyk@deloitteCE.com)

Dominika Alicka  
Starszy Menedżer  
[dalicka@deloitteCE.com](mailto:dalicka@deloitteCE.com)