

Badania przemysłowe i eksperymentalne prace rozwojowe

Poddziałanie 1.1.1 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój | „Szybka Ścieżka”

Alert europejski

10/2018



TERMINY NABORÓW

Konkurs dla MŚP

od **16.08.2018 r.**

do **14.12.2018 r.**

Konkurs dla dużych przedsiębiorców

od **3.09.2018 r.**

do **30.11.2018 r.**

Dzisiaj rusza konkurs dla **dużych przedsiębiorców** oraz konsorcjów przedsiębiorstw **w ramach Poddziałania 1.1.1 POIR „Szybka Ścieżka”**. Nabór wniosków o dofinansowanie potrwa **do 30 listopada 2018 r.** Analogiczny konkurs dla **MŚP** trwa **od 16 sierpnia 2018 r.**, jego zakończenie planowane jest na **14 grudnia 2018 r.**

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.

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. Nowością w procedurze oceny jest możliwość poprawy wniosku na etapie oceny merytorycznej, po panelu eksperckim. Wstępną rekomendację wnioskodawca otrzymuje bezpośrednio po ocenie panelowej. Zakłada się, że wyniki danego etapu konkursu powinny być znane nie później, niż 90 dni od jego zamknięcia.



BENEFICJENCI

Mikro-, mali lub średni przedsiębiorcy

Duże przedsiębiorstwa
Konsorcja przedsiębiorstw



ALOKACJA

700 mln PLN

700 mln PLN



WARTOŚĆ KOSZTÓW KWALIFIKOWANYCH

1 mln PLN
minimalna

50 mln EUR
maksymalna

5 mln PLN
przedsiębiorstwo

50 mln EUR
maksymalna

10 mln PLN
konsorcjum
minimalna

ZMIANY W PROCEDURZE OCENY

Możliwość poprawy wniosku

W określonych przypadkach, w trakcie oceny merytorycznej, wniosek może być uzupełniony, bądź doprecyzowany

Możliwość odniesienia się do pytań ekspertów

W trakcie spotkania z ekspertami NCBR jest możliwość wyjaśnienia ewentualnych wątpliwości dotyczących wniosku

Wstępna ocena wniosku bezpośrednio po panelu ekspertów

Wnioskodawca otrzyma wstępną ocenę w systemie informatycznym

NOWE KRYTERIA OCENY

Kwalifikowalność i adekwatność wydatków – ekspercka ocena wydatków przewidzianych w budżecie

Dwa odrębne punktowane kryteria:

- zespół badawczy, który zapewni prawidłową realizację prac B+R
- zasoby techniczne, które zapewniają prawidłową realizację prac B+R



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 umożliwią 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,
koszty amortyzacji budynków, dzierżawy gruntów,

pozostałe koszty operacyjne
koszty pośrednie (ryczałt do 25% kosztów bezpośrednich z wyłączeniem kosztów podwykonawstwa)

CZYNNIKI SUKCESU

Adekwatność zaplanowanych prac B+R do osiągnięcia celu projektu

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

Maksymalna pomoc na badania przemysłowe

mikro

małe

średnie

duże

Maksymalna pomoc na badania przemysłowe z uwzględnieniem premii*

70%

70%

60%

50%

Maksymalna pomoc na prace rozwojowe

45%

45%

35%

25%

Maksymalna pomoc na prace rozwojowe z uwzględnieniem premii*

60%

60%

50%

40%

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 czasopismach, 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.

Sektor publiczny, Innowacje i Zachęty Inwestycyjne (PS_Gi³)

800 specjalistów

w 50 krajach

> 60 ekspertów w Polsce

5,5 MLD PLN

pozyskanego finansowania w formie grantów

> 300

zrealizowanych projektów

15 MLD PLN

wartości projektów wspieranych przez naszych ekspertów

KONTAKT

Radosław Kubaś
Partner
rkubas@deloitte.com

Dominika Alicka
Starszy Menedżer
dalicka@deloitte.com