

Badania przemysłowe i eksperymentalne prace rozwojowe

Działanie 1.2 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój | Program sektorowy InnoNeuroPharm

Alert europejski
7/2018



TERMIN NABORU

od 03.08.2018 r.
do 02.10.2018 r.

Przedsiębiorstwa oraz konsorcja przedsiębiorstw mogą ubiegać się o wsparcie w finansowaniu przedsięwzięć badawczo - rozwojowych w **drugim konkursie w ramach Programu sektorowego InnoNeuroPharm** (Działanie 1.2 POIR). Konkurs dedykowany jest branży farmaceutycznej, w tym neuromedycynie oraz ma na celu zwiększenie jej konkurencyjności i innowacyjności.

Nabór wniosków potrwa od **3 sierpnia do 2 października 2018 r.**, a budżet konkursu wyniesie 230 mln PLN. Proces oceny wniosków zaplanowany został tak, aby potencjalni Beneficjenci otrzymali informacje w ciągu 90 dni od zamknięcia naboru. Ocena obejmuje formalną weryfikację wniosku o dofinansowanie oraz merytoryczną ocenę planowanego projektu, w tym ewaluację charakteru i innowacyjności oczekiwanych rozwiązań. Nowością w procesie oceny wniosków, w stosunku do pierwszego naboru, jest możliwość poprawy wniosku na podstawie uwag ekspertów. Jednym z warunków otrzymania dofinansowania będzie wpisanie się projektu w zakres tematyczny konkursu oraz priorytety gospodarcze w obszarze B+R+I, czyli tzw. Krajowe Inteligentne Specjalizacje. **Projekty ubiegające się o dofinansowanie muszą być zlokalizowane poza województwem mazowieckim.**



ALOKACJA

230 mln PLN



WARTOŚĆ KOSZTÓW KWALIFIKOWANYCH

1 mln PLN **40** mln PLN
minimalna *maksymalna*



RODZAJ NABORU

Nabór konkursowy

BENEFICJENCI

Mikro-, mali lub średni przedsiębiorcy
Duże przedsiębiorstwa
Konsorcja przedsiębiorstw

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 oraz **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 oraz zasoby techniczne
Nowość rezultatów projektu
Zapotrzebowanie rynkowe na rezultaty projektu i opłacalność wdrożenia
Wdrożenie rezultatów projektu na terenie RP



WYMOGI KLUCZOWE

Zgodność z zakresem tematycznym konkursu w następujących obszarach badawczych:

- Innowacyjne produkty lecznicze
- Innowacyjne technologie wytwarzania produktów leczniczych
- Innowacyjne metody diagnostyczne i nowe biomarkery o praktycznych zastosowaniach diagnostyczno-predykcyjnych w zakresie neuromedycyny
- Innowacyjne metody rehabilitacji chorych w neuromedycynie
- Rozwój narzędzi wspierających badania nad produktami leczniczymi

Okres realizacji projektu nie może przekraczać 5 lat, ani wykraczać poza dzień 31 grudnia 2023 r.

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

W ramach projektu realizować można również prace przedwdrożeniowe

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 umożliwia jego prawidłową realizację

Rozpoczęcie projektu nastąpi po złożeniu wniosku o dofinansowanie

INTENSYWNOŚĆ WSPARCIA

Wielkość przedsiębiorstwa	mikro	małe	średnie	duże
Maksymalna pomoc na badania przemysłowe	70%	70%	60%	50%
Maksymalna pomoc na badania przemysłowe z uwzględnieniem premii*	80%	80%	75%	65%
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 czasopiśmie, powszechnie dostępne bazy danych, za pośrednictwem oprogramowania bezpłatnego lub oprogramowania z licencją otwartego dostępu) lub realizacji projektu w ramach „skutecznej współpracy” pomiędzy niepowiązanymi 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 oraz Innowacje i zachęty inwestycyjne (PS_Gi³)

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 

Kontakt

Radosław Kubaś
Partner
rkubas@deloitte.com

Dominika Orzołek
Starszy Menedżer
dorzolek@deloitte.com