

Badania przemysłowe i eksperymentalne prace rozwojowe w sektorze stoczniowym i offshore

Działanie 1.2 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój | Program sektorowy INNOSHIP



TERMIN NABORU

od 17.06.2019 r.
do 16.09.2019 r.

15 kwietnia 2019 r. Narodowe Centrum Badań i Rozwoju ogłosiło drugi konkurs w ramach Programu sektorowego **INNOSHIP (Działanie 1.2 POIR)**. Jest to ostatni z trzech planowanych na 2019 r. konkursów dedykowanych określonym branżom (poza INNOSHIP wnioski składać można w ramach Programu sektorowego GameINN dedykowanego sektorowi gier wideo oraz Programu sektorowego INNOSTAL wspierającego badania i rozwój w sektorze stalowym).

Zgodnie z zapowiedziami NCBR są to już ostatnie konkursy w ramach programów sektorowych.

W programie INNOSHIP 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.

Wnioski o dofinansowanie składać będą mogły podobnie jak w pozostałych konkursach Osi I POIR zarówno MŚP, jak i duże przedsiębiorstwa samodzielnie lub w ramach konsorcjów przedsiębiorstw oraz przedsiębiorstw i jednostek naukowych.

Ocena obejmie formalną weryfikację wniosku o dofinansowanie oraz merytoryczną ocenę planowanego projektu, w tym ewaluację charakteru i innowacyjności oczekiwanych rozwiązań. **Istotną nową cechą procedury oceny jest wprowadzenie możliwości poprawy wniosku na podstawie uwag ekspertów przed panelem ekspertów.**

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



BENEFICJENCI

- **Przedsiębiorcy bez względu na wielkość**
- **Konsorcja przedsiębiorstw**
- **Konsorcja przedsiębiorstw i jednostek naukowych**



WARTOŚĆ KOSZTÓW KWALIFIKOWANYCH

1 mln PLN

minimalna

60 mln PLN

maksymalna



ALOKACJA

200 mln PLN



WYMOGI KLUCZOWE

Projekt może trwać maksymalnie 4 lata, a okres jego realizacji 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 oraz zakres tematyczny konkursu.

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)

Pozostałe koszty operacyjne (materiały i surowce, elementy niezbędne do budowy prototypu, promocja)

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 Gi³ 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

Dominika Alicka
Starszy Menedżer
dalicka@deloitteCE.com