



## Badania przemysłowe i eksperymentalne prace rozwojowe

Działanie 1.2 Programu Operacyjnego

Inteligentny Rozwój | Program sektorowy INNOship

Alert europejski  
4/2018



### TERMIN NABORU

od 30.04.2018 r.  
do 29.06.2018 r.

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

Nabór wniosków potrwa od **30 kwietnia do 29 czerwca 2018 r.**, a budżet pierwszego konkursu wyniesie 120 mln PLN. Pula całego programu INNOship sięga 363 mln PLN. Proces oceny wniosków zaplanowany został tak, aby potencjalni Beneficjenci otrzymali informacje w ciągu 90 dni od zamknięcia naboru. Ocena obejmie formalną weryfikację wniosku o dofinansowanie oraz merytoryczną ocenę planowanego projektu, w tym ewaluację charakteru i innowacyjności oczekiwanych rozwiązań. 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

**120** mln PLN



### WARTOŚĆ KOSZTÓW KWALIFIKOWANYCH

**1** mln PLN **60** 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:

- Nowoczesne metody i narzędzia wspierające proces projektowania oraz eksploatacji jednostek pływających
- Rozwój i wdrożenie nowoczesnych, przyjaznych dla środowiska naturalnego oraz spełniających aktualne i przyszłe normy środowiskowe form zasilania w energię dla jednostek pływających wraz z infrastrukturą towarzyszącą
- Prototypowe konstrukcje i obiekty pływające oraz inne obiekty techniczne wraz z wyposażeniem, wdrażające najnowocześniejsze rozwiązania konstrukcyjne, przeznaczone dla różnych zastosowań i typów żegluga

oraz dla gospodarczego wykorzystania zasobów morza

- Opracowanie prototypowych, nowatorskich konstrukcji obiektów nabrzeża oraz technologii do tych obiektów wspierających działalność stoczniową
- Opracowanie i weryfikacja w skali demonstracyjnej nowoczesnych, horyzontalnych technik wytwarzania w działalności stoczniowej

Okres realizacji projektu nie może przekraczać 4 lat

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

Planowane rezultaty projektu charakteryzują się nowością 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 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.

## Deloitte | Sektor publiczny oraz Innowacje i zachęty inwestycyjne (PS\_Gi<sup>3</sup>)

800 specjalistów

w 50 krajach

5,5 MLD PLN

pozyskanego finansowania  
w formie grantów

15 MLD PLN

wartości projektów  
wspieranych przez naszych  
ekspertów

> 60 ekspertów  
w Polsce

> 300  
zrealizowanych projektów

### KONTAKT

Radosław Kubaś  
Partner  
[rkubas@deloitte.com](mailto:rkubas@deloitte.com)

Dominika Orzolek  
Starszy Menedżer  
[dorzolek@deloitte.com](mailto:dorzolek@deloitte.com)