



Badania przemysłowe i eksperymentalne prace rozwojowe

Działanie 1.2 Programu Operacyjnego

Inteligentny Rozwój | Program sektorowy INNOMOTO

Alert europejski
5/2018



TERMIN NABORU

od 11.05.2018 r.
do 10.07.2018 r.

Przedsiębiorstwa oraz konsorcja przedsiębiorstw mogą ubiegać się o wsparcie w finansowaniu przedsięwzięć badawczo - rozwojowych w **kolejnej edycji Programu sektorowego INNOMOTO** (Działanie 1.2 POIR). Konkurs dedykowany jest branży motoryzacyjnej i ma na celu zwiększenie jej konkurencyjności i innowacyjności w perspektywie roku 2026, poprzez:

- Wzrost innowacji produktowych i technologicznych w polskim sektorze motoryzacyjnym,
- Zwiększenie aktywności podmiotów z sektora motoryzacyjnego w zakresie działalności B+R.

Nabór wniosków potrwa od **11 maja do 10 lipca 2018 r.**, a budżet drugiego konkursu wyniesie 300 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

300 mln PLN



WARTOŚĆ KOSZTÓW KWALIFIKOWANYCH

1 mln PLN **30** 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 technologie produkcji, regeneracji, odzysku i recyklingu,
- Innowacyjnej pojazdy i napędy,
- Innowacyjne części, komponenty i systemy do zastosowania w pojazdach.

Okres realizacji projektu nie może przekraczać 3 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 umożliwiają 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_Gi³)

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

Dominika Orzolek
Starszy Menedżer
dorzolek@deloitte.com