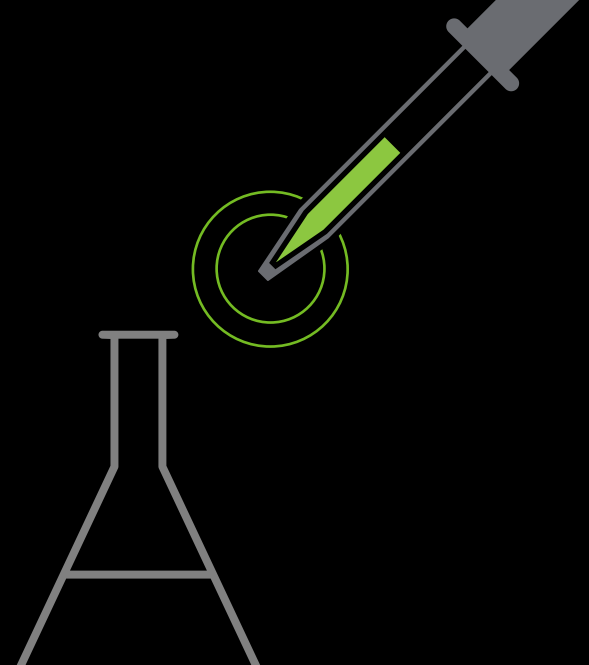


Badania przemysłowe i eksperymentalne prace rozwojowe

Działanie 1.2 Programu Operacyjnego
Inteligentny Rozwój | Program sektorowy IUSER

Alert europejski
01/2018



TERMIN NABORÓW

od 19.03.2018 r.
do 21.05.2018 r.

Przedsiębiorstwa oraz konsorcja przedsiębiorstw mogą ubiegać się o wsparcie w finansowaniu przedsięwzięć badawczo - rozwojowych w drugiej edycji konkursu **Programu sektorowego IUSER (Działanie 1.2 POIR)**. Konkurs ma na celu wzrost innowacyjności krajowego sektora producentów inteligentnych urządzeń i systemów do generacji energii oraz zarządzania systemami elementami energetyki rozproszonej. Nowością w stosunku do poprzedniej edycji konkursu jest możliwość sfinansowania części prac przedwdrożeniowych, podniesienie ryczałtu kosztów pośrednich z 17 do 25% oraz wykluczenie z możliwości dofinansowania projektów zlokalizowanych w województwie mazowieckim.

Nabór wniosków potrwa od **19 marca do 21 maja 2018 r.**, a budżet konkursu wyniesie 150 mln PLN. Ocena wniosków powinna zakończyć się w ciągu 90 dni od zamknięcia naboru. Obejmie ona 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

150 mln PLN



WARTOŚĆ KOSZTÓW KWALIFIKOWANYCH

2 mln PLN
minimalna

30 mln PLN
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:

- Magazynowanie energii w systemach użytkowników końcowych
- Sterowanie generacją i energią w układach rozsianych użytkowników końcowych
- Technologie w obszarze systemów i urządzeń zwiększania efektywności energetycznej
- Rozwój technologii dla konstrukcji urządzeń Internetu Rzeczy (IoT) dla realizacji usług M2M

- Rozwój systemów, urządzeń i oprogramowania dla bezpieczeństwa sieci infrastruktury krytycznej

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 umożliwia jego prawidłową realizację,

Rozpoczęcie projektu nastąpi po złożeniu wniosku o dofinansowanie.

INTENSYWNOŚĆ WSPARCIA

Wielkość przedsiębiorstwa	mikro	małe	średnie	duże
Max. pomoc na badania przemysłowe	70%	70%	60%	50%
Max. pomoc na badania przemysłowe z uwzględnieniem premii*	80%	80%	75%	65%
Max. pomoc na prace rozwojowe	45%	45%	35%	25%
Max. 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

Innowacje i zachęty inwestycyjne (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

8 mld PLN

wartości projektów w SSE

KONTAKT

Radosław Kubaś
Partner
rkubas@deloittece.com

Dominika Orzołek
Starszy Menedżer
dorzolek@deloittece.com