

Regionalny Program Operacyjny Województwa Podkarpackiego

Działanie 1.2 Badania przemysłowe, prace rozwojowe oraz ich wdrożenia, typ projektu: Prace B+R

Termin naboru wniosków: **30 stycznia 2017 – 31 marca 2017**

Typy projektów mogące uzyskać dofinansowanie:

- projekty, które przyczyniają się do rozwoju województwa podkarpackiego;
- projekty B+R przedsiębiorstw, obejmujące realizację badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych lub wyłącznie eksperymentalnych prac rozwojowych, w tym prac demonstracyjnych i pilotażowych, walidacji, włącznie z uruchomieniem pierwszej produkcji i przygotowaniem do wdrożenia wyników prac B+R w działalności gospodarczej.

Wyłączenie typów projektów:

- Projekty polegające wyłącznie na realizacji badań przemysłowych.
- Projekty polegające lub obejmujące swoim zakresem wdrożenie wyników prac badawczych w praktyce gospodarczej przedsiębiorcy, ani bieżąca działalność wnioskodawcy.

Beneficjenci:

- Przedsiębiorstwa

Podmioty muszą posiadać siedzibę lub oddział na terenie województwa podkarpackiego na dzień złożenia pierwszego wniosku o płatność.

Środki przeznaczone na dofinansowanie:

- **149 mln PLN.**

Minimalna wartość wydatków kwalifikowalnych:

- **200 tys. PLN.**



Maksymalna wartość wydatków kwalifikowalnych:

- 75 mln PLN.

Maksymalny poziom dofinansowania na badania przemysłowe:

- Mikro i małe przedsiębiorstwa: do 70% wydatków kwalifikowalnych;
- Średnie przedsiębiorstwa: do 60% wydatków kwalifikowalnych;
- Duże przedsiębiorstwa: do 50% wydatków kwalifikowalnych.

Maksymalny poziom dofinansowania na eksperymentalne prace rozwojowe:

- Mikro i małe przedsiębiorstwa: do 45% wydatków kwalifikowalnych;
- Średnie przedsiębiorstwa: do 35% wydatków kwalifikowalnych;
- Duże przedsiębiorstwa: do 25% wydatków kwalifikowalnych.

Wydatki kwalifikowalne:

- wydatki związane z zaangażowaniem personelu prowadzącego badania przemysłowe lub eksperymentalne prace rozwojowe (pracowników badawczych, pracowników technicznych) związane z realizowanym projektem,
- koszty związane z amortyzacją aparatury badawczej i sprzętu w zakresie i przez okres, w jakim są one wykorzystywane na potrzeby projektu,
- odpłatne korzystanie z aparatury badawczej i sprzętu w zakresie i przez okres, w jakim są one wykorzystywane na potrzeby projektu przez cały okres ich użytkowania,
- koszty amortyzacji lub odpłatnego korzystania z nieopatentowanej wiedzy technicznej, patentów, licencji,
- odpłatne korzystanie z budynków/gruntów, w zakresie i przez okres, w jakim są one wykorzystywane na potrzeby projektu, w przypadku gdy nieruchomość jest wykorzystywana także w innych celach niż realizacja projektu, kwalifikowana jest tylko ta część, która odpowiada proporcji wykorzystania nieruchomości
- amortyzacja budynków w zakresie i przez okres, w jakim są one wykorzystywane na potrzeby projektu, w przypadku gdy budynek jest wykorzystywany także w innych celach niż realizacja projektu, kwalifikowana jest tylko ta część odpisu
- amortyzacyjnego, która odpowiada proporcji wykorzystania budynku.

W przypadku wskazanych powyżej kosztów budynków i gruntów łączna kwota wydatków kwalifikowanych w projekcie **nie może przekroczyć 10% całkowitych kosztów kwalifikowanych projektu.**

- koszty badań wykonywanych na podstawie umowy, wiedzy technicznej i patentów



zakupionych lub użytkowanych na podstawie licencji udzielonej przez źródła zewnętrzne na warunkach pełnej konkurencji związane z: nabyciem wyników badań przemysłowych/ prac rozwojowych, podwykonawstwem, nabyciem usług doradczych/analiz/ekspertyz itp.

- nabycie sprzętu laboratoryjnego (co do zasady wszystkie zakupy niespełniające wymogu środka trwałego zgodnie z ustawą o rachunkowości oraz z przyjętą polityką rachunkowości),
- nabycie materiałów w tym: surowców, półproduktów, odczynników itp./ materiałów eksploatacyjnych/elementów służących do budowy i na stałe zainstalowanych w prototypie, które są niezbędne do realizacji projektu, koszty związane z zakupem usług komunalnych, grzewczych, dostawy i przesyłu energii elektrycznej, wody, gazu związane z realizacją projektu.

Dodatkowe limity, ograniczenia, wymagania:

1. Wnioskodawca jest zobowiązany do wykazania bezpośredniego, pozytywnego wpływu projektu na rozwój gospodarczy województwa podkarpackiego. Nie wyklucza to prowadzenia części prac poza terenem województwa podkarpackiego, np. gdy zakres rzeczowy projektu obejmuje zakup usług badawczych realizowanych przez podmioty trzecie.
2. Dofinansowanie mogą otrzymać wyłącznie projekty wpisujące się w jedną z Regionalnych Inteligentnych Specjalizacji określonych w „Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Podkarpackiego 2014-2020 na rzecz inteligentnej specjalizacji (RIS3)”
3. Beneficjent zobowiązany jest do **wdrożenia wyników** badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych lub wyłącznie eksperymentalnych prac rozwojowych powstałych w ramach projektu **w terminie 3 lat od zakończenia projektu, ale nie później niż do 31 grudnia 2022 r.**
4. Wnioskodawca **może złożyć jeden wniosek** w ramach niniejszego konkursu. Wnioskodawca nie może występować również jako partner w innych projektach składanych w ramach konkursu.
5. W przypadku przedsiębiorstw posiadających **status dużego przedsiębiorstwa** wsparcie będzie uzależnione od spełnienia dodatkowych warunków tj.:
 - warunku dyfuzji innowacji albo współpracy dużego przedsiębiorstwa z MŚP, jednostką naukową lub organizacją pozarządową lub instytucją badawczą.
 - zapewnienia, że wkład finansowy z funduszy nie spowoduje znacznego ubytku liczby miejsc pracy w istniejących lokalizacjach tego przedsiębiorcy na terytorium UE.



6. W przypadku budowy prototypu wykorzystującego już istniejącą na rynku infrastrukturę/urządzenie, **prace B+R nie mogą polegać jedynie na dostosowaniu ich do nowych funkcjonalności lub modyfikacji pewnej części ich konstrukcji.**
7. W przypadku wnioskodawców innych niż MŚP (**duże przedsiębiorstwa**), **istnieje konieczność uwzględnienia dochodu w projektach.**
8. Pomoc nie może być udzielona w następujących sektorach: hutnictwa żelaza i stali, węglowym, budownictwa okrętowego, włókien syntetycznych, transportu i infrastruktury z nim związanej, wytwarzania energii, jej dystrybucji i infrastruktury, rybołówstwa i akwakultury, produkcji podstawowej produktów rolnych.

