



FORUM KLASTRA BIOENERGIA DLA REGIONU

Najbliższe dostępne źródła
dofinansowania innowacyjnych
projektów

Alicja Paprocka



NCBiR NARODOWE CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU – IP instytucja pośrednicząca

Program Operacyjny Inteligentny Rozwój 2014 – 2020

I Oś priorytetowa: „Wsparcie prowadzenia prac B+R przez przedsiębiorstwa”

Działanie 1.1 „Projekty B+R przedsiębiorstw”

Poddziałanie 1.1.1 (B+R)

„Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa”

Poddziałanie 1.1.2 (Demonstrator)

„Prace B+R związane z wytworzeniem instalacji pilotażowej/demonstracyjnej”

Gdzie i kiedy aplikować ?

Wniosek wyłącznie w **wersji elektronicznej**

do **NCBiR** za pośrednictwem systemu informatycznego,
którego link będzie aktywny w terminie przyjmowania
wniosków

od 4 maja 2015 do 31 grudnia 2015

Link - <http://www.ncbir.pl> zakładka Fundusze
Europejskie/PO IR

„Szybka ścieżka” – Konkurs podzielony na etapy równe
kalendarzowym miesiącom. 60 dni od zakończenia etapu
trwa proces oceny

Kto może aplikować?

Przedsiębiorca

posiadający status mikro, małego lub średniego

Dla przedsiębiorców innych niż MŚP przewidziano konkurs w III kwartale 2015

- Zarejestrowany i prowadzący działalność na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej
- Nie podlegający wykluczeniu z ubiegania się o dofinansowanie
- Realizujący projekt na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej
- Posiadający zespół badawczy oraz zasoby finansowe i techniczne zapewniające realizację prac badawczo rozwojowych
- dysponuje prawami własności intelektualnej, które są niezbędne dla prowadzenia zaplanowanych w projekcie prac B+R
- (do 50% wartości kosztów kwalifikowanych można podzlecić innemu podmiotowi wykonującemu część prac w projekcie)

Na co ?

Badania przemysłowe

Planowane lub krytyczne

Rezultat – nowa wiedza oraz umiejętności przydatne do opracowania nowych;

- produktów,
- procesów,
- usług,
- wprowadzenia znaczących ulepszeń do istniejących produktów, procesów lub usług.

Uwzględniają tworzenie elementów składowych systemów złożonych

Mogą obejmować:

- budowę prototypów w środowisku laboratoryjnym lub środowisku interfejsu symulującego istniejące systemy
- budowę linii pilotażowych, które są konieczne do badań przemysłowych, a zwłaszcza uzyskania dowodu w przypadku technologii generycznych

Na co ?

Eksperymentalne prace rozwojowe

Zdobywanie, łączenie, kształtowanie i wykorzystywanie dostępnej aktualnie wiedzy i umiejętności z dziedziny nauki, technologii i biznesu oraz innej stosownej wiedzy i umiejętności w celu opracowywania nowych lub ulepszonych produktów, procesów lub usług. Mogą one także obejmować na przykład czynności mające na celu pojęciowe definiowanie, planowanie oraz dokumentowanie nowych produktów, procesów i usług.

Mogą obejmować opracowanie prototypów, demonstracje, opracowanie projektów pilotażowych, testowanie i walidację nowych lub ulepszonych produktów, procesów lub usług w otoczeniu stanowiącym model warunków rzeczywistego funkcjonowania, których głównym celem jest dalsze udoskonalenie techniczne produktów, procesów lub usług, których ostateczny kształt zasadniczo nie jest jeszcze określony.

Dofinansowanie

- Minimalna wartość kosztów kwalifikowanych
2 mln zł
- Maksymalna wartość kosztów kwalifikowanych
20 mln EUR – jeżeli koszty badań przemysłowych stanowią
więcej niż połowę całkowitych kosztów kwalifikowalnych
projektu;
- 15 mln EUR – jeśli koszty prac rozwojowych stanowią
więcej niż połowę całkowitych kosztów kwalifikowanych
projektu

Maksymalna intensywność pomocy

Status przedsiębiorcy	Max. pomoc na badania przemysłowe	Max. pomoc na badania przemysłowe z premią	Max. pomoc na prace rozwojowe	Max. pomoc na prace rozwojowe z premią
Mikro i mały przedsiębiorca	70%	80%	45%	60%
Średni przedsiębiorca	60%	75%	35%	50%

Warunki przyznania premii za szerokie rozpowszechnienie wyników Projektu

w okresie trwałości Projektu wyniki uzyskane przez beneficjenta zostaną:

1. Zaprezentowane na co najmniej 3 konferencjach naukowych i technicznych, w tym co najmniej jednej o randze ogólnokrajowej lub
2. Opublikowane w co najmniej dwóch czasopismach naukowych lub technicznych z listy czasopism opracowanej przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego lub bazach danych zapewniających swobodny dostęp do uzyskanych wyników Projektu lub
3. W całości rozpowszechnione za pośrednictwem oprogramowania bezpłatnego lub oprogramowania z licencją otwartego dostępu

Projekt

Przed rozpoczęciem realizacji cechuje go co najmniej II poziom gotowości technologicznej TRL tj.

„określono koncepcję technologii lub jej przyszłe zastosowanie”

Oznacza to rozpoczęcie procesu poszukiwania potencjalnego zastosowania technologii. Od momentu zaobserwowania podstawowych zasad opisujących nową technologię można postulować praktyczne jej zastosowanie, które jest oparte na przewidywaniach.

Nie istnieje jeszcze żaden dowód lub szczegółowa analiza potwierdzająca przyjęte założenia.

Wyplata dofinansowania

Tylko jako **refundacja** poniesionych kosztów kwalifikowanych

Na podstawie składanego co 3 miesiące wniosku o płatność

W wysokości zatwierdzonych przez NCBiR wydatków

Po zweryfikowaniu części sprawozdawczej wniosku o płatność

90% kwoty dofinansowania na podstawie wniosków pośrednich, 10 % - wniosek końcowy

Koszty kwalifikowane

- Koszty bezpośrednie
 - wynagrodzenia
 - podwykonawstwo – do 50% k.k.
 - pozostałe koszty bezpośrednie
 - aparatury oraz wartości niematerialnych i prawnych
 - budynków i gruntów do 10% k.k.
 - pozostałe koszty operacyjne
- Koszty pośrednie
 - do 17% sumy wynagrodzeń i pozostałych kosztów pośrednich

Projekt

Przewiduje powstanie innowacji produktowej lub innowacji procesowej

- **Innowacja produktowa** - wprowadzenie na rynek nowego towaru lub usługi lub znaczące ulepszenie oferowanych uprzednio towarów i usług
- **Innowacja procesowa** - wprowadzenie do praktyki nowych lub znacząco ulepszonych metod produkcji lub dostawy

Dodatkowym efektem projektu, ale nie ocenianym, może być wprowadzenie nowych rozwiązań organizacyjnych lub nowych rozwiązań marketingowych

19 Krajowych Inteligentnych Specjalizacji w dziedzinach

- ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
- BIOGOSPODARKA ROLNO-SPOŻYWCZA, LEŚNO-DRZEWNA I ŚRODOWISKOWA
- ZRÓWNOWAŻONA ENERGETYKA
 - **KIS 7. WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII**
 - **Obszar IV. OZE**
 - energia wiatrowa, słoneczna, wodna, geotermalna, biomasa, biogaz, biopaliwa i energy harvesting
 - Obszar V. ENERGETYKA PROSUMENCKA
 - Obszar VI. ENERGIA Z ODPADÓW, PALIW ALTERNATYWNYCH I OCHRONA ŚRODOWISKA
- SUROWCE NATURALNE I GOSPODARKA ODPADAMI
- INNOWACYJNE TECHNOLOGIE I PROCESY PRZEMYSŁOWE (W UJĘCIU HORYZONTALNYM)

Ocena gospodarczo-biznesowa:

a) Kryteria dostępu (*ocena TAK/NIE*):

- Projekt dotyczy innowacji produktowej lub procesowej
- Kwestia własności intelektualnej nie stanowi bariery dla wdrożenia rezultatów projektu
- Kadra zarządzająca oraz sposób zarządzania w projekcie umożliwia jego prawidłową realizację

Ocena gospodarczo-biznesowa:

b) Kryteria punktowane (*od 0 do 5 pkt*):

- Nowość rezultatów projektu
- Zapotrzebowanie rynkowe na rezultaty projektu
- Opłacalność wdrożenia

c) punktowane (*0/2 pkt w przypadku projektów MŚP*)

- Wdrożenie rezultatów projektu planowane jest na terenie RP

Poddziałanie 1.1.2 „Prace B+R związane z wytworzeniem instalacji pilotażowej/demonstracyjnej”

Wniosek w wersji elektronicznej na projekty obejmujące wyłącznie prace rozwojowe z uwzględnieniem wytworzenia instalacji demonstracyjnej

Od 7 maja do 22 czerwca 2015 r.

MMŚP i inne przedsiębiorstwa

Minimalna wartość kosztów kwalifikowalnych

- 5 mln PLN dla MŚP
- 20 mln PLN dla innych

Maksymalna wartość kosztów
kwalifikowalnych 50 mln euro

Maksymalna wartość dofinansowania 15 mln
euro

Przedsiębiorstwa	Dofinansowanie kosztów kwalifikowalnych	Dofinansowanie z premią
Mikro Małe	45%	60%
Średnie	35%	50%
Inne	25%	40%

Trwałość Projektu

3 lata w przypadku MŚP, 5 lat dla innych liczone od dnia dokonania płatności końcowej

Zwrot dofinansowania wraz z odsetkami:

- zaprzestanie działalności lub przeniesienie jej poza obszar POIR
- zmiana własności dająca nienależne korzyści
- istotna zmiana wpływająca na pierwotne cele projektu

Programy wspierające konsumentów

- LEMUR-Energooszczędne (nowe) Budynki Użyteczności Publicznej
- Dopłaty do kredytów na budowę domów energooszczędnych
- Inwestycje energooszczędne w MŚP w zakresie efektywności energetycznej i zastosowania OZE

- BOCIAN-rozproszone, odnawialne źródła energii – pożyczka dla przedsiębiorstw na przedsięwzięcia OZE na terenie RP
- Prosument
 - Linie dla samorządów, banków i WFOŚiGW