

Program Badań Stosowanych

Termin naboru wniosków – 09. – 10. 2013

Nauki objęte programem:

- Nauki chemiczne
- Geologia, górnictwo i budownictwo
- Technologie informacyjne, elektronika, automatyka i robotyka
- Energetyka i elektrotechnika
- Materiały i technologie materiałowe
- Mechanika i transport
- Nauki medyczne i farmaceutyczne
- Nauki biologiczne, rolnicze, leśne i weterynaryjne
- Interdyscyplinarny

Ścieżki realizacji projektów

A - badania podejmowane w celu określenia zastosowań praktycznych na bazie wiedzy pozyskanej w przeprowadzonych wcześniej badaniach naukowych (np. badania nowych materiałów o specyficznych właściwościach pod kątem możliwości ich wykorzystania w konkretnych produktach lub technologiach)

Wnioskodawcy ścieżki A

- konsorcjum naukowe w rozumieniu Ustawy o zasadach finansowania nauki,
- centrum naukowo-przemysłowe w rozumieniu ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych,
- sieć naukowa w rozumieniu Ustawy o zasadach finansowania nauki,
- centrum naukowe Polskiej Akademii Nauk w rozumieniu ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk,
- jednostka naukowa, w rozumieniu Ustawy o zasadach finansowania nauki.

B - badania ukierunkowane na poszukiwanie nowych rozwiązań pozwalających na osiągnięcie z góry założonych celów praktycznych (modyfikacja materiału stosowanego w konkretnym produkcie w celu poprawienia jego parametrów)

Wnioskodawcy ścieżki B

- konsorcjum naukowe w rozumieniu Ustawy o zasadach finansowania nauki pod warunkiem, że w skład konsorcjum wchodzi co najmniej jedna jednostka naukowa niebędąca przedsiębiorcą i co najmniej jeden przedsiębiorca,
- centrum naukowo-przemysłowe w rozumieniu ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych.

Przeznaczenie dofinansowania

- **Badania przemysłowe** – zgodnie z definicją Ustawy o zasadach finansowania nauki – należy przez to rozumieć badania mające na celu zdobycie nowej wiedzy oraz umiejętności w celu opracowywania nowych produktów, procesów i usług lub wprowadzania znaczących ulepszeń do istniejących produktów, procesów i usług; badania te obejmują tworzenie elementów składowych systemów złożonych, szczególnie do oceny przydatności technologii rodzajowych, z wyjątkiem prototypów objętych zakresem prac rozwojowych.

- **Badania podstawowe** – zgodnie z definicją Ustawy o zasadach finansowania nauki – należy przez to rozumieć oryginalne prace badawcze eksperymentalne lub teoretyczne podejmowane przede wszystkim w celu zdobywania nowej wiedzy o podstawach zjawisk i obserwowalnych faktów bez nastawienia na bezpośrednie praktyczne zastosowanie lub użytkowanie.

Koszty kwalifikowane badań podstawowych mogą stanowić **maksymalnie 15%** kosztów kwalifikowanych Projektu ogółem. Dofinansowanie na badania podstawowe może zostać udzielone wyłącznie jednostce naukowej w przypadku uzasadnionym specyfiką Projektu.

- **Techniczne studia wykonalności na potrzeby prac rozwojowych** – działalność mająca charakter przygotowawczy wobec prac rozwojowych. Dofinansowanie na techniczne studium wykonalności może zostać udzielone wyłącznie w Ścieżce B i wyłącznie przedsiębiorcy.

Poziom dofinansowania

- **Jednostka badawcza** – do **100%** kosztów kwalifikowanych

- **Przedsiębiorca** – dofinansowanie stanowi pomoc publiczną

- Podstawowa intensywność pomocy w przypadku **Badań przemysłowych** - **50%** kosztów kwalifikowanych;
- Maksymalna intensywność pomocy przypadku **Badań przemysłowych**:
 - 80% kosztów kwalifikowalnych dla mikro lub małego przedsiębiorcy,
 - 75% kosztów kwalifikowalnych dla średniego przedsiębiorcy,
 - 65% kosztów kwalifikowalnych dla dużego przedsiębiorcy.
- Maksymalna intensywność pomocy publicznej dla **Technicznych studiów wykonalności** na potrzeby prac rozwojowych:
 - 50% kosztów kwalifikowalnych dla mikro, małego lub średniego przedsiębiorcy;
 - 40% kosztów kwalifikowalnych dla dużego przedsiębiorcy

Okres realizacji projektu

Maksymalnie **3 lata**

Koszty kwalifikowane

- **Wynagrodzenia** - kwalifikowane są koszty wynagrodzeń wraz z pozapłacowymi kosztami pracy, w tym składkami na ubezpieczenia społeczne i zdrowotne, osób zatrudnionych przy prowadzeniu badań przemysłowych lub prac rozwojowych, w części, w jakiej wynagrodzenia te są bezpośrednio związane z realizacją projektu objętego dofinansowaniem. Kategoria obejmuje wynagrodzenia wypłacane na podstawie umowy o pracę oraz umów cywilnoprawnych.

- Aparatura naukowo-badawcza i inne urządzenia służące celom badawczym

- Zakup finansowany w 100 %,
- Amortyzacja,
- Odpłatne korzystanie z aparatury naukowo-badawczej i innych urządzeń.

- Budynek i grunty

- Dzierżawa gruntów,
- Wieczyste użytkowanie gruntów,
- Amortyzacja budynków.

- **Usługi badawcze, wiedza techniczna oraz usługi doradcze i równorzędne** - kwalifikowane są koszty zakupionej od osób trzecich wiedzy technicznej, usług badawczych oraz usług doradczych

- Inne koszty operacyjne

- materiały - środki nietrwale niezbędne do realizacji projektu np. materiały biurowe, surowce, półprodukty, odczynniki, sprzęt laboratoryjny,
- usługi obce - usługi serwisowe, koszty napraw, usługi transportowe,
- uczestnictwo w konferencjach,
- szkolenia pracowników realizujących zadania badawcze,
- szkolenia związane z obsługą zakupionej aparatury naukowo-badawczej,
- prowadzenie wyodrębnionego rachunku bankowego (prowizje i inne opłaty),
- promocja projektu (publikacje, koszt strony internetowej itp.),
- delegacje.

- Koszty ogólne

- utrzymanie infrastruktury - opłaty czynszowe, opłaty za elektryczność, ogrzewanie, wodę
- wynagrodzenia pracowników administracyjnych, technicznych i pomocniczych
- obsługa księgową
- usługi pocztowe, telefoniczne, internetowe, kurierskie
- materiały biurowe i piśmiennicze
- ubezpieczenia majątkowe.

W przypadku zainteresowania powyższą formą wsparcia oraz w przypadku dodatkowych pytań, szczegółowych informacji udzieli Państwu:

- Magdalena Pańkowska – tel. kont. 22 843 59 51, e-mail: m.pankowska@imbigs.pl

- Robert Podgórzak - tel. kont. 22 847 53 68, e-mail: r.podorzak@imbigs.pl

- Paweł Stępnik - tel. kont. 22 847 53 68, e-mail: p.stepniak@imbigs.pl