

## **INNOLOT Innowacyjne Lotnictwo**

Finansowanie badań naukowych oraz prac rozwojowych nad innowacyjnymi rozwiązaniami dla przemysłu lotniczego

**Planowany termin 2 naboru: I kw. 2014**

Miejsce składania wniosków: **Narodowe Centrum Badań i Rozwoju**

Projekt finansowany w ramach Programu musi dotyczyć wyłącznie jednego z tematów wymienionych w Zakresie merytorycznym konkursu.

### **Beneficjenci**

Konsorcja naukowe, których liderami będą przedsiębiorcy odpowiedzialni za uzyskanie demonstratorów technologii.

### **Przeznaczenie dofinansowania:**

1) **Badania przemysłowe** – zgodnie z definicją zawartą w art. 2 pkt 3 lit. c ustawy o zasadach finansowania nauki – 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.

2) **Prace rozwojowe** – zgodnie z definicją zawartą w art. 2 pkt 4 ustawy o zasadach finansowania nauki – nabywanie, łączenie, kształtowanie i wykorzystywanie dostępnej aktualnie wiedzy i umiejętności z dziedziny nauki, technologii i działalności gospodarczej oraz innej wiedzy i umiejętności do planowania produkcji oraz tworzenia i projektowania nowych, zmienionych lub ulepszonych produktów, procesów i usług, w szczególności:

a. tworzenie projektów, rysunków, planów oraz innej dokumentacji do tworzenia nowych produktów, procesów i usług, pod warunkiem że nie są one przeznaczone do celów komercyjnych,

b. opracowywanie prototypów o potencjalnym wykorzystaniu komercyjnym oraz projektów pilotażowych, w przypadkach gdy prototyp stanowi końcowy produkt komercyjny, a jego produkcja wyłącznie do celów demonstracyjnych i walidacyjnych jest zbyt kosztowna; w przypadku gdy projekty pilotażowe lub demonstracyjne mają być następnie wykorzystywane do celów komercyjnych, wszelkie przychody uzyskane z tego tytułu należy odjąć od kwoty kosztów kwalifikowanych pomocy publicznej,

c. działalność związana z produkcją eksperymentalną oraz testowaniem produktów, procesów i usług, pod warunkiem że nie są one wykorzystywane komercyjnie.

Nie jest możliwe łączenie badań przemysłowych i prac rozwojowych w ramach tego samego zadania.

## Poziom dofinansowania

### - Minimalna i maksymalna wartość dofinansowania

- w Grupie A: od **10 mln PLN** do **50 mln PLN**, przy czym całkowita wartość dofinansowania realizacji Projektu przez Centrum, stanowi nie więcej niż 60% kosztów kwalifikowanych,
- w Grupie B: od **1 mln PLN** do **7.5 mln PLN**, przy czym całkowita wartość dofinansowania realizacji Projektu przez Centrum, stanowi nie więcej niż 60% kosztów kwalifikowanych

### - Intensywność dofinansowania

W przypadku **jednostki naukowej** – do **100%**

W przypadku **przedsiębiorcy** –

- Podstawowa intensywność pomocy publicznej brutto w przypadku badań przemysłowych nie może przekraczać 50% kosztów kwalifikowanych
- Podstawowa intensywność pomocy publicznej brutto w przypadku prac rozwojowych nie może przekraczać 25 % kosztów kwalifikowanych
- Maksymalna intensywność pomocy publicznej brutto dla badań przemysłowych:  
80 % kosztów kwalifikowanych dla mikro- lub małych przedsiębiorców,  
75 % kosztów kwalifikowanych dla średnich przedsiębiorców,  
65 % kosztów kwalifikowanych dla dużych przedsiębiorców.
- Maksymalna intensywność pomocy publicznej brutto dla prac rozwojowych:  
60 % kosztów kwalifikowanych dla mikro- lub małych przedsiębiorców,  
50 % kosztów kwalifikowanych dla średnich przedsiębiorców,  
40 % kosztów kwalifikowanych dla dużych przedsiębiorców.

## Koszty kwalifikowane

- **Wynagrodzenia** osób zatrudnionych w projekcie wraz z pozapłacowymi kosztami pracy, w tym składkami na ubezpieczenia społeczne i zdrowotne, osób zatrudnionych przy prowadzeniu badań przemysłowych lub prac rozwojowych (pracowników badawczych, pracowników technicznych, pozostałych pracowników pomocniczych i kierownika projektu), w części, w jakiej wynagrodzenia te są bezpośrednio związane z realizacją projektu objętego dofinansowaniem.

### - Koszty aparatury naukowo-badawczej i in. urządzeń służących celom badawczym

- Zakup w uzasadnionych przypadkach finansowany w 100%
- Amortyzacja
- Odpłatne korzystanie z aparatury naukowo-badawczej i in. urządzeń

- **Koszty budynków i gruntów** kwalifikowane są w zakresie i przez okres niezbędny do realizacji projektu

- **Koszty usług badawczych, wiedzy technicznej oraz usług doradczych i równorzędnych** zakupione od osób trzecich

**- Inne koszty operacyjne**

- materiały - środki nietrwałe niezbędne do realizacji projektu np. surowce, półprodukty, odczynniki, sprzęt laboratoryjny (co do zasady wszystkie zakupy nie spełniające wymogu środka trwałego zgodnie z ustawą o rachunkowości oraz z przyjętą polityką rachunkowości),
- elementy służące do budowy i na stałe zainstalowane w prototypie, instalacji pilotażowej lub demonstracyjnej
- usługi obce – usługi serwisowe, koszty napraw, usługi transportowe
- koszty uczestnictwa w konferencjach
- koszty szkoleń pracowników realizujących zadania badawcze (koszt szkoleń powinien być zaplanowany we wniosku na wykonanie projektu oraz wynikać z uzasadnionych przesłanek (np. pojawienie się na rynku nowych, innowacyjnych rozwiązań - nowe materiały, nowe technologie, nowe techniki wykonania określonego zadania itp. - dzięki którym zadanie można będzie wykonać bardziej efektywnie, nadać mu nowe dodatkowe cechy )
- koszty szkoleń związanych z obsługą zakupionej aparatury naukowo-badawczej
- koszty prowadzenia wyodrębnionego rachunku bankowego (prowizje i inne opłaty)
- koszty promocji projektu (publikacje, koszt strony internetowej itp.)
- koszt audytu zewnętrznego, jeżeli rozpoczął się on po zrealizowaniu 50% planowych wydatków związanych z projektem
- koszty delegacji

**- Koszty ogólne** - dodatkowe koszty ponoszone w związku z realizacją projektu objętego pomocą.

Koszty, których wielkości nie można jednoznacznie przyporządkować do projektu lub, których przyporządkowanie do projektu wymaga zastosowania klucza podziału.