

PROGRAM OPERACYJNY INTELIGENTNY ROZWÓJ

PODDZIAŁANIE: 1.1.1 Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez Przedsiębiorstwa.

Kto może składać wnioski? mikro, małe średnie przedsiębiorstwa (regiony słabiej rozwinięte).

Na co można otrzymać dofinansowanie?

Na badania przemysłowe i/lub eksperymentalne prace rozwojowe, które mogą być uzupełnione o prace przedwdrożeniowe.

Warunkiem otrzymania dofinansowania jest komercjalizacja wyników prac B+R.

Projekt, w którym nie przewidziano eksperymentalnych prac rozwojowych nie uzyska dofinansowania.

Wydatki podlegające refundacji:

Koszty budynków i gruntów w zakresie i przez okres, w jakim są one wykorzystywane na potrzeby projektu,

Koszty materiałów i surowców,

Koszty prac zleconych jednostkom naukowym,

Koszty środków trwałych, wartości niematerialnych i prawnych,

Wynagrodzenia.

Minimalna wartość kosztów kwalifikowalnych projektu - 1 mln PLN.

Wartość dofinansowania

do **20 mln euro**, jeżeli projekt obejmuje głównie badania przemysłowe i

do **15 mln euro** jeżeli projekt obejmuje głównie prace rozwojowe,

do **200 tys. euro** na prace przedwdrożeniowe w zakresie pomocy *de minimis*,

do **2 mln euro** na prace przedwdrożeniowe w zakresie usług doradczych dla MŚP.

Intensywność wsparcia:

a) dla mikro i małego przedsiębiorcy do 70% wydatków w przypadku badań przemysłowych oraz **45%** wydatków w przypadku prac rozwojowych,

b) dla średniego do **60%** wydatków w przypadku badań przemysłowych oraz **35%** wydatków w przypadku prac rozwojowych.

W przypadku szerokiego rozpowszechniania wyników projektu intensywność wsparcia podwyższa się **dla mikro i małego przedsiębiorcy do 80%** wydatków w przypadku badań przemysłowych oraz **60%** wydatków w przypadku prac rozwojowych, a **dla średniego przedsiębiorcy do 75%** wydatków w przypadku badań przemysłowych oraz **50%** wydatków w przypadku prac rozwojowych.

Nabór wniosków o dofinansowanie : od 01 marca 2018 do 30 maja 2018 oraz od 16 sierpnia 2018 do 14 grudnia 2018.

Źródło informacji: www.ncbr.gov.pl/