



Informacja dotycząca możliwości pozyskania dotacji
w ramach środków pomocowych Unii Europejskiej

w ramach

Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego
na lata 2014 - 2020

Oś Priorytetowa I

Wykorzystanie działalności badawczo-rozwojowej w gospodarce

Działanie 1.2

Działalność badawczo - rozwojowa przedsiębiorstw

Typy projektów

Wsparcie obejmować będzie fazę badań przemysłowych oraz prac rozwojowych, kończąc na tzw. pierwszej produkcji. **Projekt musi być realizowany we współpracy z jednostką naukową** (max. 60% kosztów kwalifikowanych projektu).

Pierwsza produkcja oznacza pierwsze wdrożenie przemysłowe odnoszące się do zwiększenia skali obiektów pilotażowych lub do pierwszych w swoim rodzaju urządzeń i obiektów, obejmujących kroki następujące po uruchomieniu linii pilotażowej, w ramach której zawarta jest faza testowania, ale nie produkcja masowa lub działalność handlowa.

Wsparciem może zostać objęty także rozwój technologii (opracowanej przez przedsiębiorcę lub nabytej), która nie została jeszcze skomercjalizowana i wykorzystana w działalności gospodarczej, przy czym finansowanie obejmie w szczególności koszty przeprowadzenia kolejnych etapów prac badawczo-rozwojowych uzupełniających lub dostosowujących technologię do specyfiki przedsiębiorstwa.

Projekty muszą być zgodne z **Regionalną Strategią Innowacji dla Mazowsza** www.funduszedlamazowsza.eu/g2/original/2015_05/adaa62076700e6b6998d5bcba5c6b2c5.pdf

i wpisywać się w ideę co najmniej jednego z obszarów specjalizacji regionalnej Mazowsza, tj.:

- Bezpieczna żywność
- Inteligentne systemy zarządzania
- Nowoczesne usługi dla biznesu
- Wysoka jakość życia

Wielkość dofinansowania

Poziom dofinansowania projektu nie może przekroczyć 80% kosztów kwalifikowalnych w tym w szczególności:

- w odniesieniu do kosztów ponoszonych przez jednostkę naukową – 100% kosztów kwalifikowalnych
- w odniesieniu do kosztów ponoszonych przez przedsiębiorstwa maksymalny poziom dofinansowania wynosi:
 - a) dla mikro i małego przedsiębiorcy:
 - 80% w przypadku badań przemysłowych
 - 60% w przypadku prac rozwojowych
 - b) dla średniego przedsiębiorcy:
 - 75% w przypadku badań przemysłowych
 - 50% w przypadku prac rozwojowych
 - c) dla dużego przedsiębiorcy:
 - 65% w przypadku badań przemysłowych
 - 40% w przypadku prac rozwojowych

Procent dofinansowania dla projektu jest wyliczany w zależności od ilości prac rozwojowych i badań przemysłowych w projekcie.

- Maksymalna wartość dofinansowania projektu wynosi 5 mln PLN.
- Minimalna wartość dofinansowania projektu wynosi 750 tys. PLN.

„Badania przemysłowe” oznaczają badania planowane lub badania krytyczne mające na celu zdobycie nowej wiedzy oraz umiejętności celem opracowania nowych produktów, procesów lub usług, lub też wprowadzenia znaczących ulepszeń do istniejących produktów, procesów lub usług. Uwzględnia się tu tworzenie elementów składowych systemów złożonych, co jest niezbędne do badań przemysłowych, szczególnie do walidacji technologii generycznych, z wyjątkiem prototypów;

„Eksperymentalne prace rozwojowe” oznaczają zdobywanie, łączenie, kształtowanie i wykorzystywanie dostępnej aktualnie wiedzy i umiejętności z dziedziny nauki, technologii i biznesu oraz innej stosownej wiedzy i umiejętności na potrzeby planowania lub projektowania nowych, zmienionych lub ulepszonych produktów, procesów lub usług. Mogą także obejmować na przykład inne czynności mające na celu definiowanie pojęciowe, planowanie oraz dokumentowanie nowych produktów, procesów lub usług. Czynności te mogą obejmować tworzenie projektów, rysunków, planów oraz innej dokumentacji pod warunkiem, że nie jest ona przeznaczona do celów komercyjnych.

Terminy

Wnioski w ramach konkursu można składać w terminie od 30.06 do 05.09.2018r.

Koszty kwalifikowalne

Wydatkami kwalifikującymi się do objęcia wsparciem na realizację projektu 1.2 są wydatki poniesione po dniu złożenia wniosku o udzielenie wsparcia do dnia określonego w umowie o udzielenie wsparcia. Do wydatków kwalifikujących się do objęcia wsparciem zalicza się wydatki m.in. na:

- 1) wynagrodzenia osób zaangażowanych bezpośrednio w realizację projektu badawczego objętego wsparciem oraz osób zarządzających tym projektem.
- 2) koszty podwykonawstwa, tj. zlecenie stronie trzeciej części merytorycznych prac projektu. Podwykonawstwo można zlecić wyłącznie uczelni publicznej, państwowemu instytutowi badawczemu, instytutowi PAN lub innej jednostce naukowej będącej organizacją prowadzącą badania i upowszechniającą wiedzę.

- 3) pokrycie kosztów zakupu w okresie realizacji projektu (tylko i wyłącznie odpisy amortyzacyjne) lub odpłatnego korzystania z aparatury naukowo-badawczej i innych urządzeń służących celom badawczym
- 4) nabycie wartości niematerialnych i prawnych w formie patentów, licencji, know-how, nieopatentowanej wiedzy technicznej,
- 5) pokrycie kosztów operacyjnych, w tym kosztów materiałów, środków eksploatacyjnych i podobnych produktów, ponoszonych bezpośrednio w wyniku realizowania działalności badawczej;
- 6) zakup elementów służących do budowy i na stałe zainstalowanych w prototypie, instalacji pilotażowej lub demonstracyjnej - do 10% kosztów kwalifikowalnych projektu;
- 7) pokrycie kosztów przeniesienia prawa własności budynku lub budowli pod warunkiem,, że nieruchomość jest niezbędna do realizacji projektu,
- 8) zakup materiałów, surowców, drobnego sprzętu laboratoryjnego
- 9) zakup elementów służących do budowy prototypu
- 10) koszty adaptacji pomieszczeń dla celów realizacji projektu

Wartość prac realizowanych na zasadzie podwykonawstwa nie może przekroczyć:

- 25% całkowitych kosztów kwalifikowalnych badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych ponoszonych w projekcie przez przedsiębiorcę,
- 10% kosztów kwalifikowalnych badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych ponoszonych w projekcie przez jednostkę naukową;