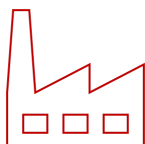




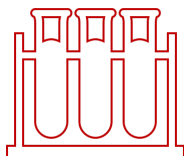
Dotacja „Kredyt na innowacje technologiczne”

POIR 3.2.2 Kredyt na innowacje technologiczne

Dla kogo?



Przedsiębiorstwa
MŚP



Zakup maszyn i
urządzeń



Nabycie wartości
niematerialnych i
prawnych



Koszty usług
doradców
zewnętrznych



Do 70%

Cel dotacji

Wsparcie finansowe przeznaczone jest na realizację inwestycji technologicznych, mających na celu zakup i wdrożenie nowej technologii lub wdrożenie własnej nowej technologii oraz uruchomieniu na jej podstawie wytwarzania nowych lub znacząco ulepszonych, w stosunku do dotychczas wytwarzanych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, towarów, procesów lub usług.

Dla kogo

Mikro, małe lub średnie przedsiębiorstwa, które posiadają zdolność kredytową.

Co może sfinansować dotacja

- zakup maszyn i urządzeń niezbędnych do uruchomienia produkcji nowych produktów
- zakup nieruchomości
- roboty budowlane
- budowę nowej linii produkcyjnej oraz hal
- nabycie wartości niematerialnych i prawnych w formie patentów, licencji, know-how oraz innych praw własności intelektualnej (np. zakup licencji na oprogramowanie)
- usługi doradcze

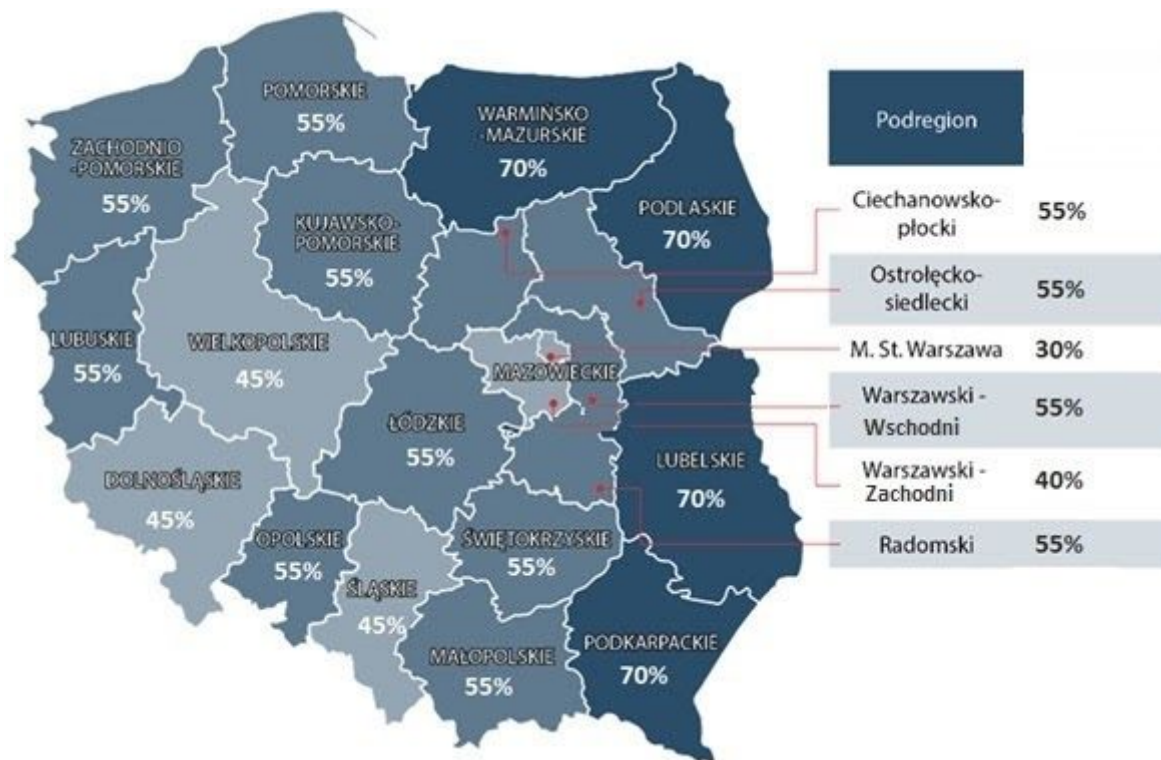
Wielkość projektu

- Środki przeznaczone na projekty: 350 000 000,00 zł
- Maksymalna wartość wydatków kwalifikowalnych projektu wynosi równowartość 50 mln euro

Intensywność wsparcia

Udział procentowy dotacji jest zależny od lokalizacji projektu. Im niższy jest poziom rozwoju gospodarczego danego regionu, tym wyższe dofinansowanie można otrzymać. Intensywność jest również większa dla mniejszych firm.

Na poniższej mapie wskazane zostały maksymalne poziomy dofinansowania, obowiązujące dla mikroprzedsiębiorstw (do 10 pracowników) i małych przedsiębiorstw (do 50 pracowników). Firmy średnie (od 50 do 250 pracowników) otrzymują dofinansowania o 10% mniejsze.



Na przykład w woj. pomorskim firma mała otrzyma 55% dofinansowania a firma średnia 45%.

Termin składania wniosków

Termin składania wniosków: od 1 czerwca do 30 grudnia 2020

Kluczowe czynniki sukcesu

1. Zdolność kredytowa

Dotacja w konkursie Kredyt na innowacje technologiczne jest wypłacana nietypowo - nie na konto bankowe firmy ale do banku, w którym został zaciągnięty kredyt na inwestycję. Kredytowanie inwestycji jest konieczne. Wnioskodawca musi zatem posiadać zdolność kredytową.

Konsultanci Grantery pomogą w przygotowaniu dokumentów niezbędnych do uzyskania promesy kredytowej, w tym Biznesplanu.

2. Innowacyjność wdrażanej technologii

Innowacyjna technologia może być wypracowana wewnątrz firmy, zakupiona z zewnątrz lub opracowana na zlecenie przedsiębiorstwa np. na politechnice czy uniwersytecie.

Konsultanci Grantery pomogą w wymyśleniu innowacyjnego produktu lub technologii produkcji. Dzięki szerokim relacjom ze światem nauki pomogą również znaleźć odpowiednie laboratorium lub zespół specjalistów, którzy mogą się zaangażować w opracowanie innowacji i przeprowadzenie badań.

3. Dobrze zaprezentowanie projektu przed komisją oceniającą (panelem ekspertów)

Pomysł na innowację należy przedstawić i obronić przed komisją oceniającą w Warszawie. Spotkanie z komisją polega na przedstawieniu projektu w formie prezentacji i odpowiedzi na pytania ekspertów.

Konsultanci Grantery pomogą w przygotowaniu się do panelu, opracowaniu prezentacji, przećwiczeniu najczęściej zadawanych pytań i udzieleniu wskazówek, które pomogą dobrze zaprezentować projekt.

Proces uzyskania dotacji.

- Przygotowanie wniosku o dofinansowanie
- Uzyskanie promesy kredytowej
- Złożenie wniosku w Banku Gospodarstwa Krajowego
- Ocena formalna
- Panel z ekspertami i ocena merytoryczna
- Decyzja o uzyskaniu dotacji
- Realizacja i rozliczenie projektu

Pełna dokumentacja konkursu

Niniejsza Fiszka Informacyjna przedstawia program i wymogi konkursu w sposób uproszczony. Decyzja o wyborze źródła finansowania powinna nastąpić po zapoznaniu się z pełną dokumentacją konkursu, opublikowaną przez Bank Gospodarstwa Krajowego (bgk.pl).

Jeśli potrzebują Państwo rekomendacji lub dodatkowych wyjaśnień przed podjęciem decyzji zapraszamy do kontaktu z konsultantami Grantery.