



**SPOTKANIA INWESTYCYJNE
FINANSOWANIE INNOWACYJNYCH TECHNOLOGII**



**EURO GRANT
CONSULTING**



Regionalny Program Operacyjny Województwa Pomorskiego

**Celem głównym programu na lata 2007-2013
jest podniesienie konkurencyjności
i innowacyjności przedsiębiorstw.**



CELE SZCZEGÓŁOWE OSI PRIORYTETOWEJ

Sformułowany wyżej cel główny będzie realizowany poprzez następujące cele szczegółowe:

- Wsparcie dla powstawania i rozwoju MŚP,**
- Rozwój przedsiębiorstw innowacyjnych,**
- Poprawa dostępu MŚP do kapitału,**
- Wzmocnienie systemu wspierającego przedsiębiorczość,**
- Tworzenie sprawnych mechanizmów generowania, transferu i komercjalizacji innowacji,**
- Wsparcie międzynarodowej aktywności przedsiębiorstw i atrakcyjności inwestycyjnej regionu.**



INDYKATYWNY PODZIAŁ ŚRODKÓW EFRR NA DZIAŁANIA (MLN EURO)

Działanie	Wartość ogółem
1.1 Mikro, małe i średnie przedsiębiorstwa	104,70
1.2 Rozwiązania innowacyjne w MŚP	56,38
1.3 Pozadotacyjne instrumenty finansowe dla MŚP	42,13
1.4 Systemowe wspieranie przedsiębiorczości	22,30
1.5 Regionalna sieć transferu rozwiązań innowacyjnych	74,35
1.6 Promocja gospodarcza regionu	9,91
Udział Osi Priorytetowej w RPO WP	309,77

Źródło: Projekt uszczegółowienia RPO dla województwa pomorskiego na lata 2007-2013, wersja II, marzec 2007r.



PODDZIAŁANIE 1.1.1 - MIKROPRZĘDSIĘBIORSTWA

Typy projektów:

- 1) budowa, rozbudowa lub rozszerzenie zakresu działalności przedsiębiorstwa,
- 2) realizacja zasadniczych zmian produkcji, procesu produkcyjnego lub zmiana w zakresie sposobu świadczenia usług,
- 3) unowocześnienie wyposażenia niezbędnego do prowadzenia i rozwoju działalności gospodarczej firmy,
- 4) racjonalizacja logistyki sprzedaży towarów i usług,



PODDZIAŁANIE 1.1.1 - MIKROPRZĘDSIĘBIORSTWA

Typy projektów:

- 5) budowa, rozbudowa lub przebudowa instalacji i urządzeń sprzyjających oszczędności surowców i energii oraz ograniczaniu emisji szkodliwych substancji do środowiska,
- 6) informatyzacja, w tym m.in. systemy zarządzania przedsiębiorstwem,
- 7) dostosowanie standardów do norm krajowych i europejskich (certyfikacja wyrobów i usług),
- 8) dotacje na udział w krajowych i międzynarodowych imprezach gospodarczych typu targi i wystawy.



Wydatkami kwalifikującymi się do objęcia dofinansowaniem są wydatki poniesione **nie wcześniej niż od daty otrzymania pozytywnej decyzji z oceny kwalifikacyjnej wniosku.**

Poziom dofinansowania ze środków EFRR

Maksymalna wartość dofinansowania wynosi 60%.

Maksymalna wartość dotacji może wynieść równowartość w PLN kwoty 50 000 EUR.

Instrument elastyczności

W ramach Poddziałania przewiduje się możliwość zastosowania instrumentu elastyczności. Dotyczy to m.in. szkoleń dla przedsiębiorców. Maksymalna wartość wydatków w ramach instrumentu elastyczności wynosi 10% kosztów kwalifikowanych projektu.



PODDZIAŁANIE 1.1.2 – MAŁE I ŚREDNIE PRZEDSIĘBIORSTWA

Typy projektów:

- 1) budowa, rozbudowa lub rozszerzenie zakresu działalności przedsiębiorstwa,
- 2) realizacja zasadniczych zmian produkcji, procesu produkcyjnego lub zmiana w zakresie sposobu świadczenia usług,
- 3) unowocześnienie wyposażenia niezbędnego do prowadzenia i rozwoju działalności gospodarczej firmy,
- 4) racjonalizacja logistyki sprzedaży towarów i usług,



PODDZIAŁANIE 1.1.2 – MAŁE I ŚREDNIE PRZEDSIĘBIORSTWA

Typy projektów:

- 5) budowa, rozbudowa lub przebudowa instalacji i urządzeń sprzyjających oszczędności surowców i energii oraz ograniczaniu emisji szkodliwych substancji do środowiska,
- 6) informatyzacja, w tym m.in. systemy zarządzania przedsiębiorstwem,
- 7) dostosowanie standardów do norm krajowych i europejskich (certyfikacja wyrobów i usług),
- 8) dotacje na udział w krajowych i międzynarodowych imprezach gospodarczych typu targi i wystawy.



Wydatkami kwalifikującymi się do objęcia dofinansowaniem są wydatki poniesione nie wcześniej niż od daty otrzymania pozytywnej decyzji z oceny kwalifikacyjnej wniosku.

Poziom dofinansowania ze środków EFRR

Maksymalna wartość dofinansowania projektów nie może przekroczyć:

- 60% dla małych przedsiębiorstwach,
- 50% dla średnich przedsiębiorstwach,

Maksymalna wartość dotacji nie może przekroczyć równowartości w PLN kwoty 200 000 EUR.

Instrument elastyczności

W ramach Poddziałania przewiduje się możliwość zastosowania instrumentu elastyczności. Dotyczy to m.in. szkoleń dla przedsiębiorców. Maksymalna wartość wydatków w ramach instrumentu elastyczności wynosi 10% kosztów kwalifikowanych projektu.



PODDZIAŁANIE 1.2 – ROZWIĄZANIA INNOWACYJNE W MŚP

Typy projektów:

- 1) nabycie wyników prac B+R, praw do własności intelektualnej, w tym patentów, licencji, *know how* lub innej nieopatentowanej wiedzy technicznej,
- 2) wsparcie uzyskania praw wyłącznych (np. patentów) dla własnych rozwiązań technicznych,
- 3) wsparcie inwestycyjne działalności B+R w przedsiębiorstwach,



PODDZIAŁANIE 1.2 – ROZWIĄZANIA INNOWACYJNE W MŚP

Typy projektów:

- 4) wsparcie wdrożenia innowacyjnych procesów wytwarzania wyrobów i usług, systemów organizacyjnych i rozwiązań rynkowych, w tym wdrożenie wyników prac B+R,
- 5) wsparcie wdrożenia i komercjalizacji innowacyjnych produktów i usług oraz platform produktowo – technologicznych.



Poziom dofinansowania ze środków EFRR

Maksymalna wartość dofinansowania projektów nie może przekroczyć:

- 60% dla małych przedsiębiorstwach,
- 50% dla średnich przedsiębiorstwach,

Maksymalna wartość dotacji nie może przekroczyć równowartości w PLN kwoty 200 000 EUR.

Instrument elastyczności

W ramach Działania przewiduje się możliwość zastosowania instrumentu elastyczności. Dotyczy to m.in. szkoleń dla przedsiębiorców. Maksymalna wartość wydatków w ramach instrumentu elastyczności wynosi 10% kosztów kwalifikowanych projektu.



**PRZYKŁADOWE PROJEKTY
OBJĘTE WSPARCIEM
Z RPO WOJEWÓDZTWA
POMORSKIEGO**



PROJEKT 1

ROZBUDOWA PRZEDSIĘBIORSTWA PRODUKCYJNEGO BRANŻY BUDOWLANEJ

W ramach rozbudowy przedsiębiorstwa, firma wprowadzi nową jakość produkcyjną dzięki inwestycji w pierwszy w Polsce i trzeci w Europie ciąg technologiczny, umożliwiającą wytwarzanie kanałów wentylacyjnych podwyższonej szczelności PDF3.

Wartość inwestycji:

1 900 000 PLN

Łączna wartość dotacji:

1 140 000 PLN

(intensywność pomocy 60%
- średnie przedsiębiorstwa)



PROJEKT 1

ROZBUDOWA PRZEDSIĘBIORSTWA PRODUKCYJNEGO BRANŻY BUDOWLANEJ

WYDATKI OBEJMUJĄ:

- zakup ciągu technologicznego
- zakup wózka widłowego
- zakup testera szczelności
- zakup anemometru ultradźwiękowego
- zakup miernika natężenia dźwięku
- zakup kamery termowizyjnej
- zakup programu Auto Cad w.2007
- zakup programu Lantek



PROJEKT 1

ROZBUDOWA PRZEDSIĘBIORSTWA PRODUKCYJNEGO BRANŻY BUDOWLANEJ

KLUCZOWE CZYNNIKI SUKCESU:

- wdrożenie innowacyjnej technologii (pierwszej w Polsce)
- poprawa warunków BHP (automatyzacja produkcji)
- współpraca z jednostką naukową (Katedrą Techniki Ogrzewczej i Wentylacji Politechniki Łódzkiej)
- posiadanie certyfikatów ISO i EMAS



PROJEKT 2

WDROŻENIE NOWYCH PRODUKTÓW W ZAKŁADZIE PRODUKUJĄCYM OKNA

Projekt polega na unowocześnieniu parku maszynowego. Zakup nowych maszyn i urządzeń umożliwi wprowadzenie nowego produktu w postaci okien z profili cztero- lub pięciokomorowych.

Wartość inwestycji:

434 000 PLN

Łączna wartość dotacji:

303 800 PLN

(intensywność pomocy 70%
- małe przedsiębiorstwa)



PROJEKT 2

WDROŻENIE NOWYCH PRODUKTÓW W ZAKŁADZIE PRODUKUJĄCYM OKNA

WYDATKI OBEJMUJĄ:

- zakup maszyn i urządzeń do produkcji okien z profili PCV
 - piły do cięcia listew
 - zgrzewarki do profili
 - czyszczarki do naroży
 - frezarki do słupków
 - prasy do szklenia i kontroli okien
 - kompresory powietrza
- zakup wózków do ram i skrzydeł okiennych
- zakup wózków widłowych
- zakup sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem



PROJEKT 2

WDROŻENIE NOWYCH PRODUKTÓW W ZAKŁADZIE PRODUKUJĄCYM OKNA

KLUCZOWE CZYNNIKI SUKCESU:

- spójność zakupów inwestycyjnych
- innowacyjna technologia stosowana w Polsce krócej niż 3 lata
- 10% eksport
- poprawa BHP
- nowe miejsca pracy



PROJEKT 3

ZAKUP I WDROŻENIE DO PRODUKCJI NOWOCZESNYCH MASZYN DO OBRÓBKI BLACH, STEROWANYCH NUMERYCZNIE

Celem projektu było zwiększenie konkurencyjności Firmy produkującej maszyny do profilowania blach poprzez unowocześnienie jej oferty produktowej. Założeniem tej inwestycji było przede wszystkim uzyskanie możliwości dalszego rozwoju wskutek zakupu nowoczesnych maszyn sterowanych numerycznie przeznaczonych do niezwykle precyzyjnej obróbki metali.

Wartość inwestycji:

1 800 000 PLN

Łączna wartość dotacji:

1 260 000 PLN

(intensywność pomocy 70%)



PROJEKT 3

ZAKUP I WDROŻENIE DO PRODUKCJI NOWOCZESNYCH MASZYN DO OBRÓBKI BLACH, STEROWANYCH NUMERYCZNIE

WYDATKI OBEJMUJĄ:

- zakup tokarki sterowanej numerycznie
- zakup frezarskiego centrum obróbczego
- zakup oprogramowania do projektowania nowych wyrobów

KLUCZOWE CZYNNIKI SUKCESU:

- „wysoce innowacyjna branża”
- technologie zapewniające energooszczędność
- zmniejszenie strat materiałowych
- zastosowanie ICT



PROJEKT 4

LEASING MASZYNY DRUKUJĄCEJ OFFSETOWEJ PIĘCIOKOLOROWEJ Z DODATKOWYM ZESPOŁEM LAKIERUJĄCYM I SPEKTROFOTOMETREM

Wartość inwestycji:

1 100 000 PLN

Łączna wartość dotacji:

770 000 PLN

(intensywność pomocy 70% - małe przedsiębiorstwa)

KLUCZOWE CZYNNIKI SUKCESU:

- „innovacyjna branża poligraficzna”
- wprowadzenie nowych produktów/usług
- technologia przyjazna środowisku



PROJEKT 5

UDZIAŁ W MIĘDZYNARODOWEJ IMPREZIE WYSTAWIENNICZEJ

Wartość inwestycji:

32 000 PLN

Łączna wartość dotacji:

19 200 PLN

(intensywność pomocy 60%
- średnie przedsiębiorstwa)

W ramach projektu dofinansowany będzie:

- zakup powierzchni wystawienniczej
- opracowanie i druku materiałów reklamowych
- transport i zakwaterowanie dwóch przedstawicieli firmy
- transport eksponatów



DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ