



**SPOTKANIA INWESTYCYJNE
FINANSOWANIE INNOWACYJNYCH TECHNOLOGII**



**EURO GRANT
CONSULTING**



Regionalny Program Operacyjny Województwa Zachodniopomorskiego 2007-2013



PODZIAŁ ALOKACJI Z EFRR NA LATA 2007-2013 W PODZIALE NA OSIE PRIORYTETOWE

	Euro	Procentowa alokacja
Oś priorytetowa I	195 400 299	23,39
Oś priorytetowa II	243 209 475	29,11
Oś priorytetowa III	45 950 000	5,50
Oś priorytetowa IV	58 480 000	7,00
Oś priorytetowa V	66 830 000	8,00
Oś priorytetowa VI	30 340 000	3,63
Oś priorytetowa VII	103 330 000	12,37
Oś priorytetowa VIII	58 480 000	7,00
Oś priorytetowa IX	33 417 525	4,00
Ogółem	835 437 299	100,00

Źródło: RPO Województwa Zachodniopomorskiego



OŚ PRIORYTETOWA I GOSPODARKA – INNOWACJE - TECHNOLOGIE

Cel osi priorytetowej

Celem głównym jest podniesienie poziomu konkurencyjności i innowacyjności gospodarki regionu poprzez:

- wzrost poziomu inwestycji w sektorze MSP
- rozwój sieci powiązań kooperacyjnych sektora przedsiębiorstw, edukacji i nauki, badań i rozwoju.



OŚ PRIORYTETOWA I GOSPODARKA – INNOWACJE - TECHNOLOGIE

W ramach osi priorytetowej wspierane będą:

- działania nakierowane na rozwój przedsiębiorstw sektora MSP,
- projekty podnoszące konkurencyjność oraz zdolność inwestycyjną mikroprzedsiębiorstw,
- projekty związane z wprowadzeniem innowacji produktowej lub procesowej,
- projekty B+R realizowane przez sektor MSP.



OŚ PRIORYTETOWA I GOSPODARKA – INNOWACJE - TECHNOLOGIE

Realizowane będą działania wspierające proces internacjonalizacji przedsiębiorstw poprzez:

- doradztwo,
- granty na uczestnictwo w targach i wystawach międzynarodowych,
- badania marketingowe,
- poszukiwanie rynków i partnerów zewnętrznych.



OŚ PRIORYTETOWA I GOSPODARKA – INNOWACJE - TECHNOLOGIE

W celu stworzenia regionalnego systemu transferu technologii przewiduje się utworzenie regionalnych centrów transferu technologii i rozbudowę sieciowych systemów informatycznych.

Wspierane będą procesy związane z rozwojem i powstawaniem innowacyjnych klastrów oraz powiązań kooperacyjnych.

Zgodnie z celem horyzontalnym nr 6 NSS priorytetowo traktowane będą projekty oddziałujące na obszary wiejskie o szczególnie niekorzystnej sytuacji społeczno-gospodarczej.



PRZYKŁADOWE PROJEKTY DLA RPO WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO



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, umożliwiający 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



PYTANIA / DYSKUSJA



DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ



KONTAKT

EURO GRANT CONSULTING

TEL. 42 250 53 58

TEL . 42 250 53 72

E-MAIL BIURO@EGC.PL

TOMASZ CHMIELECKI

TEL.KOM. + 48 505 068 844

TOMASZ KĘCERSKI

TEL.KOM. + 48 501 240 790

PRZEMYSŁAW MAZUREK

TEL.KOM. + 48 502 339 303