



Opublikowany na (<https://www.archiwum-wzp.pl>)

[Strona główna](#) > „Innowacyjny” konkurs podsumowany

Strona

## „Innowacyjny” konkurs podsumowany

01 paź 2012 15:16

Spotkanie marszałka z beneficjentami

**Marszałek Olgierd Geblewicz spotkał się dziś (1 października 2012 r.) podczas konferencji prasowej z trzema beneficjentami zakończonego konkursu dla Poddziałania 1.1.3 Inwestycje MSP w nowe technologie Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007-2013.**

W ramach powyższego konkursu wpłynęło łącznie 181 wniosków, z których na ocenę ekspercką przekazanych zostało 156 projektów. Ostatecznie dofinansowanie otrzymało 27 projektów, o łącznej wartości 102 857 582,61 zł i kwocie dofinansowania 47 270 871,72 zł.

*- W ramach umów beneficjenci zobowiązali się do stworzenia 250 miejsc pracy w naszym województwie i myślę, że to jest bardzo dobry wynik – stwierdził marszałek **Olgierd Geblewicz**. Mamy świeżą, aktualną i bardzo ciekawą listę rezerwową. Jeżeli będziemy mieli kolejne oszczędności to będziemy się starali wykorzystywać je na dofinansowanie kolejnych projektów które dzisiaj mamy na liście rezerowej – zadeklarował marszałek.*

Wnioskodawcami mogły być mikro, małe i średnie przedsiębiorstwa. Celem konkursu było dostarczenie pomocy, z przeznaczeniem na wzrost konkurencyjności oraz innowacyjności przedsiębiorstw poprzez wdrożenie w przedsiębiorstwie nowej technologii, która umożliwi wytworzenie nowych lub znacząco ulepszonych produktów, procesów lub usług i nie jest stosowana na świecie dłużej niż 5 lat.

W ramach konkursu priorytetowo traktowane są projekty, których realizacja jest ściśle związana z rozwojem sfery badawczo – rozwojowej w sektorze MSP, związane z wdrożeniem technologii z sektora odnawialnych źródeł energii, wpływające na racjonalne gospodarowanie zasobami naturalnymi, zakładające wzrost zatrudnienia. Aspekty te są dodatkowo punktowane na ocenie eksperckiej.

*- W ramach ocen prowadzonych podczas naboru staraliśmy się premiować firmy, które z jednej strony stawiają na innowacyjność, a z drugiej strony, które konkurują na rynkach ponadregionalnych – podkreślał marszałek **Olgierd Geblewicz**.*

Do udziału w dzisiejszej konferencji prasowej zostali zaproszeni przedstawiciele trzech firm, które zostały wysoko ocenione w ramach konkursu dla Poddziałania 1.1.3 Inwestycje MSP w nowe technologie – spółka FERROPLAST, przedsiębiorstwo POWER-TECH (przedstawiciele nie dotarli na spotkanie) oraz MEBLE MORSKIE Sp. z o.o.

Projekt wnioskodawcy Meble Morskie Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością nosi nazwę „**Zakup centrum obróbczego CNC ROVER C EDGE BIESSE – do frezowania, wiercenia i okleinowania wąskich płaszczyzn krzywoliniowych, w**

**celu zwiększenia możliwości produkcyjnych firmy**". Realizacja projektu polega na wdrożeniu innowacyjnej technologii w produkcji mebli specjalnego zastosowania, przeznaczonych jako podstawowe wyposażenie statków. Cele zostaną osiągnięte w wyniku wdrożenia do produkcji wielofunkcyjnego centrum obróbczego CNC Rover C Edge Biesse, które jest urządzeniem sterowanym numerycznie, pozwalającym na kompletną obróbkę elementów z drewna, sklejki, ale przede wszystkim płyt drewnopochodnych (MDF i płyt wiórowych). Projekt wiąże się także z zastosowaniem rozwiązań bezpośrednio związanych z ochroną środowiska.

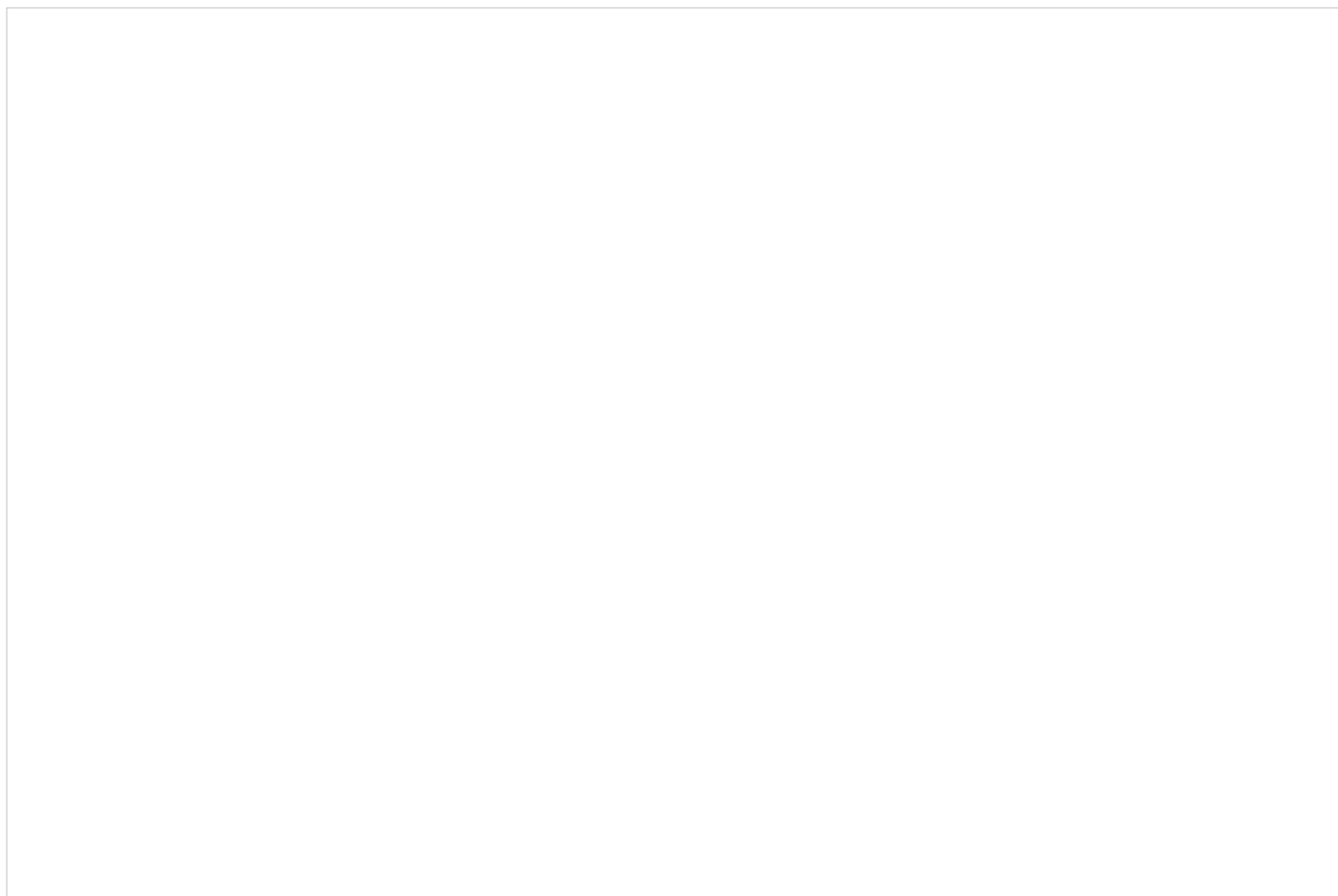
Projekt wnioskodawcy FERROPLAST Zbigniew, Elżbieta, Dawid Rybicy Spółka Jawna pn **Nowe technologie kluczem do wzmocnienia pozycji spółki Ferroplast na rynkach zagranicznych**" ma na celu wdrożenie nowych, innowacyjnych technologii do produkcji wyrobów metalowych (w tym nowatorskich, indywidualnie projektowanych opraw LED trzeciej generacji). Inwestycja przyczyni się do pozyskania nowych odbiorców z rynku międzynarodowego jak i rozszerzenia współpracy z dotychczasowymi klientami zagranicznymi m.in. poprzez uruchomienie produkcji elementów pojazdów ciężarowych dla firmy Scania oraz do realizacji celu strategicznego spółki, jakim jest osiągnięcie pozycji jednego z pięciu najbardziej elastycznych technologicznie w Europie podwykonawców elementów metalowych dla wielkich koncernów międzynarodowych.

Projekt wnioskodawcy "POWER-TECH" EJMA JANUSZ pn **Wdrożenie technologii produkcji wycinarek laserowych o przełomowej konstrukcji mechanicznej w skali świata typu SPIDER** ma na celu wyprodukowanie nowej generacji urządzeń do wycinania laserowego blach. Projekt wykorzystuje rozwiązania własnego autorstwa: wynalazek w zakresie konstrukcji sterowania głowicą lasera SPIDER. Dodatkowo w konstrukcji zastosowane zostaną materiały kompozytowe (polimerobeton, włókna węglowe) - możliwość ich wykorzystania w obrabiarkach laserowych to również pomysł Wnioskodawcy. Projekt wiąże się także z zastosowaniem rozwiązań bezpośrednio związanych z ochroną środowiska.

[PREZENTACJA NR 1](#) [1]

[PREZENTACJA NR 2](#) [2]

## Galeria



[3]

**Adres źródłowy:** [https://www.archiwum-wzp.pl/biuro-prasowe/aktualnosci-archiwum/innovacyjny-konkurs-podsumowany?mobile\\_switch=mobile#comment-0](https://www.archiwum-wzp.pl/biuro-prasowe/aktualnosci-archiwum/innovacyjny-konkurs-podsumowany?mobile_switch=mobile#comment-0)

## Linki

[1] [http://www.wzp.pl/uploads/pliki/Ogólnie\\_o\\_poddziałaniu\\_inwestycje\\_MSP\\_w\\_nowe\\_tehnologie\\_\(113\\_2012\).ppt](http://www.wzp.pl/uploads/pliki/Ogólnie_o_poddziałaniu_inwestycje_MSP_w_nowe_tehnologie_(113_2012).ppt)

[2] [http://www.wzp.pl/uploads/pliki/Przykładowe\\_dofinansowane\\_projekty\\_113\\_2012.ppt](http://www.wzp.pl/uploads/pliki/Przykładowe_dofinansowane_projekty_113_2012.ppt)

[3] [https://www.archiwum-wzp.pl/sites/default/files/mainphoto/13530/69942300\\_1412983246\\_IMG\\_34991.jpg](https://www.archiwum-wzp.pl/sites/default/files/mainphoto/13530/69942300_1412983246_IMG_34991.jpg)