

Polimex-Profil Marlena Latoń realizuje projekt dofinansowany z Funduszy Europejskich „Wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji umożliwiającej otrzymanie precyzyjnej oraz złożonej geometrii dla trudno obrabialnych pianek i elementów wygłuszeniowych”

Cel: Wdrożenie nowej na skalę kraju innowacji procesowej, co wpisuje się w cel podd. 1.6.2 RPO WK-P, jakim jest zwiększone zastosowanie innowacji w przedsiębiorstwach sektora MŚP.

Opis przedsięwzięcia:

Przedmiotem projektu planowanego do realizacji przez przedsiębiorstwo Polimex-Profil Marlena Latoń jest wdrożenie innowacyjnej na skalę kraju technologii procesowej, polegającej na całkowitej i zasadniczej zmianie procesu produkcyjnego dotyczącego obróbki pianki. Planowana do wdrożenia innowacyjna linia technologiczna, składająca się z trzech urządzeń, pozwoli Wnioskodawcy dokładniej i szybciej obrabiać różnorodne materiały, w tym pianki trudno obrabialne i elementy wygłuszeniowe, a sam proces będzie wydajniejszy. Podczas procesu obróbki możliwe będzie otrzymanie precyzyjnej oraz złożonej geometrii standardowych pianek, ale także pianek trudno obrabialnych oraz elementów wygłuszeniowych. W wyniku realizacji projektu Wnioskodawca będzie w stanie sprostać oczekiwaniom klientów, którzy coraz częściej wymagają, aby tworzone elementy były o złożonym kształcie oraz z nowoczesnych materiałów.

Tym samym, poprzez wdrożenie w przedsiębiorstwie innowacyjnego na skalę kraju procesu obróbki różnorodnych materiałów, w tym pianek trudno obrabialnych i elementów wygłuszeniowych, Polimex-Profil Marlena Latoń zwiększy swoją konkurencyjność na rynku krajowym oraz zagranicznym. Przedsięwzięcie pozwoli zniwelować obecnie występujące problemy technologiczno-produkcyjne w zakresie obróbki pianek. W konsekwencji przedsiębiorstwo będzie w stanie obrabiać nie tylko tradycyjne pianki, ale również pianki trudno obrabialne oraz elementy wygłuszeniowe. Produkty te będą wyróżniały się na rynku złożoną geometrią wykonaną z jednej bryły materiału, wysoką dokładnością wymiarów geometrycznych, wysoką dokładnością obróbczą powierzchni (zostaną wygładzone). Ponadto Wnioskodawca zyska możliwość wykonywania różnych geometrii w materiałach o różnej strukturze i gęstości.

Projekt osiągnie następujące wskaźniki:

Wskaźniki produktu:

- Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (CI1) – 1 przedsiębiorstwo
- Liczba przedsiębiorstw otrzymujących dotacje (CI2) – 1 przedsiębiorstwo

- Liczba przedsiębiorstw wspartych w zakresie ekoinnowacji – 1 szt.
- Inwestycje prywatne uzupełniające wsparcie publiczne dla przedsiębiorstw (dotacje) (CI6) – 860 872,20 zł
- Liczba przedsiębiorstw objętych wsparciem w celu wprowadzenia produktów nowych dla rynku – 1 przedsiębiorstwo.

Wskaźniki rezultatu:

- Liczba wprowadzonych innowacji produktowych – 2 szt.
- Liczba wprowadzonych innowacji procesowych – 1 szt.
- Wzrost zatrudnienia we wspieranych przedsiębiorstwach (CI8) – 3,00 EPC
- Przychody ze sprzedaży nowych lub udoskonalonych produktów / usług – 3 000 000,00 zł

Wartość projektu: 1 181 469,22 zł zł

Wkład Funduszy Europejskich: 499 885,80 zł