

TYTUŁ PROJEKTU: „Wdrożenie innowacyjnej technologii wytwarzania płyty podformowej”

Celem projektu jest wdrożenie innowacji produktowej poprzez wprowadzenie technologii wytwarzania płyty podformowej.

- planowane efekty:

Przedsiębiorstwo SKLEJKA TRADE W. Gromek I. Gromek T. Dondziło Spółka Jawna planuje wdrożyć innowację produktową poprzez rozpoczęcie produkcji nowej innowacyjnej płyty podformowej wykorzystywanej przy produkcji drobnych prefabrykowanych elementów betonowych. Nowy produkt zapewni usprawnienie procesu prefabrykowanych drobnych elementów betonowych, zmniejszając jego energochłonność i żywotność narzędzia. Innowacyjny produkt zwiększy m.in. wydajność produkcji prefabrykowanych elementów oraz znacząco wpłynie na ograniczenie dewastacji środowiska, a także spowoduje minimalizację zużycia nieodnawialnych surowców.

Projekt będzie realizowany w okresie od 5 września 2016 do 31 marca 2018.

Na jego realizację złożą się następujące zadania:

Zadanie 1: Zakup 4-osiowej frezarki CNC

Zadanie 2: Zakup wyciągu trocin

Zadanie 3: Zakup wózka widłowego spalinowego

Zadanie 4: Zakup sprężarki śrubowej

Zadanie 5: Zakup jednokolumnowego wysięgnika

Zadanie 6: Zakup komory lakierniczej

Zadanie 7: Zakup specjalistycznego oprogramowania wspierającego produkcję

- wartość projektu:

1 611 300,00 zł

- wkład Funduszy Europejskich:

825300,00 zł