



Rzeczpospolita
Polska



BANK GOSPODARSTWA
KRAJOWEGO

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Zakład Usług Przemysłowych "Certus" Sp. z o.o. realizuje projekt pt.: *Wdrożenie technologii zrobotyzowanego wytwarzania złożonych konstrukcji przestrzennych*, który otrzymał dofinansowanie w ramach Poddziałania 3.2.2

Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020

Opis projektu:

Projekt dotyczy wdrożenia własnej INNOWACYJNEJ TECHNOLOGII ZROBOTYZOWANEGO WYTWARZANIA ZŁOŻONYCH KONSTRUKCJI PRZESTRZENNYCH oraz uruchomieniu na jej podstawie wytwarzania znacząco ulepszonych towarów, w stosunku do obecnie wytwarzanych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej produktów – konstrukcji przestrzennych w postaci kabin do maszyn specjalnego przeznaczenia.

Przedmiotem projektu jest wdrożenie własnej technologii i produkcji znacząco ulepszonych kabin do pojazdów kierowanych przez operatora wykorzystywanych m.in. w branży budowlanej, rolniczej, leśnej oraz zimowego utrzymania dróg. Cel – wzrost poziomu innowacyjności i konkurencyjności firmy, zostanie osiągnięty dzięki uruchomieniu produkcji ww. konstrukcji przestrzennych o parametrach znacznie przewyższających obecnie dostępne produkty.

Inwestycja technologiczna polega na budowie hali przemysłowej oraz zakupie niezbędnych do uruchomienia produkcji maszyn. Przy opracowaniu założeń projektu brano pod uwagę zasady zrównoważonego rozwoju oraz ochrony środowiska, co przejawia się w zmniejszonej energochłonności procesu produkcji, podwyższonej wytrzymałości konstrukcji przy jednocześnie mniejszym wykorzystaniu surowców a także ograniczeniu liczby odpadów poprodukcyjnych.

Projekt realizowany będzie w okresie od 10/04/2017 do 31/12/2018.

Wartość wydatków kwalifikowanych – 8 250 000,00

Wartość dofinansowania - 3 720 000,00