

Usługi Ślusarsko Mechaniczne Marcin Zglinicki realizuje projekt dofinansowany z Funduszy Europejskich „Wdrożenie innowacyjnej na skalę krajową technologii precyzyjnej i szybkiej obróbki i przygotowania wielkoformatowych, ponadgabarytowych detali wykonanych z blachy.”

Cel projektu: Wdrożenie nowej na skalę krajową innowacji produktowej (usługowej), która została opracowana przez firmę USM Marcin Zglinicki (małe przedsiębiorstwo).

Opis projektu:

Firma USM Marcin Zglinicki zamierza wdrożyć innowacyjną technologię obróbki i przygotowania wielkoformatowych, ponadgabarytowych detali wykonanych z blachy. Technologia polega na połączeniu obróbki wielkoformatowych elementów stalowych (o długości nawet do 8 metrów), wycinanych laserowo w innowacyjnej technologii fiber, (bez repozycji i spawania blachy) oraz szybkiego precyzyjnego kształtowania ponadgabarytowych profili zimno giętych.

W ramach projektu Usługi Ślusarsko Mechaniczne Marcin Zglinicki planuje:

1. Zakupić środki trwałe:
 - a) Wycinarkę laserową światłowodową 6KW 2000x8000mm,
 - b) Giętarke do profili sterowanej CNC,
 - c) Gratowarkę do blach o maksymalnej szerokości roboczej do 1350mm,.
 - d) Wózek widłowy,
2. Wybudować halę wyposażoną w suwnicę sterowaną radiowo, w której umiejscowione zostaną zakupione maszyny, wymiary około 26m x 50m.

Wskaźniki produktu:

1. Liczba przedsiębiorstw wspartych w zakresie eko-innowacji – 1 szt.
2. Inwestycje prywatne uzupełniające wsparcie publiczne dla przedsiębiorstw (dotacje) – 3 039 570,00 zł.
3. Liczba przedsiębiorstw wspartych w zakresie wdrożenia wyników prac B+R – 1 szt.
4. Liczba przedsiębiorstw objętych wsparciem w celu wprowadzenia produktów nowych dla rynku – 1 szt.
5. Liczba przedsiębiorstw otrzymujących dotacje – 1 przedsiębiorstwo.

Wskaźniki rezultatu:

1. Liczba wdrożonych wyników prac B+R – 1 szt.
2. Przychody ze sprzedaży nowych lub udoskonalonych produktów/procesów – 800 000 zł/rok.
3. Liczba wprowadzonych innowacji produktowych – 1 szt.
4. Liczba wprowadzonych innowacji procesowych – 0 szt.
5. Liczba wprowadzonych innowacji nietechnologicznych – 0 szt.
6. Wzrost zatrudnienia we wspieranych przedsiębiorstwach – 4 EPC.

Całkowita wartość projektu: 8 302 408,00 zł

Dofinansowanie projektu z UE (EFRR): 3 715 030,00 zł

Wkład własny: 4 587 378,00 zł