



Rzeczpospolita
Polska



Śląskie.

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Innowacyjne rury o ściankach strukturalnych do zastosowań w gruntowych powietrznych wymiennikach ciepła (GPWC).

Opis projektu: Realizacja projektu ma na celu wdrożenie innowacji produktowej. Innowacja omawianego rozwiązania polega na modyfikacji materiału wewnętrznej ścianki rur dodatkami antybakteryjnymi. Ponadto w produkcji omawianych rur przewiduje się wprowadzenie do materiału obu ścianek rur środków zwiększających przewodnictwo cieplne (lepsza wymiana ciepła pomiędzy otaczającym gruntem i powietrzem przepływającym w rurze). Spółka planuje zakupić nową linię do produkcji rur korugowanych i wprowadzić na rynek nowy wyrób. Realizacja projektu nastąpi o okresie 01.2019-12.2019.

Cel projektu: Celem projektu jest wprowadzenie nowego innowacyjnego produktu w postaci rury o ściankach strukturalnych do zastosowań w gruntowych powietrznych wymiennikach ciepła, co w konsekwencji przyczyni się wejścia na nowe rynki zbytu oraz zwiększenia jakości i przychodów spółki.

Beneficjent: Plastimex spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Wartość projektu: 6 350 000,00 zł

Dofinansowanie projektu z UE: 2 222 500,00 zł