

Firma CERAMO GLIWICE JULIA WALANUS – PAJAŁ realizuje projekt pt.

„Modyfikator procesu spalania biomasy o działaniu antyspiekającym z odpadowych materiałów ceramicznych”

Cel projektu:

Celem projektu jest opracowanie innowacyjnego wyrobu modyfikującego proces spalania biomasy poprzez zapobieganie zjawisku spiekania popiołów w urządzeniu grzewczym.

Planowany efekt projektu:

Planowanym efektem projektu będzie opracowany modyfikator procesu spalania biomasy o działaniu antyspiekającym z odpadowych materiałów ceramicznych.

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach:

Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój,

Os priorytetowa II: Wsparcie otoczenia i potencjału przedsiębiorstw do prowadzenia działalności B+R+I

Działanie 2.3: Proinnowacyjne usługi dla przedsiębiorstw

Poddziałanie 2.3.2: Bony na innowacje dla MŚP

www.mapadotacji.gov.pl

Wartość projektu wynosi 400 000 zł. netto, w tym wartość dofinansowania z UE 320 000 zł.