



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Realizacja projektu pn. „Innowacyjny proces technologiczny wykorzystania surowców odpadowych do produkcji ceramicznych suchych mieszanek o kontrolowanym stopniu uziarnienia z przeznaczeniem do ponownego wykorzystania ich w klasycznych technologiach materiałów ogniotrwałych.”

INVEST Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością realizuje projekt pn. „Innowacyjny proces technologiczny wykorzystania surowców odpadowych do produkcji ceramicznych suchych mieszanek o kontrolowanym stopniu uziarnienia z przeznaczeniem do ponownego wykorzystania ich w klasycznych technologiach materiałów ogniotrwałych.”

Celem projektu jest wdrożenie innowacyjnego procesu technologicznego wykorzystania surowców odpadowych do produkcji ceramicznych suchych mieszanek/ziarna o kontrolowanym stopniu uziarnienia z przeznaczeniem do ponownego wykorzystania ich w klasycznych technologiach materiałów ogniotrwałych oraz wprowadzenie do oferty przedsiębiorstwa nowych produktów w postaci suchego ziarna i mieszanki ogniotrwałej o kontrolowanym stopniu uziarnienia, będących bezpośrednim rezultatem projektu.

Planowane do osiągnięcia efekty: wzrost wydajności i efektywności produkcji w stosunku do konkurencji, zwiększenie konkurencyjności na rynku poprzez poszerzenie oferty, wzrost poziomu sprzedaży, zwiększenie liczby potencjalnych odbiorców/klientów, zmniejszenie liczby składowanych odpadów.

Wartość projektu: 4 575 600 PLN

Wartość dofinansowania: 2 232 000 PLN

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej
w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój