

Opracowanie innowacyjnej zautomatyzowanej technologii wytwarzania wsporników o nowatorskiej konstrukcji



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

W ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój,

- Priorytet 1: Wsparcie prowadzenia prac B+R przez przedsiębiorstwa,
- Działanie 1.1: Projekty B+R przedsiębiorstw,
- Poddziałanie 1.1.1: Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa.

Celem realizacji projektu jest przeprowadzenie badań w celu stworzenia procesu produkcji wsporników ściennych o nowej konstrukcji.

Rezultatem projektu będzie ulepszona technologia wytwarzania wsporników o nowej konstrukcji, która zostanie wdrożona w MFO. Wsporniki o nowej opracowanej przez MFO konstrukcji będą innowacyjne, gdyż na rynku, co pokazuje analiza konkurencji dostępne są konsole o tradycyjnej, spawanej konstrukcji, ocynkowane po zespawaniu.

Wartość projektu: 26 432 717,48 PLN

Wkład Funduszy Europejskich: 13 323 669,78 PLN

- [INFORMACJA O WYBRANYCH WYKONAWCACH](#)