



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Demonstracja technologii wytwarzania innowacyjnych materiałów polistyrenowych z dodatkiem atermicznym o obniżonym współczynniku przewodnictwa cieplnego

Cel projektu: Przeprowadzenie i demonstracja prac B+R w celu opracowania innowacyjnych materiałów polistyrenowych z dodatkiem atermicznym o obniżonym współczynniku przewodnictwa cieplnego

Beneficjent: Synthos Dwory 7 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. j.

Wartość projektu: 148 016 700,00 PLN

Wkład Funduszy Europejskich: 59 206 680,00 PLN



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Opracowanie innowacyjnych materiałów zwiększających funkcjonalność opon samochodowych

Cel projektu: Przeprowadzenie prac B+R w celu opracowania innowacyjnego w skali świata produktu poprawiającego funkcjonalność opon samochodowych

Beneficjent: SYNTHOS S.A.

Wartość projektu: 28 647 034,41 PLN

Wkład Funduszy Europejskich: 12 069 709,36 PLN