



Polmotors Sp. z o.o. realizuje projekt dofinansowany z Funduszy Europejskich pod tytułem „Opracowanie innowacyjnej technologii wytwarzania ultralekkich komponentów o złożonym kształcie do produkcji samochodów elektrycznych bazującej na narzędziu o konstrukcji opartej o konglomerację płatów, wykorzystującej energię elektryczną z OZE”

Celem projektu są badania nad technologią wytwarzania ultralekkich komponentów o złożonym kształcie do produkcji samochodów elektrycznych, bazującej na narzędziu o konstrukcji opartej o konglomerację płatów, wykorzystującej energię elektryczną z OZE. Rezultat prac B+R zostanie wdrożony przez Wnioskodawcę we własnej działalności produkcyjnej.

Dofinansowanie projektu z UE: 4 587 026,95 PLN



Fundusze Europejskie
Europejska Współpraca Terytorialna



**Rzeczpospolita
Polska**

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

