

Polmotors Sp. z o.o. realizuje projekt dofinansowany z Funduszy Europejskich „Innowacyjne komponenty struktur bezpieczeństwa pojazdów o złożonym kształcie w tym głęboko tłoczone i posiadające wzmocnienia, bez elementów spajanych”

Celem projektu jest uruchomienie produkcji innowacyjnych komponentów struktur bezpieczeństwa pojazdów o złożonym kształcie, w tym głęboko tłoczonych, posiadających wzmocnienia bez elementów spajanych, bazujących na wynikach przeprowadzonych we własnym zakresie przez Wnioskodawcę prac B+R - autorskiej hybrydowej technologii cieplno-plastycznej metali.

Produkty będą posiadały unikalne na skalę światową cechy: brak elementów spajanych; najwyższy stopień przetłoczenia; nowy złożony kształt obrysu; większa wytrzymałość, dokładność odwzorowania powierzchni, mniejsza masa.

Wartość projektu: 44 895 000,00 zł

Dofinansowanie z UE: 12 775 000,00 zł



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

