

Realizujemy projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój

Tytuł projektu

„Opracowanie innowacyjnej technologii wytwarzania zacisków hamulcowych w sześciogniazdowej stacji odlewniczej”

Cel projektu

Opracowanie innowacyjnej, charakteryzującej się wysoką sprawnością technologii, kluczowej dla zachowania wysokiej jakości i podwyższonej wytrzymałości zacisków hamulcowych o podwyższonej masie własnej dedykowanych do samochodów elektrycznych.

Efekt projektu

Stworzenie i rozwój nowej technologii wytwarzania zacisków hamulcowych do samochodu elektrycznego w sześciogniazdowym stanowisku odlewniczym.

Program wsparcia

Program Operacyjny Inteligentny Rozwój 2014-2020 Działanie 1.1 „Projekty B+R przedsiębiorstw”, Poddziałanie 1.1.1 „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa”.

Nazwa beneficjenta

European Brakes and Chassis Components Sp. z o.o.

Wartość projektu

9.703.086,89 zł.

Wartość dofinansowania

3.881.234,76 zł.

Okres realizacji projektu

24.08.2020 r. – 30.09.2021 r.