

Nazwa projektu: „Doposażenie Działu B+R oraz opracowanie innowacyjnej, modułowej stolarki aluminiowej zabudów wewnętrznych dla pojazdów szynowych”

Nr umowy o dofinansowanie: RPOP.01.01.00-16-0005/20-00

Cel projektu: Głównym celem przedsięwzięcia jest zwiększenie konkurencyjności przedsiębiorstwa poprzez opracowanie innowacyjnej modułowej stolarki aluminiowej zabudów wewnętrznych dla pojazdów szynowych. Tym samym celem projektu jest stworzenie szerokich możliwości rynkowych, a co za tym idzie maksymalne wykorzystanie potencjału funkcjonującego działu badawczo-rozwojowego

oraz opracowanie produktu adekwatnego do wymagań i zapotrzebowania rynkowego. Dodatkowo projekt ma zapewnić wzmocnienie przedsiębiorstwa będącego na kolejnym etapie ekspansji rynkowej, poprzez wsparcie procesu inwestycyjnego oraz badawczego, co w konsekwencji umożliwi osiągnięcie sukcesu rynkowego w postaci wzmocnienia pozycji rynkowej przedsiębiorstwa

Planowane efekty: Zwiększona aktywność badawczo-rozwojowa przedsiębiorstw, gdyż w wyniku projektu dojdzie do zwiększenia zatrudnienia w dziale B+R wnioskodawcy oraz nastąpi opracowanie innowacji produktowej w postaci innowacyjnej modułowej stolarki aluminiowej zabudów wewnętrznych dla pojazdów szynowych. Dodatkowo projekt B+R wpłynie na zwiększenie aktywności badawczej przedsiębiorstwa, zdobycie nowego doświadczenia naukowego oraz przyczyni się do realizacji dalszych projektów badawczych bazujących na wynikach przedmiotowego projektu. Dodatkowo w wyniku zakończenia realizacji przedmiotowego projektu dojdzie do rozpowszechnienia wyników badań poprzez ich prezentację na konferencjach naukowych albo poprzez ich publikację w czasopiśmie specjalistyczno-naukowych. W wyniku zwiększenia aktywności B+R przedsiębiorstwa dojdzie do wzrostu wydatków na działalność badawczo-rozwojową podmiotu.

Całkowita wartość projektu: 1 336 726,99 PLN

Dofinansowanie projektu z UE: 624 600,09 PLN