

## Opis projektu

**Nazwa projektu:**

***„Wdrożenie wyników prac B+R w postaci zwolnicy stosowanej w mostach napędowych pojazdów użytkowych i terenowych”***

**Program:** Program Operacyjny Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020

**Oś 3:** Wsparcie innowacji w przedsiębiorstwach

**Działanie 3.2:** Wsparcie wdrożeń wyników prac B+R

**Poddziałanie 3.2.1:** Badania na rynek

**Źródło współfinansowania:** Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego

**Beneficjent projektu:** Jarosław Pachuta MAER

ul. Floriańska 15/5 44-217 Rybnik

**Cele projektu:**

Projekt miał na celu zakup środków trwałych oraz wartości niematerialnych i prawnych, niezbędnych do wytworzenia nowego na rynku produktu w postaci zwolnicy stosowanej w mostach napędowych pojazdów użytkowych i terenowych.

**Wyniki projektu:**

W wyniku realizacji projektu został wprowadzony na rynek nowy, innowacyjny produkt, w postaci zwolnicy stosowanej w mostach napędowych pojazdów użytkowych i terenowych.

**Nr Projektu:** POIR.03.02.01-12-0003/20

**Koszty całkowite:** 8 640 444,96 zł

**Koszty kwalifikowane:** 7 024 752,00 zł

**Dofinansowanie:** 3 863 613,60 zł

**Rozpoczęcie realizacji projektu:** 01.01.2021 r.

**Zakończenie realizacji projektu:** 31.03.2022 r.