



Rzeczpospolita  
Polska

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Projekt pt. „**Wdrożenie nowej technologii produkcji kompresorów i uszczelnaczy dla pojazdów mechanicznych**” w ramach Poddziałania 3.2.2 Kredyt na innowacje technologiczne Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój

#### **Cele projektu:**

Uzyskanie technicznej, prawnej i organizacyjnej zdolności do wytwarzania 2 nowych produktów w stosunku do wytwarzanych dotychczas na świecie i w Polsce. Przedmiotem niniejszego projektu jest wdrożenie własnej nowej technologii produkcji kompresorów i uszczelnaczy do pojazdów mechanicznych poprzez stworzenie i uruchomienie 2 innowacyjnych linii technologicznych.

**Wartość projektu:** Całkowity koszt realizacji projektu wynosi 4 067 104,32 zł.  
Całkowita kwota wydatków kwalifikowanych wynosi 4 067 104,32 zł.  
Dofinansowanie w kwocie nieprzekraczającej 1 423 486,51zł

#### **Planowane efekty:**

W wyniku realizacji projektu na rynek zostaną wprowadzone 2 nowe produkty:

- nowej generacji uszczelniacz wraz z opakowaniem
- nowej generacji tłokowe kompresory powietrza do amortyzowanych siedzeń (SKG)

#### **Krótki opis projektu**

Przedmiotem projektu jest wdrożenie nowej technologii produkcji kompresorów i uszczelnaczy dla pojazdów mechanicznych poprzez stworzenie i uruchomienie 2 innowacyjnych linii technologicznych, będącej wynikiem przeprowadzonych prac i badań przez własny dział B+R.

W wyniku realizacji projektu zostaną wprowadzone na rynek dwa nowe produkty:

- nowej generacji uszczelniacz wraz z opakowaniem przeznaczony do opon samochodowych
- nowej generacji tłokowe kompresory powietrza (SKG) do pneumatycznego amortyzowania siedzeń w pojazdach mechanicznych.

**Projekt realizowany będzie w okresie 15.08.2016 do 31.08.2018.**

Projekt został poprzedzony analizą zapotrzebowania rynkowego i rozwiązań alternatywnych i jest w pełni wykonalny technicznie, organizacyjnie i finansowo.