|  |
| --- |
| **Wdrożenie wyników prac B+R poprzez wprowadzenie nowej serii pojemników-specjalistycznych  w firmie DAM-ROB Sp. z o.o. sp. komandytowa** |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Nazwa Beneficjenta** | DAM-ROB Sp. Z o.o Sp. komandytowa |
| 1. **Działanie/Poddziałanie** | **Działanie 1.5** Nowoczesne firmy  **Poddziałanie 1.5.1** Wdrożenie wyników prac B+R |
| 1. **Miejsce realizacji** | Zalewo |
| 1. **Cel Strategii Europa 2020** | Zmiany klimatyczne i energia |
| 1. **Program operacyjny, w ramach którego projekt był finansowany** | Regionalny Program Operacyjny Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014–2020 |
| 1. **Termin realizacji** | 29-05-2017 do 31-08-2018 |
| 1. **Kwota dofinansowania UE (PLN)** | 2 361 142,19 zł |
| 1. **Opis projektu wraz z uzasadnieniem** | Projekt zakłada wprowadzenie na rynek prac badawczo-rozwojowych przeprowadzonych przez Instytut Maszyn Przepływowych Polskiej Akademii Nauk (IMP PAN)  w Gdańsku w celu wykorzystywania nowości produktowej  i procesowej w firmie. Dzięki realizacji projektu wprowadzona została nowoczesna technologia produkcji pojemników specjalistycznych, przeznaczonych do stosowania na zautomatyzowanych liniach produkcyjnych dla samochodów osobowych. Oryginalność technologii polega również na nowej metodzie wytworzenia ATLANTU, zwiększającej jego trwałość i odporność na zniekształcenia, które wcześniej uniemożliwiały pracę z robotem na linii montażowej. |
| 1. **Wartość dodana dla regionu (co, poza wskaźnikami, udało się osiągnąć/uzyskać/ulepszyć?)** | Wprowadzona technologia spowodowała wzrost efektywności energetycznej, jak również zmniejszenie ilości wytwarzanych odpadów oraz obniżenie poziomu hałasu powstającego w trakcie produkcji. |