|  |
| --- |
| **Wdrożenie innowacyjnej technologii cięcia laserowego w przedsiębiorstwie LUKSTAL Łukasz Anuszkiewicz w Gołdapi** |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Nazwa Beneficjenta**
 | **LUKSTAL Łukasz Anuszkiewicz** |
| 1. **Działanie/Poddziałanie**
 | **Działanie 01.05.00. Nowoczesne firmy** **Poddziałanie 01.05.01. Wdrożenie wyników prac B+R** |
| 1. **Miejsce realizacji**
 | Powiat i gmina Gołdap |
| 1. **Program operacyjny, w ramach którego projekt był finansowany**
 | Regionalny Program Operacyjny Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020  |
| 1. **Termin realizacji**
 | **2018-01-02 do 2018-05-31** |
| 1. **Całkowita wartość projektu**

**Kwota dofinansowania UE (PLN)** | 4 920 000,00 PLN2 636 000,00 PLN |
| 1. **Opis projektu (uzasadnienie, cel) i kto skorzysta z efektów projektu**
 | Przedmiotem projektu jest wdrożenie do działalności przedsiębiorstwa wyników prac badawczo-rozwojowych. Komercjalizacja wyników prac B+R odbędzie się poprzez ich wdrożenie we własnej działalności gospodarczej.Rezultatem projektu będzie wdrożenie innowacji produktowej - nowej, innowacyjnej usługi obróbki laserowej elementów metalowych o wysokich parametrach jakościowych oraz procesowej przez wdrożenie innowacyjnej technologii ciecia laserem z wykorzystaniem automatycznego pomiaru profili i automatycznego doboru parametrów.Projekt wpisuje się w obszar inteligentnej specjalizacji województwa warmińsko-mazurskiego Drewno i meblarstwo. |
| 1. **Co udało się osiągnąć/ulepszyć dzięki realizacji projektu?**
 | Zakupiony wysokowydajny system laserowy sterowany automatycznie spowoduje osiągnięcie gotowości do zaoferowania odbiorcom nowej iudoskonalonej oferty nie tylko w regionie. W wyniku realizacji projektu utworzonych zostanie 8 stanowisk pracy. |
| 1. **Link do projektu/media**
 | <https://mapadotacji.gov.pl/projekty/770533/> |