



MP
Z.P.U.P

ZAKŁAD PRODUKCYJNO USŁUGOWY

MIROSLAW **P**OGODA

CZĘŚCI APARATURY WTRYSKOWEJ

OBRÓBKA SKRAWANIEM



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt pt. „RPPK.01.02.00-18-0014/20-00 Centrum Badawczo-Rozwojowe w zakresie technologii HSM w zastosowaniu dla kolejnictwa i motoryzacji” o nr RPPK.01.02.00-18-0014/20-00 w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa: I „Konkurencyjna i innowacyjna gospodarka”, Działanie 1.2 „Badanie przemysłowe, prace rozwojowe oraz ich wdrożenia”, Typ projektu: Infrastruktura B+R.

Okres realizacji projektu: 2021

Głównym celem realizacji niniejszego projektu jest stworzenie centrum B+R oraz wyposażenie go w niezbędną infrastrukturę B+R w celu opracowania innowacyjnej usługi wytwarzania cienkościennych struktur w kolejnictwie i motoryzacji wykonanych z wybranych stopów metali spełniających zastrzone wymagania dotyczące zawężonej tolerancji kształtu, wymiarów, chropowatości powierzchni oraz wysokich właściwościach mechanicznych, w tym wytrzymałości zmęczeniowej i odporności korozyjnej, przeznaczonych do specjalnych zastosowań w różnych sektorach przemysłu, w tym głównie kolejnictwie i motoryzacji.

W ramach projektu wzmacniane będą zdolności firmy do prowadzenia prac B+R poprzez planowane inwestycje w nową aparaturę B+R, sprzęt oraz inne niezbędne wyposażenie, które służyć będą opracowaniu nowej usługi. Z celem projektu wiązał się będzie zakup nowych środków trwałych, w tym poziomego centrum obróbczego, stabilizowanej termicznie komory pomiarowej, wrzeciona, myjki ciśnieniowej, maszyny wibracyjnej do gratowania oraz sondy skanująco-pomiarowej.

Wartość projektu ogółem: 2 186 940,00 zł

Wartość kwalifikowana: 1 778 000,00 zł

Wkład Funduszy Europejskich: 1 244 600,00 zł

39-300 Mielec, ul. Wojska Polskiego 3
Tel./fax.: (17) 7887279,
e-mail: biuro@pogoda.mielec.pl

NIP: 817 001 18 05
REGON: 690284394
www.pogoda.mielec.pl

BANK BNP PARIBAS
Nr rachunku bankowego : 78 1750 0012 0000 0000 3372 4338