

**Metalpress Sp. z o.o.**

**realizuje projekt dofinansowany z Funduszy**

**Europejskich „Prace B+R w zakresie stworzenia wzorów produktów odlewniczych o ściśle określonym, unikalnym składzie chemicznym”**

Celem projektu jest stworzenie wzorów produktów odlewniczych o ściśle określonych parametrach w zakresie składu chemicznego oraz zwiększenie udziału materiałów wtórnych w produktach odlewniczych w wyniku przeprowadzenia prac B+R. W efekcie stworzenia wzorów odlewniczych i zaimplementowania ich do działalności Wnioskodawcy, w znaczący sposób wzrośnie poziom konkurencyjności firmy.

Efekty rzeczowe realizacji projektu to:

- Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie - 1 szt.;
- Liczba przedsiębiorstw otrzymujących dotacje - 1 szt.;
- Inwestycje prywatne uzupełniające wsparcie publiczne dla przedsiębiorstw (dotacje) - 379 993,65 zł;
- Liczba przedsiębiorstw wspartych w zakresie prowadzenia prac B+R - 1 szt.;
- Liczba przedsiębiorstw ponoszących nakłady inwestycyjne na działalność B+R - 1 szt.;
- Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury naukowo-badawczej - 956 815,40 zł;
- Liczba zakupionej aparatury naukowo-badawczej - 6 szt.

Rezultaty projektu to:



**Rzeczpospolita  
Polska**



**SAMORZĄD WOJEWÓDZTWA  
WIELKOPOLSKIEGO**

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



- Wzrost zatrudnienia we wspieranych przedsiębiorstwach - 1 EPC;
- Liczba przedsiębiorstw korzystających ze wspartej infrastruktury badawczej - 1 szt.;
- Liczba projektów B+R realizowanych przy wykorzystaniu wspartej infrastruktury badawczej - 1 szt.;
- Liczba wprowadzonych innowacji produktowych - 1 szt.
- Liczba nowych naukowców we wspieranych jednostkach - 1 EPC.

**Dofinansowanie projektu z UE:** 696 821,76 zł

**Wartość projektu:** 1 045 608,46 zł



Rzeczpospolita  
Polska



SAMORZĄD WOJEWÓDZTWA  
WIELKOPOLSKIEGO

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego

