

Instytut Obróbki Plastycznej

realizuje projekt dofinansowany z Funduszy Europejskich „Innowacyjne stanowisko do gazodynamicznego natryskiwania warstw na zimno z proszków metalicznych i ceramicznych w Instytucie Obróbki Plastycznej”

Celem projektu jest budowa innowacyjnego i unikatowego stanowiska do gazodynamicznego natryskiwania na zimno warstw z proszków metalicznych i ceramicznych przeznaczonych na potrzeby nieustannie rozwijającego się przemysłu oraz medycyny. Ponadto, przeprowadzone zostaną prace badawczo-rozwojowe mające na celu opracowania innowacyjnej technologii nakładania powłok hydroksyapatytowych z udziałem nanocząstek miedzi na potrzeby medycyny oraz regeneracji licznych narzędzi stosowanych w przemyśle.

Dofinansowanie projektu z UE: 688 650,00 zł



**Rzeczpospolita
Polska**



**SAMORZĄD WOJEWÓDZTWA
WIELKOPOLSKIEGO**

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

