

„POLTRA” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością realizuje projekt dofinansowany z Funduszy Europejskich „Innowacyjna technologia frezowania amplituodalnej części maszyn o podwyższonych parametrach materiałowych.” w ramach poddziałania 3.2.2 Kredyt na innowacje technologiczne Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

Cele projektu: Celem projektu jest wdrożenie opracowanej innowacji technologicznej wieloosiowej technologii frezowania amplituodalnej części maszyn o podwyższonych parametrach materiałowych – „Amplitude Milling Technology” - AMT.

Planowane efekty: Bezpośrednim efektem realizacji projektu i wdrożenia autorskiej technologii będzie uruchomienie świadczenia usługi frezowania amplituodalnego AMT części maszyn o podwyższonych parametrach materiałowych.

Wartość projektu: 3 899 844,74 PLN

Wkład Funduszy Europejskich: 1 889 242,08 PLN



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

