



LEDA Sp. z o.o. realizuje projekt dofinansowany z Unii Europejskiej pt.

„Wdrożenie nowej technologii wytwarzania cienkich folii z tworzyw sztucznych o właściwościach antyseptycznych”.

Celem projektu jest wdrożenie nowej technologii produkcji folii z tworzyw sztucznych, objętej zgłoszeniem patentowym.

Planowanym efektem/rezultatem projektu będą cienkie folie z tworzyw sztucznych o właściwościach antyseptycznych.

Wartość Projektu: 8 600 000,00 zł

Dofinansowanie projektu z UE: 6 000 000,00 zł

---