

ELEKTROPLAST Sp z o.o.
realizuje projekt dofinansowany
z Funduszy Europejskich
Wprowadzenie na rynek nowego rodzaju
rury karbowanej dedykowanej do instalacji
fotowoltaicznych o wytrzymałości 1250 N

Celem projektu jest wzrost konkurencyjności oraz innowacyjności przedsiębiorstwa ELEKTROPLAST poprzez wdrożenie wyników prac badawczo-rozwojowych, które pozwolą na wprowadzenie do oferty przedsiębiorstwa nowego rodzaju rury karbowanej dedykowanej do instalacji fotowoltaicznych o wytrzymałości 1250 N.

Dofinansowanie projektu z UE: 1 111 500,00



Fundusze
Europejskie
Inteligentny Rozwój



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

