

GLASS Sp. z o.o.

REALIZUJE PROJEKT:

**INWESTYCJE W BADANIA NAD OPRACOWANIEM INNOWACYJNEJ
TECHNOLOGII LAMINOWANIA AUTOKŁAWOWEGO SZKŁA
PŁASKIEGO I GIĘTEGO O ZWIĘKSZONEJ FUNKCJONALNOŚCI**

WSPÓLFINANSOWANY ZE ŚRODKÓW UNII EUROPEJSKIEJ W RAMACH REGIONALNEGO PROGRAMU OPERACYJNEGO WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO NA LATA 2014 – 2020, OŚ PRIORYTETOWA I. BADANIA, ROZWÓJ I KOMERCJALIZACJA WIEDZY, DZIAŁANIE I.2 INWESTYCJE PRZEDSIĘBIORSTW W BADANIA I INNOWACJE, PODDZIAŁANIE I.2.1 INFRASTRUKTURA B+R PRZEDSIĘBIORSTW

Podstawowym celem projektu jest rozwój nowych technologii i produktów związanych z laminowaniem szkła płaskiego i giętego.

Celem projektu jest wytworzenie i zakup infrastruktury służącej do prowadzenia prac B+R, co jest zgodne z celem działania I.2 RPO WŁ 2014-2020 - zwiększenie aktywności badawczo-rozwojowej przedsiębiorstw.

Dofinansowanie projektu z UE: 5 300 240,00