

GLASS Sp. z o.o.

REALIZUJE PROJEKT:

WDROŻENIE INNOWACJI W ZAKRESIE DRUKU CYFROWEGO NA SZKLE

WSPÓLFINANSOWANY W RAMACH II OSI PRIORYTETOWEJ REGIONALNEGO PROGRAMU OPERACYJNEGO WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO NA LATA 2014-2020, DZIAŁANIE II.3 ZWIĘKSZENIE KONKURENCYJNOŚCI MŚP, PODDZIAŁANIE II.3.1 INNOWACJE W MŚP

Projekt „Wdrożenie innowacji w zakresie druku cyfrowego na szkłe” polega na zakupie jednego nowego środka trwałego niezbędnego do wdrożenia innowacji procesowej polegającej na zadruku ceramicznym elementów szklanych. W strukturze projektu wydzielono jedno zadanie obejmujące zakup nowego środka trwałego. Projekt będzie realizowany w okresie od 1 lutego 2023 do 31 grudnia 2023. Celem realizacji projektu jest umocnienie konkurencyjności Glass Sp. z o.o. poprzez wdrożenie innowacji procesowej, która wyróżni ofertę firmy w skali ogólnokrajowej i tym samym poprawi pozycję konkurencyjną przedsiębiorstwa. Jest to zgodne z celem szczegółowym działania II.3 „Zwiększenie konkurencyjności MŚP” RPO WŁ na lata 2014 – 2020. Innowacja procesowa odpowiada na zapotrzebowanie zgłaszane przez klientów i wynika z analizy trendów rynkowych. Projekt będzie realizowany na terenie gminy Zgierz, dla której wskaźnik przedsiębiorczości wynosi 115,27, co stanowi 100,75% średniej wojewódzkiej (zgodnie z danymi udostępnionymi w ramach dokumentacji konkursowej).

Wartość całkowita projektu: 3 013 500,00 PLN

Wkład Funduszy Europejskich: 1 347 500,00 PLN