

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe LUMAC Sp. z o.o. zrealizowała Projekt pn. „Wdrożenie innowacyjnych rozwiązań procesowych w PW „LUMAC” Sp. z o.o. poprzez inwestycje w nowoczesne rzeczowe aktywa trwałe”, współfinansowany ze środków UE, tj. Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020.

Celem projektu było:

- wdrożenie do działalności Firmy innowacji procesowej w dziedzinie precyzyjnej obróbki szkła w postaci:

a) procesu polegającego na automatycznym, precyzyjnym rozkroju/cięciu szkła grubego, zarówno monolitycznego (pojedynczego) jak i warstwowego (laminowanego, tj. vsg);

oraz

b) procesu polegającego na dwustronnym, pionowym pulsacyjnym wierceniu otworów w szkłe z możliwością jednoczesnego wiercenia dwóch otworów równoległych oraz kontrolą w czasie rzeczywistym parametrów procesowych roboczych zmiennej prędkości wiercenia;

poprzez zakup nowoczesnych urządzeń tworzących linię do automatycznego rozkroju szkła płaskiego z funkcją cięcia laminatów (Stół do automatycznego rozkroju szkła płaskiego z funkcją automatycznego pozycjonowania; Przystawka do cięcia szkła warstwowego; Stanowisko do łamania szyb) oraz linię do wiercenia pionowego otworów w szkłe (Wiertarka pionowa CNC wraz z osprzętem).

W wyniku zakończenia realizacji Projektu Firma wdrożyła przedmiotową innowację procesową co pozwoliło na rozpoczęcie wytwarzania znacząco udoskonalonych/ulepszonych do obecnie występujących na rynku pod względem jakości obróbki produktów w postaci: szyb zespolonych i ognioodpornych ze szkła grubego, zarówno monolitycznego (pojedynczego) jak i warstwowego (laminowanego, tj. VSG).

Ponadto efektem projektu jest planowany wzrost zatrudnienia (o 3 EPC) oraz wzrost sprzedaży.

Wartość projektu: 1 266 900,00 PLN

Dofinansowanie projektu z UE: 500 000,00 PLN