



Rzeczpospolita  
Polska

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Firma Artek Artur Żochowski zrealizowała projekt pn. „Wzrost konkurencyjności przedsiębiorstwa ARTEK Artur Żochowski poprzez wdrożenie innowacyjnej metody drukowania wysoce spersonalizowanych serwetek w niskonakładowych seriach w technologii cyfrowej” współfinansowany z Funduszy Europejskich w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, Poddziałanie 3.2.2 Kredyt na Innowacje Technologiczne.

Głównym celem projektu jest wdrożenie usługi obejmującej proces indywidualnego projektowania, zamawiania, produkcji i dostarczenia do odbiorcy końcowego serii serwetek gastronomicznych ze spersonalizowanym nadrukiem w ilości nie mniejszej niż 50 sztuk. Taka usługa, w której zamawiający tworzy samodzielnie projekt treści nadruku komponując go z napisów, znaków graficznych oraz zdjęć fotograficznych nie była do tej pory dostępna w Polsce.

W ramach przedmiotowego projektu Firma zakupiła nowoczesną maszynę do produkcji serwetek w technologii DIGITAL z cyfrową kontrolą jakości wydruku, sprzęt informatyczny oraz oprogramowanie umożliwiające realizację usługi samodzielnego projektowania serwetek.

Dzięki realizacji przedsięwzięcia, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, w firmie ARTEK Artur Żochowski wdrożono nową ofertę produktową. Owocem projektu jest produkcja innowacyjnych, wysoce spersonalizowanych serwetek gastronomicznych w oparciu o nową technologię, dzięki czemu osiągnięto wzrost konkurencyjności firmy w stosunku do konkurencji krajowej jak i zagranicznej. W wyniku Projektu zaoferowano usługę obejmującą proces indywidualnego projektowania, zamawiania, produkcji i dostarczenia do odbiorcy końcowego serii serwetek gastronomicznych ze spersonalizowanym nadrukiem w ilości nie mniejszej niż 50 sztuk. Taka usługa w której zamawiający tworzy samodzielnie projekt treści nadruku komponując go z napisów, znaków graficznych oraz zdjęć fotograficznych nie była do tej pory dostępna w Polsce.

Projekt został zrealizowany w okresie: II kwartał 2019 – I kwartał 2020.

Całkowita wartość projektu wynosi 11 161 042,99 PLN

Dofinansowanie wynosi 5 737 350,84 PLN