



Poligrafia Janusz Nowak Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością realizuje projekt w ramach Działania 1.5 Wzmocnienie konkurencyjności przedsiębiorstw, Poddziałania 1.5.2 Wzmocnienie konkurencyjności kluczowych obszarów gospodarki regionu Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020 pod nazwą: „Realizacja projektu w Wysogotowie w zakresie wdrożenia innowacyjnej technologii przetwarzania i sterowania informacją w poligraficznym procesie produkcyjnym drogą do wzrostu konkurencyjności przedsiębiorstwa Poligrafia Janusz Nowak Spółka z o.o.” w ramach umowy o dofinansowanie nr RPWP.01.05.02-30-0453/15-00.

Opis projektu:

Przedmiotem projektu jest inwestycja w innowacyjne rozwiązania produktowe, procesowe, organizacyjne i marketingowe, w wyniku których zostaną wdrożone nowe i udoskonalone usługi :

- rozbudowa hali produkcyjno-magazynowej;
- zakup maszyny drukującej dwukolorowej do zadruku wewnątrz książek czarno-białych;
- zakup maszyny falcującej do składania 8 i 16 stronicowych sekwencji książek;
- zakup maszyny falcującej do składania 32 stronicowych sekwencji książek oraz produktów falcowanych (mapowych) o liczbie stron od 24 do 196;
- zakup maszyny do szycia nićmi bloków;
- zakup maszyny do oklejania grzbietów książkowych;
- zakup systemu znakowania i odczytywania oznaczeń;
- zakup serwera z macierzą dysków;
- zakup systemu rejestracji i zarządzania danymi produkcyjnymi;
- zakup systemu utrzymania ciągłości, rejestrowania i monitorowania poligraficznego procesu produkcyjnego.

Cele projektu:

Celem projektu jest:

wdrożone 3 nowych usług:

- znakowanie produktów zwykłym tuszem,
 - znakowanie produktów farbą niewidzialną w świetle dziennym,
 - wykonywanie reprodukcji dzieł sztuki,
- oraz 4 udoskonalonych usługi (produkcja na zlecenie):

- książek,
- broszur,
- ulotek,
- opakowań.

Planowane efekty: Planowane jest osiągnięcie następujących wskaźników:

1. Wzrost zatrudnienia we wspieranych przedsiębiorstwach: 5 EPC.
2. Liczba wprowadzonych innowacji produktowych: 1 szt.
3. Liczba wprowadzonych innowacji procesowych: 5 szt.
4. Liczba wprowadzonych innowacji nie technologicznych: 5 szt.

Całkowita wartość projektu: 12 155 352,00 zł

Wkład Funduszy Europejskich: 3 458 840,00 zł