

# Transformacja cyfrowa polskich MŚP



Fundusze Europejskie  
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



# Podsumowanie Projektu „Sieć Otwartych Innowacji”

## 144 Umowy o powierzenie grantu, podpisane w całej Polsce



# Case Study

HANBUD



## Przedmiot działalności

**Producent pokryć dachowych (blachodachówek) i ogrodzeń metalowych.**

W ofercie firmy znajdują się ogrodzenia przemysłowe i posesyjne, profile konstrukcyjne, profile do suchej zabudowy, sztachety metalowe będące alternatywą do tradycyjnych drewnianych sztachet oraz nowoczesne ogrodzenia żaluzjowe.

## Problem

Rynek ogrodzeń wymaga bardzo dużej liczby typów ogrodzeń w ofercie. To jest wyzwanie logistyczne (magazyny) oraz dla przedstawicieli handlowych, którzy na potrzeby sprzedaży muszą dokonywać indywidualnych wycen, które zależą od poszczególnych typów i elementów.

## Inwestycja

**Zakupienie i wdrożenia „Konfiguratora ogrodzeń 3D”**, który za pośrednictwem udostępnionego on-line interfejsu, pozwala na prostą w obsłudze usługę zaprojektowania indywidualnego ogrodzenia. Narzędzie pozwala skomponować przęśła ogrodzenia ze znajdujących się w ofercie firmy elementów (kształtów, kolorów, wykończeni, itp.). Jednocześnie konfigurator wylicza koszt, tworzy specyfikację zamówienia, pozwala dzięki zastosowaniu AR obejrzeć wybrany typ ogrodzenia w miejscu docelowym.

## Grant w wysokości

**174 000,00**  
zł



Fundusze Europejskie  
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



# Case Study



Ostrów  
Wielkopolski  
Wielkopolskie

## Przedmiot działalności

Firma specjalizuje się w produkcji akcesoriów ochronnych na urządzenia mobilne, przede wszystkim na telefony, ale również na tablety, zegarki, komputery przenośne itp. Akcesoria (szkła i folie ochronne) mają za zadanie zabezpieczenie ekranu czy monitora

## Problem

Firma oferuje kilka tysięcy różnych wzorów szkieł ochronnych na różne modele telefonów. Dodatkowo każdego miesiąca pojawiają się nowe modele na rynku. Sprzedaż swoich produktów firma prowadzi przez sklepy e-commerce. Konieczny był system, który będzie w sposób zautomatyzowany tworzył platformę dla e-sklepów z aktualną ofertą produktową.

## Inwestycja

Zakupienie, wdrożenie i zintegrowanie 4 systemów do zarządzania cyklem życia produktów (PIM), zarządzania magazynem (WMS), planowaniem produkcji (MES) oraz hurtownia danych (BI). Całość w połączeniu z istniejącymi już rozwiązaniami w firmie 3mk umożliwia automatyzację wszystkich procesów produkcyjnych w firmie a jednocześnie tworzy platformę, dzięki której informacja o produktach jest na bieżąco aktualizowana w e-sklepach mających w ofercie akcesoria firmy.

## Grant w wysokości

**586 500,00 zł**



Fundusze Europejskie  
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



## Raport z realizacji projektu

## Sieć Otwartych Innowacji



Fundusze Europejskie  
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



arp   
Agencja Rozwoju  
Przemysłu S.A.

# Dig.IT. Transformacja cyfrowa polskich MŚP

Działanie 02.21 w ramach FENG 2021-2027.

Celem głównym projektu jest wsparcie rozwoju polskich przedsiębiorstw z sektora MŚP oraz ich pracowników w obszarze transformacji cyfrowej

Projekt realizowany będzie przez



w partnerstwie



## Trzy filary projektu



doradztwo przedwdrożeniowe



granty na sfinansowanie procesu transformacyjnego



działania upowszechniające ideę transformacji cyfrowej

oraz jej wpływ na konkurencyjność przedsiębiorstw na rynku, produktywność, obniżanie kosztów działalności gospodarczej, ograniczenie energochłonności.



Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita Polska

Dofinansowane przez Unię Europejską



# Wsparciem w ramach projektu objęte zostaną przedsiębiorstwa:

Prowadzące działalność na terenie Polski

MŚP



W sektorach:

- przemysłu,
- produkcji,
- usług na rzecz przemysłu.

## Obszary dofinansowania

Automatyzacja procesów i analityka biznesowa

Wykorzystanie sztucznej inteligencji i uczenie maszynowe

Cyfrowa sprzedaż i kontakt z klientem

Cyberbezpieczeństwo

Wykorzystanie rozwiązań chmurowych

Zarządzanie zasobami przedsiębiorstwa z wykorzystaniem rozwiązań informatycznych



Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita Polska

Dofinansowane przez Unię Europejską



arp   
Agencja Rozwoju Przemysłu S.A.

# Koszty kwalifikowalne

Nabywane technologie cyfrowe będą mogły mieć postać:



**Wartości niematerialne i prawne** w postaci gotowego oprogramowania lub zleconych prac programistycznych



**Usługi chmurowe typu** SaaS (Software as a Service), PaaS (Platform as a Service), IaaS (Infrastructure as a Service) czy CSaaS (Cyber Security as a Service)

## Inne koszty kwalifikowalne

koszty wdrożenia



koszty środków trwałych



koszty szkoleń



Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita Polska

Dofinansowane przez Unię Europejską



arp   
Agencja Rozwoju Przemysłu S.A.



# ARP S.A. udzieli 300 grantów

dla przedsiębiorstw  
z sektora MŚP  
na transformację cyfrową

Intensywność  
wsparcia wyniesie

**70%**

kosztów netto projektów

Maksymalna  
kwota  
dofinansowania

**200.000 €**



**Pomoc  
de minimis**

Efektom udzielenia  
grantu na transformację  
cyfrową będzie  
wprowadzenie do firmy  
innowacji produktowej,  
procesowej lub  
organizacyjnej.



Fundusze Europejskie  
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Fundacja Platforma Przemysłu Przyszłości świadczyć będzie usługi doradcze na rzecz **270 podmiotów** z sektora MŚP, udzielając wsparcia w zakresie:



Weryfikacji poziomu dojrzałości cyfrowej



Opracowania strategii transformacji cyfrowej



Oceny możliwości wprowadzenia zielonych lub zrównoważonych rozwiązań w przedsiębiorstwie



Usług o charakterze technologicznym, w tym dopasowanie oprogramowania/usług chmurowych do potrzeb przedsiębiorcy oraz dostosowania zakupionych technologii cyfrowych do aktualnego stanu przedsiębiorstwa:



Usługi w zakresie wyceny kosztów procesu transformacyjnego



Usług o charakterze prawnym, w tym weryfikacja podmiotu sprzedającego, poziom ochrony danej technologii/jej zasięg, możliwość rozwijania zakupionej technologii

# FPPP wykona 270 usług doradczych

dla przedsiębiorstw z sektora MŚP

Intensywność  
wsparcia wyniesie

**90%**

kosztów netto projektów

Maksymalna  
kwota  
dofinansowania

**12.000 €**



**Pomoc  
de minimis**

Efektom świadczenia  
usługi doradczej przez  
Fundację będą min.:  
dokumenty,  
opracowania, wyceny,  
analizy czy strategie .



Fundusze Europejskie  
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



# Dziękujemy za uwagę

**Andrzej Domański**

Dyrektor  
Biura Projektów Innowacyjnych  
Agencja Rozwoju Przemysłu S.A.

**Paweł Nowak**

Dyrektor  
Działu Zarządzania Wiedzą  
Platforma Przemysłu Przyszłości



Fundusze Europejskie  
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską

