

Dig.IT. Transformacja cyfrowa polskich MSP

InfoWeek Grupy PFR

24 listopada 2023



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



Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Agencja Rozwoju
Przemysłu S.A.

Case Study

HANBLID



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 przęsła 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



Agencja Rozwoju
Przemysłu S.A.

Case Study



Przedmiot działalności

Precyzyjna obróbka skrawaniem metalowych elementów. Głównie dla branży maszynowej, energetycznej, przemysłu wydobywczego (gazowego i naftowego), budowlanej, kolejowej oraz ratownictwa medycznego. Firma posiada blisko 40 maszyn CNC. Ponad połowa zleceń (60%) realizowana jest na potrzeby klientów zagranicznych.

Problem

Rozwój firmy spowodował znaczący wzrost liczby klientów i zamówień.

Dla tak zwiększonej działalności niewystarczające stały się dotychczasowe systemy zarządzania, oparte o arkusze kalkulacyjne, przekazywaniem informacji pomiędzy działami firmy tradycyjnymi sposobami czy podziałem zadań przez kierowników zmiany. Tym samym coraz trudniej było prawidłowo ocenić możliwości produkcyjne firmy, czas potrzebny na realizację zleceń czy oszacowanie kosztu zamówień.

Inwestycja

Wdrożenie inteligentnego systemu zarządzania produkcją klasy Smart Factory, który samodzielnie steruje produkcją. System bez udziału planistów oraz osób dozoru bezpośredniego na halach produkcyjnych podejmuje optymalne decyzje dotyczące kolejności realizacji i doboru zasobów (maszyn i materiałów) dla poszczególnych czynności technologicznych.

Grant w wysokości

514 080,00 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



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:



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



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)

koszty wdrożenia

koszty środków trwałych



koszty szkoleń



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



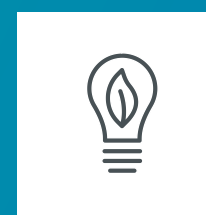
Fundacja Platforma
Przemysłu Przyszłości
świadczyła będzie usługi
doradcze na rzecz
270 podmiotów z sektora
MŚP, udzielając wsparcia
w zakresie:



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 doradztwa

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



Dziękuję za uwagę

Andrzej Domański

Dyrektor
Biura Projektów Innowacyjnych
Agencja Rozwoju Przemysłu S.A.



Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Zapisz się do newsletter

Przesyłać Ci będziemy aktualności i informacje
o wydarzeniach w ramach projektu Dig.IT.



Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską

