

Pana Windows - Project of development energy efficient windows



The overall objective of the project is to contribute to the development of new products, improve technological processes and strengthen competitiveness of the economy through increased investment and capacity for research, development and innovation.

The purpose of the project is to develop a new product by increasing private investment in research, development, innovation and strengthening the capacity of Pana WINDOWS d.o.o. for research, development and innovation through continuous collaboration with research institutions.

The project will procure equipment and services for conducting industrial research subject to effective collaboration and extensive knowledge dissemination and to hire professional staff.

Project contributes to the priority areas of the Smart Specialization Strategy of the Republic of Croatia for the period 2016-2020 in areas Food, Bioeconomy and Energy and Sustainable Environment. It is planned to be realized in cooperation with Euroinspekt-drvo kontrola d.o.o. and implementation will help to achieve excellence in industrial research, development and innovation, commercialization of new products, revenue and export growth, which will have a positive impact on national economy.

SZCZEGÓŁY

POCHODZENIE SUROWCA DRZEWNEGO

Przemysł

RODZAJ SUROWCA DRZEWNEGO

Drewno okrągłe

RODZAJ DREWNA

Different wood assortments

WPŁYW NA ŚRODOWISKO I BIORÓŻNORODNOŚĆ

--

EFEKTY EKONOMICZNE

Positive

POTENCJAŁ W ZAKRESIE KOMERCJALIZACJI

--

HUB

Centrum Południowo-Wschodnie

WPŁYW NA GOSPODARKĘ

Annual production reaches 16,000 windows of all types and 3,000 doors, certified according to the IFT Rosenheim, Europinspekt, CE, FSC standards.

WYMAGANA WIEDZA SPECJALISTYCZNA

--

POTENCJAŁ DLA MOBILIZACJI DREWNA

--

POTENCJAŁ DLA ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU - WARTOŚĆ

Bardzo pozytywny

ŁATWOŚĆ WDROŻENIA

--

ŁATWOŚĆ WDROŻENIA - OCENA

Średnie

KLUCZOWE WYMAGANIA

Investment in research, development and innovation.

RODZAJ WYDARZENIA, W KTÓRYM WYSTĄPIŁA DANA BPI

--

EFEKTY W ZAKRESIE ZATRUDNIENIA

--

KOSZT IMPLEMENTACJI (EURO - €)

--

Więcej INFORMACJI

WYZWANIE

6. Rozwój biogospodarki opartej o zasoby leśne poprzez cyrkularne zużycie materiałów i produkty o wysokiej wartości dodanej

SŁOWA KLUCZOWE

New products

RDI.

KRAJ POCHODZENIA

Chorwacja

DOMENA

Badania i rozwój

ROZWIĄZANIE CYFROWE

--

SKALA APLIKACJI

Regionalny

RODZAJ ROZWIĄZANIA

Cyrkularne bioprodukty

INNOWACJA

Nie

ROK ROZPOCZĘCIA I ZAKOŃCZENIA

2017 - 2020

DANE KONTAKTOWE

WŁAŚCICIEL LUB TWÓRCA

Pana Windows Ltd

antonija@pana.hr

OSOBA PRZYGOTOWUJĄCA FISZKĘ

Competence Centre Ltd. for research and development

Phd Ivan Ambroš

ambros@cekom.hr

ŹRÓDŁA I MATERIAŁY

STRONA INTERNETOWA

<https://www.pana.hr/pana-stolarija-eu-projekt/>

STRONA INTERNETOWA PROJEKTU

--

PROJEKT

--

ZASOBY

--



PROJEKT, W RAMACH KTÓREGO STWORZONA ZOSTAŁA NINIEJSZA FISZKA

Rosewood

DATA PUBLIKACJI

1 paź 2019



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No. 862681

A TOOL FROM ROSEWOOD 4.0, DESIGNED AND DEVELOPED BY

