

## 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

