



Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



ROOSENS BETONS POLSKA Sp. z o.o. pragnie poinformować, że realizuje projekt pt.:

Implementacja innowacyjnej technologii produkcji prefabrykatów z betonu wibroprasowanego ze zmniejszonym śladem węglowym w firmie ROOSENS BETONS POLSKA Sp. z o.o. współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021-2027:

Działanie 2.32 – Kredyt Technologiczny

Numer projektu: FENG.02.32-IP.03-0122/23

Celem projektu jest umocnienie pozycji firmy ROOSENS BETONS POLSKA Sp. z o.o. na rynku poprzez dywersyfikację produkcji, która nastąpi dzięki implementacji innowacyjnej technologii objętej ochroną patentową oraz wytwarzaniu na jej podstawie rewolucyjnego produktu (grupy produktowej – wibroprasowanych elementów murowych z betonu kruszywowego - bloczków fundamentowych i pustaków szalunkowych) o unikalnych cechach nieosiągalnych przez wyroby firm konkurencyjnych w branży materiałów budowlanych.

W ramach projektu zrealizowane zostaną zadania:

- Budowa hali*
- Zakup środków trwałych*
- Montaż i rozruch linii technologicznej i węzła betoniarskiego*
- Instalacja paneli fotowoltaicznych*
- Produkcja innowacyjnych prefabrykatów z betonu wibroprasowanego*

Projekt jest skierowany do wszystkich odbiorców elementów wibroprasowanych, deweloperów, firm budowlanych, hurtowni oraz odbiorców Indywidualnych.

Wartość projektu: 30 096 003,27 PLN

Wysokość wkładu Funduszy Europejskich: 15 048 001,63 PLN

Instytucje zaangażowane:

- Instytucja Zarządzająca: Ministerstwo Rozwoju Regionalnego (www.mrr.gov.pl)*
- Instytucja Pośrednicząca: Bank Gospodarstwa Krajowego (bgk.com.pl)*

#FunduszeUE #FunduszeEuropejskie