



**Realizujemy projekty  
współfinansowane  
przez Unię Europejską**

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Morski i Rybacki



**Tytuł operacji:** „Wykonanie instalacji fotowoltaicznej na budynku sprzedaży ryb w Woli Rudzkiej”

**Cel operacji:** „Zachowanie dobrego stanu środowiska naturalnego poprzez wykorzystanie dla potrzeb swojego gospodarstwa rybackiego w jak największym zakresie energii elektrycznej pochodzącej z OZE”

**Beneficjent:** Gospodarstwo Rybackie Opole Lubelskie „PUSTELNIA” Sp. z o.o.

**Całkowita wartość operacji:** 195.816,00 PLN

**Wartość dofinansowania dla operacji:** 79.600,00 PLN

**Krótki opis operacji:**

Przedmiotowa operacja polegać będzie na zakupie nowoczesnej instalacji fotowoltaicznej i zamontowaniu jej na budynku punktu sprzedaży ryb w Woli Rudzkiej 34. Nowoczesna instalacja fotowoltaiczna umożliwi produkcję własnej energii elektrycznej, która będzie wykorzystywana na potrzeby własne, tj. głównie na zaopatrzenie w energię elektryczną ww. budynku.

**Planowane efekty:**

Oczekuje się, że pomyślna realizacja wnioskowanej operacji przyniesie Spółce w niedalekiej przyszłości następujące korzyści:

1. podniesienie efektywności gospodarowania i oszczędności na kosztach operacyjnych – dzięki produkcji własnej energii elektrycznej wprost z ogniw fotowoltaicznych.
2. wzrost opłacalności prowadzenia działalności chowu i hodowli ryb przez Spółkę, poprzez oszczędności, czyli niższe koszty i zwiększenie dochodów Spółki.
3. Postrzeganie podmiotu jako nowoczesnego, innowacyjnego, ekologicznego i dbającego o środowisko naturalne
4. realizacja operacji w wymiarze biznesowym prowadzić będzie do wzrostu konkurencyjności gospodarstwa Spółki i budowania jego przewagi konkurencyjnej, co niewątpliwie jest też niewymierną korzyścią.

Reasumując w efekcie realizacji przedmiotowej operacji pozycja konkurencyjna Spółki na rynku ulegnie zdecydowanej poprawie i przełoży się bezpośrednio na wzrost dochodów samego gospodarstwa Spółki oraz na wzrost opłacalności prowadzonej przez niego działalności w sektorze akwakultury.