

HAKO TECHNOLOGY Sp. z o.o. realizuje projekt pn. "Budowa instalacji fotowoltaicznej na potrzeby HAKO TECHNOLOGY Sp. z o.o.". Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020, działanie 2.10 Zwiększenie wykorzystania źródeł odnawialnych.

Przedmiotem projektu jest budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy 197,34 kWp na dachach hal produkcyjno-magazynowych, która będzie stanowiła zespół prądowców klasyfikowany jako mała instalacja. Instalacja PV będzie wytwarzała energię elektryczną na potrzeby własne HAKO TECHNOLOGY Sp. z o.o., natomiast występujący okresowo nadmiar energii, w przypadku braku chwilowego zapotrzebowania, oddawany będzie do publicznej sieci elektroenergetycznej

Celem niniejszego projektu jest rozpoczęcie produkcji energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii – energii słonecznej przez „HAKO TECHNOLOGY” Sp. z o.o.

Realizacja projektu przyczyni się do zwiększenia wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych w regionie, redukcji emisji gazów cieplarnianych, zmniejszenia stopnia degradacji środowiska naturalnego oraz globalnie przyczyni się do realizacji polskich zobowiązań akcesyjnych w zakresie zwiększania udziału energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych

W wyniku realizacji projektu osiągnięte zostaną następujące korzyści o charakterze ekonomicznym:

1. zwiększenie produkcji energii ze źródeł odnawialnych
2. podniesienie świadomości społecznej dotyczącej wykorzystania energii odnawialnej
3. zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych
4. zwiększenie bezpieczeństwa i niezawodności dostaw energii

WARTOŚĆ PROJEKTU: 1 181 739,72 PLN

WKŁAD FUNDUSZY EUROPEJSKICH: 797 434,12 PLN