

W dniu 3 lipca 2019 Gmina Michałowo złożyła wniosek o dofinansowanie OZE na obiektach gminnych w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020, osi priorytetowej V: GOSPODARKA NISKOEMISYJNA działania 5.1. Energetyka oparta na odnawialnych źródłach energii.

Tytuł projektu: **Montaż instalacji do wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych na potrzeby własne Gminy Michałowo**

Celem projektu jest zwiększenie udziału odnawialnych źródeł energii w produkcji energii w Gminie Michałowo po przez budowę mikroinstalacji fotowoltaicznych i pomp ciepła do lokalnego zaopatrzenia w energię. Projekt odpowiada typowi operacji określone w Regulaminie konkursu tj. Inwestycji z zakresu budowy nowych lub zwiększania mocy jednostek wytwarzania energii elektrycznej i ciepła z OZE (biomasy, biogazu, energii wiatru, słońca, wody oraz Ziemi) wraz z podłączeniem do sieci dystrybucyjno-przesyłowej na własne potrzeby.

Przedsięwzięcie polega na wybudowaniu 8 instalacji PV do produkcji energii elektrycznej w oparciu o energetykę słoneczną i 2 pomp ciepła do produkcji energii cieplnej na rzecz budynków jednostek organizacyjnych Gminy Michałowo, w tym obiektów użyteczności publicznej stanowiących własność Gminy Michałowo, na podstawie wykonanej przez Wykonawcę dokumentacji.



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Zaprojektowano montaż instalacji OZE o różnej mocy w zależności od indywidualnych potrzeb i warunków budynków wchodzących w skład zasobów Gminy:

- Urząd Miejski Michałowa - panele o mocy 35 kWp,
- Centrum Produktu Lokalnego Sokole - panele o mocy 15 kWp, pompa o mocy 40 kWp,
- Świetlica Wiejska w Jałówcze - panele o mocy 6 kWp,
- Świetlica Wiejska w Nowej Woli - panele o mocy 13 kWp
- Hydrofornia Michałowo - panele o mocy 32,5 kWp,
- Hydrofornia w Rybakach - panele o mocy 40 kWp,
- Oczyszczalnia Ścieków w Michałowie - panele o mocy 35 kWp,
- Świetlica w Juszkowym Grodzie - panele o mocy 5,4 kWp, pompa ciepła o mocy 10,94 kWp

Wartość projektu : **1 501 396,49 zł**

Wysokość dofinansowania: **1 104 176,41 zł**