

# Czysta energia w gminie Fabianki

Autor: Waldemar Marciniak  
06.08.2018 r.

## CZYSTA ENERGIA W GMINIE FABIANKI - BUDOWA MIKROINSTALACJI ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII

Koszt całkowity operacji: 840 171,23 zł

Koszt kwalifikowany: 751 825,02 zł

Dofinansowanie z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego: 375 912,51 zł (50% kosztów kwalifikowanych)

Okres realizacji: listopad 2017 - kwiecień 2019

Regionalny Program Operacyjny Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020

Oś Priorytetowa 3 Efektywność energetyczna i gospodarka niskoemisyjna w regionie

Działanie 3.1 Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych

Projekt pn. "Czysta energia w gminie Fabianki - budowa mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii" stanowi element długofalowych działań władz samorządowych gminy Fabianki na rzecz rozwoju odnawialnych źródeł

energii i poprawy jakości powietrza w gminie.

Przedmiotem projektu jest budowa 24 mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii o mocy jednostkowej do 10 kW, w tym 15 mikroinstalacji produkujących energię elektryczną (panele fotowoltaiczne) i 9 mikroinstalacji produkujących energię cieplną (pompy ciepła powietrze-czynnik i kolektor słoneczny). Łączna potencjalna moc wytwórcza wybudowanych mikroinstalacji to 224 kW.

Dwie z mikroinstalacji zostaną wybudowane na budynkach użyteczności publicznej: Urzędu Gminy w Fabiankach i Publicznej Szkoły Podstawowej w Cypriance, pozostałe powstaną na indywidualnych budynkach mieszkańców gminy Fabianki.

Celem projektu jest zwiększenie liczby jednostek wytwarzania energii elektrycznej i cieplnej w gminie, zwiększenie produkcji energii elektrycznej i cieplnej z nowo wybudowanych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE oraz finalnie zmniejszenie emisji CO<sub>2</sub> i innych gazów cieplarnianych.

Projekt jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej

w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020.