

Montaż instalacji odnawialnych źródeł energii w budynkach mieszkalnych w gminie Fabianki II edycja

Autor: Waldemar Marciniak
19.11.2019 r.

Montaż instalacji odnawialnych źródeł energii w
budynkach mieszkalnych

w gminie Fabianki – II edycja

Koszt całkowity operacji: 2 213 419,20 zł

Koszt kwalifikowany: 1 998 942,01 zł

Dofinansowanie z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego: 999 471,00 zł (50% kosztów kwalifikowanych)

Okres realizacji: czerwiec 2019 r. - lipiec 2020 r.

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

Przedmiotem projektu jest budowa 65 mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii - instalacji fotowoltaicznych o mocy jednostkowej do 10 kW. Przedsięwzięcie to jest działaniem władz samorządowych Gminy Fabianki na rzecz rozwoju odnawialnych źródeł energii i poprawy jakości powietrza w Gminie. Jego realizacja wpływa na ograniczenie problemu niskiego stopnia wykorzystania energii odnawialnej i nadmiernej emisji zanieczyszczeń do atmosfery. Łączna potencjalna moc wytwórcza wybudowanych mikroinstalacji to 0,46 MW.

Celem głównym projektu jest: Zwiększenie udziału energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych w produkcji energii w województwie kujawsko-pomorskim poprzez montaż paneli fotowoltaicznych na terenie Gminy Fabianki.

Projekt jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej

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