

Artykuł pochodzi ze strony: www.pilica.bip.jur.pl

Adres artykułu: www.pilica.bip.jur.pl/artykuly/5869

Poprawa efektywności energetycznej poprzez montaż instalacji fotowoltaicznych na potrzeby gospodarstw domowych mieszkańców Gminy Pilica



Fundusze
Europejskie
Program Regionalny



Śląskie.

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



"Poprawa efektywności energetycznej poprzez montaż instalacji fotowoltaicznych na potrzeby gospodarstw domowych mieszkańców Gminy Pilica"

W dniu 9 czerwca 2021r Miasto i Gmina Pilica podpisało z Województwem Śląskim umowę na dofinansowanie projektu pn. **"Poprawa efektywności energetycznej poprzez montaż instalacji fotowoltaicznych na potrzeby gospodarstw domowych mieszkańców Gminy Pilica"** w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa IV „Efektywność energetyczna, odnawialne źródła energii i gospodarka niskoemisyjna”, Działanie 4.1. „Odnawialne źródła energii”, Poddziałanie 4.1.1. „Odnawialne źródła energii – ZIT”.

Celem głównym projektu jest: Zwiększenie poziomu produkcji energii ze źródeł odnawialnych na terenie Gminy Pilica za sprawą montażu instalacji OZE w 784 budynkach mieszkalnych.

Planowane całkowite wydatki projektu wynoszą: 14 051 911,14 zł

Planowane całkowite wydatki kwalifikowalne projektu wynoszą: 12 970 724,50 zł, w tym:

- współfinansowanie UE w kwocie nieprzekraczającej 11 025 115,83 zł, co stanowi 85% kosztów kwalifikowalnych projektu,
- wkład własny w wysokości 1 945 608,67 zł.

Przedmiotem projektu jest zaprojektowanie, wybudowanie i przeprowadzenie procedury włączenia do sieci OSD mikroinstalacji fotowoltaicznych dla 784 budynków na terenie Gminy Pilica.

Realizacja projektu wpłynie na poprawę stanu środowiska naturalnego dzięki ograniczeniu emisji CO₂, NO_x, SO_x oraz pyłów do atmosfery.

Właścicielem powstałej infrastruktury będzie Miasto i Gmina Pilica.

Planowany termin zakończenia realizacji projektu: 30 listopad 2022r.

Osoba odpowiedzialna za treść: Aleksandra Lis