

Tytuł projektu „Termomodernizacja i przebudowa Świetlicy Wiejskiej w miejscowości Skrzynki wraz z zagospodarowaniem terenu”.

Gmina Ujazd realizuje projekt pn. „Termomodernizacja i przebudowa Świetlicy Wiejskiej w miejscowości Skrzynki wraz z zagospodarowaniem terenu”. Projekt jest dofinansowany ze środków RPO WŁ na lata 2017-2020 Oś priorytetowa IV Gospodarka Niskoemisyjna Działanie IV.2 Termomodernizacja budynków.

Celem projektu jest głęboka modernizacja energetyczna budynku użyteczności publicznej – Świetlicy Wiejskiej w miejscowości Skrzynki w gminie Ujazd, poprzez kompleksową termomodernizację budynku oraz wymianę źródła ciepła z węglowego na ekologiczne wykorzystujące pompę ciepła. W wyniku realizacji projektu nastąpi dostosowanie budynku do potrzeb osób z niepełnosprawnościami. Efektem realizacji projektu będzie polepszenie warunków użytkowania budynku na skutek zmniejszenia strat ciepła oraz likwidacja barier architektonicznych, co pozwoli na aktywne uczestnictwo lokalnej społeczności w życiu społeczno-kulturalnym miejscowości Skrzynki. Projekt przyczyni się do wzrostu wykorzystania odnawialnych źródeł energii opartych na pompie ciepła oraz instalacji fotowoltaicznej.

Projekt ma również na celu poprawę efektywności energetycznej w budynku użyteczności publicznej, redukcję emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz rozwijanie alternatywnych możliwości wykorzystania odnawialnych źródeł energii cieplnej i elektrycznej na poziomie lokalnym. Realizacja projektu sprzyja promowaniu gospodarki niskoemisyjnej oraz poprawie stanu środowiska naturalnego w gminie Ujazd.

Projekt zakłada głównie izolację termiczną Świetlicy Wiejskiej w Skrzynkach, w tym m.in. izolację cieplną ścian, dachów, podłóg, wymianę okien i drzwi, remont kotłowni, montaż pompy ciepła i instalacji fotowoltaicznej, remont kotłowni. Ponadto budynek zostanie częściowo przebudowany oraz zostaną wykonane prace związane z zagospodarowaniem terenu wokół świetlicy.

Wartość całkowita zadania: 1 763 083,82 zł

Dofinansowanie projektu z UE: 645 142,26 zł

Projekt jest realizowany w okresie od 31 sierpnia 2016 r. do 31 grudnia 2017r. Planowane zakończenie robót budowlanych - listopad 2017r.