



Fundusze Europejskie  
dla Śląskiego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Województwo  
Śląskie

## **Tytuł projektu:**

„Kompleksowa termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w gminie Milówka – etap I”.

## **Cel projektu:**

Celem projektu jest ograniczenie substancji niebezpiecznych emitowanych do atmosfery, podniesienie komfortu użytkowania budynku jak również zmniejszenie zapotrzebowania budynku na energię elektryczną i ciepłą.

## **Opis działań w projekcie:**

Przedmiotem projektu jest termomodernizacja budynku Urzędu Gminy w Milówce, obejmująca swoim zakresem wykonanie następujących prac:

- wymiana stolarki okiennej i drzwiowej,
- docieplenie ścian zewnętrznych nowszej części budynku,
- docieplenie dachu,
- termoizolacja oraz hydroizolacja ścian fundamentowych,
- montaż paneli fotowoltaicznych na dachu budynku,
- renowacja elewacji starszej części, remont pokrycia dachowego oraz instalacji odgromowej (koszt niekwalifikowany).

Projekt obejmuje także przeprowadzenie działań edukacyjno-informacyjnych, podnoszących świadomość i wiedzę w zakresie efektywności energetycznej i wykorzystania OZE.

## **Grupy docelowe oraz efekty i rezultaty projektu:**

Projekt jest skierowany do następujących grup docelowych – odbiorców odnoszących korzyści w wyniku realizacji działań projektowych:

1. Osoby korzystające z budynku.
2. Mieszkańcy Gminy Milówka oraz Powiatu Żywieckiego.

Projekt polega na termomodernizacji budynku użyteczności publicznej jakim jest Urząd Gminy Milówka. W chwili obecnej pomieszczenia w budynku nie są odpowiednio izolowane, stąd w szybkim tempie wychładzają się i konieczne jest ich ciągle ogrzewanie. Szczególnie uciążliwe staje się to w okresie zimowym, gdzie przy

temperaturze na zewnątrz spadającej znacząco poniżej zera, bardzo trudne jest utrzymanie wewnątrz budynku odpowiedniej temperatury do prawidłowego funkcjonowania obiektu. W konsekwencji powoduje to wzrost niskiej emisji szkodliwych gazów do atmosfery, w tym emisji CO<sub>2</sub>. Dzięki realizacji projektu poprawią się warunki termiczne obiektu co znacząco podniesie komfort cieplny dla jego użytkowników, co wpłynie także na poprawę sytuacji ekonomicznej Gminy Milówka. Dodatkowo działania termomodernizacyjne budynku, jak również zastosowane instalacji fotowoltaicznej wytwarzającej energię elektryczną z OZE, zmniejszą jego emisyjność substancji niebezpiecznych do atmosfery. Rozwiązanie to wpłynie pozytywnie na poprawę jakości powietrza atmosferycznego, co będzie korzystne dla mieszkańców Gminy Milówka oraz Powiatu Żywieckiego. Ponadto zmniejszenie zapotrzebowania budynku na energię ciepłą i elektryczną pochodzącą z sieci dystrybucyjnej pozwoli znacząco ograniczyć koszt jego funkcjonowania.

**Koszt całkowity projektu:** 1.733.503,84 zł.

**Wysokość dofinansowania ze środków Unii Europejskiej:** 1.083.188,34 zł.

Projekt jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021–2027 – Działanie FESL.02.02 – Efektywność energetyczna budynków użyteczności publicznej – ZIT.

#FunduszeUE , #FunduszeEuropejskie