



## **Termomodernizacja Zespołu Szkolno-Przedszkolnego im. Franciszka Polaka w Juszczyńcu - etap 1**



Fundusze Europejskie  
dla Śląskiego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Województwo  
Śląskie

Gmina Radziechowy-Wieprz uzyskała dofinansowanie z Unii Europejskiej na projekt:  
**Termomodernizacja Zespołu Szkolno-Przedszkolnego im. Franciszka Polaka w Juszczyńcu - etap 1**

Przedmiotem projektu jest kompleksowa termomodernizacja budynku Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Juszczyńcu, obejmująca swoim zakresem wykonanie następujących prac:

- likwidacja ściany z luksferów oraz montaż w jej miejscu stolarki okiennej spełniającej aktualne normy i wymagania,
- wymiana stolarki drzwiowej z zabudową - drzwi wejściowe główne i boczne,
- docieplenie ścian zewnętrznych,
- wykonanie niezbędnych prac odtworzeniowych i naprawczych elementów zdemontowanych w wyniku prac termomodernizacyjnych.

Projekt obejmuje także wykonanie prac niekwalifikowanych, niezbędnych do osiągnięcia zakładanych wskaźników i rezultatów:

- wymiana istniejącego węglowego kotła c.o. na kocioł na pellet,
- docieplenie stropu nad ostatnią kondygnacją oraz pomieszczeń od strychu na poddaszu.

Ponadto w ramach projektu planowane jest przeprowadzenie działań edukacyjno-informacyjnych, mających na celu podniesienie świadomości mieszkańców w zakresie efektywności energetycznej i wykorzystaniu OZE oraz przeprowadzenie kampanii informacyjnej dla polityki neutralności klimatycznej UE.

Realizacja projektu ma na celu izolację termiczną pomieszczeń oraz poprawę warunków



termicznych obiektu, podniesienie komfortu użytkowania budynku, jak również zmniejszenie zapotrzebowania na energię cieplną.

Efekty realizacji projektu skierowane są do mieszkańców gminy oraz wszystkich innych osób, które korzystają z usług oferowanych w budynku objętych projektem.

Realizacja projektu ma na celu izolację termiczną pomieszczeń, poprawę warunków termicznych obiektów, podniesienie komfortu użytkowania budynku. Realizacja inwestycji przyczyni się również do zwiększenia komfortu prowadzenia statutowej działalności w budynku objętych projektem.

Efektem projektu będzie zmniejszenie rocznego zużycie energii pierwotnej w budynku Szkoły, zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych, zaoszczędzenie energii elektrycznej oraz cieplnej, wytwarzanie energii cieplnej ze źródeł OZE.

#FunduszeUE #FunduszeEuropejskie

**Wartość projektu: 1 298 513,92 zł**

**Wydatki kwalifikowalne: 928 823,66 zł**

**Wysokość wkładu z Funduszy Europejskich: 8 506 610,53 zł**