



Fundusze Europejskie
dla Dolnego Śląska



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



**DOLNY
ŚLĄSK**

Projekt pn. „Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na terenie Aglomeracji Dzierżoniowskiej”

Priorytetu nr 2 „Fundusze Europejskie na rzecz środowiska na Dolnym Śląsku” Działania nr 2.1 „Efektywność energetyczna w budynkach publicznych” Programu Fundusze Europejskie dla Dolnego Śląska 2021–2027.

Projekt powstał dzięki umowie partnerskiej zawartej przez Lidera projektu – Stowarzyszenie Ziemia Dzierżoniowska oraz Partnerów – Gminę Miejską Dzierżoniów, Gminę Pieszycy, Gminę Łagiewniki oraz Powiat Dzierżoniowski.

Działania projektowe obejmują kompleksową termomodernizację czterech budynków użyteczności publicznej na terenie Aglomeracji Dzierżoniowskiej, tj.:

- budynku Centrum Usług Społeczny zlokalizowanego na terenie Gminy Pieszycy;
- budynku sali wiejskiej w Trzebniku zlokalizowanego na terenie Gminy Łagiewniki;
- budynku przy ul. Krasickiego 25 zlokalizowanego na terenie Gminy Miejskiej Dzierżoniów;
- budynku Zespołu Szkół nr 1 im. prof. Wilhelma Rotkiewicza zlokalizowanego w Dzierżoniowie

oraz realizację działań edukacyjnych dla pracowników Partnerów projektu wraz z zakupem tablic edukacyjnych promujących efekt ekologiczny przedmiotowych inwestycji.

Głównymi odbiorcami rezultatów przedmiotowego projektu będą Mieszkańcy Powiatu Dzierżoniowskiego, w tym: Gminy Miejskiej Dzierżoniów, Gminy Pieszycy oraz Gminy Łagiewniki.

Główne grupy interesariuszy to podopieczni, uczniowie i pracownicy 3 budynków użyteczności publicznej z terenu gmin Pieszycy i Dzierżoniów oraz mieszkańcy gminy Pieszycy i Miasta Dzierżoniów oraz wsi Trzebnik znajdującej się na terenie Gminy Łagiewniki, jak i turyści odwiedzający ww. gminy.

Głównymi celami realizacji projektu są:

- zmniejszenie zapotrzebowania energetycznego budynków,
- ograniczenie emisji niebezpiecznych pyłów i gazów do atmosfery, m.in. dwutlenku węgla i pyłów PM10 i PM2,5,

- poprawa komfortu użytkowania i bezpieczeństwa budynków.

Rezultatem realizacji projektu będzie:

zmniejszenie zapotrzebowania energetycznego budynków, co przekłada się na niższe koszty eksploatacji i poprawę efektywności energetycznej,

- ograniczenie emisji szkodliwych substancji, takich jak dwutlenek węgla oraz pyłów PM10 i PM2,5,
- wzrost poziomu bezpieczeństwa oraz poprawa standardu i jakości życia mieszkańców,
- zmniejszenie zużycia energii elektrycznej, co ma wpływ na zmniejszenie zużycia paliw potrzebnych do jej wyprodukowania
- ograniczenie zużycia energii pierwotnej – zmniejszenie zużycia energii ze źródeł naturalnych (gaz), a tym samym zmniejszenie zużycia zasobów naturalnych

Wartość całkowita projektu: 12 167 735,11 PLN

Wartość dofinansowania UE: 6 980 799,39 PLN

#FunduszeUE #FunduszeEuropejskie