

Termomodernizacja budynku PSP w Szczedrzyku



Rzeczpospolita
Polska

Sfinansowane przez
Unię Europejską
NextGenerationEU



Podpisaliśmy umowę o objęcie przedsięwzięcia „**Termomodernizacja budynku PSP w Szczedrzyku**” wsparciem bezzwrotnym z planu rozwojowego nr KPOD.03.05-IW.04-0324/24 w ramach Inwestycji: B1.1.3. Termomodernizacja instytucji edukacyjnych Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności.

Projekt zakłada kompleksową modernizację energetyczną budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Szczedrzyku.

Głównym celem przedsięwzięcia jest poprawa efektywności energetycznej obiektu, zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych oraz poprawa jakości powietrza na terenie gminy. W ramach inwestycji wykonane zostaną m.in. prace termomodernizacyjne, montaż gruntowej pompy ciepła, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, modernizacja instalacji grzewczej oraz działania zwiększające dostępność budynku dla osób z niepełnosprawnościami. Projekt obejmuje również działania edukacyjne i informacyjno-promocyjne dotyczące ochrony środowiska, odnawialnych źródeł energii oraz przeciwdziałania zmianom klimatu.

Grupą docelową projektu są mieszkańcy województwa opolskiego, w szczególności osoby zamieszkujące Gminę Ozimek. Bezpośrednimi odbiorcami wsparcia będą uczniowie oraz nauczyciele.

Efektem realizacji przedsięwzięcia będzie zmniejszenie zapotrzebowania na energię końcową o 69,67% oraz energię pierwotną o 47,70%, ograniczenie emisji CO₂ o około 31,4 Mg rocznie, poprawa komfortu użytkownika budynku oraz zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii. W ramach projektu przeprowadzonych zostanie również 5 paneli edukacyjnych dotyczących ekologii i ochrony klimatu.

Całkowita wartość projektu wynosi 3 594 317,99 zł, w tym wartość dofinansowania z Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności wynosi 2 922 864,23 zł.