



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Regionalny Program Operacyjny Województwa Śląskiego – realna odpowiedź na realne potrzeby

„Ograniczenie niskiej emisji poprzez kompleksową termomodernizację i instalację kolektorów słonecznych w budynku Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Kobiórze”

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007-2013

Priorytet V „Środowisko”, Działanie 5.3 „Czyste powietrze i odnawialne źródła energii”



GMINA KOBIOR

43-210 Kobiór ul. Kobiórska 5
tel./fax (032) 218-81-82, 218-82-88, 218-85-29
e-mail: gmina@kobior.pl
www: www.kobior.pl
www.bip.kobior.pl



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Regionalny Program Operacyjny Województwa Śląskiego – realna odpowiedź na realne potrzeby



Beneficjent:
Gmina Kobiór
43-210 Kobiór, ul Kobiórska 5

Nazwa projektu:

„Ograniczenie niskiej emisji poprzez kompleksową termomodernizację i instalację kolektorów słonecznych w budynku Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Kobiórze”

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007-2013

Priorytet V „Środowisko”, Działanie 5.3 „Czyste powietrze i odnawialne źródła energii”

CELE INWESTYCJI:

Inwestycja miała na celu przebudowę i remont elementów systemu ciepłowniczego oraz kompleksową termomodernizację budynku Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Kobiórze, wraz z instalacją kolektorów słonecznych. Projekt przyczyni się do zachowania zasobów naturalnych i rozwoju społeczno-gospodarczego Gminy Kobiór.

Projekt poprawi sytuację następujących grup docelowego oddziaływania:

1. bezpośredni beneficjenci: uczniowie, nauczyciele i pracownicy szkoły
2. pośredni beneficjenci: mieszkańcy gminy

Celem ekologicznym inwestycji jest poprawa powietrza atmosferycznego i ograniczenie emisji CO₂ do atmosfery. Projekt przyczyni się również do obniżenia kosztów eksploatacyjnych oraz poprawy komfortu nauczania i pracy w budynku szkolnym.

INFORMACJA NATEMAT PROJEKTU:

Inwestycja zrealizowana za kwotę około 594 tysiące złotych dofinansowana została w 78,17 % ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007 – 2013.

Zrealizowany w dwóch etapach w latach 2012-2015 projekt polegał na kompleksowej termomodernizacji budynku Szkoły Podstawowej i Gimnazjum o kubaturze 7 995,5 m³ mieszczącego się przy ul. Tuwima 33 w Kobiórze. Pierwszy etap zrealizowany w okresie 17.10.2012 r. do 05.09.2013 r. obejmował docieplenie ścian budynku o pow. 1 614,9 m², docieplenie stropu nad ostatnią kondygnacją o pow. 292,5 m², wymianę stolarki okiennej na okna PCV o pow. 210,5 m², oraz stolarki drzwiowej o pow. 8,4 m². W ramach drugiego etapu zrealizowanego w okresie od 28.04.2015 r. do 15.06.2015 r. zmodernizowano systemy centralnego ogrzewania – wymieniono rury, armaturę i grzejniki na bardziej efektywne energetycznie. Ponadto zainstalowano na dachu budynku 5 szt. kolektorów słonecznych (o pow. 1,83 m² każdy) wraz z osprzętem do przygotowywania ciepłej wody użytkowej. Rzeczową realizację projektu (roboty budowlane) zakończono i odebrano w dniu 15.06.2015 r.