



WOJEWÓDZKI FUNDUSZ  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
I GOSPODARKI WODNEJ  
W GDAŃSKU



Ministerstwo  
Klimatu i Środowiska



Narodowy Fundusz  
Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Wodnej

DOFINANSOWANE ZE ŚRODKÓW WOJEWÓDZKIEGO FUNDUSZU OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ  
W GDAŃSKU ORAZ NARODOWEGO FUNDUSZU OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ

## **Efektywne społeczeństwo – pobudzenie świadomości młodzieży w zakresie efektywnego wykorzystania energii.**

Projekt obejmował przeprowadzenie edukacji ekologicznej młodzieży szkół średnich w zakresie efektywności energetycznej budynków i źródeł energii.

W ramach projektu przeprowadzono następujące działania:

a) Przeprowadzono szkolenia dla 581 uczniów

Szkolenie pod nazwą: „Poprawa efektywności energetycznej budynków jako jedno z podstawowych zadań polityki klimatycznej Polski i Unii Europejskiej”. 20 zajęć po 4 h.

b) Przeprowadzono warsztaty dla 111 uczniów

Warsztaty szkoleniowe pod nazwą: „Środki i metody oceny jakości energetycznej budynków oraz ich diagnostyki energetycznej”.

Część pierwsza obejmowała zajęcia praktyczne z wykorzystaniem programów do obliczeń energetycznych budynków, w tym: programu komputerowego AUDYTOR OZC w wersji edukacyjnej (program udostępniany bezpłatnie przez firmę SANKOM) oraz programów autorskich do wykonywania audytów i świadectw charakterystyki energetycznej budynków opracowanych przez osoby prowadzące ćwiczenia.

Część druga warsztatów obejmowała ćwiczenia z diagnostyki cieplnej budynków przy zastosowaniu kamery termowizyjnej, w ramach których uczestnicy szkolenia wykonali przykładowe zdjęcia termowizyjne (obiektów na terenie własnej szkoły) oraz przeprowadzono ich analizę.

c) Przeprowadzono szkolenia dla nauczycieli szkół średnich i urzędników – 50 osób

Czas trwania szkolenia – 8 godzin.

Szkolenie miało charakter teoretyczny i obejmowało poszerzone zagadnienia z poprawy efektywności energetycznej budynków jako jedno z podstawowych zadań polityki klimatycznej Polski i Unii Europejskiej”, uzupełnione o elementy diagnostyki budynków z wykorzystaniem termowizji.

Szkoły biorące udział w realizacji zadania „Efektywne społeczeństwo – pobudzenie świadomości młodzieży w zakresie efektywnego wykorzystania energii”

- Zespół Szkół Energetycznych
- Zespół Szkół Łączności
- Szkoły Okrętowe i Techniczne „CONRADINUM”
- Państwowe Szkoły Budownictwa