



„Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie gmin: Wyszogród, Gostynin, Pacyna, Bielsk”

Beneficjent: Gmina i Miasto Wyszogród

Partnerzy: Gmina Gostynin, Gmina Pacyna, Gmina Bielsk

Całkowita wartość projektu: 3 254 450,00 PLN

Poziom dofinansowania: 73,22 %

Dofinansowanie MF EOG: 2 320 183,78 PLN

Okres realizacji : 2016-2017 r.

Wsparcie udzielone przez Islandię, Liechtenstein oraz Norwegię poprzez dofinansowanie ze środków Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego na lata 2009-2014 w ramach programu PL04 „Oszczędzanie energii i promowanie odnawialnych źródeł energii”

Cel projektu

Celem realizacji projektu jest poprawa efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej w celu obniżenia kosztów eksploatacyjnych związanych z ogrzewaniem i elektrycznością (oświetlenie), a także zmniejszenie zanieczyszczenia środowiska naturalnego jakim jest ograniczenie emisji CO₂.

Obiekty biorące udział w projekcie nie miały możliwości oszczędzania energii, ponieważ posiadały wysokie współczynniki przenikania ciepła dla przegród zewnętrznych i stolarki okiennej. W związku z tym, zużywana była zbyt duża ilość energii do utrzymania właściwego komfortu cieplnego.

W ramach projektu, termomodernizacji poddano takie budynki jak:

- Przedszkole Samorządowe w Wyszogrodzie, ul. Niepodległości 7A, 09-450 Wyszogród,
- Urząd Gminy i Miasta Wyszogród, ul. Rębowska 37, 09-450 Wyszogród,
- Zespół Szkół nr 2 w Ciachcinie, Ciachcin Nowy 54, 09-230 Bielsk,
- Zespół Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Białotarsku, Białotarsk 34, 09-500 Gostynin,
- Przedszkole Samorządowe w Skrzyszewach, Skrzyszewy 21, 09-541 Pacyna

Zakres wykonanych prac

W obiektach biorących udział w projekcie wykonano następujący zakres prac budowlanych:

- docieplenie ścian,
- docieplenie stropów,
- wymiana stolarki okiennej,
- wymiana stolarki drzwiowej,
- wymiana instalacji wewnętrznych (c.o., c.w.u.),
- wymiana oświetlenia wbudowanego na energooszczędne,
- modernizacja źródeł ciepła.

Zaplanowane w ramach Projektu działania po ich realizacji wpłyną na:

- zmniejszenie emisji CO₂ o 617,30 ton rocznie

Rezultaty i wyniki Projektu:

- zwiększenie liczby termomodernizowanych budynków użyteczności publicznej o 5 szt.,

- zwiększenie liczby wymienionych/zmodernizowanych źródeł ciepła o 3 szt.,