

Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej w Tarnowie

Beneficjent: Gmina Miasta Tarnowa

Przyznane dofinansowanie w wysokości: 4 809 112,00 zł
Projekt obejmuje poprawę efektywności energetycznej 10 obiektów użyteczności publicznej w Tarnowie. W ramach prowadzonych robót wykonane zostanie docieplenie ścian i dachów, wykonanie elewacji, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, modernizacja/wymiana instalacji ciepłowniczych w budynkach na systemy bardziej przyjazne dla środowiska w trzech obiektach zainstalowane zostaną kolektory słoneczne na potrzeby ciepłej wody użytkowej.

Realizacja projektu przyczyni się do poprawy jakości powietrza atmosferycznego poprzez redukcję emisji CO₂ o 2 459,63 Mg/rok.



Projekt dofinansowano ze środków
Mechanizmu Finansowego Europejskiego
Obszaru Gospodarczego
w ramach umowy
nr 444/2014/Wn06/OA-xn-04/D



www.eeagrants.org



Tarnów
polski
biegun
ciepła



„Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej w Tarnowie”

Mechanizm Finansowy Europejskiego Obszaru Gospodarczego „EOG” 2009-2014

*Program 04PL – oszczędzanie energii i promowanie
odnawialnych źródeł*

**obejmuje termomodernizację 10 budynków
użyteczności publicznej**



Przedszkole Publiczne nr 5

ul. Zagumnie 27, Tarnów





Przedszkole Publiczne nr 5

ul. Zagumnie 27, Tarnów





Przedszkole Publiczne nr 14

ul. Pułaskiego 93a Tarnów,





Przedszkole Publiczne nr 14

ul. Pułaskiego 93a Tarnów,





Przedszkole Publiczne nr 15

ul. Krzyska 108 Tarnów





Przedszkole Publiczne nr 15

ul. Krzyska 108 Tarnów





Przedszkole Publiczne nr 19

ul. Paderewskiego 24, Tarnów





Przedszkole Publiczne nr 19

ul. Paderewskiego 24, Tarnów





Gimnazjum nr 2, ul. Kopernika 6, Tarnów





Gimnazjum nr 2, ul. Kopernika 6, Tarnów





I LO w Tarnowie, ul. Piłsudskiego 4, Tarnów





I LO w Tarnowie, ul. Piłsudskiego 4, Tarnów





Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 2

ul. Mickiewicza 16, Tarnów





Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 2

ul. Mickiewicza 16, Tarnów





Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 5

ul. Reymonta 30, Tarnów





Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 5

ul. Reymonta 30, Tarnów





Szkoła Podstawowa nr 14 oraz Gimnazjum nr 6 ul. Krzyska 118, Tarnów-Krzyż





Szkoła Podstawowa nr 14 oraz Gimnazjum nr 6 ul. Krzyska 118, Tarnów-Krzyż





Szkoła Podstawowa nr 14 oraz Gimnazjum nr 6 ul. Krzyska 118, Tarnów-Krzyż





Szkoła Podstawowa nr 14 oraz Gimnazjum nr 6 ul. Krzyska 118, Tarnów-Krzyż





Warsztaty Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego, ul. Kwiatkowskiego 17, Tarnów-Mościce





Warsztaty Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego, ul. Kwiatkowskiego 17, Tarnów-Mościce





**Umowa o dofinansowanie projektu została
podpisana 4 sierpnia 2014 r.**

Planowane zakończenie prac: 31 marca 2016 r.

Przeznaczone dofinansowanie to:

- wydatki kwalifikowane: 6 011 390,00 PLN**
- dofinansowanie: 4 809 112,00 PLN**



Wyżej wymienione obiekty zostaną poddane odpowiednio wg wskazań audytów i dokumentacji - dociepleniu ścian oraz dachów, wykonaniu elewacji z tynków cienkowarstwowych, wymianie stolarki okiennej i drzwiowej.

W przedszkolach zostaną zainstalowane kolektory słoneczne oraz gazowe pompy ciepła (PP19, PP5).



We wszystkich budynkach poddanych termomodernizacji zostaną wymienione lub poddane modernizacji systemy centralnego ogrzewania.

Wykonane prace przyczynią się do uzyskania zdyskontowanego efektu ekologicznego w postaci redukcji emisji CO₂ o **2 459,63 Mg/rok.**

Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej w Tarnowie

Beneficjent: Gmina Miasta Tarnowa

Przyznane dofinansowanie w wysokości: 4 809 112,00 zł
Projekt obejmuje poprawę efektywności energetycznej 10 obiektów użyteczności publicznej w Tarnowie. W ramach prowadzonych robót wykonane zostanie docieplenie ścian i dachów, wykonanie elewacji, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, modernizacja/wymiana instalacji ciepłowniczych w budynkach na systemy bardziej przyjazne dla środowiska w trzech obiektach zainstalowane zostaną kolektory słoneczne na potrzeby ciepłej wody użytkowej.

Realizacja projektu przyczyni się do poprawy jakości powietrza atmosferycznego poprzez redukcję emisji CO₂ o 2 459,63 Mg/rok.



Projekt dofinansowano ze środków
Mechanizmu Finansowego Europejskiego
Obszaru Gospodarczego
w ramach umowy
nr 444/2014/Wn06/OA-xn-04/D



www.eeagrants.org