

Opublikowany w *Serwis Urzędu Miejskiego w Koszalinie* (<https://www.koszalin.pl>)

[Strona główna](#) > [Projekty Europejskie](#) > Modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej: CKU, SP nr 10, ZS nr 8 w Koszalinie

## Modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej: CKU, SP nr 10, ZS nr 8 w Koszalinie



**Fundusze Europejskie**  
Program Regionalny



**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



**Tytuł projektu:**

Modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej: CKU, SP nr 10, ZS nr 8 w Koszalinie

**Nazwa Funduszu:**

Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego

**Nazwa Programu:**

Regionalny Program Operacyjny Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2014-2020

**Oś priorytetowa:**

II Gospodarka niskoemisyjna

**Działanie:**

2.5 Modernizacja energetyczna obiektów użyteczności publicznej

**Całkowita wartość projektu:**

8 696 262,38 PLN

**Wydatki kwalifikowane:**

6 492 336,18 PLN

**Wartość dofinansowania:**

5 518 485,75 PLN

**Wartość dofinansowania UE:**

5 518 485,75 PLN

**Procent dofinansowania:**

84,9999999538%

**Okres realizacji:**

21.10.2016 - 31.12.2020

**Nr umowy o dofinansowanie:**

RPZP.02.05.00-32-A062/16-00

**Data podpisania umowy o dofinansowanie:**

20.09.2017

**Perspektywa:**

2014 - 2020

**Tryb naboru:**

konkursowy

**Opis projektu:**

Projekt Modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej: CKU, SP nr 10, ZS nr 8 w Koszalinie polegał na kompleksowej termomodernizacji budynków użyteczności publicznej Gminy Miasta Koszalin-Centrum Kształcenia Ustawicznego, ul. Jana Pawła II 17, 75-452 Koszalin.

Zostały przeprowadzone prace: ocieplenie stropodachu modernizacja systemu ogrzewczego, wymiana węzła ciepłego c.o., izolacja przewodów zgodnie z WT, ocieplenie ścian, budowa instalacji, wymiana podgrzewaczy elektrycznych, wymiana okien, wymiana drzwi, budowa systemu wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej z odzyskaniem ciepła w salach dydaktyczno-warsztatowych, węzeł ciepły, kompaktowy z obudową, o mocy minimalnej powyżej 100 KW, podgrzewacze elektryczne, centralne ogrzewanie wody z obiegami cyrkulacyjnymi z ograniczeniem czasu pracy z pionami instalacyjnymi i izolowanymi przewodami rozprowadzającymi, -

-Szkoła Podstawowa nr 10, ul. Fryderyka Chopina 42, 75-567 Koszalin, Zostały przeprowadzone prace:

- ocieplenie ścian, modernizacja systemu ogrzewczego wymiana węzła ciepłego c.o., , izolacja
- przewodów zgodnie z WT, ocieplenie stropodachu, budowa systemu wentylacji mechanicznej
- nawiewno-wywiewnej z odzyskiem ciepła w salach gimnastycznych, wymiana drzwi zewnętrznych,
- wymiana okien, budowa systemu wentylacji mechanicznej w kuchni z zapleczem, modernizacja
- systemu c.w.u., budowa instalacji c.w.u. w pomieszczeniach węzła sanitarnego, wymiana
- podgrzewaczy gazowych na elektryczne w pomieszczeniach kuchni, węzeł ciepły kompaktowy o
- mocy nominalnej powyżej 300 KW, modernizacja systemu przygotowania c.w.u - ogrzewanie
- wodne z grzejnikami członowymi lub płytowymi w przypadku regulacji centralnej i miejscowej z zaworem

-Zespół Szkół nr 8, ul. Morska 108 75-235 Koszalin, Zostały przeprowadzone prace:

- ocieplenie stropodachów, ocieplenie ścian, modernizacja systemu ogrzewania, wymiana instalacji c. o. ,
- izolacja przewodów zgodnie z WT, wymiana luksferów na okna, budowa systemu wentylacji
- nawiewowo-wywiewnej z odzyskiem ciepła w salach gimnastycznych, wymiana drzwi, wymiana
- okien, budowa systemu wentylacji mechanicznej w pracowni przygotowywaniu posiłków - węzeł
- ciepłowniczy kompaktowy bez obudowy, o mocy nominalnej 100 do 300Kw, -ogrzewanie centralne
- wodne z lokalnego źródła ciepła, ogrzewanie wodne z grzejnikami członowymi lub płytowymi ,
- system ogrzewczy bez zbiornika buforowego.

#### **Wskaźniki produktu:**

- - Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków (szt.)-3.
- - Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji [m<sup>2</sup>]- 10 131,47

#### **Zakładane rezultaty:**

- - Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej [GJ/rok]- 10 916,34
- - Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych [tony równoważnika CO<sub>2</sub>]- 1 361,39
- - Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych [kWh/rok]- 3 995 711,00
- - Zmniejszenie zużycia energii końcowej w wyniku realizacji projektów [GJ/rok]- 10 982,36

**Zdjęcia:**



[1]



[2]



[3]



[4]



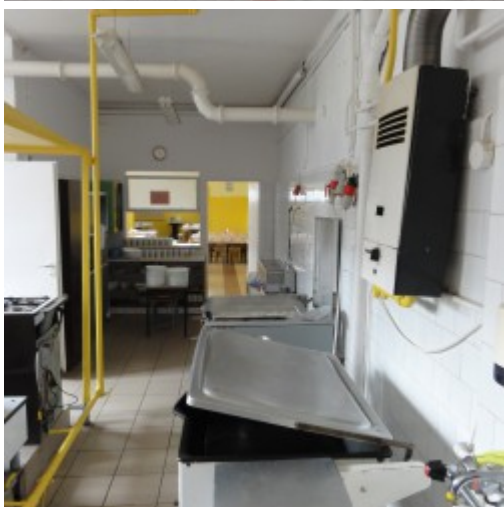
[5]



[6]



[7]



[8]

### **Kontakt:**

WYDZIAŁ ROZWOJU I WSPÓŁPRACY TERYTORIALNEJ

tel. 94 348 87 98

mail. zenon.taterka@um.koszalin.pl

### **Pobierz:**



Po kliknięciu otworzy się plik pdf ilustrujący kartę projektu. [9] (433,61 KB)

---

### **Adres źródłowy:**

<https://www.koszalin.pl/pl/content/modernizacja-energetyczna-budynkow-uzytecznosci-publicznej-cku-sp-nr-10-zs-nr-8-w-koszalinie?language=pl>

### **Odnosiniki**

- [1] <https://www.koszalin.pl/sites/default/files/dsc02004.jpg>
- [2] [https://www.koszalin.pl/sites/default/files/obraz1\\_0.jpg](https://www.koszalin.pl/sites/default/files/obraz1_0.jpg)
- [3] [https://www.koszalin.pl/sites/default/files/obraz2\\_0.jpg](https://www.koszalin.pl/sites/default/files/obraz2_0.jpg)
- [4] <https://www.koszalin.pl/sites/default/files/dsc02301.jpg>
- [5] <https://www.koszalin.pl/sites/default/files/dsc02268.jpg>
- [6] <https://www.koszalin.pl/sites/default/files/dsc02124.jpg>
- [7] <https://www.koszalin.pl/sites/default/files/dsc02072.jpg>
- [8] <https://www.koszalin.pl/sites/default/files/dsc02129.jpg>
- [9] [https://www.koszalin.pl/sites/default/files/karta\\_projektu\\_43.pdf](https://www.koszalin.pl/sites/default/files/karta_projektu_43.pdf)