

Opublikowany w *Serwis Urzędu Miejskiego w Koszalinie* (<https://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



Pomorze Zachodnie

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 [m²]- 10 131,47

Zakładane rezultaty:

- - Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej [GJ/rok]- 10 916,34
- - Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych [tony równoważnika CO₂]- 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]



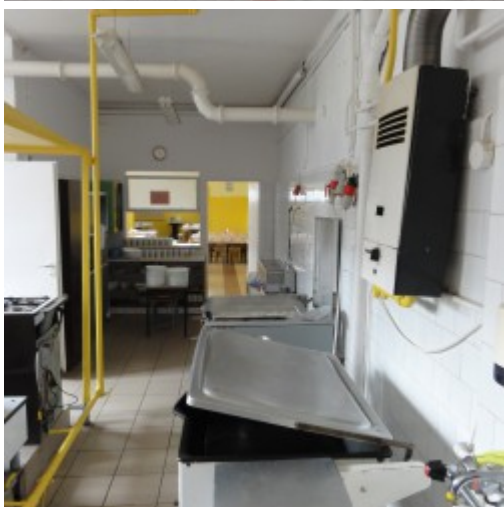
[5]



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

Odnosiniki

- [1] <https://koszalin.pl/sites/default/files/dsc02004.jpg>
- [2] https://koszalin.pl/sites/default/files/obraz1_0.jpg
- [3] https://koszalin.pl/sites/default/files/obraz2_0.jpg
- [4] <https://koszalin.pl/sites/default/files/dsc02301.jpg>
- [5] <https://koszalin.pl/sites/default/files/dsc02268.jpg>
- [6] <https://koszalin.pl/sites/default/files/dsc02124.jpg>
- [7] <https://koszalin.pl/sites/default/files/dsc02072.jpg>
- [8] <https://koszalin.pl/sites/default/files/dsc02129.jpg>
- [9] https://koszalin.pl/sites/default/files/karta_projektu_43.pdf