



# Termomodernizacja obiektu PSP nr 14 w Opolu - etap III

Dla Mieszkańca

Projekt pn. **Termomodernizacja obiektu PSP nr 14 w Opolu - etap III** swoim zakresem przedmiotowym obejmuje głęboką, kompleksową modernizację energetyczną segmentu C obiektu Publicznej Szkoły Podstawowej nr 14 im. Adama Mickiewicza, zlokalizowanej w Opolu przy ul. Koszyka 21 - na terenie Aglomeracji Opolskiej. Stanowi on kolejne przedsięwzięcie termomodernizacyjne w całościowym procesie modernizacji obiektu składającego się z 7 segmentów.

Głównym celem projektu jest zwiększenie efektywności energetycznej budynku użyteczności publicznej, służącego edukacji w ramach obiektu PSP nr 14. Z uwagi na funkcję społeczną budynku, poprawa jego efektywności energetycznej oddziałuje na szerokie grono odbiorców w wymiarze ekonomicznym, społecznym i środowiskowym.

Realizacja projektu przyniesie korzyści, takie m.in. jak: zmniejszenie zużycia energii końcowej, zmniejszenie emisji dwutlenku węgla, zmniejszenie emisji pozostałych zanieczyszczeń, zmniejszenie kosztów utrzymania obiektów użyteczności publicznej, zwiększenie jakości powietrza, poprawa wizerunku gminy oraz budynków przeznaczonych na realizację zadań publicznych Miasta Opole, podniesienie jakości życia mieszkańców, podniesienie jakości pracy i korzystania z infrastruktury szkolnej przez uczniów, nauczycieli i pozostałych użytkowników infrastruktury.

Prowadzone działania termomodernizacyjne mają, ze względu na swoją kompleksowość, charakter głębokiej modernizacji energetycznej obejmującej następujące prace: docieplenie ścian zewnętrznych i stropodachu, wymianę stolarki okiennej i drzwiowej, modernizację instalacji c.o. jako elementu modernizacji energetycznej budynku oraz modernizację instalacji elektrycznej (oświetlenia) oraz utworzenie zielonej ściany.

W wyniku realizacji projektu o 53,53% (średnio) zmniejszy się emisja szkodliwych substancji (w tym CO<sub>2</sub> o 51,74%) oraz zmniejszeniu ulegnie zużycie energii końcowej dla obiektu. Stopień poprawy efektywności energetycznej dla energii końcowej w projekcie wyniesie 52,76%.

Projekt zakłada osiągnięcie co najmniej poziomu oszczędności energii i izolacyjności cieplnej, obowiązującego od 1 stycznia 2021 r. określonego w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2015 poz. 1422 z późn. zm.).

Przedsięwzięcie w połączeniu z innymi projektami dotyczącymi poprawy efektywności energetycznej budynków zlokalizowanych na terenie Aglomeracji przyczyni się do osiągnięcia celów Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Aglomeracji Opolskiej związanych z poprawą jakości powietrza na terenie Aglomeracji. Realizacja projektu poprzez działania termomodernizacyjne prowadzące do poprawy efektywności energetycznej budynku publicznego wpłynie na ograniczenie emisji zanieczyszczeń do powietrza, oszczędność kosztów energii oraz poprawę jakości infrastruktury i komfortu korzystania z niej. Realizacja projektu została uwzględniona w „Planie gospodarki niskoemisyjnej dla miasta Opola”.

**Nr umowy o dofinansowanie:** RPOP.03.02.02-16-0004/20-00

**Data podpisania umowy o dofinansowanie:** 10.05.2022 r.

**Fundusz:** Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego

**Program:** Regionalny Program Operacyjny Województwa Opolskiego na lata 2014-2020

**Lider projektu:** Miasto Opole

**Partnerzy projektu:** -

**Wartość projektu ogółem:** 1 515 680,59 PLN

**Wartość wydatków kwalifikowalnych:** 1 515 680,59 PLN

**Wartość dofinansowania:** 1 030 500,68 PLN

**Okres realizacji projektu:** 03.12.2019 r. - 31.12.2022 r.



Rzeczpospolita  
Polska



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Contact data

Urząd Miasta Opola

ul. Rynek 1A

45-015 Opole

77 45 11 800

urzad [at] um.opole.pl

[www.opole.pl](http://www.opole.pl)

Location

Tags

UE

rewitalizacja

programy unijne