

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

[Strona główna](#) > [Projekty Europejskie](#) > Poprawa jakości powietrza na terenie miasta Koszalina poprzez ograniczenie niskiej emisji z budynków jedno- i wielorodzinnych - wymiana źródeł ciepła opartych o spalanie węgla

## Poprawa jakości powietrza na terenie miasta Koszalina poprzez ograniczenie niskiej emisji z budynków jedno- i wielorodzinnych - wymiana źródeł ciepła opartych o spalanie węgla



Rzeczpospolita  
Polska



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



### Tytuł projektu:

Poprawa jakości powietrza na terenie miasta Koszalina poprzez ograniczenie niskiej emisji z budynków jedno- i wielorodzinnych - wymiana źródeł ciepła opartych o spalanie węgla

### Nazwa Funduszu:

Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego

### Nazwa Programu:

Regionalny Program Operacyjny Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2014-2020

### Działanie:

2.14 Poprawa jakości powietrza - Zachodniopomorski Program Antysmogowy

### Całkowita wartość projektu:

170430,00 PLN

### Wydatki kwalifikowane:

170430,00 PLN

### Wartość dofinansowania:

129 630,00 PLN

### Wartość dofinansowania UE:

129630,00 PLn

### Procent dofinansowania:

72,2222222222%

### Okres realizacji:

14.10.2020 - 31.05.2022

### Nr umowy o dofinansowanie:

RPZ.02.14.00-32-A020/19-00

### Data podpisania umowy o dofinansowanie:

09.03.2020

### Aneksy do umowy o dofinansowanie:

RPZ.02.14.00-32-A020/19-01

RPZ.02.14.00-32-A020/19-02

### Perspektywa:

2014 - 2020

### **Opis projektu:**

Celem głównym projektu była poprawa jakości powietrza na terenie miasta Koszalina poprzez ograniczenie niskiej emisji z budynków jedno- i wielorodzinnych poprzez wymianę źródeł ciepła opartych o spalanie węgla na mniej emisyjne lub bez emisyjne. Główny cel projektu przyczynił się do:

- obniżenia poziomu zanieczyszczeń powietrza poprzez spadek emisji gazów cieplarnianych, w szczególności ograniczenia emisji CO<sub>2</sub> oraz spadku emisji pyłów PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>;
- poprawy efektywności energetycznej obiektów mieszkalnych poprzez wymianę nieefektywnych źródeł ciepła opartych o spalanie węgla na źródła ciepła o dużej sprawności;
- zmniejszenia zużycia energii końcowej.

Projekt był zgodny z celem działania tj. obniżeniem poziomu zanieczyszczeń powietrza oraz wpłynął na osiągnięcie wskaźników rezultatu, tj.:

- spadek emisji pyłów 0,18 [Mg/rok];
- szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych 126,58 [tony równoważnika CO<sub>2</sub>].

Redukcja emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych do powietrza miała wpływ na przywrócenie naruszonych standardów jakości powietrza na terenie miasta, a przez to nastąpiła poprawa jakości życia i zdrowia mieszkańców oraz podwyższenie standardów cywilizacyjnych.

### **Kontakt:**

Wydział Środowiska  
Anna Kołaczek-Sławińska  
tel. 943488692  
e-mail.: [anna.kolaczek@um.koszalin.pl](mailto:anna.kolaczek@um.koszalin.pl)

### **Pobierz:**



Po kliknięciu otworzy się plik pdf ilustrujący kartę projektu. [1] (626,58 KB)

---

### **Adres źródłowy:**

<https://www.koszalin.pl/pl/content/poprawa-jakosci-powietrza-na-terenie-miasta-koszalin-poprzez-ograniczenie-niskiej-emisji-z?language=pl>

### **Odnośniki**

[1] [https://www.koszalin.pl/sites/default/files/karta\\_projektu\\_40.pdf](https://www.koszalin.pl/sites/default/files/karta_projektu_40.pdf)