

## KARTA PROJEKTU

### 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

### FUNDUSZ

Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego

### NAZWA PROGRAMU

Regionalny Program Operacyjny Województwa Zachodniopomorskiego 2014 -2020

### DZIAŁANIE/PODDZIAŁANIE

2.14 Poprawa jakości powietrza - Zachodniopomorski Program Antysmogowy

### PERSPEKTYWA FINANSOWA

2014-2020

### REALIZATOR PROJEKTU

Gmina Miasto Koszalin

### CAŁKOWITA WARTOŚĆ PROJEKTU

170430,00 PLN

### WYDATKI KWALIFIKOWANE

170430,00 PLN

### WARTOŚĆ DOFINANSOWANIA

129630,00 PLN

### WARTOŚĆ DOFINANSOWANIA UE

129630,00 PLN

**WARTOŚĆ DOFINANSOWANIA Z INNYCH ŹRÓDEŁ**

-

**PROCENT DOFINANSOWANIA**

72,2222222222%

**OKRES REALIZACJI**

14.10.2020r. - 31.05.2022r.

**NUMER UMOWY O DOFINANSOWANIE**

RPZ.02.14.00-32-A020/19-00 (RPZ.02.14.00-32-A020/19-01; RPZ.02.14.00-32-A020/19-02)

**DATA PODPISANIA UMOWY**

09.03.2020 (03.09.2021; 15.07.2022)

**OPIS PROJEKTU**

**Krótki opis projektu (zakres zadań):**

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.