

Zatrzymac smog - program ochrony powietrza w gminie Strzelce Opolskie - Urząd Miejski w Strzelcach Opolskich



**Urząd Miejski w Strzelcach Opolskich**

[https://www.gci.strzelceopolskie.pl/fundusze\\_zewnetrzne/Zatrzymac\\_smog\\_-\\_program\\_ochrony\\_powietrza\\_w\\_gminie\\_Strzelce\\_Opolskie](https://www.gci.strzelceopolskie.pl/fundusze_zewnetrzne/Zatrzymac_smog_-_program_ochrony_powietrza_w_gminie_Strzelce_Opolskie)

# Zatrzymac smog - program ochrony powietrza w gminie Strzelce Opolskie



Rzeczpospolita  
Polska



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Dofinansowanie projektu pn.: "Zatrzymać smog - program ochrony powietrza w gminie Strzelce Opolskie"

ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego na lata 2014-2020

Oś priorytetowa V: Ochrona środowiska, dziedzictwa kulturowego i naturalnego

Działanie 05.05: Ochrona powietrza

Umowa o dofinansowanie nr RPOP.05.05.00-16-0002/19-00

## OPIS PROJEKTU

Przedmiotem projektu jest likwidacja indywidualnych źródeł ciepła w celu przyłączenia do sieci ciepłowniczej lub sieci gazowej oraz wymiana indywidualnych źródeł ciepła na źródła ciepła bardziej ekologiczne w budynkach, dla których nie ma technicznej i ekonomicznej możliwości przyłączenia do sieci gazowej lub ciepłowniczej. Zakres projektu obejmuje:

- Wymiana indywidualnych źródeł ciepła na źródła ciepła bardziej ekologiczne
- Likwidacja indywidualnych źródeł ciepła w celu przyłączenia do sieci ciepłowniczej lub sieci gazowej.

Inwestycja przewiduje również instalacje OZE (kolektory słoneczne, panele fotowoltaiczne oraz pompy ciepła) w ramach zadań likwidacji/ wymiany indywidualnych źródeł ciepła. Realizacja przedmiotowego projektu pozwoli na osiągnięcie celu głównego, którym jest obniżenie poziomu zanieczyszczenia powietrza w gminie Strzelce Opolskie. Do osiągnięcia powyższego celu głównego przyczynią się zdefiniowane cele szczegółowe takie jak zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych, zmniejszenie emisji pyłu zawieszanego PM10, zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii, poprawa efektywności energetycznej budynków jednorodzinnych i wielorodzinnych.

## WARTOŚĆ PROJEKTU

Całkowita wartość: 2 713 905,54 zł

Kwota dofinansowania: 763 119,61 zł

## **TERMIN REALIZACJI**

Lipiec 2022 roku