

REDUKCJA EMISJI ZANIECZYSZCZEŃ DO POWIETRZA

## *Projekt – dla kogo?*

**Właściciele gospodarstw domowych w  
Gminie Szczurowa korzystający ze źródła  
ciepła na paliwo stałe  
np. węgiel**

REDUKCJA EMISJI ZANIECZYSZCZEŃ DO POWIETRZA

## *Projekt – na jaki cel?*

**REDUKCJA EMISJI CO<sub>2</sub> W STOSUNKU DO  
ISTNIEJĄCYCH INSTALACJI O 30%**

## REDUKCJA EMISJI ZANIECZYSZCZEŃ DO POWIETRZA

# *Projekt – na jaki cel?*

### **Wymiana źródła ciepła w gospodarstwie domowym na:**

- paliwo gazowe – 4.4.2
- paliwo stałe – 4.4.3

## REDUKCJA EMISJI ZANIECZYSZCZEŃ DO POWIETRZA

# *Projekt – warunki przystąpienia*

## Ankieta

Wypełnić i złożyć w Urzędzie Gminy

O zakwalifikowaniu będzie decydowała kolejność zgłoszeń – lista podstawowa i rezerwowa

## REDUKCJA EMISJI ZANIECZYSZCZEŃ DO POWIETRZA

# Projekt – warunki przystąpienia

### Audyt Energetyczny - bezpłatny

Wstępna kwalifikacja gospodarstwa do projektu:

**EP<sub>H+W</sub>** nie większa niż:

- 150 kWh/m<sup>2</sup>/rok – budynki jednorodzinne
- 135 kWh/m<sup>2</sup>/rok – budynki wielorodzinne

Zlecenie prac modernizacyjnych  
Wyliczenie nominalnej mocy cieplnej kotła

## REDUKCJA EMISJI ZANIECZYSZCZEŃ DO POWIETRZA

# Projekt – warunki realizacji

### Obowiązki realizującego projekt

Wykonanie prac modernizacyjnych zgodnie z zaleceniami

Montaż źródła ciepła zgodnego z wytycznymi audytu

Demontaż i utylizacja starego źródła ciepła

Potwierdzona stosownymi dokumentami

Użytkowanie dofinansowanego systemu jako podstawowego  
źródła ciepła w gospodarstwie

Obowiązkowe uczestnictwo w spotkaniach dotyczących  
realizacji projektu

REDUKCJA EMISJI ZANIECZYSZCZEŃ DO POWIETRZA

*Projekt – dofinansowanie*

**Źródło Ciepła**

Budynki jednorodzinne

- **350** PLN/kW.
- nie więcej niż **8 000** PLN

Budynki wielorodzinne

- **350** PLN/kW.
- nie więcej niż **10 000** PLN

REDUKCJA EMISJI ZANIECZYSZCZEŃ DO POWIETRZA

*Projekt – dofinansowanie*

**Instalacja wewnętrzna – paliwo gazowe**

Budynki jednorodzinne

- maksymalnie do **6 000** PLN

Budynki wielorodzinne

- do wielokrotności **6 000** PLN

Zgodnej z liczbą odrębnych lokali mieszkalnych w budynku,  
Nie więcej niż 80 PLN/m<sup>2</sup> ogrzewanej powierzchni

## REDUKCJA EMISJI ZANIECZYSZCZEŃ DO POWIETRZA

# Projekt – dofinansowanie

## Instalacja wewnętrzna – paliwo stałe

### Budynki jednorodzinne

- maksymalnie do **1 000** PLN

### Budynki wielorodzinne

- do wielokrotności **1 000** PLN

Zgodnej z liczbą odrębnych lokali mieszkalnych w budynku,  
Nie więcej niż 80 PLN/m<sup>2</sup> ogrzewanej powierzchni

## REDUKCJA EMISJI ZANIECZYSZCZEŃ DO POWIETRZA

# Projekt – wymogi

## Kotły 5 kategorii spełniający wymogi ekoprojektu

### PARAMETRY

#### Minimalna Efektywność Energetyczna

- **75%** – dla kotłów o znamionowej mocy cieplnej do 20 kW
- **77%** – dla kotłów o znamionowej mocy cieplnej powyżej 20 kW

#### Maksymalna Emisja

- Tlenku Węgla (CO) – 500 mg/m<sup>3</sup>
- Organicznych Związków Gazowych (OGC) – 20 mg/m<sup>3</sup>
  - Pyłu (PM) – 40 mg/m<sup>3</sup>
- Tlenków Azotu (NO) – 350 mg/m<sup>3</sup>