

REDUKCJA EMISJI ZANIECZYSZCZEŃ DO POWIETRZA

Projekt

- **Poddziałanie:** Obniżenie niskiej emisji w gospodarstwach domowych jednorodzinnych i wielorodzinnych
 - ✓ 4.4.2 – paliwa gazowe
 - ✓ 4.4.3 - paliwa stałe
- **Rodzaj:** Parasolowy
 - ✓ Beneficjent – Jednostki Samorządu Terytorialnego
- **Organizator:** Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego
 - ✓ RPO Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020
- **Zasięg i środki:** Subregion Tarnowski – **45 mln PLN**
 - ✓ 4.4.2 – **31 mln PLN**
 - ✓ 4.4.3 – **14 mln PLN**
- **Dofinansowanie:** Wartościowe;
 - ✓ uzależnione od zapotrzebowania na energię

REDUKCJA EMISJI ZANIECZYSZCZEŃ DO POWIETRZA

Projekt – dla kogo?

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

REDUKCJA EMISJI ZANIECZYSZCZEŃ DO POWIETRZA

Projekt – na jaki cel?

**REDUKCJA EMISJI CO₂ W STOSUNKU DO
ISTNIEJĄCYCH INSTALACJI O 30%**

REDUKCJA EMISJI ZANIECZYSZCZEŃ DO POWIETRZA

Projekt – na jaki cel?

Wymiana źródła ciepła w gospodarstwie domowym na:

- źródło ciepła na paliwo gazowe – 4.4.2 – **50 szt.**
- źródło ciepła na paliwo stałe – 4.4.3 – **100 szt.**

REDUKCJA EMISJI ZANIECZYSZCZEŃ DO POWIETRZA

Projekt – warunki przystąpienia

Ankieta

Wypełnić i złożyć w Urzędzie Gminy

Od **31.10.2016** (poniedziałek)

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_{H+W} nie większa niż:

- 150 kWh/m²/rok – budynki jednorodzinne
- 135 kWh/m²/rok – budynki wielorodzinne

Wyliczenie nominalnej mocy cieplnej kotła

Zlecenie prac modernizacyjnych

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/m² 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/m² 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/m³
- **Organicznych Związków Gazowych (OGC)** – 20 mg/m³
 - **Pyłu (PM)** – 40 mg/m³
- **Tlenków Azotu (NO)** – 350 mg/m³

REDUKCJA EMISJI ZANIECZYSZCZEŃ DO POWIETRZA

Projekt

DZIĘKUJĘ