

Załącznik nr 5  
do Regulaminu udzielania dotacji celowej na zadanie służące  
ochronie powietrza, w ramach programu priorytetowego  
pn. „Ograniczenie niskiej emisji na obszarze województwa  
dolnośląskiego” z dnia 25 września 2017r.

#### ANKIETA

w postępowaniu o udzielenie dotacji celowej na zadanie służące ochronie powietrza  
pn. „Ograniczenie niskiej emisji na terenie województwa dolnośląskiego”

##### I. Dane Wnioskodawcy

Nazwisko i imię .....PESEL:.....

Seria i nr dowodu osobistego:.....Wydany przez:.....

Nr. Telefonu:.....e-mail:.....

Adres zamieszkania:.....

Adres do korespondencji:.....

##### II. Dane pełnomocnika

(jeżeli jest więcej niż jeden Podmiot, należy wskazać Pełnomocnika upoważnionego  
do reprezentowania Wnioskodawców w postępowaniu o udzielenie i rozliczenie dotacji, w tym  
do zawarcia umowy o udzielenie dotacji)

Nazwisko i imię:.....PESEL:.....

Seria i nr dowodu osobistego:.....Wydany przez:.....

Nr. Telefonu:.....e-mail:.....

Adres zamieszkania:.....

Adres do korespondencji:.....

##### III. Lokalizacja przedsięwzięcia

Miejscowość:.....Nr budynku:.....

Tytuł prawny do nieruchomości:

własność

współwłasność

Podać imię, nazwisko i adres zamieszkania pozostałych współwłaścicieli nieruchomości

.....  
.....

.....  
.....  
.....

najem

Rodzaj nieruchomości:

- dom jednorodzinny
- lokal mieszkalny w domu wielorodzinnym
- mieszkanie w budynku wielorodzinnym ze wspólną kotłownią

#### IV. Charakterystyka starego źródła ciepła

- piec kaflowy szt. ....
- kominek szt. ....
- kuchnia węglowa szt. ....
- piec etażowy szt. ....
- lokalne kotłownie szt. ....

Inne źródła ciepła (podać jakie) .....

Ilość i rodzaj paliwa zużytego w ostatnim sezonie grzewczym:

Rok;.....

węgiel.....ton    koks.....ton    drewno..... m3

#### V. Charakterystyka zadania

Wykaz przewidywanych do zainstalowania nowych źródeł ciepła oraz ich moc [ w kW]

- kocioł na paliwo stałe 5 klasy wg PN-EN 303-5:2012 .....[kW]
- kocioł na biomasę 5 klasy wg PN-EN 303-5:2012 .....[kW]
- kocioł zasilany prądem elektrycznym .....[kW]
- kocioł gazowy .....[kW]
- kocioł na lekki olej opałowy.....[kW]

Wykaz dodatkowych przewidywanych do zainstalowania nowych źródeł ciepła oraz ich moc [ w kW]

- pompa ciepła .....[kW]
- kolektory słoneczne .....[kW]
- ogniwa fotowoltaiczne.....[kW]

- VI. Przewidywany termin realizacji zadania:
1. Data rozpoczęcia zadania: .....
  2. Data zakończenia zadania: .....
- VII. Szacunkowy koszt zadania ..... zł.

Data i podpis

.....