

Ankieta dotycząca sposobu ogrzewania budynków

1. Imię i nazwisko osoby wypełniającej ankietę:.....
2. Adres nieruchomości:
3. Typ budynku: jednolokalowy/wielolokalowy¹ (ilość lokali w budynku:)
 - Mieszkalny
 - Mieszkalno-usługowy
 - Usługowy
 - Użyteczności publicznej
 - Przemysłowy
 - Pustostan
 - Brak budynku w terenie
4. Rok budowy budynku:
 - 1970 i starsze
 - 1971-1980
 - 1981-1990
 - 1991-2000
 - 2001-2010
 - po 2011 roku
5. Powierzchnia ogrzewana budynku/lokalu:.....m²
6. Kubatura:m²
7. Rodzaj ogrzewania stosowanego w lokalu/budynku (istniejące źródło ciepła):
 - Ogrzewanie na paliwo stałe
 - Ogrzewanie olejowe
 - Ogrzewanie gazowe
 - Ogrzewanie elektryczne
 - OZE
 - Inne – jakie?.....
 - Brak ogrzewania



UWAGA:

W przypadku ogrzewania na paliwo stałe należy uzupełnić również pytanie 8 i 9



UWAGA:

W przypadku pozostałych rodzajów ogrzewania należy przejść do pytania 10

¹ Niepotrzebne skreślić

8. Rodzaj ogrzewania na paliwo stałe stosowane w lokalu/budynku (w zależności od rodzaju ogrzewania należy uzupełnić pkt. 8A-E, można wybrać kilka):

- Indywidualny piec C.O. —→ Należy uzupełnić pkt. 8A
- Piec kaflowy —→ Należy uzupełnić pkt. 8B
- Koza na węgiel/drewno —→ Należy uzupełnić pkt. 8C
- Kominek —→ Należy uzupełnić pkt. 8D
- Trzon kuchenny —→ Należy uzupełnić pkt. 8E

8A. Indywidualny piec centralnego ogrzewania:

Ile sztuk:

Wiek:

- Do 5 lat
- Od 5 do 10 lat
- Powyżej 10 lat

Moc:kW

Klasa:

- zasilanie ręczne kotły pozaklasowe
- zasilanie ręczne, kotły - klasa 3
- zasilanie ręczne, kotły - klasa 4
- zasilanie ręczne, kotły - klasa 5
- zasilanie ręczne, kotły – ecodesign
- zasilanie automatycznie kotły pozaklasowe
- zasilanie automatyczne kotły - klasa 3
- zasilanie automatyczne kotły - klasa 4
- zasilanie automatyczne kotły - klasa 5
- zasilanie automatyczne kotły – ecodesign

8B. Piec kaflowy:

Ile sztuk:

Wiek:

- Do 5 lat
- Od 5 do 10 lat
- Powyżej 10 lat

Moc:kW

Klasa:

- Sprawność cieplna <80%
- Sprawność cieplna >80%
- Wyposażony w urządzenie redukujące emisję
- Spełniający wymagania ekoprojektu

8C. Koza na węgiel/drewno:

Ile sztuk:

Wiek:

- Do 5 lat
- Od 5 do 10 lat
- Powyżej 10 lat

Moc:kW

Klasa:

- Sprawność cieplna <80%
- Sprawność cieplna >80%
- Wyposażony w urządzenie redukujące emisję
- Spełniający wymagania ekoprojektu

8D. Kominek:

Ile sztuk:

Wiek:

- Do 5 lat
- Od 5 do 10 lat
- Powyżej 10 lat

Moc:kW

Klasa:

- Sprawność cieplna <80%
- Sprawność cieplna >80%
- Wyposażony w urządzenie redukujące emisję
- Spełniający wymagania ekoprojektu

8E. Trzon kuchenny:

Ile sztuk:

Wiek:

- Do 5 lat

- Od 5 do 10 lat
- Powyżej 10 lat

Moc:kW

Klasa:

- Sprawność cieplna <80%
- Sprawność cieplna >80%
- Wyposażony w urządzenie redukujące emisję
- Spełniający wymagania ekoprojektu

9. Rodzaj i ilość stosowanego paliwa stałego w ciągu roku w budynku/lokalu (średnie zużycie):

- Węgiel ton
- Ekogroszek ton
- Biomasa/drewno m³
- Inne paliwa stałe – jakie? ton/m³

10. Sposób przygotowania ciepłej wody użytkowej:

- Bojler/podgrzewacz elektryczny
- Piecyk gazowy
- Kocioł na paliwo stałe
- Odnawialne Źródła Energii
- Inne – jakie?

11. Zastosowane odnawialne źródła energii:

- Brak
- Kolektory słoneczne
- Pompa ciepła
- Fotowoltaika
- Inne – jakie?

12. Przeprowadzona termomodernizacja:

- Ocieplenie ścian – powierzchniam²
- Ocieplenie dachu – powierzchniam²
- Ocieplenie stropu – powierzchniam²
- Wymiana okien
- Wymiana drzwi
- Nie przeprowadzono

13. Średnie roczne zużycie energii elektrycznej: kWh

14. Planowana termomodernizacja (w przypadku planowanej modernizacji podać rok):

- Ocieplenie ścian – powierzchniam²
- Ocieplenie dachu – powierzchniam²
- Ocieplenie stropu – powierzchniam²
- Wymiana okien
- Wymiana drzwi
- Nie planuje się

15. Planowane odnawialne źródła energii (w przypadku planowanej modernizacji podać rok):

- Kolektory słoneczne
- Pompa ciepła
- Fotowoltaika
- Inne – jakie?
- Nie planuje się

16. Czy w budynku/lokalu planuje się przeprowadzenie modernizacji źródła ciepła?

- Tak
- Nie

Jeśli TAK, to jaka? w roku

- Ogrzewanie olejowe
- Ogrzewanie gazowe
- Ogrzewanie elektryczne
- Odnawialne Źródła Energii
- Inne – jakie?

17. Osoba wypełniająca ankietę:

- Właściciel
- Zarządca
- Inne.....

UWAGI:

.....
.....