

**Urząd Miejski w Ząbkowicach Śląskich**  
**Inwentaryzacja indywidualnych źródeł ciepła na terenie**  
**Gminy Ząbkowice Śląskie**

**1. Adres nieruchomości na terenie, której jest eksploatowane źródło ciepła:**

Ulica; .....  
Numer budynku: .....; Numer lokalu: .....; Kod pocztowy:.....  
Miejscowość: .....

**2. Rodzaj zabudowy:**

jednorodzinna,  wielorodzinna

**3. Typ zabudowy ( zaznacz odpowiedź):**

Budynek mieszkalny jednorodzinny,  Budynek mieszkalny typu bliźniak,  
 Budynek mieszkalny w zabudowie szeregowej,  Budynek wielorodzinny,  
 Budynek produkcyjny,  Zakład usługowy,  
 Budynek użyteczności publicznej,  Inny: .....

**4. Ogrzewana powierzchnia użytkowa budynku (m<sup>2</sup>).....**

**5. Rodzaj eksploatowanych źródeł ciepła (zaznacz odpowiedź):**

Piec kaflowy,  Kocioł centralnego ogrzewania,  Kocioł c.o. nowego typu (np. z autom podajnikiem),  
 Kocioł olejowy,  Kocioł c.o. na biomasę,  Kocioł gazowy,  Piec elektryczny,  Kominiek,  
 Kominiek z systemem rozprowadzania ciepła,  Kominiek z płaszczem wodnym,  
 Kolektory słoneczne (fotowoltaika),  Powietrzna pompa ciepła,  Gruntowa pompa ciepła,  
 Piec wolnostojący (typu koza),  Piecokuchnia,  Inne .....

**6. Liczba źródeł ciepła:.....**

**7. Główne źródło ciepła nr 1**

**a) Rodzaj źródła ciepła:.....**

**b) Klasa kotła ( zaznacz odpowiedź):**

Brak informacji,  Brak klasy,  Klasa 3,  Klasa 4,  Klasa 5,  Klasa 5 + ekoprojekt,  Nie dotyczy

**c) Moc źródła ciepła (kW) .....**

**d) Przeznaczenie:**

Ogrzewanie,  Ogrzewanie + ciepła woda użytkowa

**e) Rodzaj stosowanego paliwa:**

Węgiel orzech (Mg\*),  Węgiel kostka (Mg),  Węgiel groszek (Mg),  Węgiel miał (Mg),  Węgiel brunatny (Mg),  Drewno (m<sup>3</sup>\*),  Pellet (Mg),  Brykiet (Mg),  Gaz ziemny (m<sup>3</sup>\*),  Gaz płynny (l\*),  
 Olej opałowy (l),  Energia elektryczna (kWh\*),  Inna .....,  Nie dotyczy

**f) Ilość zużytego paliwa w ciągu roku: .....**

Brak informacji

**8. Dodatkowe źródło ciepła nr 2:**

**a) Rodzaj źródła ciepła:.....**

**b) Klasa kotła (zaznacz odpowiedź):**

Brak informacji,  Brak klasy,  Klasa 3,  Klasa 4,  Klasa 5,  Klasa 5 + ekoprojekt,  Nie dotyczy

**c) Moc źródła ciepła (kW): .....**

**d) Przeznaczenie:**

Ogrzewanie,  Ogrzewanie + ciepła woda użytkowa

**e) Rodzaj stosowanego paliwa:**

Węgiel orzech (Mg\*),  Węgiel kostka (Mg),  Węgiel groszek (Mg),  Węgiel miał (Mg),  Węgiel brunatny (Mg),  Drewno (m<sup>3</sup>\*),  Pellet (Mg),  Brykiet (Mg),  Gaz ziemny (m<sup>3</sup>\*),  Gaz płynny (l\*),  
 Olej opałowy (l),  Energia elektryczna (kWh\*),  Inna .....,  Nie dotyczy

\*Mg - megagram (tona), m<sup>3</sup>- metr sześcienny, l – litry, kWh - kilowatogodzina

**f) Ilość zużytego paliwa w ciągu roku:** .....

Brak informacji

**9. Dodatkowe źródło ciepła nr 3:**

**a) Rodzaj źródła ciepła:**.....

**b) Klasa kotła ( zaznacz odpowiedź):**

Brak informacji,  Brak klasy,  Klasa 3,  Klasa 4,  Klasa 5,  Klasa 5 + ekoprojekt,  Nie dotyczy

**c) Moc źródła ciepła (kW):** .....

**d) Przeznaczenie:**

Ogrzewanie,  Ogrzewanie + ciepła woda użytkowa

**e) Rodzaj stosowanego paliwa:**

Węgiel orzech (Mg\*),  Węgiel kostka (Mg),  Węgiel groszek (Mg),  Węgiel miał (Mg),  Węgiel brunatny (Mg),  Drewno (m<sup>3</sup>\*),  Pellet (Mg),  Brykiet (Mg),  Gaz ziemny (m<sup>3</sup>\*),  Gaz płynny (l\*),  Olej opałowy (l),  Energia elektryczna (kWh\*),  Inna .....,  Nie dotyczy

**f) Ilość zużytego paliwa w ciągu roku:** .....

Brak informacji

**10. Źródło pozyskiwanych danych:**

właściciel,  domownik,  zarządca,  inne.....