**Ankieta dotycząca inwentaryzacji źródeł ciepła**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Dane adresowe** | | | | | | | | | |
| Imię i nazwisko | | |  | | | | | | |
| Adres | | |  | | | | | | |
| Nr. Telefonu | | |  | | | | | | |
| Adres e-mail | | |  | | | | | | |
| 1. **Dane o budynku** | | | | | | | | | |
| Rodzaj budynku | | ☐ jednorodzinny | | | | | | ☐ wielorodzinny ( 3 lokale i więcej) | |
| 1. **Rodzaje stosowanych paliw stałych** | | | | | | | | | |
| ☐ Węgiel kamienny | | | | | ☐ Pellet | | | |
| ☐ Węgiel brunatny | | | | | ☐ Miał węglowy | | | |
| ☐ Drewno | | | | | ☐ Inna biomasa | | | |
| 1. **Rodzaje posiadanych źródeł ciepła dla potrzeb ogrzewania pomieszczeń** | | | | | | | | | |
| ☐ | Kocioł lub piec na paliwa stałe | | | | | | | Liczba źródeł:  .............................. | |
|  | **Rok produkcji:** …………………………..  Moc znamionowa: ………[kW]  Na podstawie tabliczki znamionowej lub dokumentu poświadczającego emisję | | | | | | | Klasa kotła   * Brak klasy lub brak informacji * Klasa 3 * Klasa 4 * Klasa 5 / Ecodesign | |
| Sposób podawania paliwa | | | | | | | * Ręczny * Podajnik automatyczny | |
| ☐ | Kominek, piecokuchnia, koza | | | | | | | Liczba źródeł:  ............................... | |
| ☐ | Piec kaflowy | | | | | | | Liczba źródeł:  .............................. | |
| ☐ | Kocioł gazowy | | | | | | | Liczba źródeł:  ............................... | |
| ☐ | Kocioł olejowy | | | | | | | Liczba źródeł:  ............................... | |
| ☐ | Pompa ciepła | | | | | | | | |
| ☐ | Ogrzewanie elektryczne | | | | | | | | |
| ☐ | Sieć ciepłownicza | | | | | | | | |
| 1. **Sposób przygotowania ciepłej wody użytkowej** | | | | | | | | | |
| ☐ | kocioł węglowy | | | | | | | | |
| ☐ | kocioł gazowy | | | | | | | | |
| ☐ | bojler elektryczny | | | | | | | | |
| ☐ | inne jakie: …………………………………………………………………………………… | | | | | | | | |
| 1. **Planowane nowe źródło ciepła** | | | | | | | | | |
| ☐ | kocioł węglowy 5 klasy | | | | | | | | |
| ☐ | kocioł gazowy | | | | | | | | |
| ☐ | inne jakie: …………………………………………………………………………………… | | | | | | | | |
| 1. **Czy budynek został poddany termomodernizacji w zakresie** | | | | | | | | | |
| ☐ ocieplenia ścian | | | | | ☐ ocieplenia dachu | | | |
| ☐ wymiany drzwi | | | | | ☐ wymiany okien | | | |
| 1. **Czy jest planowane wyposażenie budynku w odnawialne źródła energii** | | | | | | | | | |
| ☐ | **Tak** | | | | | ☐ | **Nie** | | |
| ☐ | Kolektory słoneczne | | | | |  | | | |
| ☐ | Ogniwa fotowoltaiczne | | | | |
| ☐ | Pompa ciepła | | | | |
| 1. **Planowany termin wymiany źródła ciepła** **\*** | | | | | | | | | |
| ☐ do końca 2021 | | | | ☐ do końca 2022 | | | | ☐ do końca 2023 | |

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

Data Podpis

**\***Zgodnie z obowiązującą uchwałą antysmogową dla województwa śląskiego kotły węglowe powyżej 10 lat należy wymienić do końca 2021 roku, kotły węglowe w wieku od 5 do 10 lat należy wymienić do końca 2023r.

Szczegółowe informacje można uzyskać pod nr telefonu; 32 214 71 169 Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa