**Ankieta - Budynek jednorodzinny**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. **Dane adresowe budynku** | | | |
| Powiat | …………………..…………………..…………………..……………………………… | Gmina | …………………..…………………..…………………..……………………………… |
| Kod pocztowy | …………………..…………………..…………………..……………………………… | Miejscowość | …………………..…………………..…………………..……………………………… |
| Ulica | …………………..…………………..…………………..……………………………… | Nr lokalu | …………………..…………………..…………………..……………………………… |
| Nr budynku | …………………..…………………..…………………..……………………………… | Województwo | …………………..…………………..…………………..……………………………… |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Rodzaj budynku** | |
| |  | | --- | |  | | jednorodzinny wolnostojący |
| |  | | --- | |  | | w zabudowie bliźniaczej |
| |  | | --- | |  | | w zabudowie szeregowej |
| |  | | --- | |  | | Inny (np. dwulokalowy) ………………………………………………………………………………………….……………………… |

|  |
| --- |
| 1. **Powierzchnia użytkowa1) budynku w m2** |
| …………………..…………………..…………………..……..…………………..…………………………………………… m2 |

|  |
| --- |
| 1. **Wykorzystywane źródło ogrzewania budynku - podstawowe / dodatkowe / wykorzystywane źródło ciepłej wody użytkowej** |
| |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Źródło ciepła | Zainstalowane źródło | Liczba zainstalowanych źródeł | Eksploatowane źródło | Liczba eksploatowanych źródeł | Funkcja | | | Ogrzewanie (c.o.) | Ciepła woda (c.w.u.) | | kocioł na paliwo stałe  (węgiel, drewno, pellet, zasypowy / z podajnikiem ręcznym) | |  | | --- | |  | | ……………… | |  | | --- | |  | | ……………… | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | | | kocioł na paliwo stałe  (węgiel, drewno, pellet, z automatycznym podawaniem paliwa / z podajnikiem) | |  | | --- | |  | | ……………… | |  | | --- | |  | | ……………… | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | | | kocioł gazowy / bojler gazowy / podgrzewacz gazowy przepływowy/ kominek gazowy | |  | | --- | |  | | ……………… | |  | | --- | |  | | ……………… | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | | | kominek / koza / ogrzewacz powietrza na paliwo stałe (drewno, pellet lub inny rodzaj biomasy, węgiel) | |  | | --- | |  | | ……………… | |  | | --- | |  | | ……………… | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | | | trzon kuchenny / piecokuchnia / kuchnia węglowa | |  | | --- | |  | | ……………… | |  | | --- | |  | | ……………… | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | | | piec kaflowy na paliwo stałe  (węgiel, drewno, pellet lub inny rodzaj biomasy) | |  | | --- | |  | | ……………… | |  | | --- | |  | | ……………… | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | | | kocioł olejowy | |  | | --- | |  | | ……………… | |  | | --- | |  | | ……………… | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | | | pompa ciepła | |  | | --- | |  | | ……………… | |  | | --- | |  | | ……………… | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | | | ogrzewanie elektryczne / bojler elektryczny | |  | | --- | |  | | ……………… | |  | | --- | |  | | ……………… | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | | | kolektory słoneczne do ciepłej wody użytkowej  lub z funkcją wspomagania ogrzewania | |  | | --- | |  | | ……………… | |  | | --- | |  | | ……………… | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | | | miejska sieć ciepłownicza / ciepło systemowe /  lokalna sieć ciepłownicza | |  | | --- | |  | | ……………… | |  | | --- | |  | | ……………… | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | 1. **Klasa2) kotła na paliwo stałe** | | liczba | | |  | | --- | |  | | poniżej trzeciej klasy / pozaklasowy | ……………… | | |  | | --- | |  | | klasa 3 | ……………… | | |  | | --- | |  | | klasa 4 | ……………… | | |  | | --- | |  | | klasa 5 | ……………… | | |  | | --- | |  | | ekoprojekt | ……………… | | Rok2) produkcji | …………………………………………………………………………..………… | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 1. **Temperatura zasilania czynnika grzewczego w bardzo zimne, mroźne dni** | | | | | **jeśli jest czujnik temperatury na kotle:** | | **jeśli brak czujnika temperatury do odczuwalna temperatura grzejnika:** | | | |  | | --- | |  | | do 55oC | |  | | --- | |  | | gorący ale można utrzymać dłoń na grzejniku | | |  | | --- | |  | | powyżej 55oC | |  | | --- | |  | | tak gorący, że nie można utrzymać dłoni na grzejniku | | |  |  | | --- | --- | | 1. **Rodzaj i ilość wykorzystywanego paliwa** | Ilość paliwa  *(zakreślić właściwą jednostkę)* | | węgiel i paliwa węglopochodne | kg ………………………………..…………… | | pellet drzewny | kg ………………………………..…………… | | drewno kawałkowe | kg ………………………………..…………… | | inny rodzaj biomasy | kg ………………………………..…………… | | gaz ziemny | kWh/m3 ………………………………..…………… | | gaz ciekły | kWh/l ………………………………..…………… | | energia elektryczna | kWh ………………………………..…………… | | olej opałowy | l …………………..………..…………… | | ciepło sieciowe | kWh ………………………………..…………… | |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Stan techniczny budynku w zakresie ochrony ciepła** | |
| rok budowy: | proszę wybrać przedział (przed 1918; 1918 – 1944; 1945 – 1970; 1971 – 1988; 1989 – 2002; 2003 – 2011, po 2011)  .……………..…………………..…………………..…………………………………… |
| **przeprowadzone działania remontowe / termomodernizacyjne w ostatnich 25 latach:** | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | |  | | ocieplenie ścian | |  | | --- | |  | | inne (jakie?) |
| |  | | --- | |  | | ocieplenie dachu / stropodachu |  | ……………………………………………………………………………………………………………………………… |
| |  | | --- | |  | | wymieniona stolarka okienna |  | ……………………………………………………………………………………………………………………………… |
| |  | | --- | |  | | wymienione pokrycie dachu |  | ……………………………………………………………………………………………………………………………… |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. **Stan przygotowania modernizacji budynku lub kotłowni** | | | |
| |  | | --- | |  | | opracowano audyt termomodernizacyjny budynku | | *(data audytu)* ………………………………………………………………………..… |
| |  | | --- | |  | | opracowano koncepcję działań modernizacyjnych dla kotłowni | | |
| |  | | --- | |  | | dobrano nowe źródło ciepła w ramach planowanej inwestycji | Jakie ? *(np. kocioł na biomasę, pompa ciepła, ogrzewanie elektryczne, kocioł gazowy, kocioł na węgiel)*  ………………………………………..……………………………….………………………….. | |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Gotowość do realizacji inwestycji** | |
| |  | | --- | |  | | jesteśmy gotowi aby inwestycję zrealizować w najbliższych latach (2022-2024) |
| |  | | --- | |  | | odkładamy realizację na okres po 2024 roku |
| |  | | --- | |  | | będziemy czekać na techniczne wyeksploatowanie posiadanego źródła ciepła |
| |  | | --- | |  | | uzależniamy modernizację źródła ciepła od innych działań, jakich? |
| ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |
| ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. **Dane kontaktowe osoby wypełniającej formularz deklaracji** | | | |
| Wypełniający formularz | |  | | --- | |  |  |  | | --- | |  |   Właściciel / współwłaściciel Użytkownik | | |
| Imię | …………………..…………………..…………………..……………………………… | Nazwisko | …………………..…………………..…………………..……………………………… |
| Telefon kontaktowy | …………………..…………………..…………………..……………………………… | Adres poczty elektronicznej | …………………..…………………..…………………..……………………………… |

1. – orientacyjna powierzchnia użytkowa ogrzewana: powierzchnia mierzona po wewnętrznej długości ścian na wszystkich ogrzewanych kondygnacjach wraz z powierzchnią klatki schodowej. Przy czym na kondygnacji ze skośnym stropodachem przyjęta powierzchnia pomieszczeń uzależniona jest od wysokości. I tak jeśli wysokość w świetle kondygnacji mieści się w przedziale od 1,4 m do 2,2 m, do powierzchni pomieszczeń zalicza się ją w 50%. Z kolei jeśli kondygnacja jest niższa niż 1,4 m, wówczas powierzchnię tę w ogóle się pomija. Jeśli wysokość kondygnacji jest powyżej 2,2 m powierzchnia podłogi zaliczona jest w całości do powierzchni użytkowej.
2. - o klasie energetycznej kotła i jego roku produkcji informuje tabliczka znamionowa umieszczona na obudowie (nie ma reguły z której strony kotła jest tabliczka, może być od frontu, z boku lub nawet tyłu) kotła. Kotły ręcznie zasypywane można traktować jako poniżej trzeciej klasy lub pozaklasowe.

Data wypełnienia formularza …………………..…………………..…………………..………………………………

Podpis wypełniającego …………………..…………………..…………………..………………………………

**Informacja Administratora – zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych nr 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r., zwanego dalej RODO**

 Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Wójt Gminy Lewin Kłodzki*,* wykonujący swoje zadania przy pomocy Urzędu Gminy z siedzibą w Lewinie Kłodzkim ul. Nad Potokiem 4, 57-343 Lewin Kłodzki.

- Inspektor Ochrony Danych wykonuje swoje obowiązki w siedzibie Urzędu Gminy w Lewinie Kłodzkim*,* tel. 74 8698428 w 8, e-mail: iod@lewin-klodzki.pl;

- Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia inwentaryzacji indywidualnych źródeł ciepła na terenie Gminy Lewin Kłodzki na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c i e RODO w związku z Program Ochrony Powietrza przyjętym Uchwałą nr XXI/505/20 z dnia 16 lipca 2020 r. Sejmiku Województwa Dolnośląskiego;

- Pani/Pana dane osobowe będą ujawniane osobom upoważnionym przez administratora danych osobowych, podmiotom upoważnionym na podstawie przepisów prawa, operatorowi pocztowemu lub kurierowi (w przypadku korespondencji papierowej). Ponadto w zakresie stanowiącym informację publiczną dane będą ujawniane każdemu zainteresowanemu taką informacją lub publikowane w BIP;

- Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres wynikający z przepisów prawa dot. archiwizacji;

- Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści swoich danych, sprostowania danych, usunięcia danych, ograniczenia przetwarzania danych, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych;

- Gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych narusza powszechnie obowiązujące przepisy w tym zakresie, przysługuje Pani/Panu prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych;

- Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest wymogiem ustawowym i jest Pani/Pan zobowiązana/y do ich podania. Konsekwencją niepodania danych osobowych będzie zaliczenie Państwa źródeł ciepła jako pozaklasowych, czyli tzw. „kopciuchy”;

- Pani/Pana dane mogą zostać udostępnione uprawnionym podmiotom na podstawie i w granicach obowiązujących przepisów prawa.

- Podane przez Panią/Pana dane mogą być wykorzystywane do informowania Panią/Pana o możliwościach udziału w przygotowaniach i realizacji przedsięwzięć, służących uzyskaniu wsparcia przez mieszkańców naszej Gminy w zakresie dofinansowania na nowe instalacje grzewcze i energetyczne.

- Pani/Pana dane osobowe nie będą wykorzystywane do zautomatyzowanego podejmowania decyzji ani profilowania, o którym mowa w art. 22.