**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.