**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 …………………..…………………..…………………..………………………………

*Szanowny Mieszkańcu!*

*Wójt Gminy Nowa Ruda, zaprasza do wypełnienia niniejszej ankiety, która ma spełnić dwa cele. Pierwszy cel wynika z podjętych przez naszą Gminę działań na rzecz pozyskania dla mieszkańców funduszy na nowe instalacje grzewcze w ich domach i mieszkaniach oraz poprawę stanu budynków. To w związku ze spodziewanymi na Dolnym Śląsku nowymi programami dotacyjnymi, m.in. dla gmin objętych Funduszem Sprawiedliwej Transformacji (w tym naszej gminy). Aby skutecznie pozyskać te środki, musimy mieć dobrą orientację, którzy mieszkańcy, które wspólnoty czy spółdzielnie mieszkaniowe są zainteresowane pozyskaniem takich środków i na jaki zakres.*

*Drugim celem ankiety, oprócz ustalenia Państwa potrzeb w zakresie modernizacji źródeł grzewczych i budynków, jest inwentaryzacja sposobu ogrzewania wszystkich budynków znajdujących się na terenie naszej gminy. Taki obowiązek nałożył na gminy i ich mieszkańców Samorząd Województwa Dolnośląskiego (Program Ochrony Powietrza przyjęty uchwałą nr XXI/505/20 z dnia 16 lipca 2020 r. Sejmiku Województwa Dolnośląskiego).*

*Realizacja obu powyższych celów prowadzonego badania ankietowego w sposób szczególny przyczyni się do możliwości zaplanowania działań samorządu na rzecz ochrony i poprawy jakości powietrza.*

*Jednocześnie informuję i wyjaśniam, iż z uwagi na kształtujące się zasady dofinasowania w nowych programach, jak też zmiany w polityce ochrony środowiska oraz zwalczania niskiej emisji, pojawiają się dodatkowe obowiązki informacyjne dla gmin i mieszkańców, co powoduje, że możesz być proszony o dodatkowe informacje oraz wypełnienie dodatkowych ankiet.*

Wypełnioną ankietę należy dostarczyć w terminie do **30 listopada 2021r.** na jeden ze wskazanych sposobów:

• do Urzędu Gminy Nowa Ruda.(wrzucić do skrzynki podawczej)

• e-mailem na adres: sekretariat@gmina.nowaruda.pl ; poprzez uzupełnienie wersji elektronicznej bądź przesłanie

skanu lub zdjęcia wersji papierowej formularza,

• pocztą na adres: ul. Niepodległości 2

57-400 Nowa Ruda

Ewentualne pytania można zadawać pod numerem telefonu: 74 872 0 907

Powyższe informacje nie będą udostępniane publicznie oraz osobom trzecim.

**Dziękujemy za pomoc! Razem zadbajmy o czyste powietrze i poprawiajmy stan naszych budynków**

**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 Nowa Ruda*,* wykonujący swoje zadania przy pomocy Urzędu Gminy Nowa Ruda z siedzibą w ul. Niepodległości 2, 57-400 Nowa Ruda

- Inspektor Ochrony Danych wykonuje swoje obowiązki w siedzibie Urząd Gminy Nowa Ruda*,* tel. tel: (+48-74) 872 0900 ,

e-mail: sekretariat@gmina.nowaruda.pl;

- Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia inwentaryzacji indywidualnych źródeł ciepła na terenie Gminy Nowa Ruda 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.