**Ankieta - Budynek wielorodzinny**

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

|  |
| --- |
| 1. **Liczba wszystkich lokali mieszkalnych w budynku:**
 |
| …………………..…………………..…………………..……..…………………..…………………………………………… |

|  |
| --- |
| 1. **Typ ogrzewania w budynku**
 |
|

|  |
| --- |
|  |

 | system centralny dla budynku |

|  |
| --- |
|  |

 | indywidualny dla pomieszczeń |
|

|  |
| --- |
|  |

 | system centralny dla mieszkania |

|  |
| --- |
|  |

 | mieszany |

|  |
| --- |
| 1. **Rodzaj własności budynku**
 |
|

|  |
| --- |
|  |

 | własność prywatna |
|

|  |
| --- |
|  |

 | własność komunalna |
|

|  |
| --- |
|  |

 | mieszana |

|  |
| --- |
| 1. **Powierzchnia użytkowa1) ogrzewana 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** *(jeśli jest eksploatowany jako jednostka centralna)*
 |  Liczba |
|

|  |
| --- |
|  |

 | poniżej trzeciej klasy / pozaklasowy | ……………… |
|

|  |
| --- |
|  |

 | klasa 3 | ……………… |
|

|  |
| --- |
|  |

 | klasa 4 | ……………… |
|

|  |
| --- |
|  |

 | klasa 5 | ……………… |
|

|  |
| --- |
|  |

 | ekoprojekt | ……………… |
| Rok2) produkcji | …………………………………………………………………………..………… |

|  |
| --- |
| 1. **Temperatura zasilania czynnika grzewczego**
 |
| **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, proszę podać grubość ocieplenia w cm ……………….…….. |

|  |
| --- |
|  |

 | inne (jakie?) |
|

|  |
| --- |
|  |

 | ocieplenie dachu / stropodachu |  | ……………………………………………………………………………………………………………………………… |
|

|  |
| --- |
|  |

 | wymieniona stolarka okienna |  | ……………………………………………………………………………………………………………………………… |
|

|  |
| --- |
|  |

 | wymienione pokrycie dachu |  | ……………………………………………………………………………………………………………………………… |

|  |
| --- |
| 1. **Stan przygotowania modernizacji budynku lub modernizacji kotłowni**
 |
|

|  |
| --- |
|  |

 | opracowano audyt termomodernizacyjny budynku |  *(data audytu)*………………………………………………………………………..… |
|

|  |
| --- |
|  |

 | opracowano koncepcję działań modernizacyjnych dla kotłowni. Czy koncepcja oparta jest na systemie:- centralnym dla całego budynku T/N *(Tak/Nie – niepotrzebne skreślić)*- czy centralnym mieszkaniowym T/N |
|

|  |
| --- |
|  |

 | dobrano nowe źródło ciepła w ramach planowanej inwestycji  | Jakie ? *(np. kocioł gazowy, pompa ciepła, ogrzewanie elektryczne, kocioł na biomasę, kocioł na węgiel, inne)*………………………………………..……………………………….………………………….. |

|  |
| --- |
| 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 Zarządca |
| 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 …………………..…………………..…………………..………………………………

**Zgoda na przetwarzanie danych na potrzeby realizacji projektów i programów wsparcia celem uzyskania dofinansowania**

Uwzględniając dane zamieszczone w Klauzuli informacyjnej RODO, wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych zawartych w ankiecie na potrzeby realizacji projektów zmierzających do pozyskania środków zewnętrznych, w tym podejmowania działań przygotowawczych, które doprowadzą do powstania bazy informacyjno – źródłowej, niezbędnej do zbudowania tych projektów, w taki sposób aby możliwym było ubieganie się o dofinansowanie zewnętrzne z programów wsparcia.

W powyższym zakresie Administrator prowadzi współpracę z Konsorcjum OTS Stowarzyszenie „Wolna Przedsiębiorczość” z siedzibą w Świdnicy, ul. Stawowa nr 2, 58 – 100 Świdnica, KRS 0000064938 oraz JS2017
Sp. z o.o. z siedzibą we Wrocławiu, al. Lipowa nr 39, 53 – 124 Wrocław, REGON – 366495660.

 Data wyrażenia zgody …………………..…………………..…………………..………………………………

 Podpis udzielającego zgody …………………..…………………..…………………..………………………………

*Szanowny Mieszkańcu!*

*Wójt Gminy Stoszowice 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 **15 grudnia 2021r.** na jeden ze wskazanych sposobów:

• do Urzędu Gminy Stoszowice .(wrzucić do skrzynki podawczej)

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

skanu lub zdjęcia wersji papierowej formularza,

• pocztą na adres: Urząd Gminy Stoszowice, 57-213 Stoszowice 97,

Ewentualne pytania można zadawać pod numerem telefonu 74/ 8 164 532 lub 74/1 164 537

Powyższe informacje nie będą udostępniane publicznie oraz osobom trzecim.

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

**KLAUZULA INFORMACYJNA RODO**

W związku z realizacją wymogów Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (art. 13 ogólnego rozporządzenia
o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) informujemy o zasadach przetwarzania Pani/Pana danych osobowych oraz o przysługujących Pana/i prawach z tym związanych (począwszy do dnia 25 maja 2018 r.):

1. Administratorem Pana/i danych osobowych jest Wójt Gminy Stoszowice wykonujący swoje zadania przy pomocy Urzędu Gminy w Stoszowicach z siedzibą Stoszowice nr 97, 57 – 213 Stoszowice.
2. Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych Osobowych – iod@stoszowice.pl, tel. (74)8164511. IODO wykonuje swoje zadania w siedzibie Urzędu Gminy w Stoszowicach.
3. Pana/i dane osobowe przetwarzane będą w celu przeprowadzenia inwentaryzacji indywidualnych źródeł ciepła na terenie Gminy Stoszowice na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c i e RODO w związku z Program Ochrony Powietrza przyjętym uchwałą Sejmiku Województwa Dolnośląskiego nr XXI/505/20 z dnia 16 lipca 2020 r. w sprawie przyjęcia programu ochrony powietrza dla stref w województwie dolnośląskim, w których w 2018 r. zostały przekroczone poziomy dopuszczalne i docelowe substancji w powietrzu wraz z planem działań krótkoterminowych.
4. Odbiorcami Pana/i danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa, w tym organy władzy publicznej oraz podmioty wykonujące zadania publiczne lub działające na zlecenie organów władzy publicznej, w zakresie i w celach, które wynikają z przepisów powszechnie obowiązującego prawa jak również inne podmioty, które na podstawie stosownych umów przetwarzają dane osobowe dla których Administratorem jest Zamawiający.
5. Pana/i dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji celów określonych w pkt 3, a po tym czasie przez okres oraz w zakresie wymaganym przez przepisy powszechnie obowiązującego prawa (m.in. zgodnie z instrukcją kancelaryjną).
6. W związku z przetwarzaniem Pana/i danych osobowych przysługują Pana/i następujące uprawnienia:
7. prawo dostępu do danych osobowych, w tym prawo do uzyskania kopii tych danych;
8. prawo do żądania sprostowania (poprawiania) danych osobowych – w przypadku gdy dane są nieprawidłowe lub niekompletne;
9. prawo do żądania ograniczenia przetwarzania danych osobowych – w przypadku, gdy:
* osoba, której dane dotyczą kwestionuje prawidłowość danych osobowych,
* przetwarzanie danych jest niezgodne z prawem, a osoba, której dane dotyczą, sprzeciwia się usunięciu danych, żądając w zamian ich ograniczenia,
* Administrator nie potrzebuje już danych dla swoich celów, ale osoba, której dane dotyczą, potrzebuje ich do ustalenia, obrony lub dochodzenia roszczeń,
* osoba, której dane dotyczą, wniosła sprzeciw wobec przetwarzania danych, do czasu ustalenia czy prawnie uzasadnione podstawy po stronie administratora są nadrzędne wobec podstawy sprzeciwu;
* przetwarzanie odbywa się w sposób zautomatyzowany.

7.   W przypadku powzięcia informacji o niezgodnym z prawem przetwarzaniu danych osobowych,
przysługuje Panu/i prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego właściwego w sprawach ochrony danych osobowych tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

8. W sytuacji, gdy przetwarzanie danych osobowych odbywa się na podstawie zgody osoby, której dane dotyczą, podanie  przez Pana/Panią danych osobowych Administratorowi ma charakter dobrowolny.

9. Pani/Pana dane osobowe nie będą wykorzystywane do zautomatyzowanego podejmowania decyzji ani profilowania