Prosimy o uzupełnienie wszystkich pól wskazanych kolorem szarym a także zaznaczenie co najmniej jednej opcji w pytaniach z polami wyboru oznaczonymi przez „□”.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Lokalizacja budynku** |
| Miejscowość |  | Ulica |  | Nr budynku |  |
|  |  |  |  |
| Rodzaj budynku |  | Typ budynku |
| □ | jednolokalowy |  | □ | mieszkalny | □ |  | przemysłowy |
| □ | wielolokalowy |  | □ | mieszkalno-usługowy | □ |  | usługowy |
|  |  |  |  |  |
| Rok budowy budynku |
| □ | 1970 i starsze  | □ | 1971-1980 | □ |  | 1981-1990 |
| □ | 1991-2000 | □ | 2001-2010 | □ |  | po 2011 roku |
|  |  |
| Powierzchnia ogrzewana [w m2] |  | Kubatura [w m3] |  |
|  |  |
|  |  |
|  | **Rodzaj ogrzewania stosowanego w lokalu/budynku (istniejące źródła ciepła)** |
|  |  |
| Proszę o podanie stosowanego w lokalu/budynku (istniejące źródła ciepła)*[istnieje możliwość wielokrotnego wyboru]* |
| □ | Ogrzewanie na paliwo stałe | □ | Ogrzewanie olejowe | □ | Ogrzewanie gazowe |
| □ | Ogrzewanie elektryczne | □ | OZE | □ | Brak ogrzewania |
| □ | Inne źródło ogrzewania (jakie?) |  |
|  |  |
|  | Indywidualny piec c.o. |
| Ilość [w szt.]: |  | Moc [w kW] |  |
|  |  |
| Wiek źródła ciepła: |
| □ | do 5 lat | □ | od 5 do 10 lat | □ |  | powyżej 10 lat |
|  |  |
| Klasa |  | Sposób zasilania |
| □ | kotły pozaklasowe | □ | 3 klasa | □ | 4 klasa |  | □ | ręczny |
| □ | 5 klasa | □ | ecodesign |  |  |  | □ | automatyczny |
|  |  |
|  | **Pozostałe źródła ciepła** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Ilość  |  | Moc |  | Wiek |  | Sprawność |  | Urządzenie redukujące |  | Ecodesign |  |
|  | [szt.] |  | [kW] |  | do 5 lat | 5 – 10 lat | pow.10 lat |  | <80% | >80% |  | Tak | Nie |  | Tak | Nie |  |
| Piec kaflowy |  |  |  |  | □ | □ | □ |  | □ | □ |  | □ | □ |  | □ | □ |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Koza na węgiel/ drewno |  |  |  |  | □ | □ | □ |  | □ | □ |  | □ | □ |  | □ | □ |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Kominek |  |  |  |  | □ | □ | □ |  | □ | □ |  | □ | □ |  | □ | □ |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Trzon kuchenny |  |  |  |  | □ | □ | □ |  | □ | □ |  | □ | □ |  | □ | □ |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  |
| Rodzaj i ilość stosowanego paliwa stałego w ciągu roku w budynku/lokalu (średnie zużycie) |
| Węgiel/ekogroszek |  | Mg | Biomasa/Drewno |  | m3 |
| Energia elektryczna |  | kWh | Inne, jakie? |  |  |  |
|  |
| Sposób przygotowania c.w.u. |
| □ | bojler/pogrzewacz elektryczny | □ | piecyk gazowy | □ | kocioł na paliwa stałe |
| □ | OZE, jakie? |  | □ | inne, jakie? |  |
|  |
|  |  |
|  | **Pozostałe informacje** |
| Odnawialne źródła energii |  |  | Zamontowane |  | Planowane |  | Rok montażu. |
| Kolektory słoneczne |  |  | □ |  | □ |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Panele fotowoltaiczne |  |  | □ |  | □ |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pompa ciepła |  |  | □ |  | □ |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Inne, jakie? |  |  | □ |  | □ |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Termomodernizacje |  |  | Wykonane |  | Planowane |  | Rok montażu. |
| Docieplenie ścian |  |  | □ |  | □ |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Docieplenie dachu/stropu |  |  | □ |  | □ |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wymiana drzwi |  |  | □ |  | □ |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wymiana okien |  |  | □ |  | □ |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Inne, jakie? |  |  | □ |  | □ |  |  |
|  |
| Czy w budynku planowana jest wymiana źródła ciepła? |
| □ | Tak, na ogrzewanie olejowe | □ | Tak, na ogrzewanie gazowe | □ | Tak, na ogrzewanie elektryczne |
| □ | Tak, na ogrzewanie OZE, jakie? |  | □ | Nie |
|  |  |  |  |  |  |
| □ | Inne źródło ogrzewania (jakie?) |  |
|  |
|  |  |
|  | **Źródło pozyskanych danych** |
| □ | Właściciel/ lokator | □ | Zarządca | □ | Inne, jakie? |  |  |
|  |

Ankieta dla mieszkańców

Plan Gospodarki Niskoemisyjnej

Gmina Lubicz przystępuje do opracowania „Planu gospodarki niskoemisyjnej”. Dokument służy do zaplanowania działań na rzecz ochrony i poprawy jakości powietrza w gminie.

W związku z tym zwracamy się z prośbą do mieszkańców Gminy o wypełnienie ankiety dotyczącej gospodarki energetycznej w obiektach mieszkalnych jednorodzinnych. Uzyskane informacje są niezbędne do zaplanowania realnych działań na terenie naszej gminy.

**Prosimy wypełnić ankietę do 31.08.2022 roku**

W razie jakichkolwiek wątpliwości czy pytań związanych z ankietą, prosimy o kontakt z:

* ATsys.pl Sp. z o.o. Sp. K., e-mail: pgn@atsys.pl

Dziękujemy za zaangażowanie w tworzeniu Planu Gospodarki Niskoemisyjnej.

Wypełnienie ankiety oznacza, że mieszkaniec przyjmuje do wiadomości i oświadcza, że:

1. Wyraża zgodę na przetwarzanie danych osobowych przez Gminę Lubicz oraz ATsys.pl Sp. z o.o. Sp. K. związanej z Gminą Lubicz stosowną umową na potrzeby opracowania „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Lubicz na lata 2022 - 2030”.
2. Zapoznał się z klauzulą informacyjną o przetwarzaniu danych osobowych zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych).
3. Dane osobowe gromadzone są w celu realizacji „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Lubicz na lata 2022 - 2030”.
4. Zgoda mieszkańca na przetwarzanie danych jest dobrowolna; został on poinformowany
o przysługującym mu prawie dostępu do jego danych i ich poprawiania.

Ankietę można również wypełnić pod adresem:

<https://niskaemisja.pl/link/ankieta_lubicz>

lub skanując kod:



Wypełnione ankiety prosimy zwrócić wybierając jedną z poniższych opcji:

* na adres: Urząd Gminy Lubicz przy ulicy Toruńskiej 21,  (w przypadku osobistego dostarczenia ankiety do Urzędu, prosimy o pozostawienie ankiety w Punkcie Obsługi Klienta).
* na adres e-mail: pgn@atsys.pl
* wypełniając formularz interaktywny.

W razie pytań lub wątpliwości co do zasadności wypełnienia oraz odesłania ankiety prosimy o kontakt
pod numerem telefonu 721 74 74 47

