**Ankieta inwentaryzacyjna nieruchomości w zakresie źródeł ogrzewania i c.w.u**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Data inwentaryzacji:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Sporządzający ankietę:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.** | **Adres lokalu/budynku** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| miejscowość: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ulica: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| nr budynku: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | nr lokalu: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2.** | **Typ budynku** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mieszkalny jednorodzinny | | mieszkalno-usługowy | | | | | | | usługowy | | | | | | | | | | | użyteczności publicznej | | | | | | przemysłowy | | | | | | | | | pustostan | | | | | | | | inne | | |
| Liczba lokali | | | | | | | | | ……………………….. | | | | | | | | | | | | | | | | | Liczba kondygnacji | | | | | | | | | | | | | | | | | …………….. | | |
| **3.** | **Powierzchnia ogrzewana budynku/lokalu** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| .....................m2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **4.** | **Rodzaj ogrzewania stosowanego w lokalu/budynku (istniejące źródła ciepła) -** *(możliwość wielokrotnego wyboru)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ogrzewanie na paliwo stałe | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ogrzewanie olejowe | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ogrzewanie gazowe | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ogrzewanie elektryczne | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OZE | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inne źródło ogrzewania (jakie?) | | | | | | | | | | | | | | | ……………………………………………………… | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Brak ogrzewania | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5.** | **Rodzaj ogrzewania na paliwo stałe stosowanego w budynku/lokalu (istniejące źródła ciepła)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Paliwa stałe – ilość pieców/kotłów na paliwo stałe oraz moc** *(z dokładnością do 1 kW, moc/1szt), wiek źródła ciepła oraz klasa kotła* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Indywidualny piec C.O. | | | | | | | | | | | | ………[szt.] | | | | | | | | | ………[kW] | | | | | | | | | Do 5 lat | | | | | | | Od 5 do 10 lat | | | | | | | Powyżej 10 lat | |
| zasilanie ręczne kotły pozaklasowe | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| zasilanie ręczne, kotły - klasa 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| zasilanie ręczne, kotły - klasa 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| zasilanie ręczne, kotły - klasa 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| zasilanie ręczne, kotły - ecodesign | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| zasilanie automatycznie kotły pozaklasowe | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| zasilanie automatyczne kotły - klasa 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| zasilanie automatyczne kotły - klasa 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| zasilanie automatyczne kotły - klasa 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| zasilanie automatyczne kotły - ecodesign | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| **6.** | Piec kaflowy | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trzon kuchenny | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Koza na węgiel/ drewno | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kominek | TAK | | | | | | NIE | | | | | | ……… [szt.] | | | | | | | | | ………[kW] | | | | | | | | Do 5 lat | | | | | | | | Od 5 do 10 lat | | | | | | | Powyżej 10 lat |
| Sposób użytkowania | | | | | | | | | | | | Wyposażony w urządzenie redukujące emisję | | | | | | | | | | | | | | | | | TAK | | | | | | | | | | | | NIE | | | |
| do ogrzewania | | | | | | rekreacyjnie | | | | | | Spełniający wymagania ekoprojektu \* | | | | | | | | | | | | | | | | | TAK | | | | | | | | | | | | NIE | | | |
| **7.** | **Rodzaj i ilość stosowanego paliwa w ciągu roku w budynku/lokalu (średnie zużycie)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rok: ………….. | Węgiel | | | | | | | | | | | | ……… [ton] | | | | | | | | | | | Drewno | | | | | | | | | | | | | | | | ……… [m3] | | | | | |
| Ekogroszek | | | | | | | | | | | | ……… [ton] | | | | | | | | | | | Inne paliwa:  …………………………………….. | | | | | | | | | | | | | | | | …….… […………..] | | | | | |
| Biomasa | | | | | | | | | | | | ……… [ton] | | | | | | | | | | |
| **8.** | **Sposób przygotowania c.w.u.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| bojler/ □ pogrzewacz elektryczny | | | | | | piecyk gazowy | | | | | | | | | | | kocioł na paliwa stałe | | | | | | | | | | | inne……………………….. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **9.** | **Inne źródła energii** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tak | | | | | | | | | | | | | | | Nie | | | | | | | | | | | | | | | | | | Nie wiem | | | | | | | | | | | | |
| kolektory słoneczne | | | | | | | | pompa ciepła | | | | | | | | | | | | | | | fotowoltaika | | | | | | | | | | | | | | | | Inne (jakie?)  …………..………………………. | | | | | | |
| **10.** | **Czy w budynku została przeprowadzona termomodernizacja ?** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tak | | | | | | | | | | | | | Nie | | | | | | | | | | | | | | | | | | Nie wiem | | | | | | | | | | | | | | |
| **Jaki jest zakres przeprowadzonej termomodernizacji ?** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ocieplenie ścian  [m2]  …………………… | | | | | ocieplenie dachu  [m2]  …………………….. | | | | | | | | | | | | | ocieplenie stropu  [m2]  ………………….. | | | | | | | wymiana okien | | | | | | | | | wymiana drzwi | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **11.** | **Czy w budynku planowana jest termomodernizacja?** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tak | | | | | | | | | | | | | | Nie | | | | | | | | | | | | | | | | | | Nie wiem | | | | | | | | | | | | | |
| ocieplenie ścian  [m2]  …………………… | | | ocieplenie dachu  [m2]  …………………….. | | | | | | | | | | | | | ocieplenie stropu  [m2]  ………………….. | | | | | | | | | | | | | wymiana okien | | | | | | | | | | | | wymiana drzwi | | | | |
| |  |  | | --- | --- | |  | Rok planowanej termomodernizacji …………………….. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **12.** | **Czy w budynku / lokalu planuje się przeprowadzenie modernizacji źródła ciepła?** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tak | | | | | | | | | | | Nie | | | | | | | | | | | | | | | | Nie wiem | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Planuje się wymianę systemu grzewczego na:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ogrzewanie olejowe | | | | ogrzewanie  gazowe | | | | | | | | | | | | | | | ogrzewanie  elektryczne | | | | | | | | | | OZE | | | | | | | | | | | | Inne (jakie?)  ……………………. | | | | |
| |  |  | | --- | --- | |  | Rok planowanej modernizacji źródła ciepła:…………………………………………… | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **13.** | **Źródło pozyskanych danych** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Właściciel/lokator | | | | | | | | | | Zarządca | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Inne …..……….…………… | | | | | | | | | | | | | | | |

Podpis

………………………

**KLAUZULA INFORMACYJNA**

*Zgodnie z art.13 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 (zwanej dalej RODO)* ***Urząd Miejski w Lipsku*** *informuje, że:*

1. Administratorem Danych Osobowych jest Urząd Miejski w Lipsku.
2. Inspektorem ds. Ochrony Danych (osobą odpowiedzialną za prawidłowość przetwarzanie danych) jest Kamila Masiejczyk – Inspektor RODO UM w Lipsku.
3. Pani /Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji zadań przez placówkę: Urząd Miejski w Lipsku a zgodnie z udzieloną przez Państwa zgodą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO;
4. Odbiorcami danych osobowych są podmioty i instytucje prawnie dopuszczone do przetwarzania tych danych osobowych
5. Dane osobowe Pani/Pana nie będą przekazane odbiorcom do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej;
6. Dane osobowe przetwarzane przez Urząd Miejski w Lipsku przechowywane będą przez okres niezbędny do realizacji celu dla jakiego zostały zebrane oraz zgodnie z terminami archiwizacji.
7. Posiada Pani/Pan prawo do żądania od administratora dostępu do danych osobowych dotyczących osoby, której dane dotyczą, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania lub prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, a także prawo do przenoszenia danych;
8. Posiada Pani/Pan prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem;
9. Posiada Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego;
10. Podanie danych osobowych jest dobrowolne. Nie podanie danych osobowych uniemożliwi udział w programie dot. ochrony środowiska;
11. Administrator Danych Osobowych nie podejmuje w sposób zautomatyzowany decyzji oraz nie profiluje danych osobowych;
12. Administrator Danych Osobowych nie planuje dalej przetwarzać danych osobowych w celu innym niż cel, w którym dane osobowe zostaną zebrane.

**Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Urząd Miejski w Lipsku danych osobowych zawartych w ankiecie w celu realizacji zadań związanych z Programem Ochrony powietrza dla strefy podlaskiej.**

**………………………….……**

**czytelny podpis**