**Ankieta inwentaryzacyjna nieruchomości z terenu miasta Goniądz**

**(dane dotyczące ochrony środowiska)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | | |
| **3.** | **Rok budowy budynku** ( dekady) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1970 i starsze | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1991-2000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1971-1980 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2001-2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1981-1990 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | po 2011 roku | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **4.** | **Powierzchnia ogrzewana budynku/lokalu** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| .....................m2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5.** | **Rodzaj ogrzewania stosowanego w lokalu/budynku (istniejące źródła ciepła) -** *(możliwość wielokrotnego wyboru)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ogrzewanie na paliwo stałe (węgiel, drewno, pellet) | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ogrzewanie olejowe | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ogrzewanie gazowe | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ogrzewanie elektryczne | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OZE | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inne źródło ogrzewania (jakie?) | | | | | | | | | | | | | | ……………………………………………………… | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Brak ogrzewania | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **6.** | **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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| **7** | | Piec kaflowy | | | | | | | | | | | | ………[sztuk] | | | | | | | | | ………[kW] | | | | | | | | | | Do 5 lat | | | | | | | Od 5 do 10 lat | | | | | | | Powyżej 10 lat | |
| Wyposażony w urządzenie redukujące emisję | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Spełniający wymagania ekoprojektu \* | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Koza na węgiel/ drewno | | | | | | | | | | | | ………[sztuk] | | | | | | | | | ………[kW] | | | | | | | | | | Do 5 lat | | | | | | | Od 5 do 10 lat | | | | | | | Powyżej 10 lat | |
| Wyposażony w urządzenie redukujące emisję | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Spełniający wymagania ekoprojektu \* | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kominek | | | | | | | | | | | | ………[sztuk] | | | | | | | | | ………[kW] | | | | | | | | | | Do 5 lat | | | | | | | Od 5 do 10 lat | | | | | | | Powyżej 10 lat | |
| Wyposażony w urządzenie redukujące emisję | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Spełniający wymagania ekoprojektu \* | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trzon kuchenny | | | | | | | | | | | | ………[sztuk] | | | | | | | | ………[kW] | | | | | | | | | | | Do 5 lat | | | | | | | Od 5 do 10 lat | | | | | | | Powyżej 10 lat | |
| Wyposażony w urządzenie redukujące emisję | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Spełniający wymagania ekoprojektu \* | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **8.** | | **Rodzaj i ilość stosowanego paliwa stałego w ciągu roku w budynku/lokalu (średnie zużycie)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rok: ………….. | | Węgiel | | | | | | | | | | ……… [ton] | | | | | | | | | | | | Drewno | | | | | | | | | | | | | | | | | ……… [m3] | | | | | |
| Ekogroszek | | | | | | | | | | ……… [ton] | | | | | | | | | | | | Inne paliwa stałe:  …………………………………….. | | | | | | | | | | | | | | | | | …….… […………..] | | | | | |
| Biomasa | | | | | | | | | | ……… [ton] | | | | | | | | | | | |
| **9.** | | **Sposób przygotowania c.w.u.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| bojler/ □ pogrzewacz elektryczny | | | piecyk gazowy | | | | | | | | | | | kocioł na paliwa stałe | | | | | | | | | | | | | | | OZE……………………… | | | | | | | | | | | | | inne……………………….. | | | | |
| **10.** | | **Zastosowane odnawialne źródła energii (OZE)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tak | | | | | | | | | | | | | Nie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Nie wiem | | | | | | | | | | | | | |
| kolektory słoneczne | | | | | | pompa ciepła | | | | | | | | | | | | | | | | fotowoltaika | | | | | | | | | | | | | | | | | Inne (jakie?)  …………..………………………. | | | | | | | |
| **11.** | | **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 | | | | | | | | | | | | |
| **12.** | | **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 …………………….. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **13.** | | **Planowane odnawialne źródła energii** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tak | | | | | | | | | | | | | Nie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Nie wiem | | | | | | | | | | | | | |
| kolektory słoneczne | | | | | | | pompa ciepła | | | | | | | | | | | | | | | | fotowoltaika | | | | | | | | | | | | | | | | | Inne (jakie?)  ………………………. | | | | | | |
| Rok planowanej instalacji OZE …………………….. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **14.** | | **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:…………………………………………… | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **15.** | | **Źródło pozyskanych danych** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Właściciel/lokator | | | | | | | | | Zarządca | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Inne …..……….…………… | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Podpis

………………………

***Szanowni Mieszkańcy,***

**Zgodnie z Programem ochrony powietrza dla strefy podlaskiej, każda gmina miejska i miejsko – wiejska w województwie podlaskim na terenie miasta ma obowiązek przeprowadzić inwentaryzację źródeł ciepła wszystkich budynków. Wobec powyższego zwracamy się z uprzejmą prośbą o wypełnienie ankiety inwentaryzacyjnej. Załączoną ankietę w wersji papierowej lub elektronicznej prosimy przekazać w nieprzekraczalnym terminie do 25 października 2021 r. osobiście do kancelarii w budynku Urzędu Miejskiego w Goniądzu, Plac 11 Listopada 38, 19-110 Goniądz, za pomocą poczty polskiej lub mailem na adres** [**kancelaria.um@goniadz.pl**](mailto:kancelaria.um@goniadz.pl)**. Kontakt w sprawie powyższej ankiety pod nr telefonu 85 738 00 43 w. 18.**

**W przypadku nie wypełnienia lub nie odesłania ankiety pracownicy Urzędu Miejskiego w Goniądzu mogą przeprowadzić inwentaryzację osobiście.**

**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 Gminy Goniądz*** *informuje, że:*

1. Administratorem Danych Osobowych jest Urząd Miejski w Goniądzu, 19-110 Goniądz, ul. Plac 11 Listopada 38, tel. (85) 738 00 43, e-mail: kancelaria.um[@goniadz.pl](mailto:ug@jejkowice.pl); 2. W Urzędzie Miejskim w Goniądzu został wyznaczony inspektor ochrony danych, dane kontaktowe – [iod.um@goniadz.pl](mailto:iod.um@goniadz.pl), tel. 85 738 00 43;

3. Pani /Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji zadań przez placówkę: Urząd Miejski w Goniądzu, 19-110 Goniądz, ul. Plac 11 Listopada 38   
a zgodnie z udzieloną przez Państwa zgodą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a 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 Goniądzu 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 Goniądzu danych osobowych zawartych w ankiecie w celu realizacji zadań związanych**

**z Programem Ochrony Środowiska.**