|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **Lokalizacja lokalu/budynku \*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Adres** | | | | | | | | | | | | Miejscowość i nr domu:  ……………………………………………………………………………………………………….. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ilość lokali w budynku: ………………………………………………………………… | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2.** | **Typ budynku \*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | jednolokalowy wielolokalowy | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | mieszkalny | | | mieszkalno-usługowy | | | | | | | | | | usługowy | | | | | | przemysłowy | | | | | | | | | pustostan | | | | |
| **3.** | **Rok budowy budynku** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1970 i starsze | | | | | | 1971-1980 | | | | | | | | | | | | | | | | 1981-1990 | | | | | | | | | | |
| 1991-2000 | | | | | | 2001-2010 | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | Ogrzewanie olejowe | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ogrzewanie gazowe | | | | | | | | | | | | | | | | Ogrzewanie elektryczne | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Odnawialne źródło energii | | | | | | | | | | | | | | | | Inne źródło ogrzewania (jakie?)………………………………………… | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Brak ogrzewania | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **6.** | **Czy kocioł został wymieniony w roku …….?\*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * 2017 | | | | | | | | * 2018 | | | | | | | | * 2019 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **7.** | **Sposób przygotowania c.w.u.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | bojler/pogrzewacz elektryczny | | | | | piecyk gazowy | | | | | | kocioł na paliwa stałe | | | | | | | OZE……………………… | | | | | | | | | | | | inne…………………… | | |
| **7.** | **Rodzaj ogrzewania na paliwo stałe stosowanego w budynku/lokalu (istniejące źródła ciepła)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **P Paliwa stałe – ilość pieców/kotłów na paliwo stałe oraz moc** *(z dokładnością do 1 kW, moc/1szt),* ***wiek źródła ciepła oraz klasa kotła (zaznaczyć odpowiednie rubryki)*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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\* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| Piec kaflowy | | ………[sztuk] ………[kW] | | | | | | | | | | | | | Do 5 lat | | | | | | | | Od 5 do 10 lat | | | | | | | | Powyżej 10 lat |
| Koza na węgiel/ drewno | | ………[sztuk] ………[kW] | | | | | | | | | | | | | Do 5 lat | | | | | | | | Od 5 do 10 lat | | | | | | | | Powyżej 10 lat |
| Kominek | | ………[sztuk] ………[kW] | | | | | | | | | | | | | Do 5 lat | | | | | | | | Od 5 do 10 lat | | | | | | | | Powyżej 10 lat |
| Trzon kuchenny | | ………[sztuk] ………[kW] | | | | | | | | | | | | | Do 5 lat | | | | | | | | Od 5 do 10 lat | | | | | | | | Powyżej 10 lat |
| **8.** | **Rodzaj i ilość stosowanego paliwa stałego w ciągu roku w budynku/lokalu (średnie zużycie)\*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Rok: ………….. | Węgiel | | | | | | | | | ………..… [Mg] | | | | | Biomasa/Drewno | | | | | | | | | | | | ………..… [m3] | | | | | |
| Ekogroszek | | | | | | | | | ………..… [Mg] | | | | | Inne paliwa stałe: | | | | | | | | | | | | …….…….. [Mg] | | | | | |
| **9.** | **Czy w budynku przeprowadzono termomodernizację?\*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Tak | | | | | | | | | | Nie | | | | | | | | | | Nie wiem | | | | | | | | | | | | |
| **11.** | **Zastosowane obecnie odnawialne źródła energii:\*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | kolektory słoneczne | | | | pompa ciepła | | | | | | | | | | fotowoltaika | | | | | | | | | | Inne (jakie?) ………………………. | | | | | | | | |
| **12.** | **Czy w budynku / lokalu planuje się przeprowadzenie modernizacji źródła ciepła?\*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Tak | | | | | | | | | Nie | | | | | | | | Nie wiem | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Czy planuje się wymianę systemu grzewczego na ?\*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| miejska  sieć ciepłownicza | ogrzewanie olejowe | | | | | | ogrzewanie  gazowe | | | | | | | ogrzewanie  elektryczne | | | OZE | | | | | | | | inne  (jakie? )  ……………………. | | | | | | | |
| **Rok planowanej modernizacji źródła ciepła:……………………………………………\*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **13.** | **Źródło pozyskanych danych\*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Właściciel/lokator | | | | | | | | | | | | | Zarządca | | | | Inne …..……….…………… | | | | | | | | | | | | | | | |
| **UWAGI:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

\*) – pola obowiązkowe

Informacja:

1 Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Urząd Gminy Podegrodzie – reprezentowany przez Wójta Gminy, z siedzibą w Podegrodziu 248, 33-386 Podegrodzie tel. 18 445-90-33, e-mail: [gmina@podegrodzie.pl](mailto:gmina@podegrodzie.pl). W sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych można się kontaktować z Inspektorem Ochrony Danych, dostępnym pod adresem e-mail: iodo@podegrodzie.pl Z treścią ogólnej klauzuli informacyjnej wynikającej z Artykułu 13 rozporządzenia o ochronie danych: RODO można się zapoznać na stronie BIP Urzędu Gminy Podegrodzie w zakładce RODO pod adresem: <http://bip.podegrodzie.pl/pl/61824/1/rodo.html>

2 Powyższe dane oraz informacje pochodzące z ankiet gromadzone są wyłącznie w celu stworzenia „Bazy inwentaryzacji ogrzewania budynków w Małopolsce” na terenie Gminy Podegrodzie, nie będą one udostępniane publicznie oraz przekazywane osobom trzecim.