|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Użytkownik:**  | **Powiat:** proszowicki | **Gmina:** Koszyce | **Miejscowość:**  |
|  **1.** | **Lokalizacja lokalu/budynku** |
|  | **Adres** | ulica:  | nr budynku:  |
| nr lokalu:  | ilość lokali w budynku:  |
| **2.** | **Typ budynku** |
|  | jednolokalowy wielolokalowy  |
|  mieszkalny | mieszkalno-usługowy | usługowy | użyteczności publicznej | przemysłowy | pustostan  |  brak budynku w terenie |
| **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.** | **Kubatura** |
|  |  ……………………………… m3 (szerokość x długość x wysokość budynku) |
| **6.** | **Rodzaj ogrzewania stosowanego w lokalu/budynku (istniejące źródła ciepła) -** *(możliwość wielokrotnego wyboru)* |
|  | Ogrzewanie na paliwo stałe (pellet, węgiel) |   |
| Ogrzewanie olejowe |  |
| Ogrzewanie gazowe |  |
| Ogrzewanie elektryczne |  |
| Miejska sieć ciepłownicza |  |
| OZE |  |
| Inne źródło ogrzewania (jakie?) | ……………………………………………………… |
| Brak ogrzewania |  |
| **7.** | **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 |   |
| Piec kaflowy | ………[sztuk] | ………[kW] | Do 5 lat  | Od 5 do 10 lat  | Powyżej 10 lat  |
|  | Sprawność cieplna <80% |  |
| Sprawność cieplna >80% |  |
| 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  |
|  | Sprawność cieplna <80% |  |
| Sprawność cieplna >80% |  |
| Wyposażony w urządzenie redukujące emisję |  |
| Spełniający wymagania ekoprojektu |  |
| Kominek | ………[sztuk] | ………[kW] | Do 5 lat  | Od 5 do 10 lat  | Powyżej 10 lat  |
|  | Sprawność cieplna <80% |  |
| Sprawność cieplna >80% |  |
| Wyposażony w urządzenie redukujące emisję |  |
| Spełniający wymagania ekoprojektu |  |
| Trzon kuchenny | ………[sztuk] | ………[kW] | Do 5 lat  | Od 5 do 10 lat  | Powyżej 10 lat  |
|  |  | Sprawność cieplna <80% |  |
| Sprawność cieplna >80% |  |
| 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 |  ……… [Mg (ton)] | Biomasa/Drewno | ……… [m3] |
| Ekogroszek |  ……… [Mg (ton)] | Biomasa/ Pellet | …….… [Mg/(ton)] |
|  **9.** | **Sposób przygotowania ciepłej wody użytkowej** |
|  |  bojler/pogrzewacz elektryczny |  piecyk gazowy |  kocioł na paliwa stałe |  OZE……………………… |  inne……………………….. |
|  **10.** | **Zastosowane odnawialne źródła energii** |
|  | 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.** |  **Średnie roczne zużycie energii elektrycznej** ……….. [kWh] |
| **13.** | **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 modernizacji …………. |

 |
| **14.** | **Planowane odnawialne źródła energii** |
|  | Tak  | Nie  | Nie wiem  |
| kolektory słoneczne  | pompa ciepła  | fotowoltaika  | Inne (jakie?) ………………………. |
| Rok planowanej modernizacji …………………….. |
| **15.** | **Czy w budynku / lokalu planuje się przeprowadzenie modernizacji źródła ciepła?** |
|  | Tak  | Nie  | Nie wiem  |
| **Planuje się wymianę systemu grzewczego na:** |
| miejskasieć ciepłownicza |  ogrzewanie olejowe | ogrzewaniegazowe |  ogrzewanie elektryczne | OZE | Inne (jakie?)……………………. |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  | Rok planowanej modernizacji źródła ciepła:…………………………………………… |

 |
| **16.** | **Źródło pozyskanych danych** |
|  |  Właściciel/lokator |  Zarządca  |  Inne …..……….…………… |
|  | **Uwagi** |

1. Zostałem/am poinformowany/na, że dane osobowe zawarte w niniejszej ankiecie zostaną wykorzystane w celu inwentaryzacji ogrzewania budynków na terenie Gminy Koszyce wynikającej z realizacji Programu ochrony powietrza dla województwa małopolskiego oraz przysługującym mi prawie dostępu do moich danych i ich poprawiania. Adresatem danych osobowych jest Urząd Miasta i Gminy Koszyce.
2. Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w powyższej ankiecie na podstawie ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. 2018 poz. 1000 z późn. zm.) przez Urząd Miasta i Gminy Koszyce.

……………………………………….. …………………………………………….

(miejscowość i data) (czytelny podpis)