**Ankieta inwentaryzacyjna**

**1.Adres budynku/mieszkania**:

ulica:………………………… nr budynku/mieszkania:……………….. miejscowość:………………….. gmina:………………………..

**2. Imię i nazwisko osoby kontaktowej**:……………………………………………………………

**3. Liczba budynków/lokali pod danym adresem**: ……….

**4. Liczba budynków/lokali pod danym adresem posiadających odrębne źródła ciepła**:……

**5. Liczba osób zamieszkujących budynek/mieszkanie:** …………….

**6. Typ budynku głównego** *(zaznacz znakiem X odpowiednie):*

□ mieszkalny □ handlowy □ usługowy □ użyteczności publicznej □ inny (jaki)……………

□ całoroczny □ sezonowy

**7. Rok budowy** *(zaznacz znakiem X odpowiednie):*

□1970 i starsze □ 1971-1980 □ 1981-1990 □ 1991-2000 □ 2001-2010 □ po 2011r.

**8. Całkowita powierzchnia użytkowa budynku/mieszkania:** ……………m2

**9. Ogrzewana powierzchnia budynku/mieszkania:** ……………m2

**10. Ilość kondygnacji w budynku** *(zaznacz kondygnacje, które występują w budynku):*

□ piwnica □ parter □ 1. piętro □ 2. piętro □ poddasze użytkowe □ poddasze nieużytkowe □ inne.........

**11. W jaki sposób realizowana jest wentylacja** *(zaznacz znakiem X odpowiednie):*

□ grawitacyjna (kratki wywiewne) □ mechaniczna (wentylatory) □ mechaniczna z odzyskiem ciepła

**12. Średnie roczne zużycie energii elektrycznej** ……………………...[kWh]

**13. Rodzaj ogrzewania** *(zaznacz znakiem X odpowiednie):*

□ podłogowe □ grzejnikowe □ mieszane (podłogowe i grzejnikowe)

**14. Czy budynek posiada:**

* **ocieplone ściany** □ tak □ nie Jeśli tak to jak:…………………………………………………….
* **ocieplony strop/dach** □ tak □ nie Jeśli tak to jak:…………………………………………………….
* **wymienione okna** □ tak □ nie Jeśli tak to w którym roku:………………………………….
* **instalacje OZE**  □ tak □ nie Jeśli tak to jakie:………………………………………………….

**15.** **Dane dotyczące planów modernizacyjnych:**

* **Wymiana źródeł ciepła** □ tak □ nie Na jaki:………………………. Szacunkowy termin realizacji (rok):………
* **Docieplenie budynku** □ tak □ nie Jak: …………………………… Szacunkowy termin realizacji (rok):………
* **Wykorzystanie OZE**  □ tak □ nie Na jakie: …………………………………. Szacunkowy termin realizacji (rok):………

**16. Szacunkowy dochód miesięczny gospodarstwa**:

*(pytanie to nie jest obowiązkowe, informacja ta jest potrzebna do przyszłych ewentualnych planów finansowania działań termomodernizacyjnych – proszę zaznaczyć przedział):*

□do 2500 zł □ 2501-4000 zł □ 4001 - 7000 zł □ Więcej niż 7000 zł

**17.** **Proszę o dołączenie dokumentacji fotograficznej** *(w ramach możliwości, zdjęcia można również przesłać mailowo):*

*•Zdjęcia budynku •Zdjęcie źródła ciepła •Czytelne zdjęcie tabliczek znamionowych •Zdjęcie instalacji OZE (jeśli dotyczy)*

**18. Oświadczenia:**

a. oświadczam, że wyrażam zgodę na wykonanie dokumentacji fotograficznej nieruchomości stanowiącej moją własność w zakresie niezbędnym do przeprowadzenia inwentaryzacji w sposób prawidłowy

b. oświadczam, że wszystkie informacje przekazane w ankiecie są prawdziwe i zgodne z rzeczywistym stanem faktycznym, jestem świadomy/a odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych oświadczeń, i zagrożenia karą pozbawienia wolności wy wymiarze 8 lat za składanie fałszywych oświadczeń, wynikającej z przepisów Kodeksu karnego

…………………………………………………….

(data i podpis)

**19. Klauzula informacyjna:**

Na podstawie art. 13 ust. 1 i ust. 2 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 (Dz. U. UE. L. 2016.119. 1 dalej jako RODO) informuję, że:

1. Administratorem danych osobowych jest Wójt Gminy Pokrzywnica.

2. Administrator powołał Inspektor Ochrony Danych z którym można się skontaktować: osobiście w Urzędzie Gminy Pokrzywnica, al. Jana Pawła II 1 oraz za pośrednictwem adresu e-mail: [admin@pokrzywnica.pl](mailto:admin@pokrzywnica.pl)

3. Dane osobowe będą przetwarzane w związku z realizacją obowiązku prawnego ciążącego na administratorze (art. 6 ust.1 lit. c RODO) oraz wykonywania przez administratora zadań realizowanych w interesie publicznym lub sprawowania władzy publicznej powierzonej administratorowi (art. 6 ust 1 lit. e RODO).

4. Dane osobowe mogą być udostępniane innym organom i podmiotom na podstawie obowiązujących przepisów prawa.

5. Dane osobowe będą przechowywane do chwili realizacji zadania, do którego dane osobowe zostały zebrane a następnie, jeśli chodzi o materiały archiwalne, przez czas wynikający z przepisów ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz. U. 2018 poz. 217 ze zm.).

…………………………………………………….

(data i podpis)

**20. Źródła ciepła wykorzystywane do ogrzewania i produkcji ciepłej wody użytkowej** *(proszę wpisać wszystkie możliwe dane, tylko dla posiadanych źródeł ciepła)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rodzaj źródła ciepła** | **Liczba źródeł ciepła** [szt] | **Rok produkcji/Rok instalacji**  *(jeśli dotyczy proszę podać obie daty)* | **Moc** [kW] | **Sposób podawania paliwa**  (*ręczny bez wentylatora, ręczny z wentylatorem,*  *podajnik automatyczny, brak informacji – jeśli nie jest znany*) | **Klasa kotła1**  (*brak klasy lub brak informacji, klasa 3,*  *klasa 4,*  *klasa 5; ekoprojekt*), | **Rodzaj komory spalania2**  (*otwarta, zamknięta, brak informacji*) | **Urządzenie odpylające** 3  (*jeśli jest proszę podać sprawność urządzenia [%]; nd jeśli urządzenia nie ma*) | **Sprawność cieplna**  (*[%] lub brak informacji – jeśli nie jest znana*) | **Źródło danych** *(tabliczka znamionowa, dokumentacja techniczna, inne)* | **Zużycie roczne paliwa**  *(proszę podać posiadane dane)* | **Charakter produkowanego ciepła**  *(ogrzewanie, ciepła woda użytkowa, ogrzewanie i ciepła woda użytkowa)* |
| Kocioł na węgiel (miał) |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ……….ton |  |
| Kocioł na eko-groszek |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ……….ton |  |
| Kocioł na biomasę (pellet, brykiet, słoma) |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ……….ton |  |
| Kocioł na biomasę (drewno) |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ……….m3 |  |
| Kocioł na olej opałowy |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ……litrów |  |
| Kocioł na gaz ziemny |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ……….m3 |  |
| Kocioł na gaz płynny (LPG) |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ……….m3 |  |
| Kocioł elektryczny/ ogrzewanie elektryczne |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ciepło z sieci ciepłowniczej |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Gruntowa pompa ciepła |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Powietrzna pompa ciepła |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Gazowa pompa ciepła |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ……….m3 |  |
| Piec, piecokuchnia, piec wolnostojący, kominek |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ……….ton |  |
| Piec kaflowy |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ……….ton |  |
| Kolektory słoneczne |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Inne…………………… |  |  |  |  |  |  |  |  |  | …………… |  |