Inwentaryzacja indywidualnych źródeł ciepła na terenie Gminy Niechlów

|  |
| --- |
| **Dane ogólne**: Gmina Niechlów, powiat górowski tel.  |
| Adres: | Miejscowość:ul. …………………………………………………, nr ………….. lokal …………. |
| Dane ewidencyjne: | obręb ewidencyjny ……….…………… numer działki ……………………………. |
| Typ budynku: | □ mieszkalny | □ usługowy | □ użyteczności publicznej |
| □ produkcyjny | □ handlowy | □ inny ………………………. |
| Powierzchnia użytkowa budynku: ……………….m2 |
| Ocieplenie: | □ TAK □ NIE | □ ścian | □ dachu | □ stropu |
| Przeprowadzone termomodernizacje: | □ ocieplenie | □ wymiana drzwi | □ wymiana źródła ciepła |
| □ wymiana okien | □ wymiana instalacji CO |

|  |
| --- |
| **Dane o źródłach ciepła** |
| □ kocioł na paliwa stałe | liczba źródeł szt. | rok instalacji ………… | rok produkcji ……………….. |
| moc MW | sprawność cieplna …….% □ brak informacji |
| charakter produkowanego ciepła:* ogrzewanie
* ciepła woda użytkowa
 | komora spalania:* otwarta
* zamknięta
* brak informacji
 | urządzenie odpylające:* nie
* tak, sprawność urządzenia %
 |
| klasa kotła:* brak klasy / informacji
* klasa 3
* klasa 4
* klasa 5
* ekoprojekt
 | sposób podawania paliwa:* ręczny bez wentylatora
* ręczny z wentylatorem
* podajnik automatyczny
* brak informacji
 | źródło danych:* z tabliczki znamionowej
* z dokumentacji technicznej

□ inne ……………………… |
| □ kocioł gazowy | liczba źródeł szt. | charakter produkowanego ciepła:* ogrzewanie
* ciepła woda użytkowa
 |
| □ kocioł olejowy | liczba źródeł szt. | charakter produkowanego ciepła:* ogrzewanie
* ciepła woda użytkowa
 |
| □ ogrzewanie elektryczne | liczba źródeł szt. | charakter produkowanego ciepła:* ogrzewanie
* ciepła woda użytkowa
 |
| □ siećciepłownicza | charakter produkowanego ciepła:* ogrzewanie
* ciepła woda użytkowa
 |
| □ pompa ciepła | charakter produkowanego ciepła:* ogrzewanie
* ciepła woda użytkowa
 |
| □ kolektory słoneczne | charakter produkowanego ciepła:* ogrzewanie
* ciepła woda użytkowa
 |
| □ piec | liczba źródeł szt. | rok instalacji ………… | rok produkcji ……………….. |
| moc MW | sprawność cieplna …….% □ brak informacji |
| charakter produkowanego ciepła:* ogrzewanie
* ciepła woda użytkowa
 | komora spalania:* otwarta
* zamknięta
* brak informacji
 | urządzenie odpylające:* nie
* tak, sprawność urządzenia

………. % |
| Spełnia wymagania ekoprojektu?□ TAK □ NIE | źródło danych:* z tabliczki znamionowej
* z dokumentacji technicznej

□ inne ……………………… |
| □ piecokuchnia | liczba źródeł szt. | rok instalacji ………… | rok produkcji ……………….. |
| moc MW | sprawność cieplna …….% □ brak informacji |
| charakter produkowanego ciepła:* ogrzewanie
* ciepła woda użytkowa
 | komora spalania:* otwarta
* zamknięta
* brak informacji
 | urządzenie odpylające:* nie
* tak, sprawność urządzenia

………. % |
| Spełnia wymagania ekoprojektu?□ TAK □ NIE | źródło danych:* z tabliczki znamionowej
* z dokumentacji technicznej

□ inne ……………………… |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| □ piec | liczba źródeł szt. | rok instalacji ………… | rok produkcji ……………….. |
| wolnostojący | moc MW | sprawność cieplna …….% □ brak informacji |
| charakter produkowanego ciepła:* ogrzewanie
* ciepła woda użytkowa
 | komora spalania:* otwarta
* zamknięta
* brak informacji
 | urządzenie odpylające:* nie
* tak, sprawność urządzenia

………. % |
| Spełnia wymagania ekoprojektu?□ TAK □ NIE | źródło danych:* z tabliczki znamionowej
* z dokumentacji technicznej

□ inne ……………………… |
| □ kominek | liczba źródeł szt. | rok instalacji ………… | rok produkcji ……………….. |
| moc MW | sprawność cieplna …….% □ brak informacji |
| charakter produkowanego ciepła:* ogrzewanie
* ciepła woda użytkowa
 | komora spalania:* otwarta
* zamknięta
* brak informacji
 | urządzenie odpylające:* nie
* tak, sprawność urządzenia

………. % |
| Spełnia wymagania ekoprojektu?□ TAK □ NIE | źródło danych:* z tabliczki znamionowej
* z dokumentacji technicznej

□ inne ……………………… |
| □ piec kaflowy | liczba źródeł szt. | rok instalacji ………… | Spełnia wymagania ekoprojektu?□ TAK □ NIE |
| moc MW | sprawność cieplna …….% □ brak informacji |
| komora spalania:* otwarta
* zamknięta
* brak informacji
 | urządzenie odpylające:* nie
* tak, sprawność urządzenia

………. % | źródło danych:* z tabliczki znamionowej
* z dokumentacji technicznej

□ inne ……………………… |

|  |
| --- |
| **Roczne zużycie paliw dla kotła/pieca (średnie zużycie w roku)** |
| □ węgiel orzech……. ton | □ węgiel kostka……. ton | □ węgiel groszek……. Ton | □ węgiel miał….... ton |
| □ węgiel brunatny..…. ton | □ drewno kawałkowe……. metr przestrzenny | □ pellet/brykiet……. Ton | □ inna biomasa….... ton |
| □ gaz przewodowy (sieć)……… m3 | □ gaz butla/zbiornik LPG/zbiornik LNG……… m3 | □ olej opałowy……….litr | □ brak informacji – jeśli nie jest znane |

|  |  |
| --- | --- |
| **Plany dotyczące zmiany sposobu ogrzewania** | □ TAK □ NIE □ NIE WIEM |
| Planowany rok modernizacji ................ | Ogrzewanie po modernizacji:* gazowe
* olejowe
* elektryczne
* przyłącze do miejskiej sieci ciepłowniczej (lokalnej)
* piec na paliwo stałe
* inne ………………………………………………………
 |
| Planowane termomodernizacje: | □ TAK□ NIE | □ ocieplenie | □ wymiana drzwi | □ wymiana źródła ciepła |
| □ wymiana okien | □ wymiana instalacji CO |

Mieszkańcy ankietę mogą złożyć do 30 listopada 2021 r. poprzez:

* osobiste złożenie ankiety w Urzędzie Gminy Niechlów, ul. Głogowska 31, pok. nr 11,
* wysłanie elektroniczne na adres: e.waberska@niechlow.pl,
* pocztę tradycyjną na adres urzędu: Urząd Gminy Niechlów, ul. Głogowska 31

Ankieta może zostać przeprowadzona także w formie telefonicznej. Ankieterzy dostępni są pod numerem telefonu **65 544 32 45:**

* w każdy poniedziałek 15:00-16:00,
* w każdy czwartek 15:00-17:00

Możliwa jest zmiana dyżurów.

**UWAGA!**

**Celem przedmiotowej inwentaryzacji jest  ustalenie rzeczywistej ilości kotłów na paliwa stałe na terenach nieobjętych zasięgiem sieci centralnego ogrzewania. Inwentaryzacja powinna zawierać rzetelne informacje, które umożliwią samorządom gminnym skutecznie wdrażać i egzekwować zapisy aktów prawa miejscowego. Dla lokali lub budynków, których użytkownicy uniemożliwili przeprowadzenie inwentaryzacji, za sposób ogrzewania uznaje się wykorzystanie najbardziej emisyjnego źródła bezklasowego (nie ekologicznego).**