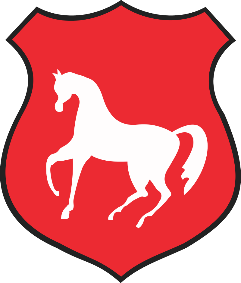


Zadanie pn. ,,Inwentaryzacja indywidualnych źródeł ciepła na terenie Miasta i Gminy Łosice” zrealizowane w 2021 r., współfinansowano przy pomocy środków z budżetu Województwa Mazowieckiego w ramach ,,Mazowieckiego Instrumentu Wsparcia Ochrony Powietrza i Mikroklimatu MAZOWSZE 2021”

|  |
| --- |
| **A N K I E T A**  **Inwentaryzacja** **indywidulanych źródeł ciepła** **na** **terenie** **Miasta i Gminy Łosice  (Powiat Łosicki)** |
| Po wypełnieniu ankiety, należy dostarczyć do Urzędu Miasta i Gminy Łosice ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 6 pokój nr 21 bądź wysłać na adres mailowy sekretariat@gminalosice.pl  W przypadku pytań bądź wątpliwości dotyczących wypełniania ankiety należy się kontaktować pod numer wykonawcy inwentaryzacji 600 803 730 albo wysłać zapytanie na adres mailowy p.olszaniecki@greenlynx.pl |
| **I.** **DANE** **ADRESOWE:** |
| Miejscowość: …………………………………… Ulica …………………………………………………………………………………  Nr ew. działki ………………………………….. Nr bud./nr lok. …………………………………………………………………. |
| **II.** **DANE** **OBIEKTU** **/** **BUDYNKU:** |
| Typ budynku\*: MIESZKALNY / USŁUGOWY / PRODUKCYJNY / MIESZKALNO-USŁUGOWY / UŻYT. PUBLICZNEJ  INNY (jaki?) ………………………………………………………………………… Liczba domowników: ……..  Rodzaj zabudowy\*: JEDNORODZINNA / WIELORODZINNA / SZEREGOWA / BLIŹNIAK  Pow. użytkowa budynku / lokalu [m²]: ………………………… Rok budowy obiektu: ………………………………………..  Ocieplenie\*: TAK / NIE W przypadku TAK jakie?: ………………………………………………………………………………………………………. |
| **III.** **DANE** **O** **ŹRÓDLE** **/** **ŹRÓDŁACH** **CIEPŁA** **–** **W** **KAŻDYM** **BUDYNKU** **LUB** **LOKALU:** |
| **IIIa.** **KOCIOŁ** **NA** **PALIWA** **STAŁE:**  Liczba źródeł [szt.]: ……………………………………. Charakter ciepła\*: C.O. / C.W.U. **\*\*\***  Komora spalania\*\*: OTWARTA / ZAMKNIĘTA Wentylator: TAK / NIE  Klasa kotła\*: BRAK INF. / KLASA 3 / KLASA 4 / KLASA 5 / EKOPROJEKT  Podawanie paliwa\*\*: RĘCZNE / AUTOMATYCZNE Moc kotła [kW]\*\*: ………………………………………………  Urządzenie odpylające: NIE / TAK (jego sprawność: …..….. [%])  Rok produkcji\*\* / montażu: ………………… / ..………………… Sprawność cieplna [%]\*\*: ……………………………………..  Źródło powyższych danych\*: TABLICZKA ZNAMIONOWA / DOKUMENTACHA TECHNICZNA  INNE (jakie?) …………………………………………………………………………………………………… |
| **IIIb.** **KOCIOŁ\*:** **GAZOWY** **/** **OLEJOWY** **/** **OGRZEWANIE** **ELEKTRYCZNE**  Liczba źródeł [szt.]: ……………………………………. Charakter ciepła\*: C.O. / C.W.U**.\*\*\***  Komora spalania\*\*: OTWARTA / ZAMKNIĘTA Moc kotła [kW] \*\*: ………………………………………………  Rok produkcji\*\*/ montażu: ………………… / ..………………… Sprawność cieplna [%]\*\*: …………………..…………………  Źródło powyższych danych: TABLICZKA ZNAMIONOWA / DOKUMENTACHA TECHNICZNA  INNE (jakie?) …………………………………………………………………………………………………… |

Strona 1 z 2



Zadanie pn. ,,Inwentaryzacja indywidualnych źródeł ciepła na terenie Miasta i Gminy Łosice” zrealizowane w 2021 r., współfinansowano przy pomocy środków z budżetu Województwa Mazowieckiego w ramach ,,Mazowieckiego Instrumentu Wsparcia Ochrony Powietrza i Mikroklimatu MAZOWSZE 2021”

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **IIIc.** **INNE\*:** **SIEĆ** **CIEPŁOWNICZA** **/** **POMPA** **CIEPŁA** **/** **KOLEKTORY** **SŁONECZNE**  Strona 2 z 2  Charakter ciepła\*: C.O. / C.W.U.\*\*\* Moc przyłącza / pompy / kolektorów [kW]: ……………………… | | |
| **IIId.** **INNE\*:** **PIEC** **/** **PIECOKUCHNIA** **/** **PIEC** **WOLNOSTOJĄCY** **/** **KOMINEK** **/** **PIEC** **KAFLOWY**  Liczba źródeł [szt.]: ……………………………………. Charakter ciepła\*: C.O. / C.W.U. **\*\*\***  Komora spalania\*\*: OTWARTA / ZAMKNIĘTA EKOPROJEKT: TAK / NIE  Podawanie paliwa: RĘCZNE / AUTOMATYCZNE Moc kotła [kW] \*\*: ………………………………………………  Urządzenie odpylające: NIE / TAK (jego sprawność: …..….. [%])  Rok produkcji\*\* / montażu: ………………… / ..………………… Sprawność cieplna [%]\*\*: ……………………………………  Źródło powyższych danych: TABLICZKA ZNAMIONOWA / DOKUMENTACHA TECHNICZNA  INNE (jakie?) …………………………………………………………………………………………………… | | |
| **IV.** **ROCZNE** **ZUŻYCIE** **PALIWA**\*\***:** | | |
| Węgiel orzech [ton]: ………………………………… Węgiel kostka [ton]: …………………………………………  Węgiel groszek [ton]: ……………………………….. Węgiel miał [ton]: ……………………………………………  Węgiel brunatny [ton]: …………………………….. Pellet / brykiet [ton]: …………………………………………  Olej opałowy [litr]: …………………………………… Inna biomasa (jaka?) [tony]: ……………………………..  Gaz sieciowy [m³]: ……………………………………. Gaz zbiornik LPG [m³]: ……………………………………….  Gaz butla [m³]: ………………………………………… Gaz zbiornik LNG [m³]: ………………………………………  Drewno [kubik]: ……………………………………. Energia elektryczna [kWh]: …………………………………. | | |
| **V.** **PLANY** **DOTYCZĄCE** **ZMIANY** **ŹRÓDŁA** **OGRZEWANIA:** | | |
| Wymiana pieca na\*: BRAK PLANÓW / GAZOWY / OLEJOWY / ELEKTRYCZNY / INNY (JAKI?) ………………………………..  Plany zastosowania OZE\*: FOTOWOLTAIKA / POMA CIEPŁA / KOLEKTORY SŁONECZNE / BRAK PLANÓW  Planowany termin zmiany źródła ciepła: …………………………………………………. | | |
| **VI.** **PLANY** **DOTYCZĄCE** **TERMOMODERNIZACJI** **OBIEKTU:** | | |
| Rodzaj modernizacji\*: OCIEPLENIE ŚCIAN / OCIEPLENIE DACHU (STROPU) / WYMIANA OKIEN (DRZWI) / BRAK PLANÓW  Planowany termin zmiany źródła ciepła: …………………………………………………. | | |
| **DATA** | **MIEJSCOWOŚĆ** | **CZYTELNY** **PODPIS** |
| …………………………………… | ……………………………………………………………… | ……………………………………………… |
| **\*** **-** **podkreślić** **właściwą** **odpowiedź \*\*jeśli jest znany/znana \*\*\*c.o. centralne ogrzewanie, c.w.u. ciepła woda użytkowa** | | |
| **Inne uwagi:**…………………………………………………………………………………………………………………… | | |