**ANKIETA**



**INWENTARYZACJA ŹRÓDEŁ CIEPŁA – GMINA DĄBRÓWKA**

*Udzielając odpowiedzi prosimy w odpowiednią wstawić znaczek x*

*\*podkreślić właściwą odpowiedź*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Województwo:** mazowieckie | **Powiat:** wołomiński | **Gmina:** Dąbrówka | **Miejscowość**:……………………… |
| 1 | **Lokalizacja lokalu/budynku** |
| Adres | Ulica:………………………………………………………..… | Nr budynku: ……..…………………(gdy brak numer działki ewiden.) …….…………. |
| Nr lokalu:…………………………….……………………… | Ilość lokali w budynku: ….……….…… |
| Imię nazwisko:………………….…………………………………… |
| 2 | **Liczba obiektów pod danym adresem posiadająca odrębne źródło ciepła** |
|  | ………………………………………………………………………………………… |
| 3 | **Dane budynku i źródła ciepła** |
|  | **Typ budynku/obiektu** Mieszkalny Działalność gospodarcza inny……………………….. Budynek jednorodzinny Budynek wielorodzinny użyteczności publicznej**Powierzchnia użytkowa budynku mieszkalnego podlegająca ogrzewaniu:……………………….m2****Czy budynek jest ocieplony?:** TAK NIE NIE WIEM**Jaki jest zakres przeprowadzonej termomodernizacji?** ocieplenie ścian ocieplenie dachu ocieplenie stropu wymiana okien wymiana drzwi**Czy budynek jest wyposażony w instalacje odnawialnego źródła energii?:** TAK (jakie?)…………………………………………………….. NIE**Liczba osób zamieszkujących w budynku (osoby zamieszkałe to osoby stale przebywające):**………………………………..osób.**Sposób i rodzaj ogrzewania budynku/obiektu:** Węgiel Miał węglowy Gaz Energia Elektryczna Olej Drewno Ekogroszek inne, jakie?.............. (kotły opalane węglem, kotły opalane drewnem, kotły opalane pelletem, kotły gazowe, kotły olejowe, ogrzewanie elektryczne, sieć ciepłownicza, pompa ciepła, kolektory słoneczne, piec, piecokuchnia, piec wolnostojący, kominek, piec kaflowy i inne)\*  **Roczne zużycie dla paliw kotła/pieca**…………………………………………… (ton/m3/litr)\*(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). |

|  |  |
| --- | --- |
| 4 | **Dane o źródle ciepła** |
|  | * + - **kocioł na paliwa stałe:**
			1. liczba źródeł …………….
			2. charakter produkowanego ciepła (ogrzewanie, ciepła woda użytkowa)\*
			3. rodzaj komory spalania (otwarta, zamknięta, brak informacji – jeśli nie jest znany)\*
			4. klasa kotła na podstawie tabliczki znamionowej lub dokumentu oświadczającego emisję (brak klasy lub brak informacji, klasa 3, klasa 4, klasa 5, ekoprojekt)\*
			5. sposób podawania paliwa (ręczny bez wentylatora, ręczny z wentylatorem, podajnik automatyczny, brak informacji – jeśli nie jest znany)\*
			6. urządzenie odpylające …………….. (jeśli tak, deklarowana sprawność urządzenia [%])
			7. sprawność cieplna ………………….. (brak informacji – jeśli nie jest znana)
			8. rok instalacji ………………….
			9. rok produkcji ………………… (brak informacji – jeśli nie jest znany)
			10. moc ……………………… [MW] (brak informacji – jeśli nie jest znana)
			11. źródło danych……………………………… (z tabliczki znamionowej, z dokumentacji technicznej, inne – podać jakie)\*
		- **kocioł gazowy, kocioł olejowy, ogrzewanie elektryczne:**
			1. liczba źródeł ………………..
			2. rok produkcji …………………(brak informacji – jeśli nie jest znany)
			3. charakter produkowanego ciepła (ogrzewanie, ciepła woda użytkowa)\*
		- **sieć ciepłownicza, pompa ciepła, kolektory słoneczne** – charakter produkowanego ciepła (ogrzewanie, ciepła woda użytkowa)\*,
		- **piec, piecokuchnia, piec wolnostojący, kominek:**
			1. liczba źródeł …………………..
			2. charakter produkowanego ciepła (ogrzewanie, ciepła woda użytkowa)\*
			3. rodzaj komory spalania (otwarta, zamknięta, brak informacji – jeśli nie jest znany)\*
			4. ekoprojekt (tak lub nie)\*
			5. urządzenie odpylające …………………(jeśli tak, deklarowana sprawność urządzenia [%])
			6. sprawność cieplna ……………….(brak informacji – jeśli nie jest znana)
			7. rok instalacji ………………………..
			8. rok produkcji ………………………………..(brak informacji – jeśli nie jest znany)
			9. moc [MW] …………………………………… (brak informacji – jeśli nie jest znana)
			10. źródło danych ……………………………………(z tabliczki znamionowej, z dokumentacji technicznej, inne – podać jakie)\*
		- **piec kaflowy:**
			1. liczba źródeł ……………………..
			2. rodzaj komory spalania (otwarta, zamknięta, brak danych – jeśli nie jest znany)\*
			3. urządzenie odpylające ……………… (jeśli tak, deklarowana sprawność urządzenia [%])
			4. sprawność cieplna ……………….. (brak danych – jeśli nie jest znana)
			5. rok instalacji …………………………….
			6. moc [MW] ………………………….(brak danych – jeśli nie jest znana)
			7. źródło danych ……………………………………(z tabliczki znamionowej, z dokumentacji technicznej, inne – podać jakie)\*
 |
| 5 | **Czy w budynku/lokalu planuje się przeprowadzenie modernizacji źródeł ciepła?** |
|  | **Wymiana źródła ciepła** TAK NIE NIE WIEM**Planuje się wymianę systemu grzewczego na:** ogrzewanie gazowe ogrzewanie olejowe ogrzewanie elektryczne OZE (fotowoltaika, pompy ciepła, kolektory ciepła) inne (jakie?) ……………………. **Termomodernizacja budynku/obiektu/mieszkania ciepła** TAK NIE**Czy** **chcą Państwo skorzystać w najbliższym czasie z dofinansowania na urządzenia OZE (fotowoltaika, pompa ciepła)?** TAK NIE |
| 6 | **Tytuł prawny dysponowania nieruchomością w czasie przeprowadzania inwentaryzacji** |
|  |  Własności współwłasności użytkowania wieczystego najmu Inne (podać jakie?)……………………………………. |

Administratorem danych osobowych jest Urząd Gminy Dąbrówka. Przetwarzamy Państwa dane osobowe wyłącznie w celu wykonania zadań Administratora, które wynikają z przepisów prawa oraz zadań realizowanych w interesie publicznym. Mają Państwo prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, przenoszenia i wniesienia sprzeciwu. Więcej informacji znajdą Państwo na stronie w siedzibie Administratora i na stronie www.bip.dabrowka.net.pl, w zakładce Inne dokumenty, RODO.