

ANKIETA DOTYCZĄCA INDYWIDUALNYCH ŹRÓDEŁ CIEPŁA**na terenie Gminy Nowy Duninów****CZĘŚĆ INFORMACYJNA**

Spis źródeł ciepła na terenie Gminy Nowy Duninów ma na celu wdrożenie skutecznych rozwiązań mających na celu obniżenie poziomów substancji w powietrzu do dopuszczalnych i docelowych, a tym samym poprawę stanu zdrowia i jakości życia mieszkańców Gminy Nowy Duninów.

W związku z tym zwracamy się do Państwa z gorącą prośbą o wypełnienie przygotowanej ankiety.

- Wypełniam po raz pierwszy – budynek nie objęty inwentaryzacją w roku 2020
 Wypełniam po raz pierwszy – budynek nowo wybudowany
 Aktualizacja danych (zmiana sposobu ogrzewania w roku 2021)

DANE BUDYNKU - LOKALIZACJA

--	--

DANE BUDYNKU**TYP BUDYNKU**

	<input type="checkbox"/> jednorodzinny <input type="checkbox"/> budynek wielorodzinny <input type="checkbox"/> budynek inny
--	---

DANE BUDYNKU

	Powierzchnia użytkowa budynku: m ²
--	---

OCIEPLENIE BUDYNKU

--	--

Czy budynek jest ocieplony/był termomodernizowany ?

(ocieplenie ścian, dachu, stropu pod nieogrzewanym poddaszem, podłogi na gruncie, wymiana okien, drzwi)

TAK NIE Tylko niektóre z powyższych (proszę wypisać które elementy zostały wykonane)

.....
.....

DANE ŹRÓDŁA CIEPŁA

STOSOWANE PALIWO DO OGRZEWANIA BUDYNKU

- węgiel ekogroszek, miał, inny – proszę wpisać jaki),
- olej opałowy
- gaz płynny
- gaz z sieci
- energia elektryczna
- biomasa (m.in. drewno, pelety)
- inne

**w przypadku stosowania więcej niż jednego paliwa proszę zaznaczyć wszystkie stosowane paliwa w budynku*

Ilość zużywanego paliwa na rok

(proszę podać ilość paliwa w tonach dla – węgla, peletu czy innej biomasy w tonach; dla drewna kawałkowego w metrach przestrzennych; dla gazu przewodowego lub gazu z butli/LPG/LNG w m³; dla oleju opałowego w litrach)

RODZAJ ŹRÓDŁA CIEPŁA

(proszę wypełnić pola tylko dla posiadanego źródła ciepła)

Kocioł na paliwo stałe (węgiel, miał, ekogroszek, drewno, pelet itp.)

1. Liczba kotłów
2. Do jakiego celu jest używany
3. ogrzewanie produkcja ciepłej wody
4. Rodzaj komory spalania
5. otwarta zamknięta
6. Klasa kotła (brak klasy lub brak informacji, klasa 3, klasa 4, klasa 5, ekoprojekt)
.....
7. Sposób podawania paliwa (ręczny - z wentylatorem lub bez, automatyczny)
.....
8. Czy kocioł posiada urządzenie odpylające (jeśli tak to o jakiej sprawności [%])
.....
9. Sprawności cieplna kotła [%]
10. Rok produkcji
11. Rok instalacji
12. Moc kotła
13. Z jakiego źródła informacji zostały podane powyższe dane (tabliczka znamionowa, instrukcja itp.)
.....

Kocioł gazowy, kocioł olejowy, ogrzewanie elektryczne

1. Liczba kotłów
2. Do jakiego celu jest używany
 ogrzewanie produkcja ciepłej wody

Sieć ciepłownicza, pompa ciepła, kolektory słoneczne

1. Liczba źródeł ciepła
2. Do jakiego celu jest używany
 ogrzewanie produkcja ciepłej wody

Piec, piecokuchnia, piec wolnostojący, kominek

1. Liczba piecy
2. Do jakiego celu jest używany
3. ogrzewanie produkcja ciepłej wody
4. Rodzaj komory spalania
5. otwarta zamknięta
6. Ekoprojekt
 TAK NIE
7. Czy piec posiada urządzenie odpylające (jeśli tak to o jakiej sprawności [%])
.....
8. Sprawność cieplna kotła [%]
9. Rok produkcji
10. Rok instalacji
11. Moc pieca
12. Z jakiego źródła informacji zostały podane powyższe dane (tabliczka znamionowa, instrukcja itp.)
.....

Piec kaflowy

1. Liczba piecy
2. Rodzaj komory spalania
 otwarta zamknięta
3. Czy piec posiada urządzenie odpylające (jeśli tak to o jakiej sprawności [%])
.....
4. Sprawności cieplna pieca [%]
5. Rok instalacji
6. Moc pieca
7. Z jakiego źródła informacji zostały podane powyższe dane (tabliczka znamionowa, instrukcja itp.)
.....

STAN PLANOWANY**ZMIANA ŹRÓDŁA CIEPŁA**

- Czy planują Państwo przeprowadzenie modernizacji polegającej na zmianie systemu grzewczego?
 tak nie

CZY ROZWAŻALI PAŃSTWO MONTAŻ ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII? JEŚLI TAK TO JAKICH?

- kolektory słoneczne
- fotowoltaika
- kocioł na biomasę
- turbina wiatrowa
- pompa ciepła
- inne (jakie?)
- nie rozważałem/-a m

Wszystkie zebrane informacje zostaną wykorzystane wyłącznie do oszacowania źródeł niskiej emisji i stworzenia harmonogramu ograniczenia emisji substancji szkodliwych dla zdrowia i środowiska.

Wypełnienie ankiety nie jest żadnym wiążącym zobowiązaniem z Państwa strony.