



WEiE-V.1431.2.2025

Gdańsk, 22.01.2025r.

Szanowna Pani,

w odpowiedzi na złożone zapytanie z dnia 14.01.2025r. na podstawie ustawy o dostępie do informacji publicznej uprzejmie wyjaśniam, że:

pyt. 1 – na podstawie danych z Centralnej Ewidencji Emisyjności Budynków liczba wszystkich urządzeń grzewczych zlokalizowanych na terenie Gminy Miasta Gdańska wynosi 139836 szt. (stan na 17.01.2025r.), wspomniana wyżej baza danych nie umożliwi wyodrębnienia zestawienia według danych dotyczących własności;

pyt. 2- rodzaj i klasa urządzeń grzewczych pozostających w nieruchomościach na terenie gminy to: ogrzewanie elektryczne, pompa ciepła, ciepło systemowe, kocioł olejowy, kocioł gazowy i inne urządzenia gazowe, kocioł na paliwo stałe (poniżej 3 klasy lub brak informacji, klasa 3, klasa 4, klasa 5, ekoprojekt), mieszkaniowy ogrzewacz pomieszczeń (kominek, koza, ogrzewacz powietrza na paliwo stałe, trzon kuchenny, piecokuchnia, kuchnia węglowa, piec kaflowy), kolektory słoneczne (liczba paneli), kolektory słoneczne (instalacje), fotowoltaika (liczba paneli), fotowoltaika (instalacje).

Norm przewidzianych w wojewódzkiej uchwale antysmogowej dla miast (zgodnie z uchwałą nr 309/XXIV/20 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 28 września 2020 roku w sprawie wprowadzenia na obszarze miast województwa pomorskiego, z wyłączeniem Gminy Miasta Sopotu, ograniczeń i zakazów w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw) nie spełnia 3451 urządzeń – kocioł na paliwo stałe poniżej 3 klasy lub brak informacji (stan na dzień 17.01.2025r.);

pyt. 3 – na podstawie udzielonych dotacji z budżetu miasta Gdańska oraz dotacji „Ciepłe Mieszkanie jak również z Programu „Czyste Powietrze” liczba zlikwidowanych bezklasowych kotłów i palenisk na paliwo stałe wynosi odpowiednio:



Rok	2020	2021	2022	2023	2024
Liczba	357	294	234	155	202
Łącznie	1242				

pyt. 4 – środki przewidziane w budżecie miasta na rok 2025 na zadanie „Likwidacja ogrzewania węglowego na terenie Gminy Miasta Gdańska” wynoszą 1 000 000,00 zł;

pyt. 5 – Gmina Miasta Gdańska przystąpiła do programu Ciepłe Mieszkanie w zakresie wymiany nieefektywnych źródeł ogrzewania oraz poprawy efektywności energetycznej w lokalach mieszkalnych w zabudowie wielorodzinnej na terenie miasta Gdańska. Informacje o zakresie programu dostępne poniżej:

Ciepłe Mieszkanie nabór 1: <https://www.gdansk.pl/urząd-miejski/biuro-energetyki/efektywnosc-energetyczna/Cieple-mieszkanie,a,245350;>

Ciepłe Mieszkanie nabór 2: <https://www.gdansk.pl/urząd-miejski/biuro-energetyki/efektywnosc-energetyczna/Cieple-Mieszkanie,a,270648;>

W odniesieniu do zakresu działań podejmowanych przez miasto w celu poprawy jakości powietrza wyjaśniam, że realizując obowiązujące strategie miasto podejmuje m. in. działania w celu zmiany źródeł zasilania z konwencjonalnych na OZE. Praktycznie realizuje politykę wymiany źródeł ogrzewania w gospodarstwach indywidualnych. Ponadto, na skalę ponadregionalną powstaje Zakład Termicznego Przekształcania Odpadów, istnieje biogazownia na Oczyszczalni Ścieków Wschód, czy odzysk biogazu na składowisku odpadów i zagospodarowanie na potrzeby Zakładu Utylizacyjnego. Podejmujemy również działania zmierzające do zmniejszenia zużycia energii. Realizowane są zadania termomodernizacyjne, wprowadzono działania oszczędzające zużycie bieżącej energii cieplnej oraz elektrycznej, promowana jest mobilność aktywna (rowerem do pracy, rowerowy maj) oraz wymiana floty autobusowej na zeroemisyjną. Miasto wdraża również gospodarkę obiegu zamkniętego. Jako przykłady prowadzonych działań edukacyjnych w celu poprawy jakości powietrza wskazuję np.:

a) „**Kampania zmień nawyki**” w ramach której przygotowano film instruktażowy dedykowanego dla użytkowników (w tym młodzieży) oraz zarządców budynków użyteczności publicznej zawierającego elementy:

- a) Dobrych praktyk w zakresie zmniejszenia zużycia energii elektrycznej;
- b) Dobrych praktyk w zakresie utrzymywania odpowiedniej temperatury w obiektach, zmniejszenia zużycia ciepła oraz wietrzenia obiektów.

Film dystrybuowano:

-ekrany wizualne w pojazdach ZKM,



b) **III Gdańskie Forum Zmian Klimatu.** Spotkanie w ramach III Gdańskiego Forum Zmian Klimatu poprzedzone było akcją informacyjno-edukacyjną prowadzoną przy wykorzystaniu mediów społecznościowych, plakatów i animacji wyświetlanych w środkach transportu zbiorowego i obiektach użyteczności publicznej oraz artykułów tematycznych na portalach internetowych. Jednym z paneli tematycznych Forum była: Jakość Powietrza (Zmieniająca się jakość powietrza, koncentracja zanieczyszczeń powietrza, w tym zjawisko smogu). Wśród uczestników spotkania przeprowadzono dyskusję w celu wyboru najistotniejszych działań w zakresie poprawy jakości powietrza.

c) Program **Efektywne społeczeństwo** – pobudzenie świadomości młodzieży w zakresie efektywnego wykorzystania energii (współfinansowany przez WFOŚ) - <https://www.gdansk.pl/urząd-miejski/biuro-energetyki/efektywnosc-energetyczna/Projekt-edukacyjny-z-WFOS,a,245351>,

Projekt obejmował przeprowadzenie edukacji ekologicznej młodzieży szkół średnich w zakresie efektywności energetycznej budynków i źródeł energii

d) Straż Miejska przeprowadziła projekt **„Strażnicy czystego powietrza - wiem jak dbać o czyste powietrze”** - podniesienie świadomości uczniów na temat jakości powietrza i jego wpływu na życie ludzi, a także możliwości podejmowania różnorodnych działań w celu jego ochrony;

e) Kampanie edukacyjno-informacyjne dedykowane dla mieszkańców miasta-
dotyczące:

- możliwości ubiegania się o dotacje na wymiany nieefektywnych źródeł ciepła.
- dotacji na rozszerzenie istniejących instalacji centralnego ogrzewania (c.o.) o instalację ciepłej wody użytkowej (c.w.u.) w celu poprawy efektywności energetycznej i likwidacji zagrożeń związanych z użytkowaniem nieefektywnych źródeł ciepłej wody użytkowej,
- uchwały „ antysmogowej” – więcej informacji na stronach:

[Czas na wymianę starych pieców węglowych. Dofinansowanie czeka, nawet 100 procent \(www.gdansk.pl\)](http://www.gdansk.pl)

[Nawet 100 procent dofinansowania na wymianę pieców i kotłów \(www.gdansk.pl\)](http://www.gdansk.pl)



Urząd Miejski w Gdańsku
Wydział Ekologii i Energetyki

[Do kiedy trzeba wymienić stary piec? Sejmik przyjął uchwały antysmogowe dla Pomorza \(www.gdansk.pl\)](http://www.gdansk.pl)

Z poważaniem,

DYREKTOR
WYDZIAŁU EKOLOGII I ENERGETYKI
/-/
Anna Trzuskolas
podpisano elektronicznie

Załącznik – Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych