

Zol w 4

# POMORSKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA

80-001 Gdańsk-Lipce  
fax: 58 309 46 34

Trakt św. Wojciecha 293  
e-mail: sekretariat@gdansk.wios.gov.pl

tel.: 58 309 49 11 do 13  
www.gdansk.wios.gov.pl

WI.7023.1.13.2026.PB

Gdańsk, 20.01.2026

Sz. P.  
Aleksandra Dulkwicz  
Prezydent Miasta Gdańska

## WEZWANIE do złożenia informacji

Szanowna Pani Prezydent,

w związku z rozpoczętą kontrolą planową obejmującą w szczególności realizację działań wynikających z uchwały nr 307/XXIV/20 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 28 września 2020 r. w sprawie „Programu ochrony powietrza dla strefy aglomeracji trójmiejskiej, w której został przekroczony poziom dopuszczalny pyłu zawieszonego PM10 oraz poziom docelowy benzo(a)pirenu” (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2020 r. poz. 4240 ze zm.) – dalej uchwała POP, wzywam do przekazania następujących informacji oraz dokumentów:

1. Ogólne informacje o mieście

Dane statystyczne: wielkość, ilość mieszkańców, ilość gospodarstw domowych (zgodnie ze sprawozdawczością do GUS). Podstawowa charakterystyka miasta, główne gałęzie przemysłu oraz usług. Źródła ciepła w mieście: sieć ciepłownicza i gazowa (długość, obsługiwane dzielnice, gestorzy sieci), lokalne kotłownie zbiorcze, źródła indywidualne (gaz, stałe, ciekłe, OZE) – szacunkowy udział poszczególnych źródeł jeżeli są takie informacje.

2. Proces legislacyjny

Czy jednostka wносила jakieś uwagi do Zarządu Województwa Pomorskiego na etapie prac legislacyjnych do aktualnej uchwały POP, a także uchwały antysmogowej obowiązującej dla miast woj. pomorskiego? Jeżeli tak to jakie, kiedy, proszę o przedstawienie kompletu pism / korespondencji w sprawie wraz z informacją czy wnoszone uwagi były uwzględnione.

3. Zasoby

Informacja na temat komórek organizacyjnych oraz dedykowanych pracowników merytorycznych (z wymienieniem liczby etatów i stanowisk) odpowiedzialnych za zagadnienia realizacji działań wynikających z uchwały POP, w tym m.in.: wymiany urządzeń, sprawozdawczości, edukacji ekologicznej, inicjowania działań legislacyjnych, organizacje działań dostosowawczych w ramach urządzeń pozostających w zasobie miejskim i inne.

4. Sprawozdawczość z POP wraz z terminowością

Proszę o przesłanie ostatnich wersji sprawozdań składanych z realizacji działań wynikających z uchwały POP do Marszałka Woj. Pom. w roku 2022 (za 2021 rok)

w 2023 (za 2022 rok) w 2024 (za 2023 rok) - jako raportów wygenerowanych z platformy sprawozdawczej. Sprawozdanie za 2025 rok będziemy traktowali jako tożsame złożone do Marszałka oraz do WIOŚ w Gdańsku. Pisemnie proszę też udzielić informacji nt. dat złożenia ww. poszczególnych sprawozdań do Marszałka Województwa Pomorskiego.

5. Działania obligatoryjne wg uchwały POP (zgodnie z kodem)
  - a. WPsPAtrZSO - wymiana źródeł ciepła Wymiany kotłów przeprowadzone na terenie miasta z podziałem na lata 2021, 2022, 2023, 2024, 2025 liczba kotłów na paliwa stałe oraz jak są dane na jakie źródła urządzenia były wymieniane. Zestawienie proszę przygotować z podziałem na wymianę źródeł z zasobu miejskiego oraz pozostałych na bazie posiadanych danych m.in. CEEB czy udzielonych dotacji (bezpośrednich i pośrednich).
  - b. WPsPAtrInZe - inwentaryzacje Proszę przekazać kompletne zestawienie zinwentaryzowanych źródeł z zasobu własnego gminy (komunalne, użyteczności publicznej, inne) z widoczną datą zakończenia inwentaryzacji. Proszę przekazać kompletne zestawienie zinwentaryzowanych źródeł dla pozostałych budynków spoza zasobu miejskiego na podstawie danych CEEB oraz innych działań własnych miasta z widoczną datą zakończenia inwentaryzacji.
  - c. WPsPAtrHaFi – harmonogramy rzeczowo – finansowe wdrażania uchwał antysmogowych. Proszę o przekazanie całej treści z datami przejęcia oraz ewentualnymi zmianami w treści do uchwał / zarządzeń w sprawie przyjęcia harmonogramów dla zasobów komunalnych oraz dla pozostałych źródeł ciepła na terenie miasta.
  - d. WPsPAtrSyPO – system wsparcia mieszkańców. Za lata 2021-2025 w jakich programach wsparcie ogólnokrajowych czy wojewódzkich brała udział gmina (np.: Ciepłe mieszkania, Czyste powietrze), czy były jakieś systemy dopłat własnych. Gdzie funkcjonują / funkcjonowały punkty konsultacyjne ww. programów oraz w jakich latach.
6. Uwagi działania POP  
Czy były jakieś uwagi wnoszone do Marszałka Woj. Pom. przez jednostkę odnośnie niemożności wypełniania poszczególnych działań wynikających z uchwały POP ? Jak tak proszę o przekazanie kompletu pism w tej sprawie.
7. Działania kontrolne – Straż Miejska
  - a. Straż miejska  
Proszę o przekazanie podstawowych informacji nt. struktury formacji, ilość strażników, czasu pracy czy prowadzonych kontroli źródeł ogrzewania w zakresie stosowanych dopuszczonych źródeł ciepła, rodzaju spalanych paliw, weryfikacja czy nie są spalane odpady w paleniskach. W tym za 2021, 2022, 2023, 2024 i 2025 ilość kontroli w tym zakresie oraz ilościowo stwierdzanych rodzajów niezgodności (dla każdego roku oddzielnie).
  - b. Upoważnieni pracownicy UM  
Proszę o udzieleni informacji czy kontrole w zakresie przestrzegania uchwał antysmogowych, stosowania dopuszczonych paliw stałych były też prowadzone przez upoważnionych pracowników Urzędu Miasta. Jeżeli tak to za 2021, 2022, 2023, 2024 i 2025 prosba o podanie ilości kontroli, stwierdzane niezgodności oraz jeżeli były podejmowanych działań pokontrolnych np.: wydawanych decyzji z art. 362 czy art. 363 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.
8. Uchwały miejskie powiązane z POP – obowiązujące czy uchwalane w latach 2021-2026

- uchwały o środkach finansowych na działania POP / przestrzegania uchwał antysmogowych
- uchwały nt. planów zaopatrzenia w ciepło i gaz na terenie miasta
- program ochrony środowiska

inne wybrane

Proszę o przekazanie listy samych nazwy uchwał z publikatorami ich przyjęcia

9. Inne wybrane działania powiązane (za lata 2021-2026)

- termomodernizacje budynków w zasobie miasta
- trasy rowerowe
- rozwój sieci ciepłowniczej, gazowej
- nowe osiedla – źródła ogrzewania, czy są zapisy w planach miejscowych o źródłach ciepła dla nowych terenów mieszkaniowych
- zagospodarowanie przestrzenne inwestycje związane z OZE itp.
- rozwój oraz utrzymanie zieleni na terenie miasta, parki itp.
- komunikacja zbiorowa na terenie miasta podstawowy zakres, czy są plany dalszego rozwoju ?
- inne do opisanie

Informację zbiorczo w piśmie proszę przekazać do dnia 17.02.2026 r. na dane adresowe inspektoratu z powołaniem na znak sprawy jw.

Sprawę prowadzą inspektorzy:

Paweł Babuł, Magdalena Nadworska, tel. 58 765 99 48

**Pouczenie:**

Odmowa złożenia ww. informacji i dokumentów w zadanym terminie bądź złożenie ich w sposób niekompletny, może być potraktowana jako utrudnianie czynności kontrolnych, tj. czyn z art. 31c ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 425 ze zm.) zagrożony karą pieniężną od 10 000 do 100 000 zł oraz z art. 225 § 1 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. Kodeks Karny (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 383) zagrożony karą pozbawienia wolności do lat 3.

Pomorski Wojewódzki Inspektor  
Ochrony Środowiska  
Karolina Bogdewicz

*/Dokument podpisany  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym/*

Otrzymują:

1. Adresat – e-Doręczenie: AE:PL-69589-14466-DIDGS-28
2. WI aa



**Prezydent Miasta Gdańska**

WEiE.1710.1.2026.AT.AW

Gdańsk, 16.02.2026

**Sz. P.**  
**Karolina Bogdewicz**  
**Pomorski Wojewódzki Inspektor**  
**Ochrony Środowiska**

Dot.: pisma z dnia 20.01.2026r. WI.7023.1.13.2026.PB w sprawie przekazania informacji i dokumentów.

Szanowana Pani,

w związku z kontrolą planową obejmującą w szczególności realizację działań wynikających z uchwały nr 307/XXIV/20 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 28 września 2020 r. w sprawie „Programu ochrony powietrza dla strefy aglomeracji trójmiejskiej, w której został przekroczony poziom dopuszczalny pyłu zawieszonego PM10 oraz poziom docelowy benzo(a)pirenu” (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2020 r. poz. 4240 ze zm.) – dalej uchwała POP, zgodnie z ww. wezwaniem z dnia 20.01.2026r. przekazuję w załączeniu informacje oraz dokumenty dot. realizacji zadań przez Prezydenta Miasta Gdańska we wskazanym zakresie.

Prezydent Miasta Gdańska  
z up.  
Piotr Kryszewski  
Dyrektor Zarządzający ds. Zielonego Gdański  
*/Dokument podpisany  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym/*

Otrzymują:

1. Adresat – e-Doręczenie: AE:PL-32472-43829-EJEGW-25
2. WEiE aa.



## 1. Ogólne informacje o mieście

**Dane statystyczne: wielkość, ilość mieszkańców, ilość gospodarstw domowych (zgodnie ze sprawozdawczością do GUS). Podstawowa charakterystyka miasta, główne gałęzie przemysłu oraz usług. Źródła ciepła w mieście: sieć ciepłownicza i gazowa (długość, obsługiwane dzielnice, gestorzy sieci), lokalne kotłownie zbiorcze, źródła indywidualne (gaz, stałe, ciekłe, OZE) - szacunkowy udział poszczególnych źródeł jeżeli są takie informacje.**

### 1. Ogólne informacje o mieście – dane statystyczne

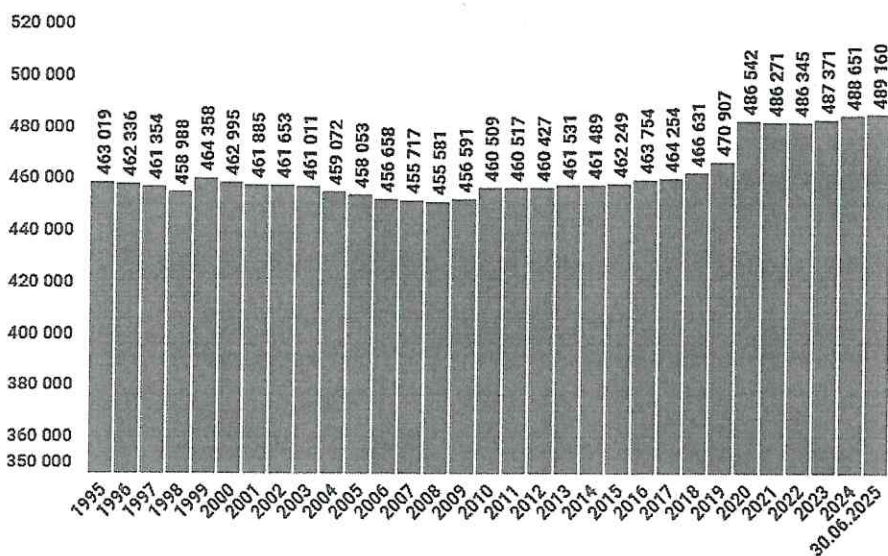
#### A. wielkość

- 68 300 ha / 683 km<sup>2</sup> - powierzchnia miasta ogółem, stan na 31.12.2024 r., dane Wydziału Geodezji.
- Szczegółowa klasyfikacja powierzchni jest publikowana na portalu Gdańsk w Liczbach: <https://www.gdansk.pl/gdansk-w-liczbach> [04.1. Powierzchnia ewidencyjna miasta]

#### B. liczba mieszkańców

- 488 651 os. - stan na 31.12.2024 r., dane GUS
- 489 160 os. - stan na 30.06.2025 r., dane GUS
- Kontekstowe dane demograficzne są publikowane na portalu Gdańsk w Liczbach: [Gdańsk w liczbach - <https://www.gdansk.pl/gdansk-w-liczbach/mieszkancy,a,108046> ]

Liczba mieszkańców Gdańska - stan na dzień 31.12 danego roku





C. liczba gospodarstw domowych (zgodnie ze sprawozdawczością GUS)

- 193 377 gospodarstw domowych – dane Narodowego Spisu Powszechnego 2021, stan na dzień 31.03.2021 r.
- Kontekstowe dane z NSP 2021 są publikowane na portalu Bank Danych Lokalnych GUS w dziale “Narodowe Spisy Powszechne”.

Podstawowa charakterystyka miasta

A. główne gałęzie przemysłu oraz usług

**Podmioty gospodarcze wg sekcji PKD 2007 w Gdańsku w latach 2021-2024**

SEKCJA	OPIS	2021	2022	2023	2024
<b>Ogółem, w tym:</b>	<b>Razem, w tym:</b>	<b>86 913</b>	<b>91 445</b>	<b>96 004</b>	<b>100 325</b>
Sekcja A	Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	188	185	177	180
Sekcja B	Górnictwo i wydobywanie	52	54	59	59
Sekcja C	Przetwórstwo przemysłowe	6 819	6 994	7 336	7 571
Sekcja D	Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych	218	238	255	277
Sekcja E	Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją	149	146	144	141
Sekcja F	Budownictwo	8 581	9 086	9 687	10 213
Sekcja G	Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, włączając motocykle	12 982	13 045	13 177	13 310
Sekcja H	Transport i gospodarka magazynowa	4 820	4 855	4 913	5 044
Sekcja I	Działalność związana z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi	2 943	3 027	3 144	3 291
Sekcja J	Informacja i komunikacja	6 724	8 274	9 400	9 979
Sekcja K	Działalność finansowa i ubezpieczeniowa	2 643	2 597	2 640	2 658

Sekcja L	Działalność związana z obsługą rynku nieruchomości	8 698	8 883	9 065	9 286
Sekcja M	Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna	12 836	13 528	14 112	14 885
Sekcja N	Działalność w zakresie usług administrowania i działalność wspierająca	3 130	3 419	3 684	4 003
Sekcja O	Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne	113	120	125	126
Sekcja P	Edukacja	3 035	3 263	3 435	3 606
Sekcja Q	Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	6 546	6 915	7 337	7 905
Sekcja R	Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją	1 311	1 354	1 423	1 487
Sekcja S i T	Pozostała działalność usługowa; Gospodarstwa domowe zatrudniające pracowników; gospodarstwa domowe produkujące wyroby i świadczące usługi na własne potrzeby	4 474	4 709	5 024	5 296
Sekcja U	Organizacje i zespoły eksterytorialne	10	11	11	10

- Podstawowe dane z zakresu gospodarki oraz rynku pracy w Gdańsku są publikowane na portalu Gdańsk w Liczbach - działy: gospodarka, rynek pracy:
  - pracujący wg wybranych sekcji PKD [01.1. Osoby pracujące w Gdańsku]
  - podmioty gospodarcze [01.2. Podmioty gospodarcze wg sekcji PKD] podmioty gospodarcze zarejestrowane w REGON w dzielnicach Gdańska [05.1. Struktura podmiotów gospodarczych zarejestrowanych w bazie REGON]
  - wartość dodana brutto podregionu Trójmiejskiego wg rodzajów działalności [03.2. Wartość dodana brutto podregionu Trójmiejskiego]
- Uzupełniające dane kontekstowe z zakresu rynku pracy / gospodarki są publikowane w:
  - Informatorze o sytuacji społeczno-gospodarczej Gdańska za 2024 r. - działy: rynek pracy, podmioty gospodarki narodowej, rachunki regionalne, przemysł i budownictwo [[www.gdansk.pl/informatory](http://www.gdansk.pl/informatory)]
  - Banku Danych Lokalnych GUS - działy: rynek pracy, podmioty gospodarki narodowej.

## Źródła ciepła w mieście

A. sieć ciepłownicza i gazowa, lokalne kotłownie zbiorcze, źródła indywidualne  
– szacunkowy udział poszczególnych źródeł

Zapotrzebowanie na ciepło w Gdańsku pokrywane jest za pomocą dość zróżnicowanego technologicznie i przestrzennie systemu zaopatrzenia. Produkcja i dystrybucja ciepła mają w Gdańsku charakter zarówno lokalny, rozproszony, jak i sieciowy oraz scentralizowany. Dominującym źródłem pokrywania potrzeb cieplnych jest centralna produkcja i dystrybucja ciepła. System ciepłowniczy Gminy Miasta Gdańska można podzielić na dwie podstawowe grupy:

- Sieć ciepłownicza będąca elementem scentralizowanego miejskiego systemu ciepłowniczego obejmująca:
  - PGE Energia Ciepła Oddział Wybrzeże w Gdańsku (PGE EC) - w zakresie produkcji ciepła;
  - Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. (GPEC) – w zakresie przesyłu i dystrybucji.
  - Port Czystej Energii – ITPOK (obsługa od roku) energia cieplna zasila miejską sieć ciepłowniczą
- Źródła ciepła lokalne i indywidualne poza m.s.c.:
  - kotłownie lokalne będące własnością i/lub eksploatowane przez przedsiębiorstwa energetyczne;
  - kotłownie lokalne nie będące własnością przedsiębiorstw energetycznych;
  - źródła ciepła przemysłowe i szpitalne;
  - indywidualne źródła ciepła zasilające mieszkania lub budynki mieszkalne.

Sieć ciepłownicza i urządzenia sieciowe na terenie Gdańska są w dobrym stanie technicznym. W 2024 r. wybudowano i zmodernizowano łącznie 13 km miejskiej sieci ciepłowniczej. Ogólna długość sieci ciepłowniczej w 2024 r. wyniosła ponad 763 km. Przyłącze do sieci ciepłowniczej miało 10 611 budynków, w tym 9289 budynków mieszkalnych.



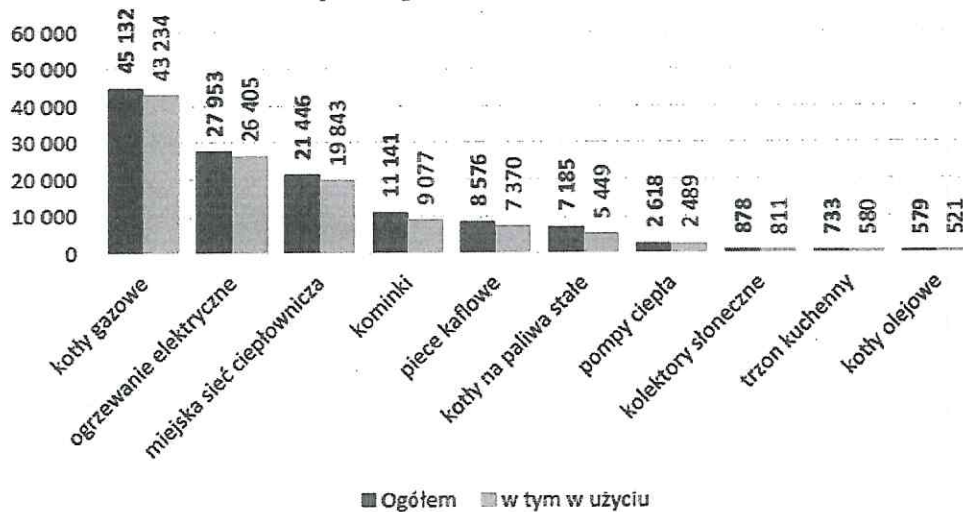
## Sieć gazownicza na terenie Gdańska

Lata	Liczba kilometrów sieci
2021	1 025
2022	1 030 – 1 032*
2023	1 035 – 1 039*
2024	1 040 – 1 045*
2025	1 046 – 1 051*
2026	1 052 -1 058*

\* prognoza wzrostu na podstawie zgłoszeń operatora, sieć gazowa rośnie w Gdańsku o około 5 – 7 km rocznie

Główne przyczyny niskiej jakości powietrza to działanie przestarzałych i niesprawnych kotłów oraz niska jakość stosowanego opału i paliw. Według bazy Centralnej Ewidencji Emisyjności Budynków (CEEB) na dzień 31.12.2024 r. na terenie Gdańska funkcjonowało 126,2 tys. różnego rodzaju urządzeń produkujących ciepło. Pomijając indywidualne przyłącza do miejskiej sieci ciepłowniczej, w Gdańsku najwięcej było kotłów gazowych oraz instalacji ogrzewania elektrycznego. Kotły na paliwa stałe działały w liczbie 7185 urządzeń.

Urządzenia grzewcze w Gdańsku w 2024 r.



\* Wartości obejmują domy jednorodzinne i wielorodzinne oraz przemysł i usługi.  
Źródło: Centralna Ewidencja Emisyjności Budynków (CEEB).

Opis infrastruktury systemu ciepłowniczego na terenie miasta został opracowany na podstawie informacji przekazanych przez operatorów systemów produkcyjnego i dystrybucyjnego, Urząd Gminy, informacji zawartych w Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Gdańsk, oraz informacji udostępnionych przez operatorów na ich oficjalnych stronach internetowych w Założeniach do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Miasta Gdańska (aktualizacja) 2023r.

Dodatkowo dane są zawarte w [Raport o Stanie Miasta Gdańska za 2024 rok] (str. 74, podrozdział "Transformacja energetyczna"), odrębne źródło danych stanowi dokument pn. [Założenia do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Miasta Gdańska]. Dokument zawiera charakterystykę w zakresie źródeł zasilania, sieci przesyłowych i instalacji odbiorczych wraz z bilansem zużycia energii i paliw dla Gdańska. Dokument jest opublikowany na portalu [www.gdansk.pl] w serwisie tematycznym "Efektywność energetyczna".

**2. Proces legislacyjny oraz 6. uwagi działania POP (załączniki od 1 do 8)**

**Czy jednostka wносиła jakieś uwagi do Zarządu Województwa Pomorskiego na etapie prac legislacyjnych do aktualnej uchwały POP, a także uchwały antyśmogowej obowiązującej dla miast woj. pomorskiego? Jeżeli tak to jakie, kiedy, proszę o przedstawienie kompletu pism / korespondencji w sprawie wraz z informacją czy wnoszone uwagi były uwzględnione.**

**Czy były jakieś uwagi wnoszone do Marszałka Woj. Pom. przez jednostkę odnośnie niemożności wypełniania poszczególnych działań wynikających z uchwały POP? Jak tak proszę o przekazanie kompletu pism w tej sprawie.**

Na podstawie art. 91 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2019r. poz. 1396 ze zm.) Prezydent Miasta Gdańska (PMG) zaopiniował negatywnie projekt uchwały Sejmiku Województwa Pomorskiego w sprawie programu ochrony powietrza dla strefy aglomeracji Trójmiejskiej, w której został przekroczony poziom dopuszczalny pyłu zawieszonego PM10 oraz poziom docelowo benzo(a)pirenu. Szczegółowe uwagi do przedłożonego projektu POP oraz propozycje zapisów uchwały w sprawie programu, pozwalające osiągnąć cel jakim jest poprawa jakości powietrza w Gdańsku, zawarte zostały załączniku do przesłanej opinii PMG z dnia 23 marca 2020r. ( w załączeniu).

Następnie ponownie PMG zaopiniował negatywnie projekt uchwały Sejmiku Województwa Pomorskiego w ww. sprawie POP.

Przedłożony ww. projekt uchwały wraz z siedmioma załącznikami wskazywał na istotne powody (źródła) występowania przekroczeń norm jakości powietrza większości zanieczyszczeń w odniesieniu do części obszarów miasta. W niektórych wskazanych dzielnicach budynki podłączone są do miejskiej sieci ciepłowniczej. W projekcie nie uwzględniono także znaczących działań wdrożonych na terenie Miasta Gdańska na rzecz poprawy jakości powietrza. Określono natomiast zadania których realizacja może być dla Gminy nie możliwa ze względów organizacyjnych (m.in. panującej pandemii) jak również ograniczonych środków finansowych.

Szczegółowe uwagi do przedłożonego projektu oraz propozycje zapisów ww. uchwały w sprawie POP, zawarte zostały załączniku do opinii PMG z dnia 23.07.2020r.

Raport z opiniowania Programu ochrony powietrza dla strefy aglomeracji trójmiejskiej z 2020r. na podstawie art. 91 ust. 5 i 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 1219): zostały udostępnione na stronie BIP Urzędu Marszałkowskiego Województwa pomorskiego:

<https://bip.pomorskie.eu/v,24541,programy-ochrony-powietrza-w-wojewodztwie-pomorskim.html>

## Uchwała Sejmiku województwa Pomorskiego – uchwała tzw. antysmogowa

Z inicjatywy Prezydentów Gdańska, Gdyni i Sopotu zwrócono się do Marszałka Województwa Pomorskiego z wnioskiem o podjęcie prac nad uchwałą Sejmiku Województwa Pomorskiego w sprawie wprowadzenia uchwały tzw. antysmogowej w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw (pismo z dnia 21.02.2019r.



WŚ-1.621.1.2019



ROD.621.2.2018.DD



IOŚ.621.1.2019.1

21.02.2019 r.



Szanowny Pan  
Mieczysław Struk  
Marszałek Województwa Pomorskiego  
ul. Okopowa 21/27  
80-810 Gdańsk

Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom społecznym oraz dostrzegając konieczność intensyfikacji działań w celu zapobieżenia negatywnemu oddziaływaniu na zdrowie ludzi i środowisko, wnoskujemy o podjęcie prac nad uchwałą Sejmiku Województwa Pomorskiego w sprawie wprowadzenia w strefie aglomeracji trójmiejskiej na podstawie art. 96 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2018r. poz. 799 ze zm.) ograniczeń lub zakazów w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw.

Podkreślamy, że w uchwale Nr 352/XXXIII/17 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 27 marca 2017 roku w sprawie aktualizacji Programu ochrony powietrza dla strefy aglomeracji trójmiejskiej, w której został przekroczony poziom dopuszczalny pyłu zawieszanego PM10 oraz poziom docelowy benzo(a)pirenu (Dz.Urz.Woj.Pom. z 2017r. poz. 1327) stwierdza się, że największy wpływ na zanieczyszczenie powietrza w strefie aglomeracji trójmiejskiej mają źródła powierzchniowe, obejmujące głównie niskosprawne, nieefektywne indywidualne źródła spalania z sektora komunalno-bytowego oraz sektora usługowego.

Biorąc powyższe pod uwagę wnosimy o podjęcie prac nad uchwałą Sejmiku Województwa Pomorskiego w sprawie wprowadzenia na podstawie art. 96 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz deklarujemy współpracę w zakresie wypracowania jej zapisów.

Prezydent Miasta Gdańska  
Mieczysław Malarz

Prezydent Miasta Gdyni  
dr Wojciech Szusturek

Prezydent Miasta Sopotu  
dr hab. Sławek Karłowicz

ZASTĘPCA PREZYDENTA  
MIASTA GDANSKA  
Paweł Borowski

DYREKTOR  
WYDZIAŁU ŚRODOWISKA  
Włodzisław Lewicki

Następnie pismem z dnia 10.08.2020r. przekazano uwagi i sugestie dotyczące przedstawionego projektu uchwały tzw. antysmogowej (w załączeniu), w którym podkreślono że **Uchwała Sejmiku Województwa Pomorskiego wymaga od gmin podjęcia działań zmierzających do całkowitego wyeliminowania ogrzewania na paliwo stałe, nie zapewniając żadnych środków na ich realizację.**

### **3. Zasoby**

**Informacja na temat komórek organizacyjnych oraz dedykowanych pracowników merytorycznych (z wymienieniem liczby etatów i stanowisk) odpowiedzialnych za zagadnienia realizacji działań wynikających z uchwały POP, w tym m.in.: wymiany urzędzeń, sprawozdawczości, edukacji ekologicznej, inicjowania działań legislacyjnych, organizacje działań dostosowawczych w ramach urzędzeń pozostających w zasobie miejskim i inne.**

Główna komórka odpowiedzialna to Wydział Ekologii i Energetyki (dawniej: Wydział Środowiska i Biuro Energetyki) w Urzędzie Miejskim w Gdańsku. W strukturze WEiE funkcjonują referaty m.in. ds. Polityki Ekologicznej, Energetyki, Jakości Środowiska i Projektów Środowiskowych.

Nie ma precyzyjnej listy etatów i nazw stanowisk dedykowanych wyłącznie do realizacji POP – zwykle te zadania są realizowane w ramach bieżących potrzeb i etatów przypisanych do wskazanych wydziałów i jednostek - wpisane są wewnątrz struktury wydziałów i referatów.

Doprecyzowując powyższe, realizacją polityki ekologicznej miasta w Urzędzie Miejskim w Gdańsku zajmuje się m.in.:

- Wydział Ekologii i Energetyki – wymiana źródeł ciepła, programy dotacyjne, sprawozdawczość z realizacji działań (do Zarządu Województwa Pomorskiego i Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska), edukację ekologiczną i kampanie informacyjne, przygotowywanie projektów uchwał i inicjowanie działań legislacyjnych, działania adaptacyjne w zasobie miejskim.
- Biuro Prawne – obsługa legislacyjna,
- Biuro Rozwoju Miasta – planowanie przestrzenne,
- Straż Miejska – kontrola i interwencje,
- Gdańskie Nieruchomości - zarządzanie zasobem komunalnym (realizacją działań dostosowawczych, w tym termomodernizacje),
- Gdański Zarząd Zieleni i inne wydziały i jednostki podejmujące różnego typu działania w obrębie miasta np. Fundacja ARMAG w zakresie monitoringu jakości powietrza.

sprawozdanie za rok 2023 - złożone w dniu 9.02.2024r.

sprawozdanie za rok 2024 - złożone w dniu 6.02.2025r.

sprawozdanie za rok 2025 - złożone w dniu 12.02.2026r.

## 5. Działania obligatoryjne wg uchwały POP (zgodnie z kodem) (Załączniki od 23 do 25)

- a. **WPsPAtrZSO - wymiana źródeł ciepła Wymiany kotłów przeprowadzone na terenie miasta z podziałem na lata 2021, 2022, 2023, 2024, 2025 liczba kotłów na paliwa stałe oraz jak są dane na jakie źródła urządzenia były wymieniane. Zestawienie proszę przygotować z podziałem na wymianę źródeł z zasobu miejskiego oraz pozostałych na bazie posiadanych danych m.in. CEEB czy udzielonych dotacji (bezpośrednich i pośrednich).**

Stworzenie przez poszczególne gminy strefy pomorskiej systemu wspierającego mieszkańców we wdrażaniu uchwał antysmogowych oraz jego funkcjonowanie					
Sprawozdania z zakresu działania WpsAtrSyPo					
Opis	Wsparcie dla mieszkańców gmin powinno polegać na: - zorganizowaniu przez poszczególne gminy systemu dotacji wymiany źródeł ciepła na ekologiczne dla osób fizycznych, - zorganizowaniu doradztwa energetycznego w gminie,				
Nazwa i kod strefy	Strefa aglomeracja trójmiejska PL2201				
Obszar	gmina miejska Gdańsk				
Termin zastosowania	2025-01-01	2024-01-01	2023-01-01	2022-01-01	2021-01-01
Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe				
Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: Źródła związane z handlem i mieszkalnictwem				
<b>SUMA</b>	<b>Liczba złożonych wniosków o dofinansowanie:</b>				
<b>786</b>	<b>111</b>	<b>318</b>	<b>61</b>	<b>128</b>	<b>168</b>
Wskaźnik(i) monitorowania postępu					

**4. Sprawozdawczość z POP wraz z terminowością (Załączniki od 9 do 22)**

**a) Proszę o przesłanie ostatnich wersji sprawozdań składanych z realizacji działań wynikających z uchwały POP do Marszałka Woj. Pom. w roku 2022 (za 2021 rok) w 2023 (za 2022 rok) w 2024 (za 2023 rok) - jako raportów wygenerowanych z platformy sprawozdawczej. Sprawozdanie za 2025 rok będziemy traktowali jako tożsame złożone do Marszałka oraz do WIOŚ w Gdańsku.**

**b) Pisemnie proszę też udzielić informacji nt. dat złożenia ww. poszczególnych sprawozdań do Marszałka Województwa Pomorskiego.**

a) W odpowiedzi nt. informacji dotyczących sprawozdań z POP za lata 2021-2025, w załączeniu przekazuję sprawozdania wygenerowane z Platformy sprawozdawczej z realizacji działań wynikających z programów ochrony powietrza dla stref w województwie pomorskim, tj:

- Sprawozdanie z realizacji Programu Ochrony Powietrza dla strefy aglomeracji trójmiejskiej gmina miejska Gdańsk 2021 zatwierdzone
- Sprawozdanie z realizacji Programu Ochrony Powietrza dla strefy aglomeracji trójmiejskiej gmina miejska Gdańsk 2022 zatwierdzone
- Sprawozdanie z realizacji Programu Ochrony Powietrza dla strefy aglomeracji trójmiejskiej gmina miejska Gdańsk 2023 zatwierdzone
- Sprawozdanie z realizacji Programu Ochrony Powietrza dla strefy aglomeracji trójmiejskiej gmina miejska Gdańsk 2024 zatwierdzone
- Sprawozdanie z realizacji Programu Ochrony Powietrza dla strefy aglomeracji trójmiejskiej gmina miejska Gdańsk 2025 zatwierdzone.
  
- Sprawozdania z wydanych decyzji dotyczących emisji zanieczyszczeń do powietrza gmina miejska Gdańsk 2021 zatwierdzone
- Sprawozdania z wydanych decyzji dotyczących emisji zanieczyszczeń do powietrza gmina miejska Gdańsk 2022 zatwierdzone
- Sprawozdania z wydanych decyzji dotyczących emisji zanieczyszczeń do powietrza gmina miejska Gdańsk 2023 zatwierdzone
- Sprawozdania z wydanych decyzji dotyczących emisji zanieczyszczeń do powietrza gmina miejska Gdańsk 2024 zatwierdzone
- Sprawozdania z wydanych decyzji dotyczących emisji zanieczyszczeń do powietrza gmina miejska Gdańsk 2025 zatwierdzone.

b) Poniżej przedstawiona została informacja dotycząca dat terminowego złożenia ww. poszczególnych sprawozdań do Zarządu Województwa Pomorskiego (za pośrednictwem Marszałka Województwa Pomorskiego):

sprawozdanie za rok 2021 – złożone w dniu 28.02.2022r.

sprawozdanie za rok 2022 – złożone w dniu 20.01.2023r.





**Harmonogram rzeczowo-finansowy wdrażania uchwały antyśmiegowej i termomodernizacji w zakresie budynków i lokali komunalnych stanowiących własność Gminy Miasta Gdańska**

KOSZTY INWESTYCYJNE - WYMIANA		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	suma
lp	opis	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	suma
1	zmiana sposobu ogrzewania w lokalach komunalnych, zrealizowanych w budynkach 100% własność gminy	102	164	440	729	440	13 750 000 zł	- zł	- zł	- zł	14 363 000 zł
2	zmiana sposobu ogrzewania w lokalach komunalnych zrealizowanych w budynkach WNI	177	200	750	1 340	800	22 500 000 zł	- zł	- zł	- zł	24 390 000 zł
3	suma	279	364	1 190	2 070	1 240	36 250 000 zł	0 zł	0 zł	0 zł	38 783 000 zł

lp	opis	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	suma
4	koszty inwestycji operacyjne - części	218 900 zł	1 114 200 zł	1 572 000 zł	2 029 800 zł	1 931 200 zł	- zł	- zł	- zł	- zł	8 796 000 zł
	suma	218 900 zł	1 114 200 zł	1 572 000 zł	2 029 800 zł	1 931 200 zł	- zł	- zł	- zł	- zł	8 796 000 zł

lp	opis	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	suma
	<b>RAZEM KOSZTY PRAC REMONTOWYCH + KOSZTY OPERACYJNE</b>	218 900 zł	1 114 200 zł	1 572 000 zł	2 029 800 zł	1 931 200 zł	- zł	- zł	- zł	- zł	124 655 000 zł

KOSZTY PRAC TERMOMODERNIZACYJNYCH W BUDYNKACH GMINNYCH		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	suma
lp	opis	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	suma
6	Termomodernizacja (ściany, stropy, okna, drzwi, instalacja) w budynkach gminnych, część wyliczona zmianą sposobu ogrzewania	- zł	18 620 000 zł	34 370 000 zł	58 680 000 zł	66 320 000 zł	- zł	- zł	- zł	- zł	158 070 000 zł
7	Termomodernizacja (ściany, stropy, okna, drzwi, instalacja) w budynkach gminnych pozostałych	- zł	18 620 000 zł	58 020 000 zł	93 660 000 zł	163 150 000 zł	- zł	- zł	- zł	- zł	327 620 000 zł

WYDATKI BIEŻĄCE		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	suma
lp	opis	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	suma
5	koszty kosztów nakładu remontowego z udziałem uchwały antyśmiegowej w zakresie remontów	176 844 zł	378 668 zł	1 128 038 zł	2 474 820 zł	3 374 078 zł	3 374 078 zł	3 374 078 zł	3 374 078 zł	3 374 078 zł	21 074 632 zł

lp	opis	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	suma
	<b>RAZEM KOSZTY PRAC TERMOMODERNIZACYJNYCH</b>	176 844 zł	378 668 zł	1 128 038 zł	2 474 820 zł	3 374 078 zł	3 374 078 zł	3 374 078 zł	3 374 078 zł	3 374 078 zł	21 074 632 zł

lp	opis	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	suma
	<b>RAZEM KOSZTY PRAC REMONTOWYCH + KOSZTY OPERACYJNE + KOSZTY PRAC TERMOMODERNIZACYJNYCH</b>	218 900 zł	1 114 200 zł	1 572 000 zł	2 029 800 zł	1 931 200 zł	- zł	- zł	- zł	- zł	124 655 000 zł

**ZARZADZENIE NR 593/22  
PREZYDENTA MIASTA GDAŃSKA**

z dnia 31 marca 2022 r.

**w sprawie opracowania i przyjęcia szczegółowego harmonogramu rzeczowo-finansowego wdrażania uchwały antysmogowej i termomodernizacji w zakresie budynków i lokali komunalnych stanowiących własność Gminy Miasta Gdańska.**

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2022 r. poz. 559), w związku z pkt 1 ppkt 4 Załącznika nr 4 do Uchwały Nr 307/XXIV/20 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 28 września 2020 r. w sprawie programu ochrony powietrza dla strefy aglomeracji trójmiejskiej, w której został przekroczony poziom dopuszczalny pyłu zawieszonego PM10 oraz poziom docelowy benzo(a)pirenu (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2020 r. poz. 4240) zmienionym Uchwałą Nr 413 XXXIV/21 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 28 czerwca 2021 r., w sprawie programu ochrony powietrza dla strefy aglomeracji trójmiejskiej, w której został przekroczony poziom dopuszczalny pyłu zawieszonego PM10 oraz poziom docelowy benzo(a)pirenu (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2021 r. poz. 2816), zarządza się, co następuje:

§ 1. Wprowadza się harmonogram rzeczowo-finansowy wdrażania uchwały antysmogowej i termomodernizacji w zakresie budynków i lokali komunalnych stanowiących własność Gminy Miasta Gdańska (kod działania WpsAtrHrFi), stanowiący załącznik do niniejszego Zarządzenia.

§ 2. Ilekroć w niniejszym zarządzeniu jest mowa o:

- 1) uchwale antysmogowej – rozumie się zapisy Uchwały 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 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2020 r. poz. 4232).
- 2) programie ochrony powietrza – rozumie się zapisy Uchwały Nr 307/XXIV/20 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 28 września 2020 r. w sprawie programu ochrony powietrza dla strefy aglomeracji trójmiejskiej, w której został przekroczony poziom dopuszczalny pyłu zawieszonego PM10 oraz poziom docelowy benzo(a)pirenu (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2020 r. poz. 4240), zmienionej Uchwałą Nr 413/XXXIV/21 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 28 czerwca 2021 r., w sprawie programu ochrony powietrza dla strefy aglomeracji trójmiejskiej, w której został przekroczony poziom dopuszczalny pyłu zawieszonego PM10 oraz poziom docelowy benzo(a)pirenu (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2021 r. poz. 2816).

§ 3. Jednostki organizacyjne miasta Gdańska są zobowiązane do stosowania niniejszego zarządzenia we własnym zakresie.

§ 4. Koordynację zarządzenia powierza się Zastępcy Prezydenta ds. przedsiębiorczości i ochrony klimatu.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

z up. PREZYDENT MIASTA GDAŃSKA  
ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA GDAŃSKA

Piotr Borawski

Załącznik do zarządzenia Nr 593/22  
Prezydenta Miasta Gdańska  
z dnia 31 marca 2022 r.

[Załącznik1.pdf](#)

- d. **WPsPAtrSyPO – system wsparcia mieszkańców. Za lata 2021-2025 w jakich programach wsparcie ogólnokrajowych czy wojewódzkich brała udział gmina (np.: Ciepłe mieszkania, Czyste powietrze), czy były jakieś systemy dopłat własnych. Gdzie funkcjonują / funkcjonowały punkty konsultacyjne ww. programów oraz w jakich latach.**

1. Gmina Miasta Gdańska w latach 2021 – 2025 prowadziła nabór do **Programu Dotacji Gminnych** działających na podstawie uchwały Rady Miasta Gdańska Nr XVIII/450/19 Rady Miasta Gdańska z dnia 19 grudnia 2019r. w sprawie uchwalenia Regulaminu udzielania dotacji celowej na zadania związane z ochroną środowiska i gospodarką wodną (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego2020.533) zmieniona Uchwałą Nr XX/531/20 Rady Miasta Gdańska z dnia 27 lutego 2020 r. zmieniająca uchwałę w sprawie uchwalenia „Regulaminu udzielania dotacji celowych na zadania związane z ochroną środowiska i gospodarką wodną” (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego2020.1700), w 2024 roku został uchwalony nowy regulamin

Uchwałą Nr LXXII/1848/24 z dnia 18 stycznia 2024 r w sprawie Regulaminu udzielania dotacji celowej na likwidację nieefektywnych źródeł ogrzewania (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego2024.868).

2. **Program Czyste Powietrze** realizowany był w latach 2021 – 2025, podczas trwania naboru NFOŚiGW wstrzymał przyjmowanie wniosków o dofinansowanie między 28.11.2024 r. a 31.03.2025 r. Działa na podstawie porozumienia z WFOŚiGW w Gdańsku podpisanego dnia 31.05.2021 r. oraz na podstawie porozumienia z dnia 24.04.2025 r.

3. **Program Ciepłe Mieszkanie** realizowany był w latach 2023 – 2025, Gmina Miasta Gdańska podpisała umowę w 2 naborach (1 nabór umowa zawarta dnia 03.01.2023 r., 2 nabór umowa zawarta 04.06.2024 r.) nabory prowadzone były w trybie ciągłym na podstawie zarządzeń:

- 1 nabór zarządzenie Nr 389/23 z dnia 27 lutego 2023 r. ([https://baw.bip.gdansk.pl/UrządMiejskiwGdansk/document/554461/Zarządzenie-389\\_23](https://baw.bip.gdansk.pl/UrządMiejskiwGdansk/document/554461/Zarządzenie-389_23)) zmieniony zarządzeniem Nr 78/24 z dnia 12 stycznia 2024 r. ([https://baw.bip.gdansk.pl/UrządMiejskiwGdansk/document/557127/Zarządzenie-78\\_24](https://baw.bip.gdansk.pl/UrządMiejskiwGdansk/document/557127/Zarządzenie-78_24)) oraz zarządzeniem Nr 2449/24 z dnia 17 grudnia 2024 r. ([https://baw.bip.gdansk.pl/UrządMiejskiwGdansk/document/561586/Zarządzenie-2449\\_24](https://baw.bip.gdansk.pl/UrządMiejskiwGdansk/document/561586/Zarządzenie-2449_24))

- 2 nabór zarządzenie Nr 1674/24 z dnia 16 września 2024 r. ([https://baw.bip.gdansk.pl/UrządMiejskiwGdansk/document/565705/Zarządzenie-1674\\_24](https://baw.bip.gdansk.pl/UrządMiejskiwGdansk/document/565705/Zarządzenie-1674_24)) zmieniony zarządzeniem Nr 1907/24 z dnia 14 października 2024 r. ([https://baw.bip.gdansk.pl/UrządMiejskiwGdansk/document/565718/Zarządzenie-1907\\_24](https://baw.bip.gdansk.pl/UrządMiejskiwGdansk/document/565718/Zarządzenie-1907_24)) oraz zarządzeniem Nr 2334/24 z dnia 4 grudnia 2024 r. ([https://baw.bip.gdansk.pl/UrządMiejskiwGdansk/document/565723/Zarządzenie-2334\\_24](https://baw.bip.gdansk.pl/UrządMiejskiwGdansk/document/565723/Zarządzenie-2334_24)) oraz zarządzeniem Nr 2295/25 z dnia 22 grudnia 2025 r. ([https://baw.bip.gdansk.pl/UrządMiejskiwGdansk/document/565952/Zarządzenie-2295\\_25](https://baw.bip.gdansk.pl/UrządMiejskiwGdansk/document/565952/Zarządzenie-2295_25))

## **7. Działania kontrolne – Straż Miejska**

### **a. Straż Miejska**

**Proszę o przekazanie podstawowych informacji nt. struktury formacji, ilość strażników, czasu pracy czy prowadzonych kontroli źródeł ogrzewania w zakresie stosowanych dopuszczonych źródeł ciepła, rodzaju spalanych paliw, weryfikacja czy nie są spalane odpady w paleniskach. W tym za 2021, 2022, 2023, 2024 i 2025 ilość kontroli w tym zakresie oraz ilościowo stwierdzanych rodzajów niezgodności (dla każdego roku oddzielnie).**

W strukturze organizacyjnej Straży Miejskiej w Gdańsku wyodrębnione są komórki organizacyjne realizujące zadania o charakterze ogólnym oraz wyspecjalizowanym. Jedną z takich komórek jest Referat Ekologiczny, który funkcjonuje w ramach Straży Miejskiej jako jednostka odpowiedzialna za realizację zadań z zakresu ochrony środowiska, w szczególności kontroli przestrzegania przepisów dotyczących gospodarki odpadami,

ochrony zieleni, spalania odpadów oraz innych zagadnień związanych z ekologią i porządkiem publicznym.

Referat Ekologiczny podlega służbowo kierownictwu Straży Miejskiej i wykonuje swoje zadania zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz regulaminem organizacyjnym jednostki. Szczegółowe informacje dotyczące zakresu kompetencji oraz struktury referatu można uzyskać w jego siedzibie. Siedziba Referatu Ekologicznego Straży Miejskiej w Gdańsku: ul. Biała 1b, tel. (58) 340 37 93.

Z danych dotyczących działań kontrolnych przeprowadzonych przez Straż Miejską w Gdańsku w latach 2021-2025 uprzejmie informuję, co następuje.

Zadania dotyczące kontroli źródeł ogrzewania prowadzi wyodrębniony w strukturze Straży Miejskiej Referat Ekologiczny.

Dane dotyczące liczby strażników prowadzących działania kontrolne oraz stwierdzonych nieprawidłowości w zakresie spalania odpadów z podziałem na lata zawiera poniższe zestawienie:

	2021	2022	2023	2024	2025
liczba strażników	8	13	15	12	16
czas pracy przy prowadzonych kontrolach źródeł ogrzewania	brak statystyk we wskazanym zakresie				
mandaty karne	263	171	85	111	81
pouczenia	59	22	19	10	13
wnioski o ukaranie	11	5	3	5	7

Strażnicy miejscy skierowani do realizacji zadań polegających na kontroli pod kątem spalania odpadów oraz kontroli urządzeń grzewczych w czasie pracy wykonują również inne zadania zgodnie z potrzebą służby, w związku z czym nie można wyliczyć lub oszacować czasu poświęconego na kontrolę źródeł ogrzewania.

#### **b. Upoważnieni pracownicy UM**

**Proszę o udzieleni informacji czy kontrole w zakresie przestrzegania uchwał antysmogowych, stosowania dopuszczonych paliw stałych były też prowadzone przez upoważnionych pracowników Urzędu Miasta. Jeżeli tak to za 2021, 2022, 2023, 2024 i 2025 prosba o podanie ilości kontroli, stwierdzane niezgodności oraz jeżeli były podejmowanych działań pokontrolnych np.: wydawanych decyzji z art. 362 czy art. 363 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.**

Kontrole w zakresie przestrzegania uchwał antysmogowych oraz stosowania dopuszczonych paliw stałych były realizowane w latach 2021-2025 głównie przez Strażników Straży Miejskiej w Gdańsku. Zgłoszenia trafiające do Urzędu Miejskiego

w Gdańsku oraz prośby o podjęcie interwencji w przedmiotowym zakresie były przekazywane do Straży Miejskiej, która po przeprowadzeniu oględzin przekazywała odpowiedzi do mieszkańców/WEiE. W razie potrzeby w prowadzonych czynnościach uczestniczyli również upoważnieni pracownicy Wydziału Środowiska /Wydziału Ekologii i Energetyki UM w Gdańsku.

Działania podejmowane były na bieżąco, w zależności od potrzeb. W analizowanym okresie nie wydawano decyzji na podstawie art. 362 ani art. 363 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

#### **8. Uchwały miejskie powiązane z POP – obowiązujące czy uchwalane w latach 2021 - 2026**

- a) **uchwały o środkach finansowych na działania POP / przestrzegania uchwał antysmogowych**
- b) **uchwały nt. planów zaopatrzenia w ciepło i gaz na terenie miasta**
- c) **program ochrony środowiska**
- d) **inne wybrane**

**Proszę o przekazanie listy samych nazwy uchwał z publikatorami ich przyjęcia**

a) Gmina Miasta Gdańska w latach 2021 – 2025 prowadziła nabór do **Programu Dotacji Gminnych** działających na podstawie:

- uchwały Rady Miasta Gdańska Nr XVIII/450/19 Rady Miasta Gdańska z dnia 19 grudnia 2019r. w sprawie uchwalenia Regulaminu udzielania dotacji celowej na zadania związane z ochroną środowiska i gospodarką wodną (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2020.533)
- zmieniona Uchwałą Nr XX/531/20 Rady Miasta Gdańska z dnia 27 lutego 2020 r. zmieniająca uchwałę w sprawie uchwalenia „Regulaminu udzielania dotacji celowych na zadania związane z ochroną środowiska i gospodarką wodną” (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2020.1700),
- w 2024 roku został uchwalony nowy regulamin Uchwałą Nr LXXII/1848/24 z dnia 18 stycznia 2024 r w sprawie Regulaminu udzielania dotacji celowej na likwidację nieefektywnych źródeł ogrzewania (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2024.868).

b) W dniu 30 listopada 2023 r. Rada Miasta Gdańska przyjęła „Założenia do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla miasta Gdańska” (uchwała nr LXX/1810/23)

c) W dniu 30 października 2021 r. Rada Miasta Gdańska podjęła uchwałę nr XXXIX/1020/21 w sprawie programu ochrony środowiska dla miasta Gdańska na lata 2021 - 2023 z perspektywą do roku 2025 Uchwała nr XXXIX/1020/21

Kontynuacja Programu ochrony środowiska i jego uchwalenie jest obecnie procedowane.

- d) - 1 nabór zarządzenie Nr 389/23 z dnia 27 lutego 2023 r. ([https://baw.bip.gdansk.pl/UrządMiejskiwGdansk/document/554461/Zarządzenie-389\\_23](https://baw.bip.gdansk.pl/UrządMiejskiwGdansk/document/554461/Zarządzenie-389_23))
- zmieniony zarządzeniem Nr 78/24 z dnia 12 stycznia 2024 r. ([https://baw.bip.gdansk.pl/UrządMiejskiwGdansk/document/557127/Zarządzenie-78\\_24](https://baw.bip.gdansk.pl/UrządMiejskiwGdansk/document/557127/Zarządzenie-78_24)) oraz
  - zmieniony zarządzeniem Nr 2449/24 z dnia 17 grudnia 2024 r. ([https://baw.bip.gdansk.pl/UrządMiejskiwGdansk/document/561586/Zarządzenie-2449\\_24](https://baw.bip.gdansk.pl/UrządMiejskiwGdansk/document/561586/Zarządzenie-2449_24))
- 2 nabór zarządzenie Nr 1674/24 z dnia 16 września 2024 r. ([https://baw.bip.gdansk.pl/UrządMiejskiwGdansk/document/565705/Zarządzenie-1674\\_24](https://baw.bip.gdansk.pl/UrządMiejskiwGdansk/document/565705/Zarządzenie-1674_24))
- zmieniony zarządzeniem Nr 1907/24 z dnia 14 października 2024 r. ([https://baw.bip.gdansk.pl/UrządMiejskiwGdansk/document/565718/Zarządzenie-1907\\_24](https://baw.bip.gdansk.pl/UrządMiejskiwGdansk/document/565718/Zarządzenie-1907_24)) oraz
  - zmieniony zarządzeniem Nr 2334/24 z dnia 4 grudnia 2024 r. ([https://baw.bip.gdansk.pl/UrządMiejskiwGdansk/document/565723/Zarządzenie-2334\\_24](https://baw.bip.gdansk.pl/UrządMiejskiwGdansk/document/565723/Zarządzenie-2334_24)) oraz
  - zarządzeniem Nr 2295/25 z dnia 22 grudnia 2025 r. ([https://baw.bip.gdansk.pl/UrządMiejskiwGdansk/document/565952/Zarządzenie-2295\\_25](https://baw.bip.gdansk.pl/UrządMiejskiwGdansk/document/565952/Zarządzenie-2295_25))

1. Program Czyste Powietrze realizowany był w latach 2021 – 2025, podczas trwania naboru NFOŚiGW wstrzymał przyjmowanie wniosków o dofinansowanie między 28.11.2024 r. a 31.03.2025 r. Działa na podstawie porozumienia z WFOŚiGW w Gdańsku podpisanego dnia 31.05.2021 r. oraz na podstawie porozumienia z dnia 24.04.2025 r.

2. Program Ciepłe Mieszkanie realizowany był w latach 2023 – 2025, Gmina Miasta Gdańska podpisała umowę w 2 naborach (1 nabór umowa zawarta dnia 03.01.2023 r., 2 nabór umowa zawarta 04.06.2024 r.) nabory prowadzone były w trybie ciągłym na podstawie ww. zarządzeń

## **9. Inne wybrane działania powiązane (za lata 2021-2026)**

### **a) termomodernizacje budynków w zasobie miasta:**

- w 2021r. - 16 budynków - termomodernizacja niepełna - wykonana w ramach programu Rewitalizacja Nowego Portu oraz Dolnego,
- w 2022r. - 19 budynków - termomodernizacja niepełna - wykonana w ramach programu Rewitalizacja Dolnego Miasta oraz

Oruni. Remonty w zakresie wykonania izolacji poziomej i pionowej, remontem elewacji wraz z wymianą stolarki okiennej,

- w 2023r. - 7 budynków,
- w 2024 r. - 17 budynków,
- w 2025 r. - 24 budynków.

**b) trasy rowerowe**

Aktualna statystyka dot. Długości tras rowerowych:

<i>narastająco, stan na koniec roku</i>	<b>2025</b>	<b>2024</b>	<b>2023</b>	<b>2022</b>	<b>2021</b>
<b>wydzielone drogi rowerowe</b>	143,9	140,2	139,6	138,0	135,2
ciągi pieszo-rowerowe z pierwszeństwem pieszych	29,1	29,1	27,4	26,8	26,2
chodniki z dopuszczonym ruchem rowerów	40,1	39,6	39,4	39,4	39,1
pasy rowerowe w jezdni	16,9	16,9	16,9	16,9	16,1
pasy autobusowo-rowerowe	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
ciągi pieszo-jezdne (drogi bez chodnika i pobocza, z ograniczonym ruchem pojazdów mechanicznych)	19,6	18,9	18,9	18,9	15,7
ulice z uspokojonym ruchem, o dopuszczalnej prędkości maksymalnej nie większej niż 30 km/h	635,0	631,6	631,6	626,6	623,7

Inwestycje planowane do uruchomienia w 2026 roku i latach następnych:

- budowa II etapu ekostrady wzdłuż Al. Armii Krajowej na odcinku od Al. Sikorskiego do ul. Łostowickiej - 1,5 km
- rozbudowa sieci tras rowerowych, w tym budowa ekostrady wzdłuż linii tramwajowej Gdańsk Południe-Wrzeszcz,- 4,0 km
- budowa trasy rowerowej w ul. Kartuskiej na odcinku od ul. Łostowickiej do ul. Źródlanej,- 3,5 km
- budowa trasy rowerowej wzdłuż ul. Kołobrzeskiej na odcinku od Al. Grunwaldzkiej do ul. Chłopskiej,- 1,1 km
- rozbudowa systemu roweru metropolitalnego Mevo o kolejne stacje - 25 szt.
- budowa 300 miejsc parkingowych dla rowerów rocznie.

c) rozwój sieci ciepłowniczej, gazowej

Lata	Liczba kilometrów sieci gazowej
2021	1 025
2022	1 030 – 1 032*
2023	1 035 – 1 039*
2024	1 040 – 1 045*
2025	1 046 – 1 051*
2026	1 052 -1 058*

\* prognoza wzrostu na podstawie zgłoszeń operatora, sieć gazowa rośnie w Gdańsku o około 5 – 7 km rocznie

Sieć ciepłownicza GPEC: przed 2023 rokiem było 740,5 km sieci ciepłowniczej w Gdańsku.

d) **zagospodarowanie przestrzenne inwestycje związane z OZE itp.**

W dobie dynamicznych zmian klimatycznych i rosnących cen energii, **lokalna niezależność energetyczna** staje się strategicznym priorytetem. Jako odpowiedź na tę potrzebę oraz w duchu promowania zrównoważonego rozwoju, powołany został Gdański Klaster Energii (GKE). Głównym i nadrzędnym celem Gdańskiego Klastra Energii jest zwiększenie niezależności energetycznej uczestników i lokalnej społeczności. Jest to cel realizowany poprzez intensywny rozwój lokalnej produkcji energii elektrycznej z Odnawialnych Źródeł Energii (OZE) oraz szeroko zakrojone działania dekarbonizacyjne. Klaster aktywnie stawia czoła dwóm kluczowym wyzwaniom: zapewnieniu stabilności dostaw oraz osiągnięciu neutralności klimatycznej. Poprzez skoordynowane inwestycje i współpracę, GKE ma szansę obniżyć ślad węglowy miasta i zwiększyć odporność energetyczną na zewnętrzne wahania rynkowe.

Główne podmioty o potencjale wytwórczym OZE skupione w Klastrze to (w kolejności alfabetycznej):

- Gdańska Infrastruktura Wodociągowo – Kanalizacyjna sp. z o.o. (GIWK);
- Port Czystej Energii sp. z o.o. (PCE);
- Zakład Utylizacyjny sp. o.o. (ZU).

Jedną z najbardziej innowacyjnych inicjatyw prowadzonych w ramach GKE jest szczegółowa analiza związana z powstawaniem tzw. „**wysp energetycznych**”. "Wyspy energetyczne" to koncepcja samowystarczalnych obszarów w obrębie miasta lub regionu, które są w stanie produkować większość, a docelowo całość, potrzebnej im energii z zasobów znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie (np. fotowoltaika, biogaz, energia z odpadów).

Równoległe do rozwoju „wysp”, GKE nieustannie monitoruje zmieniające się środowisko prawne, aktywnie analizując możliwości rozwoju innych form społeczności energetycznych, w tym **spółdzielni energetycznych**. Spółdzielnie energetyczne, uregulowane prawnie, pozwalają lokalnym społecznościom na wspólne wytwarzanie, konsumowanie i rozliczanie energii na preferencyjnych warunkach. Analiza ich potencjału ma kluczowe znaczenie, ponieważ umożliwia **maksymalne wykorzystanie potencjału samowystarczalności energetycznej** bezpośrednio przez Członków Klastra.

Ostatecznym celem tych działań jest osiągnięcie samowystarczalności energetycznej Członków Gdańskiego Klastra Energii, co przełoży się na niższe koszty, czystsze środowisko i wzmocnione bezpieczeństwo energetyczne dla całego regionu. Gdański Klaster Energii staje się tym samym pionierem w budowaniu nowoczesnej, zdecentralizowanej i zrównoważonej przyszłości energetycznej.

Rozwój OZE w zasobie miejskim przedstawiony został w poniższej tabeli (na podstawie danych WEiE):

<b>Liczba instalacji odnawialnych źródeł energii w zasobach miejskich [szt.]</b>				
<b>ilość</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>
<b>stan na koniec roku</b>	3	5	19	58

e) **rozwój oraz utrzymanie zieleni na terenie miasta, parki itp.**  
[Gdańsk w liczbach 01.1. Tereny chronione i zieleń miejska].

<b>Wyszczególnienie</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>
Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona	6 555	6 555	7 935	7 936
w % powierzchni miasta	25,0%	25,0%	29,8%	29,8%

<b>Zieleń miejska (w ha)</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>
parki, zieleńce i tereny zieleni osiedlowej	924,5	914,0	914,7	691,4
parki spacerowo-wypoczynkowe	218,7	218,7	218,7	220,2
zieleńce	161,2	162,7	163,4	208,6
zieleń uliczna	283,8	283,8	284,9	388,9
tereny zieleni osiedlowej	544,6	532,6	532,6	532,6
cmentarze	94,3	104,9	104,9	115,5
lasy gminne	1 045,2	1 045,2	1 045,2	1 069,7

**f) komunikacja zbiorowa na terenie miasta podstawowy zakres, czy są plany dalszego rozwoju?**

[Gdańsk w liczbach 03.1. Trasy, linie oraz pasażerowie komunikacji miejskiej]

**Tramwaje, autobusy, długość tras oraz długość linii oraz pasażerowie przewiezieni komunikacją miejską w Gdańsku**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2021	2022	2023	2024	
Długość tras tramwajowych (w km)	63	63	65	65	
Długość linii tramwajowych (w km)	156	154	172	172	
Składy tramwajowe - stan inwentarzowy	141	139	139	139	
w tym:	klimatyzowane	97	104	108	121
	niskopodłogowe	141	139	139	139
Składy tramwajowe w ruchu według umowy - <i>średnia z większego szczytu</i>	118	114	116	116	
Długość tras autobusowych (w km)	478	483	488	489	
Długość linii autobusowych (w km)	1 075	1 092	1 097	1 140	
w tym:	<i>dziennych</i>	725	727	731	743
	<i>nocnych</i>	230	242	238	241
	<i>na terenie gmin ościennych</i>	120	123	129	156
Autobusy - stan inwentarzowy	286	291	300	308	
w tym:	klimatyzowane	286	291	300	308
	niskopodłogowe	286	291	300	308
Autobusy w ruchu według umowy - <i>średnia z większego szczytu</i>	243	253	244	248	
Przebieg ogólny pojazdów komunikacji miejskiej w tys. wozokm	33 115	33 071	33 472	33 775	
Pasażerowie przewiezieni komunikacją miejską w Gdańsku ( <i>dane w mln os.; dane ZTM</i> )	123,1	148,0	158,2	176,0	

## Inne działania:

### 1. transformacja energetyczna

Finalizacja budowy Portu Czystej Energii (PCE) to ważny krok w wymiarze nie tylko czysto środowiskowym, ale również energetycznym. Dzięki instalacji Gdańsk podniesie swoją efektywność energetyczną. 12 lipca 2024 r. dostarczono do spalarni pierwszą partię odpadów komunalnych.

Do Portu Czystej Energii trafiły odpady pochodzące z Zakładu Utylizacyjnego w Gdańsku, Zakładu Utylizacji Odpadów Stałych w Tczewie oraz Zakładu Utylizacji Odpadów w Gilwie Małej koło Kwidzyna. W sumie przyjęto ponad 116 tys. ton odpadów, które zostały bezpiecznie przekształcone w 80 000 MWh energii elektrycznej oraz 492 000 GJ energii cieplnej. Energia ciepła zasila miejską sieć ciepłowniczą, a energia elektryczna – od 1 stycznia – wspiera jednostki organizacyjne miasta, w tym Gdańskie Autobusy i Tramwaje, Zakład Utylizacyjny, Gdańską Agencję Rozwoju Gospodarczego (GARG), a także placówki edukacyjne, takie jak Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 6 i Przedszkole nr 68.

### 2. monitoring jakości powietrza

Na terenie Gdańska prowadzone są pomiary stanu zanieczyszczeń powietrza metodami referencyjnymi bądź ekwiwalentnymi do referencyjnych (obecnie) na sześciu stacjach monitoringu powietrza Fundacji ARMAG i na jednej stacji GIOŚ oraz dodatkowo przy pomocy mierników niskokosztowych (35 sztuk) sfinansowanych z Budżetu Obywatelskiego, zlokalizowanych po jednym na każdej dzielnicy. Wyniki pomiarów dostępne są w czasie rzeczywistym na stronie internetowej Airly.

Gdańsk uruchomił kompleksowy system monitoringu jakości powietrza w listopadzie 2021 r. jako realizację projektu „Gdańsk – Tu oddycham. System czujników jakości powietrza w każdej dzielnicy”, finansowanego z Budżetu Obywatelskiego 2019. Celem programu było udostępnienie mieszkańcom bieżących i lokalnych danych o stanie powietrza, aby ograniczać skutki smogu i zwiększać świadomość ekologiczną. Gdańsk co roku opłaca abonament za 35 sztuk mierników Airly.

Czujniki Airly mierzą m.in.: PM1, PM2.5, PM10 gazy, temperaturę, wilgotność i ciśnienie atmosferyczne.

### 3. rozwój elektromobilności

Inne działania prowadzone w Gdańsku wynikają m.in. z realizacji Strategii rozwoju elektromobilności do roku 2035, realizacji zapisów Ustawy o elektromobilności i paliwach alternatywnych oraz promocji aktywnych form mobilności np. Poprzez kampanie społeczne czy współpracę z firmami udostępniającymi hulajnogi elektryczne.

<i>narastająco, stan na koniec roku</i>	<b>2025</b>	<b>2024</b>	<b>2023</b>	<b>2022</b>	<b>2021</b>
Zapewnienie udziału pojazdów zeroemisyjnych we flocie jednostki samorządu terytorialnego (liczba samochodów elektrycznych w UMG i udział procentowy we flocie):	11 (39%)	6 (29%)	6 (32%)	5 (26%)	
Zwiększanie udziału autobusów zeroemisyjnych (liczba autobusów zeroemisyjnych i udział we flocie)	31 (11%)	31 (11%)	21 (7%)	3 (1%)	0
Rozwój systemu roweru metropolitalnego Mevo (liczba rowerów w Gdańsku)	3044	2200	wznowienie systemu		
Współpraca z operatorami hulajnóg elektrycznych (wyznaczenie miejsc postojowych dla hulajnóg - liczba miejsc)	441	441	335	227	
Liczba uczestników kampanii społecznej Rowerowy Maj	283 831	252 630	259 474	213 391	78 317
Liczba uczestników kampanii Kręć kilometry dla Gdańska	6208	6895	6215	4631	4614



ZARZĄD  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Raport z opiniowania Programu ochrony powietrza dla strefy  
aglomeracji trójmiejskiej w której został przekroczony  
poziom dopuszczalny pyłu zawieszonego PM10 oraz poziom  
docelowy benzo(a)pirenu

! Pomorskie

Gdańsk, 2020

## Raport z opiniowania

Na podstawie art. 91 ust. 5 i 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 1219) Zarząd Województwa Pomorskiego zwrócił się pismem z dnia 26 lutego 2020 r., znak DROŚ-EP.721.4.2.2020.MR do właściwych prezydentów miast o zaopiniowanie projektu uchwały Sejmiku Województwa Pomorskiego w sprawie programu ochrony powietrza dla strefy aglomeracji trójmiejskiej, w której został przekroczony poziom dopuszczalny pyłu zawieszonego PM10 oraz poziom docelowy benzo(a)pirenu.

W związku ze znaczącymi zmianami wniesionymi do projektu „Programu ochrony powietrza dla strefy aglomeracji trójmiejskiej w której został przekroczony poziom dopuszczalny pyłu zawieszonego PM10 oraz poziom docelowy benzo(a)pirenu” w odniesieniu do działań naprawczych konieczne było przeprowadzenie ponownego opiniowania, które trwało od 25 czerwca do 27 lipca 2020 r.

Poniżej przedstawiono wyniki opiniowania organów administracji samorządowej, wniesione uwagi oraz odniesienie do uwag.

Tabela Opinie oraz uwagi przekazane w trakcie ponownego opiniowania do projektu dokumentu wraz ze sposobem ich uwzględnienia w Programie

Lp.	Data	Podmiot/osoba przekazująca	Opinia	Treść uwagi	Odniesienie
1.	08.07.2020 r.	Prezydent Miasta Sopot	pozytywna	<p>1. W załączniku nr 1 - zgodnie z informacją w tabeli 3 na terenie aglomeracji jest tylko jedna stacja pomiaru benzo(a)pirenu - manualna. W części 5 tego załącznika pn. określenie obszarów przekroczeń w 2018 roku, powinny zostać wpisane informacje na jakiej podstawie z pomiarów tylko z tej stacji, przyjęto że wyniki są reprezentatywne dla całej aglomeracji i określono przekroczenia dla całego obszaru.</p> <p>2. W załączniku nr 4 do - w tabeli nr 5 w kolumnie drugiej (zabudowa wielorodzinna) powinna być liczba 310 i analogiczne przeliczenia w kolejnych kolumnach.</p> <p>3. W załączniku nr 6 w pkt. 2 na str. 17 - powinien być zapis, że dla Sopotu uchwała antytmogowa została już podjęta.</p> <p>Przedłożony projekt nie spełnia wymogów Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2019r. w sprawie programów ochrony powietrza oraz planów działań krótkoterminowych (Dz. U. z 2019r. poz. 1159). Szczegółowe uwagi do projektu zawarte są w załączniku nr 1 do niniejszej korespondencji.</p>	<p>1. Wyjaśnienie – obszary przekroczeń zostały wskazane przez GIOŚ w Rocznej Ocenie Jakości Powietrza w Województwie Pomorskim, Raport Wojewódzki za rok 2018, na podstawie pomiarów i modelowania wykonanego przez IOŚ.</p> <p>2. Uwzględniono – zmieniono zapisy dot. liczby kotłów.</p> <p>3. Uwzględniono - dodano informację o przyjętej uchwale antytmogowej.</p>
2.	10.07.2020 r.	Prezydent Miasta Gdynia	negatywna	<p><b>I. Projekt uchwały</b> Przewidziany w §7 pkt 2 termin składania sprawozdania z realizacji POP jest za krótki. Wniosekujemy o określenie tego terminu na 28.02. Wobec faktu, że Marszałek ma przekazać sprawozdania do Min. Klimatu i WIOŚ w terminie do 31 marca (podstawa prawna: art. 94 ust. 2a pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska), nieuzasadnione jest dawanie gminom jedynie 1,5 miesiąca na przygotowanie sprawozdania.</p> <p><b>II. Załącznik nr 4 do projektu uchwały</b> 1) tabela 1 działanie nr 3 „Inwentaryzacja źródeł niskiej emisji – ogrzewania lokali mieszkalnych, handlowych, usługowych oraz użyteczności publicznej w gminach Gdańsk i Gdynia strefy</p>	<p>I. Uwzględniono – termin składania sprawozdań przedłużono do 28 lutego każdego roku za rok poprzedni</p> <p>II. 1). Nie uwzględniono – ponieważ projektu ustawy o zmianie ustawy o wspieraniu termomodernizacji i remontów oraz ustawy</p>

Lp.	Data	Podmiot/osoba przekazująca	Opinia	Treść uwagi	Odniesienie
				<p>glomeracji trójmiejskiej” – wykonanie inwentaryzacji źródeł niskiej emisji jest elementem procedowanego aktualnie projektu ustawy o zmianie ustawy o wspieraniu termomodernizacji i remontów oraz ustawy o Inspekcji Ochrony Środowiska <a href="https://legislacja.gov.pl/projekt/12329603/katalog/12659419#12659419">https://legislacja.gov.pl/projekt/12329603/katalog/12659419#12659419</a>; projekt ustawy przewiduje m. in. powstanie centralnej ewidencji emisyjności budynków oraz nałożenie na właścicieli budynków w całej Polsce złożenia do gmin deklaracji w odniesieniu do źródła ciepła lub źródła spalania paliw, eksploatowanych w dniu wejścia w życie niniejszej ustawy, w terminie do dnia 31 marca 2021 r. (art. 12 ust. 1 projektowanej ustawy). Biorąc powyższe pod uwagę bezcelowe jest nakładanie na gminy w POP obowiązku, który – w szerszym zakresie – będzie realizowany z mocy ustawy, a zasilanie bazy danymi będzie obowiązkiem właścicieli budynków. W tej sytuacji działanie powyższe należy z programu ochrony powietrza dla aglomeracji trójmiejskiej wykreślić.</p>	<p>o Inspekcji Ochrony Środowiska jest na etapie procedowania i nie ma pewności kiedy wejdzie w życie, ani w jakim kształcie, na potrzeby Programu i prawidłowej realizacji działań należy wykonać inwentaryzację. Jeżeli baza CBEB powstanie gminy w trakcie przeprowadzania inwentaryzacji będą mogły z niej korzystać.</p>
				<p>2) tabela 1 działanie 4 „Opracowanie i przyjęcie w gminach Gdansk i Gdynia strefy aglomeracji trójmiejskiej szczegółowego harmonogramu rzeczowo-finansowego wdrażania uchwał antysmogowych” – adresatami tzw. uchwał antysmogowych są osoby fizyczne i prawne, w tym samorząd gminny, powiatowy i wojewódzki eksploatujące instalacje, w których następuje spalanie paliw. W konsekwencji gminy mogą stworzyć harmonogram rzeczowo-finansowy wdrażania uchwał antysmogowych wyłącznie w odniesieniu do budynków, których są właścicielami, a w których występują takie instalacje. Zapis wymaga zatem zmiany i powinien otrzymać brzmienie: „Opracowanie i przyjęcie przez właścicieli budynków eksploatujących instalacje, w których następuje spalanie paliw na terenie strefy aglomeracji trójmiejskiej</p>	<p>2.) Nie uwzględniono - na podstawie inwentaryzacji oraz zapisów w uchwałach antysmogowej gminy przygotowują harmonogram jej wdrożenia w odniesieniu do wszystkich budynków. Ma to na celu określenie skali działania w każdym roku, wielkości dofinansowania jakie jest niezbędne do wymiany kotłów oraz wskazania gminom w jakie obszary skierować informację i edukację, aby zrealizować działanie.</p>

Lp.	Data	Podmiot/osoba przekazująca	Opinia	Treść uwagi	Odniesienie
				<p>szczególowego harmonogramu rzeczowo-finansowego wdrażania uchwał antysmogowych”.</p> <p>3) pkt 3 „Inwentaryzacja źródeł niskiej emisji (str. 7) należy usunąć z przyczyn opisanych w pkt 1,</p> <p>4) pkt 5 (str. 8) niezrozumiały zapis „Wsparcie dla mieszkańców gmin powinno polegać na... tiret 6 kontroli wdrażania uchwał smogowych”</p> <p>5) tabela 10 wiersz 8 „Szacowane koszty realizacji działania naprawczego” – zgodnie z treścią §4 pkt 6 Rozporządzenia Min. Środowiska w sprawie programów ochrony powietrza oraz planów działań krótkoterminowych (Dz. U. z 2019r. poz. 1159) planowane daty rozpoczęcia i zakończenia realizacji poszczególnych działań, określonych w harmonogramie działań naprawczych, ustala się uwzględniając możliwości finansowe, społeczne i gospodarcze podmiotów objętych programem. W treści przedłożonego w dniu 25.06.2020r. projektu programu, w szczególności w pkt 2 załącznika nr 6 do projektu programu, nie dokonano powyższego oszacowania. W rozdziale powyższym wymieniono wykaz zagadnień, które wzięto do wyliczenia tego czasu, jednakże samego wyliczenia – wraz z podaniem konkretnych danych potwierdzających spełnienie wymaganych prawem możliwości finansowych – projekt nie zawiera. Biorąc powyższe pod uwagę kwestionujemy wartości zawarte w wierszu 8 zarówno co do ich wysokości, jak i przede wszystkim możliwości ich sfinansowania przez gminy.</p> <p>6) tabela 10 wiersz 11 „Planowany do osiągnięcia efekt ekologiczny działania naprawczego” w wysokości 418,21 Mg/rok w zakresie PM10 i 146,95 kg/rok w zakresie B(a)P jest niemożliwy do osiągnięcia; w sprawozdaniu z realizacji POP za rok 2019 r. Gmina Gdynia osiągnęła redukcję w wysokości</p>	<p>3) odpowiedź jak w pkt. 1)</p> <p>4) Wyjaśnienie - w ramach kontroli należy przede wszystkim edukować i informować mieszkańców o ich obowiązkach wynikających z uchwały antysmogowej.</p> <p>5) Zgodnie z ustawą Poś poprzez standard jakości środowiska – rozumie się poziomy dopuszczalne substancji lub energii oraz pułap stężenia ekspozycji, które muszą być osiągnięte w określonym czasie przez środowisko jako całość lub jego poszczególnie elementy przyrodnicze. Standard jakości powietrza, w tym wypadku poziom dopuszczalny PM10 powinien być osiągnięty w 2010 r. Obecnie zgodnie z ustawą Poś działania w programie ochrony powietrza mogą być rozłożone maksymalnie na 6 lat, bez względu na koszty tych działań.</p> <p>6) Wyjaśnienie -Wskaźnikiem realizacji działania jest liczba wymienionych kotłów, co determinuje osiągnięty efekt ekologiczny.</p>

Lp.	Data	Podmiot/osoba przekazująca	Opinia	Treść uwagi	Odniesienie
				<p>odpowiednio 15,69 Mg/rok (prawie 27 razy mniej niż oczekuje POP) i 16,09 kg/rok (prawie 10 razy mniej niż oczekuje POP).</p> <p>7) Tabela 11 wiersz 8 „Szacowane koszty realizacji działania naprawczego” – w tym przypadku kwoty nie szokują, jednakże kwestionujemy je z przyczyn opisanych w pkt 4,</p> <p>8) Tabela 12 wiersz 8 „Szacowane koszty realizacji działania naprawczego” - w tym przypadku kwoty nie szokują, jednakże kwestionujemy je z przyczyn opisanych w pkt 4,</p> <p>9) Tabela 13 – do zmiany jej tytuł w sposób opisany w pkt 2,</p> <p>10) Tabela 13 wiersz 8 „Szacowane koszty realizacji działania naprawczego” - w tym przypadku kwoty będą niższe, ale wymagają wyliczenia; kwoty ujęte w projekcie kwestionujemy z przyczyn opisanych w pkt 4.</p> <p>11) punkt 3. str. 14 zapis „Organ samorządu gminnego jest zobowiązany do przekazywania organowi przyjmującemu POP informacji o działaniach podjętych w celu realizacji POP” wymaga doprecyzowania w taki sposób, aby jednoznacznie wynikało, że gminy przekazują informacje wyłącznie o podjętych przez siebie działaniach. Gmina nie posiada wiedzy o działaniach podejmowanych przez osoby fizyczne i prawne z wyłączeniem dotacji, dokonanych zgłoszeń lub uzyskanych pozwoleń.</p> <p>12) pkt 5 str. 24 ppkt 32 – zapis „niskoemisyjne planowanie przestrzenne” jest niezrozumiałe, tym bardziej, że w kolejnym punkcie jest zapis o ograniczeniu emisji do powietrza.</p>	<p>7), 8) – uwagi niezrozumiałe, podane kwoty są szacowane, rzeczywiste koszty poniesione przez podmioty będą wskazane w rocznych sprawozdaniach z Programu.</p> <p>9) Nie uwzględniono – odpowiedź w pkt. 2.</p> <p>10) uwaga niezrozumiała, podane kwoty są szacowane, rzeczywiste koszty poniesione przez podmioty będą wskazane w rocznych sprawozdaniach z Programu.</p> <p>11) Nie uwzględniono - organy samorządu gminnego są zobowiązane do pozyskiwania w miarę możliwości informacji o działaniach podjętych przez podmioty i osoby fizyczne i ich sprawozdawania.</p> <p>12) Uwzględniono – wskazany zapis wykreślono.</p>

Lp.	Data	Podmiot/osoba przekazująca	Opinia	Treść uwagi	Odniesienie
				<p>13) pkt 5 str. 25 ppkt 35 zapis „stosowanie w ramach procedur zamówień publicznych kryteriów efektywności energetycznej i ograniczenia emisji CO<sub>2</sub>” wykracza poza zakres POP, który dotyczy przekroczeń PM10 i B(a)P,</p> <p>14) pkt 6 str. 25 ppkt 1 tiret 5 zakaz stosowania mułów i flotokonzentratów wynika z przepisów (patrz str. 29) - proponuje się zapis „egzekwowanie zakazu”</p> <p>15) pkt 6 str. 26 ppkt 4 tiret 3 proponuje się zapis „zmiana technologii produkcji prowadząca do zmniejszenia emisji pyłów oraz dla instalacji IPPC stopniowe wprowadzanie BAT” – zapis w proponowanej w projekcie POP formie sugeruje, że dotyczy tylko instalacji IPPC, należy mieć na uwadze, że wprowadzanie BAT wynika z obowiązującego prawa (patrz str. 31),</p> <p>16) pkt 6 str. 26 ppkt 5 - konieczne jest odniesienie się do obecnego magazynowania materiałów w sybkach, np. kruszyw, które aktualnie magazynowane są w otwartych zasiekach, należy rozważyć wprowadzenie obowiązku (i go uzasadnić) budowy osłon i/lub zadaszeń</p> <p><b>III. Załącznik nr 5 do projektu uchwały</b>  Załącznik nr 5 posiada tytuł „Obowiązki i ograniczenia wynikające z realizacji Programu”, jednakże w przesłanym projekcie z tytułem odnależć można obowiązki, a ograniczeń nie ma wcale, a w konsekwencji załącznik nr 5 projektu uchwały nie spełnia wymagań określonych w §5 Rozporządzenia Min. Środowiska z dnia 14 czerwca 2019 r. w sprawie programów ochrony powietrza oraz planów działań krótkoterminowych (Dz. U. z 2019r. poz. 1159).  Podkreślenia wymaga, że zgodnie z treścią §3 pkt 5 lit. f w/w Rozporządzenia <i>część opisowa programu obejmuje informacje dotyczące planowanych do podjęcia odpowiednich działań, tak aby okresy, w których poziomy dopuszczalne oraz pułap sężenia</i></p>	<p>13) Uwzględniono – zamieniono „CO<sub>2</sub>” na „zanieczyszczeń do powietrza”.</p> <p>14) Uwzględniono częściowo – dodano dodatkowy tiret w ppkt 13: „stosowanie się do ustawowego zakazu sprzedaży osobom fizycznym mułów, flotokonzentratów, mokrego drewna, węgla brunatnego”.</p> <p>15) Uwzględniono – zapis zmieniono zgodnie z propozycją.</p> <p>16) Wyjaśnienie – w punkcie tym znajdują się zapisy o osłonach, zabudowach lub magazynowaniu w silosach.</p> <p>III.</p>

Lp.	Data	Podmiot/osoba przekazująca	Opinia	Treść uwagi	Odniesienie
				<p>ekspozycji nie są dotrzymane, były jak najkrótsze, jak również mających na celu osiągnięcie poziomów docelowych w określonym czasie za pomocą ekonomicznie uzasadnionych działań technicznych i technologicznych, w tym podmioty korzystające ze środowiska oraz osoby fizyczne niebędące podmiotem korzystającym ze środowiska wraz ze wskazaniem ich ograniczeń i obowiązków związanych z realizacją programu.</p> <p>Przedłożony projekt uchwały wskazuje (na str. 2), że „Przedsiębiorcy oraz osoby prawne, jeżeli są użytkownikami kotłów na paliwo stałe o mocy do 1 MW są zobowiązani do realizacji działania WpSAtrZSO „Ograniczenie emisji substancji z wytworzenia energii cieplej dla potrzeb ogrzewania i przygotowania ciepłej wody w lokalach mieszkalnych, handlowych, usługowych oraz użyteczności publicznej” oraz „Osoby fizyczne niebędące podmiotem korzystającym ze środowiska są zobowiązane do realizacji działania WpSAtrZSO „Ograniczenie emisji substancji z procesu wytworzenia energii cieplej dla potrzeb ogrzewania i przygotowania ciepłej wody w lokalach mieszkalnych, handlowych, usługowych” jeśli są użytkownikami kotła na paliwo stałe o mocy do 1,0 MW.”</p> <p>Z czysto urzędniczego, być może nawet prawnego punktu widzenia, zapis jest prawidłowy, jednakże dla odbiorcy tego obowiązku, tj. przedsiębiorców i mieszkańców Trójmiasta jest niezrozumiały. Proponujemy, aby obowiązek ten został opisywany w sposób maksymalnie uproszczony, tj.: Wymiana/zlikwidowanie źródeł ciepła na paliwo stałe poprzez zmianę sposobu ogrzewania na:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) przyłącze do sieci ciepłowniczej,</li> <li>2) ogrzewanie elektryczne,</li> <li>3) ogrzewanie gazowe,</li> <li>4) ogrzewanie olejowe</li> <li>5) odnawialne źródła energii,</li> <li>6) kocioł węglowy spełniający wymagania ekoprojektu,</li> <li>7) kocioł na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu,</li> </ol>	<p>Uwzględniono – zmieniono opis działania zgodnie z propozycją.</p>

Lp.	Data	Podmiot/osoba przekazująca	Opinia	Treść uwagi	Odniesienie
				<p>8) kociot na pellet spełniający wymagania ekoprojektu.</p> <p>Przedłożony projekt nie zawiera natomiast ograniczeń wynikających z realizacji Programu”, których wskazanie jest obowiązkiem określonym w §5 Rozporządzenia Min. Środowiska z dnia 14 czerwca 2019 r. w sprawie programów ochrony powietrza oraz planów działań krótkoterminowych (Dz. U. z 2019r. poz. 1159).</p> <p>Przedłożony projekt zawiera obszerny rozdział nr 2 „Bariera i ograniczenia w procesie poprawy jakości powietrza” w którym autorzy wskazują na systemowe, prawne, techniczne, finansowe, społeczne i organizacyjne bariery w realizacji programu.</p> <p>Przedmiotowe Rozporządzenie tymczasem nakazuje wskazanie ograniczeń dla podmiotów korzystających ze środowiska oraz osób fizycznych niebędących podmiotami korzystającymi ze środowiska związanych z realizacją programu. Przykłady ograniczeń zawarte są w załączniku do w/w Rozporządzenia.</p> <p>Sposób i tryb przekazywania informacji określony w tabeli nr 1 str. 3 jest niemożliwy do realizacji - gmina ma w ciągu 2 tygodni przygotować sprawozdanie z uwzględnieniem innych podmiotów oraz mieszkańców. Pozyskanie danych do sprawozdania z realizacji działania WspAtrZSO realizowanego przez mieszkańców indywidualnie jest niemożliwe do wykonania. Należy doprecyzować zakres sprawozdania dotyczący działania WspAtrZSO.</p> <p><b>IV. Załącznik nr 6 do projektu uchwały</b></p> <p>Załącznik nr 6 posiada tytuł „Uzasadnienie zakresu zagadnień określonych w ocenionych w Programie”, które pokrywa się z brzmieniem zdania wprowadzającego w §6 ust. 1 Rozporządzenia Min. Środowiska z dnia 14 czerwca 2019 r. w sprawie programów ochrony powietrza oraz planów działań krótkoterminowych (Dz. U. z 2019r. poz. 1159). Niestety, przedłożony program nie zawiera szacunkowego wyliczenia czasu potrzebnego do osiągnięcia celów zakładanych w programie, co jest wymogiem §6 ust. 1 pkt 4 w/w Rozporządzenia. Na str. 17 załącznika nr 6 znajduje się co prawda rozdział nr 2 zatytułowany „Szacunkowe wyliczenie czasu</p>	<p>Uwzględniono – dodano informację o ograniczeniach wynikających z Programu.</p> <p>Wyjaśnienie – gmina ma 1,5 miesiąca (do 15 lutego) na przygotowanie sprawozdań. Dane do sprawozdań w sposób zorganizowany można pozyskiwać przez cały rok (okres sprawozdawczy), co znacznie ułatwi sporządzenie rocznego sprawozdania.</p> <p>IV. Wyjaśnienie – zakres (który został określony na podstawie modelowania) i szacunkowe koszty podstawowego działania naprawczego WspAtrZSO nie pozwalają na szacowanie i wskazanie krótszego okresu realizacji Programu, niż ten wymagany ustawą Poś, a więc 6 letni.</p>

Lp.	Data	Podmiot/osoba przekazująca	Opinia	Treść uwagi	Odniesienie
				<p>potrzebne do osiągnięcia celów zakładanych w programie”, jednakże nie zawiera on żadnych szacunków, w szczególności szacunkowych wyliczeń czasu. W rozdziale tym zawarto wykaz zagadnień, które autorzy projektu programu użyli do oszacowania czasu, jednakże w rozdziale brakuje jakichkolwiek formuł/wzorów itp. wskazujących w jaki sposób oszacowania, z użyciem wymienionych zagadnień, autorzy dokonali. To zaś uniemożliwia zweryfikowanie poprawności oszacowania czasu potrzebnego do osiągnięcia celów zakładanych w programie, a w konsekwencji niezrealizowany został wymóg Rozporządzenia Min. Środowiska z dnia 14 czerwca 2019 r. w sprawie programów ochrony powietrza oraz planów działań krótkoterminowych (Dz. U. z 2019r. poz. 1159).</p> <p>V. Załącznik nr 7 do projektu uchwały W tabeli nr 4 niekonsekwencja zapisów – działanie WpAtrIPK przewiduje wyłączenie z zakazu palenia w kominkach gdy jest to jedyne źródło ogrzewania, natomiast nie zastosowano takiego wyłączenia przy działaniu WpAtrIKw, gdzie kocioł również może być jedynym źródłem ogrzewania.</p>	<p>V. Działanie to jest uzależnione od „pozwolenie na użytkowanie lub miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, które mogą wskazywać inny niż stosowany sposób ogrzewania pomieszczeń. Zgodnie z prawem inny sposób wskazany w pozwoleniu lub mpzp nie powinien mieć miejsca. Jednak Program nie reguluje zgodności z ww. dokumentami, natomiast może zakazać użytkowania niezgodnej z prawem instalacji w sytuacjach alarmowych.</p>
3.	24.07.2020 r.	Zastępca Prezydenta Miasta Gdańska	negatywna	<p>Przedłożony ww. projekt <i>uchwały</i> wraz z siedmioma załącznikami wskazuje na istotne powody (źródła) występowania przekroczeń norm jakości powietrza większości zanieczyszczeń w odniesieniu do części obszarów miasta. W niektórych wskazanych dzielnicach budynki podłączone są do miejskiej sieci ciepłowniczej. W projekcie nie uwzględniono także znaczących działań wdrożonych na terenie Miasta Gdańska na rzecz poprawy jakości powietrza. Określono</p>	

Lp.	Data	Podmiot/osoba przekazująca	Opinia	Treść uwagi	Odniesienie
				<p>natomiast zadania których realizacja może być dla Gminy nie możliwa ze względów organizacyjnych (m.in. panującej pandemii) jak również ograniczonych środków finansowych.</p> <p>Szczegółowe uwagi do przedłożonego projektu oraz propozycje zapisów uchwały w sprawie programu ochrony powietrza dla strefy aglomeracji trójmiejskiej pozwalające osiągnąć cel jakim jest poprawa jakości powietrza w Gdańsku, zawarte są załączniku do niniejszej opinii.</p> <p>1.</p> <p>Krajowy Program ochrony powietrza (KPOP) dostrzega konieczność wspierania niskoemisyjnego taboru wykorzystującego alternatywne systemy napędowe (załącznik nr 2), co jest istotne również z punktu widzenia czystości powietrza w strefie aglomeracji trójmiejskiej. Powinno KPOP przewiduje długoterminowe działanie w zakresie rozwoju nowych mechanizmów finansowych (obecne źródła są wyczerpane) należy uznać, że brak w POP celów związanych ze zbiorowym publicznym transportem miejskim oraz z nisko/zeroemisyjnym taborem, może być przeszkodą w skutecznym aplikowaniu o te środki (zał. 4 – lista działań nieobjętych programem).</p> <p>Warto też zauważyć, że projekt POP nie zawiera celów związanych z realizacją działań Programu Gospodarki Niskoemisyjnej OM GGS w zakresie rozwoju transportu publicznego, co znacznie obniża rangę tego dokumentu (załącznik nr 6).</p> <p>Jednocześnie należy się zgodzić z identyfikacją barier i ograniczeń w polityce akcyzowej cen paliw przyjaznych dla środowiska oraz w rozwoju innych niż elektryczne pojazdów samochodowych np. wodoru (zał. 5) W tym kontekście warto zwrócić uwagę na ideę rozwoju tzw. „Pomorskiej Doliny Wodorowej”, której centralną częścią stanowi strefa aglomeracji trójmiejskiej. Jest to inicjatywa</p>	<p>1. Nie uwzględniono – szczegółowa informacja na temat wielkości stężeń pochodzących z różnych źródeł została podana w załączniku nr 2, tabela 8 i 9. Wskazują one na przeważający udział emisji z budynków posiadających indywidualne źródło ogrzewania oraz znaczny udział emisji z transportu drogowego. Program ochrony powietrza musi wskazać działania, które przyniosą pożądaną korzyść ekologiczną w ciągu 6 lat obowiązywania Programu. Taki efekt przyniesie zmiana sposobu ogrzewania indywidualnego, która jest jednak bardzo kosztowna. Działania dot. transportu drogowego są bardzo istotne dla poprawy jakości powietrza w aglomeracji trójmiejskiej. Jednak wskazywanie dodatkowych, kosztownych działań transportowych, które są planowane i realizowane na podstawie innych dokumentów strategicznych i planistycznych (np. PGN OM GGS) jest nieracjonalne. W załączniku 4 zarówno w punkcie 5 „5. Lista działań nieobjętych</p>

Lp.	Data	Podmiot/osoba przekazująca	Opinia	Treść uwagi	Odniesienie
				<p>Klastera technologii wodorowych działającego przy Regionalnej Izbie Gospodarczej Pomorza, który wraz z Marszałkiem Województwa Pomorskiego i innymi partnerami, podpisali deklarację o wspieraniu tej inicjatywy.</p> <p>Jako główne źródło emisji powietrzniowej zidentyfikowano przestarzałe urządzenia grzewcze w mieszkalnictwie i usługach emitujące pyły oraz transport drogowy emitujący B(a)P.</p> <p>Jednocześnie, o ile głównym powodem przekroczenia w strefie aglomeracji trójmiejskiej emisji pyłów jest sama strefa, o tyle głównym powodem przekroczenia emisji B(a)P jest napływ zanieczyszczeń zewnętrznych do strefy. Wnoszę o uszczegółowienie informacji nt. % udziału poszczególnych emisji (powierzchniowej, punktowej, komunikacyjnej, w tym napływowej) dla miasta Gdańska.</p> <p>2.</p> <p>Załącznik nr 1</p> <p>a) Rys.16. nieczytelne na wykresie etykiety dot. % udziału klas 1.2 równowagi atmosfery</p> <p>b) obszar przekroczeń dla pyłu rys.21 i 22 są niewspółmiernie rozległe z czego to wynika w szczególności Pm18aTrPM100d01 (np. dzielnica Chełm to bloki podłączone msc), jaka jest rozdzielczość modelowania wyznaczanych obszarów, nie jest spójne z danymi pomiarowymi.</p>	<p>programem”, jak i 6 „Kierunki działań” wskazano szereg działań dot. transportu porównujących jakość powietrza.</p> <p>Dane emisyjne są danymi przygotowanymi przez KOBiZE na potrzeby modelowania do oceny jakości powietrza za rok 2018. Były one wykorzystane do opracowania przez GIOŚ Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Gdańsku Rocznej oceny jakości powietrza w województwie pomorskim, Raport wojewódzkim za rok 2018. Informacja na temat % udziału poszczególnych emisji (powierzchniowej, punktowej, komunikacyjnej, w tym napływowej) została podana dla całej strefy.</p> <p>2.</p> <p>a) Uwzględniono – poprawiono rysunek 16.</p> <p>b) Wyjaśnienie – obszary przekroczeń zamieszczone w Programie zostały wskazane przez GIOŚ Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Gdańsku w Rocznej ocenie jakości powietrza w województwie pomorskim, Raport wojewódzkim za rok 2018. Dla roku 2018 w ocenie rocznej klasyfikacji strefy GIOŚ dokonano na bazie pomiarów wykonanych w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska w 2018 r., w tym pomiarów</p>

Lp.	Data	Podmiot/osoba przekazująca	Opinia	Treść uwagi	Odniesienie
				<p>3. Załącznik nr 2</p> <p>2.2. Emisja zanieczyszczeń z terenu strefy aglomeracji trójmiejska Rysunek - Rozmieszczenie oraz ładunki emisji powierzchniowej pyłu zawieszonego PM10 wyemitowane przez ciągniki rolnicze (SNAP 080600) w strefie aglomeracji trójmiejska w 2018 r. – dane niezgodne z rzeczywistością – te grunty są tylko w ewidencji rolnej, a w rzeczywistości najczęściej zabudowane i ciągniki rolnicze tam nie emitują pyłów.</p> <p>Rysunek - Rozmieszczenie oraz ładunki emisji B(a)P w transporcie kolejowym (SNAP 0802) w strefie aglomeracji trójmiejska w 2018 r. – brak linii PKM.</p> <p>Tabela 10. Udział [%] pyłu zawieszonego PM10 i benzo(a)pirenu wprowadzanych do powietrza przez podmioty korzystające ze środowiska w ramach powszechnego i zwykłego korzystania ze środowiska dla strefy aglomeracji trójmiejska w 2018 r. – wątpliwe dane z rolnictwa.</p>	<p>prowadzonych przez Agencję Regionalnego Monitoringu Atmosfery Aglomeracji Gdańskiej i Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej. Lokalizacja obszarów na terenie strefy, na których występowały przekroczenia poziomów dopuszczalnych lub docelowych substancji w powietrzu została wskazana na podstawie matematycznego modelowania transportu i przemian substancji w powietrzu dla roku 2018 wykonanego na zlecenie Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska przez Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy.</p> <p>3. Wyjaśnienie – dane o wielkości i rozkładzie emisji przekazał Zarządowi Województwa na potrzeby Programu ochrony powietrza GIOŚ. Dane te opracowało KOBIZE. Nie ma możliwości doprecyzowania i zmiany otrzymanych danych.</p>

Lp.	Data	Podmiot/osoba przekazująca	Opinia	Treść uwagi	Odniesienie
				<p>Prośba o doprecyzowanie % udział substancji zanieczyszczających w powietrzu dla terenu Gdańska.</p> <p>str. 2 w 4 akapicie poprawić błąd merytoryczny 1 mikrometr to 0,001 milimetra a nie jedna dziesiąta</p> <p>Rys. 7 i 21 miejsce występowania max. emisji nie jest prawidłowe : Żabianka, Przymorze, Zaspa bloki podłączone do m.s.c.</p> <p>4.</p> <p>W załączniku nr 4 wskazano w: pkt 2 coroczny udział w jednej z ogólnopolskich i wojewódzkich akcji edukacyjnych</p> <p>- należy wykreślić ten zapis, w aspekcie realnego wpływu na akcje edukacyjne przeprowadzane lokalnie na poziomie gminy ( samorząd nie jest odpowiedzialny za organizację ogólnopolskich czy wojewódzkich akcji. Nie można się zobowiązać do udziału corocznego w akcjach, które nie wiadomo czy będą organizowane i czy będą skierowane do samorządów). Miasto prowadzi własną kampanię związaną z wymianą ogrzewania. Udział w kampaniach ponadmiejskich ze względu na ich grupę odbiorców (mieszkańcy kraju, województwa) jest bezzasadny ponieważ przekaz nie trafi do odpowiedniej grupy odbiorców.</p> <p>pkt 3 szczegółową inwentaryzację ogrzewania lokali mieszkalnych, handlowych, usługowych oraz użyteczności publicznej</p> <p>- brak podstaw do obciążania budżetów gmin w ww. zakresie mając na uwadze niegospodarność w aspekcie Projektu ustawy wskazującej na powstanie Centralnej Ewidencji Emisyjności</p>	<p>Poprawiono błąd zapisu na str. 2 w 4 akapicie.</p> <p>4.</p> <p>Nie uwzględniono – samorząd gminny ma obowiązek uczestniczyć w jednej z wybranych akcji wojewódzkich lub ogólnopolskich. Może to być m. in. spotkanie w ramach działania WpsAtrKoAnt - koordynowanie przez Samorząd Wojewódzki wdrażania uchwały antysmogowej.</p> <p>Nie uwzględniono – ponieważ projektu ustawy o zmianie ustawy o wspieraniu termomodernizacji i remontów oraz ustawy o Inspekcji Ochrony Środowiska jest na etapie procedowania i nie ma pewności</p>

Lp.	Data	Podmiot/osoba przekazująca	Opinia	Treść uwagi	Odniesienie
				<p>Budynków w <a href="https://forsal.pl/artykuly/1451243.centralna-ewidencja-emisyjnosci-budynkow-ceed-rodzaj-ogrzewania-budynkow.html">https://forsal.pl/artykuly/1451243.centralna-ewidencja-emisyjnosci-budynkow-ceed-rodzaj-ogrzewania-budynkow.html</a>,</p> <p>Gminy nie będą w stanie wykonać pełnej inwentaryzacji do roku 2021. Takie dane powinny być dostępne w Centralnej Ewidencji Emisyjności Budynków. Będzie to powielenie zadań i niegospodarność. Proponujemy rozważenie wydłużenia terminu, a najrozsądniejsze (celem zdobycia szczegółowych danych) byłoby nawiązanie współpracy z GUS na okoliczność planowanego na 2021 r. spisu powszechnego ludności wykonania pełnej inwentaryzacji źródeł, lub skorzystanie z planowanej Centralnej Ewidencji Emisyjności Budynków.</p> <p>Dodatkowo w czasie pandemii koronawirusa jest niemożliwe przeprowadzenie pełnej inwentaryzacji, która wymagałaby wejścia do indywidualnych mieszkań czy budynków. Wiąże się to zarówno z dużymi kosztami związanymi z zapewnieniem środków bezpieczeństwa, ubezpieczeniem jak i zagrożeniem dla zdrowia mieszkańców i osób wykonujących inwentaryzację. Mogą też zaistnieć okoliczności związane z narażeniem mieszkańców na niebezpieczeństwo zaistnienia czynów karalnych pojawiających się pod pretekstem inwentaryzacji. Tak więc termin działania (rozporządzenia i zakończenia) jak i szacunkowy koszt przeprowadzenia inwentaryzacji byłby większy i niebezpieczny.</p> <p>Pkt 4 i 5 opracowanie i przyjęcie w gminach szczegółowego harmonogramu rzeczowo-finansowego wdrażania uchwał antyterrorystycznych oraz stworzenie systemu wspierającego mieszkańców we wdrażaniu uchwały antyterrorystycznej oraz jego funkcjonowania</p> <p>- sugeruję stworzenie specjalnego funduszu dla gmin na realizację zadania, szczególnie kosztów związanych z zatrudnieniem</p>	<p>kiedy wejdzie w życie, ani w jakim kształcie, na potrzeby Programu i prawidłowej realizacji działań należy wykonać inwentaryzację. Jeżeli baza CBEB powstanie gminy w trakcie przeprowadzania inwentaryzacji będą mogły z niej korzystać.</p> <p>Wyjaśnienie – gminy mają możliwość aplikowania do WFOŚiGW o środki na realizację działań wskazanych w Programie ochrony powietrza.</p>

Lp.	Data	Podmiot/osoba przekazująca	Opinia	Treść uwagi	Odniesienie
				<p>odpowiednich fachowców służących profesjonalnym wsparciem dla mieszkańców,</p> <p>- wobec braku obowiązującej uchwały tzw. „antysmogowej”, (która nadal jest na etapie uzgadniania) i dedykowanego finansowego narzędzia zwrotnego zapewniającego mieszkańcom środki na wkład własny w celu skorzystania z programów do wymiany indywidualnych źródeł ciepła (m.in. „Czyste powietrze”), który pozwoli na szybszą redukcję ilości źródeł zanieczyszczeń, nie ma możliwości odniesienia się ani realizacji tego zapisu; Dodatkowo wskazany termin zakończenia realizacji 31.03.2022 działania jest uzależniony od daty podjętej Uchwały antysmogowej dla miast Sejmiku Województwa Pomorskiego oraz zakończenia pełnej inwentaryzacji. Stąd też wątpliwe jest osiągnięcie proponowanej daty zakończenia działania.</p> <p>Program Czyste Powietrze jest realizowany przez WFOŚiGW. Ze względu na konieczność opracowania Uchwał RG Gminy nie zdążą z aplikowaniem do roku 2024 w programie STOP SMOG.</p> <p>Samorządy, które do tej pory nie zaczęły wprowadzać programu STOP SMOG, nie wprowadzą go do roku 2024 (zawiła procedura, konieczność opracowania dokumentów strategicznych). Sugerujemy zdjęcie tych zadań z obowiązku Gmin. Operatorem programu Czyste Powietrze jest WFOŚiGW w Gdańsku, który posiada kadre Doradców.</p> <p>Tab . 2 Ilość kotłów w zasobach komunalnych określa się na ok.6500 szt. Przywołane pod tabelą źródło wartości łącznej ilości pieców (26 437 szt.) w Gdańsku jest nieprecyzyjnie wskazane i przeszacowane. Koszty realizacji zadania są istotnie zaniżone.</p> <p>Biorąc pod uwagę założenia POP rocznej wymiany kotłów w latach 2021 – 2026 tj. ilości 4759 szt. rocznie przy braku dedykowanych programów finansowych są nierealne.</p> <p>Tab. 12 pkt 4</p>	<p>Wyjaśnienie – przyjęcie przez Sejmik Województwa Pomorskiego uchwały antysmogowej planowane jest do końca 2020 roku.</p> <p>Przy braku danych z inwentaryzacji ilość kotłów do wymiany jest szacowana na podstawie dostępnych danych. Na precyzyjne wskazanie ilości kotłów pozwoli rzetelnie wykonana inwentaryzacja. Koszty realizacji działania są szacowane. Jako podmioty odpowiedzialne za realizację działania wskazano właścicieli kotłów na paliwo stałe do 1,0 MW: osoby fizyczne, przedsiębiorcy i osoby prawne oraz samorządy gminne odnośnie zasobów komunalnych. Wszystkie wskazane podmioty powinny i będą ponosić koszty realizacji działania. Dostępne są dedykowane programy finansowe, tj. program Czyste powietrze i STOP SMOG. Ponadto w nowej perspektywie finansowej, w ramach RPO powinny być przewidziane środki na realizację działania.</p> <p>Tab. 12 - Wyjaśnienie – ok. 1,5 roku od wejścia w życie Programu jest</p>

Lp.	Data	Podmiot/osoba przekazująca	Opinia	Treść uwagi	Odniesienie
				<p>Przy założeniu Centralnej Ewidencji termin jest nierealny do spełnienia. Szacowany czas wykonania pełnej inwentaryzacji to co najmniej dwa pełne sezony grzewcze. Szczegółowa inwentaryzacja źródeł niskiej emisji – ogrzewania lokali mieszkalnych, handlowych, usługowych oraz użyteczności publicznej w gminach strefy aglomeracji trójmiejska</p> <p>- bardzo mało prawdopodobne zdobycie informacji dotyczących:</p> <p>3) Dane o kotle</p> <p>a) Liczba kotłów</p> <p>b) Klasa kotła (każdego osobno) na podstawie tabliczki znamionowej lub dokumentu poświadczającego emisję</p> <p>c) Rok instalacji</p> <p>d) Moc</p> <p>4) Dane o paliwie</p> <p>a) Rodzaj paliwa</p> <p>b) Ilość zużywanego paliwa</p> <p>5) Dane o kominku</p> <p>a) Ilość kominków w budynku</p> <p>b) Sposób użytkowania (do ogrzewania, rekreacyjnie)</p> <p>c) Ilość zużywanego paliwa.</p> <p>w zakresie dotyczącym starych budynków mieszkalnych, szczególnie tych zamieszkałych przez osoby starsze lub bardzo ubogie.</p> <p>Z uwagi na obecną pandemię harmonogram jest mocno wątpliwy do realizacji (31-12-2021).</p> <p>Generalnie brak możliwości inwentaryzacji w aspekcie wprowadzenia Centralnej Ewidencji Emisyjności Budynków.</p> <p>Tab. 13</p> <p>Termin zakończenia realizacji 31.03.2022</p> <p>Termin zakończenia realizacji działania jest uzależniony od daty podjętej Uchwały antytmogowej dla miast Sejmiku Województwa Pomorskiego oraz zakończenia pełnej inwentaryzacji. Stąd też wątpliwe jest osiągnięcie proponowanej daty zakończenia działania.</p>	<p>wystarczającym okresem na przeprowadzenie inwentaryzacji, biorąc pod uwagę, iż szczegółowa inwentaryzacja będzie dotyczyć budynków ogrzewanych indywidualnie. Odnosnie budynków ogrzewanych z sieci ciepłowniczej wystarczającą informacją będzie fakt podłączenia do sieci. Założeniem inwentaryzacji jest pozyskanie możliwe pełnych danych dot. sposobów ogrzewania, jednak nie zakłada ona pozyskania 100% danych.</p> <p>Wprowadzenie CEEB nie wyklucza przeprowadzenia inwentaryzacji, co powyżej może ją uprościć.</p> <p>Tab. 13 - Wyjaśnienie – zarówno planowany termin przyjęcia uchwały antytmogowej jak i wykonania inwentaryzacji nie wskazuje na niebezpieczeństwo niedotrzymania terminu realizacji działania.</p>

Lp.	Data	Podmiot/osoba przekazująca	Opinia	Treść uwagi	Odniesienie
				<p>4 Źródła finansowania działań naprawczych Znajdujemy się na końcu programowania 2014-2020. Nie przewiduje się nowych zawierania umów w tym programowaniu na zadania wymienione w POP. Pierwsze Środki z programowania 2021-2027 będą uruchomione w połowie 2022 bądź w 2023 (przyjmując rozruch programowania 2014-2020) więc w połowie obowiązywania POP. Do tej pory nie zostały określone cele strategiczne programów POiŚ i Life. Nie wiadomo na jakie przedsięwzięcia będą udzielone dofinansowania. Ze względu na przełom perspektywy finansowej, należy zwerifikować wysokość środków Unijnych jakimi można sfinansować zadania zawarte w POP. Należy uwzględnić realny czas uruchomienia środków z perspektywy 2021-2027 (druga połowa 2023).</p> <p>W zakresie ograniczania emisji liniowej (komunikacyjnej) – jednostki samorządu terytorialnego, zarządcy dróg: – kontynuacja modernizacji lub wymiany taboru komunikacji miejskiej/gminnej, ze szczególnym uwzględnieniem korelacji ekonomiczno-ekologicznej, tzn. współmierność zaangażowanych środków finansowych do spodziewanych efektów ekologicznych, – dążenie do wprowadzenia nowych niskoemisyjnych paliw i technologii, szczególnie w systemie transportu publicznego i służb miejskich/gminnych, - zalecenie niespójne - na obecnym etapie rozwoju nowe technologie i paliwa nigdy nie są współmierne ekonomicznie w relacji do efektu ekologicznego 4) W zakresie ograniczania emisji z istotyńskich źródeł punktowych – źródła technologiczne – zakłady przemysłowe: - bez jednoznacznej zmiany prawa i oraz systemu kar i zachęt finansowych nikt nie będzie tego realizował</p>	<p>4. Wyjaśnienie - ustawa z dnia 13 czerwca 2019 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz ustawy o zarządzaniu kryzysowym (Dz.U. z 2019 r. poz. 1211, z późn. zm.) wskazała na konieczność uchwalenia nowego programu ochrony powietrza, z działaniami określonymi maksymalnie na 6 lat, nie biorąc pod uwagę przełomu perspektywy finansowej. Zarząd Województwa jest zobligowany do opracowania, a Sejmik do przyjęcia Programu ochrony powietrza do 30 września 2020 r.</p> <p>Wyjaśnienie – wskazane działania są kierunkowe i mogą być realizowane w miarę możliwości technologicznych i finansowych.</p>

Lp.	Data	Podmiot/osoba przekazująca	Opinia	Treść uwagi	Odniesienie
				<p>5. Załącznik nr 7</p> <p>1) W roz. 1.2 - uzupełnić link do wojewódzkiego planu zarządzania kryzysowego  <a href="http://www.gdansk.uw.gov.pl/attachments/article/2935/WPZK--cz.-A---edycja-2019.pdf">http://www.gdansk.uw.gov.pl/attachments/article/2935/WPZK--cz.-A---edycja-2019.pdf</a></p> <p>2) W roz. 1.9 uzupełnić informację na temat portali regionach i ogólnokrajowego , gdzie jest dostępna informacja o jakości powietrza - <a href="https://airpomerania.pl/">https://airpomerania.pl/</a> i <a href="https://armaa.gda.pl/">https://armaa.gda.pl/</a> oraz <a href="http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/current">http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/current</a> .</p> <p>Tabela 4 Zakres i rodzaj działań krótkoterminowych oraz sposób postępowania dla pyłu zawieszonego PM10 w strefie aglomeracja trójmiejska</p> <p>Ogrzewanie mieszkań lepszym jakościowo paliwem – zalecenie dla mieszkańców w strefy – jeżeli jest to możliwe, nie należy stosować paliwa stałego (węgiel, drewna) do ogrzewania lub stosować węgiel lepszej jakości (paliwo lepszej jakości powinno posiadać przynajmniej parametry: wilgotność – poniżej 15%, zawartość popiołu - poniżej 15%, kaloryczność – powyżej 21MJ/kg) emisja powierzchniowa obywatele</p> <p>- nieweryfikowany zapis - nikt nie kupuje pewnej puli "lepszego" węgla na sytuacje niestandardowe.</p> <p>6. Wnoszę o wprowadzenie zapisów działań i zobowiązania podmiotów korzystających ze środowiska do ich realizacji: Wprowadza się następujące obowiązki i ograniczenia dla podmiotów korzystających ze środowiska :</p> <p>1) czyszczenie powierzchni ulic metodą moką,</p>	<p>5. 1) Nie uwzględniono – link do wojewódzkiego planu zarządzania kryzysowego może ulec zmianie. Wystarczający jest link do strony WCZK.</p> <p>2) Wyjaśnienie – informacje te znajdują się w załączniku 7, w rozdziale 1.9. „Ogólna strategia udostępniania informacji zainteresowanym stronom”.</p> <p>Tabela 4 – Wyjaśnienie – jest to zalecenie.</p> <p>6. Nie uwzględniono - obowiązki i ograniczenia dla podmiotów korzystających ze środowiska wynikają z harmonogramu działań i wykazu działań krótkookresowych. Wszystkie wskazane działania są zawarte w załączniku 4, w rozdziale 6 „Kierunki działań”.</p>

Lp.	Data	Podmiot/osoba przekazująca	Opinia	Treść uwagi	Odniesienie
				<p>2) rozwój publicznego transportu zbiorowego w szczególności poprzez zwiększenie sieci linii komunikacyjnych lub zwiększenie częstotliwości kursowania pojazdów,</p> <p>3) wdrożenie energooszczędnych i niskoemisyjnych rozwiązań w zbiorowym transporcie publicznym w szczególności poprzez nowoczesne systemy zarządzania ruchem oraz budowę systemów zasilania dla wprowadzanych energooszczędnych i niskoemisyjnych środków transportu,</p> <p>4) ograniczenia w korzystaniu z samochodów poprzez tworzenie i utrzymywanie stref płatnego parkowania lub stref ograniczonego ruchu,</p> <p>5) wprowadzenie systemu zniżek w strefach płatnego parkowania dla pojazdów z napędem hybrydowym i elektrycznym,</p> <p>6) ograniczenie niezorganizowanej emisji pyłu z węzłów betoniarskich i placów budowy poprzez magazynowanie materiałów sypkich w silosach, stosowanie osłon podczas prac powodujących pylenie oraz zamiatanie na mokro utwardzonego terenu,</p> <p>7) ograniczenie niezorganizowanej emisji pyłu z terenów <u>węzłów betoniarskich</u> i z placów magazynowania materiałów sypkich poprzez zamiatanie na mokro placów magazynowych, zraszanie hald wodą oraz stosowanie plandek ograniczających pylenie,</p> <p>8) ograniczenie zanieczyszczenia dróg prowadzącego do niezorganizowanej emisji pyłu przez pojazdy opuszczające place budowy i teren <u>węzłów betoniarskich</u>,</p> <p>9) rozwój systemu komunikacji rowerowej w szczególności poprzez budowę dróg rowerowych oraz tworzenie infrastruktury rowerowej o charakterze transportowym stanowiących powiązania z węzłami integracyjnymi,</p> <p>10) <u>wyklucza się</u> możliwość zastosowania paliwa <u>węglowego</u> w instalacjach innych niż energetyczne, <u>ponieważ inwestorzy wnoszą o zmianę paliwa z gazowego na węgiel brunatny w instalacji do produkcji mas bitumicznych.</u></p>	

Lp.	Data	Podmiot/osoba przekazująca	Opinia	Treść uwagi	Odniesienie
				<p>7. Załącznik 4 program STOP SMOG turet trzeci od końca - poprawić na „instalacja/urządzenia zainstalowane”</p> <p>6 Kierunki działań</p> <p>“Ocena przewidywanych zmian wielkości emisji substancji do powietrza ze źródeł zlokalizowanych na obszarze...”</p> <p>Czwarty akapit powinno być: ...tlenków azotu i pyłów. Każdy kraj...</p>	<p>7.</p> <p>Uwzględniono – poprawiono zapisy zgodnie z uwagą.</p>



DIREKTOR  
WYDZIAŁU ŚRODOWISKA

ZASTĘPCA PREZYDENTA  
MIASTA GDAŃSKA  
Piotr Bortowski

PREZYDENT MIASTA  
dr inż. Jacek Karczmowski  
Prezydent Miasta Sopotu

PREZYDENT MIASTA GDYNI  
dr inż. Jacek Karczmowski  
Prezydent Miasta Gdyni

PREZYDENT MIASTA GDAŃSKA  
Aleksandra Dulikiewicz  
Prezydent Miasta Gdańska

Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom społecznym oraz dostarczając konieczność intensyfikacji działań w celu zapobieżenia negatywnemu oddziaływaniu na zdrowie ludzi i środowisko, wnoskujemy o podjęcie prac nad uchwałą Sejmiku Województwa Pomorskiego w sprawie wprowadzenia w strefie aglomeracji trójmiejskiej na podstawie art. 96 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2018r. poz. 799 ze zm.) ograniczeń lub zakazów w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw.  
Podkreślamy, że w uchwale Nr 3521XXXIII/17 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 27 marca 2017 roku w sprawie aktualizacji Programu ochrony powietrza dla strefy aglomeracji trójmiejskiej, w której został przekroczony poziom dopuszczalnego zawieszzonego PM10 oraz poziom docelowego benzo(a)pirenu (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2017r. poz. 1327) stwierdza się, że największy wpływ na zanieczyszczenie powietrza w strefie aglomeracji trójmiejskiej mają źródła powierzchniowe, obejmujące głównie niskosprawne, nieefektywne indywidualne źródła spalania z sektora komunalno-bytowego oraz sektora usługowego.  
Biorąc powyższe pod uwagę wnosimy o podjęcie prac nad uchwałą Sejmiku Województwa Pomorskiego w sprawie wprowadzenia na podstawie art. 96 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz deklarujemy współpracę w zakresie wypracowania jej zapisów.

Szanowny Pan  
Mieczysław Struk  
Marszałek Województwa Pomorskiego  
ul. Okopowa 21/27  
80-810 Gdańsk

WZK/10/0  
2019-03-14  
WZK/10/0  
2019-03-14

21.02.2019 r.

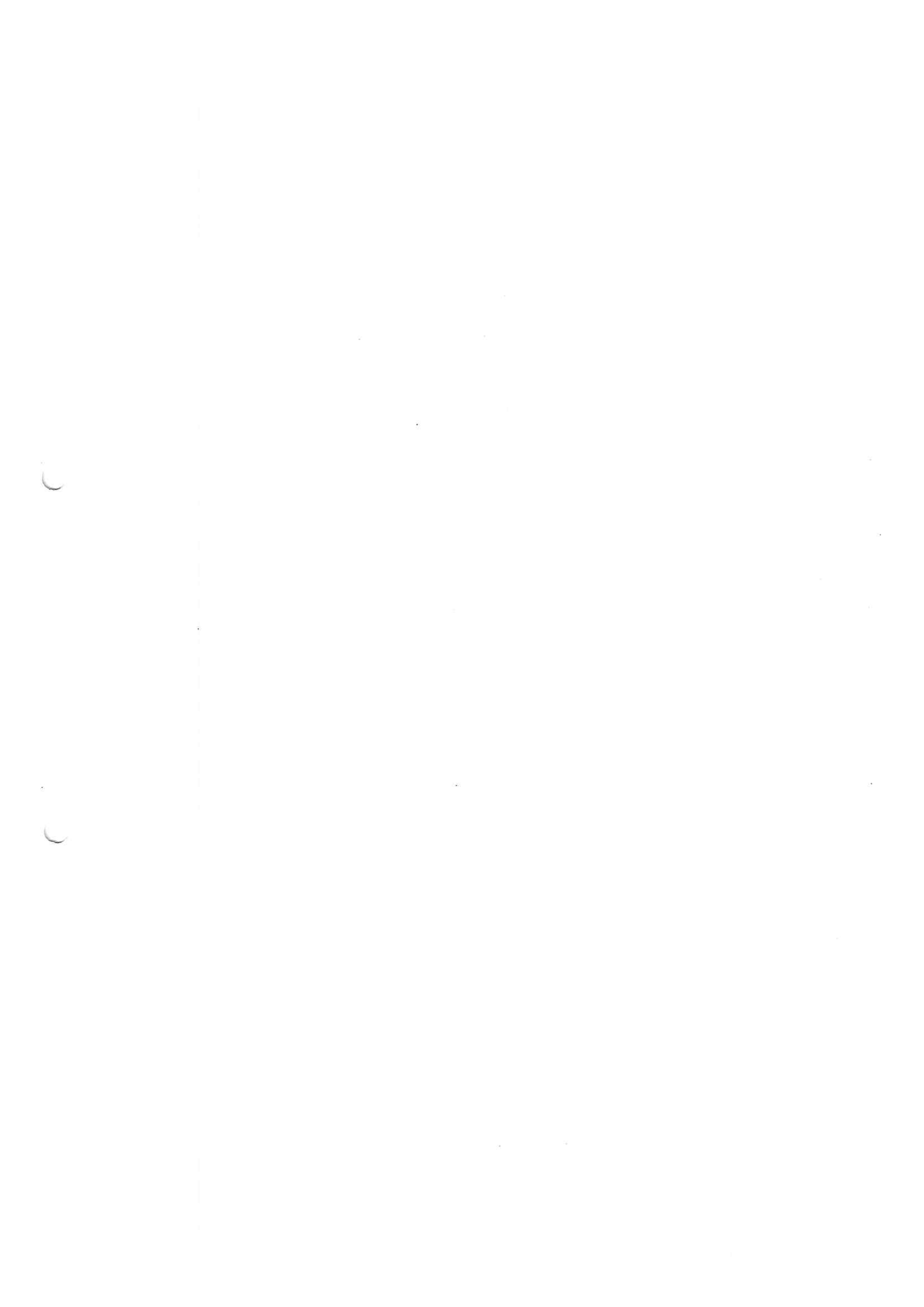
IOS.621.1.2019.1

ROD.621.2.2018.DD

W5-1.621.1.2019



2019 M 4





201 IV 5

Gdańsk, 10 sierpnia 2020 r.

WŚ-IV.621.1.3.2020.CK

Urząd Marszałkowski  
Województwa Pomorskiego  
ul. Okopowa 21/27  
80-810 Gdańsk

Dot. Opiniowania projektu uchwały Sejmiku Województwa Pomorskiego 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 (tzw. „uchwała antysmogowa dla miast”), pismo z dnia 13 lipca 2020 r. znak: DROŚ-EP.720.3.1.2020.MW

Zgodnie z art. 96 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219) dot. opiniowania projektu ww. uchwały, poniżej przedstawiam uwagi i sugestie dotyczące przedstawionego projektu uchwały 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.

1. W projekcie uchwały nie są przewidziane wyjątki dotyczące działalności, branż/zagląających zawodów, które powinny być wyłączone z ograniczeń i zakazów wynikających z uchwały. Są to np. działalności gastronomiczne (piekarnie), artystyczne czy rzemieślnicze oparte na tradycyjnych/specyficznych technikach np. kowalstwo artystyczne, wykorzystujące tradycyjne techniki przy rekonstrukcji zabytków, które są nierozłącznie związane z korzystaniem z węgla, koksu i drewna jako źródeł paliwa w paleniskach, ze względu na technologię i specyfikę zawodu.
2. W treści uchwały brakuje definicji pojęć takich jak:
  - podmiot eksploatujący instalację,
  - ekoprojekt (np. link),

Ich brak może generować wątpliwości interpretacyjne wśród eksploatujących instalacje spalania paliw (energetyka, osoba posiadająca tytuł prawny). Wskazanie kogo uważa się za podmiot eksploatujący instalację (np. za podmiot uznawany jest każdorazowo obecny użytkownik instalacji niezależnie od posiadanego prawa



URZĄD MIEJSKI W GDAŃSKU  
WYDZIAŁ ŚRODOWISKA

- własności do miejsca użytkowania instalacji) zapewni, że wykonalność uchwały będzie lepsza, ponieważ będzie zdefiniowana osoba odpowiedzialna za naruszenie.
3. Brakuje np. w przypisie linku do: rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE czy innych dokumentów prawnych. Podanie odnośnika (linku) do rozporządzenia czy np. POP-u może ułatwić odbiorcom zapoznanie się z wymogami załączników do rozporządzenia Komisji Europejskiej (UE 2015/1185), czy innych dokumentów i spowodować, że dokument - uchwała, będzie bardziej przystępny dla mieszkańców Pomorza.
  4. Gmina Miasta Gdańska chce podkreślić, że uchwała Sejmiku Województwa Pomorskiego wymaga od gmin podjęcia działań zmierzających do całkowitego wyeliminowania ogrzewania na paliwa stałe, nie zapewniając żadnych środków na ich realizację.

PREZYDENT MIASTA GDAŃSKA  
z up.

DIREKTOR WYDZIAŁU ŚRODOWISKA

## I. Informacja ogólna na temat sprawozdania okresowego z realizacji programu ochrony powietrza

Lp.	Zawartość	Opis
1.	Rok referencyjny	2021
2.	Województwo	pomorskie
3.	Kod strefy	Strefa aglomeracja trójmiejska PL2201
4.	Kod programu ochrony powietrza	PL2202PM10dBaPa_2018
5.	Adres strony internetowej, pod którym znajduje się sprawozdanie okresowe z realizacji programu ochrony powietrza	
6.	Nazwa urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	Prezydent Miasta Gdańska
7.	Adres pocztowy urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	
8.	Imię/imiona i nazwisko/nazwiska pracownika/pracowników urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	██████████
9.	Służbowy telefon pracownika/pracowników urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	██████████
10.	Służbowy adres poczty elektronicznej pracownika/pracowników urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	████████████████████
11.	Uwagi	

II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	WpsAtrZSO
2.	Tytuł	Ograniczenie emisji substancji z procesu wytwarzania energii cieplnej dla potrzeb ogrzewania i przygotowania ciepłej wody w budynkach i lokalach mieszkalnych i niemieszkalnych, w gminach strefy aglomeracji trójmiejskiej
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pm18aTrPM10d01; Pm18aTrPM10d02; Pm18aTrBaPa01;
4.	Opis	Dążenie do likwidacji ogrzewania indywidualnego wykorzystującego paliwo stałe i zastąpienia go ogrzewaniem bezemisyjnym lub niskoemisyjnym. Jedynie w obszarach, gdzie występuje brak możliwości technicznych przyłączenia do sieci ciepłowniczej lub gazowej, powinna być dopuszczona wymiana na kotły na paliwa stałe spełniające wymagania ekoprojektu. Do ogrzewania bezemisyjnego zalicza się podłączenie do sieci ciepłowniczej lub ogrzewanie elektryczne, pompy ciepła (lub inne źródła odnawialnej energii). Ogrzewanie niskoemisyjne wykorzystuje kotły gazowe lub olejowe.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa aglomeracja trójmiejska PL2201
6.	Obszar	gmina miejska Gdańsk
7.	Termin zastosowania	2021-01-01
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym	6%
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe
10.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: Źródła związane z handlem i mieszkalnictwem
11.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza	Liczba wymian źródeł ogrzewania z paliwa stałego [szt]: 275
12.	Redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w ciągu roku osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego, w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza (Mg/rok)	PM10 [Mg]: 20,49 B(a)P [Mg]: 0,007178
13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	1 604 838,73 zł
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	375 902,08 €
15.	Uwagi	Podana liczba wymian źródeł ogrzewania z paliwa stałego [szt] jest sumą gminnego programu dotacji oraz programu czyste

		powietrze (dane gminne oraz dane z wfośigw).
--	--	--

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	WpsAtrEdEk
2.	Tytuł	Edukacja ekologiczna
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pm18aTrPM10d01; Pm18aTrPM10d02; Pm18aTrBaPa01;
4.	Opis	Akcje edukacyjne promujące wymianę źródeł ciepła, termomodernizację, wspierające zachowania proekologiczne w zakresie ogrzewania indywidualnego i przyzwyczajzeń transportowych.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa aglomeracja trójmiejska PL2201
6.	Obszar	gmina miejska Gdańsk
7.	Termin zastosowania	2021-01-01
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym	100%
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe
10.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: Źródła związane z handlem i mieszkalnictwem
11.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza	Liczba ogólnopolskich lub wojewódzkich akcji edukacyjnych, w których gmina/powiat wzięła udział: 2 Opis: 16.06.2021 - Szkolenie dla przedstawicieli gmin i straży miejskich/gminnych z obszaru województwa pomorskiego, w zakresie realizacji działań wynikających z Programów ochrony powietrza i uchwał antysmogowych przyjętych dla województwa pomorskiego” 09.12.2021 - Aktualizacja platformy sprawozdawczej dla jednostek samorządu terytorialnego z realizacji działań wynikających z programów ochrony powietrza dla stref w województwie pomorskim Liczba przeprowadzonych akcji edukacyjnych: 8 Opis: Interwencje w zakresie spalania biomasy o wilgotności powyżej 20% węgla brunatnego, flotokoncentratów, mułu węglowego: 7 mandatów na kwotę 450 zł, 3 pouczenia. W początkowym etapie obowiązywania uchwały skoncentrowano się na informowaniu mieszkańców o zmianach w prawie z naciskiem na termin wymiany urządzeń grzewczych. – Straż Miejska (SM) Wraz z rozpoczęciem sezonu grzewczego SM przygotowała dodruk ulotki „zawieszki” w ilości 1000 szt. Informującej o zakazie i szkodliwości spalania Dystrybucja ulotek oraz plakatów „Możesz odetchnąć. Pomorze walczy ze smogiem” pozyskanych z Urzędu Marszałkowskiego Przygotowanie animacji dot. Możliwości pozyskania dotacji na wymianę ogrzewania – film wyświetlany na ekranach w autobusach i tramwajach. Przygotowanie i wydruk ulotek „zawieszek” dla mieszkańców w ilości 5000 szt. – zawierających informacje nt. uchwały antysmogowej (czym nie można palić, terminy wejścia w życie obowiązku wymiany pieców) oraz informacji dot. możliwości uzyskania dotacji na wymianę pieca. Realizacja zadania z Budżetu Obywatelskiego dla projektu pt.: „Gdańsk - Tu oddycham. System czujników

		<p>jakości powietrza w każdej dzielnicy” montaż czujników pomiarowych zanieczyszczeń powietrza, w tym przede wszystkim pyłu PM10 i PM2,5, po jednym w każdej dzielnicy, na terenie miasta Gdańska – 35 szt. czujników powietrza. Publikacja artykułów prasowych dot. uchwał antysmogowych, informacji nt. jakości powietrza oraz wsparcia finansowego przy wymianie źródeł ogrzewania. Artykuły ukazały się na stronach: <a href="http://trójmiasto.wyborcza.pl">trójmiasto.wyborcza.pl</a> oraz <a href="http://trójmiasto.pl">trójmiasto.pl</a> W roku 2021 odbyły się również dwa spotkania Rady Gdańskiego Forum Zmian Klimatu, której celem jest wypracowanie wspólnie z mieszkańcami propozycji rozwiązań problemów zakresie zmian klimatycznych.</p>
12.	Redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w ciągu roku osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego, w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza (Mg/rok)	<p>PM10 [Mg]: --- B(a)P [Mg]: ---</p>
13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	74 599,99 zł
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	17 473,59 €
15.	Uwagi	<p>Przedstawione działania mają charakter edukacyjno-informacyjny, w związku z czym nie można określić redukcji wielkości emisji. Część kosztów - w ramach zadań własnych</p>

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	WpsAtrInZe
2.	Tytuł	Inwentaryzacja źródeł ciepła w budynkach i lokalach mieszkalnych i niemieszkalnych w gminach strefy aglomeracji trójmiejskiej - Etap I: inwentaryzacja źródeł ciepła w budynkach i lokalach użyteczności publicznej oraz komunalnych, bądź innych, stanowiących własność gminy
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pm18aTrPM10d01; Pm18aTrPM10d02; Pm18aTrBaPa01;
4.	Opis	Inwentaryzację źródeł należy przeprowadzić z uwzględnieniem informacji niezbędnych do zamieszczenia w centralnej ewidencji budynków, w których lub na potrzeby których eksploatowane są źródła spalania paliw o nominalnej mocy cieplnej mniejszej niż 1 MW. Inwentaryzacja musi wskazać sposób ogrzewania każdego lokalu ogrzewanego indywidualnie: mieszkalnego, użyteczności publicznej oraz lokali w których prowadzona jest działalność handlowa i rzemieślnicza
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa aglomeracja trójmiejska PL2201
6.	Obszar	gmina miejska Gdańsk
7.	Termin zastosowania	2021-01-01
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym	100%
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	A: krótkoterminowe
10.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: Źródła związane z handlem i mieszkaniem
11.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza	Dokument [szt.] zawierający wyniki inwentaryzacji: 1
12.	Redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w ciągu roku osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego, w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza (Mg/rok)	PM10 [Mg]: --- B(a)P [Mg]: ---
13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	
15.	Uwagi	Brak możliwości oszacowania redukcji wielkości emisji – działanie wspomagające realizację działania ZSO oraz wdrażanie uchwał antysmogowych. Koszty w ramach zadań własnych.

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	WpsAtrSyPo
2.	Tytuł	Stworzenie przez poszczególne gminy strefy pomorskiej systemu wspierającego mieszkańców we wdrażaniu uchwał antysmogowych oraz jego funkcjonowanie
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pm18aTrPM10d01; Pm18aTrPM10d02; Pm18aTrBaPa01;
4.	Opis	Wsparcie dla mieszkańców gmin powinno polegać na: - zorganizowaniu przez poszczególne gminy systemu dotacji wymiany źródeł ciepła na ekologiczne dla osób fizycznych, - zorganizowaniu doradztwa energetycznego w gminie, - mobilizowaniu mieszkańców do włączenia się w działania wdrażające uchwały antysmogowe, - kontroli wdrażania uchwał antysmogowych.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa aglomeracja trójmiejska PL2201
6.	Obszar	gmina miejska Gdańsk
7.	Termin zastosowania	2021-01-01
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym	100%
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe
10.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: Źródła związane z handlem i mieszkalnictwem
11.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza	Liczba złożonych wniosków o dofinansowanie: 168 System gminnych dotacji celowych: Tak Liczba spotkań z mieszkańcami: 300 Numer uchwały wprowadzającej dotację: Uchwała Nr XVIII/450/19 Rady Miasta Gdańska z dnia 19 grudnia 2019 r. w sprawie uchwalenia Regulaminu udzielania dotacji celowej na zadania związane z ochroną środowiska i gospodarką wodną, /Dz. Urz. Woj. Pom. z 17.01.2020 poz. 533/
12.	Redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w ciągu roku osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego, w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza (Mg/rok)	PM10 [Mg]: --- B(a)P [Mg]: ---
13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	
15.	Uwagi	Brak możliwości oszacowania redukcji wielkości emisji – działanie wspomagające realizację działania ZSO oraz wdrażanie uchwał antysmogowych. Poniesione koszty - w ramach zadań własnych. Liczba złożonych wniosków o dofinansowanie dotyczy tylko gminnego programu dotacji.



I. Informacja ogólna na temat sprawozdania okresowego z realizacji programu ochrony powietrza		
Lp.	Zawartość	Opis
1.	Rok referencyjny	2022
2.	Województwo	pomorskie
3.	Kod strefy	Strefa aglomeracja trójmiejska PL2201
4.	Kod programu ochrony powietrza	PL2202PM10dBaPa_2018
5.	Adres strony internetowej, pod którym znajduje się sprawozdanie okresowe z realizacji programu ochrony powietrza	
6.	Nazwa urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	Prezydent Miasta Gdańska
7.	Adres pocztowy urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	
8.	Imię/imiona i nazwisko/nazwiska pracownika/pracowników urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	██████████
9.	Służbowy telefon pracownika/pracowników urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	██████████
10.	Służbowy adres poczty elektronicznej pracownika/pracowników urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	████████████████████
11.	Uwagi	

II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	WpsAtrZSO
2.	Tytuł	Ograniczenie emisji substancji z procesu wytwarzania energii cieplnej dla potrzeb ogrzewania i przygotowania ciepłej wody w budynkach i lokalach mieszkalnych i niemieszkalnych, w gminach strefy aglomeracji trójmiejskiej
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pm18aTrPM10d01; Pm18aTrPM10d02; Pm18aTrBaPa01;
4.	Opis	Dążenie do likwidacji ogrzewania indywidualnego wykorzystującego paliwo stałe i zastąpienia go ogrzewaniem bezemisyjnym lub niskoemisyjnym. Jedynie w obszarach, gdzie występuje brak możliwości technicznych przyłączenia do sieci ciepłowniczej lub gazowej, powinna być dopuszczona wymiana na kotły na paliwa stałe spełniające wymagania ekoprojektu. Do ogrzewania bezemisyjnego zalicza się podłączenie do sieci ciepłowniczej lub ogrzewanie elektryczne, pompy ciepła (lub inne źródła odnawialnej energii). Ogrzewanie niskoemisyjne wykorzystuje kotły gazowe lub olejowe.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa aglomeracja trójmiejska PL2201
6.	Obszar	gmina miejska Gdańsk
7.	Termin zastosowania	2022-01-01
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym	8%
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe
10.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: Źródła związane z handlem i mieszkalnictwem
11.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza	Liczba wymian źródeł ogrzewania z paliwa stałego [szt]: 367
12.	Redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w ciągu roku osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego, w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza (Mg/rok)	PM10 [Mg]: 27,34 B(a)P [Mg]: 0,009579
13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	8 696 401,90 zł
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	1 952 667,93 €
15.	Uwagi	Podana liczba wymian źródeł ogrzewania z paliwa stałego [szt] jest sumą gminnego programu dotacji i programu czyste powietrze (dane gminne oraz dane z wfośigw) oraz realizacji

		zadania w zasobach gminnych. WFOŚiGW nie prowadzi statystyk o rodzaju źródła, które zostało wyłączone z użytkowania (wpisane zostały w pierwszą kolumnę). Liczba wymian źródeł ogrzewania z paliwa stałego 152 szt. - z gminnego programu dotacji (podpisano 84 umowy dotacyjne.)
--	--	---

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	WpsAtrEdEk
2.	Tytuł	Edukacja ekologiczna
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pm18aTrPM10d01; Pm18aTrPM10d02; Pm18aTrBaPa01;
4.	Opis	Akcje edukacyjne promujące wymianę źródeł ciepła, termomodernizację, wspierające zachowania proekologiczne w zakresie ogrzewania indywidualnego i przyzwyczajzeń transportowych.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa aglomeracja trójmiejska PL2201
6.	Obszar	gmina miejska Gdańsk
7.	Termin zastosowania	2022-01-01
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym	100%
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe
10.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: Źródła związane z handlem i mieszkalnictwem
11.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza	Liczba ogólnopolskich lub wojewódzkich akcji edukacyjnych, w których gmina/powiat wzięła udział: 2 Opis: Przepisy prawne w zakresie ochrony powietrza oraz aspekty praktyczne przeprowadzania kontroli w zakresie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz ustawy o wspieraniu termomodernizacji i remontów oraz o centralnej ewidencji emisyjności budynków (24.11.2022) Spotkanie koordynatorów POP (15.12.2022) Liczba przeprowadzonych akcji edukacyjnych: 4 Opis: Wydział Środowiska Zostało zorganizowane Gdańskie Forum Zmian Klimatu, które miało formułę warsztatową (116 zgłoszonych uczestników, 73 osoby aktywnie uczestniczące). Część panelowa Forum oraz prezentacja wyników prac stolików warsztatowych udostępniona była wszystkim zainteresowanym osobom w czasie rzeczywistym (streaming) na platformie gdansk.pl. Spotkanie w ramach II 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 portalu gdansk.pl oraz czasopiśmie o zasięgu lokalnym. Jednym z paneli tematycznych Forum była: Jakość Powietrza (Zmieniająca się jakość powietrza, koncentracja zanieczyszczeń powietrza, w tym zjawisko smogu). Biuro Energetyka 1. 'Kampania zmian nawyki" 2. Przygotowaniu filmu instruktażowego dedykowanego dla użytkowników (w tym młodzieży) oraz zarządców budynków użyteczności publicznej (w tym obiektów edukacyjnych) zawierającego elementy: a) Dobrych praktyk w zakresie zmniejszenia zużycia energii elektrycznej; b) Dobrych praktyk w zakresie utrzymywania odpowiedniej temperatury w

		<p>objektach, zmniejszenia zużycia ciepła oraz wietrzenia obiektów. Film został dystrybuowany: -ekrany wizualne w pojazdach ZKM, - strona: <a href="http://www.gdańsk.pl">www.gdańsk.pl</a> Straż Miejska liczba przeprowadzonych akcji edukacyjnych – ekologiczna klasa w której udział wzięło 1729 dzieci liczba kontroli i interwencji w sprawie przestrzegania tzw. uchwały antysmogowej art. 334 ustawy o ochronie środowiska - 2 MKK na kwotę 80 zł art. 191 ustawy o odpadach - 171 MKK na kwotę 18 500 zł, pouczono 21 osób dokonano 467 kontroli pod kątem spalania i uchwały antysmogowej</p>
12.	Redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w ciągu roku osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego, w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza (Mg/rok)	<p>PM10 [Mg]: --- B(a)P [Mg]: ---</p>
13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	26 242,20 zł
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	5 892,36 €
15.	Uwagi	<p>Przedstawione działania mają charakter edukacyjno-informacyjny, w związku z czym nie można określić redukcji wielkości emisji.</p> <p>Szacunkowa wartość organizacji forum została wyliczona poprzez podzielenia całkowitej kwoty (89 937,60) przez ilość paneli dyskusyjnych (8). Część kosztów - w ramach zadań własnych</p>

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	WpsAtrHrFi
2.	Tytuł	Opracowanie i przyjęcie w gminach strefy aglomeracji trójmiejskiej szczegółowego harmonogramu rzeczowo-finansowego wdrażania uchwał antysmogowych - Etap I: opracowanie i przyjęcie harmonogramu rzeczowo-finansowego wdrażania uchwał antysmogowych w zakresie budynków i lokali użyteczności publicznej oraz komunalnych, bądź innych stanowiących własność gminy
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pm18aTrPM10d01; Pm18aTrPM10d02; Pm18aTrBaPa01;
4.	Opis	Inwentaryzacja indywidualnych systemów grzewczych oraz zapisy Programu ochrony powietrza powinny być podstawą opracowania harmonogramu rzeczowo-finansowego, który pozwoli na pełną realizację działania WpsArtHrFi.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa aglomeracji trójmiejskiej PL2201
6.	Obszar	gmina miejska Gdańsk
7.	Termin zastosowania	2022-01-01
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym	100%
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	A: krótkoterminowe
10.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: Źródła związane z handlem i mieszkalnictwem
11.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza	Dokument [szt.] zawierający harmonogram rzeczowo-finansowy: 1<w:br/>Numer dokumentu przyjmującego harmonogram: Zarządzenie nr 593/22 Prezydenta Miasta Gdańska z dnia 31 marca 2022 r. w sprawie opracowania i przyjęcia szczegółowego harmonogramu rzeczowo-finansowego wdrażania uchwały antysmogowej i termomodernizacji w zakresie budynków i lokali komunalnych stanowiących własność Gminy Miasta Gdańska.
12.	Redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w ciągu roku osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego, w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza (Mg/rok)	PM10 [Mg]: --- B(a)P [Mg]: ---
13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	
15.	Uwagi	Brak możliwości oszacowania redukcji wielkości emisji – działanie wspomagające realizację działania ZSO oraz wdrażanie uchwał antysmogowych. Zarządzenie zostało zmienione Zarządzeniem nr 679/22 Prezydenta Miasta Gdańska z dnia 12 kwietnia 2022 r. Koszty w ramach zadań własnych.

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	WpsAtrSyPo
2.	Tytuł	Stworzenie przez poszczególne gminy strefy pomorskiej systemu wspierającego mieszkańców we wdrażaniu uchwał antysmogowych oraz jego funkcjonowanie
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pm18aTrPM10d01; Pm18aTrPM10d02; Pm18aTrBaPa01;
4.	Opis	Wsparcie dla mieszkańców gmin powinno polegać na: - zorganizowaniu przez poszczególne gminy systemu dotacji wymiany źródeł ciepła na ekologiczne dla osób fizycznych, - zorganizowaniu doradztwa energetycznego w gminie, - mobilizowaniu mieszkańców do włączenia się w działania wdrażające uchwały antysmogowe, - kontroli wdrażania uchwał antysmogowych.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa aglomeracja trójmiejska PL2201
6.	Obszar	gmina miejska Gdańsk
7.	Termin zastosowania	2022-01-01
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym	100%
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe
10.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: Źródła związane z handlem i mieszkalnictwem
11.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza	Liczba złożonych wniosków o dofinansowanie: 128 System gminnych dotacji celowych: Tak Liczba spotkań z mieszkańcami: 250 Numer uchwały wprowadzającej dotację: Uchwała Nr XVIII/450/19 Rady Miasta Gdańska z dnia 19 grudnia 2019 r. w sprawie uchwalenia Regulaminu udzielania dotacji celowej na zadania związane z ochroną środowiska i gospodarką wodną, /Dz. Urz. Woj. Pom. z 17.01.2020 poz. 533/
12.	Redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w ciągu roku osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego, w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza (Mg/rok)	PM10 [Mg]: --- B(a)P [Mg]: ---
13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	
15.	Uwagi	Brak możliwości oszacowania redukcji wielkości emisji – działanie wspomagające realizację działania ZSO oraz wdrażanie uchwał antysmogowych. Poniesione koszty - w ramach zadań własnych. Liczba złożonych wniosków o dofinansowanie dotyczy tylko gminnego programu dotacji.



201 w 8

I. Informacja ogólna na temat sprawozdania okresowego z realizacji programu ochrony powietrza		
Lp.	Zawartość	Opis
1.	Rok referencyjny	2023
2.	Województwo	pomorskie
3.	Kod strefy	Strefa aglomeracja trójmiejska PL2201
4.	Kod programu ochrony powietrza	PL2202PM10dBaPa_2018
5.	Adres strony internetowej, pod którym znajduje się sprawozdanie okresowe z realizacji programu ochrony powietrza	
6.	Nazwa urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	Prezydent Miasta Gdańska
7.	Adres pocztowy urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	
8.	Imię/imiona i nazwisko/nazwiska pracownika/pracowników urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	██████████
9.	Służbowy telefon pracownika/pracowników urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	██████████
10.	Służbowy adres poczty elektronicznej pracownika/pracowników urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	████████████████████
11.	Uwagi	

II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	WpsAtrZSO
2.	Tytuł	Ograniczenie emisji substancji z procesu wytwarzania energii cieplnej dla potrzeb ogrzewania i przygotowania ciepłej wody w budynkach i lokalach mieszkalnych i niemieszkalnych, w gminach strefy aglomeracji trójmiejskiej
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pm18aTrPM10d01; Pm18aTrPM10d02; Pm18aTrBaPa01;
4.	Opis	Dążenie do likwidacji ogrzewania indywidualnego wykorzystującego paliwo stałe i zastąpienia go ogrzewaniem bezemisyjnym lub niskoemisyjnym. Jedynie w obszarach, gdzie występuje brak możliwości technicznych przyłączenia do sieci ciepłowniczej lub gazowej, powinna być dopuszczona wymiana na kotły na paliwa stałe spełniające wymagania ekoprojektu. Do ogrzewania bezemisyjnego zalicza się podłączenie do sieci ciepłowniczej lub ogrzewanie elektryczne, pompy ciepła (lub inne źródła odnawialnej energii). Ogrzewanie niskoemisyjne wykorzystuje kotły gazowe lub olejowe.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa aglomeracja trójmiejska PL2201
6.	Obszar	gmina miejska Gdańsk
7.	Termin zastosowania	2023-01-01
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym	5%
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe
10.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: Źródła związane z handlem i mieszkalnictwem
11.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza	Liczba wymian źródeł ogrzewania z paliwa stałego [szt]: 261
12.	Redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w ciągu roku osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego, w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza (Mg/rok)	PM10 [Mg]: 19,45 B(a)P [Mg]: 0,006812
13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	6 308 916,90 zł
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	1 416 588,13 €
15.	Uwagi	Podana liczba wymian źródeł ogrzewania z paliwa stałego [szt] jest sumą gminnego programu dotacji, programu czyste powietrze (dane z wfośigw), programu ciepłe mieszkanie (wnioski

	<p>złożone w gminie) oraz realizacji zadania w zasobach gminnych. WFOŚiGW nie prowadzi statystyk o rodzaju źródła, które zostało wyłączone z użytkowania (wpisane zostały w pierwszą kolumnę). Liczba wymian źródeł ogrzewania z paliwa stałego 129 szt. - z gminnego programu dotacji. Suma kosztów to suma z dotacji miejskich, kosztów kwalifikowanych z programu Czyste powietrze oraz ciepłe mieszkanie (dane gminy) oraz kosztów zadań w zasobach gminnych.</p>
--	---

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	WpsAtrEdEk
2.	Tytuł	Edukacja ekologiczna
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pm18aTrPM10d01; Pm18aTrPM10d02; Pm18aTrBaPa01;
4.	Opis	Akcje edukacyjne promujące wymianę źródeł ciepła, termomodernizację, wspierające zachowania proekologiczne w zakresie ogrzewania indywidualnego i przyzwyczajzeń transportowych.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa aglomeracja trójmiejska PL2201
6.	Obszar	gmina miejska Gdańsk
7.	Termin zastosowania	2023-01-01
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym	100%
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe
10.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: Źródła związane z handlem i mieszkalnictwem
11.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza	Liczba ogólnopolskich lub wojewódzkich akcji edukacyjnych, w których gmina/powiat wzięła udział: 2 Opis: 05.10.2023 r. Słupsk - Warsztaty dla przedstawicieli jednostek samorządu terytorialnego oraz straży gminnych i miejskich z obszaru województwa pomorskiego, z praktycznych aspektów kontroli w zakresie wymagań uchwał antysmogowych przyjętych dla województwa pomorskiego 13 grudnia 2023 r. spotkanie koordynatorów programów ochrony powietrza przyjętych dla województwa pomorskiego Liczba przeprowadzonych akcji edukacyjnych: 4 Opis: Wydział Środowiska III Gdańskie Forum Zmian Klimatu (29.09.2023). 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. Biuro Energetyki 1. Efektywne społeczeństwo – pobudzenie świadomości młodzieży w zakresie efektywnego wykorzystania energii (współfinansowany przez WFOŚ - <a href="https://www.gdansk.pl/urząd-miejski/biuro-energetyki/efektywnosc-energetyczna/Projekt-edukacyjny-z-WFOS,a,245351">https://www.gdansk.pl/urząd-miejski/biuro-energetyki/efektywnosc-energetyczna/Projekt-edukacyjny-z-WFOS,a,245351</a> , szacunkowa wysokość poniesionych kosztów: 127 400,00 – w tym dotacja z WFOŚiGW w Gdańsku - 114 660,00 zł ) Projekt obejmował przeprowadzenie edukacji ekologicznej młodzieży szkół średnich w zakresie efektywności

		<p>energetycznej budynków i źródeł energii. W ramach projektu przeprowadzono następujące działania: a) Przeprowadzono szkolenia dla 581 uczniów - Szkolenie pod nazwą: „Poprawa efektywności energetycznej budynków jako jedno z podstawowych zadań polityki klimatycznej Polski i Unii Europejskiej”. 20 zajęć po 4 h. b) Przeprowadzono warsztaty dla 111 uczniów - Warsztaty szkoleniowe pod nazwą: „Środki i metody oceny jakości energetycznej budynków oraz ich diagnostyki energetycznej”. 2. Przeprowadzono szkolenia dla nauczycieli szkół średnich i urzędników – 50 osób - Czas trwania szkolenia – 8 godzin. Szkolenie miało charakter teoretyczny i obejmowało poszerzone zagadnienia z poprawy efektywności energetycznej budynków jako jedno z podstawowych zadań polityki klimatycznej Polski i Unii Europejskiej”, uzupełnione o elementy diagnostyki budynków z wykorzystaniem termowizji. Szkoły biorące udział w realizacji zadania „Efektywne społeczeństwo – pobudzenie świadomości młodzieży w zakresie efektywnego wykorzystania energii” • Zespół Szkół Energetycznych • Zespół Szkół Łączności • Szkoły Okrętowe i Techniczne „CONRADINUM” • Państwowe Szkoły Budownictwa Straż Miejska „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. Wzrost świadomości ekologicznej mającej bezpośredni wpływ na większą troskę i poprawę jakości powietrza. W roku 2023 przeprowadzono 48 spotkań, w których uczestniczyło 785 uczestników. Wykonano 263 kontroli w sprawie przestrzegania zapisów tzw. uchwały antysmogowej - kontroli urządzeń grzewczych i paliwa stosowanego przez mieszkańców Gdańska. Dodatkowo wykonano łącznie 36 kontroli jakości powietrza - badania zanieczyszczenia pyłem zawieszonym PM10 (18 pomiarów) i PM2,5 (18 pomiarów) na terenie miasta.</p>
12.	Redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w ciągu roku osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego, w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza (Mg/rok)	PM10 [Mg]: --- B(a)P [Mg]: ---
13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	137 716,63 zł
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	30 922,54 €
15.	Uwagi	<p>Przedstawione działania mają charakter edukacyjno-informacyjny, w związku z czym nie można określić redukcji wielkości emisji.</p> <p>Szacunkowa wartość organizacji forum została wyliczona poprzez podzielenia całkowitej kwoty (82 533,00) przez ilość paneli dyskusyjnych (8). Część kosztów realizacji zadań edukacyjnych - w ramach zadań własnych.</p>

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	WpsAtrInZe
2.	Tytuł	Inwentaryzacja źródeł ciepła w budynkach i lokalach mieszkalnych i niemieszkalnych w gminach strefy aglomeracji trójmiejskiej - Etap II: inwentaryzacja źródeł ciepła w pozostałych budynkach i lokalach mieszkalnych i niemieszkalnych, nie stanowiących zasobu gminnego
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pm18aTrPM10d01; Pm18aTrPM10d02; Pm18aTrBaPa01;
4.	Opis	Inwentaryzację źródeł należy przeprowadzić z uwzględnieniem informacji niezbędnych do zamieszczenia w centralnej ewidencji budynków, w których lub na potrzeby których eksploatowane są źródła spalania paliw o nominalnej mocy cieplnej mniejszej niż 1 MW. Inwentaryzacja musi wskazać sposób ogrzewania każdego lokalu ogrzewanego indywidualnie: mieszkalnego, użyteczności publicznej oraz lokali w których prowadzona jest działalność handlowa i rzemieślnicza
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa aglomeracja trójmiejska PL2201
6.	Obszar	gmina miejska Gdańsk
7.	Termin zastosowania	2023-01-01
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym	100%
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	A: krótkoterminowe
10.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: Źródła związane z handlem i mieszkaniem
11.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza	Dokument [szt.] zawierający wyniki inwentaryzacji: 1
12.	Redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w ciągu roku osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego, w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza (Mg/rok)	PM10 [Mg]: --- B(a)P [Mg]: ---
13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	
15.	Uwagi	Brak możliwości oszacowania redukcji wielkości emisji – działanie wspomagające realizację działania ZSO oraz wdrażanie uchwał antyśmogowych.

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	WpsAtrHrFi
2.	Tytuł	Opracowanie i przyjęcie w gminach strefy aglomeracji trójmiejskiej szczegółowego harmonogramu rzeczowo-finansowego wdrażania uchwał antysmogowych - Etap II: opracowanie i przyjęcie harmonogramu rzeczowo-finansowego wdrażania uchwał antysmogowych w zakresie pozostałych budynków i lokali mieszkalnych i niemieszkalnych, nie stanowiących zasobu gminnego
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pm18aTrPM10d01; Pm18aTrPM10d02; Pm18aTrBaPa01;
4.	Opis	Inwentaryzacja indywidualnych systemów grzewczych oraz zapisy Programu ochrony powietrza powinny być podstawą opracowania harmonogramu rzeczowo-finansowego, który pozwoli na pełną realizację działania WpsArtHrFi.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa aglomeracji trójmiejskiej PL2201
6.	Obszar	gmina miejska Gdańsk
7.	Termin zastosowania	2023-07-01
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym	100%
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	A: krótkoterminowe
10.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: Źródła związane z handlem i mieszkalnictwem
11.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza	Dokument [szt.] zawierający harmonogram rzeczowo-finansowy: 1 Numer dokumentu przyjmującego harmonogram: Zarządzenie nr 1808/23 Prezydenta Miasta Gdańska z dnia 27 września 2023 r.
12.	Redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w ciągu roku osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego, w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza (Mg/rok)	PM10 [Mg]: --- B(a)P [Mg]: ---
13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	
15.	Uwagi	Brak możliwości oszacowania redukcji wielkości emisji – działanie wspomagające realizację działania ZSO oraz wdrażanie uchwał antysmogowych. Koszty w ramach zadań własnych.

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	WpsAtrSyPo
2.	Tytuł	Stworzenie przez poszczególne gminy strefy pomorskiej systemu wspierającego mieszkańców we wdrażaniu uchwał antysmogowych oraz jego funkcjonowanie
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pm18aTrPM10d01; Pm18aTrPM10d02; Pm18aTrBaPa01;
4.	Opis	Wsparcie dla mieszkańców gmin powinno polegać na: - zorganizowaniu przez poszczególne gminy systemu dotacji wymiany źródeł ciepła na ekologiczne dla osób fizycznych, - zorganizowaniu doradztwa energetycznego w gminie, - mobilizowaniu mieszkańców do włączenia się w działania wdrażające uchwały antysmogowe, - kontroli wdrażania uchwał antysmogowych.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa aglomeracja trójmiejska PL2201
6.	Obszar	gmina miejska Gdańsk
7.	Termin zastosowania	2023-01-01
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym	100%
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe
10.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: Źródła związane z handlem i mieszkalnictwem
11.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza	Liczba złożonych wniosków o dofinansowanie: 61<w:br/>System gminnych dotacji celowych: Tak<w:br/><w:br/>Liczba spotkań z mieszkańcami: 141<w:br/>Numer uchwały wprowadzającej dotacje: Uchwała Nr XVIII/450/19 Rady Miasta Gdańska z dnia 19 grudnia 2019 r. w sprawie uchwalenia Regulaminu udzielania dotacji celowej na zadania związane z ochroną środowiska i gospodarką wodną, /Dz. Urz. Woj. Pom. z 17.01.2020 poz. 533/
12.	Redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w ciągu roku osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego, w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza (Mg/rok)	PM10 [Mg]: --- B(a)P [Mg]: ---
13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	
15.	Uwagi	Brak możliwości oszacowania redukcji wielkości emisji – działanie wspomagające realizację działania ZSO oraz wdrażanie uchwał antysmogowych. Poniesione koszty - w ramach zadań własnych. Liczba złożonych wniosków o dofinansowanie dotyczy tylko gminnego programu dotacji.

I. Informacja ogólna na temat sprawozdania okresowego z realizacji programu ochrony powietrza		
Lp.	Zawartość	Opis
1.	Rok referencyjny	2024
2.	Województwo	pomorskie
3.	Kod strefy	Strefa aglomeracja trójmiejska PL2201
4.	Kod programu ochrony powietrza	PL2202PM10dBaPa_2018
5.	Adres strony internetowej, pod którym znajduje się sprawozdanie okresowe z realizacji programu ochrony powietrza	
6.	Nazwa urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	Prezydent Miasta Gdańska
7.	Adres pocztowy urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	
8.	Imię/imiona i nazwisko/nazwiska pracownika/pracowników urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	██████████
9.	Służbowy telefon pracownika/pracowników urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	██████████
10.	Służbowy adres poczty elektronicznej pracownika/pracowników urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	████████████████████
11.	Uwagi	

II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	WpsAtrZSO
2.	Tytuł	Ograniczenie emisji substancji z procesu wytwarzania energii cieplnej dla potrzeb ogrzewania i przygotowania ciepłej wody w budynkach i lokalach mieszkalnych i niemieszkalnych, w gminach strefy aglomeracji trójmiejskiej
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pm18aTrPM10d01; Pm18aTrPM10d02; Pm18aTrBaPa01;
4.	Opis	Dążenie do likwidacji ogrzewania indywidualnego wykorzystującego paliwo stałe i zastąpienia go ogrzewaniem bezemisyjnym lub niskoemisyjnym. Jedynie w obszarach, gdzie występuje brak możliwości technicznych przyłączenia do sieci ciepłowniczej lub gazowej, powinna być dopuszczona wymiana na kotły na paliwa stałe spełniające wymagania ekoprojektu. Do ogrzewania bezemisyjnego zalicza się podłączenie do sieci ciepłowniczej lub ogrzewanie elektryczne, pompy ciepła (lub inne źródła odnawialnej energii). Ogrzewanie niskoemisyjne wykorzystuje kotły gazowe lub olejowe.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa aglomeracja trójmiejska PL2201
6.	Obszar	gmina miejska Gdańsk
7.	Termin zastosowania	2024-01-01
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym	5%
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe
10.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: Źródła związane z handlem i mieszkalnictwem
11.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza	Liczba wymian źródeł ogrzewania z paliwa stałego [szt]: 245
12.	Redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w ciągu roku osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego, w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza (Mg/rok)	PM10 [Mg]: 18,25 B(a)P [Mg]: 0,006394
13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	4 623 987,54 zł
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	1 038 258,38 €
15.	Uwagi	Podana liczba wymian źródeł ogrzewania z paliwa stałego [szt] jest sumą gminnego programu dotacji, programu czyste powietrze (dane WFOŚiGW i gminne), programu ciepłe

		mieszkanie (wnioski złożone w gminie) oraz realizacji zadania w zasobach gminnych. WFOŚiGW nie prowadzi statystyk o rodzaju źródła, które zostało wyłączone z użytkowania (wpisane zostały w pierwszą kolumnę). Liczba wymian źródeł ogrzewania z paliwa stałego 153 szt. - z gminnego programu dotacji. Suma kosztów to suma z dotacji miejskich, kosztów kwalifikowanych z programu Czyste powietrze (WFOŚiGW), ciepłe mieszkanie (dane gminy) oraz kosztów zadań w zasobach gminnych.
--	--	--

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	WpsAtrEdEk
2.	Tytuł	Edukacja ekologiczna
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pm18aTrPM10d01; Pm18aTrPM10d02; Pm18aTrBaPa01;
4.	Opis	Akcje edukacyjne promujące wymianę źródeł ciepła, termomodernizację, wspierające zachowania proekologiczne w zakresie ogrzewania indywidualnego i przyzwyczajzeń transportowych.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa aglomeracja trójmiejska PL2201
6.	Obszar	gmina miejska Gdańsk
7.	Termin zastosowania	2024-01-01
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym	100%
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe
10.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: Źródła związane z handlem i mieszkalnictwem
11.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza	Liczba ogólnopolskich lub wojewódzkich akcji edukacyjnych, w których gmina/powiat wzięła udział: 1 Opis: Spotkanie informacyjne dla przedstawicieli jednostek samorządu terytorialnego z obszaru województwa pomorskiego w zakresie wymagań uchwał antysmogowych przyjętych dla województwa - 3 grudnia 2024 r. Liczba przeprowadzonych akcji edukacyjnych: 3 Opis: "Pozbądź się starego pieca" – akcja informacyjno- edukacyjna nt. możliwości uzyskania dotacji na wymianę nieefektywnego ogrzewania węglowego (plakaty, ulotki, animacje w komunikacji miejskiej oraz spoty radiowe). Artykuły online na stronie gdansk.pl dot. możliwości uzyskania dotacji np.: "Czas na wymianę starych pieców węglowych. Dofinansowanie czeka, nawet 100 procent.", "Gdańsk zwiększa pulę dotacji w programie Ciepłe Mieszkanie. Skorzystaj!". Zorganizowano po raz czwarty Gdańskie Forum Zmian Klimatu (GFZK), podczas której mieszkańcy w formule warsztatowej pracowali nad pomysłami na edukację ekologiczną. Czystość powietrza była jednym z poruszanych tematów. Straż Miejska zorganizowała zajęcia edukacyjne w ramach programu profilaktycznego „Strażnik czystego powietrza”- wiem jak dbać o czyste powietrze, program profilaktyczny dotyczący podniesienia świadomości uczniów na temat jakości powietrza i jego wpływu na życie ludzi, a także możliwości podejmowania różnorodnych działań w celu jego ochrony. Wzrost świadomości ekologicznej mającej bezpośredni wpływ na większą troskę i poprawę jakości powietrza. Zajęcia zostały zrealizowane 126 razy, a wzięło w nich udział 1842 uczestników. Wykonano 512 kontroli urządzeń grzewczych w sprawie przestrzegania zapisów tzw. uchwały antysmogowej. Zastosowano 89 pouczeń w zakresie stosowania przepisów tzw. uchwały antysmogowej.

12.	Redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w ciągu roku osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego, w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza (Mg/rok)	PM10 [Mg]: --- B(a)P [Mg]: ---
13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	23 908,54 zł
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	5 368,36 €
15.	Uwagi	<p>Przedstawione działania mają charakter edukacyjno-informacyjny, w związku z czym nie można określić redukcji wielkości emisji.</p> <p>Część kosztów realizacji zadań edukacyjnych - w ramach zadań własnych (Straż Miejska). Wydarzenie GFZK obejmowało większe przedsięwzięcie więc część kosztów dot. jakości powietrza została pominięta. Akcja "Pozbądź się starego pieca": 23 908,54 zł</p>

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	WpsAtrSyPo
2.	Tytuł	Stworzenie przez poszczególne gminy strefy pomorskiej systemu wspierającego mieszkańców we wdrażaniu uchwał antysmogowych oraz jego funkcjonowanie
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pm18aTrPM10d01; Pm18aTrPM10d02; Pm18aTrBaPa01;
4.	Opis	Wsparcie dla mieszkańców gmin powinno polegać na: - zorganizowaniu przez poszczególne gminy systemu dotacji wymiany źródeł ciepła na ekologiczne dla osób fizycznych, - zorganizowaniu doradztwa energetycznego w gminie, - mobilizowaniu mieszkańców do włączenia się w działania wdrażające uchwały antysmogowe, - kontroli wdrażania uchwał antysmogowych.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa aglomeracja trójmiejska PL2201
6.	Obszar	gmina miejska Gdańsk
7.	Termin zastosowania	2024-01-01
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym	100%
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe
10.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: Źródła związane z handlem i mieszkalnictwem
11.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza	Liczba złożonych wniosków o dofinansowanie: 318 System gminnych dotacji celowych: Tak Liczba spotkań z mieszkańcami: 300 Numer uchwały wprowadzającej dotację: Uchwała Nr LXXII/1848/24 Rady Miasta Gdańska z dnia 18 stycznia 2024 r. w sprawie Regulaminu udzielania dotacji celowej na likwidację nieefektywnych źródeł ciepła
12.	Redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w ciągu roku osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego, w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza (Mg/rok)	PM10 [Mg]: --- B(a)P [Mg]: ---
13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	395 147,82 zł
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	88 725,49 €
15.	Uwagi	Brak możliwości oszacowania redukcji wielkości emisji – działanie wspomagające realizację działania ZSO oraz wdrażanie uchwał antysmogowych. Liczba złożonych wniosków dotyczy: 127 szt. z gminnego programu dotacji, 43 szt. z programu ciepłe mieszkanie, 148 z programu czyste powietrze. Liczba spotkań z mieszkańcami jest szacunkowa i wynika z liczby złożonych wniosków,

		sporządzonych umów i ich rozliczeń oraz spotkań w sprawie doradztwa energetycznego. Koszt to sumaryczna wysokość udzielonych dotacji gminnych.
--	--	--



I. Informacja ogólna na temat sprawozdania okresowego z realizacji programu ochrony powietrza		
Lp.	Zawartość	Opis
1.	Rok referencyjny	2025
2.	Województwo	pomorskie
3.	Kod strefy	Strefa aglomeracja trójmiejska PL2201
4.	Kod programu ochrony powietrza	PL2202PM10dBaPa_2018
5.	Adres strony internetowej, pod którym znajduje się sprawozdanie okresowe z realizacji programu ochrony powietrza	
6.	Nazwa urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	Prezydent Miasta Gdańska
7.	Adres pocztowy urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	
8.	Imię/imiona i nazwisko/nazwiska pracownika/pracowników urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	
9.	Służbowy telefon pracownika/pracowników urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	
10.	Służbowy adres poczty elektronicznej pracownika/pracowników urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	
11.	Uwagi	

II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	WpsAtrZSO
2.	Tytuł	Ograniczenie emisji substancji z procesu wytwarzania energii cieplnej dla potrzeb ogrzewania i przygotowania ciepłej wody w budynkach i lokalach mieszkalnych i niemieszkalnych, w gminach strefy aglomeracji trójmiejskiej
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pm18aTrPM10d01; Pm18aTrPM10d02; Pm18aTrBaPa01;
4.	Opis	Dążenie do likwidacji ogrzewania indywidualnego wykorzystującego paliwo stałe i zastąpienia go ogrzewaniem bezemisyjnym lub niskoemisyjnym. Jedynie w obszarach, gdzie występuje brak możliwości technicznych przyłączenia do sieci ciepłowniczej lub gazowej, powinna być dopuszczona wymiana na kotły na paliwa stałe spełniające wymagania ekoprojektu. Do ogrzewania bezemisyjnego zalicza się podłączenie do sieci ciepłowniczej lub ogrzewanie elektryczne, pompy ciepła (lub inne źródła odnawialnej energii). Ogrzewanie niskoemisyjne wykorzystuje kotły gazowe lub olejowe.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa aglomeracja trójmiejska PL2201
6.	Obszar	gmina miejska Gdańsk
7.	Termin zastosowania	2025-01-01
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym	5%
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe
10.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: Źródła związane z handlem i mieszkalnictwem
11.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza	Liczba wymian źródeł ogrzewania z paliwa stałego [szt]: 217
12.	Redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w ciągu roku osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego, w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza (Mg/rok)	PM10 [Mg]: 16,17 B(a)P [Mg]: 0,005664
13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	5 025 756,41 zł
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	1 128 470,54 €
15.	Uwagi	Podana liczba wymian źródeł ogrzewania z paliwa stałego [szt.] jest sumą gminnego programu dotacji, programu czyste powietrze (dane WFOŚiGW i gminne), programu ciepłe

		<p>mieszkanie (wnioski złożone w gminie) oraz realizacji zadania w zasobach gminnych. WFOŚiGW nie prowadzi statystyk o rodzaju źródła, które zostało wyłączone z użytkowania (wpisane zostały w pierwszą kolumnę). Liczba wymian źródeł ogrzewania z paliwa stałego szt. 115 - z programów dotacji (dane gminy). Suma kosztów to suma z dotacji miejskich, kosztów kwalifikowanych z programu Czyste powietrze (WFOŚiGW), ciepłe mieszkanie (dane gminy) oraz kosztów zadań w zasobach gminnych.</p>
--	--	--

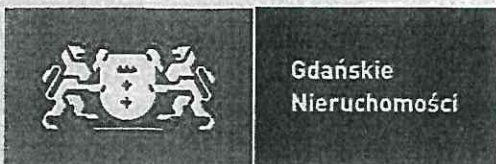
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	WpsAtrEdEk
2.	Tytuł	Edukacja ekologiczna
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pm18aTrPM10d01; Pm18aTrPM10d02; Pm18aTrBaPa01;
4.	Opis	Akcje edukacyjne promujące wymianę źródeł ciepła, termomodernizację, wspierające zachowania proekologiczne w zakresie ogrzewania indywidualnego i przyzwyczajzeń transportowych.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa aglomeracja trójmiejska PL2201
6.	Obszar	gmina miejska Gdańsk
7.	Termin zastosowania	2025-01-01
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym	100%
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe
10.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: Źródła związane z handlem i mieszkalnictwem
11.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza	<p>Liczba ogólnopolskich lub wojewódzkich akcji edukacyjnych, w których gmina/powiat wzięła udział: 2</p> <p>Opis: Spotkanie informacyjne dla przedstawicieli jednostek samorządu terytorialnego z obszaru województwa pomorskiego w zakresie wymagań uchwał antyśmogowych przyjętych dla województwa w dniu 8 października 2025 r. Udział w Pomorskim Eko Forum 2025 poświęconemu m.in. jakości powietrza, zielonej transformacji i roli gmin w ochronie środowiska odbędzie się 19 listopada 2025 r. w Gdańsku.</p> <p>Liczba przeprowadzonych akcji edukacyjnych: 3</p> <p>Opis: I. Straż Miejska Gdańsk: Tytuł zajęć: "Strażnik czystego powietrza-wiem jak dbać o czyste powietrze". Przeprowadzono 104 zajęcia, w których udział wzięło 1930 osób. Program ma na celu podniesienie świadomości uczniów na temat jakości powietrza i jego wpływu na życie ludzi, a także możliwości podejmowania różnorodnych działań w celu jego ochrony. Cele programu: programowanie zachowań, które sprzyjają dbaniu o czyste powietrze, określenie działań człowieka, które mają na celu ochronę klimatu, zapoznanie uczestników, jakie są różnice pomiędzy pogodą a klimatem, przedstawienie alternatywnych źródeł tzw. "Zielonej energii". II. zakresie edukacji w ramach działalności Fundacji ARMAG w 2025 roku dla obszaru Gdańska:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Przeprowadzenie dla studentów Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego zajęć na stacji AM8 w Gdańsku Wrzeszczu w dniu 09.06.2025r.</li> <li>29 maja 2025r. odbyły się zajęcia edukacyjne w zakresie ochrony powietrza w Szkole Podstawowej nr 40 im. kpt. Leonida Teligi w Gdańsku w klasach: 6 i 7.</li> <li>22.05.2025 r. odbyły się zajęcia edukacyjne w Przedszkolu nr 34 przy ul. Jagiellońskiej w Gdańsku. Zajęcia odbyły się w 4 grupach.</li> <li>21 maja 2025 roku stację monitoringu AM1 przy ul. Powstańców</li> </ol>

		<p>Warszawskich oraz stację komunikacyjną przy ul. Grunwaldzkiej odwiedzili partnerzy i goście projektu „Urban ElemenTREE: Podejście oparte na danych i platformy zarządzania jako podstawa inteligentnego rozwoju zieleni wysokiej w miastach”, łączącą lokalną wiedzę i dane z nowymi odkryciami, zapewniając wytyczne dla procesu planowania i praktyki projektowe, realizowanego przez Politechnikę Gdańską w ramach międzynarodowego partnerstwa Driving Urban Transitions. Wizyta odbyła się w trakcie warsztatów naukowych organizowanych w Gdańsku. Uczestniczyli w niej również przedstawiciele zagranicznych instytucji: Centrum Matematyki Przemysłowej Fraunhofer-Chalmers, Uniwersytetu we Florencji, Gminy Miasta Florencji, Uniwersytetu Texas A&amp;M oraz Uniwersytetu Michigan-Dearborn. Głównym celem spotkania było zapoznanie się z gdańskim systemem monitorowania jakości powietrza. Wdrożenie miejskich Żywych laboratoriów (Urban Living Labs) w pięciu europejskich miastach, charakteryzujących się zróżnicowanymi warunkami środowiskowymi i przestrzennymi, ułatwi zbieranie i integrację kompleksowych dowodów i porównanie różnych metod i podejść technologicznych związanych z monitoringiem jakości środowiska 5. Przeprowadzenie dla studentów Uniwersytet Gdańskiego zajęć na stacji AM8 w Gdańsku Wrzeszczu w dniu 18.03.2025r. 6. Liczne wywiady dla mediów lokalnych dotyczące wyników pomiarów na terenie Gdańska ( m.in Radio Gdańsk, TVP Gdańsk). III. WEiE 1. druk materiałów promocyjnych, w tym ulotek informacyjnych do programu " (1000 szt.), druk ulotek "Pozbądź się starego pieca" (8000 szt.). 2. Udział w spotkaniu w dniu 15 maja 2025 r. zorganizowanym przez UM Rumia Mechanizmy wsparcia w zakresie inwestycji dotyczących poprawy jakości powietrza, efektywności energetycznej i odnawialnych źródeł energii – termomodernizacja obiektu jednorodzinnego w oparciu o audyt energetyczny". Spotkanie w dniu 15 maja 2025 r. – organizator Urząd Miasta Rumia. 3. Spotkanie w dniu 4 czerwca 2025 r. zorganizowane przez Gdańskie Nieruchomości i Wydział Ekologii i Energetyki dla Wspólnot Mieszkaniowych i Zarządców Wspólnot dotyczące realizacji uchwały antyśmogowej oraz o dotacjach gminnych na likwidację nieefektywnych źródeł ciepła. Spotkanie w dniu 4 czerwca 2025 r. 4. Udział w „EKOPIKNIK” - stoisko informacyjno-edukacyjne dot. m.in. zagadnień związanych z poprawą efektywności energetycznej w mieście.</p>
12.	Redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w ciągu roku osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego, w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza (Mg/rok)	PM10 [Mg]: --- B(a)P [Mg]: ---
13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	23 000,00 zł
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	5 164,36 €
15.	Uwagi	<p>Przedstawione działania mają charakter edukacyjno-informacyjny, w związku z czym nie można określić redukcji wielkości emisji.</p> <p>Przedstawione działania mają charakter edukacyjno-informacyjny, w związku z czym nie można określić redukcji wielkości emisji. Przedstawione działania mają charakter edukacyjno-informacyjny, w związku z czym nie można określić redukcji wielkości emisji. Część kosztów realizacji zadań</p>

		edukacyjnych - w ramach zadań własnych (Straż Miejska, ARMAG) została pominięta. Akcja "Pozbądź się starego pieca" i "Czyste powietrze" - szacunkowa wysokość całkowita poniesionych kosztów akcji [PLN] 23 000,00.
--	--	---

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	WpsAtrSyPo
2.	Tytuł	Stworzenie przez poszczególne gminy strefy pomorskiej systemu wspierającego mieszkańców we wdrażaniu uchwał antysmogowych oraz jego funkcjonowanie
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pm18aTrPM10d01; Pm18aTrPM10d02; Pm18aTrBaPa01;
4.	Opis	Wsparcie dla mieszkańców gmin powinno polegać na: - zorganizowaniu przez poszczególne gminy systemu dotacji wymiany źródeł ciepła na ekologiczne dla osób fizycznych, - zorganizowaniu doradztwa energetycznego w gminie, - mobilizowaniu mieszkańców do włączenia się w działania wdrażające uchwały antysmogowe, - kontroli wdrażania uchwał antysmogowych.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa aglomeracja trójmiejska PL2201
6.	Obszar	gmina miejska Gdańsk
7.	Termin zastosowania	2025-01-01
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym	100%
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe
10.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: Źródła związane z handlem i mieszkalnictwem
11.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza	Liczba złożonych wniosków o dofinansowanie: 111 System gminnych dotacji celowych: Tak Liczba spotkań z mieszkańcami: 1 700 Numer uchwały wprowadzającej dotację: Uchwała Nr LXXII/1848/24 Rady Miasta Gdańska z dnia 18 stycznia 2024 r. w sprawie Regulaminu udzielania dotacji celowej na likwidację nieefektywnych źródeł ciepła
12.	Redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w ciągu roku osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego, w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza (Mg/rok)	PM10 [Mg]: --- B(a)P [Mg]: ---
13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	782 504,81 zł
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	175 701,64 €
15.	Uwagi	Brak możliwości oszacowania redukcji wielkości emisji – działanie wspomagające realizację działania ZSO oraz wdrażanie uchwał antysmogowych. Brak możliwości oszacowania redukcji wielkości emisji – działanie wspomagające realizację działania ZSO oraz wdrażanie uchwał antysmogowych. Wskazano sumę kwoty z dotacji z budżetu miasta tj. 166 380,01 zł oraz dotację na

		<p>monitoring powietrza 550 000 zł oraz mierniki niskokosztowe 66 124,80 zł. Liczba złożonych wniosków dotyczy: 59 szt. z gminnego programu dotacji (52 umów); rozpatrzonych wniosków 26 szt. (51 wniosków o płatność, 19 umów) z programu ciepłe mieszkanie; sporządzono 26 wniosków o przyznanie dotacji i 64 wnioski o wypłatę dotacji z programu Czyste Powietrze. Liczba spotkań z mieszkańcami jest szacunkowa i wynika z liczby złożonych wniosków, sporządzonych umów i ich rozliczeń oraz spotkań w sprawie doradztwa energetycznego. Kontrola wdrażania uchwał antysmogowych - liczba kontroli w s. przestrzegania zapisów uchwały antysmogowej przeprowadzonych przez Straż Miejską w Gdańsku wynosiła 583, w związku z czym podjęto 137 interwencji. Na terenie Gdańska prowadzone są pomiary stanu zanieczyszczenia powietrza metodami referencyjnymi bądź ekwiwalentnymi na sześciu stacjach monitoringu powietrza Fundacji ARMAG <a href="https://www.armaag.gda.pl/">https://www.armaag.gda.pl/</a> oraz miernikami niskokosztowymi.</p>
--	--	--



201 12 119

*Dziękujemy, że mieszkasz z nami.*

TT.2022.Id.471054

Gdańsk, dnia 16.01.2023 r.

**Urząd Miejski w Gdańsku**  
**Wydział Środowiska**  
**ul. Nowe Ogrody 8/12**  
**80-803 Gdańsk**

W odpowiedzi na pismo WŚ-IV.604.10.2.2022 z dnia 20.12.2022 r., dotyczącego przekazania sprawozdania z realizacji działań naprawczych na terenie Miasta Gdańska w roku 2022 wynikających z zapisów Programu Ochrony Powietrza uprzejmie informujemy, że w eksploatacji Gdańskich Nieruchomości zrealizowano :

	Wymiana z ogrzewania z kotła bezklasowego opalanego węglem kamiennym na:	Wymiana ogrzewania z kotła bezklasowego opalanego węglem brunatnym na:	Wymiana ogrzewania z kotła z kotła klasy 3 i 4 opalanego drewnem na:	Wymiana ogrzewania z kotła z kotła klasy 3 i 4 opalanego węglem kamiennym
Kocioł węglowy spełniający wymagania ekoprojektu	—	0	0	0
Kocioł spełniający wymagania ekoprojektu	2	0	0	0
opalani peletem lub biomasą			0	0
Kocioł gazowy (gaz ziemny)				

	54	0	0	0
Kocioł olejowy	—	—	—	—
Kocioł opalany gazem LPG	—	—	—	—
Źródła bezemisyjne: ogrzewanie z sieci ciepłowniczej, ogrzewanie prądem lub z wykorzystaniem OZE	104	0	0	0

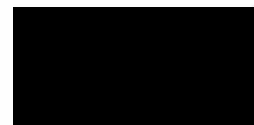
Wartość szacunkową poniesionych kosztów szacuję się na kwotę **5 389 374,96 brutto**.

Z poważaniem

p.o. ~~KIEROWNIK~~  
Dział ~~Technicznego~~

Wykaz wymiany w roku 2023 źródeł ogrzewania z paliwa stałego .				
	Wymiana z ogrzewania z kotła bezklasowego opalanego węglem kamiennym na:	Wymiana z ogrzewania z kotła bezklasowego opalanego węglem brunatnym na:	Wymiana ogrzewania z kotła klasy 3 i 4 opalanego drewnem na:	Wymiana ogrzewania z kotła klasy 3 i 4 opalanego węglem kamiennym na:
Kocioł węglowy spełniający wymagania ekoprojektu				
Kocioł węglowy spełniający wymagania ekoprojektu	1			
opalone peletem lub biomasą	2			
Kocioł gazowy(Gaz Ziemny)	43			
Kocioł olejowy				
Kocioł opalany Gazem LPG			1	
Źródła bezemisyjne; ogrzewanie z sieci ciepłowniczej, ogrzewania prądem lub z wykorzystaniem OZE	37			

Szacunkowy koszt 3 044 720,37 zł



ZASTĘPCA DYREKTORA  
 ds. modernizacji i inwestycji





**Wydział Ekologii i Energetyki  
Urząd Miejski w Gdańsku  
ul. Kartuska32/34  
80- 104 Gdańsk**

W odpowiedzi na pismo z dnia 16.01.2025 r. o sygnaturze WEiE-IV.604.1.2.2025.CK dotyczące sprawozdania z realizacji działań naprawczych na terenie Miasta Gdańska w roku 2024 wynikających z zapisów Programu Ochrony Powietrza informujemy co następuje:

a) Liczba zmiany źródeł ogrzewania z paliwa stałego w roku 2024

	Wymiana z ogrzewania z kotła bezklasowego opalanego węglem kamiennym na:	Wymiana ogrzewania z kotła bezklasowego opalanego węglem brunatnym na:	Wymiana ogrzewania z kotła z kotła klasy 3 i 4 opalanego drewnem na:	Wymiana ogrzewania z kotła z kotła klasy 3 i 4 opalanego węglem kamiennym
Kocioł węglowy spełniający Wymagania ekoprojektu				
Kocioł spełniający wymagania ekoprojektu opalany peletem lub biomasą	14			
Kocioł gazowy (gaz ziemny)				
Kocioł olejowy				
Kocioł opalany gazem LPG				
Źródła bezemisyjne: ogrzewanie z sieci ciepłowniczej, ogrzewanie prądem lub z wykorzystaniem OZE	71			



b) Szacunkowa wysokość całkowita poniesionych kosztów wynosi 2 492 392,28 zł

Z poważaniem

ZASTĘPCA DYREKTORA  
ds. modernizacji i inwestycji



Do wiadomości:

1. TT
2. TF
3. DT aa.



Gdańskie  
Nieruchomości

UM w Gdańsku



RPM/41147/2026 P  
Data: 2026-01-27

URZĄD MIEJSKI w Gdańsku  
WPLYNĘŁO

2026 -01- 27

L.dz. XXV      Zał.      KANCELARIA

NG.0141.9.2026

Gdańsk, dnia 27.01.2026 r.

**Wydział Ekologii i Energetyki**  
**Urząd Miejski w Gdańsku**  
**ul. Kartuska 32/34**  
**80- 104 Gdańsk**

W odpowiedzi na pismo z dnia 15.12.2025 r., o sygnaturze WEiE-I.604.290.2025.AW dotyczące sprawozdania z realizacji działań naprawczych na terenie Miasta Gdańsk w roku 2025 wynikających z zapisów Programu Ochrony Powietrza informujemy co następuje:

a) Liczba zmiany źródeł ogrzewania z paliwa stałego w roku 2025

	Wymiana z ogrzewania z kotła bezklasowego opalanego węglem kamiennym na:	Wymiana ogrzewania z kotła bezklasowego opalanego węglem brunatnym na:	Wymiana ogrzewania z kotła z kotła klasy 3 i 4 opalanego drewnem na:	Wymiana ogrzewania z kotła z kotła klasy 3 i 4 opalanego węglem kamiennym
Kocioł węglowy spełniający Wymagania ekoprojektu				
Kocioł spełniający wymagania ekoprojektu opalany peletem lub biomasą				
Kocioł gazowy (gaz ziemny)	40		3	
Kocioł olejowy				
Kocioł opalany gazem LPG				
Źródła bezemisyjne: ogrzewanie z sieci ciepłowniczej, ogrzewanie prądem lub z wykorzystaniem OZE	56		2	



Gdańskie  
Nieruchomości

b) Szacunkowa wysokość całkowita poniesionych kosztów wynosi 2 699 743,24 zł

Z poważaniem

**ZASTĘPCA DYREKTORA**  
ds. modernizacji i inwestycji



Do wiadomości:

1. TT
2. TF
3. DT aa.

201 w 12

**ZARZĄDZENIE NR 593/22  
PREZYDENTA MIASTA GDAŃSKA**

z dnia 31 marca 2022 r.

**w sprawie opracowania i przyjęcia szczegółowego harmonogramu rzeczowo-finansowego wdrażania uchwały antysmogowej i termomodernizacji w zakresie budynków i lokali komunalnych stanowiących własność Gminy Miasta Gdańska.**

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2022 r. poz. 559), w związku z pkt 1 ppkt 4 Załącznika nr 4 do Uchwały Nr 307/XXIV/20 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 28 września 2020 r. w sprawie programu ochrony powietrza dla strefy aglomeracji trójmiejskiej, w której został przekroczony poziom dopuszczalny pyłu zawieszonego PM10 oraz poziom docelowy benzo(a)pirenu (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2020 r. poz. 4240) zmienionym Uchwałą Nr 413/XXXIV/21 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 28 czerwca 2021 r., w sprawie programu ochrony powietrza dla strefy aglomeracji trójmiejskiej, w której został przekroczony poziom dopuszczalny pyłu zawieszonego PM10 oraz poziom docelowy benzo(a)pirenu (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2021 r. poz. 2816), zarządza się, co następuje:

§ 1. Wprowadza się harmonogram rzeczowo-finansowy wdrażania uchwały antysmogowej i termomodernizacji w zakresie budynków i lokali komunalnych stanowiących własność Gminy Miasta Gdańska (kod działania WpsAtrHrFi), stanowiący załącznik do niniejszego Zarządzenia.

§ 2. Ilekroć w niniejszym zarządzeniu jest mowa o:

- 1) uchwale antysmogowej – rozumie się zapisy Uchwały 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 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2020 r. poz. 4232).
- 2) programie ochrony powietrza – rozumie się zapisy Uchwały Nr 307/XXIV/20 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 28 września 2020 r. w sprawie programu ochrony powietrza dla strefy aglomeracji trójmiejskiej, w której został przekroczony poziom dopuszczalny pyłu zawieszonego PM10 oraz poziom docelowy benzo(a)pirenu (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2020 r. poz. 4240), zmienionej Uchwałą Nr 413/XXXIV/21 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 28 czerwca 2021 r., w sprawie programu ochrony powietrza dla strefy aglomeracji trójmiejskiej, w której został przekroczony poziom dopuszczalny pyłu zawieszonego PM10 oraz poziom docelowy benzo(a)pirenu (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2021 r. poz. 2816).

§ 3. Jednostki organizacyjne miasta Gdańska są zobowiązane do stosowania niniejszego zarządzenia we własnym zakresie.

§ 4. Koordynację zarządzenia powierza się Zastępcy Prezydenta ds. przedsiębiorczości i ochrony klimatu.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

z up. PREZYDENT MIASTA GDAŃSKA  
ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA GDAŃSKA

**Piotr Borawski**

Załącznik do zarządzenia Nr 593/22

Prezydenta Miasta Gdańska

z dnia 31 marca 2022 r.

**Harmonogram rzeczowo-finansowy wdrażania uchwały antysmogowej i termomodernizacji w zakresie budynków i lokali komunalnych stanowiących własność Gminy Miasta Gdańska**

KOSZTY INWESTYCYJNE - WYMIANA		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	suma
lp	opis	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	suma
1	zmiana sposobu ogrzewania w lokalach komunalnych zlokalizowanych w budynkach 100% własność gminy	102	164	440	726	550	-	-	-	-	1 982
	ilość lokali			11 000 000 zł	18 150 000 zł	13 750 000 zł	-	-	-	-	42 900 000 zł
	kwota			750	1 350	600	-	-	-	-	3 377
2	zmiana sposobu ogrzewania w lokalach komunalnych zlokalizowanych w budynkach WM	177	200	18 750 000 zł	33 750 000 zł	22 500 000 zł	-	-	-	-	75 000 000 zł
	ilość lokali	279	364	1 180	2 076	1 450	0	0	0	0	5 359
	kwota	-	-	29 750 000 zł	51 500 000 zł	36 250 000 zł	-	-	-	-	117 900 000 zł
3	suma										
	ilość lokali										
	kwota										

lp	opis	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	suma
4	koszty inwestycji operacyjne -zaspół	218 800 zł	1 114 200 zł	1 572 000 zł	2 029 800 zł	1 831 200 zł	-	-	-	-	6 766 000 zł
	suma	218 800 zł	1 114 200 zł	1 572 000 zł	2 029 800 zł	1 831 200 zł	-	-	-	-	6 766 000 zł

lp	opis	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	suma
	RAZEM KOSZTY PRAC REMONTOWYCH + KOSZTY OPERACYJNE	218 800 zł	1 114 200 zł	31 322 000 zł	53 529 800 zł	38 081 200 zł	-	-	-	-	124 666 000 zł

KOSZTY PRAC TERMOMODERNIZACYJNYCH W BUDYNKACH GMINNYCH		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	suma
lp	opis	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	suma
6	Termomodernizacja (ściany, stropy, okna, drzwi, izolacja) w budynkach gminnych, gdzie wykonano zmianę sposobu ogrzewania	-	-	24 550 000 zł	40 400 000 zł	63 800 000 zł	-	-	-	-	128 750 000 zł
7	Termomodernizacja (ściany, stropy, okna, drzwi, izolacja) w budynkach gminnych pozostałych	-	18 620 000 zł	34 370 000 zł	56 660 000 zł	69 320 000 zł	-	-	-	-	168 970 000 zł
	RAZEM KOSZTY PRAC TERMOMODERNIZACYJNYCH	-	18 620 000 zł	59 920 000 zł	96 660 000 zł	153 120 000 zł	-	-	-	-	327 620 000 zł

WYDATKI BIEŻĄCE		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	suma
lp	opis	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	suma
5	wzrost kosztów funduszu remontowego z udziałem Gminy (należącej do okresu realizacji)	178 844 zł	376 668 zł	1 128 003 zł	2 474 520 zł	3 374 028 zł	3 374 028 zł	3 374 028 zł	3 374 028 zł	3 374 028 zł	21 024 482 zł

lp	opis	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	suma
	RAZEM WYDATKI BIEŻĄCE	178 844 zł	376 668 zł	1 128 003 zł	2 474 520 zł	3 374 028 zł	3 374 028 zł	3 374 028 zł	3 374 028 zł	3 374 028 zł	21 024 482 zł

**ZARZĄDZENIE NR 679/22  
PREZYDENTA MIASTA GDAŃSKA**

z dnia 12 kwietnia 2022 r.

**zmieniające zarządzenie w sprawie opracowania i przyjęcia szczegółowego harmonogramu rzeczowo-finansowego wdrażania uchwały antysmogowej i termomodernizacji w zakresie budynków i lokali komunalnych stanowiących własność Gminy Miasta Gdańska**

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2022 r. poz. 559), w związku z pkt 1 ppkt 4 Załącznika nr 4 do Uchwały Nr 307/XXIV/20 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 28 września 2020 r. w sprawie programu ochrony powietrza dla strefy aglomeracji trójmiejskiej, w której został przekroczony poziom dopuszczalny pyłu zawieszonego PM10 oraz poziom docelowy benzo(a)pirenu (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2020 r. poz. 4240) zmienionym Uchwałą Nr 413/XXXIV/21 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 28 czerwca 2021 r., w sprawie programu ochrony powietrza dla strefy aglomeracji trójmiejskiej, w której został przekroczony poziom dopuszczalny pyłu zawieszonego PM10 oraz poziom docelowy benzo(a)pirenu (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2021 r. poz. 2816), zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Nr 593/22 Prezydenta Miasta Gdańska z dnia 31 marca 2022 r. w sprawie opracowania i przyjęcia szczegółowego harmonogramu rzeczowo-finansowego wdrażania uchwały antysmogowej i termomodernizacji w zakresie budynków i lokali komunalnych stanowiących własność Gminy Miasta Gdańska uchyla się § 4

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

z up. PREZYDENT MIASTA GDAŃSKA  
ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA GDAŃSKA

**Piotr Borawski**



ZARZĄDZENIE NR 1808/23  
PREZYDENTA MIASTA GDAŃSKA

z dnia 27 września 2023 r.

**w sprawie opracowania i przyjęcia szczegółowego harmonogramu rzeczowo-finansowego wdrażania uchwały antysmogowej w zakresie pozostałych budynków i lokali mieszkalnych i niemieszkalnych, niestanowiących zasobu gminnego**

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r. poz. 40, 572, 463, 1688), w związku z pkt 1 ppkt 4 Załącznika nr 4 do Uchwały Nr 307/XXIV/20 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 28 września 2020 r. w sprawie programu ochrony powietrza dla strefy aglomeracji trójmiejskiej, w której został przekroczony poziom dopuszczalny pyłu zawieszonego PM10 oraz poziom docelowy benzo(a)pirenu (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2020 r. poz. 4240) zmienionej Uchwałą Nr 413/XXXIV/21 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 28 czerwca 2021 r., w sprawie programu ochrony powietrza dla strefy aglomeracji trójmiejskiej, w której został przekroczony poziom dopuszczalny pyłu zawieszonego PM10 oraz poziom docelowy benzo(a)pirenu (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2021 r. poz. 2816), Prezydent Miasta Gdańska zarządza, co następuje:

§ 1. Wprowadza się harmonogram rzeczowo-finansowy wdrażania uchwały antysmogowej w zakresie pozostałych budynków i lokali mieszkalnych i niemieszkalnych, niestanowiących zasobu gminnego (kod działania WpsAtrHrFi), stanowiący załącznik do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Ilekroć w niniejszym zarządzeniu jest mowa o uchwale antysmogowej – rozumie się zapisy Uchwały 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 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2020 r. poz. 4232).

§ 3. Koordynację powierza się Dyrektorowi Biura Energetyki.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

PREZYDENT MIASTA GDAŃSKA

Aleksandra Dulikiewicz

Załącznik do zarządzenia Nr 1808/23  
Prezydenta Miasta Gdańska  
z dnia 27 września 2023

Harmonogram rzeczowo- finansowy wdrażania uchwały antysmogowej w zakresie pozostałych budynków i lokali mieszkalnych i niemieskalnych								
nazwa działania/rok	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
zmiana sposobu ogrzewania w lokalach niestanowiących zasobu gminnego (kwota na zadanie w zł)	342 000	1 600 000	1 000 000	1 000 000	1 000 000	1 000 000	1 000 000	1 000 000

PREZYDENT MIASTA GDAŃSKA

Aleksander Dulhiewicz

2el w 13



DT.Id.1151230

Gdańsk, dnia 18.03.2026 r.

**Urząd Miejski w Gdańsku**  
**Wydział Ekologii i Energetyki**  
**ul. Kartuska 5**  
**80-103 Gdańsk**

**Dotyczy:** przekazania danych dotyczących inwentaryzacji źródeł ciepła na paliwa stałe.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na zapotrzebowanie dotyczące przekazania informacji o aktualnym stanie liczby źródeł ciepła na paliwa stałe, znajdujących się w zasobach Gminy Miasta Gdańska (zarządzanych przez Gdańskie Nieruchomości), niniejszym informujemy, co następuje:

Z przeprowadzonej inwentaryzacji wynika, że w wykazie ujęto łącznie **3711 pozycji** obejmujących lokale wyposażone w źródła ogrzewania na paliwa stałe, w tym w szczególności: piece kaflowe, kotły na paliwo stałe, kominki, piece typu „koza” i trzony kuchenne. Jednocześnie informujemy, że około **1000 lokali** znajduje się obecnie na początkowym etapie procesu zmierzającego do zabezpieczenia alternatywnego, innego niż paliwo stałe, sposobu ogrzewania.

Nadmieniamy, że powyższe dane przedstawiają stan na dzień sporządzenia niniejszego pisma i mogą ulec zmianie w związku z prowadzonymi działaniami modernizacyjnymi, które znajdują się na różnych etapach realizacji.

Z poważaniem

ZASTĘPCA DYREKTORA  
ds. modernizacji i inwestycji

[Redacted signature]

Do wiadomości:

1. DT aa.



