

CID: 8E6B-42DB

Data wygenerowania: 2025-02-13 13:11

Sprawozdanie okresowe z realizacji programu ochrony powietrza oraz jego aktualizacji ¹⁾

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

Lp.	Zawartość	Opis
1.	Rok referencyjny	2024
2.	Województwo	ŚLĄSKIE
3.	Kod strefy ²⁾	PL2405
4.	Kod programu ochrony powietrza ³⁾	PL24PM10dPM2.5aBaPa
5.	Adres strony internetowej, pod którym znajduje się sprawozdanie okresowe z realizacji programu ochrony powietrza	https://www.porabka.pl/aktualnosci/art-jakosc-powietrza,19
6.	Nazwa urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	Gmina Porąbka
7.	Adres pocztowy urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	Krakowska 3, Porąbka, 43-353 Porąbka
8.	Imię/imiona i nazwisko/nazwiska pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	Anna Mika
9.	Służbowy telefon pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/ starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	338272818
10.	Służbowy adres poczty elektronicznej pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	anna.mika@ug.porabka.pl
11.	Uwagi	

II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
-----	-----------	-----------

1.	Kod działania naprawczego ⁴⁾	PL2405_ZSO
2.	Tytuł	Ograniczenie emisji z instalacji na paliwa stałe o mocy do 1 MW i poprawa efektywności energetycznej
3.	Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾	PL_24_2022_PL2405_BaP_a_01; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_02; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_05; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_002; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_003; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_014
4.	Opis	Działania zmierzają do obniżenia emisji z indywidualnych systemów grzewczych opalanych paliwami stałymi, są to: 1) likwidacja niskosprawnych urządzeń grzewczych i podłączenie do sieci ciepłowniczej; 2) likwidacja niskosprawnych kotłów na paliwa stałe i wymiana na: – OZE (głównie pompy ciepła), – ogrzewanie gazowe, – ogrzewanie olejowe, – ogrzewanie elektryczne, – nowe kotły na paliwa stałe spełniające wymagania ekoprojektu, 3) stosowanie w miarę możliwości w nowo projektowanych budynkach hierarchii źródeł ogrzewania jak przy wymianie 4) podnoszenie efektywności energetycznej.
5.	Nazwa i kod strefy ²⁾	strefa śląska PL2405
6.	Obszar	Porąbka gm. wiejska gm. wiejska 2402082
7.	Termin zastosowania	styczeń 2024 - grudzień 2024
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	294 %
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	średnioterminowe
10.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	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	1. DANE POCHODZĄCE Z BAZY CEEB Liczba pozaklasowych źródeł ciepła na paliwo stałe na terenie gminy wg stanu na 31 grudnia roku

sprawozdawczego w bazie CEEB [szt.]

1854

Liczba zlikwidowanych pozaklasowych źródeł ciepła na paliwo stałe [szt.]

1817

2. DANE SZCZEGÓŁOWE DOT. ZREALIZOWANYCH DZIAŁAŃ NAPRAWCZYCH

Suma zlikwidowanych pozaklasowych źródeł ciepła na paliwo stałe [szt.]

37

- Liczba zlikwidowanych pozaklasowych źródeł ciepła na paliwo stałe [szt.], które:

zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej 0

zastąpiono pompą ciepła 2

zastąpiono ogrzewaniem gazowym 24

zastąpiono ogrzewaniem olejowym 0

zastąpiono ogrzewaniem elektrycznym 0

zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na biomasę spełniającym wymagania ekoprojektu 5

zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na paliwo węglowe spełniającym wymagania ekoprojektu 0

zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej połączone z 0

	termomodernizacją	
	zastąpiono pompą ciepła	2
	połączone z termomodernizacją	
	zastąpiono ogrzewaniem	
	gazowym połączone z	3
	termomodernizacją	
	zastąpiono ogrzewaniem	
	olejowym połączone z	0
	termomodernizacją	
	zastąpiono ogrzewaniem	
	elektrycznym połączone z	0
	termomodernizacją	
	zastąpiono kotłem lub	
	miejscowym ogrzewaczem	
	pomieszczeń na biomasę	
	spełniającym wymagania	1
	ekoprojektu połączone z	
	termomodernizacją	
	zastąpiono kotłem lub	
	miejscowym ogrzewaczem	
	pomieszczeń na paliwo	
	węglowe spełniającym	0
	wymagania ekoprojektu	
	połączone z termomodernizacją	
	Suma powierzchni lokali, w których zlikwidowano	
	pozaklasowe źródła ciepła na paliwo stałe [m²]	
	5065	
	- Powierzchnia lokali [m²], w których zlikwidowano	
	pozaklasowe źródła ciepła na paliwo stałe i:	
	zastąpiono podłączeniem do	
	sieci ciepłowniczej	0
	zastąpiono pompą ciepła	242
	zastąpiono ogrzewaniem	
	gazowym	3291
	zastąpiono ogrzewaniem	
	olejowym	0
	zastąpiono ogrzewaniem	
	elektrycznym	0

	<p>zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na biomasę spełniającym wymagania ekoprojektu 629</p> <p>zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na paliwo węglowe spełniającym wymagania ekoprojektu 0</p> <p>zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej połączone z termomodernizacją 0</p> <p>zastąpiono pompą ciepła połączone z termomodernizacją 334</p> <p>zastąpiono ogrzewaniem gazowym połączone z termomodernizacją 374</p> <p>zastąpiono ogrzewaniem olejowym połączone z termomodernizacją 0</p> <p>zastąpiono ogrzewaniem elektrycznym połączone z termomodernizacją 0</p> <p>zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na biomasę spełniającym wymagania ekoprojektu połączone z termomodernizacją 194</p> <p>zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na paliwo węglowe spełniającym wymagania ekoprojektu połączone z termomodernizacją 0</p>
	<p>Liczba budynków (jednorodzinnych, wielorodzinnych i użyteczności publicznej), w których przeprowadzono termomodernizację bez wymiany źródeł ciepła lub ze</p>

zmianą sposobu ogrzewania [szt.]

29

Liczba przeprowadzonych termomodernizacji [szt.]

- połączonych z wymianą źródła ciepła

6

- bez wymiany źródła ciepła

23

Suma powierzchni lokali, w których przeprowadzono termomodernizację [m²]

4923

Powierzchnia lokali, w których przeprowadzono termomodernizację [m²]

- połączoną z wymianą źródła ciepła

903

- bez wymiany źródła ciepła

4020

Liczba budynków, w których dofinansowano nowe odnawialne źródła energii [szt.]

0

Suma powierzchni lokali, w których dofinansowano nowe OZE [m²]

0

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>Całkowita szacunkowa redukcja emisji [Mg/rok]</p> <p>PM2,5 3,66</p> <p>B(a)P 0,002402</p> <p>PM10 4,39</p>														
13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	<p>Szacunkowy koszt: 1479207,86</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [PLN]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>140000,00</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>1177872,86</td> </tr> <tr> <td>Środki NFOŚiGW</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne FE</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne FEnIKS</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]	Środki własne JST	140000,00	Środki WFOŚiGW	1177872,86	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne FE	0,00	Fundusze unijne FEnIKS	0,00	Inne	0,00
Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]															
Środki własne JST	140000,00															
Środki WFOŚiGW	1177872,86															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne FE	0,00															
Fundusze unijne FEnIKS	0,00															
Inne	0,00															
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	<p>Szacunkowy koszt: 355134,89</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [EUR]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>33611,83</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>282789,03</td> </tr> <tr> <td>Środki NFOŚiGW</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne FE</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne FEnIKS</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>(Wartości przeliczane zgodnie ze średnim kursem NBP z dnia 2025-02-13 r. 1 EUR = 4.1652 zł)</p>	Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]	Środki własne JST	33611,83	Środki WFOŚiGW	282789,03	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne FE	0,00	Fundusze unijne FEnIKS	0,00	Inne	0,00
Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]															
Środki własne JST	33611,83															
Środki WFOŚiGW	282789,03															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne FE	0,00															
Fundusze unijne FEnIKS	0,00															
Inne	0,00															
15.	Uwagi															

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego ⁴⁾	PL2405_EE

2.	Tytuł	Edukacja ekologiczna związana z ochroną powietrza
3.	Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾	PL_24_2022_PL2405_BaP_a_01; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_02; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_05; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_002; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_003; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_014
4.	Opis	Działanie realizowane m.in. poprzez: – prowadzenie akcji edukacyjnych uświadamiających mieszkańcom zagrożenia dla zdrowia, jakie niesie ze sobą zanieczyszczenie powietrza, – prowadzenie akcji edukacyjnych uświadamiających mieszkańcom wpływ spalania paliw niskiej jakości oraz odpadów na jakość powietrza, – prowadzenie akcji informacyjnych o wymaganiach obowiązującej uchwały antysmogowej na terenie województwa śląskiego oraz formach dofinansowania do wymiany kotła. Działanie obejmuje również obowiązek zapewnienia Ekodoradcy w gminie.
5.	Nazwa i kod strefy ²⁾	strefa śląska PL2405
6.	Obszar	Porąbka gm. wiejska gm. wiejska 2402082
7.	Termin zastosowania	styczeń 2024 - grudzień 2024
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	480 %
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	średnioterminowe
10.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	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	1. SPEŁNIONE WARUNKI Spełniony obowiązek zapewnienia EKODORADCY Tak Spełniony obowiązek umieszczenia na stronie internetowej gminy informacji o stanie jakości powietrza Tak

Spełniony obowiązek umieszczenia na stronie internetowej gminy informacji o uchwale antysmogowej dla województwa śląskiego

Tak

Spełniony obowiązek umieszczenia na stronie internetowej gminy informacji o programie Czyste Powietrze

Tak

Funkcjonowanie punktu obsługi Programu Czyste Powietrze w gminie

Tak

2. WYDARZENIA EDUKACYJNE

Suma wydarzeń i akcji edukacyjnych ściśle związanych z tematem ochrony jakości powietrza [szt.], w tym:

24

- Liczba przeprowadzonych akcji informacyjnych [szt.]

6

- Liczba przeprowadzonych kampanii [szt.]

0

- Liczba przeprowadzonych akcji szkolnych [szt.]

18

- Liczba przeprowadzonych konferencji [szt.]

0

Liczba osób objętych działaniami informacyjnymi i edukacyjnymi [szt.]

11914

3. MATERIAŁY EDUKACYJNE/INFORMACYJNE

Suma przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.], w tym:

5486

- Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.] - ulotki

5439

- Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.] - billboardy

0

- Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.] - punkty pomiarowe do mierzenia stężeń zanieczyszczeń powietrza

4

- Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.] - tablice pokazujące aktualną wartość indeksu jakości powietrza

6

- Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.] - opracowania/gazetki

37

		<p>4. PLACÓWKI OŚWIATOWE</p> <p>Liczba placówek oświatowych w gminie [szt.] 9</p> <p>Liczba placówek oświatowych objętych edukacją ekologiczną [szt.] 9</p> <p>Odsetek placówek oświatowych objętych edukacją ekologiczną [%] 100,00</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)	Nie dotyczy														
13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	<p>Szacunkowy koszt: 213659,52</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [PLN]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>19970,36</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>34689,16</td> </tr> <tr> <td>Środki NFOŚiGW</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne FE</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne FEnKS</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>159000,00</td> </tr> </tbody> </table>	Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]	Środki własne JST	19970,36	Środki WFOŚiGW	34689,16	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne FE	0,00	Fundusze unijne FEnKS	0,00	Inne	159000,00
Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]															
Środki własne JST	19970,36															
Środki WFOŚiGW	34689,16															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne FE	0,00															
Fundusze unijne FEnKS	0,00															
Inne	159000,00															
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	<p>Szacunkowy koszt: 51296,34</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [EUR]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>4794,57</td> </tr> </tbody> </table>	Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]	Środki własne JST	4794,57										
Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]															
Środki własne JST	4794,57															

		Środki WFOŚiGW	8328,33
		Środki NFOŚiGW	0,00
		Fundusze unijne FE	0,00
		Fundusze unijne FEnIKS	0,00
		Inne	38173,44
		(Wartości przeliczane zgodnie ze średnim kursem NBP z dnia 2025-02-13 r. 1 EUR = 4.1652 zł)	
15.	Uwagi		

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego ⁴⁾	PL2405_KPP
2.	Tytuł	Kontrola przestrzegania zapisów uchwały antysmogowej dla województwa śląskiego oraz zakazu spalania odpadów
3.	Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾	PL_24_2022_PL2405_BaP_a_01; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_02; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_05; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_002; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_003; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_014
4.	Opis	Działanie obejmuje przygotowanie i wdrożenie wewnętrznej procedury przeprowadzenia kontroli, oraz działania kontrolne (kontrole rutynowe i interwencyjne): – przestrzeganie zakazu spalania odpadów w kotłach i piecach, - przestrzeganie zapisów uchwały antysmogowej dla województwa śląskiego, – przestrzeganie zakazu spalania pozostałości roślinnych.
5.	Nazwa i kod strefy ²⁾	strefa śląska PL2405
6.	Obszar	Porąbka gm. wiejska gm. wiejska 2402082
7.	Termin zastosowania	styczeń 2024 - grudzień 2024
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	158 %
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	średnioterminowe
10.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	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>1. SPEŁNIONE WARUNKI KONTROLI</p> <p>Wdrożona procedura przeprowadzania kontroli palenisk Tak</p> <p>2. KONTROLE RUTYNOWE</p> <p>Liczba rutynowych kontroli w roku w gminie [szt.], w tym: 79</p> <p>Liczba przeprowadzonych rutynowych kontroli instalacji w zakresie przestrzegania wymagań określonych w uchwale antysmogowej dla województwa śląskiego oraz przestrzegania zakazu spalania odpadów w urządzeniach grzewczych [szt.] 50</p> <p>- w tym zakończonych protokołem [szt.] 50</p> <p>- Liczba popełnionych wykroczeń [szt.] 0</p> <p>- Liczba udzielonych pouczeń [szt.] 4</p> <p>- Liczba wystawionych mandatów [szt.] 0</p> <p>- Liczba spraw skierowanych do sądu [szt.]</p>
-----	--	--

	<p>0</p> <p>Liczba przeprowadzonych rutynowych kontroli w zakresie przestrzegania zakazu spalania na powierzchni ziemi pozostałości roślinnych [szt.]</p> <p>29</p> <p>- w tym zakończonych protokołem [szt.]</p> <p>29</p> <p>- Liczba popełnionych wykroczeń [szt.]</p> <p>0</p> <p>- Liczba udzielonych pouczeń [szt.]</p> <p>0</p> <p>- Liczba wystawionych mandatów [szt.]</p> <p>0</p> <p>- Liczba spraw skierowanych do sądu [szt.]</p> <p>0</p> <p>Liczba wymaganych ponownych kontroli w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości [szt.]</p> <p>4</p> <p>Liczba przeprowadzonych ponownych kontroli w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości [szt.]</p> <p>4</p> <p>Liczba kontroli, podczas których wystąpiło podejrzenie spalania odpadów, w związku z czym pobrano próbkę popiołu [szt.]</p> <p>0</p>
--	--

		3. KONTROLE PROWADZONE W RAMACH PDK Liczba przeprowadzonych kontroli wynikających z ogłoszonych alarmów POZIOMU II [szt.] 16 Liczba przeprowadzonych kontroli wynikających z ogłoszonych alarmów POZIOMU III [szt.] 10
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)	Nie dotyczy
13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	Nie dotyczy
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	Nie dotyczy
15.	Uwagi	

Informacje dodatkowe o kierunkach i zakresie podjętych działań naprawczych – zgodnie z

Dz.U.2023 poz. 350, §10 ust. 1, pkt 1

Nie dotyczy

Podsumowanie kosztów realizacji działań naprawczych

	PLN	EUR
Szacunkowa wysokość całkowita kosztów, w tym:	1692867,38	406431,23
Środki własne JST	159970,36	38406,41
Środki WFOŚiGW	1212562,02	291117,36
Środki NFOŚiGW	0,00	0,00
Fundusze unijne FE	0,00	0,00
Fundusze unijne FEnIKS	0,00	0,00

Inne	159000,00	38173,44
------	-----------	----------

(Wartości przeliczane zgodnie ze średnim kursem NBP z dnia 2025-02-13 r. 1 EUR = 4.1652 zł)

Podsumowanie efektów ekologicznych

Nazwa substancji	Całkowita szacunkowa redukcja emisji [Mg/rok]
PM10	4,39
PM2,5	3,66
B(a)P	0,002402

Objaśnienia:

1) Informacja dotycząca sprawozdania okresowego z realizacji programu ochrony powietrza jest tożsama z informacją dotyczącą sprawozdania okresowego z realizacji aktualizacji programu ochrony powietrza.

2) Kod strefy określony zgodnie z art. 87 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556, z późn. zm.) w załączniku do tej ustawy.

3) Kod dla programu może faktycznie być kodem strefy określonym w załączniku do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, do którego dodaje się symbol substancji, dla której zostały wykonane program ochrony powietrza lub jego aktualizacja, wraz z podaniem okresu uśredniania wyników pomiarów (na przykład PL1401PM10a). W przypadku aktualizacji programu ochrony powietrza można zastosować nowy kod programu aktualizowanego.

4) Kod działania naprawczego służący do identyfikacji działań naprawczych w sprawozdaniu z realizacji programu ochrony powietrza lub jego aktualizacji przygotowywanym zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 94 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

5) Kod sytuacji przekroczenia służący do identyfikacji sytuacji przekroczeń w strefie. Każdej sytuacji przekroczenia nadaje się kod. Kod składa się z 7 pól:

a) kod kraju (dwa znaki: PL),

b) kod województwa (dwa znaki),

c) rok referencyjny, dla którego została wykonana roczna ocena jakości powietrza według art. 89 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (cztery cyfry),

d) kod strefy,

e) symbol zanieczyszczenia,

f) symbol czasu uśredniania (h/d/a/8) stężeń przekraczających poziom dopuszczalny lub poziom docelowy,

g) numer kolejny obszaru przekroczeń w strefie (dwa znaki).

Poszczególne pola należy oddzielać znakiem podkreślenia.

Przykład: PL_Mz_2018_PM10_d_01.

Wskazany sposób kodowania sytuacji przekroczeń stosuje się począwszy od 2020 r. – dla roku referencyjnego – 2019, dla którego wykonana została ocena jakości powietrza zgodnie z art. 89 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

Sprawozdanie z realizacji planu działań krótkoterminowych ¹⁾

1. Ogólne	
2. Link do strony internetowej, na której został zamieszczony plan działań krótkoterminowych	Nie dotyczy
2.1. Czy były stwierdzone przekroczenia poziomów alarmowych (zwanym dalej „PA”) lub istotne przekroczenia (ponad 200%) poziomów dopuszczalnych (zwanym dalej „PD”) lub docelowych (zwanym dalej „PDC”) w danym roku sprawozdawczym – w przypadku sprawozdania okresowego oraz w ciągu ostatnich trzech lat – w przypadku sprawozdania końcowego? ²⁾	Nie dotyczy
Jeśli tak, proszę podać szczegóły	Nie dotyczy
3. Proszę opisać wszystkie aspekty wdrażania planu oraz dodać swoje uwagi i doświadczenia W roku 2024 r. realizowano wszystkie działania zgodnie z planem działań krótkoterminowych.	
4. Czy uruchomiono działania określone planem działań krótkoterminowych ? ²⁾	Tak
4.1. Jeżeli tak, to jak często, w jakich sytuacjach? Proszę opisać W trakcie ogłoszenia alertów realizowano wszystkie działania w zależności od poziomu alertu wraz z rekontrolami oraz wprowadzono rutynowe kontrole.	
5. Plany działań krótkoterminowych: udostępnienie informacji do publicznej wiadomości:	
5.1. Czy informacje o uruchomieniu działań określonych planem były podawane do publicznej wiadomości ? ²⁾	Tak Internet
5.2. Link do strony internetowej, na której zostało zamieszczone niniejsze sprawozdanie	https://www.porabka.pl/aktualnosci/art-jakosc-powietrza,19
5.3. Proszę opisać ogólną strategię udostępniania informacji, w tym wszystkim zainteresowanym stronom Na stronie internetowej w zakładce jakość powietrza.	
6. Plany działań krótkoterminowych: wpływ	

6.1. Proszę podać informację na temat wpływu i skuteczności podjętych działań przez sektory nie dotyczy
6.2. Jakie działania zostały uznane za najbardziej skuteczne? Proszę opisać te działania i wyjaśnić dlaczego Informowanie mieszkańców poprzez ulotkę zamieszczoną w korespondencji związanej z decyzjami podatkowymi. Tablice informujące o stanie jakości powietrza oraz strona internetowa.
6.3. Proszę podać linki do raportów i/lub odniesienia do innych dokumentów wykorzystane do przygotowania sprawozdania z planu działań krótkoterminowych (np. linki do stron internetowych, na których zamieszczane były komunikaty) https://www.porabka.pl/aktualnosci/art-jakosc-powietrza,19
7. Pozostałe problemy
8. Uwagi

Objaśnienia:

- 1) Zakres informacji do uwzględnienia w sprawozdaniu okresowym i końcowym z realizacji planu działań krótkoterminowych, o których mowa w poz. 1, 2 oraz 2.1, nie dotyczy urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego.
- 2) Należy zaznaczyć prawidłową odpowiedź.