



Województwo  
Śląskie

**Sprawozdanie z realizacji Aktualizacji  
Programu ochrony powietrza dla  
województwa śląskiego za 2024**

Katowice 2025

## Spis treści

Województwo Śląskie .....	1
1. SPRAWOZDANIE DLA STREFY AGLOMERACJA GÓRNOŚLĄSKA .....	4
Tabela 1. Tabela informacyjna - strefa PL2401, rok 2024 .....	4
Strefa PL2401 - aglomeracja górnośląska, rok 2024 .....	5
Tabela 2. Zestawienie działania naprawczego ZSO realizowanego w 2024 roku w strefie aglomeracja górnośląska PL2401.....	5
Tabela 3. Zestawienie działania naprawczego EE realizowanego w 2024 roku w strefie aglomeracja górnośląska PL2401.....	14
Tabela 4. Zestawienie działania naprawczego KPP realizowanego w 2024 roku w strefie aglomeracja górnośląska PL2401.....	21
Tabela 5. Zestawienie działania naprawczego OET realizowanego w 2024 roku w strefie aglomeracja górnośląska PL2401.....	27
2. SPRAWOZDANIE DLA STREFY AGLOMERACJA RYBNICKO-JASTRZĘBSKA .....	31
Tabela 6. Tabela informacyjna - strefa PL2402, rok 2024 .....	31
Strefa PL2402 - aglomeracja rybnicko-jastrzębska, rok 2024 .....	32
Tabela 7. Zestawienie działania naprawczego ZSO realizowanego w 2024 roku w strefie aglomeracja rybnicko-jastrzębska PL2402.....	32
Tabela 8. Zestawienie działania naprawczego EE realizowanego w 2024 roku w strefie aglomeracja rybnicko-jastrzębska PL2402.....	38
Tabela 9. Zestawienie działania naprawczego KPP realizowanego w 2024 roku w strefie aglomeracja rybnicko-jastrzębska PL2402.....	43
3. SPRAWOZDANIE DLA STREFY MIASTO BIELSKO- BIAŁA .....	47
Tabela 10. Tabela informacyjna - strefa PL2403, rok 2024 .....	47
Strefa PL2403 - miasto Bielsko-Biała rok 2023.....	48
Tabela 11. Zestawienie działania naprawczego ZSO realizowanego w 2024 roku w strefie miasto Bielsko- Biała PL2403 .....	48
Tabela 12. Zestawienie działania naprawczego EE realizowanego w 2024 roku w strefie miasto Bielsko- Biała PL2403 .....	54
Tabela 13. Zestawienie działania naprawczego KPP realizowanego w 2024 roku w strefie miasto Bielsko- Biała PL2403 .....	58
4. SPRAWOZDANIE DLA STREFY MIASTO CZĘSTOCHOWA.....	62
Tabela 14. Tabela informacyjna - strefa PL2404, rok 2024 .....	62
Strefa PL2404 - miasto Częstochowa, rok 2023 .....	63
Tabela 15. Zestawienie działania naprawczego ZSO realizowanego w 2024 roku w strefie miasto Częstochowa PL2404 .....	63
Tabela 16. Zestawienie działania naprawczego EE realizowanego w 2024 roku w strefie miasto Częstochowa PL2404 .....	69

Tabela 17. Zestawienie działania naprawczego KPP realizowanego w 2024 roku w strefie miasto Częstochowa PL2404 .....	74
5. SPRAWOZDANIE DLA STREFY ŚLĄSKIEJ .....	78
Tabela 18. Tabela informacyjna - strefa PL2405, rok 2024 .....	78
Strefa PL2405 - strefa śląska, rok 2024 .....	79
Tabela 19. Zestawienie działania naprawczego ZSO realizowanego w 2024 roku w strefie śląskiej PL2405 .....	79
Tabela 20. Zestawienie działania naprawczego EE realizowanego w 2024 roku w strefie śląskiej PL240588 .....	
Tabela 21. Zestawienie działania naprawczego KPP realizowanego w 2024 roku w strefie śląskiej PL2405 .....	103
6. Informacje dodatkowe o kierunkach i zakresie podjętych działań naprawczych – zgodnie z Dz.U.2023 poz. 350, §10 ust. 1, pkt 1.....	112
7. SPRAWOZDANIE OKRESOWE Z REALIZACJI PLANU DZIAŁAŃ KRÓTKOTERMINOWYCH.....	112

# 1. SPRAWOZDANIE DLA STREFY AGLOMERACJA GÓRNOŚLĄSKA

Sprawozdanie z realizacji zadań wyznaczonych dla strefy aglomeracja górnośląska w aktualizacji „Programu ochrony powietrza dla województwa śląskiego” przyjętego uchwałą Nr VI/21/12/2020 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 22 czerwca 2020 roku.

## 1.1. Realizacja zadań w roku 2024

Tabela 1. Tabela informacyjna - strefa PL2401, rok 2024

I. Informacja ogólna na temat sprawozdania okresowego z realizacji programu ochrony powietrza		
1 Lp.	2 Zawartość	3 Opis
1.	Rok referencyjny	2024
2.	Województwo	ŚLĄSKIE
3.	Kod strefy <sup>2)</sup>	PL2401
4.	Kod programu ochrony powietrza <sup>3)</sup>	PL24PM10dPM2.5aBaPa
5.	Adres strony internetowej, pod którym znajduje się sprawozdanie okresowe z realizacji programu ochrony powietrza	<a href="https://powietrze.slaskie.pl/pl/sprawozdania-z-realizacji-pop">https://powietrze.slaskie.pl/pl/sprawozdania-z-realizacji-pop</a>
6.	Nazwa urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego w Katowicach
7.	Adres pocztowy urzędu marszałkowskiego	Ligonia 46, Katowice, 40-037 Katowice
8.	Imię i Nazwisko pracownika urzędu marszałkowskiego odpowiedzialnego za przygotowanie danych	Karolina Pancewicz-Kosno Katarzyna Korszun- Kłak Justyna Sekuła
9.	Służbowy telefon pracownika urzędu marszałkowskiego odpowiedzialnego za przygotowanie danych	32 77 44 879, 32 77 44 405
10.	Służbowy adres poczty elektronicznej pracownika urzędu marszałkowskiego odpowiedzialnego za przygotowanie danych	karolina.pancewicz-kosno@slaskie.pl katarzyna.korszun@slaskie.pl justyna.sekula@slaskie.pl
11.	Uwagi	

## Strefa PL2401 - aglomeracja górnośląska, rok 2024

Tabela 2. Zestawienie działania naprawczego ZSO realizowanego w 2024 roku w strefie aglomeracja górnośląska PL2401

II. Zestawienie informacji na temat realizacji działania naprawczego - PL2401_ZSO		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego <sup>4)</sup>	PL2401_ZSO
2.	Tytuł	Ograniczenie emisji z instalacji na paliwa stałe o mocy do 1 MW i poprawa efektywności energetycznej
3.	Kod sytuacji przekroczenia <sup>5)</sup>	PL_24_2022_PL2401_PM10_d_001; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_002; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_003; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_004; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_005; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_006; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_007; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_008; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_009; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_010; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_011; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_012; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_013; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_014; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_015; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_016; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_017; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_018; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_019; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_020; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_021; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_022; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_023; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_024; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_025; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_026; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_027; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_028; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_029; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_030; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_031; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_032; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_033; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_034; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_035; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_036; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_037; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_038; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_039; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_040; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_041; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_042; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_043; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_044; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_045; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_046; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_047; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_048; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_049; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_050; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_051; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_052; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_053; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_054; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_055; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_056; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_057; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_058; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_059; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_060; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_061; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_062; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_063; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_064; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_065; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_066; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_067; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_068; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_069; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_070; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_071; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_072; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_073; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_074; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_075; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_076; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_077; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_078; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_079; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_080; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_081;





		PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_131; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_132; PL_24_2022_PL2401_BaP_a_01; PL_24_2022_PL2401_BaP_a_02
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 <sup>2)</sup>	strefa aglomeracja górnośląska PL2401
6.	Obszar	Bytom gm. miejska 2462011, Chorzów gm. miejska 2463011, Dąbrowa Górnicza gm. miejska 2465011, Gliwice gm. miejska 2466011, Jaworzno gm. miejska 2468011, Katowice gm. miejska 2469011, Mysłowice gm. miejska 2470011, Piekary Śląskie gm. miejska 2471011, Ruda Śląska gm. miejska 2472011, Siemianowice Śląskie gm. miejska 2474011, Sosnowiec gm. miejska 2475011, Tychy gm. miejska 2477011, Zabrze gm. miejska 2478011, Świętochłowice gm. miejska 2476011
7.	Termin zastosowania	styczeń 2024 - grudzień 2024
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	nie dotyczy
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.] <b>105485</b>	
		Liczba zlikwidowanych pozaklasowych źródeł ciepła na paliwo stałe [szt.] <b>6760</b>	
		2. DANE SZCZEGÓŁOWE DOT. ZREALIZOWANYCH DZIAŁAŃ NAPRAWCZYCH	
		Suma zlikwidowanych pozaklasowych źródeł ciepła na paliwo stałe [szt.] <b>5575</b> w tym:	
		Liczba zlikwidowanych pozaklasowych źródeł ciepła na paliwo stałe [szt.], które:	
		zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej	1112
		zastąpiono pompą ciepła	224
		zastąpiono ogrzewaniem gazowym	2671
		zastąpiono ogrzewaniem olejowym	0
		zastąpiono ogrzewaniem elektrycznym	730
		zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na biomasę spełniającym wymagania ekoprojektu	230
		zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na paliwo węglowe spełniającym wymagania ekoprojektu	55
zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej połączone z termomodernizacją	211		
zastąpiono pompą ciepła połączone z termomodernizacją	58		

	zastąpiono ogrzewaniem gazowym połączone z termomodernizacją	240
	zastąpiono ogrzewaniem olejowym połączone z termomodernizacją	0
	zastąpiono ogrzewaniem elektrycznym połączone z termomodernizacją	16
	zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na biomasę spełniającym wymagania ekoprojektu połączone z termomodernizacją	28
	zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na paliwo węglowe spełniającym wymagania ekoprojektu połączone z termomodernizacją	0
	Suma powierzchni lokali, w których zlikwidowano pozaklasowe źródła ciepła na paliwo stałe [m <sup>2</sup> ] <b>428515</b> w tym:	
	Powierzchnia lokali [m <sup>2</sup> ], w których zlikwidowano pozaklasowe źródła ciepła na paliwo stałe i:	
	zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej	62801
	zastąpiono pompą ciepła	26120
	zastąpiono ogrzewaniem gazowym	218801
	zastąpiono ogrzewaniem olejowym	0
	zastąpiono ogrzewaniem elektrycznym	28063
	zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na biomasę spełniającym wymagania ekoprojektu	28879

	zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na paliwo węglowe spełniającym wymagania ekoprojektu	5716
	zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej połączone z termomodernizacją	17359
	zastąpiono pompą ciepła połączone z termomodernizacji	8544
	zastąpiono ogrzewaniem gazowym połączone z termomodernizacją	26186
	zastąpiono ogrzewaniem olejowym połączone z termomodernizacją	0
	zastąpiono ogrzewaniem elektrycznym połączone z termomodernizacją	1065
	zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na biomasę spełniającym wymagania ekoprojektu połączone z termomodernizacją	4975
	zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na paliwo węglowe spełniającym wymagania ekoprojektu połączone z termomodernizacją	0
	Liczba budynków (jednorodzinnych, wielorodzinnych i użyteczności publicznej), w których przeprowadzono termomodernizację bez wymiany źródeł ciepła lub ze zmianą sposobu ogrzewania [szt.] <b>1201</b> w tym:	
	Liczba przeprowadzonych termomodernizacji [szt.]	
	- połączonych z wymianą źródła ciepła 331	

		- bez wymiany źródła ciepła 870	
		Suma powierzchni lokali, w których przeprowadzono termomodernizację [m <sup>2</sup> ] <b>331848</b> w tym:	
		Powierzchnia lokali, w których przeprowadzono termomodernizację [m <sup>2</sup> ]	
		- połączoną z wymianą źródła ciepła 58131	
		- bez wymiany źródła ciepła 273716	
		Liczba budynków, w których dofinansowano nowe odnawialne źródła energii [szt.] <b>165</b>	
		Suma powierzchni lokali, w których dofinansowano nowe OZE [m <sup>2</sup> ] <b>149181</b>	
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)	Całkowita szacunkowa redukcja emisji [Mg/rok]	
		PM10 - 369,67	
		PM2,5 - 307,65	
		B(a)P - 0,202013	
13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	Szacunkowy koszt: <b>344381889,71</b> w tym:	Wartość [PLN]
		Źródło dofinansowania	
		Środki własne JST	25469684,92
		Środki WFOŚiGW	55224843,30
		Środki NFOŚiGW	0,00
		Fundusze unijne FE	18691959,74
		Fundusze unijne FENIKS	0,00

		Inne	82924906,45
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	Szacunkowy koszt: <b>82036706,38</b> w tym:	Wartość [EUR]
		Źródło dofinansowania	
		Środki własne JST	6067244,32
		Środki WFOŚiGW	13155349,89
		Środki NFOŚiGW	0,00
		Fundusze unijne FE	4452692,95
		Fundusze unijne FEnIKS	0,00
		Inne	19753902,30
		(Wartości przeliczane zgodnie ze średnim kursem NBP z dnia 2025-03-21 r. 1 EUR = 4.1979 zł)	
15.	Uwagi	Dane przygotowane na podstawie przekazanych przez gminy sprawozdań z realizacji POP za 2024 rok	

Tabela 3. Zestawienie działania naprawczego EE realizowanego w 2024 roku w strefie aglomeracja górnośląska PL2401

II. Zestawienie informacji na temat realizacji działania naprawczego - PL2401_EE		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego <sup>4)</sup>	PL2401_EE
2.	Tytuł	Edukacja ekologiczna związana z ochroną powietrza
3.	Kod sytuacji przekroczenia <sup>5)</sup>	PL_24_2022_PL2401_PM10_d_001; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_002; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_003; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_004; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_005; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_006; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_007; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_008; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_009; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_010; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_011; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_012; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_013; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_014; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_015; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_016; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_017; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_018; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_019; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_020; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_021; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_022; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_023; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_024; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_025; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_026; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_027; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_028; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_029; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_030; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_031; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_032; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_033; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_034; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_035; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_036; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_037; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_038; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_039; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_040; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_041; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_042; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_043; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_044; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_045; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_046; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_047; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_048; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_049; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_050; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_051; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_052; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_053; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_054; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_055; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_056; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_057; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_058; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_059; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_060; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_061; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_062; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_063; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_064; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_065; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_066; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_067; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_068; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_069; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_070; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_071; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_072; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_073; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_074; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_075; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_076; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_077; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_078; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_079; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_080; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_081; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_082; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_083; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_084; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_085; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_086; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_087;



	PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_030; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_031; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_032; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_033; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_034; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_035; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_036; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_037; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_038; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_039; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_040; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_041; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_042; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_043; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_044; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_045; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_046; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_047; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_048; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_049; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_050; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_051; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_052; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_053; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_054; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_055; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_056; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_057; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_058; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_059; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_060; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_061; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_062; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_063; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_064; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_065; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_066; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_067; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_068; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_069; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_070; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_071; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_072; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_073; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_074; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_075; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_076; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_077; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_078; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_079; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_080; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_081; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_082; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_083; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_084.; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_085; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_086; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_087; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_088; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_089; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_090; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_091; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_092; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_093; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_094; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_095; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_096; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_097; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_098; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_099; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_100; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_101; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_102; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_103; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_104; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_105; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_106; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_107; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_108; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_109; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_110; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_111; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_112; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_113; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_114; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_115; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_116; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_117; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_118; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_119; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_120; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_121; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_122; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_123; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_124; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_125; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_126; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_127; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_128; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_129; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_130; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_131; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_132; PL_24_2022_PL2401_BaP_a_01; PL_24_2022_PL2401_BaP_a_02
--	--

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 <sup>2)</sup>	strefa aglomeracja górnośląska PL2401
6.	Obszar	Bytom gm. miejska 2462011, Chorzów gm. miejska 2463011, Dąbrowa Górnicza gm. miejska 2465011, Gliwice gm. miejska 2466011, Jaworzno gm. miejska 2468011, Katowice gm. miejska 2469011, Mysłowice gm. miejska 2470011, Piekary Śląskie gm. miejska 2471011, Ruda Śląska gm. miejska 2472011, Siemianowice Śląskie gm. miejska 2474011, Sosnowiec gm. miejska 2475011, Tychy gm. miejska 2477011, Zabrze gm. miejska 2478011, Świętochłowice gm. miejska 2476011
7.	Termin zastosowania	styczeń 2024 - grudzień 2024
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	nie dotyczy
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	1. SPEŁNIONE WARUNKI <b>Spełniony obowiązek zapewnienia EKODORADCY</b> <b>Tak:</b> Sosnowiec gm. miejska 2475011, Jaworzno gm. miejska 2468011, Świętochłowice gm. miejska 2476011, Bytom gm. miejska 2462011, Chorzów gm. miejska 2463011, Piekary Śląskie gm. miejska 2471011, Dąbrowa

postępu realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza	Górnicza gm. miejska 2465011, Mysłowice gm. miejska 2470011, Katowice gm. miejska 2469011, Zabrze gm. miejska 2478011, Siemianowice Śląskie gm. miejska 2474011, Tychy gm. miejska 2477011, Gliwice gm. miejska 2466011, Ruda Śląska gm. miejska 2472011
	<b>Spełniony obowiązek umieszczenia na stronie internetowej gminy informacji o stanie jakości powietrza</b> <b>Tak:</b> Sosnowiec gm. miejska 2475011, Jaworzno gm. miejska 2468011, Świętochłowice gm. miejska 2476011, Bytom gm. miejska 2462011, Chorzów gm. miejska 2463011, Piekary Śląskie gm. miejska 2471011, Dąbrowa Górnicza gm. miejska 2465011, Mysłowice gm. miejska 2470011, Katowice gm. miejska 2469011, Zabrze gm. miejska 2478011, Siemianowice Śląskie gm. miejska 2474011, Tychy gm. miejska 2477011, Gliwice gm. miejska 2466011, Ruda Śląska gm. miejska 2472011
	<b>Spełniony obowiązek umieszczenia na stronie internetowej gminy informacji o uchwale antysmogowej dla województwa śląskiego</b> <b>Tak:</b> Sosnowiec gm. miejska 2475011, Jaworzno gm. miejska 2468011, Świętochłowice gm. miejska 2476011, Bytom gm. miejska 2462011, Chorzów gm. miejska 2463011, Piekary Śląskie gm. miejska 2471011, Dąbrowa Górnicza gm. miejska 2465011, Mysłowice gm. miejska 2470011, Katowice gm. miejska 2469011, Zabrze gm. miejska 2478011, Siemianowice Śląskie gm. miejska 2474011, Tychy gm. miejska 2477011, Gliwice gm. miejska 2466011, Ruda Śląska gm. miejska 2472011
	<b>Spełniony obowiązek umieszczenia na stronie internetowej gminy informacji o programie Czyste Powietrze</b> <b>Tak:</b> Sosnowiec gm. miejska 2475011, Jaworzno gm. miejska 2468011, Świętochłowice gm. miejska 2476011, Bytom gm. miejska 2462011, Chorzów gm. miejska 2463011, Piekary Śląskie gm. miejska 2471011, Dąbrowa Górnicza gm. miejska 2465011, Mysłowice gm. miejska 2470011, Katowice gm. miejska 2469011, Zabrze gm. miejska 2478011, Siemianowice Śląskie gm. miejska 2474011, Tychy gm. miejska 2477011, Gliwice gm. miejska 2466011, Ruda Śląska gm. miejska 2472011
	<b>Funkcjonowanie punktu obsługi Programu Czyste Powietrze w gminie</b> <b>Tak:</b> Sosnowiec gm. miejska 2475011, Jaworzno gm. miejska 2468011, Świętochłowice gm. miejska 2476011, Bytom gm. miejska 2462011, Chorzów gm. miejska 2463011, Piekary Śląskie gm. miejska 2471011, Dąbrowa Górnicza gm. miejska 2465011, Mysłowice gm. miejska 2470011, Katowice gm. miejska 2469011, Zabrze gm. miejska 2478011, Siemianowice Śląskie gm. miejska 2474011, Tychy gm. miejska 2477011, Gliwice gm. miejska 2466011, Ruda Śląska gm. miejska 2472011

<b>2. WYDARZENIA EDUKACYJNE</b>	
Suma wydarzeń i akcji edukacyjnych ściśle związanych z tematem ochrony jakości powietrza [szt.], <b>382</b> w tym:	
- Liczba przeprowadzonych akcji informacyjnych [szt.]	119
- Liczba przeprowadzonych kampanii [szt.]	8
- Liczba przeprowadzonych akcji szkolnych [szt.]	249
- Liczba przeprowadzonych konferencji [szt.]	6
Liczba osób objętych działaniami informacyjnymi i edukacyjnymi [szt.] <b>170228</b>	
<b>3. MATERIAŁY EDUKACYJNE/INFORMACYJNE</b>	
Suma przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.], <b>109445</b> w tym:	
- Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.] - ulotki	42139
- Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.] - bilbordy	301
- Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.] - punkty pomiarowe do mierzenia stężeń zanieczyszczeń powietrza	156
- Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.] - tablice pokazujące aktualną wartość indeksu jakości powietrza	61
- Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.] - opracowania/gazetki	66788

		4. PLACÓWKI OŚWIATOWE	
		Liczba placówek oświatowych w gminach w strefie [szt.] 816	
		Liczba placówek oświatowych objętych edukacją ekologiczną [szt.] 602	
		Odsetek placówek oświatowych objętych edukacją ekologiczną [%] 73,77	
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)	Szacunkowy koszt: <b>463570,31</b> w tym:	Wartość [PLN]
		Źródło dofinansowania	
		Środki własne JST	31931,30
		Środki WFOŚiGW	96343,81
		Środki NFOŚiGW	0,00
		Fundusze unijne FE	36054,51
		Fundusze unijne FEnIKS	0,00
		Inne	17688,00

14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	Szacunkowy koszt: <b>110429,10</b>	Wartość [EUR]	
		w tym:		
		Źródło dofinansowania		
		Środki własne JST		7606,49
		Środki WFOŚiGW		22950,48
		Środki NFOŚiGW		0,00
		Fundusze unijne FE		8588,70
		Fundusze unijne FEnKS		0,00
	Inne	4213,54		
		(Wartości przeliczane zgodnie ze średnim kursem NBP z dnia 2025-03-21 r. 1 EUR = 4.1979 zł)		
15.	Uwagi	Dane przygotowane na podstawie przekazanych przez gminy sprawozdań z realizacji POP za 2024 rok		

Tabela 4. Zestawienie działania naprawczego KPP realizowanego w 2024 roku w strefie aglomeracja górnośląska PL2401

II. Zestawienie informacji na temat realizacji działania naprawczego - PL2401_KPP		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego <sup>4)</sup>	PL2401_KPP
2.	Tytuł	Kontrola przestrzegania zapisów uchwały antysmogowej dla województwa śląskiego oraz zakazu spalania odpadów
3.	Kod sytuacji przekroczenia <sup>5)</sup>	PL_24_2022_PL2401_PM10_d_001; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_002; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_003; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_004; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_005; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_006; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_007; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_008; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_009; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_010; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_011; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_012; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_013; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_014; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_015; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_016; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_017; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_018;





		<p>PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_072; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_073; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_074;                  PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_075; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_076; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_077;                  PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_078; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_079; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_080;                  PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_081; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_082; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_083;                  PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_084; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_085; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_086;                  PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_087; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_088; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_089;                  PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_090; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_091; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_092;                  PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_093; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_094; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_095;                  PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_096; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_097; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_098;                  PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_099; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_100; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_101;                  PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_102; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_103; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_104;                  PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_105; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_106; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_107;                  PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_108; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_109; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_110;                  PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_111; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_112; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_113;                  PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_114; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_115; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_116;                  PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_117; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_118; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_119;                  PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_120; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_121; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_122;                  PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_123; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_124; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_125;                  PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_126; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_127; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_128;                  PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_129; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_130; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_131;                  PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_132; PL_24_2022_PL2401_BaP_a_01; PL_24_2022_PL2401_BaP_a_02</p>
4.	Opis	<p>Działanie obejmuje przygotowanie i wdrożenie wewnętrznej procedury przeprowadzenia kontroli, oraz działania kontrolne (kontrole rutynowe i interwencyjne):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- przestrzeganie zakazu spalania odpadów w kotłach i piecach,</li> <li>- przestrzeganie zapisów uchwały antysmogowej dla województwa śląskiego,</li> <li>- przestrzeganie zakazu spalania pozostałości roślinnych.</li> </ul>
5.	Nazwa i kod strefy <sup>2)</sup>	strefa aglomeracja górnośląska PL2401
6.	Obszar	<p>Bytom gm. miejska 2462011, Chorzów gm. miejska 2463011, Dąbrowa Górnicza gm. miejska 2465011, Gliwice gm. miejska 2466011, Jaworzno gm. miejska 2468011, Katowice gm. miejska 2469011, Mysłowice gm. miejska 2470011, Piekary Śląskie gm. miejska 2471011, Ruda Śląska gm. miejska 2472011, Siemianowice Śląskie gm. miejska 2474011, Sosnowiec gm. miejska 2475011, Tychy gm. miejska 2477011, Zabrze gm. miejska 2478011, Świętochłowice gm. miejska 2476011</p>

7.	Termin zastosowania	styczeń 2024 - grudzień 2024
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	nie dotyczy
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 KONTROLI
		<b>Wdrożona procedura przeprowadzania kontroli palenisk</b> <b>Tak:</b> Sosnowiec gm. miejska 2475011, Jaworzno gm. miejska 2468011, Świętochłowice gm. miejska 2476011, Bytom gm. miejska 2462011, Chorzów gm. miejska 2463011, Piekary Śląskie gm. miejska 2471011, Dąbrowa Górnicza gm. miejska 2465011, Mysłowice gm. miejska 2470011, Katowice gm. miejska 2469011, Zabrze gm. miejska 2478011, Siemianowice Śląskie gm. miejska 2474011, Tychy gm. miejska 2477011, Gliwice gm. miejska 2466011, Ruda Śląska gm. miejska 2472011
		2. KONTROLE RUTYNOWE
		Liczba rutynowych kontroli w roku w gminach w strefie [szt.], <b>7566</b> w tym:
		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.] <b>6692</b>
		- w tym zakończonych protokołem [szt.] 5766
- Liczba popełnionych wykroczeń [szt.] 1619		

	- Liczba udzielonych pouczeń [szt.] 769
	- Liczba wystawionych mandatów [szt.] 630
	- Liczba spraw skierowanych do sądu [szt.] 13
	Liczba przeprowadzonych rutynowych kontroli w zakresie przestrzegania zakazu spalania na powierzchni ziemi pozostałości roślinnych [szt.] <b>874</b>
	- w tym zakończonych protokołem [szt.] 74
	- Liczba popełnionych wykroczeń [szt.] 278
	- Liczba udzielonych pouczeń [szt.] 104
	- Liczba wystawionych mandatów [szt.] 167
	- Liczba spraw skierowanych do sądu [szt.] 7
	Liczba wymaganych ponownych kontroli w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości [szt.] 1147
	Liczba przeprowadzonych ponownych kontroli w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości [szt.] 579
	Liczba kontroli, podczas których wystąpiło podejrzenie spalania odpadów, w związku z czym pobrano próbkę popiołu [szt.] 74

		Liczba przeprowadzonych rutynowych kontroli w ciągu roku podmiotów prowadzących działalność gospodarczą [szt.] 284
		<b>3. KONTROLE PROWADZONE W RAMACH PDK</b>
		Liczba przeprowadzonych kontroli wynikających z ogłoszonych alarmów POZIOMU II [szt.] 539
		Liczba przeprowadzonych kontroli wynikających z ogłoszonych alarmów POZIOMU III [szt.] 310
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	Dane przygotowane na podstawie przekazanych przez gminy sprawozdań z realizacji POP za 2024 rok

Tabela 5. Zestawienie działania naprawczego OET realizowanego w 2024 roku w strefie aglomeracja górnośląska PL2401

<b>II. Zestawienie informacji na temat realizacji działania naprawczego - PL2401_OET</b>		
<b>Lp.</b>	<b>Zawartość</b>	<b>Odpowiedź</b>
1.	Kod działania naprawczego <sup>4)</sup>	PL2401_OET
2.	Tytuł	Ograniczenie emisji z sektora transportu

3.	Kod sytuacji przekroczenia <sup>5)</sup>	PL_24_2022_PL2401_NO2_a_01
4.	Opis	Działanie obejmuje: - stosowanie zasad zielonych zamówień publicznych, - prowadzenie kontroli stacji diagnostycznych, - modernizacja i rozbudowa infrastruktury rowerowej.
5.	Nazwa i kod strefy <sup>2)</sup>	strefa aglomeracja górnośląska PL2401
6.	Obszar	Bytom gm. miejska 2462011, Chorzów gm. miejska 2463011, Dąbrowa Górnicza gm. miejska 2465011, Gliwice gm. miejska 2466011, Jaworzno gm. miejska 2468011, Katowice gm. miejska 2469011, Mysłowice gm. miejska 2470011, Piekary Śląskie gm. miejska 2471011, Ruda Śląska gm. miejska 2472011, Siemianowice Śląskie gm. miejska 2474011, Sosnowiec gm. miejska 2475011, Tychy gm. miejska 2477011, Zabrze gm. miejska 2478011, Świętochłowice gm. miejska 2476011
7.	Termin zastosowania	styczeń 2024 - grudzień 2024
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	nie dotyczy
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	średnioterminowe
10.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	transport
11.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony	Liczba stacji diagnostycznych w gminach w strefie [szt.] 161

	(oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza	Liczba stacji diagnostycznych objętych kontrolą [szt.]	
		160	
		Liczba przeprowadzonych kontroli stacji diagnostycznych [szt.]	
		166	
		Odsetek stacji diagnostycznych objętych kontrolą [%]	
		99,38	
		Długość utworzonych ścieżek rowerowych [km]	
		36,95	
		Liczba zakupionych pojazdów niskoemisyjnych w gminie w ramach zamówień publicznych [szt.]	
		20	
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)	Szacunkowy koszt: <b>59843734,99</b>	
		w tym:	
		Źródło dofinansowania	
		Środki własne JST	
		Wartość [PLN]	
		18560288,70	
		Środki WFOŚiGW	
		0,00	
		Środki NFOŚiGW	
		0,00	

		Fundusze unijne FE	0,00
		Fundusze unijne FEnIKS	0,00
		Inne	11376302,23
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	Szacunkowy koszt: <b>14255636,15</b> w tym	Wartość [EUR]
		Źródło dofinansowania	
		Środki własne JST	4421327,02
		Środki WFOŚiGW	0,00
		Środki NFOŚiGW	0,00
		Fundusze unijne FE	0,00
		Fundusze unijne FEnIKS	0,00
		Inne	2709998,39
		(Wartości przeliczane zgodnie ze średnim kursem NBP z dnia 2025-03-21 r. 1 EUR = 4.1979 zł)	
15.	Uwagi	Dane przygotowane na podstawie przekazanych przez gminy sprawozdań z realizacji POP za 2024 rok	

## 2. SPRAWOZDANIE DLA STREFY AGLOMERACJA RYBNICKO-JASTRZĘBSKA

Sprawozdanie z realizacji zadań wyznaczonych dla strefy aglomeracja rybnicko-jastrzębska w aktualizacji „Programu ochrony powietrza dla województwa śląskiego” przyjętego uchwałą Nr VI/21/12/2020 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 22 czerwca 2020 roku.

### 2.1. Realizacja zadań w roku 2024

Tabela 6. Tabela informacyjna - strefa PL2402, rok 2024

I. Informacja ogólne na temat sprawozdania okresowego z realizacji programu ochrony powietrza		
1	2	3
Lp.	Zawartość	Opis
1.	Rok referencyjny	2024
2.	Województwo	ŚLĄSKIE
3.	Kod strefy <sup>2)</sup>	PL2402
4.	Kod programu ochrony powietrza <sup>3)</sup>	PL24PM10dPM2.5aBaPa
5.	Adres strony internetowej, pod którym znajduje się sprawozdanie okresowe z realizacji programu ochrony powietrza	<a href="https://powietrze.slaskie.pl/pl/sprawozdania-z-realizacji-pop">https://powietrze.slaskie.pl/pl/sprawozdania-z-realizacji-pop</a>
6.	Nazwa urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego w Katowicach
7.	Adres pocztowy urzędu marszałkowskiego	Ligonia 46, Katowice, 40-037 Katowice
8.	Imię i Nazwisko pracownika urzędu marszałkowskiego odpowiedzialnego za przygotowanie danych	Karolina Pancewicz-Kosno Katarzyna Korszun- Kłak Justyna Sekuła
9.	Służbowy telefon pracownika urzędu marszałkowskiego odpowiedzialnego za przygotowanie danych	32 77 44 879, 32 77 44 405
10.	Służbowy adres poczty elektronicznej pracownika urzędu marszałkowskiego odpowiedzialnego za przygotowanie danych	karolina.pancewicz-kosno@slaskie.pl katarzyna.korszun@slaskie.pl justyna.sekula@slaskie.pl
11.	Uwagi	

## Strefa PL2402 - aglomeracja rybnicko-jastrzębska, rok 2024

Tabela 7. Zestawienie działania naprawczego ZSO realizowanego w 2024 roku w strefie aglomeracja rybnicko-jastrzębska PL2402

II. Zestawienie informacji na temat realizacji działania naprawczego - PL2402_ZSO		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego <sup>4)</sup>	PL2402_ZSO
2.	Tytuł	Ograniczenie emisji z instalacji na paliwa stałe o mocy do 1 MW i poprawa efektywności energetycznej
3.	Kod sytuacji przekroczenia <sup>5)</sup>	PL_24_2022_PL2402_PM10_d_01; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_02; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_03; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_04; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_05; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_06; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_07; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_08; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_09; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_10; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_11; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_12; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_13; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_14; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_15; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_16; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_17; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_18; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_19; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_20; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_21; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_22; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_23; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_24; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_25; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_26; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_27; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_28; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_29; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_30; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_31; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_32; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_33; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_34; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_35; PL_24_2022_PL2402_PM2.5_a_01; PL_24_2022_PL2402_PM2.5_a_02; PL_24_2022_PL2402_PM2.5_a_03; PL_24_2022_PL2402_PM2.5_a_04; PL_24_2022_PL2402_PM2.5_a_05; PL_24_2022_PL2402_PM2.5_a_06; PL_24_2022_PL2402_PM2.5_a_07; PL_24_2022_PL2402_PM2.5_a_08; PL_24_2022_PL2402_PM2.5_a_09; PL_24_2022_PL2402_PM2.5_a_10; PL_24_2022_PL2402_PM2.5_a_11; PL_24_2022_PL2402_PM2.5_a_12; PL_24_2022_PL2402_PM2.5_a_13; PL_24_2022_PL2402_PM2.5_a_14; PL_24_2022_PL2402_PM2.5_a_15; PL_24_2022_PL2402_PM2.5_a_16; PL_24_2022_PL2402_PM2.5_a_17; PL_24_2022_PL2402_PM2.5_a_18; PL_24_2022_PL2402_PM2.5_a_19; PL_24_2022_PL2402_BaP_a_01
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),

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ogrzewanie gazowe,</li> <li>- ogrzewanie olejowe,</li> <li>- ogrzewanie elektryczne,</li> <li>- nowe kotły na paliwa stałe spełniające wymagania ekoprojektu,</li> </ul> <p>3) stosowanie w miarę możliwości w nowo projektowanych budynkach hierarchii źródeł ogrzewania jak przy wymianie</p> <p>4) podnoszenie efektywności energetycznej.</p>
5.	Nazwa i kod strefy <sup>2)</sup>	strefa aglomeracja rybnicko-jastrzębska PL2402
6.	Obszar	Jastrzębie-Zdrój gm. miejska 2467011, Rybnik gm. miejska 2473011, Żory gm. miejska 2479011
7.	Termin zastosowania	styczeń 2024 - grudzień 2024
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	nie dotyczy
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	<b>1. DANE POCHODZĄCE Z BAZY CEEB</b>
		Liczba pozaklasowych źródeł ciepła na paliwo stałe na terenie strefy wg stanu na 31 grudnia roku sprawozdawczego w bazie CEEB [szt.] <b>5672</b>
		Liczba zlikwidowanych pozaklasowych źródeł ciepła na paliwo stałe [szt.] <b>1201</b>
		<b>2. DANE SZCZEGÓŁOWE DOT. ZREALIZOWANYCH DZIAŁAŃ NAPRAWCZYCH</b>
		Suma zlikwidowanych pozaklasowych źródeł ciepła na paliwo stałe [szt.] <b>456</b> w tym:
		Liczba zlikwidowanych pozaklasowych źródeł ciepła na paliwo stałe [szt.], które:

	zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej	5
	zastąpiono pompą ciepła	44
	zastąpiono ogrzewaniem gazowym	265
	zastąpiono ogrzewaniem olejowym	0
	zastąpiono ogrzewaniem elektrycznym	2
	zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na biomasę spełniającym wymagania ekoprojektu	44
	zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na paliwo węglowe spełniającym wymagania ekoprojektu	25
	zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej połączone z termomodernizacją	0
	zastąpiono pompą ciepła połączone z termomodernizacją	7
	zastąpiono ogrzewaniem gazowym połączone z termomodernizacją	60
	zastąpiono ogrzewaniem olejowym połączone z termomodernizacją	0
	zastąpiono ogrzewaniem elektrycznym połączone z termomodernizacją	0
	zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na biomasę spełniającym wymagania ekoprojektu połączone z termomodernizacją	4

	zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na paliwo węglowe spełniającym wymagania ekoprojektu połączone z termomodernizacją	0
	Suma powierzchni lokali, w których zlikwidowano pozaklasowe źródła ciepła na paliwo stałe [m <sup>2</sup> ] <b>80965 w tym:</b>	
	Powierzchnia lokali [m <sup>2</sup> ], w których zlikwidowano pozaklasowe źródła ciepła na paliwo stałe i:	
	zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej	2743
	zastąpiono pompą ciepła	8684
	zastąpiono ogrzewaniem gazowym	52490
	zastąpiono ogrzewaniem olejowym	0
	zastąpiono ogrzewaniem elektrycznym	106
	zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na biomasę spełniającym wymagania ekoprojektu	8139
	zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na paliwo węglowe spełniającym wymagania ekoprojektu	3093
	zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej połączone z termomodernizacją	0
	zastąpiono pompą ciepła połączone z termomodernizacją	1085
	zastąpiono ogrzewaniem gazowym połączone z termomodernizacją	3797
	zastąpiono ogrzewaniem olejowym połączone z termomodernizacją	0

	zastąpiono ogrzewaniem elektrycznym połączone z termomodernizacją	0
	zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na biomasę spełniającym wymagania ekoprojektu połączone z termomodernizacją	826
	zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na paliwo węglowe spełniającym wymagania ekoprojektu połączone z termomodernizacją	0
	Liczba budynków (jednorodzinnych, wielorodzinnych i użyteczności publicznej), w których przeprowadzono termomodernizację bez wymiany źródeł ciepła lub ze zmianą sposobu ogrzewania [szt.] <b>194</b> w tym:	
	Liczba przeprowadzonych termomodernizacji [szt.]	
	- połączonych z wymianą źródła ciepła 27	
	- bez wymiany źródła ciepła 167	
	Suma powierzchni lokali, w których przeprowadzono termomodernizację [m <sup>2</sup> ] <b>94073</b> w tym:	
	Powierzchnia lokali, w których przeprowadzono termomodernizację [m <sup>2</sup> ]	
	- połączoną z wymianą źródła ciepła 5708	
	- bez wymiany źródła ciepła 88364	
	Liczba budynków, w których dofinansowano nowe odnawialne źródła energii [szt.] <b>44</b>	
	Suma powierzchni lokali, w których dofinansowano nowe OZE [m <sup>2</sup> ] <b>47084</b>	

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)	Całkowita szacunkowa redukcja emisji [Mg/rok]	
		PM10 - 78,99	
		PM2,5 - 65,73	
		B(a)P - 0,043195	
13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	Szacunkowy koszt: <b>91995055,46</b>	Wartość [PLN]
		w tym:	
		Źródło dofinansowania	
		Środki własne JST	15578394,22
		Środki WFOŚiGW	9370814,67
		Środki NFOŚiGW	615732,23
		Fundusze unijne FE	0,00
		Fundusze unijne FEiKS	0,00
Inne	25661769,31		
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	Szacunkowy koszt: <b>21914541,90</b>	Wartość [EUR]
		w tym:	
		Źródło dofinansowania	
		Środki własne JST	3710996,98
		Środki WFOŚiGW	2232262,48
		Środki NFOŚiGW	146676,25
		Fundusze unijne FE	0,00
Fundusze unijne FEiKS	0,00		

	Inne	6113001,57
	(Wartości przeliczane zgodnie ze średnim kursem NBP z dnia 2025-03-21 r. 1 EUR = 4.1979 zł)	
15.	Uwagi	Dane przygotowane na podstawie przekazanych przez gminy sprawozdań z realizacji POP za 2024 rok

Tabela 8. Zestawienie działania naprawczego EE realizowanego w 2024 roku w strefie aglomeracja rybnicko-jastrzębska PL2402

II. Zestawienie informacji na temat realizacji działania naprawczego - PL2402_EE		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego <sup>4)</sup>	PL2402_EE
2.	Tytuł	Edukacja ekologiczna związana z ochroną powietrza
3.	Kod sytuacji przekroczenia <sup>5)</sup>	PL_24_2022_PL2402_PM10_d_01; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_02; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_03; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_04; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_05; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_06; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_07; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_08; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_09; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_10; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_11; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_12; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_13; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_14; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_15; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_16; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_17; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_18; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_19; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_20; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_21; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_22; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_23; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_24; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_25; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_26; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_27; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_28; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_29; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_30; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_31; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_32; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_33; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_34; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_35; PL_24_2022_PL2402_PM2.5_a_01; PL_24_2022_PL2402_PM2.5_a_02; PL_24_2022_PL2402_PM2.5_a_03; PL_24_2022_PL2402_PM2.5_a_04; PL_24_2022_PL2402_PM2.5_a_05; PL_24_2022_PL2402_PM2.5_a_06; PL_24_2022_PL2402_PM2.5_a_07; PL_24_2022_PL2402_PM2.5_a_08; PL_24_2022_PL2402_PM2.5_a_09; PL_24_2022_PL2402_PM2.5_a_10; PL_24_2022_PL2402_PM2.5_a_11; PL_24_2022_PL2402_PM2.5_a_12; PL_24_2022_PL2402_PM2.5_a_13; PL_24_2022_PL2402_PM2.5_a_14; PL_24_2022_PL2402_PM2.5_a_15; PL_24_2022_PL2402_PM2.5_a_16; PL_24_2022_PL2402_PM2.5_a_17; PL_24_2022_PL2402_PM2.5_a_18; PL_24_2022_PL2402_PM2.5_a_19; PL_24_2022_PL2402_BaP_a_01
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 <sup>2)</sup>	strefa aglomeracja rybnicko-jastrzębska PL2402
6.	Obszar	Jastrzębie-Zdrój gm. miejska 2467011, Rybnik gm. miejska 2473011, Żory gm. miejska 2479011
7.	Termin zastosowania	styczeń 2024 - grudzień 2024
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	nie dotyczy
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	<p>1. SPEŁNIONE WARUNKI</p> <p><b>Spełniony obowiązek zapewnienia EKODORADCY</b>  <b>Tak:</b> Jastrzębie-Zdrój gm. miejska 2467011, Rybnik gm. miejska 2473011, Żory gm. miejska 2479011</p> <p><b>Spełniony obowiązek umieszczenia na stronie internetowej gminy informacji o stanie jakości powietrza</b>  <b>Tak:</b> Jastrzębie-Zdrój gm. miejska 2467011, Rybnik gm. miejska 2473011, Żory gm. miejska 2479011</p>

realizacji programu ochrony powietrza	<p><b>Spełniony obowiązek umieszczenia na stronie internetowej gminy informacji o uchwale antysmogowej dla województwa śląskiego</b>  <b>Tak:</b> Jastrzębie-Zdrój gm. miejska 2467011, Rybnik gm. miejska 2473011, Żory gm. miejska 2479011</p>
	<p><b>Spełniony obowiązek umieszczenia na stronie internetowej gminy informacji o programie Czyste Powietrze</b>  <b>Tak:</b> Jastrzębie-Zdrój gm. miejska 2467011, Rybnik gm. miejska 2473011, Żory gm. miejska 2479011</p>
	<p><b>Funkcjonowanie punktu obsługi Programu Czyste Powietrze w gminie</b>  <b>Tak:</b> Jastrzębie-Zdrój gm. miejska 2467011, Rybnik gm. miejska 2473011, Żory gm. miejska 2479011</p>
	<p><b>2. WYDARZENIA EDUKACYJNE</b></p>
	<p>Suma wydarzeń i akcji edukacyjnych ściśle związanych z tematem ochrony jakości powietrza [szt.], <b>64</b> w tym:</p>
	<p>- Liczba przeprowadzonych akcji informacyjnych [szt.] 36</p>
	<p>- Liczba przeprowadzonych kampanii [szt.] 1</p>
	<p>- Liczba przeprowadzonych akcji szkolnych [szt.] 26</p>
	<p>- Liczba przeprowadzonych konferencji [szt.] 1</p>
	<p>Liczba osób objętych działaniami informacyjnymi i edukacyjnymi [szt.] <b>17678</b></p>
	<p><b>3. MATERIAŁY EDUKACYJNE/INFORMACYJNE</b></p>
	<p>Suma przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.], <b>167695</b> w tym:</p>
	<p>- Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.] - ulotki 6337</p>
	<p>- Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.] - billboardy 85</p>

		- Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.] - punkty pomiarowe do mierzenia stężeń zanieczyszczeń powietrza 58	
		- Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.] - tablice pokazujące aktualną wartość indeksu jakości powietrza 25	
		- Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.] - opracowania/gazetki 161190	
		<b>4. PLACÓWKI OŚWIATOWE</b>	
		Liczba placówek oświatowych w gminach w strefie [szt.] 163	
		Liczba placówek oświatowych objętych edukacją ekologiczną [szt.] 103	
		Odsetek placówek oświatowych objętych edukacją ekologiczną [%] 63,19	
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)	Szacunkowy koszt: <b>536831,09</b> w tym:	Wartość [PLN]
		Źródło dofinansowania	
		Środki własne JST	235309,87
		Środki WFOŚiGW	84852,55

		Środki NFOŚiGW	0,00
		Fundusze unijne FE	126468,67
		Fundusze unijne FEnIKS	0,00
		Inne	200,00
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	Szacunkowy koszt: <b>127880,87</b> w tym:	Wartość [EUR]
		Źródło dofinansowania	
		Środki własne JST	56054,19
		Środki WFOŚiGW	20213,09
		Środki NFOŚiGW	0,00
		Fundusze unijne FE	30126,65
		Fundusze unijne FEnIKS	0,00
		Inne	47,64
		(Wartości przeliczane zgodnie ze średnim kursem NBP z dnia 2025-03-21 r. 1 EUR = 4.1979 zł)	
15.	Uwagi	Dane przygotowane na podstawie przekazanych przez gminy sprawozdań z realizacji POP za 2024 rok	

Tabela 9. Zestawienie działania naprawczego KPP realizowanego w 2024 roku w strefie aglomeracja rybnicko-jastrzębska PL2402

II. Zestawienie informacji na temat realizacji działania naprawczego - PL2402_KPP		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego <sup>4)</sup>	PL2402_KPP
2.	Tytuł	Kontrola przestrzegania zapisów uchwały antysmogowej dla województwa śląskiego oraz zakazu spalania odpadów
3.	Kod sytuacji przekroczenia <sup>5)</sup>	PL_24_2022_PL2402_PM10_d_01; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_02; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_03; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_04; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_05; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_06; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_07; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_08; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_09; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_10; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_11; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_12; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_13; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_14; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_15; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_16; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_17; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_18; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_19; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_20; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_21; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_22; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_23; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_24; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_25; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_26; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_27; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_28; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_29; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_30; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_31; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_32; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_33; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_34; PL_24_2022_PL2402_PM10_d_35; PL_24_2022_PL2402_PM2.5_a_01; PL_24_2022_PL2402_PM2.5_a_02; PL_24_2022_PL2402_PM2.5_a_03; PL_24_2022_PL2402_PM2.5_a_04; PL_24_2022_PL2402_PM2.5_a_05; PL_24_2022_PL2402_PM2.5_a_06; PL_24_2022_PL2402_PM2.5_a_07; PL_24_2022_PL2402_PM2.5_a_08; PL_24_2022_PL2402_PM2.5_a_09; PL_24_2022_PL2402_PM2.5_a_10; PL_24_2022_PL2402_PM2.5_a_11; PL_24_2022_PL2402_PM2.5_a_12; PL_24_2022_PL2402_PM2.5_a_13; PL_24_2022_PL2402_PM2.5_a_14; PL_24_2022_PL2402_PM2.5_a_15; PL_24_2022_PL2402_PM2.5_a_16; PL_24_2022_PL2402_PM2.5_a_17; PL_24_2022_PL2402_PM2.5_a_18; PL_24_2022_PL2402_PM2.5_a_19; PL_24_2022_PL2402_BaP_a_01
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 <sup>2)</sup>	strefa aglomeracja rybnicko-jastrzębska PL2402
6.	Obszar	Jastrzębie-Zdrój gm. miejska 2467011, Rybnik gm. miejska 2473011, Żory gm. miejska 2479011
7.	Termin zastosowania	styczeń 2024 - grudzień 2024
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	nie dotyczy
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 KONTROLI
		<b>Wdrożona procedura przeprowadzania kontroli palenisk</b> <b>Tak:</b> Jastrzębie-Zdrój gm. miejska 2467011, Rybnik gm. miejska 2473011, Żory gm. miejska 2479011
		2. KONTROLE RUTYNOWE
		Liczba rutynowych kontroli w roku w gminie [szt.], <b>6902</b> w tym:
		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. <b>3883</b>
		- w tym zakończonych protokołem [szt.] 3882
- Liczba popełnionych wykroczeń [szt.] 438		

	- Liczba udzielonych pouczeń [szt.] 262
	- Liczba wystawionych mandatów [szt.] 99
	- Liczba spraw skierowanych do sądu [szt.] 37
	Liczba przeprowadzonych rutynowych kontroli w zakresie przestrzegania zakazu spalania na powierzchni ziemi pozostałości roślinnych [szt.] <b>3019</b>
	- w tym zakończonych protokołem [szt.] 2971
	- Liczba popełnionych wykroczeń [szt.] 24
	- Liczba udzielonych pouczeń [szt.] 14
	- Liczba wystawionych mandatów [szt.] 10
	- Liczba spraw skierowanych do sądu [szt.] 0
	Liczba wymaganych ponownych kontroli w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości [szt.] 637
	Liczba przeprowadzonych ponownych kontroli w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości [szt.] 294
	Liczba kontroli, podczas których wystąpiło podejrzenie spalania odpadów, w związku z czym pobrano próbkę popiołu [szt.] 13

		Liczba przeprowadzonych rutynowych kontroli w ciągu roku podmiotów prowadzących działalność gospodarczą [szt.] 147
		<b>3. KONTROLE PROWADZONE W RAMACH PDK</b>
		Liczba przeprowadzonych kontroli wynikających z ogłoszonych alarmów POZIOMU II [szt.] 154
		Liczba przeprowadzonych kontroli wynikających z ogłoszonych alarmów POZIOMU III [szt.] 205
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	Dane przygotowane na podstawie przekazanych przez gminy sprawozdań z realizacji POP za 2024 rok

### 3. SPRAWOZDANIE DLA STREFY MIASTO BIELSKO-BIAŁA

Sprawozdanie z realizacji zadań wyznaczonych dla strefy miasto Bielsko-Biała w aktualizacji „Programu ochrony powietrza dla województwa śląskiego” przyjętego uchwałą Nr VI/21/12/2020 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 22 czerwca 2020 roku.

#### 3.1. Realizacja zadań w roku 2024

Tabela 10. Tabela informacyjna - strefa PL2403, rok 2024

I. Informacja ogólne na temat sprawozdania okresowego z realizacji programu ochrony powietrza		
1	2	3
Lp.	Zawartość	Opis
1.	Rok referencyjny	2024
2.	Województwo	ŚLĄSKIE
3.	Kod strefy <sup>2)</sup>	PL2403
4.	Kod programu ochrony powietrza <sup>3)</sup>	PL24PM10dPM2.5aBaPa
5.	Adres strony internetowej, pod którym znajduje się sprawozdanie okresowe z realizacji programu ochrony powietrza	<a href="https://powietrze.slaskie.pl/pl/sprawozdania-z-realizacji-pop">https://powietrze.slaskie.pl/pl/sprawozdania-z-realizacji-pop</a>
6.	Nazwa urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego w Katowicach
7.	Adres pocztowy urzędu marszałkowskiego	Ligonia 46, Katowice, 40-037 Katowice
8.	Imię i Nazwisko pracownika urzędu marszałkowskiego odpowiedzialnego za przygotowanie danych	Karolina Pancewicz-Kosno Katarzyna Korszun- Kłak Justyna Sekuła
9.	Służbowy telefon pracownika urzędu marszałkowskiego odpowiedzialnego za przygotowanie danych	32 77 44 879, 32 77 44 405
10.	Służbowy adres poczty elektronicznej pracownika urzędu marszałkowskiego odpowiedzialnego za przygotowanie danych	karolina.pancewicz-kosno@slaskie.pl katarzyna.korszun@slaskie.pl justyna.sekula@slaskie.pl
11.	Uwagi	

## Strefa PL2403 - miasto Bielsko-Biała rok 2023

Tabela 11. Zestawienie działania naprawczego ZSO realizowanego w 2024 roku w strefie miasto Bielsko-Biała PL2403

II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego <sup>4)</sup>	PL2403_ZSO
2.	Tytuł	Ograniczenie emisji z instalacji na paliwa stałe o mocy do 1 MW i poprawa efektywności energetycznej
3.	Kod sytuacji przekroczenia <sup>5)</sup>	PL_24_2022_PL2403_PM2.5_a_01; PL_24_2022_PL2403_BaP_a_01
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 <sup>2)</sup>	strefa miasto Bielsko-Biała PL2403
6.	Obszar	Bielsko-Biała gm. miejska 2461011
7.	Termin zastosowania	styczeń 2024 - grudzień 2024
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	nie dotyczy

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	<b>1. DANE POCHODZĄCE Z BAZY CEEB</b>	
		Liczba pozaklasowych źródeł ciepła na paliwo stałe na terenie gminy wg stanu na 31 grudnia roku sprawozdawczego w bazie CEEB [szt.] <b>4492</b>	
		Liczba zlikwidowanych pozaklasowych źródeł ciepła na paliwo stałe [szt.] <b>2557</b>	
		<b>2. DANE SZCZEGÓŁOWE DOT. ZREALIZOWANYCH DZIAŁAŃ NAPRAWCZYCH</b>	
		Suma zlikwidowanych pozaklasowych źródeł ciepła na paliwo stałe [szt.] <b>177</b> w tym:	
		Liczba zlikwidowanych pozaklasowych źródeł ciepła na paliwo stałe [szt.], które:	
		zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej	1
		zastąpiono pompą ciepła	8
		zastąpiono ogrzewaniem gazowym	129
		zastąpiono ogrzewaniem olejowym	0
zastąpiono ogrzewaniem elektrycznym	12		
zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na biomasę spełniającym wymagania ekoprojektu	11		
zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na paliwo węglowe spełniającym wymagania ekoprojektu	0		
zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej połączone z termomodernizacją	0		

	zastąpiono pompą ciepła połączone z termomodernizacją	1
	zastąpiono ogrzewaniem gazowym połączone z termomodernizacją	13
	zastąpiono ogrzewaniem olejowym połączone z termomodernizacją	0
	zastąpiono ogrzewaniem elektrycznym połączone z termomodernizacją	1
	zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na biomasę spełniającym wymagania ekoprojektu połączone z termomodernizacją	1
	zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na paliwo węglowe spełniającym wymagania ekoprojektu połączone z termomodernizacją	0
	Suma powierzchni lokali, w których zlikwidowano pozaklasowe źródła ciepła na paliwo stałe [m <sup>2</sup> ] <b>24620</b> w tym:	
	Powierzchnia lokali [m <sup>2</sup> ], w których zlikwidowano pozaklasowe źródła ciepła na paliwo stałe i:	
	zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej	39
	zastąpiono pompą ciepła	1047
	zastąpiono ogrzewaniem gazowym	17853
	zastąpiono ogrzewaniem olejowym	0
	zastąpiono ogrzewaniem elektrycznym	425
	zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na biomasę spełniającym wymagania ekoprojektu	1971

	zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na paliwo węglowe spełniającym wymagania ekoprojektu	0
	zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej połączone z termomodernizacją	0
	zastąpiono pompą ciepła połączone z termomodernizacją	180
	zastąpiono ogrzewaniem gazowym połączone z termomodernizacją	2779
	zastąpiono ogrzewaniem olejowym połączone z termomodernizacją	0
	zastąpiono ogrzewaniem elektrycznym połączone z termomodernizacją	83
	zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na biomasę spełniającym wymagania ekoprojektu połączone z termomodernizacją	240
	zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na paliwo węglowe spełniającym wymagania ekoprojektu połączone z termomodernizacją	0
	Liczba budynków (jednorodzinnych, wielorodzinnych i użyteczności publicznej), w których przeprowadzono termomodernizację bez wymiany źródeł ciepła lub ze zmianą sposobu ogrzewania [szt.] <b>164</b> w tym:	
	Liczba przeprowadzonych termomodernizacji [szt.]	
	- połączonych z wymianą źródła ciepła	16
	- bez wymiany źródła ciepła	148

		Suma powierzchni lokali, w których przeprowadzono termomodernizację [m <sup>2</sup> ] <b>28399</b> w tym:	
		Powierzchnia lokali, w których przeprowadzono termomodernizację [m <sup>2</sup> ]	
		- połączoną z wymianą źródła ciepła 3283	
		- bez wymiany źródła ciepła 25116	
		Liczba budynków, w których dofinansowano nowe odnawialne źródła energii [szt.] <b>38</b>	
		Suma powierzchni lokali, w których dofinansowano nowe OZE [m <sup>2</sup> ] <b>6420</b>	
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)	Całkowita szacunkowa redukcja emisji [Mg/rok]	
		PM10 - 23,05	
		PM2,5 - 19,18	
		B(a)P - 0,012593	
13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	Szacunkowy koszt: <b>8830972,89</b> w tym:	Wartość [PLN]
		Źródło dofinansowania	
		Środki własne JST	1239420,61
		Środki WFOŚiGW	5141059,48
		Środki NFOŚiGW	60610,20
		Fundusze unijne FE	1093431,78
		Fundusze unijne FEniKS	0,00

		Inne	117752,43
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	Szacunkowy koszt: <b>2103664,43</b> w tym:	Wartość [EUR]
		Źródło dofinansowania	
		Środki własne JST	295247,77
		Środki WFOŚiGW	1224674,12
		Środki NFOŚiGW	14438,22
		Fundusze unijne FE	260471,14
		Fundusze unijne FEnIKS	0,00
		Inne	28050,32
		(Wartości przeliczane zgodnie ze średnim kursem NBP z dnia 2025-03-21 r. 1 EUR = 4.1979 zł)	
15.	Uwagi	Dane przygotowane na podstawie przekazanych przez gminy sprawozdań z realizacji POP za 2024 rok	

Tabela 12. Zestawienie działania naprawczego EE realizowanego w 2024 roku w strefie miasto Bielsko-Biała PL2403

II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego <sup>4)</sup>	PL2403_EE
2.	Tytuł	Edukacja ekologiczna związana z ochroną powietrza
3.	Kod sytuacji przekroczenia <sup>5)</sup>	PL_24_2022_PL2403_PM2.5_a_01; PL_24_2022_PL2403_BaP_a_01
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 <sup>2)</sup>	strefa miasto Bielsko-Biała PL2403
6.	Obszar	Bielsko-Biała gm. miejska 2461011
7.	Termin zastosowania	styczeń 2024 - grudzień 2024
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	nie dotyczy
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	<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>1. SPEŁNIONE WARUNKI</b></td> </tr> <tr> <td><b>Spełniony obowiązek zapewnienia EKODORADCY</b></td> <td><b>Tak</b></td> </tr> <tr> <td><b>Spełniony obowiązek umieszczenia na stronie internetowej gminy informacji o stanie jakości powietrza</b></td> <td><b>Tak</b></td> </tr> <tr> <td><b>Spełniony obowiązek umieszczenia na stronie internetowej gminy informacji o uchwale antysmogowej dla województwa śląskiego</b></td> <td><b>Tak</b></td> </tr> <tr> <td><b>Spełniony obowiązek umieszczenia na stronie internetowej gminy informacji o programie Czyste Powietrze</b></td> <td><b>Tak</b></td> </tr> <tr> <td><b>Funkcjonowanie punktu obsługi Programu Czyste Powietrze w gminie</b></td> <td><b>Tak</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>2. WYDARZENIA EDUKACYJNE</b></td> </tr> <tr> <td>Suma wydarzeń i akcji edukacyjnych ściśle związanych z tematem ochrony jakości powietrza [szt.], <b>18</b></td> <td>w tym:</td> </tr> <tr> <td>- Liczba przeprowadzonych akcji informacyjnych [szt.]</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>- Liczba przeprowadzonych kampanii [szt.]</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>- Liczba przeprowadzonych akcji szkolnych [szt.]</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>- Liczba przeprowadzonych konferencji [szt.]</td> <td>3</td> </tr> </table>	<b>1. SPEŁNIONE WARUNKI</b>		<b>Spełniony obowiązek zapewnienia EKODORADCY</b>	<b>Tak</b>	<b>Spełniony obowiązek umieszczenia na stronie internetowej gminy informacji o stanie jakości powietrza</b>	<b>Tak</b>	<b>Spełniony obowiązek umieszczenia na stronie internetowej gminy informacji o uchwale antysmogowej dla województwa śląskiego</b>	<b>Tak</b>	<b>Spełniony obowiązek umieszczenia na stronie internetowej gminy informacji o programie Czyste Powietrze</b>	<b>Tak</b>	<b>Funkcjonowanie punktu obsługi Programu Czyste Powietrze w gminie</b>	<b>Tak</b>	<b>2. WYDARZENIA EDUKACYJNE</b>		Suma wydarzeń i akcji edukacyjnych ściśle związanych z tematem ochrony jakości powietrza [szt.], <b>18</b>	w tym:	- Liczba przeprowadzonych akcji informacyjnych [szt.]	7	- Liczba przeprowadzonych kampanii [szt.]	1	- Liczba przeprowadzonych akcji szkolnych [szt.]	7	- Liczba przeprowadzonych konferencji [szt.]	3
<b>1. SPEŁNIONE WARUNKI</b>																										
<b>Spełniony obowiązek zapewnienia EKODORADCY</b>	<b>Tak</b>																									
<b>Spełniony obowiązek umieszczenia na stronie internetowej gminy informacji o stanie jakości powietrza</b>	<b>Tak</b>																									
<b>Spełniony obowiązek umieszczenia na stronie internetowej gminy informacji o uchwale antysmogowej dla województwa śląskiego</b>	<b>Tak</b>																									
<b>Spełniony obowiązek umieszczenia na stronie internetowej gminy informacji o programie Czyste Powietrze</b>	<b>Tak</b>																									
<b>Funkcjonowanie punktu obsługi Programu Czyste Powietrze w gminie</b>	<b>Tak</b>																									
<b>2. WYDARZENIA EDUKACYJNE</b>																										
Suma wydarzeń i akcji edukacyjnych ściśle związanych z tematem ochrony jakości powietrza [szt.], <b>18</b>	w tym:																									
- Liczba przeprowadzonych akcji informacyjnych [szt.]	7																									
- Liczba przeprowadzonych kampanii [szt.]	1																									
- Liczba przeprowadzonych akcji szkolnych [szt.]	7																									
- Liczba przeprowadzonych konferencji [szt.]	3																									

	Liczba osób objętych działaniami informacyjnymi i edukacyjnymi [szt.] <b>169711</b>
	<b>3. MATERIAŁY EDUKACYJNE/INFORMACYJNE</b>
	Suma przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.], <b>15840</b> w tym:
	- Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.] - ulotki 5615
	- Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.] - bilbordy 3
	- Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.] - punkty pomiarowe do mierzenia stężeń zanieczyszczeń powietrza 39
	- Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.] - tablice pokazujące aktualną wartość indeksu jakości powietrza 0
	- Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.] - opracowania/gazetki 10183
	<b>4. PLACÓWKI OŚWIATOWE</b>
	Liczba placówek oświatowych w gminie [szt.] 90
	Liczba placówek oświatowych objętych edukacją ekologiczną [szt.] 84
	Odsetek placówek oświatowych objętych edukacją ekologiczną [%] 93,33

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)	Szacunkowy koszt: <b>372832,48</b> w tym:	Wartość [PLN]
		Źródło dofinansowania	
		Środki własne JST	337561,50
		Środki WFOŚiGW	9024,00
		Środki NFOŚiGW	0,00
		Fundusze unijne FE	26246,98
		Fundusze unijne FEnIKS	0,00
Inne	0,00		
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	Szacunkowy koszt: <b>88814,05</b> w tym	Wartość [EUR]
		Źródło dofinansowania	
		Środki własne JST	80411,99
		Środki WFOŚiGW	2149,65
		Środki NFOŚiGW	0,00
		Fundusze unijne FE	6252,41
Fundusze unijne FEnIKS	0,00		

	Inne	0,00
	(Wartości przeliczane zgodnie ze średnim kursem NBP z dnia 2025-03-21 r. 1 EUR = 4.1979 zł)	
15.	Uwagi	Dane przygotowane na podstawie przekazanych przez gminy sprawozdań z realizacji POP za 2024 rok

Tabela 13. Zestawienie działania naprawczego KPP realizowanego w 2024 roku w strefie miasto Bielsko-Biała PL2403

II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego <sup>4)</sup>	PL2403_KPP
2.	Tytuł	Kontrola przestrzegania zapisów uchwały antysmogowej dla województwa śląskiego oraz zakazu spalania odpadów
3.	Kod sytuacji przekroczenia <sup>5)</sup>	PL_24_2022_PL2403_PM2.5_a_01; PL_24_2022_PL2403_BaP_a_01
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 <sup>2)</sup>	strefa miasto Bielsko-Biała PL2403
6.	Obszar	Bielsko-Biała gm. miejska 2461011
7.	Termin zastosowania	styczeń 2024 - grudzień 2024
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	nie dotyczy

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 KONTROLI
		<b>Wdrożona procedura przeprowadzania kontroli palenisk</b> <b>Tak</b>
		2. KONTROLE RUTYNOWE
		Liczba rutynowych kontroli w roku w gminie [szt.], <b>789</b> w tym:
		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.] <b>609</b>
		- w tym zakończonych protokołem [szt.] 395
		- Liczba popełnionych wykroczeń [szt.] 105
		- Liczba udzielonych pouczeń [szt.] 69
		- Liczba wystawionych mandatów [szt.] 34
		- Liczba spraw skierowanych do sądu [szt.] 1
Liczba przeprowadzonych rutynowych kontroli w zakresie przestrzegania zakazu spalania na powierzchni ziemi pozostałości roślinnych [szt.] <b>180</b>		

		- w tym zakończonych protokołem [szt.] 69
		- Liczba popełnionych wykroczeń [szt.] 61
		- Liczba udzielonych pouczeń [szt.] 31
		- Liczba wystawionych mandatów [szt.] 30
		- Liczba spraw skierowanych do sądu [szt.] 0
		Liczba wymaganych ponownych kontroli w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości [szt.] 0
		Liczba przeprowadzonych ponownych kontroli w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości [szt.] 0
		Liczba kontroli, podczas których wystąpiło podejrzenie spalania odpadów, w związku z czym pobrano próbkę popiołu [szt.] 0
		Liczba przeprowadzonych rutynowych kontroli w ciągu roku podmiotów prowadzących działalność gospodarczą [szt.] 16
		<b>3. KONTROLE PROWADZONE W RAMACH PDK</b>
		Liczba przeprowadzonych kontroli wynikających z ogłoszonych alarmów POZIOMU II [szt.] 22
		Liczba przeprowadzonych kontroli wynikających z ogłoszonych alarmów POZIOMU III [szt.] 15
12.	Redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w ciągu roku	Nie dotyczy

	osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego, w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza (Mg/rok)	
13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	Nie dotyczy
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	Nie dotyczy
15.	Uwagi	Dane przygotowane na podstawie przekazanych przez gminy sprawozdań z realizacji POP za 2024 rok

## 4. SPRAWOZDANIE DLA STREFY MIASTO CZĘSTOCHOWA

Sprawozdanie z realizacji zadań wyznaczonych dla strefy miasto Częstochowa w aktualizacji „Programu ochrony powietrza dla województwa śląskiego” przyjętego uchwałą Nr VI/21/12/2020 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 22 czerwca 2020 roku.

### 4.1. Realizacja zadań w roku 2024

Tabela 14. Tabela informacyjna - strefa PL2404, rok 2024

I. Informacja ogólna na temat sprawozdania okresowego z realizacji programu ochrony powietrza		
1	2	3
Lp.	Zawartość	Opis
1.	Rok referencyjny	2024
2.	Województwo	ŚLĄSKIE
3.	Kod strefy <sup>2)</sup>	PL2404
4.	Kod programu ochrony powietrza <sup>3)</sup>	PL24PM10dPM2.5aBaPa
5.	Adres strony internetowej, pod którym znajduje się sprawozdanie okresowe z realizacji programu ochrony powietrza	<a href="https://powietrze.slaskie.pl/pl/sprawozdania-z-realizacji-pop">https://powietrze.slaskie.pl/pl/sprawozdania-z-realizacji-pop</a>
6.	Nazwa urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego w Katowicach
7.	Adres pocztowy urzędu marszałkowskiego	Ligonia 46, Katowice, 40-037 Katowice
8.	Imię i Nazwisko pracownika urzędu marszałkowskiego odpowiedzialnego za przygotowanie danych	Karolina Pancewicz-Kosno Katarzyna Korszun- Kłak Justyna Sekuła
9.	Służbowy telefon pracownika urzędu marszałkowskiego odpowiedzialnego za przygotowanie danych	32 77 44 879, 32 77 44 405
10.	Służbowy adres poczty elektronicznej pracownika urzędu marszałkowskiego odpowiedzialnego za przygotowanie danych	karolina.pancewicz-kosno@slaskie.pl katarzyna.korszun@slaskie.pl justyna.sekula@slaskie.pl
11.	Uwagi	

## Strefa PL2404 - miasto Częstochowa, rok 2023

Tabela 15. Zestawienie działania naprawczego ZSO realizowanego w 2024 roku w strefie miasto Częstochowa PL2404

II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego <sup>4)</sup>	PL2404_ZSO
2.	Tytuł	Ograniczenie emisji z instalacji na paliwa stałe o mocy do 1 MW i poprawa efektywności energetycznej
3.	Kod sytuacji przekroczenia <sup>5)</sup>	PL_24_2022_PL2404_BaP_a_02; PL_24_2022_PL2404_BaP_a_03; PL_24_2022_PL2404_BaP_a_04; PL_24_2022_PL2404_BaP_a_05; PL_24_2022_PL2404_BaP_a_06; PL_24_2022_PL2404_BaP_a_07; PL_24_2022_PL2404_BaP_a_08; PL_24_2022_PL2404_BaP_a_09; PL_24_2022_PL2404_PM10_d_01; PL_24_2022_PL2404_PM10_d_02; PL_24_2022_PL2404_PM10_d_03; PL_24_2022_PL2404_PM10_d_04; PL_24_2022_PL2404_PM10_d_05; PL_24_2022_PL2404_PM10_d_06; PL_24_2022_PL2404_PM10_d_07; PL_24_2022_PL2404_PM10_d_08; PL_24_2022_PL2404_PM10_d_09; PL_24_2022_PL2404_PM10_d_10; PL_24_2022_PL2404_PM10_d_11; PL_24_2022_PL2404_PM10_d_12; PL_24_2022_PL2404_PM10_d_13; PL_24_2022_PL2404_PM10_d_14; PL_24_2022_PL2404_PM10_d_15; PL_24_2022_PL2404_PM10_d_16; PL_24_2022_PL2404_PM10_d_17; PL_24_2022_PL2404_PM10_d_18; PL_24_2022_PL2404_PM2.5_a_01; PL_24_2022_PL2404_PM2.5_a_02; PL_24_2022_PL2404_PM2.5_a_03; PL_24_2022_PL2404_PM2.5_a_04; PL_24_2022_PL2404_PM2.5_a_05; PL_24_2022_PL2404_PM2.5_a_06; PL_24_2022_PL2404_PM2.5_a_07; PL_24_2022_PL2404_PM2.5_a_08; PL_24_2022_PL2404_PM2.5_a_09; PL_24_2022_PL2404_PM2.5_a_10; PL_24_2022_PL2404_PM2.5_a_11; PL_24_2022_PL2404_BaP_a_01
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 <sup>2)</sup>	strefa miasto Częstochowa PL2404

6.	Obszar	Częstochowa gm. miejska 2464011	
7.	Termin zastosowania	styczeń 2024 - grudzień 2024	
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	nie dotyczy	
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	<b>1. DANE POCHODZĄCE Z BAZY CEEB</b>	
		Liczba pozaklasowych źródeł ciepła na paliwo stałe na terenie gminy wg stanu na 31 grudnia roku sprawozdawczego w bazie CEEB [szt.] <b>11567</b>	
		Liczba zlikwidowanych pozaklasowych źródeł ciepła na paliwo stałe [szt.] <b>266</b>	
		<b>2. DANE SZCZEGÓŁOWE DOT. ZREALIZOWANYCH DZIAŁAŃ NAPRAWCZYCH</b>	
		Suma zlikwidowanych pozaklasowych źródeł ciepła na paliwo stałe [szt.] <b>266</b> w tym:	
		Liczba zlikwidowanych pozaklasowych źródeł ciepła na paliwo stałe [szt.], które:	
		zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej	15
		zastąpiono pompą ciepła	47
		zastąpiono ogrzewaniem gazowym	135
zastąpiono ogrzewaniem olejowym	0		
zastąpiono ogrzewaniem elektrycznym	0		

	zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na biomasę spełniającym wymagania ekoprojektu	27
	zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na paliwo węglowe spełniającym wymagania ekoprojektu	0
	zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej połączone z termomodernizacją	0
	zastąpiono pompą ciepła połączone z termomodernizacją	27
	zastąpiono ogrzewaniem gazowym połączone z termomodernizacją	8
	zastąpiono ogrzewaniem olejowym połączone z termomodernizacją	0
	zastąpiono ogrzewaniem elektrycznym połączone z termomodernizacją	0
	zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na biomasę spełniającym wymagania ekoprojektu połączone z termomodernizacją	7
	zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na paliwo węglowe spełniającym wymagania ekoprojektu połączone z termomodernizacją	0
	Suma powierzchni lokali, w których zlikwidowano pozaklasowe źródła ciepła na paliwo stałe [m <sup>2</sup> ] <b>36381</b> w tym:	
	Powierzchnia lokali [m <sup>2</sup> ], w których zlikwidowano pozaklasowe źródła ciepła na paliwo stałe i:	
	zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej	324

		zastąpiono pompą ciepła	8418
		zastąpiono ogrzewaniem gazowym	16910
		zastąpiono ogrzewaniem olejowym	0
		zastąpiono ogrzewaniem elektrycznym	0
		zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na biomasę spełniającym wymagania ekoprojektu	3547
		zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na paliwo węglowe spełniającym wymagania ekoprojektu	0
		zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej połączone z termomodernizacją	0
		zastąpiono pompą ciepła połączone z termomodernizacją	4239
		zastąpiono ogrzewaniem gazowym połączone z termomodernizacją	1711
		zastąpiono ogrzewaniem olejowym połączone z termomodernizacją	0
		zastąpiono ogrzewaniem elektrycznym połączone z termomodernizacją	0
		zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na biomasę spełniającym wymagania ekoprojektu połączone z termomodernizacją	1229
		zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na paliwo węglowe spełniającym	0

		wymagania ekoprojektu połączone z termomodernizacją	
		Liczba budynków (jednorodzinnych, wielorodzinnych i użyteczności publicznej), w których przeprowadzono termomodernizację bez wymiany źródeł ciepła lub ze zmianą sposobu ogrzewania [szt.] <b>100</b> w tym:	
		Liczba przeprowadzonych termomodernizacji [szt.]	
		- połączonych z wymianą źródła ciepła 42	
		- bez wymiany źródła ciepła 58	
		Suma powierzchni lokali, w których przeprowadzono termomodernizację [m <sup>2</sup> ] <b>58179</b> w tym:	
		Powierzchnia lokali, w których przeprowadzono termomodernizację [m <sup>2</sup> ]	
		- połączoną z wymianą źródła ciepła 7180	
		- bez wymiany źródła ciepła 50998	
		Liczba budynków, w których dofinansowano nowe odnawialne źródła energii [szt.] <b>7</b>	
		Suma powierzchni lokali, w których dofinansowano nowe OZE [m <sup>2</sup> ] <b>10427</b>	
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)	Całkowita szacunkowa redukcja emisji [Mg/rok]	
		PM10 - 37,05	
		PM2,5 - 30,83	
		B(a)P - 0,020245	

13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	Szacunkowy koszt: <b>35450469,30</b> w tym:	Wartość [PLN]
		Źródło dofinansowania	
		Środki własne JST	2493165,35
		Środki WFOŚiGW	13160475,42
		Środki NFOŚiGW	0,00
		Fundusze unijne FE	0,00
		Fundusze unijne FEnIKS	0,00
		Inne	2360000,00
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	Szacunkowy koszt: <b>8444810,33</b> w tym:	Wartość [EUR]
		Źródło dofinansowania	
		Środki własne JST	593907,75
		Środki WFOŚiGW	3135014,04
		Środki NFOŚiGW	0,00
		Fundusze unijne FE	0,00
		Fundusze unijne FEnIKS	0,00
		Inne	562185,85
		(Wartości przeliczane zgodnie ze średnim kursem NBP z dnia 2025-03-21 r. 1 EUR = 4.1979 zł)	
15.	Uwagi	Dane przygotowane na podstawie przekazanych przez gminy sprawozdań z realizacji POP za 2024 rok	

Tabela 16. Zestawienie działania naprawczego EE realizowanego w 2024 roku w strefie miasto Częstochowa PL2404

II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego <sup>4)</sup>	PL2404_EE
2.	Tytuł	Edukacja ekologiczna związana z ochroną powietrza
3.	Kod sytuacji przekroczenia <sup>5)</sup>	PL_24_2022_PL2404_BaP_a_02; PL_24_2022_PL2404_BaP_a_03; PL_24_2022_PL2404_BaP_a_04; PL_24_2022_PL2404_BaP_a_05; PL_24_2022_PL2404_BaP_a_06; PL_24_2022_PL2404_BaP_a_07; PL_24_2022_PL2404_BaP_a_08; PL_24_2022_PL2404_BaP_a_09; PL_24_2022_PL2404_PM10_d_01; PL_24_2022_PL2404_PM10_d_02; PL_24_2022_PL2404_PM10_d_03; PL_24_2022_PL2404_PM10_d_04; PL_24_2022_PL2404_PM10_d_05; PL_24_2022_PL2404_PM10_d_06; PL_24_2022_PL2404_PM10_d_07; PL_24_2022_PL2404_PM10_d_08; PL_24_2022_PL2404_PM10_d_09; PL_24_2022_PL2404_PM10_d_10; PL_24_2022_PL2404_PM10_d_11; PL_24_2022_PL2404_PM10_d_12; PL_24_2022_PL2404_PM10_d_13; PL_24_2022_PL2404_PM10_d_14; PL_24_2022_PL2404_PM10_d_15; PL_24_2022_PL2404_PM10_d_16; PL_24_2022_PL2404_PM10_d_17; PL_24_2022_PL2404_PM10_d_18; PL_24_2022_PL2404_PM2.5_a_01; PL_24_2022_PL2404_PM2.5_a_02; PL_24_2022_PL2404_PM2.5_a_03; PL_24_2022_PL2404_PM2.5_a_04; PL_24_2022_PL2404_PM2.5_a_05; PL_24_2022_PL2404_PM2.5_a_06; PL_24_2022_PL2404_PM2.5_a_07; PL_24_2022_PL2404_PM2.5_a_08; PL_24_2022_PL2404_PM2.5_a_09; PL_24_2022_PL2404_PM2.5_a_10; PL_24_2022_PL2404_PM2.5_a_11; PL_24_2022_PL2404_BaP_a_01
4.	Opis	Działanie realizowane m.in. poprzez: <ul style="list-style-type: none"> <li>- prowadzenie akcji edukacyjnych uświadamiających mieszkańcom zagrożenia dla zdrowia, jakie niesie ze sobą zanieczyszczenie powietrza,</li> <li>- prowadzenie akcji edukacyjnych uświadamiających mieszkańcom wpływ spalania paliw niskiej jakości oraz odpadów na jakość powietrza,</li> <li>- prowadzenie akcji informacyjnych o wymaganiach obowiązującej uchwały antysmogowej na terenie województwa śląskiego oraz formach dofinansowania do wymiany kotła.</li> </ul> Działanie obejmuje również obowiązek zapewnienia Ekodoradcy w gminie.
5.	Nazwa i kod strefy <sup>2)</sup>	strefa miasto Częstochowa PL2404
6.	Obszar	Częstochowa gm. miejska 2464011

7.	Termin zastosowania	styczeń 2024 - grudzień 2024
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	nie dotyczy
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	<b>1. SPEŁNIONE WARUNKI</b>
		<b>Spełniony obowiązek zapewnienia EKODORADCY</b> <b>Tak</b>
		<b>Spełniony obowiązek umieszczenia na stronie internetowej gminy informacji o stanie jakości powietrza</b> <b>Tak</b>
		<b>Spełniony obowiązek umieszczenia na stronie internetowej gminy informacji o uchwale antysmogowej dla województwa śląskiego</b> <b>Tak</b>
		<b>Spełniony obowiązek umieszczenia na stronie internetowej gminy informacji o programie Czyste Powietrze</b> <b>Tak</b>
		<b>Funkcjonowanie punktu obsługi Programu Czyste Powietrze w gminie</b> <b>Nie</b>

<b>2. WYDARZENIA EDUKACYJNE</b>	
	Suma wydarzeń i akcji edukacyjnych ściśle związanych z tematem ochrony jakości powietrza [szt.], <b>32</b> w tym:
	- Liczba przeprowadzonych akcji informacyjnych [szt.] 14
	- Liczba przeprowadzonych kampanii [szt.] 0
	- Liczba przeprowadzonych akcji szkolnych [szt.] 18
	- Liczba przeprowadzonych konferencji [szt.] 0
	Liczba osób objętych działaniami informacyjnymi i edukacyjnymi [szt.] <b>17900</b>
<b>3. MATERIAŁY EDUKACYJNE/INFORMACYJNE</b>	
	Suma przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.], <b>1050</b> w tym:
	- Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.] - ulotki 1020
	- Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.] - bilbordy 0
	- Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.] - punkty pomiarowe do mierzenia stężeń zanieczyszczeń powietrza 25
	- Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.] - tablice pokazujące aktualną wartość indeksu jakości powietrza 0
	- Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.] - opracowania/gazetki 5

		<b>4. PLACÓWKI OŚWIATOWE</b>	
		Liczba placówek oświatowych w gminie [szt.] 111	
		Liczba placówek oświatowych objętych edukacją ekologiczną [szt.] 109	
		Odsetek placówek oświatowych objętych edukacją ekologiczną [%] 98,20	
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)	Szacunkowy koszt: <b>332080,99</b> W tym:	Wartość [PLN]
		Źródło dofinansowania	
		Środki własne JST	61738,99
		Środki WFOŚiGW	247938,00
		Środki NFOŚiGW	0,00
		Fundusze unijne FE	0,00
		Fundusze unijne FEnIKS	0,00
		Inne	17300,00

14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	Szacunkowy koszt: <b>79106,46</b>	Wartość [EUR]	
		w tym:		
		Źródło dofinansowania		
		Środki własne JST		14707,11
		Środki WFOŚiGW		59062,39
		Środki NFOŚiGW		0,00
		Fundusze unijne FE		0,00
		Fundusze unijne FEnIKS		0,00
		Inne	4121,11	
		(Wartości przeliczane zgodnie ze średnim kursem NBP z dnia 2025-03-21 r. 1 EUR = 4.1979 zł)		
15.	Uwagi	Dane przygotowane na podstawie przekazanych przez gminy sprawozdań z realizacji POP za 2024 rok		

Tabela 17. Zestawienie działania naprawczego KPP realizowanego w 2024 roku w strefie miasto Częstochowa PL2404

II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego <sup>4)</sup>	PL2404_KPP
2.	Tytuł	Kontrola przestrzegania zapisów uchwały antysmogowej dla województwa śląskiego oraz zakazu spalania odpadów
3.	Kod sytuacji przekroczenia <sup>5)</sup>	PL_24_2022_PL2404_BaP_a_02; PL_24_2022_PL2404_BaP_a_03; PL_24_2022_PL2404_BaP_a_04; PL_24_2022_PL2404_BaP_a_05; PL_24_2022_PL2404_BaP_a_06; PL_24_2022_PL2404_BaP_a_07; PL_24_2022_PL2404_BaP_a_08; PL_24_2022_PL2404_BaP_a_09; PL_24_2022_PL2404_PM10_d_01; PL_24_2022_PL2404_PM10_d_02; PL_24_2022_PL2404_PM10_d_03; PL_24_2022_PL2404_PM10_d_04; PL_24_2022_PL2404_PM10_d_05; PL_24_2022_PL2404_PM10_d_06; PL_24_2022_PL2404_PM10_d_07; PL_24_2022_PL2404_PM10_d_08; PL_24_2022_PL2404_PM10_d_09; PL_24_2022_PL2404_PM10_d_10; PL_24_2022_PL2404_PM10_d_11; PL_24_2022_PL2404_PM10_d_12; PL_24_2022_PL2404_PM10_d_13; PL_24_2022_PL2404_PM10_d_14; PL_24_2022_PL2404_PM10_d_15; PL_24_2022_PL2404_PM10_d_16; PL_24_2022_PL2404_PM10_d_17; PL_24_2022_PL2404_PM10_d_18; PL_24_2022_PL2404_PM2.5_a_01; PL_24_2022_PL2404_PM2.5_a_02; PL_24_2022_PL2404_PM2.5_a_03; PL_24_2022_PL2404_PM2.5_a_04; PL_24_2022_PL2404_PM2.5_a_05; PL_24_2022_PL2404_PM2.5_a_06; PL_24_2022_PL2404_PM2.5_a_07; PL_24_2022_PL2404_PM2.5_a_08; PL_24_2022_PL2404_PM2.5_a_09; PL_24_2022_PL2404_PM2.5_a_10; PL_24_2022_PL2404_PM2.5_a_11; PL_24_2022_PL2404_BaP_a_01
4.	Opis	Działanie obejmuje przygotowanie i wdrożenie wewnętrznej procedury przeprowadzenia kontroli, oraz działania kontrolne (kontrolne 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 <sup>2)</sup>	strefa miasto Częstochowa PL2404
6.	Obszar	Częstochowa gm. miejska 2464011
7.	Termin zastosowania	styczeń 2024 - grudzień 2024
8.	Stan zaawansowania realizacji działania	nie dotyczy

	naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	
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 KONTROLI
		<b>Wdrożona procedura przeprowadzania kontroli palenisk</b> <b>Tak</b>
		2. KONTROLE RUTYNOWE
		Liczba rutynowych kontroli w roku w gminie [szt.], <b>661</b> w tym: 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.] <b>637</b>
		- w tym zakończonych protokołem [szt.] 637
		- Liczba popełnionych wykroczeń [szt.] 313
		- Liczba udzielonych pouczeń [szt.] 238
- Liczba wystawionych mandatów [szt.] 75		

	- Liczba spraw skierowanych do sądu [szt.] 1
	Liczba przeprowadzonych rutynowych kontroli w zakresie przestrzegania zakazu spalania na powierzchni ziemi pozostałości roślinnych [szt.] <b>24</b>
	- w tym zakończonych protokołem [szt.] 24
	- Liczba popełnionych wykroczeń [szt.] 17
	- Liczba udzielonych pouczeń [szt.] 6
	- Liczba wystawionych mandatów [szt.] 8
	- Liczba spraw skierowanych do sądu [szt.] 1
	Liczba wymaganych ponownych kontroli w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości [szt.] 34
	Liczba przeprowadzonych ponownych kontroli w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości [szt.] 34
	Liczba kontroli, podczas których wystąpiło podejrzenie spalania odpadów, w związku z czym pobrano próbkę popiołu [szt.] 65
	Liczba przeprowadzonych rutynowych kontroli w ciągu roku podmiotów prowadzących działalność gospodarczą [szt.] 21
	<b>3. KONTROLE PROWADZONE W RAMACH PDK</b>
	Liczba przeprowadzonych kontroli wynikających z ogłoszonych alarmów POZIOMU II [szt.] 87

		Liczba przeprowadzonych kontroli wynikających z ogłoszonych alarmów POZIOMU III [szt.] 50
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	Dane przygotowane na podstawie przekazanych przez gminy sprawozdań z realizacji POP za 2024 rok

## 5. SPRAWOZDANIE DLA STREFY ŚLĄSKIEJ

Sprawozdanie z realizacji zadań wyznaczonych dla strefy śląskiej w aktualizacji „Programu ochrony powietrza dla województwa śląskiego” przyjętego uchwałą Nr VI/21/12/2020 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 22 czerwca 2020 roku.

### 5.1. Realizacja zadań w roku 2024

Tabela 18. Tabela informacyjna - strefa PL2405, rok 2024

I. Informacja ogólne na temat sprawozdania okresowego z realizacji programu ochrony powietrza		
1	2	3
Lp.	Zawartość	Opis
1.	Rok referencyjny	2024
2.	Województwo	ŚLĄSKIE
3.	Kod strefy <sup>2)</sup>	PL2405
4.	Kod programu ochrony powietrza <sup>3)</sup>	PL24PM10dPM2.5aBaPa
5.	Adres strony internetowej, pod którym znajduje się sprawozdanie okresowe z realizacji programu ochrony powietrza	<a href="https://powietrze.slaskie.pl/pl/sprawozdania-z-realizacji-pop">https://powietrze.slaskie.pl/pl/sprawozdania-z-realizacji-pop</a>
6.	Nazwa urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego w Katowicach
7.	Adres pocztowy urzędu marszałkowskiego	Ligonia 46, Katowice, 40-037 Katowice
8.	Imię i Nazwisko pracownika urzędu marszałkowskiego odpowiedzialnego za przygotowanie danych	Karolina Pancewicz-Kosno Katarzyna Korszun- Kłak Justyna Sekuła
9.	Służbowy telefon pracownika urzędu marszałkowskiego odpowiedzialnego za przygotowanie danych	32 77 44 879, 32 77 44 405
10.	Służbowy adres poczty elektronicznej pracownika urzędu marszałkowskiego odpowiedzialnego za przygotowanie danych	karolina.pancewicz-kosno@slaskie.pl katarzyna.korszun@slaskie.pl justyna.sekula@slaskie.pl
11.	Uwagi	

## Strefa PL2405 - strefa śląska, rok 2024

Tabela 19. Zestawienie działania naprawczego ZSO realizowanego w 2024 roku w strefie śląskiej PL2405

II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego <sup>4)</sup>	PL2405_ZSO
2.	Tytuł	Ograniczenie emisji z instalacji na paliwa stałe o mocy do 1 MW i poprawa efektywności energetycznej
3.	Kod sytuacji przekroczenia <sup>5)</sup>	PL_24_2022_PL2405_BaP_a_03; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_04; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_05; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_09; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_10; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_12; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_13; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_16; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_17; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_18; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_20; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_22; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_23; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_24; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_25; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_27; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_29; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_30; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_31; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_32; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_33; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_34; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_35; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_36; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_37; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_39; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_42; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_44; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_45; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_46; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_01; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_02; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_03; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_04; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_05; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_06; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_07; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_08; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_09; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_10; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_12; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_14; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_15; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_16; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_17; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_18; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_19; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_20; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_21; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_22; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_23; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_24; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_25; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_26; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_27; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_28; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_29; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_30; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_31; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_32; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_33; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_34; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_35; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_36; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_37; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_38; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_39; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_40; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_42; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_43; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_44; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_45; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_46; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_47; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_48; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_49; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_50; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_51; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_52; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_53; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_54;



		<p>PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_068; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_069; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_070; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_071; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_072; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_073; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_074; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_075; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_076; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_077; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_078; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_079; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_080; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_081; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_082; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_083; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_084; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_085; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_086; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_087; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_088; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_089; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_090; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_091; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_092; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_093; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_094; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_095; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_096; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_097; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_098; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_099; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_100; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_101; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_102; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_103; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_01; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_02; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_06; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_07; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_08; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_11; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_19; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_21; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_26; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_28; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_38; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_40; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_41; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_43; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_09; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_11; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_13; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_41; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_98</p>
4.	Opis	<p>Działania zmierzają do obniżenia emisji z indywidualnych systemów grzewczych opalanych paliwami stałymi, są to:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) likwidacja niskosprawnych urządzeń grzewczych i podłączenie do sieci ciepłowniczej;</li> <li>2) likwidacja niskosprawnych kotłów na paliwa stałe i wymiana na: <ul style="list-style-type: none"> <li>- OZE (głównie pompy ciepła),</li> <li>- ogrzewanie gazowe,</li> <li>- ogrzewanie olejowe,</li> <li>- ogrzewanie elektryczne,</li> <li>- nowe kotły na paliwa stałe spełniające wymagania ekoprojektu,</li> </ul> </li> <li>3) stosowanie w miarę możliwości w nowo projektowanych budynkach hierarchii źródeł ogrzewania jak przy wymianie</li> <li>4) podnoszenie efektywności energetycznej.</li> </ol>
5.	Nazwa i kod strefy <sup>2)</sup>	strefa śląska PL2405
6.	Obszar	Bestwina gm. wiejska gm. wiejska 2402022, Bieruń gm. miejska 2414011, Blachownia gmina gm. miejsko-wiejska 2404013, Bobrowniki gm. wiejska gm. wiejska 2401042, Bojszowy gm. wiejska gm. wiejska 2414042, Boronów gm. wiejska gm. wiejska 2407022, Brenna gm. wiejska gm. wiejska 2403042, Buczkowice gm. wiejska gm. wiejska 2402032, Będzin gm. miejska 2401011, Chelm Śląski gm. wiejska gm. wiejska 2414052, Chybie gm. wiejska gm. wiejska 2403052, Ciasna gm. wiejska gm. wiejska 2407032, Cieszyn gm. miejska 2403011, Czechowice-Dziedzice

	<p>gmina gm. miejsko-wiejska 2402043, Czeladź gm. miejska 2401021, Czernichów gm. wiejska gm. wiejska 2417022, Czerwionka-Leszczyny gmina gm. miejsko-wiejska 2412013, Dąbrowa Zielona gm. wiejska gm. wiejska 2404022, Dębowiec gm. wiejska gm. wiejska 2403062, Gaszowice gm. wiejska gm. wiejska 2412022, Gierałtów gm. wiejska gm. wiejska 2405032, Gilowice gm. wiejska gm. wiejska 2417032, Goczałkowice-Zdrój gm. wiejska gm. wiejska 2410012, Godów gm. wiejska gm. wiejska 2415052, Golezów gm. wiejska gm. wiejska 2403072, Gorzyce gm. wiejska gm. wiejska 2415062, Hażlach gm. wiejska gm. wiejska 2403082, Herby gm. wiejska gm. wiejska 2407042, Imielin gm. miejska 2414021, Irządze gm. wiejska gm. wiejska 2416032, Istebna gm. wiejska gm. wiejska 2403092, Janów gm. wiejska gm. wiejska 2404032, Jasienica gm. wiejska gm. wiejska 2402052, Jaworze gm. wiejska gm. wiejska 2402062, Jejkowice gm. wiejska gm. wiejska 2412032, Jeleśnia gm. wiejska gm. wiejska 2417042, Kalety gm. miejska 2413011, Kamienica Polska gm. wiejska gm. wiejska 2404042, Knurów gm. miejska 2405011, Kobiór gm. wiejska gm. wiejska 2410022, Kochanowice gm. wiejska gm. wiejska 2407052, Koniecpol gmina gm. miejsko-wiejska 2404063, Konopiska gm. wiejska gm. wiejska 2404072, Kornowac gm. wiejska gm. wiejska 2411022, Koszarawa gm. wiejska gm. wiejska 2417052, Koszęcin gm. wiejska gm. wiejska 2407062, Koziegłowy gmina gm. miejsko-wiejska 2409023, Kozy gm. wiejska gm. wiejska 2402072, Kroczyce gm. wiejska gm. wiejska 2416042, Krupski Młyn gm. wiejska gm. wiejska 2413052, Kruszyna gm. wiejska gm. wiejska 2404082, Krzanowice gmina gm. miejsko-wiejska 2411033, Krzepice gmina gm. miejsko-wiejska 2406023, Krzyżanowice gm. wiejska gm. wiejska 2411042, Kuźnia Raciborska gmina gm. miejsko-wiejska 2411053, Kłobuck gmina gm. miejsko-wiejska 2406013, Kłomnice gm. wiejska gm. wiejska 2404052, Lelów gm. wiejska gm. wiejska 2404092, Lipie gm. wiejska gm. wiejska 2406032, Lipowa gm. wiejska gm. wiejska 2417062, Lubliniec gm. miejska 2407011, Lubomia gm. wiejska gm. wiejska 2415072, Lyski gm. wiejska gm. wiejska 2412042, Łęczyny gm. miejska 2414031, Markłowice gm. wiejska gm. wiejska 2415082, Miasteczko Śląskie gm. miejska 2413021, Miedźna gm. wiejska gm. wiejska 2410032, Miedźno gm. wiejska gm. wiejska 2406042, Mierzęcice gm. wiejska gm. wiejska 2401052, Mikołów gm. miejska 2408021, Milówka gm. wiejska gm. wiejska 2417092, Mstów gm. wiejska gm. wiejska 2404102, Mszana gm. wiejska gm. wiejska 2415092, Mykanów gm. wiejska gm. wiejska 2404112, Myszków gm. miejska 2409011, Niegowa gm. wiejska gm. wiejska 2409032, Nędza gm. wiejska gm. wiejska 2411062, Ogrodzieniec gmina gm. miejsko-wiejska 2416063, Olsztyn gmina gm. miejsko-wiejska 2404123, Opatów gm. wiejska gm. wiejska 2406052, Ornontowice gm. wiejska gm. wiejska 2408042, Orzesze gm. miejska 2408031, Ożarów gm. wiejska gm. wiejska 2413062, Panki gm. wiejska gm. wiejska 2406062, Pawonków gm. wiejska gm. wiejska 2407072, Pawłowice gm. wiejska gm. wiejska 2410042, Pietrowice Wielkie gm. wiejska gm. wiejska 2411072, Pilchowice gm. wiejska gm. wiejska 2405042, Pilica gmina gm. miejsko-wiejska 2416073, Poczesna gm. wiejska gm. wiejska 2404132, Popów gm. wiejska gm. wiejska 2406072, Poraj gm. wiejska gm. wiejska 2409042, Porąbka gm. wiejska gm. wiejska 2402082, Poręba gm. miejska 2416011, Przyrów gmina gm. miejsko-wiejska 2404143, Przystajń gm. wiejska gm. wiejska 2406082, Psary gm. wiejska gm. wiejska 2401062, Pszczyna gmina gm. miejsko-wiejska 2410053, Pszów gm. miejska 2415011, Pyskowice gm. miejska 2405021, Racibórz gm. miejska 2411011, Radlin gm. miejska 2415021, Radziechowy- Wieprz gm. wiejska gm. wiejska 2417102, Radzionków gm. miejska 2413031, Rajcza gm. wiejska gm. wiejska 2417112, Rudnik gm. wiejska gm. wiejska 2411082, Rudziniec gm. wiejska gm. wiejska 2405052, Rydułtowy gm. miejska 2415031, Rędziny gm. wiejska gm. wiejska 2404152, Siewierz gmina gm. miejsko-wiejska 2401073, Skoczów gmina gm. miejsko-wiejska 2403103,</p>
--	--

		Sośnicowice gmina gm. miejsko-wiejska 2405063, Starcza gm. wiejska gm. wiejska 2404162, Strumień gmina gm. miejsko-wiejska 2403113, Suszec gm. wiejska gm. wiejska 2410062, Szczekociny gmina gm. miejsko-wiejska 2416083, Szczyrk gm. miejska 2402011, Sławków gm. miejska 2401081, Tarnowskie Góry gm. miejska 2413041, Toszek gmina gm. miejsko-wiejska 2405073, Tworóg gm. wiejska gm. wiejska 2413082, Ujsoły gm. wiejska gm. wiejska 2417142, Ustroń gm. miejska 2403021, Wielowieś gm. wiejska gm. wiejska 2405082, Wilamowice gmina gm. miejsko-wiejska 2402093, Wilkowice gm. wiejska gm. wiejska 2402102, Wisła gm. miejska 2403031, Wodzisław Śląski gm. miejska 2415041, Wojkowice gm. miejska 2401031, Woźniki gmina gm. miejsko-wiejska 2407083, Wręczyca Wielka gm. wiejska gm. wiejska 2406092, Wiry gm. wiejska gm. wiejska 2408052, Węgierska Górka gm. wiejska gm. wiejska 2417152, Włodowice gm. wiejska gm. miejsko-wiejska 2416093, Zawiercie gm. miejska 2416021, Zbrostławice gm. wiejska gm. wiejska 2413092, Zembrzydowice gm. wiejska gm. wiejska 2403122, Łaziska Górne gm. miejska 2408011, Łazy gmina gm. miejsko-wiejska 2416053, Łodygowice gm. wiejska gm. wiejska 2417082, Łękawica gm. wiejska gm. wiejska 2417072, Ślemień gm. wiejska gm. wiejska 2417122, Świerklaniec gm. wiejska gm. wiejska 2413072, Świerklany gm. wiejska gm. wiejska 2412052, Świnna gm. wiejska gm. wiejska 2417132, Żarki gmina gm. miejsko-wiejska 2409053, Żarnowiec gm. wiejska gm. wiejska 2416102, Żywiec gm. miejska 2417011
7.	Termin zastosowania	styczeń 2024 - grudzień 2024
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	nie dotyczy
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	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.] <b>163179</b>
		Liczba zlikwidowanych pozaklasowych źródeł ciepła na paliwo stałe [szt.] <b>17323</b>

realizacji programu ochrony powietrza	<b>2. DANE SZCZEGÓŁOWE DOT. ZREALIZOWANYCH DZIAŁAŃ NAPRAWCZYCH</b>	
	Suma zlikwidowanych pozaklasowych źródeł ciepła na paliwo stałe [szt.] <b>11766</b> w tym:	
	Liczba zlikwidowanych pozaklasowych źródeł ciepła na paliwo stałe [szt.], które:	
	zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej	83
	zastąpiono pompą ciepła	1459
	zastąpiono ogrzewaniem gazowym	3091
	zastąpiono ogrzewaniem olejowym	5
	zastąpiono ogrzewaniem elektrycznym	143
	zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na biomasę spełniającym wymagania ekoprojektu	2476
	zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na paliwo węglowe spełniającym wymagania ekoprojektu	374
	zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej połączone z termomodernizacją	80
	zastąpiono pompą ciepła połączone z termomodernizacją	1379
	zastąpiono ogrzewaniem gazowym połączone z termomodernizacją	1203
zastąpiono ogrzewaniem olejowym połączone z termomodernizacją	3	
zastąpiono ogrzewaniem elektrycznym połączone z termomodernizacją	29	

	zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na biomasę spełniającym wymagania ekoprojektu połączone z termomodernizacją	1430
	zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na paliwo węglowe spełniającym wymagania ekoprojektu połączone z termomodernizacją	11
	Suma powierzchni lokali, w których zlikwidowano pozaklasowe źródła ciepła na paliwo stałe [m <sup>2</sup> ] <b>2006561</b> w tym:	
	Powierzchnia lokali [m <sup>2</sup> ], w których zlikwidowano pozaklasowe źródła ciepła na paliwo stałe i:	
	zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej	4960
	zastąpiono pompą ciepła	255224
	zastąpiono ogrzewaniem gazowym	480850
	zastąpiono ogrzewaniem olejowym	659
	zastąpiono ogrzewaniem elektrycznym	9046
	zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na biomasę spełniającym wymagania ekoprojektu	419152
	zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na paliwo węglowe spełniającym wymagania ekoprojektu	63411
	zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej połączone z termomodernizacją	6869
	zastąpiono pompą ciepła połączone z termomodernizacją	243004

	zastąpiono ogrzewaniem gazowym połączone z termomodernizacją	254188
	zastąpiono ogrzewaniem olejowym połączone z termomodernizacją	249
	zastąpiono ogrzewaniem elektrycznym połączone z termomodernizacją	4730
	zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na biomasę spełniającym wymagania ekoprojektu połączone z termomodernizacją	261783
	zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na paliwo węglowe spełniającym wymagania ekoprojektu połączone z termomodernizacją	2429
	Liczba budynków (jednorodzinnych, wielorodzinnych i użyteczności publicznej), w których przeprowadzono termomodernizację bez wymiany źródeł ciepła lub ze zmianą sposobu ogrzewania [szt.] <b>8492</b> w tym:	
	Liczba przeprowadzonych termomodernizacji [szt.]	
	- połączonych z wymianą źródła ciepła 3992	
	- bez wymiany źródła ciepła 4500	
	Suma powierzchni lokali, w których przeprowadzono termomodernizację [m <sup>2</sup> ] <b>1699446</b> w tym:	
	Powierzchnia lokali, w których przeprowadzono termomodernizację [m <sup>2</sup> ]	
	- połączoną z wymianą źródła ciepła 773255	
	- bez wymiany źródła ciepła 926190	

		Liczba budynków, w których dofinansowano nowe odnawialne źródła energii [szt.] <b>1424</b>	
		Suma powierzchni lokali, w których dofinansowano nowe OZE [m <sup>2</sup> ] <b>276309</b>	
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)	Całkowita szacunkowa redukcja emisji [Mg/rok]	
		PM10 - 1617,85	
		PM2,5 - 1345,78	
		B(a)P - 0,886789	
13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	Szacunkowy koszt: <b>857795682,07</b> w tym:	Wartość [PLN]
		Źródło dofinansowania	
		Środki własne JST	28901157,06
		Środki WFOŚiGW	613231629,31
		Środki NFOŚiGW	3502929,77
		Fundusze unijne FE	4200168,19
		Fundusze unijne FEnIKS	15491758,13
		Inne	78525957,82
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	Szacunkowy koszt: <b>204339236,78</b> w tym:	Wartość [EUR]
		Źródło dofinansowania	
		Środki własne JST	6884670,21

	Środki WFOŚiGW	146080571,07
	Środki NFOŚiGW	834448,12
	Fundusze unijne FE	1000540,32
	Fundusze unijne FEnIKS	3690359,02
	Inne	18706009,63
	(Wartości przeliczane zgodnie ze średnim kursem NBP z dnia 2025-03-21 r. 1 EUR = 4.1979 zł)	
15.	Uwagi	Dane przygotowane na podstawie przekazanych przez gminy i powiaty sprawozdań z realizacji POP za 2024 rok

Tabela 20. Zestawienie działania naprawczego EE realizowanego w 2024 roku w strefie śląskiej PL2405

II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego <sup>4)</sup>	PL2405_EE
2.	Tytuł	Edukacja ekologiczna związana z ochroną powietrza
3.	Kod sytuacji przekroczenia <sup>5)</sup>	PL_24_2022_PL2405_BaP_a_03; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_04; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_05; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_09; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_10; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_12; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_13; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_16; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_17; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_18; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_20; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_22; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_23; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_24; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_25; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_27; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_29; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_30; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_31; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_32; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_33; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_34; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_35; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_36; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_37; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_39; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_42; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_44; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_45; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_46; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_01; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_02; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_03; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_04; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_05; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_06; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_07; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_08; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_09;

<p>PL_24_2022_PL2405_PM10_d_10; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_12; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_14;          PL_24_2022_PL2405_PM10_d_15; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_16; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_17;          PL_24_2022_PL2405_PM10_d_18; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_19; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_20;          PL_24_2022_PL2405_PM10_d_21; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_22; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_23;          PL_24_2022_PL2405_PM10_d_24; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_25; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_26;          PL_24_2022_PL2405_PM10_d_27; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_28; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_29;          PL_24_2022_PL2405_PM10_d_30; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_31; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_32;          PL_24_2022_PL2405_PM10_d_33; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_34; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_35;          PL_24_2022_PL2405_PM10_d_36; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_37; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_38;          PL_24_2022_PL2405_PM10_d_39; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_40; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_42;          PL_24_2022_PL2405_PM10_d_43; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_44; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_45;          PL_24_2022_PL2405_PM10_d_46; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_47; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_48;          PL_24_2022_PL2405_PM10_d_49; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_50; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_51;          PL_24_2022_PL2405_PM10_d_52; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_53; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_54;          PL_24_2022_PL2405_PM10_d_55; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_56; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_57;          PL_24_2022_PL2405_PM10_d_58; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_59; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_60;          PL_24_2022_PL2405_PM10_d_61; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_62; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_63;          PL_24_2022_PL2405_PM10_d_64; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_65; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_66;          PL_24_2022_PL2405_PM10_d_67; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_68; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_69;          PL_24_2022_PL2405_PM10_d_70; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_71; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_72;          PL_24_2022_PL2405_PM10_d_73; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_74; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_75;          PL_24_2022_PL2405_PM10_d_76; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_77; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_78;          PL_24_2022_PL2405_PM10_d_79; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_80; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_81;          PL_24_2022_PL2405_PM10_d_82; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_83; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_84;          PL_24_2022_PL2405_PM10_d_85; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_86; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_87;          PL_24_2022_PL2405_PM10_d_88; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_89; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_90;          PL_24_2022_PL2405_PM10_d_91; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_92; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_93;          PL_24_2022_PL2405_PM10_d_94; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_95; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_96;          PL_24_2022_PL2405_PM10_d_97; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_99; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_001;          PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_002; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_003; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_004;          PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_005; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_006; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_007;          PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_008; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_009; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_010;          PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_011; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_012; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_013;          PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_014; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_015; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_016;          PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_017; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_018; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_019;          PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_020; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_021; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_022;          PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_023; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_024; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_025;</p>
---

		<p>PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_026; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_027; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_028;          PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_029; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_030; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_031;          PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_032; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_033; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_034;          PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_035; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_036; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_037;          PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_038; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_039; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_040;          PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_041; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_042; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_043;          PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_044; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_045; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_046;          PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_047; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_048; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_049;          PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_050; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_051; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_052;          PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_053; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_054; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_055;          PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_056; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_057; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_058;          PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_059; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_060; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_061;          PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_062; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_063; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_064;          PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_065; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_066; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_067;          PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_068; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_069; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_070;          PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_071; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_072; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_073;          PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_074; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_075; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_076;          PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_077; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_078; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_079;          PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_080; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_081; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_082;          PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_083; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_084; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_085;          PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_086; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_087; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_088;          PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_089; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_090; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_091;          PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_092; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_093; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_094;          PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_095; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_096; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_097;          PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_098; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_099; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_100;          PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_101; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_102; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_103;          PL_24_2022_PL2405_BaP_a_01; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_02; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_06;          PL_24_2022_PL2405_BaP_a_07; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_08; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_11;          PL_24_2022_PL2405_BaP_a_19; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_21; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_26;          PL_24_2022_PL2405_BaP_a_28; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_38; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_40;          PL_24_2022_PL2405_BaP_a_41; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_43; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_09;          PL_24_2022_PL2405_PM10_d_11; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_13; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_41;          PL_24_2022_PL2405_PM10_d_98</p>
4.	Opis	<p>Działanie realizowane m.in. poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prowadzenie akcji edukacyjnych uświadamiających mieszkańcom zagrożenia dla zdrowia, jakie niesie ze sobą zanieczyszczenie powietrza,</li> <li>- prowadzenie akcji edukacyjnych uświadamiających mieszkańcom wpływ spalania paliw niskiej jakości oraz</li> </ul>

		<p>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.</p>
5.	Nazwa i kod strefy <sup>2)</sup>	strefa śląska PL2405
6.	Obszar	<p>Bestwina gm. wiejska gm. wiejska 2402022, Bieruń gm. miejska 2414011, Blachownia gmina gm. miejsko-wiejska 2404013, Bobrowniki gm. wiejska gm. wiejska 2401042, Bojszowy gm. wiejska gm. wiejska 2414042, Boronów gm. wiejska gm. wiejska 2407022, Brenna gm. wiejska gm. wiejska 2403042, Buczkowice gm. wiejska gm. wiejska 2402032, Będzin gm. miejska 2401011, Chełm Śląski gm. wiejska gm. wiejska 2414052, Chybie gm. wiejska gm. wiejska 2403052, Ciasna gm. wiejska gm. wiejska 2407032, Cieszyn gm. miejska 2403011, Czechowice-Dziedzice gmina gm. miejsko-wiejska 2402043, Czeladź gm. miejska 2401021, Czernichów gm. wiejska gm. wiejska 2417022, Dębowiec gm. wiejska gm. wiejska 2403062, Gaszowice gm. wiejska gm. wiejska 2412022, Gierałtowice gm. wiejska gm. wiejska 2405032, Gilowice gm. wiejska gm. wiejska 2417032, Goczałkowice-Zdrój gm. wiejska gm. wiejska 2410012, Godów gm. wiejska gm. wiejska 2415052, Goleszów gm. wiejska gm. wiejska 2403072, Gorzyce gm. wiejska gm. wiejska 2415062, Hażlach gm. wiejska gm. wiejska 2403082, Herby gm. wiejska gm. wiejska 2407042, Imielin gm. miejska 2414021, Irządze gm. wiejska gm. wiejska 2416032, Istebna gm. wiejska gm. wiejska 2403092, Janów gm. wiejska gm. wiejska 2404032, Jasienica gm. wiejska gm. wiejska 2402052, Jaworze gm. wiejska gm. wiejska 2402062, Jejkowice gm. wiejska gm. wiejska 2412032, Jeleśnia gm. wiejska gm. wiejska 2417042, Kalety gm. miejska 2413011, Kamienica Polska gm. wiejska gm. wiejska 2404042, Knurów gm. miejska 2405011, Kobiór gm. wiejska gm. wiejska 2410022, Kochanowice gm. wiejska gm. wiejska 2407052, Koniecpol gmina gm. miejsko-wiejska 2404063, Konopiska gm. wiejska gm. wiejska 2404072, Kornowac gm. wiejska gm. wiejska 2411022, Koszarawa gm. wiejska gm. wiejska 2417052, Koszęcin gm. wiejska gm. wiejska 2407062, Koziegłowy gmina gm. miejsko-wiejska 2409023, Kozy gm. wiejska gm. wiejska 2402072, Kroczyce gm. wiejska gm. wiejska 2416042, Krupski Młyn gm. wiejska gm. wiejska 2413052, Kruszyna gm. wiejska gm. wiejska 2404082, Krzanowice gmina gm. miejsko-wiejska 2411033, Krzepice gmina gm. miejsko-wiejska 2406023, Krzyżanowice gm. wiejska gm. wiejska 2411042, Kuźnia Raciborska gmina gm. miejsko-wiejska 2411053, Kłobuck gmina gm. miejsko-wiejska 2406013, Kłomnice gm. wiejska gm. wiejska 2404052, Lelów gm. wiejska gm. wiejska 2404092, Lipie gm. wiejska gm. wiejska 2406032, Lipowa gm. wiejska gm. wiejska 2417062, Lubliniec gm. miejska 2407011, Lubomia gm. wiejska gm. wiejska 2415072, Lyski gm. wiejska gm. wiejska 2412042, Lędziny gm. miejska 2414031, Markłowice gm. wiejska gm. wiejska 2415082, Miasteczko Śląskie gm. miejska 2413021, Miedzna gm. wiejska gm. wiejska 2410032, Miedzno gm. wiejska gm. wiejska 2406042, Mierzęcice gm. wiejska gm. wiejska 2401052, Mikołów gm. miejska 2408021, Milówka gm. wiejska gm. wiejska 2417092, Mstów gm. wiejska gm. wiejska 2404102, Mszana gm. wiejska gm. wiejska 2415092, Mykanów gm. wiejska gm. wiejska 2404112, Myszków gm. miejska 2409011, Niegowa gm. wiejska gm. wiejska 2409032, Nędza gm. wiejska gm. wiejska 2411062, Ogrodzieniec gmina gm. miejsko-wiejska 2416063, Olsztyn gmina gm. miejsko-wiejska 2404123, Opatów gm. wiejska gm. wiejska 2406052, Ornontowice gm. wiejska gm. wiejska 2408042,</p>

		<p>Orzesze gm. miejska 2408031, Ożarówce gm. wiejska gm. wiejska 2413062, Panki gm. wiejska gm. wiejska 2406062, Pawonków gm. wiejska gm. wiejska 2407072, Pawłowice gm. wiejska gm. wiejska 2410042, Pietrowice Wielkie gm. wiejska gm. wiejska 2411072, Pilchowice gm. wiejska gm. wiejska 2405042, Pilica gmina gm. miejsko-wiejska 2416073, Poczesna gm. wiejska gm. wiejska 2404132, Popów gm. wiejska gm. wiejska 2406072, Poraj gm. wiejska gm. wiejska 2409042, Porąbka gm. wiejska gm. wiejska 2402082, Poręba gm. miejska 2416011, Przyrów gmina gm. miejsko-wiejska 2404143, Przystajń gm. wiejska gm. wiejska 2406082, Psary gm. wiejska gm. wiejska 2401062, Pszczyna gmina gm. miejsko-wiejska 2410053, Pszów gm. miejska 2415011, Pyskowice gm. miejska 2405021, Racibórz gm. miejska 2411011, Radlin gm. miejska 2415021, Radziechowy- Wieprz gm. wiejska gm. wiejska 2417102, Radzionków gm. miejska 2413031, Rajcza gm. wiejska gm. wiejska 2417112, Rudnik gm. wiejska gm. wiejska 2411082, Rudziniec gm. wiejska gm. wiejska 2405052, Rydułtowy gm. miejska 2415031, Rędziny gm. wiejska gm. wiejska 2404152, Siewierz gmina gm. miejsko-wiejska 2401073, Skoczów gmina gm. miejsko-wiejska 2403103, Sośnicowice gmina gm. miejsko-wiejska 2405063, Starcza gm. wiejska gm. wiejska 2404162, Strumień gmina gm. miejsko-wiejska 2403113, Suszec gm. wiejska gm. wiejska 2410062, Szczekociny gmina gm. miejsko-wiejska 2416083, Szczyrk gm. miejska 2402011, Sławków gm. miejska 2401081, Tarnowskie Góry gm. miejska 2413041, Toszek gmina gm. miejsko-wiejska 2405073, Tworóg gm. wiejska gm. wiejska 2413082, Ujszoły gm. wiejska gm. wiejska 2417142, Ustroń gm. miejska 2403021, Wielowieś gm. wiejska gm. wiejska 2405082, Wilamowice gmina gm. miejsko-wiejska 2402093, Wilkowice gm. wiejska gm. wiejska 2402102, Wisła gm. miejska 2403031, Wodzisław Śląski gm. miejska 2415041, Wojkowice gm. miejska 2401031, Woźniki gmina gm. miejsko-wiejska 2407083, Wręczyca Wielka gm. wiejska gm. wiejska 2406092, Wrym gm. wiejska gm. wiejska 2408052, Węgierska Górka gm. wiejska gm. wiejska 2417152, Włodowice gm. wiejska gm. miejsko-wiejska 2416093, Zawiercie gm. miejska 2416021, Zbrosławice gm. wiejska gm. wiejska 2413092, Zebrzydowice gm. wiejska gm. wiejska 2403122, powiat bielski 2402, powiat bieruńsko-lędziński 2414, powiat będziński 2401, powiat cieszyński 2403, powiat częstochowski 2404, powiat gliwicki 2405, powiat kłobucki 2406, powiat lubliniecki 2407, powiat mikołowski 2408, powiat myszkowski 2409, powiat pszczyński 2410, powiat raciborski 2411, powiat rybnicki 2412, powiat tarnogórski 2413, powiat wodzisławski 2415, powiat zawierciański 2416, powiat żywiecki 2417, Łaziska Górne gm. miejska 2408011, Łazy</p>
7.	Termin zastosowania	styczeń 2024 - grudzień 2024
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	nie dotyczy
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><b>1. SPEŁNIONE WARUNKI</b></p> <p><b>Spełniony obowiązek zapewnienia EKODORADCY</b></p> <p><b>Nie:</b> Knurów gm. miejska 2405011, Pilchowice gm. wiejska gm. wiejska 2405042, Wojkowice gm. miejska 2401031, Żarki gmina gm. miejsko-wiejska 2409053, Kochanowice gm. wiejska gm. wiejska 2407052</p> <p><b>Tak:</b> Gaszowice gm. wiejska gm. wiejska 2412022, Kobiór gm. wiejska gm. wiejska 2410022, Pyskowice gm. miejska 2405021, Ujszoły gm. wiejska gm. wiejska 2417142, Czerwionka-Leszczyny gmina gm. miejsko-wiejska 2412013, Kuźnia Raciborska gmina gm. miejsko-wiejska 2411053, Chełm Śląski gm. wiejska gm. wiejska 2414052, Ustroń gm. miejska 2403021, Lyski gm. wiejska gm. wiejska 2412042, Nędza gm. wiejska gm. wiejska 2411062, Boronów gm. wiejska gm. wiejska 2407022, Pietrowice Wielkie gm. wiejska gm. wiejska 2411072, Jejkowice gm. wiejska gm. wiejska 2412032, Gierałtów gm. wiejska gm. wiejska 2405032, Pawłowice gm. wiejska gm. wiejska 2410042, Imielin gm. miejska 2414021, Goczałkowice-Zdrój gm. wiejska gm. wiejska 2410012, Rudziniec gm. wiejska gm. wiejska 2405052, Kozy gm. wiejska gm. wiejska 2402072, Suszec gm. wiejska gm. wiejska 2410062, Świerklany gm. wiejska gm. wiejska 2412052, Poraj gm. wiejska gm. wiejska 2409042, Wilamowice gmina gm. miejsko-wiejska 2402093, Będzin gm. miejska 2401011, Cieszyn gm. miejska 2403011, Szczyrk gm. miejska 2402011, Bestwina gm. wiejska gm. wiejska 2402022, Chybie gm. wiejska gm. wiejska 2403052, Przystajń gm. wiejska gm. wiejska 2406082, Czechowice-Dziedzice gmina gm. miejsko-wiejska 2402043, Wisła gm. miejska 2403031, Skoczów gmina gm. miejsko-wiejska 2403103, Koszęcin gm. wiejska gm. wiejska 2407062, Łaziska Górne gm. miejska 2408011, Golezów gm. wiejska gm. wiejska 2403072, Przyrów gmina gm. miejsko-wiejska 2404143, Ornontowice gm. wiejska gm. wiejska 2408042, Hażlach gm. wiejska gm. wiejska 2403082, Jaworze gm. wiejska gm. wiejska 2402062, Blachownia gmina gm. miejsko-wiejska 2404013, Porąbka gm. wiejska gm. wiejska 2402082, Kozięglowy gmina gm. miejsko-wiejska 2409023, Zebrzydowice gm. wiejska gm. wiejska 2403122, Lelów gm. wiejska gm. wiejska 2404092, Miedźno gm. wiejska gm. wiejska 2406042, Mykanów gm. wiejska gm. wiejska 2404112, Krzepice gmina gm. miejsko-wiejska 2406023, Kłobuck gmina gm. miejsko-wiejska 2406013, Siewierz gmina gm. miejsko-wiejska 2401073, Opatów gm. wiejska gm. wiejska 2406052, Lubliniec gm. miejska 2407011, Czeladź gm. miejska 2401021, Mierzęcice gm. wiejska gm. wiejska 2401052, Mikołów gm. miejska 2408021, Brenna gm. wiejska gm. wiejska 2403042, Konopiska gm. wiejska gm. wiejska 2404072, Pilica gmina gm. miejsko-wiejska 2416073, Stawków gm. miejska 2401081, Gorzyce gm. wiejska gm. wiejska 2415062, Kłomnice gm. wiejska gm. wiejska 2404052, Ogrodzieniec gmina gm. miejsko-wiejska 2416063, Starcza gm. wiejska gm. wiejska 2404162, Psary gm. wiejska gm. wiejska 2401062, Buczkowice gm. wiejska gm. wiejska 2402032, Strumień gmina gm. miejsko-wiejska 2403113, Marklowice gm. wiejska gm. wiejska 2415082, Herby gm. wiejska gm. wiejska 2407042, Bieruń gm. miejska 2414011, Pawonków gm. wiejska gm. wiejska 2407072, Włodowice gm. wiejska gm. miejsko-wiejska 2416093, Mstów gm. wiejska gm. wiejska 2404102, Łazy gmina gm. miejsko-wiejska 2416053, Wyry gm. wiejska gm. wiejska 2408052, Toszek gmina gm. miejsko-wiejska 2405073, Dębowiec gm. wiejska gm. wiejska 2403062, Kamienica Polska gm. wiejska gm. wiejska 2404042, Lipowa gm. wiejska gm. wiejska 2417062, Ślemień gm. wiejska gm. wiejska 2417122, Jeleśnia gm.</p>

		<p>wiejska gm. wiejska 2417042, Krzyżanowice gm. wiejska gm. wiejska 2411042, Godów gm. wiejska gm. wiejska 2415052, Koszarawa gm. wiejska gm. wiejska 2417052, Krzanowice gmina gm. miejsko-wiejska 2411033, Lipie gm. wiejska gm. wiejska 2406032, Kornowac gm. wiejska gm. wiejska 2411022, Janów gm. wiejska gm. wiejska 2404032, Popów gm. wiejska gm. wiejska 2406072, Żywiec gm. miejska 2417011, Panki gm. wiejska gm. wiejska 2406062, Żarnowiec gm. wiejska gm. wiejska 2416102, Zawiercie gm. miejska 2416021, Szczekociny gmina gm. miejsko-wiejska 2416083, Tarnowskie Góry gm. miejska 2413041, Bobrowniki gm. wiejska gm. wiejska 2401042, Świerklaniec gm. wiejska gm. wiejska 2413072, Irządze gm. wiejska gm. wiejska 2416032, Myszków gm. miejska 2409011, Jasienica gm. wiejska gm. wiejska 2402052, Niegowa gm. wiejska gm. wiejska 2409032, Istebna gm. wiejska gm. wiejska 2403092, Kalety gm. miejska 2413011, Mszana gm. wiejska gm. wiejska 2415092, Rydułtowy gm. miejska 2415031, Racibórz gm. miejska 2411011, Rajcza gm. wiejska gm. wiejska 2417112, Świnna gm. wiejska gm. wiejska 2417132, Wręczyca Wielka gm. wiejska gm. wiejska 2406092, Kruszyna gm. wiejska gm. wiejska 2404082, Wilkowice gm. wiejska gm. wiejska 2402102, Łędziny gm. miejska 2414031, Krupski Młyn gm. wiejska gm. wiejska 2413052, Bojszowy gm. wiejska gm. wiejska 2414042, Gilowice gm. wiejska gm. wiejska 2417032, Kroczyce gm. wiejska gm. wiejska 2416042, Milówka gm. wiejska gm. wiejska 2417092, Poręba gm. miejska 2416011, Zbrostawice gm. wiejska gm. wiejska 2413092, Czernichów gm. wiejska gm. wiejska 2417022, Dąbrowa Zielona gm. wiejska gm. wiejska 2404022, Miedzna gm. wiejska gm. wiejska 2410032, Rędziny gm. wiejska gm. wiejska 2404152, Ożarówce gm. wiejska gm. wiejska 2413062, Radziechowy- Wieprz gm. wiejska gm. wiejska 2417102, Tworóg gm. wiejska gm. wiejska 2413082, Sośnicowice gmina gm. miejsko-wiejska 2405063, Radlin gm. miejska 2415021, Orzesze gm. miejska 2408031, Wielowieś gm. wiejska gm. wiejska 2405082, Radzionków gm. miejska 2413031, Węgierska Górka gm. wiejska gm. wiejska 2417152, Lubomia gm. wiejska gm. wiejska 2415072, Miasteczko Śląskie gm. miejska 2413021, Ciasna gm. wiejska gm. wiejska 2407032, Wodzisław Śląski gm. miejska 2415041, Woźniki gmina gm. miejsko-wiejska 2407083, Pszczyna gmina gm. miejsko-wiejska 2410053, Łodygowice gm. wiejska gm. wiejska 2417082, Koniecpol gmina gm. miejsko-wiejska 2404063, Olsztyn gmina gm. miejsko-wiejska 2404123, Rudnik gm. wiejska gm. wiejska 2411082, Poczesna gm. wiejska gm. wiejska 2404132, Łękawica gm. wiejska gm. wiejska 2417072, Pszów gm. miejska 2415011</p> <p><b>Spełniony obowiązek umieszczenia na stronie internetowej gminy informacji o stanie jakości powietrza</b>  <b>Tak:</b> Gaszowice gm. wiejska gm. wiejska 2412022, Kobiór gm. wiejska gm. wiejska 2410022, Pyskowice gm. miejska 2405021, Ujszoły gm. wiejska gm. wiejska 2417142, Czerwionka-Leszczyny gmina gm. miejsko-wiejska 2412013, Kuźnia Raciborska gmina gm. miejsko-wiejska 2411053, Chełm Śląski gm. wiejska gm. wiejska 2414052, Ustroń gm. miejska 2403021, Lyski gm. wiejska gm. wiejska 2412042, Nędza gm. wiejska gm. wiejska 2411062, Boronów gm. wiejska gm. wiejska 2407022, Pietrowice Wielkie gm. wiejska gm. wiejska 2411072, Knurów gm. miejska 2405011, Jejkowice gm. wiejska gm. wiejska 2412032, Gierałtów gm. wiejska gm. wiejska 2405032, Pawłowice gm. wiejska gm. wiejska 2410042, Imielin gm. miejska 2414021, Goczałkowice-Zdrój gm. wiejska gm. wiejska 2410012, Rudziniec gm. wiejska gm. wiejska 2405052, Kozy gm. wiejska gm. wiejska 2402072, Suszec gm. wiejska gm. wiejska 2410062, Świerklany gm. wiejska gm. wiejska 2412052, Poraj gm. wiejska gm. wiejska 2409042, Wilamowice gmina gm. miejsko-wiejska 2402093, Pilchowice gm. wiejska gm. wiejska 2405042, Będzin gm. miejska 2401011, Cieszyn gm. miejska 2403011, Szczyrk gm. miejska 2402011, Bestwina gm. wiejska gm. wiejska 2402022, Chybie gm. wiejska gm.</p>
--	--	--

	<p>wiejska 2403052, Przystajń gm. wiejska gm. wiejska 2406082, Czechowice-Dziedzice gmina gm. miejsko-wiejska 2402043, Wisła gm. miejska 2403031, Skoczów gmina gm. miejsko-wiejska 2403103, Koszęcin gm. wiejska gm. wiejska 2407062, Łaziska Górne gm. miejska 2408011, Golezów gm. wiejska gm. wiejska 2403072, Przyrów gmina gm. miejsko-wiejska 2404143, Ornontowice gm. wiejska gm. wiejska 2408042, Hażlach gm. wiejska gm. wiejska 2403082, Jaworze gm. wiejska gm. wiejska 2402062, Blachownia gmina gm. miejsko-wiejska 2404013, Porąbka gm. wiejska gm. wiejska 2402082, Koziegłowy gmina gm. miejsko-wiejska 2409023, Zebrzydowice gm. wiejska gm. wiejska 2403122, Lelów gm. wiejska gm. wiejska 2404092, Miedźno gm. wiejska gm. wiejska 2406042, Mykanów gm. wiejska gm. wiejska 2404112, Krzepice gmina gm. miejsko-wiejska 2406023, Kłobuck gmina gm. miejsko-wiejska 2406013, Wojkowice gm. miejska 2401031, Siewierz gmina gm. miejsko-wiejska 2401073, Opatów gm. wiejska gm. wiejska 2406052, Lubliniec gm. miejska 2407011, Czeladź gm. miejska 2401021, Mierzęcice gm. wiejska gm. wiejska 2401052, Mikołów gm. miejska 2408021, Brenna gm. wiejska gm. wiejska 2403042, Konopiska gm. wiejska gm. wiejska 2404072, Pilica gmina gm. miejsko-wiejska 2416073, Sławków gm. miejska 2401081, Gorzyce gm. wiejska gm. wiejska 2415062, Kłomnice gm. wiejska gm. wiejska 2404052, Ogrodzieniec gmina gm. miejsko-wiejska 2416063, Starcza gm. wiejska gm. wiejska 2404162, Psary gm. wiejska gm. wiejska 2401062, Buczkowice gm. wiejska gm. wiejska 2402032, Strumień gmina gm. miejsko-wiejska 2403113, Markłowice gm. wiejska gm. wiejska 2415082, Herby gm. wiejska gm. wiejska 2407042, Bieruń gm. miejska 2414011, Pawonków gm. wiejska gm. wiejska 2407072, Włodowice gm. wiejska gm. miejsko-wiejska 2416093, Mstów gm. wiejska gm. wiejska 2404102, Łazy gmina gm. miejsko-wiejska 2416053, Wryry gm. wiejska gm. wiejska 2408052, Toszek gmina gm. miejsko-wiejska 2405073, Dębowiec gm. wiejska gm. wiejska 2403062, Kamienica Polska gm. wiejska gm. wiejska 2404042, Lipowa gm. wiejska gm. wiejska 2417062, Ślemień gm. wiejska gm. wiejska 2417122, Jeleśnia gm. wiejska gm. wiejska 2417042, Krzyżanowice gm. wiejska gm. wiejska 2411042, Godów gm. wiejska gm. wiejska 2415052, Koszarawa gm. wiejska gm. wiejska 2417052, Krzanowice gmina gm. miejsko-wiejska 2411033, Lipie gm. wiejska gm. wiejska 2406032, Kornowac gm. wiejska gm. wiejska 2411022, Janów gm. wiejska gm. wiejska 2404032, Popów gm. wiejska gm. wiejska 2406072, Żywiec gm. miejska 2417011, Panki gm. wiejska gm. wiejska 2406062, Żarnowiec gm. wiejska gm. wiejska 2416102, Zawiercie gm. miejska 2416021, Żarki gmina gm. miejsko-wiejska 2409053, Szczekociny gmina gm. miejsko-wiejska 2416083, Tarnowskie Góry gm. miejska 2413041, Bobrowniki gm. wiejska gm. wiejska 2401042, Świerklaniec gm. wiejska gm. wiejska 2413072, Irządze gm. wiejska gm. wiejska 2416032, Myszków gm. miejska 2409011, Jasienica gm. wiejska gm. wiejska 2402052, Niegowa gm. wiejska gm. wiejska 2409032, Istebna gm. wiejska gm. wiejska 2403092, Kalety gm. miejska 2413011, Mszana gm. wiejska gm. wiejska 2415092, Rydułtowy gm. miejska 2415031, Racibórz gm. miejska 2411011, Rajcza gm. wiejska gm. wiejska 2417112, Świnna gm. wiejska gm. wiejska 2417132, Wręczyca Wielka gm. wiejska gm. wiejska 2406092, Kruszyna gm. wiejska gm. wiejska 2404082, Wilkowice gm. wiejska gm. wiejska 2402102, Łędziny gm. miejska 2414031, Krupski Młyn gm. wiejska gm. wiejska 2413052, Bojszowy gm. wiejska gm. wiejska 2414042, Gilowice gm. wiejska gm. wiejska 2417032, Kroczyce gm. wiejska gm. wiejska 2416042, Milówka gm. wiejska gm. wiejska 2417092, Poręba gm. miejska 2416011, Zbrosławice gm. wiejska gm. wiejska 2413092, Czernichów gm. wiejska gm. wiejska 2417022, Dąbrowa Zielona gm. wiejska gm. wiejska 2404022, Miedźna gm. wiejska gm. wiejska 2410032, Rędziny gm. wiejska gm. wiejska 2404152, Ożarówice gm. wiejska gm. wiejska 2413062, Radziechowy-Wieprz gm. wiejska gm. wiejska 2417102, Tworóg gm.</p>
--	--

	<p>wiejska gm. wiejska 2413082, Sośnicowice gmina gm. miejsko-wiejska 2405063, Radlin gm. wiejska 2415021, Orzesze gm. wiejska 2408031, Wielowieś gm. wiejska gm. wiejska 2405082, Radzionków gm. wiejska 2413031, Węgierska Górka gm. wiejska gm. wiejska 2417152, Lubomia gm. wiejska gm. wiejska 2415072, Miasteczko Śląskie gm. wiejska 2413021, Ciasna gm. wiejska gm. wiejska 2407032, Wodzisław Śląski gm. wiejska 2415041, Woźniki gmina gm. miejsko-wiejska 2407083, Pszczyna gmina gm. miejsko-wiejska 2410053, Łodygowice gm. wiejska gm. wiejska 2417082, Koniecpol gmina gm. miejsko-wiejska 2404063, Olsztyn gmina gm. miejsko-wiejska 2404123, Rudnik gm. wiejska gm. wiejska 2411082, Poczesna gm. wiejska gm. wiejska 2404132, Łękawica gm. wiejska gm. wiejska 2417072, Pszów gm. wiejska 2415011, Kochanowice gm. wiejska gm. wiejska 2407052</p> <p><b>Spełniony obowiązek umieszczenia na stronie internetowej gminy informacji o uchwale antysmogowej dla województwa śląskiego</b></p> <p><b>Nie:</b> Kochanowice gm. wiejska gm. wiejska 2407052,</p> <p><b>Tak:</b> Gaszowice gm. wiejska gm. wiejska 2412022, Kobiór gm. wiejska gm. wiejska 2410022, Pyskowice gm. wiejska 2405021, Ujszoły gm. wiejska gm. wiejska 2417142, Czerwionka-Leszczyny gmina gm. miejsko-wiejska 2412013, Kuźnia Raciborska gmina gm. miejsko-wiejska 2411053, Chełm Śląski gm. wiejska gm. wiejska 2414052, Ustroń gm. wiejska 2403021, Lyski gm. wiejska gm. wiejska 2412042, Nędza gm. wiejska gm. wiejska 2411062, Boronów gm. wiejska gm. wiejska 2407022, Pietrowice Wielkie gm. wiejska gm. wiejska 2411072, Knurów gm. wiejska 2405011, Jejkowice gm. wiejska gm. wiejska 2412032, Gierałtów gm. wiejska gm. wiejska 2405032, Pawłowice gm. wiejska gm. wiejska 2410042, Imielin gm. wiejska 2414021, Goczałkowice-Zdrój gm. wiejska gm. wiejska 2410012, Rudziniec gm. wiejska gm. wiejska 2405052, Kozy gm. wiejska gm. wiejska 2402072, Suszec gm. wiejska gm. wiejska 2410062, Świerklany gm. wiejska gm. wiejska 2412052, Poraj gm. wiejska gm. wiejska 2409042, Wilamowice gmina gm. miejsko-wiejska 2402093, Pilchowice gm. wiejska gm. wiejska 2405042, Będzin gm. wiejska 2401011, Cieszyn gm. wiejska 2403011, Szczyrk gm. wiejska 2402011, Bestwina gm. wiejska gm. wiejska 2402022, Chybie gm. wiejska gm. wiejska 2403052, Przystajń gm. wiejska gm. wiejska 2406082, Czechowice-Dziedzice gmina gm. miejsko-wiejska 2402043, Wisła gm. wiejska 2403031, Skoczów gmina gm. miejsko-wiejska 2403103, Koszęcin gm. wiejska gm. wiejska 2407062, Łaziska Górne gm. wiejska 2408011, Golezów gm. wiejska gm. wiejska 2403072, Przysrów gmina gm. miejsko-wiejska 2404143, Ornontowice gm. wiejska gm. wiejska 2408042, Hażlach gm. wiejska gm. wiejska 2403082, Jaworze gm. wiejska gm. wiejska 2402062, Blachownia gmina gm. miejsko-wiejska 2404013, Porąbka gm. wiejska gm. wiejska 2402082, Koziegłowy gmina gm. miejsko-wiejska 2409023, Zebrzydowice gm. wiejska gm. wiejska 2403122, Lelów gm. wiejska gm. wiejska 2404092, Miedźno gm. wiejska gm. wiejska 2406042, Mykanów gm. wiejska gm. wiejska 2404112, Krzepice gmina gm. miejsko-wiejska 2406023, Kłobuck gmina gm. miejsko-wiejska 2406013, Wojkowice gm. wiejska 2401031, Siewierz gmina gm. miejsko-wiejska 2401073, Opatów gm. wiejska gm. wiejska 2406052, Lubliniec gm. wiejska 2407011, Czeladź gm. wiejska 2401021, Mierzęcice gm. wiejska gm. wiejska 2401052, Mikołów gm. wiejska 2408021, Brenna gm. wiejska gm. wiejska 2403042, Konopiska gm. wiejska gm. wiejska 2404072, Pilica gmina gm. miejsko-wiejska 2416073, Sławków gm. wiejska 2401081, Gorzyce gm. wiejska gm. wiejska 2415062, Kłomnice gm. wiejska gm. wiejska 2404052, Ogrodzieniec gmina gm. miejsko-wiejska 2416063, Starcza gm. wiejska gm. wiejska 2404162, Psary gm. wiejska gm. wiejska 2401062, Buczkowice gm. wiejska gm. wiejska 2402032, Strumień gmina gm. miejsko-wiejska 2403113, Markłowice gm. wiejska gm. wiejska 2415082, Herby</p>
--	---

		<p>gm. wiejska gm. wiejska 2407042, Bieruń gm. miejska 2414011, Pawonków gm. wiejska gm. wiejska 2407072, Włodowice gm. wiejska gm. miejsko-wiejska 2416093, Mstów gm. wiejska gm. wiejska 2404102, Łazy gmina gm. miejsko-wiejska 2416053, Wiry gm. wiejska gm. wiejska 2408052, Toszek gmina gm. miejsko-wiejska 2405073, Dębowiec gm. wiejska gm. wiejska 2403062, Kamienica Polska gm. wiejska gm. wiejska 2404042, Lipowa gm. wiejska gm. wiejska 2417062, Ślemień gm. wiejska gm. wiejska 2417122, Jeleśnia gm. wiejska gm. wiejska 2417042, Krzyżanowice gm. wiejska gm. wiejska 2411042, Godów gm. wiejska gm. wiejska 2415052, Koszarawa gm. wiejska gm. wiejska 2417052, Krzanowice gmina gm. miejsko-wiejska 2411033, Lipie gm. wiejska gm. wiejska 2406032, Kornowac gm. wiejska gm. wiejska 2411022, Janów gm. wiejska gm. wiejska 2404032, Popów gm. wiejska gm. wiejska 2406072, Żywiec gm. miejska 2417011, Panki gm. wiejska gm. wiejska 2406062, Żarnowiec gm. wiejska gm. wiejska 2416102, Zawiercie gm. miejska 2416021, Żarki gmina gm. miejsko-wiejska 2409053, Szczekociny gmina gm. miejsko-wiejska 2416083, Tarnowskie Góry gm. miejska 2413041, Bobrowniki gm. wiejska gm. wiejska 2401042, Świerklaniec gm. wiejska gm. wiejska 2413072, Irządze gm. wiejska gm. wiejska 2416032, Myszków gm. miejska 2409011, Jasienica gm. wiejska gm. wiejska 2402052, Niegowa gm. wiejska gm. wiejska 2409032, Istebna gm. wiejska gm. wiejska 2403092, Kalety gm. miejska 2413011, Mszana gm. wiejska gm. wiejska 2415092, Rydułtowy gm. miejska 2415031, Racibórz gm. miejska 2411011, Rajcza gm. wiejska gm. wiejska 2417112, Świnna gm. wiejska gm. wiejska 2417132, Wręczycza Wielka gm. wiejska gm. wiejska 2406092, Kruszyna gm. wiejska gm. wiejska 2404082, Wilkowice gm. wiejska gm. wiejska 2402102, Łędziny gm. miejska 2414031, Krupski Młyn gm. wiejska gm. wiejska 2413052, Bojszowy gm. wiejska gm. wiejska 2414042, Gilowice gm. wiejska gm. wiejska 2417032, Kroczyce gm. wiejska gm. wiejska 2416042, Milówka gm. wiejska gm. wiejska 2417092, Poręba gm. miejska 2416011, Zbrosławice gm. wiejska gm. wiejska 2413092, Czernichów gm. wiejska gm. wiejska 2417022, Dąbrowa Zielona gm. wiejska gm. wiejska 2404022, Miedzna gm. wiejska gm. wiejska 2410032, Rędziny gm. wiejska gm. wiejska 2404152, Ożarówice gm. wiejska gm. wiejska 2413062, Radziechowy-Wieprz gm. wiejska gm. wiejska 2417102, Tworóg gm. wiejska gm. wiejska 2413082, Sośnicowice gmina gm. miejsko-wiejska 2405063, Radlin gm. miejska 2415021, Orzesze gm. miejska 2408031, Wielowieś gm. wiejska gm. wiejska 2405082, Radzionków gm. miejska 2413031, Węgierska Górka gm. wiejska gm. wiejska 2417152, Lubomia gm. wiejska gm. wiejska 2415072, Miasteczko Śląskie gm. miejska 2413021, Ciasna gm. wiejska gm. wiejska 2407032, Wodzisław Śląski gm. miejska 2415041, Woźniki gmina gm. miejsko-wiejska 2407083, Pszczyna gmina gm. miejsko-wiejska 2410053, Łodygowice gm. wiejska gm. wiejska 2417082, Koniecpol gmina gm. miejsko-wiejska 2404063, Olsztyn gmina gm. miejsko-wiejska 2404123, Rudnik gm. wiejska gm. wiejska 2411082, Poczesna gm. wiejska gm. wiejska 2404132, Łękawica gm. wiejska gm. wiejska 2417072, Pszów gm. miejska 2415011</p> <p><b>Spełniony obowiązek umieszczenia na stronie internetowej gminy informacji o programie Czyste Powietrze</b>  <b>Tak:</b> Gaszowice gm. wiejska gm. wiejska 2412022, Kobiór gm. wiejska gm. wiejska 2410022, Pyskowice gm. miejska 2405021, Ujsoły gm. wiejska gm. wiejska 2417142, Czerwionka-Leszczyny gmina gm. miejsko-wiejska 2412013, Kuźnia Raciborska gmina gm. miejsko-wiejska 2411053, Chelm Śląski gm. wiejska gm. wiejska 2414052, Ustroń gm. miejska 2403021, Lyski gm. wiejska gm. wiejska 2412042, Nędza gm. wiejska gm. wiejska 2411062, Boronów gm. wiejska gm. wiejska 2407022, Pietrowice Wielkie gm. wiejska gm. wiejska 2411072, Knurów gm. miejska 2405011, Jejkowice gm. wiejska gm. wiejska 2412032, Gierałtowice gm. wiejska gm. wiejska 2405032, Pawłowice gm. wiejska</p>
--	--	--

		<p>gm. wiejska 2410042, Imielin gm. wiejska 2414021, Goczałkowice-Zdrój gm. wiejska gm. wiejska 2410012, Rudziniec gm. wiejska gm. wiejska 2405052, Kozy gm. wiejska gm. wiejska 2402072, Suszec gm. wiejska gm. wiejska 2410062, Świerklany gm. wiejska gm. wiejska 2412052, Poraj gm. wiejska gm. wiejska 2409042, Wilamowice gmina gm. wiejsko-wiejska 2402093, Pilchowice gm. wiejska gm. wiejska 2405042, Będzin gm. wiejska 2401011, Cieszyn gm. wiejska 2403011, Szczyrk gm. wiejska 2402011, Bestwina gm. wiejska gm. wiejska 2402022, Chybie gm. wiejska gm. wiejska 2403052, Przystajń gm. wiejska gm. wiejska 2406082, Czechowice-Dziedzice gmina gm. wiejsko-wiejska 2402043, Wiśla gm. wiejska 2403031, Skoczów gmina gm. wiejsko-wiejska 2403103, Koszęcin gm. wiejska gm. wiejska 2407062, Łaziska Górne gm. wiejska 2408011, Golezów gm. wiejska gm. wiejska 2403072, Przyrów gmina gm. wiejsko-wiejska 2404143, Ornontowice gm. wiejska gm. wiejska 2408042, Hażlach gm. wiejska gm. wiejska 2403082, Jaworze gm. wiejska gm. wiejska 2402062, Blachownia gmina gm. wiejsko-wiejska 2404013, Porąbka gm. wiejska gm. wiejska 2402082, Kozięgłowy gmina gm. wiejsko-wiejska 2409023, Zebrzydowice gm. wiejska gm. wiejska 2403122, Lelów gm. wiejska gm. wiejska 2404092, Miedźno gm. wiejska gm. wiejska 2406042, Mykanów gm. wiejska gm. wiejska 2404112, Krzepice gmina gm. wiejsko-wiejska 2406023, Kłobuck gmina gm. wiejsko-wiejska 2406013, Wojkowice gm. wiejska 2401031, Siewierz gmina gm. wiejsko-wiejska 2401073, Opatów gm. wiejska gm. wiejska 2406052, Lubliniec gm. wiejska 2407011, Czeladź gm. wiejska 2401021, Mierzęcice gm. wiejska gm. wiejska 2401052, Mikołów gm. wiejska 2408021, Brenna gm. wiejska gm. wiejska 2403042, Konopiska gm. wiejska gm. wiejska 2404072, Pilica gmina gm. wiejsko-wiejska 2416073, Sławków gm. wiejska 2401081, Gorzyce gm. wiejska gm. wiejska 2415062, Kłomnice gm. wiejska gm. wiejska 2404052, Ogrodzieniec gmina gm. wiejsko-wiejska 2416063, Starcza gm. wiejska gm. wiejska 2404162, Psary gm. wiejska gm. wiejska 2401062, Buczkowice gm. wiejska gm. wiejska 2402032, Strumień gmina gm. wiejsko-wiejska 2403113, Markłowice gm. wiejska gm. wiejska 2415082, Herby gm. wiejska gm. wiejska 2407042, Bieruń gm. wiejska 2414011, Pawonków gm. wiejska gm. wiejska 2407072, Włodowice gm. wiejska gm. wiejsko-wiejska 2416093, Mstów gm. wiejska gm. wiejska 2404102, Łazy gmina gm. wiejsko-wiejska 2416053, Wryy gm. wiejska gm. wiejska 2408052, Toszek gmina gm. wiejsko-wiejska 2405073, Dębowiec gm. wiejska gm. wiejska 2403062, Kamienica Polska gm. wiejska gm. wiejska 2404042, Lipowa gm. wiejska gm. wiejska 2417062, Ślemień gm. wiejska gm. wiejska 2417122, Jeleśnia gm. wiejska gm. wiejska 2417042, Krzyżanowice gm. wiejska gm. wiejska 2411042, Godów gm. wiejska gm. wiejska 2415052, Koszarawa gm. wiejska gm. wiejska 2417052, Krzanowice gmina gm. wiejsko-wiejska 2411033, Lipie gm. wiejska gm. wiejska 2406032, Kornowac gm. wiejska gm. wiejska 2411022, Janów gm. wiejska gm. wiejska 2404032, Popów gm. wiejska gm. wiejska 2406072, Żywiec gm. wiejska 2417011, Panki gm. wiejska gm. wiejska 2406062, Żarnowiec gm. wiejska gm. wiejska 2416102, Zawiercie gm. wiejska 2416021, Żarki gmina gm. wiejsko-wiejska 2409053, Szczekociny gmina gm. wiejsko-wiejska 2416083, Tarnowskie Góry gm. wiejska 2413041, Bobrowniki gm. wiejska gm. wiejska 2401042, Świerklaniec gm. wiejska gm. wiejska 2413072, Irządze gm. wiejska gm. wiejska 2416032, Myszków gm. wiejska 2409011, Jasienica gm. wiejska gm. wiejska 2402052, Niegowa gm. wiejska gm. wiejska 2409032, Istebna gm. wiejska gm. wiejska 2403092, Kalety gm. wiejska 2413011, Mszana gm. wiejska gm. wiejska 2415092, Rydułtowy gm. wiejska 2415031, Racibórz gm. wiejska 2411011, Rajcza gm. wiejska gm. wiejska 2417112, Świnna gm. wiejska gm. wiejska 2417132, Wręczyca Wielka gm. wiejska gm. wiejska 2406092, Kruszyna gm. wiejska gm. wiejska 2404082, Wilkowice gm. wiejska gm. wiejska 2402102, Łęczyny gm. wiejska 2414031, Krupski Młyn gm. wiejska gm.</p>
--	--	--

	<p>wiejska 2413052, Bojszowy gm. wiejska gm. wiejska 2414042, Gilowice gm. wiejska gm. wiejska 2417032, Kroczyce gm. wiejska gm. wiejska 2416042, Milówka gm. wiejska gm. wiejska 2417092, Poręba gm. wiejska 2416011, Zbrosławice gm. wiejska gm. wiejska 2413092, Czernichów gm. wiejska gm. wiejska 2417022, Dąbrowa Zielona gm. wiejska gm. wiejska 2404022, Miedzna gm. wiejska gm. wiejska 2410032, Rędziny gm. wiejska gm. wiejska 2404152, Ożarówce gm. wiejska gm. wiejska 2413062, Radziechowy-Wieprz gm. wiejska gm. wiejska 2417102, Tworóg gm. wiejska gm. wiejska 2413082, Sośnicowice gmina gm. miejsko-wiejska 2405063, Radlin gm. wiejska 2415021, Orzesze gm. wiejska 2408031, Wielowieś gm. wiejska gm. wiejska 2405082, Radzionków gm. wiejska 2413031, Węgierska Górka gm. wiejska gm. wiejska 2417152, Lubomia gm. wiejska gm. wiejska 2415072, Miasteczko Śląskie gm. wiejska 2413021, Ciasna gm. wiejska gm. wiejska 2407032, Wodzisław Śląski gm. wiejska 2415041, Woźniki gmina gm. miejsko-wiejska 2407083, Pszczyna gmina gm. miejsko-wiejska 2410053, Łodygowice gm. wiejska gm. wiejska 2417082, Koniecpol gmina gm. miejsko-wiejska 2404063, Olsztyn gmina gm. miejsko-wiejska 2404123, Rudnik gm. wiejska gm. wiejska 2411082, Poczesna gm. wiejska gm. wiejska 2404132, Łękawica gm. wiejska gm. wiejska 2417072, Pszów gm. wiejska 2415011, Kochanowice gm. wiejska gm. wiejska 2407052</p> <p><b>Funkcjonowanie punktu obsługi Programu Czyste Powietrze w gminie</b></p> <p><b>Nie:</b> Kobiór gm. wiejska gm. wiejska 2410022, Knurów gm. wiejska 2405011, Gierałtowiec gm. wiejska gm. wiejska 2405032, Koziegłowy gmina gm. miejsko-wiejska 2409023, Mierzęcice gm. wiejska gm. wiejska 2401052, Buczkowice gm. wiejska gm. wiejska 2402032, Dębowiec gm. wiejska gm. wiejska 2403062, Krupski Młyn gm. wiejska gm. wiejska 2413052, Bojszowy gm. wiejska gm. wiejska 2414042, Ożarówce gm. wiejska gm. wiejska 2413062, Sośnicowice gmina gm. miejsko-wiejska 2405063, Ciasna gm. wiejska gm. wiejska 2407032</p> <p><b>Tak:</b> Gaszowice gm. wiejska gm. wiejska 2412022, Pyskowice gm. wiejska 2405021, Ujsoty gm. wiejska gm. wiejska 2417142, Czerwionka-Leszczyny gmina gm. miejsko-wiejska 2412013, Kuźnia Raciborska gmina gm. miejsko-wiejska 2411053, Chełm Śląski gm. wiejska gm. wiejska 2414052, Ustroń gm. wiejska 2403021, Lyski gm. wiejska gm. wiejska 2412042, Nędza gm. wiejska gm. wiejska 2411062, Boronów gm. wiejska gm. wiejska 2407022, Pietrowice Wielkie gm. wiejska gm. wiejska 2411072, Jejkowice gm. wiejska gm. wiejska 2412032, Pawłowice gm. wiejska gm. wiejska 2410042, Imielin gm. wiejska 2414021, Goczałkowice-Zdrój gm. wiejska gm. wiejska 2410012, Rudziniec gm. wiejska gm. wiejska 2405052, Kozy gm. wiejska gm. wiejska 2402072, Suszec gm. wiejska gm. wiejska 2410062, Świerklany gm. wiejska gm. wiejska 2412052, Poraj gm. wiejska gm. wiejska 2409042, Wilamowice gmina gm. miejsko-wiejska 2402093, Pilchowice gm. wiejska gm. wiejska 2405042, Będzin gm. wiejska 2401011, Cieszyn gm. wiejska 2403011, Szczyrk gm. wiejska 2402011, Bestwina gm. wiejska gm. wiejska 2402022, Chybie gm. wiejska gm. wiejska 2403052, Przystajń gm. wiejska gm. wiejska 2406082, Czechowice-Dziedzice gmina gm. miejsko-wiejska 2402043, Wisła gm. wiejska 2403031, Skoczów gmina gm. miejsko-wiejska 2403103, Koszęcin gm. wiejska gm. wiejska 2407062, Łaziska Górne gm. wiejska 2408011, Golezów gm. wiejska gm. wiejska 2403072, Przyrów gmina gm. miejsko-wiejska 2404143, Ornontowice gm. wiejska gm. wiejska 2408042, Hażlach gm. wiejska gm. wiejska 2403082, Jaworze gm. wiejska gm. wiejska 2402062, Blachownia gmina gm. miejsko-wiejska 2404013, Porąbka gm. wiejska gm. wiejska 2402082, Zebrzydowice gm. wiejska gm. wiejska 2403122, Lelów gm. wiejska gm. wiejska 2404092, Miedźno gm. wiejska gm. wiejska 2406042, Mykanów gm. wiejska gm. wiejska 2404112, Krzepice gmina gm. miejsko-wiejska 2406023, Kłobuck gmina gm. miejsko-wiejska 2406013, Wojkowice gm. wiejska 2401031,</p>
--	--

		<p>Siewierz gmina gm. miejsko-wiejska 2401073, Opatów gm. wiejska gm. wiejska 2406052, Lubliniec gm. miejska 2407011, Czeladź gm. miejska 2401021, Mikołów gm. miejska 2408021, Brenna gm. wiejska gm. wiejska 2403042, Konopiska gm. wiejska gm. wiejska 2404072, Pilica gmina gm. miejsko-wiejska 2416073, Sławków gm. miejska 2401081, Gorzyce gm. wiejska gm. wiejska 2415062, Kłomnice gm. wiejska gm. wiejska 2404052, Ogrodzieniec gmina gm. miejsko-wiejska 2416063, Starcza gm. wiejska gm. wiejska 2404162, Psary gm. wiejska gm. wiejska 2401062, Strumień gmina gm. miejsko-wiejska 2403113, Marklowice gm. wiejska gm. wiejska 2415082, Herby gm. wiejska gm. wiejska 2407042, Bieruń gm. miejska 2414011, Pawonków gm. wiejska gm. wiejska 2407072, Włodowice gm. wiejska gm. miejsko-wiejska 2416093, Mstów gm. wiejska gm. wiejska 2404102, Łazy gmina gm. miejsko-wiejska 2416053, Wyry gm. wiejska gm. wiejska 2408052, Toszek gmina gm. miejsko-wiejska 2405073, Kamienica Polska gm. wiejska gm. wiejska 2404042, Lipowa gm. wiejska gm. wiejska 2417062, Ślemień gm. wiejska gm. wiejska 2417122, Jeleśnia gm. wiejska gm. wiejska 2417042, Krzyżanowice gm. wiejska gm. wiejska 2411042, Godów gm. wiejska gm. wiejska 2415052, Koszarawa gm. wiejska gm. wiejska 2417052, Krzanowice gmina gm. miejsko-wiejska 2411033, Lipie gm. wiejska gm. wiejska 2406032, Kornowac gm. wiejska gm. wiejska 2411022, Janów gm. wiejska gm. wiejska 2404032, Popów gm. wiejska gm. wiejska 2406072, Żywiec gm. miejska 2417011, Panki gm. wiejska gm. wiejska 2406062, Żarnowiec gm. wiejska gm. wiejska 2416102, Zawiercie gm. miejska 2416021, Żarki gmina gm. miejsko-wiejska 2409053, Szczekociny gmina gm. miejsko-wiejska 2416083, Tarnowskie Góry gm. miejska 2413041, Bobrowniki gm. wiejska gm. wiejska 2401042, Świerklaniec gm. wiejska gm. wiejska 2413072, Irządze gm. wiejska gm. wiejska 2416032, Myszków gm. miejska 2409011, Jasienica gm. wiejska gm. wiejska 2402052, Niegowa gm. wiejska gm. wiejska 2409032, Istebna gm. wiejska gm. wiejska 2403092, Kalety gm. miejska 2413011, Mszana gm. wiejska gm. wiejska 2415092, Rydułtowy gm. miejska 2415031, Racibórz gm. miejska 2411011, Rajcza gm. wiejska gm. wiejska 2417112, Świnna gm. wiejska gm. wiejska 2417132, Wręczyca Wielka gm. wiejska gm. wiejska 2406092, Kruszyna gm. wiejska gm. wiejska 2404082, Wilkowice gm. wiejska gm. wiejska 2402102, Łędziny gm. miejska 2414031, Gilowice gm. wiejska gm. wiejska 2417032, Kroczyce gm. wiejska gm. wiejska 2416042, Milówka gm. wiejska gm. wiejska 2417092, Poręba gm. miejska 2416011, Zbrosławice gm. wiejska gm. wiejska 2413092, Czernichów gm. wiejska gm. wiejska 2417022, Dąbrowa Zielona gm. wiejska gm. wiejska 2404022, Miedzna gm. wiejska gm. wiejska 2410032, Rędziny gm. wiejska gm. wiejska 2404152, Radziechowy- Wieprz gm. wiejska gm. wiejska 2417102, Tworóg gm. wiejska gm. wiejska 2413082, Radlin gm. miejska 2415021, Orzesze gm. miejska 2408031, Wielowieś gm. wiejska gm. wiejska 2405082, Radzionków gm. miejska 2413031, Węgierska Górka gm. wiejska gm. wiejska 2417152, Lubomia gm. wiejska gm. wiejska 2415072, Miasteczko Śląskie gm. miejska 2413021, Wodzisław Śląski gm. miejska 2415041, Woźniki gmina gm. miejsko-wiejska 2407083, Pszczyna gmina gm. miejsko-wiejska 2410053, Łodygowice gm. wiejska gm. wiejska 2417082, Koniecpol gmina gm. miejsko-wiejska 2404063, Olsztyn gmina gm. miejsko-wiejska 2404123, Rudnik gm. wiejska gm. wiejska 2411082, Poczesna gm. wiejska gm. wiejska 2404132, Łękawica gm. wiejska gm. wiejska 2417072, Pszów gm. miejska 2415011, Kochanowice gm. wiejska gm. wiejska 2407052</p>
--	--	--

<b>2. WYDARZENIA EDUKACYJNE</b>	
	Suma wydarzeń i akcji edukacyjnych ściśle związanych z tematem ochrony jakości powietrza [szt.], <b>1775</b> w tym:
	- Liczba przeprowadzonych akcji informacyjnych [szt.] 866
	- Liczba przeprowadzonych kampanii [szt.] 19
	- Liczba przeprowadzonych akcji szkolnych [szt.] 885
	- Liczba przeprowadzonych konferencji [szt.] 5
	Liczba osób objętych działaniami informacyjnymi i edukacyjnymi [szt.] <b>481983</b>
<b>3. MATERIAŁY EDUKACYJNE/INFORMACYJNE</b>	
	Suma przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.], <b>365889</b> w tym:
	- Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.] - ulotki 169432
	- Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.] - bilbordy 465
	- Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.] - punkty pomiarowe do mierzenia stężeń zanieczyszczeń powietrza 461
	- Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.] - tablice pokazujące aktualną wartość indeksu jakości powietrza 195
	- Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.] - opracowania/gazetki 195336

		<b>4. PLACÓWKI OŚWIATOWE</b>	
		Liczba placówek oświatowych w gminie [szt.] 1298	
		Liczba placówek oświatowych objętych edukacją ekologiczną [szt.] 930	
		Odsetek placówek oświatowych objętych edukacją ekologiczną [%] 71,65	
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)	Szacunkowy koszt: <b>6510136,53</b> w tym:	Wartość [PLN]
		Źródło dofinansowania	
		Środki własne JST	1515740,44
		Środki WFOŚiGW	2223575,11
		Środki NFOŚiGW	19453,17
		Fundusze unijne FE	340725,61
		Fundusze unijne FEnIKS	0,00
		Inne	1277416,62

14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	Szacunkowy koszt: <b>1550807,91</b>	Wartość [EUR]	
		w tym:		
		Źródło dofinansowania		
		Środki własne JST		361071,12
		Środki WFOŚiGW		529687,49
		Środki NFOŚiGW		4634,02
		Fundusze unijne FE		81165,73
		Fundusze unijne FEnIKS		0,00
	Inne	304298,96		
(Wartości przeliczane zgodnie ze średnim kursem NBP z dnia 2025-03-21 r. 1 EUR = 4.1979 zł)				
15.	Uwagi	Dane przygotowane na podstawie przekazanych przez gminy i powiaty sprawozdań z realizacji POP za 2024 rok		

Tabela 21. Zestawienie działania naprawczego KPP realizowanego w 2024 roku w strefie śląskiej PL2405

II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego <sup>4)</sup>	PL2405_KPP
2.	Tytuł	Kontrola przestrzegania zapisów uchwały antysmogowej dla województwa śląskiego oraz zakazu spalania odpadów
3.	Kod sytuacji przekroczenia <sup>5)</sup>	PL_24_2022_PL2405_BaP_a_03; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_04; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_05; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_09; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_10; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_12; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_13; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_16; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_17; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_18; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_20; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_22; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_23; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_24; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_25; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_27; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_29; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_30; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_31; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_32; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_33;

PL\_24\_2022\_PL2405\_BaP\_a\_34; PL\_24\_2022\_PL2405\_BaP\_a\_35; PL\_24\_2022\_PL2405\_BaP\_a\_36;  
 PL\_24\_2022\_PL2405\_BaP\_a\_37; PL\_24\_2022\_PL2405\_BaP\_a\_39; PL\_24\_2022\_PL2405\_BaP\_a\_42;  
 PL\_24\_2022\_PL2405\_BaP\_a\_44; PL\_24\_2022\_PL2405\_BaP\_a\_45; PL\_24\_2022\_PL2405\_BaP\_a\_46;  
 PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_01; PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_02; PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_03;  
 PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_04; PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_05; PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_06;  
 PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_07; PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_08; PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_09;  
 PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_10; PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_12; PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_14;  
 PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_15; PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_16; PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_17;  
 PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_18; PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_19; PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_20;  
 PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_21; PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_22; PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_23;  
 PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_24; PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_25; PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_26;  
 PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_27; PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_28; PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_29;  
 PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_30; PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_31; PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_32;  
 PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_33; PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_34; PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_35;  
 PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_36; PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_37; PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_38;  
 PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_39; PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_40; PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_42;  
 PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_43; PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_44; PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_45;  
 PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_46; PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_47; PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_48;  
 PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_49; PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_50; PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_51;  
 PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_52; PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_53; PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_54;  
 PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_55; PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_56; PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_57;  
 PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_58; PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_59; PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_60;  
 PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_61; PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_62; PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_63;  
 PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_64; PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_65; PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_66;  
 PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_67; PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_68; PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_69;  
 PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_70; PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_71; PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_72;  
 PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_73; PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_74; PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_75;  
 PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_76; PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_77; PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_78;  
 PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_79; PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_80; PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_81;  
 PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_82; PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_83; PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_84;  
 PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_85; PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_86; PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_87;  
 PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_88; PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_89; PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_90;  
 PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_91; PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_92; PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_93;  
 PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_94; PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_95; PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_96;  
 PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_97; PL\_24\_2022\_PL2405\_PM10\_d\_99; PL\_24\_2022\_PL2405\_PM2.5\_a\_001;  
 PL\_24\_2022\_PL2405\_PM2.5\_a\_002; PL\_24\_2022\_PL2405\_PM2.5\_a\_003; PL\_24\_2022\_PL2405\_PM2.5\_a\_004;  
 PL\_24\_2022\_PL2405\_PM2.5\_a\_005; PL\_24\_2022\_PL2405\_PM2.5\_a\_006; PL\_24\_2022\_PL2405\_PM2.5\_a\_007;

<p>PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_008; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_009; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_010;          PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_011; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_012; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_013;          PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_014; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_015; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_016;          PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_017; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_018; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_019;          PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_020; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_021; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_022;          PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_023; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_024; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_025;          PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_026; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_027; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_028;          PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_029; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_030; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_031;          PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_032; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_033; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_034;          PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_035; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_036; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_037;          PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_038; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_039; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_040;          PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_041; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_042; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_043;          PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_044; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_045; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_046;          PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_047; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_048; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_049;          PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_050; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_051; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_052;          PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_053; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_054; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_055;          PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_056; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_057; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_058;          PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_059; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_060; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_061;          PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_062; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_063; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_064;          PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_065; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_066; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_067;          PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_068; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_069; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_070;          PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_071; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_072; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_073;          PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_074; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_075; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_076;          PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_077; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_078; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_079;          PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_080; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_081; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_082;          PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_083; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_084; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_085;          PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_086; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_087; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_088;          PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_089; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_090; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_091;          PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_092; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_093; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_094;          PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_095; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_096; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_097;          PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_098; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_099; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_100;          PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_101; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_102; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_103;          PL_24_2022_PL2405_BaP_a_01; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_02; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_06;          PL_24_2022_PL2405_BaP_a_07; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_08; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_11;          PL_24_2022_PL2405_BaP_a_19; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_21; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_26;          PL_24_2022_PL2405_BaP_a_28; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_38; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_40;          PL_24_2022_PL2405_BaP_a_41; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_43; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_09;</p>
---

		PL_24_2022_PL2405_PM10_d_11; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_13; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_41; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_98
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 <sup>2)</sup>	strefa śląska PL2405
6.	Obszar	Bestwina gm. wiejska gm. wiejska 2402022, Bieruń gm. miejska 2414011, Błachownia gmina gm. miejsko-wiejska 2404013, Bobrowniki gm. wiejska gm. wiejska 2401042, Bojszowy gm. wiejska gm. wiejska 2414042, Boronów gm. wiejska gm. wiejska 2407022, Brenna gm. wiejska gm. wiejska 2403042, Buczkowice gm. wiejska gm. wiejska 2402032, Będzin gm. miejska 2401011, Chełm Śląski gm. wiejska gm. wiejska 2414052, Chybie gm. wiejska gm. wiejska 2403052, Ciasna gm. wiejska gm. wiejska 2407032, Cieszyn gm. miejska 2403011, Czechowice-Dziedzice gmina gm. miejsko-wiejska 2402043, Czeladź gm. miejska 2401021, Czernichów gm. wiejska gm. wiejska 2417022, Czerwionka-Leszczyny gmina gm. miejsko-wiejska 2412013, Dąbrowa Zielona gm. wiejska gm. wiejska 2404022, Dębowiec gm. wiejska gm. wiejska 2403062, Gaszowice gm. wiejska gm. wiejska 2412022, Gierałtów gm. wiejska gm. wiejska 2405032, Gilowice gm. wiejska gm. wiejska 2417032, Goczałkowice-Zdrój gm. wiejska gm. wiejska 2410012, Godów gm. wiejska gm. wiejska 2415052, Golezów gm. wiejska gm. wiejska 2403072, Gorzyce gm. wiejska gm. wiejska 2415062, Hażlach gm. wiejska gm. wiejska 2403082, Herby gm. wiejska gm. wiejska 2407042, Imielin gm. miejska 2414021, Irządze gm. wiejska gm. wiejska 2416032, Istebna gm. wiejska gm. wiejska 2403092, Janów gm. wiejska gm. wiejska 2404032, Jasienica gm. wiejska gm. wiejska 2402052, Jaworze gm. wiejska gm. wiejska 2402062, Jejkowice gm. wiejska gm. wiejska 2412032, Jeleśnia gm. wiejska gm. wiejska 2417042, Kalety gm. miejska 2413011, Kamienica Polska gm. wiejska gm. wiejska 2404042, Knurów gm. miejska 2405011, Kobiór gm. wiejska gm. wiejska 2410022, Kochanowice gm. wiejska gm. wiejska 2407052, Koniecpol gmina gm. miejsko-wiejska 2404063, Konopiska gm. wiejska gm. wiejska 2404072, Kornowac gm. wiejska gm. wiejska 2411022, Koszarawa gm. wiejska gm. wiejska 2417052, Koszęcin gm. wiejska gm. wiejska 2407062, Koziegłowy gmina gm. miejsko-wiejska 2409023, Kozy gm. wiejska gm. wiejska 2402072, Kroczyce gm. wiejska gm. wiejska 2416042, Krupski Młyn gm. wiejska gm. wiejska 2413052, Kruszyna gm. wiejska gm. wiejska 2404082, Krzanowice gmina gm. miejsko-wiejska 2411033, Krzepice gmina gm. miejsko-wiejska 2406023, Krzyżanowice gm. wiejska gm. wiejska 2411042, Kuźnia Raciborska gmina gm. miejsko-wiejska 2411053, Kłobuck gmina gm. miejsko-wiejska 2406013, Kłomnice gm. wiejska gm. wiejska 2404052, Lelów gm. wiejska gm. wiejska 2404092, Lipie gm. wiejska gm. wiejska 2406032, Lipowa gm. wiejska gm. wiejska 2417062, Lubliniec gm. miejska 2407011, Lubomia gm. wiejska gm. wiejska 2415072, Lyski gm. wiejska gm. wiejska 2412042, Lędziny gm. miejska 2414031, Markłowice gm. wiejska gm. wiejska 2415082, Miasteczko Śląskie gm. miejska 2413021, Miedzna gm. wiejska gm. wiejska 2410032, Miedzno gm. wiejska gm. wiejska 2406042, Mierzęcice gm. wiejska gm. wiejska 2401052, Mikołów gm. miejska 2408021, Milówka gm. wiejska

		<p>gm. wiejska 2417092, Mstów gm. wiejska gm. wiejska 2404102, Mszana gm. wiejska gm. wiejska 2415092, Mykanów gm. wiejska gm. wiejska 2404112, Myszków gm. miejska 2409011, Niegowa gm. wiejska gm. wiejska 2409032, Nędza gm. wiejska gm. wiejska 2411062, Ogrodzieniec gmina gm. miejsko-wiejska 2416063, Olsztyn gmina gm. miejsko-wiejska 2404123, Opatów gm. wiejska gm. wiejska 2406052, Ornontowice gm. wiejska gm. wiejska 2408042, Orzesze gm. miejska 2408031, Ożarówce gm. wiejska gm. wiejska 2413062, Panki gm. wiejska gm. wiejska 2406062, Pawonków gm. wiejska gm. wiejska 2407072, Pawłowice gm. wiejska gm. wiejska 2410042, Pietrowice Wielkie gm. wiejska gm. wiejska 2411072, Pilchowice gm. wiejska gm. wiejska 2405042, Pilica gmina gm. miejsko-wiejska 2416073, Poczesna gm. wiejska gm. wiejska 2404132, Popów gm. wiejska gm. wiejska 2406072, Poraj gm. wiejska gm. wiejska 2409042, Porąbka gm. wiejska gm. wiejska 2402082, Poręba gm. miejska 2416011, Przyrów gmina gm. miejsko-wiejska 2404143, Przystajń gm. wiejska gm. wiejska 2406082, Psary gm. wiejska gm. wiejska 2401062, Pszczyna gmina gm. miejsko-wiejska 2410053, Pszów gm. miejska 2415011, Pyskowice gm. miejska 2405021, Racibórz gm. miejska 2411011, Radlin gm. miejska 2415021, Radziechowy- Wieprz gm. wiejska gm. wiejska 2417102, Radzionków gm. miejska 2413031, Rajcza gm. wiejska gm. wiejska 2417112, Rudnik gm. wiejska gm. wiejska 2411082, Rudziniec gm. wiejska gm. wiejska 2405052, Rydułtowy gm. miejska 2415031, Rędziny gm. wiejska gm. wiejska 2404152, Siewierz gmina gm. miejsko-wiejska 2401073, Skoczów gmina gm. miejsko-wiejska 2403103, Sośnicowice gmina gm. miejsko-wiejska 2405063, Starcza gm. wiejska gm. wiejska 2404162, Strumień gmina gm. miejsko-wiejska 2403113, Suszec gm. wiejska gm. wiejska 2410062, Szczekociny gmina gm. miejsko-wiejska 2416083, Szczyrk gm. miejska 2402011, Sławków gm. miejska 2401081, Tarnowskie Góry gm. miejska 2413041, Toszek gmina gm. miejsko-wiejska 2405073, Tworóg gm. wiejska gm. wiejska 2413082, Ujsoły gm. wiejska gm. wiejska 2417142, Ustroń gm. miejska 2403021, Wielowieś gm. wiejska gm. wiejska 2405082, Wilamowice gmina gm. miejsko-wiejska 2402093, Wilkowice gm. wiejska gm. wiejska 2402102, Wiśla gm. miejska 2403031, Wodzisław Śląski gm. miejska 2415041, Wojkowice gm. miejska 2401031, Woźniki gmina gm. miejsko-wiejska 2407083, Wręczyca Wielka gm. wiejska gm. wiejska 2406092, Wryry gm. wiejska gm. wiejska 2408052, Węgierska Górka gm. wiejska gm. wiejska 2417152, Włodowice gm. wiejska gm. miejsko-wiejska 2416093, Zawiercie gm. miejska 2416021, Zbrostawice gm. wiejska gm. wiejska 2413092, Zebrzydowice gm. wiejska gm. wiejska 2403122, powiat bielski 2402, powiat bieruńsko-lędziński 2414, powiat będziński 2401, powiat cieszyński 2403, powiat częstochowski 2404, powiat gliwicki 2405, powiat kłobucki 2406, powiat lubliniecki 2407, powiat mikołowski 2408, powiat myszkowski 2409, powiat pszczyński 2410, powiat raciborski 2411, powiat rybnicki 2412, powiat tarnogórski 2413, powiat wodzisławski 2415, powiat zawierciański 2416, powiat żywiecki 2417, Łaziska Górne gm. miejska 2408011, Łazy</p>
7.	Termin zastosowania	styczeń 2024 - grudzień 2024
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do	nie dotyczy

	wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	
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><b>Wdrożona procedura przeprowadzania kontroli palenisk</b></p> <p><b>Nie:</b> Pyskowice gm. miejska 2405021, Zawiercie gm. miejska 2416021, Gilowice gm. wiejska gm. wiejska 2417032</p> <p><b>Tak:</b> Gaszowice gm. wiejska gm. wiejska 2412022, Kobiór gm. wiejska gm. wiejska 2410022, Ujsoły gm. wiejska gm. wiejska 2417142, Czerwionka-Leszczyny gmina gm. miejsko-wiejska 2412013, Kuźnia Raciborska gmina gm. miejsko-wiejska 2411053, Chełm Śląski gm. wiejska gm. wiejska 2414052, Ustroń gm. miejska 2403021, Lyski gm. wiejska gm. wiejska 2412042, Nędza gm. wiejska gm. wiejska 2411062, Boronów gm. wiejska gm. wiejska 2407022, Pietrowice Wielkie gm. wiejska gm. wiejska 2411072, Knurów gm. miejska 2405011, Jejkowice gm. wiejska gm. wiejska 2412032, Gierałtów gm. wiejska gm. wiejska 2405032, Pawłowice gm. wiejska gm. wiejska 2410042, Imielin gm. miejska 2414021, Goczałkowice-Zdrój gm. wiejska gm. wiejska 2410012, Rudziniec gm. wiejska gm. wiejska 2405052, Kozy gm. wiejska gm. wiejska 2402072, Suszec gm. wiejska gm. wiejska 2410062, Świerklany gm. wiejska gm. wiejska 2412052, Poraj gm. wiejska gm. wiejska 2409042, Wilamowice gmina gm. miejsko-wiejska 2402093, Pilchowice gm. wiejska gm. wiejska 2405042, Będzin gm. miejska 2401011, Cieszyn gm. miejska 2403011, Szczyrk gm. miejska 2402011, Bestwina gm. wiejska gm. wiejska 2402022, Chybie gm. wiejska gm. wiejska 2403052, Przystajń gm. wiejska gm. wiejska 2406082, Czechowice-Dziedzice gmina gm. miejsko-wiejska 2402043, Skoczów gmina gm. miejsko-wiejska 2403103, Koszęcin gm. wiejska gm. wiejska 2407062, Łaziska Górne gm. miejska 2408011, Golezów gm. wiejska gm. wiejska 2403072, Przyrów gmina gm. miejsko-wiejska 2404143, Ornontowice gm. wiejska gm. wiejska 2408042, Hażlach gm. wiejska gm. wiejska 2403082, Jaworze gm. wiejska gm. wiejska 2402062, Błachownia gmina gm. miejsko-wiejska 2404013, Porąbka gm. wiejska gm. wiejska 2402082, Koziegłowy gmina gm. miejsko-wiejska 2409023, Zebrzydowice gm. wiejska gm. wiejska 2403122, Lelów gm. wiejska gm. wiejska 2404092, Miedźno gm. wiejska gm. wiejska 2406042, Mykanów gm. wiejska gm. wiejska 2404112, Krzepice gmina gm. miejsko-wiejska 2406023, Kłobuck gmina gm. miejsko-wiejska 2406013, Wojkowice gm. miejska 2401031, Siewierz gmina gm. miejsko-wiejska 2401073, Opatów gm. wiejska gm. wiejska 2406052, Lubliniec gm. miejska 2407011, Czeladź gm. miejska 2401021, Mierzęcice gm. wiejska gm. wiejska 2401052, Mikołów gm. miejska 2408021, Brenna gm. wiejska gm. wiejska 2403042, Konopiska gm. wiejska gm. wiejska 2404072, Pilica gmina gm. miejsko-wiejska 2416073, Sławków gm. miejska 2401081, Gorzyce gm. wiejska gm. wiejska 2415062, Kłomnice gm. wiejska gm. wiejska 2404052, Ogrodzieniec gmina gm. miejsko-wiejska 2416063, Starcza gm. wiejska gm. wiejska 2404162, Psary gm. wiejska gm. wiejska 2401062, Buczkowice gm. wiejska gm. wiejska 2402032, Strumień gmina</p>

	<p>gm. miejsko-wiejska 2403113, Marklowice gm. wiejska gm. wiejska 2415082, Herby gm. wiejska gm. wiejska 2407042, Bieruń gm. miejska 2414011, Pawonków gm. wiejska gm. wiejska 2407072, Włodowice gm. wiejska gm. miejsko-wiejska 2416093, Mstów gm. wiejska gm. wiejska 2404102, Łazy gmina gm. miejsko-wiejska 2416053, Wryy gm. wiejska gm. wiejska 2408052, Toszek gmina gm. miejsko-wiejska 2405073, Dębowiec gm. wiejska gm. wiejska 2403062, Kamienica Polska gm. wiejska gm. wiejska 2404042, Lipowa gm. wiejska gm. wiejska 2417062, Ślemień gm. wiejska gm. wiejska 2417122, Jeleśnia gm. wiejska gm. wiejska 2417042, Krzyżanowice gm. wiejska gm. wiejska 2411042, Godów gm. wiejska gm. wiejska 2415052, Koszarawa gm. wiejska gm. wiejska 2417052, Krzanowice gmina gm. miejsko-wiejska 2411033, Lipie gm. wiejska gm. wiejska 2406032, Kornowac gm. wiejska gm. wiejska 2411022, Janów gm. wiejska gm. wiejska 2404032, Popów gm. wiejska gm. wiejska 2406072, Żywiec gm. miejska 2417011, Panki gm. wiejska gm. wiejska 2406062, Żarnowiec gm. wiejska gm. wiejska 2416102, Żarki gmina gm. miejsko-wiejska 2409053, Szczekociny gmina gm. miejsko-wiejska 2416083, Tarnowskie Góry gm. miejska 2413041, Bobrowniki gm. wiejska gm. wiejska 2401042, Świerklaniec gm. wiejska gm. wiejska 2413072, Irządze gm. wiejska gm. wiejska 2416032, Myszków gm. miejska 2409011, Jasienica gm. wiejska gm. wiejska 2402052, Niegowa gm. wiejska gm. wiejska 2409032, Istebna gm. wiejska gm. wiejska 2403092, Kalety gm. miejska 2413011, Mszana gm. wiejska gm. wiejska 2415092, Rydułtowy gm. miejska 2415031, Racibórz gm. miejska 2411011, Rajcza gm. wiejska gm. wiejska 2417112, Świnna gm. wiejska gm. wiejska 2417132, Wręczyca Wielka gm. wiejska gm. wiejska 2406092, Kruszyna gm. wiejska gm. wiejska 2404082, Wilkowice gm. wiejska gm. wiejska 2402102, Lędziny gm. miejska 2414031, Krupski Młyn gm. wiejska gm. wiejska 2413052, Bojszowy gm. wiejska gm. wiejska 2414042, Kroczyce gm. wiejska gm. wiejska 2416042, Milówka gm. wiejska gm. wiejska 2417092, Poręba gm. miejska 2416011, Zbrosławice gm. wiejska gm. wiejska 2413092, Czernichów gm. wiejska gm. wiejska 2417022, Dąbrowa Zielona gm. wiejska gm. wiejska 2404022, Miedzna gm. wiejska gm. wiejska 2410032, Rędziny gm. wiejska gm. wiejska 2404152, Ożarowice gm. wiejska gm. wiejska 2413062, Radziechowy- Wieprz gm. wiejska gm. wiejska 2417102, Tworóg gm. wiejska gm. wiejska 2413082, Sośnicowice gmina gm. miejsko-wiejska 2405063, Radlin gm. miejska 2415021, Orzesze gm. miejska 2408031, Wielowieś gm. wiejska gm. wiejska 2405082, Radzionków gm. miejska 2413031, Węgierska Górka gm. wiejska gm. wiejska 2417152, Lubomia gm. wiejska gm. wiejska 2415072, Miasteczko Śląskie gm. miejska 2413021, Ciasna gm. wiejska gm. wiejska 2407032, Wodzisław Śląski gm. miejska 2415041, Woźniki gmina gm. miejsko-wiejska 2407083, Pszczyna gmina gm. miejsko-wiejska 2410053, Łodygowice gm. wiejska gm. wiejska 2417082, Koniecpol gmina gm. miejsko-wiejska 2404063, Olsztyn gmina gm. miejsko-wiejska 2404123, Rudnik gm. wiejska gm. wiejska 2411082, Poczesna gm. wiejska gm. wiejska 2404132, Łękawica gm. wiejska gm. wiejska 2417072, Pszów gm. miejska 2415011, Kochanowice gm. wiejska gm. wiejska 2407052, Wisła gm. miejska 2403031.</p>
	<b>2. KONTROLE RUTYNOWE</b>
	Liczba rutynowych kontroli w roku w gminie [szt.], <b>10858</b> w tym:
	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.] <b>8672</b>
	- w tym zakończonych protokołem [szt.] 8597
	- Liczba popełnionych wykroczeń [szt.] 1445
	- Liczba udzielonych pouczeń [szt.] 1293
	- Liczba wystawionych mandatów [szt.] 497
	- Liczba spraw skierowanych do sądu [szt.] 18
	Liczba przeprowadzonych rutynowych kontroli w zakresie przestrzegania zakazu spalania na powierzchni ziemi pozostałości roślinnych [szt.] <b>2186</b>
	- w tym zakończonych protokołem [szt.] 1774
	- Liczba popełnionych wykroczeń [szt.] 258
	- Liczba udzielonych pouczeń [szt.] 144
	- Liczba wystawionych mandatów [szt.] 142
	- Liczba spraw skierowanych do sądu [szt.] 1

		Liczba wymaganych ponownych kontroli w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości [szt.] 1154
		Liczba przeprowadzonych ponownych kontroli w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości [szt.] 713
		Liczba kontroli, podczas których wystąpiło podejrzenie spalania odpadów, w związku z czym pobrano próbkę popiołu [szt.] 32
		Liczba przeprowadzonych rutynowych kontroli w ciągu roku podmiotów prowadzących działalność gospodarczą [szt.] 183
		<b>3. KONTROLE PROWADZONE W RAMACH PDK</b>
		Liczba przeprowadzonych kontroli wynikających z ogłoszonych alarmów POZIOMU II [szt.] 1467
		Liczba przeprowadzonych kontroli wynikających z ogłoszonych alarmów POZIOMU III [szt.] 1855
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	Dane przygotowane na podstawie przekazanych przez gminy i powiaty sprawozdań z realizacji POP za 2024 rok

## 6. Informacje dodatkowe o kierunkach i zakresie podjętych działań naprawczych – zgodnie z Dz.U.2023 poz. 350, §10 ust. 1, pkt 1.

Na obszarze województwa śląskiego działania naprawcze w zakresie wymagań jakościowych dla paliw dopuszczonych do stosowania dotyczyły kontroli prowadzonych przez upoważnionych pracowników, podczas których sprawdzano zgodność wykorzystywanych paliw z zapisami uchwały antysmogowej.

## 7. SPRAWOZDANIE OKRESOWE Z REALIZACJI PLANU DZIAŁAŃ KRÓTKOTERMINOWYCH

1. Ogólne	
2. Link do strony internetowej, na której zamieszczony został plan działań krótkoterminowych	<a href="http://dzienniki.slask.eu/WDU_S/2020/5070/akt.pdf">http://dzienniki.slask.eu/WDU_S/2020/5070/akt.pdf</a> <a href="https://dzienniki.slask.eu/WDU_S/2023/8625/akt.pdf">https://dzienniki.slask.eu/WDU_S/2023/8625/akt.pdf</a>
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?	<input type="checkbox"/> Tak, PA <input type="checkbox"/> Tak, PD lub PDC <input type="checkbox"/> <u>Tak, obydwu</u> <input type="checkbox"/> Nie
Jeśli tak, proszę podać szczegóły.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• W strefie aglomeracja górnośląska ogłoszono: II poziom – 12 dni, III poziom – 5 dni</li> <li>• W strefie aglomeracja rybnicko-jastrzębska ogłoszono: II poziom – 7 dni, III poziom – 4 dni</li> <li>• W strefie miasto Bielsko-Biała ogłoszono: II poziom – 5 dni, III poziom – 1 dzień</li> <li>• W strefie miasto Częstochowa ogłoszono: II poziom – 7 dni, III poziom – 2 dni</li> <li>• W strefie śląskiej ogłoszono: II poziom – 20 dni, III poziom – 5 dni</li> </ul>

3. Proszę opisać wszystkie aspekty wdrażania planu oraz dodać swoje uwagi i doświadczenia.	
<p>Skrócenie czasu trwania przekroczenia realizowane jest przez zaplanowane działania operacyjne dla sytuacji przekroczenia poziomów alarmowych substancji. Na wcześniejszym poziomie są to działania ostrzegawcze, prewencyjne i wskazujące zalecenia do stosowania przez narażonych na wysokie stężenia mieszkańców oraz działania operacyjne, które możliwe są do realizacji w sposób ciągły.</p> <p>Działania krótkoterminowe uzupełniają się z programem ochrony powietrza. Plan działań krótkoterminowych jest skuteczny przede wszystkim w sytuacji, gdy istnieje ryzyko wystąpienia wysokiego stężenia zanieczyszczeń, co daje odpowiednie narzędzie gminom do przeprowadzenia kontroli w gospodarstwach domowych, a także ostrzega mieszkańców, zwłaszcza najbardziej narażoną grupę, aby nie wychodzić z domu, jeśli to możliwe, ze względu na złą jakość powietrza.</p>	
4. Czy uruchomiono działania określone planem działań krótkoterminowych?	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
4.1. Jeśli tak, to jak często i w jakich sytuacjach? Proszę opisać.	
<p>W sytuacji, gdy pojawiło się ryzyko przekroczenia poziomu dopuszczalnego lub docelowego określonego zanieczyszczenia, w ramach systemu informowania społeczeństwa, na stronach internetowych GIOŚ, WCZK, PCZK, gmin i miast znalazły się informacje o stanie jakości powietrza dla danego obszaru. Informacje przekazywane były do publicznej wiadomości za pośrednictwem stron internetowych.</p> <p>Każdorazowo, gdy pojawiło się ryzyko przekroczenia lub przekroczenie poziomów informowania i poziomów alarmowych, ograniczenie narażenia realizowane było poprzez system ostrzegania i wprowadzania zaleceń postępowania w trakcie trwania alarmów. Działania ukierunkowane były na ostrzeganie ośrodków i placówek oświatowych, zespołów placówek zdrowotnych, szpitali oraz zakładów opieki zdrowotnej.</p> <p>Ponadto prowadzone były zintensyfikowane kontrole indywidualnych urządzeń grzewczych przez upoważnionych pracowników gmin i straży miejskiej/gminnej w trakcie trwania poziomu II i poziomu III.</p>	
5. Plany działań krótkoterminowych: udostępnienie informacji do publicznej wiadomości:	
5.1. Czy informacje o uruchomieniu działań określonych planem były podawane do publicznej wiadomości?	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Internet <input type="checkbox"/> Radio <input type="checkbox"/> Telewizja <input type="checkbox"/> Inne <input type="checkbox"/> Nie

5.2. Link do strony internetowej, na której została zamieszczona informacja.	<a href="https://slaskie.pl/content/program-ochrony-powietrza">https://slaskie.pl/content/program-ochrony-powietrza</a>
5.3. Proszę opisać ogólną strategię udostępniania informacji, w tym podstawowym grupom zainteresowanych stron:	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. GIOŚ RWMS w Katowicach przekazuje w uzgodniony sposób informacje o prognozowanej lub zaistniałej sytuacji jakości powietrza do WCZK i Zarządu Województwa.</li> <li>2. WCZK przekazuje informację do PCZK o ogłoszonym poziomie lub jego odwołaniu.</li> <li>3. PCZK przekazuje informacje samorządom gminnym na danym obszarze o ogłoszonym poziomie.</li> <li>4. WCZK, PCZK oraz samorządy gminne przekazują informacje o wystąpieniu danego poziomu i zaleceniach postępowania społeczeństwu w sposób określony we własnym planie zarządzania kryzysowego.</li> <li>5. PCZK przekazuje informacje o sposobie postępowania i ogłoszonym poziomie do Dyrektorów placówek ochrony zdrowia na administrowanym terenie.</li> <li>6. PCZK przekazuje informacje o sposobie postępowania i ogłoszonym poziomie ostrzegania do dyrektorów podległych i innych niepublicznych placówek oświatowych i opiekuńczych.</li> <li>7. Samorządy gminne przekazują komunikat o ogłoszonym poziomie do lokalnych mediów (społecznościowych, lokalnych rozgłośni radiowych, lokalnej telewizji).</li> </ol>	
6. Plany działań krótkoterminowych: wpływ	
6.1. Proszę podać informacje na temat wpływu i skuteczności podjętych działań przez sektory	
<p>Działania operacyjne wpływające na obniżenie emisji ze źródeł odpowiedzialnych za występowanie wysokich stężeń substancji przewidziane w ramach Planu działań krótkoterminowych odnoszą się do poziomu przekroczenia poziomów alarmowych substancji lub utrzymują działania określone w harmonogramie naprawczym POP, jako działania ciągłe i wspomagające. Działania naprawcze powinny być skierowane na jedną z głównych przyczyn występowania epizodów wysokich stężeń, czyli na źródła sektora komunalno-bytowego. Jednak narzędzi, które mogą mieć wpływ na ten sektor w działaniach krótkoterminowych jest niewiele. Działania krótkoterminowe koncentrują się na kontrolach spalania odpadów i niedozwolonych paliw w sektorze komunalnym oraz na zaleceniach postępowania w trakcie ogłoszenia alarmów. Dodatkowo włączone są również działania zmierzające do zmian emisji z transportu, czy emisji niezorganizowanej z obszarów pyłących..</p>	
6.2. Jakie działania zostały uznane za najbardziej skuteczne? Proszę opisać te działania i wyjaśnić dlaczego.	
<p>Plan działań krótkoterminowych jest skuteczny przede wszystkim w sytuacji, gdy istnieje ryzyko wystąpienia wysokiego stężenia zanieczyszczeń, co daje odpowiednie narzędzie gminom do przeprowadzenia kontroli w gospodarstwach domowych, a także ostrzega mieszkańców, zwłaszcza najbardziej narażoną grupę, aby nie wychodzić z domu, jeśli to możliwe, ze względu na złą jakość powietrza.</p>	

6.3. Proszę podać linki do raportów lub odniesienia do innych dokumentów wykorzystane do przygotowania sprawozdania z planu działań krótkoterminowych (np. linki do stron internetowych, na których zamieszczane były komunikaty).

Sprawozdanie okresowe z planu działań krótkoterminowych zostało przygotowane na podstawie sprawozdań przesłanych przez 167 gmin oraz 17 powiatów z województwa śląskiego oraz komunikatów umieszczonych na: <https://powietrze.gios.gov.pl/pjp/rwms/12>

7. Pozostałe problemy

8. Uwagi