



Województwo
Śląskie

**Sprawozdanie z realizacji Aktualizacji
Programu ochrony powietrza dla
województwa śląskiego za 2025 rok**

Katowice 2026

Spis treści

| | |
|---|----|
| Województwo Śląskie | 1 |
| 1. SPRAWOZDANIE DLA STREFY AGLOMERACJA GÓRNOŚLĄSKA | 4 |
| Tabela 1. Tabela informacyjna - strefa PL2401, rok 2025 | 4 |
| Strefa PL2401 - aglomeracja górnośląska, rok 2025 | 5 |
| Tabela 2. Zestawienie działania naprawczego ZSO realizowanego w 2025 roku w strefie aglomeracja górnośląska PL2401..... | 5 |
| Tabela 3. Zestawienie działania naprawczego EE realizowanego w 2025 roku w strefie aglomeracja górnośląska PL2401..... | 14 |
| Tabela 4. Zestawienie działania naprawczego KPP realizowanego w 2025 roku w strefie aglomeracja górnośląska PL2401..... | 21 |
| 2. SPRAWOZDANIE DLA STREFY AGLOMERACJA RYBNICKO-JASTRZĘBSKA | 31 |
| Tabela 6. Tabela informacyjna - strefa PL2402, rok 2025 | 31 |
| Strefa PL2402 - aglomeracja rybnicko-jastrzębska, rok 2025 | 32 |
| Tabela 7. Zestawienie działania naprawczego ZSO realizowanego w 2025 roku w strefie aglomeracja rybnicko-jastrzębska PL2402..... | 32 |
| Tabela 8. Zestawienie działania naprawczego EE realizowanego w 2025 roku w strefie aglomeracja rybnicko-jastrzębska PL2402..... | 38 |
| Tabela 9. Zestawienie działania naprawczego KPP realizowanego w 2025 roku w strefie aglomeracja rybnicko-jastrzębska PL2402..... | 43 |
| 3. SPRAWOZDANIE DLA STREFY MIASTO BIELSKO- BIAŁA | 47 |
| Tabela 10. Tabela informacyjna - strefa PL2403, rok 2025 | 47 |
| Strefa PL2403 - miasto Bielsko-Biała rok 2025..... | 48 |
| Tabela 11. Zestawienie działania naprawczego ZSO realizowanego w 2025 roku w strefie miasto Bielsko- Biała PL2403 | 48 |
| Tabela 12. Zestawienie działania naprawczego EE realizowanego w 2025 roku w strefie miasto Bielsko- Biała PL2403 | 54 |
| Tabela 13. Zestawienie działania naprawczego KPP realizowanego w 2025 roku w strefie miasto Bielsko- Biała PL2403 | 58 |
| 4. SPRAWOZDANIE DLA STREFY MIASTO CZĘSTOCHOWA | 62 |
| Tabela 14. Tabela informacyjna - strefa PL2404, rok 2025 | 62 |
| Strefa PL2404 - miasto Częstochowa, rok 2025 | 63 |
| Tabela 15. Zestawienie działania naprawczego ZSO realizowanego w 2025 roku w strefie miasto Częstochowa PL2404 | 63 |
| Tabela 17. Zestawienie działania naprawczego KPP realizowanego w 2025 roku w strefie miasto Częstochowa PL2404 | 74 |
| 5. SPRAWOZDANIE DLA STREFY ŚLĄSKIEJ | 78 |
| Tabela 18. Tabela informacyjna - strefa PL2405, rok 2025 | 78 |

| | |
|---|-----|
| Strefa PL2405 - strefa śląska, rok 2025 | 79 |
| Tabela 19. Zestawienie działania naprawczego ZSO realizowanego w 2025 roku w strefie śląskiej PL2405 | 79 |
| Tabela 20. Zestawienie działania naprawczego EE realizowanego w 2025 roku w strefie śląskiej PL240588 | |
| Tabela 21. Zestawienie działania naprawczego KPP realizowanego w 2025 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 |
| 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. | 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 2025

Tabela 1. Tabela informacyjna - strefa PL2401, rok 2025

| I. Informacja ogólna na temat sprawozdania okresowego z realizacji programu ochrony powietrza | | |
|---|--|---|
| 1 Lp. | 2 Zawartość | 3 Opis |
| 1. | Rok referencyjny | 2025 |
| 2. | Województwo | ŚLĄSKIE |
| 3. | Kod strefy ²⁾ | PL2401 |
| 4. | Kod programu ochrony powietrza ³⁾ | PL24PM10dPM2.5aBaPa |
| 5. | Adres strony internetowej, pod którym znajduje się sprawozdanie okresowe z realizacji programu ochrony powietrza | https://powietrze.slaskie.pl/pl/sprawozdania-z-realizacji-pop |
| 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 2025

Tabela 2. Zestawienie działania naprawczego ZSO realizowanego w 2025 roku w strefie aglomeracja górnośląska PL2401

| II. Zestawienie informacji na temat realizacji działania naprawczego - PL2401_ZSO | | |
|---|--|---|
| Lp. | Zawartość | Odpowiedź |
| 1. | Kod działania naprawczego ⁴⁾ | PL2401_ZSO |
| 2. | Tytuł | Ograniczenie emisji z instalacji na paliwa stałe o mocy do 1 MW i poprawa efektywności energetycznej |
| 3. | Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾ | PL_24_2022_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_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 | Działania zmierzają do obniżenia emisji z indywidualnych systemów grzewczych opalanych paliwami stałymi, są to: 1) likwidacja niskosprawnych urządzeń grzewczych i podłączenie do sieci ciepłowniczej; 2) likwidacja niskosprawnych kotłów na paliwa stałe i wymiana na: - OZE (głównie pompy ciepła), - ogrzewanie gazowe, - ogrzewanie olejowe, - ogrzewanie elektryczne, - nowe kotły na paliwa stałe spełniające wymagania ekoprojektu, 3) stosowanie w miarę możliwości w nowo projektowanych budynkach hierarchii źródeł ogrzewania jak przy wymianie 4) podnoszenie efektywności energetycznej. |
| 5. | Nazwa i kod strefy ²⁾ | strefa 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 2025 - grudzień 2025 |
| 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.] 95151 | |
| | | Liczba zlikwidowanych pozaklasowych źródeł ciepła na paliwo stałe [szt.] 1372 | |
| | | 2. DANE SZCZEGÓŁOWE DOT. ZREALIZOWANYCH DZIAŁAŃ NAPRAWCZYCH | |
| | | Suma zlikwidowanych pozaklasowych źródeł ciepła na paliwo stałe [szt.] 4384 w tym: | |
| | | Liczba zlikwidowanych pozaklasowych źródeł ciepła na paliwo stałe [szt.], które: | |
| | | zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej | 750 |
| | | zastąpiono pompą ciepła | 129 |
| | | zastąpiono ogrzewaniem gazowym | 1961 |
| | | zastąpiono ogrzewaniem olejowym | 0 |
| | | zastąpiono ogrzewaniem elektrycznym | 505 |
| | | zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na biomasę spełniającym wymagania ekoprojektu | 311 |
| zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na paliwo węglowe spełniającym wymagania ekoprojektu | 14 | | |
| zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej połączone z termomodernizacją | 231 | | |
| zastąpiono pompą ciepła połączone z termomodernizacją | 67 | | |

| | | |
|--|---|--------|
| | zastąpiono ogrzewaniem gazowym połączone z termomodernizacją | 293 |
| | zastąpiono ogrzewaniem olejowym połączone z termomodernizacją | 1 |
| | zastąpiono ogrzewaniem elektrycznym połączone z termomodernizacją | 22 |
| | zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na biomasę spełniającym wymagania ekoprojektu połączone z termomodernizacją | 99 |
| | zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na paliwo węglowe spełniającym wymagania ekoprojektu połączone z termomodernizacją | 1 |
| | Suma powierzchni lokali, w których zlikwidowano pozaklasowe źródła ciepła na paliwo stałe [m ²] 47785 w tym: | |
| | Powierzchnia lokali [m ²], w których zlikwidowano pozaklasowe źródła ciepła na paliwo stałe i: | |
| | zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej | 49575 |
| | zastąpiono pompą ciepła | 12084 |
| | zastąpiono ogrzewaniem gazowym | 114688 |
| | zastąpiono ogrzewaniem olejowym | 0 |
| | zastąpiono ogrzewaniem elektrycznym | 214705 |
| | zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na biomasę spełniającym wymagania ekoprojektu | 29892 |

| | | |
|--|--|-------|
| | zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na paliwo węglowe spełniającym wymagania ekoprojektu | 1036 |
| | zastąpiono połączeniem do sieci ciepłowniczej połączone z termomodernizacją | 9181 |
| | zastąpiono pompą ciepła połączone z termomodernizacji | 8481 |
| | zastąpiono ogrzewaniem gazowym połączone z termomodernizacją | 23126 |
| | zastąpiono ogrzewaniem olejowym połączone z termomodernizacją | 72 |
| | zastąpiono ogrzewaniem elektrycznym połączone z termomodernizacją | 1298 |
| | zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na biomasę spełniającym wymagania ekoprojektu połączone z termomodernizacją | 12896 |
| | zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na paliwo węglowe spełniającym wymagania ekoprojektu połączone z termomodernizacją | 45 |
| | Liczba budynków (jednorodzinnych, wielorodzinnych i użyteczności publicznej), w których przeprowadzono termomodernizację bez wymiany źródeł ciepła lub ze zmianą sposobu ogrzewania [szt.] 828 w tym: | |
| | Liczba przeprowadzonych termomodernizacji [szt.] | |
| | - połączonych z wymianą źródła ciepła 422 | |

| | | | |
|-----|--|--|---------------|
| | | - bez wymiany źródła ciepła 406 | |
| | | Suma powierzchni lokali, w których przeprowadzono termomodernizację [m ²] 225313 w tym: | |
| | | Powierzchnia lokali, w których przeprowadzono termomodernizację [m ²] | |
| | | - połączoną z wymianą źródła ciepła 55101 | |
| | | - bez wymiany źródła ciepła 170212 | |
| | | Liczba budynków, w których dofinansowano nowe odnawialne źródła energii [szt.] 379 | |
| | | Suma powierzchni lokali, w których dofinansowano nowe OZE [m ²] 165631 | |
| 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 – 383,34 | |
| | | PM2,5 – 319,02 | |
| | | B(a)P - 0,209436 | |
| 13. | Wysokość poniesionych kosztów (w PLN) | Szacunkowy koszt: 264441151,79 w tym: | Wartość [PLN] |
| | | Źródło dofinansowania | |
| | | Środki własne JST | 16965541,67 |
| | | Środki WFOŚiGW | 16469314,85 |
| | | Środki NFOŚiGW | 657607,71 |
| | | Fundusze unijne FE | 27724738,75 |
| | | Fundusze unijne FENiKS | 10005698,36 |

| | | | |
|-----|---------------------------------------|---|---------------|
| | | Inne | 57007434,86 |
| 14. | Wysokość poniesionych kosztów (w EUR) | Szacunkowy koszt: 61811311,25 w tym: | Wartość [EUR] |
| | | Źródło dofinansowania | |
| | | Środki własne JST | 3965579,37 |
| | | Środki WFOŚiGW | 3849589,75 |
| | | Środki NFOŚiGW | 153711,31 |
| | | Fundusze unijne FE | 6480468,13 |
| | | Fundusze unijne FEiKS | 2338763,58 |
| | | Inne | 13325098,14 |
| | | (Wartości przeliczane zgodnie ze średnim kursem NBP z dnia 2026-03-19 r. 1 EUR = 4.2782 zł) | |
| 15. | Uwagi | Dane przygotowane na podstawie przekazanych przez gminy sprawozdań z realizacji POP za 2025 rok | |

Tabela 3. Zestawienie działania naprawczego EE realizowanego w 2025 roku w strefie aglomeracja górnośląska PL2401

| II. Zestawienie informacji na temat realizacji działania naprawczego - PL2401_EE | | |
|--|--|---|
| Lp. | Zawartość | Odpowiedź |
| 1. | Kod działania naprawczego ⁴⁾ | PL2401_EE |
| 2. | Tytuł | Edukacja ekologiczna związana z ochroną powietrza |
| 3. | Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾ | 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; |

| | | |
|-----|---|---|
| 4. | Opis | Działanie realizowane m.in. poprzez: – prowadzenie akcji edukacyjnych uświadamiających mieszkańcom zagrożenia dla zdrowia, jakie niesie ze sobą zanieczyszczenie powietrza, – prowadzenie akcji edukacyjnych uświadamiających mieszkańcom wpływ spalania paliw niskiej jakości oraz odpadów na jakość powietrza, - prowadzenie akcji informacyjnych o wymaganiach obowiązującej uchwały antysmogowej na terenie województwa śląskiego oraz formach dofinansowania do wymiany kotła. Działanie obejmuje również obowiązek zapewnienia Ekodoradcy w gminie. |
| 5. | Nazwa i kod strefy ²⁾ | strefa 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 2025 - grudzień 2025 |
| 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 Spełniony obowiązek zapewnienia EKODORADCY Tak: 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 |

| | |
|---|---|
| postępu realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza | 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 |
| | Spełniony obowiązek umieszczenia na stronie internetowej gminy informacji o stanie jakości powietrza Tak: 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 |
| | Spełniony obowiązek umieszczenia na stronie internetowej gminy informacji o uchwale antysmogowej dla województwa śląskiego Tak: 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 |
| | Spełniony obowiązek umieszczenia na stronie internetowej gminy informacji o programie Czyste Powietrze Tak: 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 |
| | Funkcjonowanie punktu obsługi Programu Czyste Powietrze w gminie Tak: Bytom gm. miejska 2462011, 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. Nie: Chorzów gm. miejska 2463011. |

| | |
|---|-------|
| 2. WYDARZENIA EDUKACYJNE | |
| Suma wydarzeń i akcji edukacyjnych ściśle związanych z tematem ochrony jakości powietrza [szt.], 334 w tym: | |
| - Liczba przeprowadzonych akcji informacyjnych [szt.] | 104 |
| - Liczba przeprowadzonych kampanii [szt.] | 6 |
| - Liczba przeprowadzonych akcji szkolnych [szt.] | 214 |
| - Liczba przeprowadzonych konferencji [szt.] | 10 |
| Liczba osób objętych działaniami informacyjnymi i edukacyjnymi [szt.] 339641 | |
| 3. MATERIAŁY EDUKACYJNE/INFORMACYJNE | |
| Suma przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.], 88329 w tym: | |
| - Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.] - ulotki | 82546 |
| - Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.] - bilbordy | 24 |
| - Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.] - punkty pomiarowe do mierzenia stężeń zanieczyszczeń powietrza | 206 |
| - Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.] - tablice pokazujące aktualną wartość indeksu jakości powietrza | 119 |
| - Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.] - opracowania/gazetki | 5434 |

| | | | |
|------|--|---|---------------|
| | | 4. PLACÓWKI OŚWIATOWE | |
| | | Liczba placówek oświatowych w gminach w strefie [szt.] 812 | |
| | | Liczba placówek oświatowych objętych edukacją ekologiczną [szt.] 629 | |
| | | Odsetek placówek oświatowych objętych edukacją ekologiczną [%] 77,46 | |
| 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: 581174,28 w tym: | Wartość [PLN] |
| | | Źródło dofinansowania | |
| | | Środki własne JST | 81213,56 |
| | | Środki WFOŚiGW | 67094,37 |
| | | Środki NFOŚiGW | 0,00 |
| | | Fundusze unijne FE | 55561,40 |
| | | Fundusze unijne FEnIKS | 0,00 |
| Inne | 7681,80 | | |

| | | | | |
|---|---------------------------------------|---|---------------|----------|
| 14. | Wysokość poniesionych kosztów (w EUR) | Szacunkowy koszt: 135845,51 | Wartość [EUR] | |
| | | w tym: | | |
| | | Źródło dofinansowania | | |
| | | Środki własne JST | | 18983,11 |
| | | Środki WFOŚiGW | | 15682,85 |
| | | Środki NFOŚiGW | | 0,00 |
| | | Fundusze unijne FE | | 12987,10 |
| | | Fundusze unijne FEnKS | | 0,00 |
| Inne | 1795,57 | | | |
| (Wartości przeliczane zgodnie ze średnim kursem NBP z dnia 2026-03-19 r. 1 EUR = 4.2782 zł) | | | | |
| 15. | Uwagi | Dane przygotowane na podstawie przekazanych przez gminy sprawozdań z realizacji POP za 2025 rok | | |

Tabela 4. Zestawienie działania naprawczego KPP realizowanego w 2025 roku w strefie aglomeracja górnośląska PL2401

| II. Zestawienie informacji na temat realizacji działania naprawczego - PL2401_KPP | | |
|---|--|---|
| Lp. | Zawartość | Odpowiedź |
| 1. | Kod działania naprawczego ⁴⁾ | PL2401_KPP |
| 2. | Tytuł | Kontrola przestrzegania zapisów uchwały antysmogowej dla województwa śląskiego oraz zakazu spalania odpadów |
| 3. | Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾ | 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"> - przestrzeganie zakazu spalania odpadów w kotłach i piecach, - przestrzeganie zapisów uchwały antysmogowej dla województwa śląskiego, - przestrzeganie zakazu spalania pozostałości roślinnych. |
| 5. | Nazwa i kod strefy ²⁾ | strefa 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 2025 - grudzień 2025 |
| 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 |
| | | Wdrożona procedura przeprowadzania kontroli palenisk Tak: 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 |
| | | 2. KONTROLE RUTYNOWE |
| | | Liczba rutynowych kontroli w roku w gminach w strefie [szt.], 7006 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.] 5819 |
| | | - w tym zakończonych protokołem [szt.] 5062 |
| - Liczba popełnionych wykroczeń [szt.] 1428 | | |

| | |
|--|--|
| | - Liczba udzielonych pouczeń [szt.] 620 |
| | - Liczba wystawionych mandatów [szt.] 585 |
| | - Liczba spraw skierowanych do sądu [szt.] 16 |
| | Liczba przeprowadzonych rutynowych kontroli w zakresie przestrzegania zakazu spalania na powierzchni ziemi pozostałości roślinnych [szt.] 1187 |
| | - w tym zakończonych protokołem [szt.] 426 |
| | - Liczba popełnionych wykroczeń [szt.] 262 |
| | - Liczba udzielonych pouczeń [szt.] 103 |
| | - Liczba wystawionych mandatów [szt.] 176 |
| | - Liczba spraw skierowanych do sądu [szt.] 4 |
| | Liczba wymaganych ponownych kontroli w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości [szt.] 1296 |
| | Liczba przeprowadzonych ponownych kontroli w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości [szt.] 899 |
| | Liczba kontroli, podczas których wystąpiło podejrzenie spalania odpadów, w związku z czym pobrano próbkę popiołu [szt.] 42 |

| | | |
|-----|--|---|
| | | Liczba przeprowadzonych rutynowych kontroli w ciągu roku podmiotów prowadzących działalność gospodarczą [szt.] 358 |
| | | 3. KONTROLE PROWADZONE W RAMACH PDK |
| | | Liczba przeprowadzonych kontroli wynikających z ogłoszonych alarmów POZIOMU II [szt.] 398 |
| | | Liczba przeprowadzonych kontroli wynikających z ogłoszonych alarmów POZIOMU III [szt.] 137 |
| 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 2025 rok |

Tabela 5. Zestawienie działania naprawczego OET realizowanego w 2025 roku w strefie aglomeracja górnośląska PL2401

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

| | | |
|-----|---|--|
| 3. | Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾ | 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 ²⁾ | 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 2025 - grudzień 2025 |
| 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.] | |
| | | 161 | |
| | | Odsetek stacji diagnostycznych objętych kontrolą [%] | |
| | | 99,38 | |
| | | Długość utworzonych ścieżek rowerowych [km] | |
| | | 21,27 | |
| | | Liczba zakupionych pojazdów niskoemisyjnych w gminie w ramach zamówień publicznych [szt.] | |
| | | 30 | |
| 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: 16561321,02 | |
| | | w tym: | |
| | | Źródło dofinansowania | |
| | | Środki własne JST | |
| | | 12264693,11 | |
| | | Środki WFOŚiGW | |
| | | 0,00 | |
| | | Środki NFOŚiGW | |
| | | 0,00 | |

| | | | |
|-----|---------------------------------------|---|---------------|
| | | Fundusze unijne FE | 2223136,33 |
| | | Fundusze unijne FEnIKS | 0,00 |
| | | Inne | 80614785,23 |
| 14. | Wysokość poniesionych kosztów (w EUR) | Szacunkowy koszt: 27245411,86 w tym | Wartość [EUR] |
| | | Źródło dofinansowania | |
| | | Środki własne JST | 2866788,16 |
| | | Środki WFOŚiGW | 0,00 |
| | | Środki NFOŚiGW | 0,00 |
| | | Fundusze unijne FE | 519642,92 |
| | | Fundusze unijne FEnIKS | 0,00 |
| | | Inne | 18843154,89 |
| | | (Wartości przeliczane zgodnie ze średnim kursem NBP z dnia 2026-03-19 r. 1 EUR = 4.2782 zł) | |
| 15. | Uwagi | Dane przygotowane na podstawie przekazanych przez gminy sprawozdań z realizacji POP za 2025 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 2025

Tabela 6. Tabela informacyjna - strefa PL2402, rok 2025

| I. Informacja ogólne na temat sprawozdania okresowego z realizacji programu ochrony powietrza | | |
|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| Lp. | Zawartość | Opis |
| 1. | Rok referencyjny | 2025 |
| 2. | Województwo | ŚLĄSKIE |
| 3. | Kod strefy ²⁾ | PL2402 |
| 4. | Kod programu ochrony powietrza ³⁾ | PL24PM10dPM2.5aBaPa |
| 5. | Adres strony internetowej, pod którym znajduje się sprawozdanie okresowe z realizacji programu ochrony powietrza | https://powietrze.slaskie.pl/pl/sprawozdania-z-realizacji-pop |
| 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 2025

Tabela 7. Zestawienie działania naprawczego ZSO realizowanego w 2025 roku w strefie aglomeracja rybnicko-jastrzębska PL2402

| II. Zestawienie informacji na temat realizacji działania naprawczego - PL2402_ZSO | | |
|---|--|---|
| Lp. | Zawartość | Odpowiedź |
| 1. | Kod działania naprawczego ⁴⁾ | PL2402_ZSO |
| 2. | Tytuł | Ograniczenie emisji z instalacji na paliwa stałe o mocy do 1 MW i poprawa efektywności energetycznej |
| 3. | Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾ | PL_24_2022_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"> - ogrzewanie gazowe, - ogrzewanie olejowe, - ogrzewanie elektryczne, - nowe kotły na paliwa stałe spełniające wymagania ekoprojektu; <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 ²⁾ | strefa aglomeracja rybnicko-jastrzębska PL2402 |
| 6. | Obszar | Jastrzębie-Zdrój gm. miejska 2467011, Rybnik gm. miejska 2473011, Żory gm. miejska 2479011 |
| 7. | Termin zastosowania | styczeń 2025 - grudzień 2025 |
| 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 strefy wg stanu na 31 grudnia roku sprawozdawczego w bazie CEEB [szt.] 4614 |
| | | Liczba zlikwidowanych pozaklasowych źródeł ciepła na paliwo stałe [szt.] 479 |
| | | 2. DANE SZCZEGÓŁOWE DOT. ZREALIZOWANYCH DZIAŁAŃ NAPRAWCZYCH |
| | | Suma zlikwidowanych pozaklasowych źródeł ciepła na paliwo stałe [szt.] 583 w tym: |
| | | Liczba zlikwidowanych pozaklasowych źródeł ciepła na paliwo stałe [szt.], które: |

| | | |
|--|--|-----|
| | zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej | 3 |
| | zastąpiono pompą ciepła | 69 |
| | zastąpiono ogrzewaniem gazowym | 246 |
| | zastąpiono ogrzewaniem olejowym | 0 |
| | zastąpiono ogrzewaniem elektrycznym | 5 |
| | zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na biomasę spełniającym wymagania ekoprojektu | 114 |
| | zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na paliwo węglowe spełniającym wymagania ekoprojektu | 82 |
| | zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej połączone z termomodernizacją | 0 |
| | zastąpiono pompą ciepła połączone z termomodernizacją | 17 |
| | zastąpiono ogrzewaniem gazowym połączone z termomodernizacją | 26 |
| | 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 | 21 |

| | | |
|--|---|-------|
| | 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 ²] 98597 w tym: | |
| | Powierzchnia lokali [m ²], w których zlikwidowano pozaklasowe źródła ciepła na paliwo stałe i: | |
| | zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej | 566 |
| | zastąpiono pompą ciepła | 12169 |
| | zastąpiono ogrzewaniem gazowym | 34380 |
| | zastąpiono ogrzewaniem olejowym | 0 |
| | zastąpiono ogrzewaniem elektrycznym | 1288 |
| | zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na biomasę spełniającym wymagania ekoprojektu | 19185 |
| | zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na paliwo węglowe spełniającym wymagania ekoprojektu | 21058 |
| | zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej połączone z termomodernizacją | 0 |
| | zastąpiono pompą ciepła połączone z termomodernizacją | 2658 |
| | zastąpiono ogrzewaniem gazowym połączone z termomodernizacją | 3884 |
| | 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 | 3406 |
| | 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.] 246 w tym: | |
| | Liczba przeprowadzonych termomodernizacji [szt.] | |
| | - połączonych z wymianą źródła ciepła 64 | |
| | - bez wymiany źródła ciepła 182 | |
| | Suma powierzchni lokali, w których przeprowadzono termomodernizację [m ²] 60862 w tym: | |
| | Powierzchnia lokali, w których przeprowadzono termomodernizację [m ²] | |
| | - połączoną z wymianą źródła ciepła 9949 | |
| | - bez wymiany źródła ciepła 50913 | |
| | Liczba budynków, w których dofinansowano nowe odnawialne źródła energii [szt.] 169 | |
| | Suma powierzchni lokali, w których dofinansowano nowe OZE [m ²] 41461 | |

| | | | |
|------------------------|--|---|---------------|
| 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 – 82,51 | |
| | | PM2,5 – 68,62 B(a)P – 0,045383 | |
| 13. | Wysokość poniesionych kosztów (w PLN) | Szacunkowy koszt: 56151738,57 | Wartość [PLN] |
| | | w tym: | |
| | | Źródło dofinansowania | |
| | | Środki własne JST | 9478548,98 |
| | | Środki WFOŚiGW | 1226611,13 |
| | | Środki NFOŚiGW | 0,00 |
| | | Fundusze unijne FE | 11590493,95 |
| | | Fundusze unijne FENIKS | 6298153,51 |
| Inne | 8444330,03 | | |
| 14. | Wysokość poniesionych kosztów (w EUR) | Szacunkowy koszt: 13125084,98 | Wartość [EUR] |
| | | w tym: | |
| | | Źródło dofinansowania | |
| | | Środki własne JST | 2215546,02 |
| | | Środki WFOŚiGW | 286711,97 |
| | | Środki NFOŚiGW | 0,00 |
| | | Fundusze unijne FE | 2709198,72 |
| Fundusze unijne FENIKS | 1472150,32 | | |

| | | |
|-----|---|---|
| | Inne | 1973804,41 |
| | (Wartości przeliczane zgodnie ze średnim kursem NBP z dnia 2026-03-19 r. 1 EUR = 4.2782 zł) | |
| 15. | Uwagi | Dane przygotowane na podstawie przekazanych przez gminy sprawozdań z realizacji POP za 2025 rok |

Tabela 8. Zestawienie działania naprawczego EE realizowanego w 2025 roku w strefie aglomeracja rybnicko-jastrzębska PL2402

| II. Zestawienie informacji na temat realizacji działania naprawczego - PL2402_EE | | |
|--|--|---|
| Lp. | Zawartość | Odpowiedź |
| 1. | Kod działania naprawczego ⁴⁾ | PL2402_EE |
| 2. | Tytuł | Edukacja ekologiczna związana z ochroną powietrza |
| 3. | Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾ | 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 ²⁾ | strefa aglomeracja rybnicko-jastrzębska PL2402 |
| 6. | Obszar | Jastrzębie-Zdrój gm. miejska 2467011, Rybnik gm. miejska 2473011, Żory gm. miejska 2479011 |
| 7. | Termin zastosowania | styczeń 2025 - grudzień 2025 |
| 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>Spełniony obowiązek zapewnienia EKODORADCY Tak: Jastrzębie-Zdrój gm. miejska 2467011, Rybnik gm. miejska 2473011, Żory gm. miejska 2479011</p> <p>Spełniony obowiązek umieszczenia na stronie internetowej gminy informacji o stanie jakości powietrza Tak: Jastrzębie-Zdrój gm. miejska 2467011, Rybnik gm. miejska 2473011, Żory gm. miejska 2479011</p> |

| | |
|---------------------------------------|--|
| realizacji programu ochrony powietrza | <p>Spełniony obowiązek umieszczenia na stronie internetowej gminy informacji o uchwale antysmogowej dla województwa śląskiego Tak: Jastrzębie-Zdrój gm. miejska 2467011, Rybnik gm. miejska 2473011, Żory gm. miejska 2479011</p> |
| | <p>Spełniony obowiązek umieszczenia na stronie internetowej gminy informacji o programie Czyste Powietrze Tak: Jastrzębie-Zdrój gm. miejska 2467011, Rybnik gm. miejska 2473011, Żory gm. miejska 2479011</p> |
| | <p>Funkcjonowanie punktu obsługi Programu Czyste Powietrze w gminie Tak: Jastrzębie-Zdrój gm. miejska 2467011, Rybnik gm. miejska 2473011, Żory gm. miejska 2479011</p> |
| | <p>2. WYDARZENIA EDUKACYJNE</p> |
| | <p>Suma wydarzeń i akcji edukacyjnych ściśle związanych z tematem ochrony jakości powietrza [szt.], 95 w tym:</p> |
| | <p>- Liczba przeprowadzonych akcji informacyjnych [szt.] 31</p> |
| | <p>- Liczba przeprowadzonych kampanii [szt.] 4</p> |
| | <p>- Liczba przeprowadzonych akcji szkolnych [szt.] 59</p> |
| | <p>- Liczba przeprowadzonych konferencji [szt.] 1</p> |
| | <p>Liczba osób objętych działaniami informacyjnymi i edukacyjnymi [szt.] 40830</p> |
| | <p>3. MATERIAŁY EDUKACYJNE/INFORMACYJNE</p> |
| | <p>Suma przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.], 151371 w tym:</p> |
| | <p>- Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.] - ulotki 7147</p> |
| | <p>- Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.] - billboardy 36</p> |

| | | | |
|-----|--|---|---------------|
| | | - Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.] - punkty pomiarowe do mierzenia stężeń zanieczyszczeń powietrza 65 | |
| | | - Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.] - tablice pokazujące aktualną wartość indeksu jakości powietrza 31 | |
| | | - Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.] - opracowania/gazetki 144092 | |
| | | 4. PLACÓWKI OŚWIATOWE | |
| | | Liczba placówek oświatowych w gminach w strefie [szt.] 168 | |
| | | Liczba placówek oświatowych objętych edukacją ekologiczną [szt.] 131 | |
| | | Odsetek placówek oświatowych objętych edukacją ekologiczną [%] 77,98 | |
| 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: 683286,97 w tym: | Wartość [PLN] |
| | | Źródło dofinansowania | |
| | | Środki własne JST | 346413,29 |
| | | Środki WFOŚiGW | 129993,12 |

| | | | |
|-----|---------------------------------------|---|---------------|
| | | Środki NFOŚiGW | 0,00 |
| | | Fundusze unijne FE | 62704,80 |
| | | Fundusze unijne FEnIKS | 0,00 |
| | | Inne | 37457,05 |
| 14. | Wysokość poniesionych kosztów (w EUR) | Szacunkowy koszt: 159713,66 w tym: | Wartość [EUR] |
| | | Źródło dofinansowania | |
| | | Środki własne JST | 80971,74 |
| | | Środki WFOŚiGW | 30385,00 |
| | | Środki NFOŚiGW | 0,00 |
| | | Fundusze unijne FE | 14656,82 |
| | | Fundusze unijne FEnIKS | 0,00 |
| | | Inne | 8755,33 |
| | | (Wartości przeliczane zgodnie ze średnim kursem NBP z dnia 2026-03-19 r. 1 EUR = 4.2782 zł) | |
| 15. | Uwagi | Dane przygotowane na podstawie przekazanych przez gminy sprawozdań z realizacji POP za 2025 rok | |

Tabela 9. Zestawienie działania naprawczego KPP realizowanego w 2025 roku w strefie aglomeracja rybnicko-jastrzębska PL2402

| II. Zestawienie informacji na temat realizacji działania naprawczego - PL2402_KPP | | |
|---|--|---|
| Lp. | Zawartość | Odpowiedź |
| 1. | Kod działania naprawczego ⁴⁾ | PL2402_KPP |
| 2. | Tytuł | Kontrola przestrzegania zapisów uchwały antysmogowej dla województwa śląskiego oraz zakazu spalania odpadów |
| 3. | Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾ | 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 ²⁾ | strefa aglomeracja rybnicko-jastrzębska PL2402 |
| 6. | Obszar | Jastrzębie-Zdrój gm. miejska 2467011, Rybnik gm. miejska 2473011, Żory gm. miejska 2479011 |
| 7. | Termin zastosowania | styczeń 2025 - grudzień 2025 |
| 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 |
| | | Wdrożona procedura przeprowadzania kontroli palenisk Tak: Jastrzębie-Zdrój gm. miejska 2467011, Rybnik gm. miejska 2473011, Żory gm. miejska 2479011 |
| | | 2. KONTROLE RUTYNOWE |
| | | Liczba rutynowych kontroli w roku w gminie [szt.], 5279 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.] 3401 |
| | | - w tym zakończonych protokołem [szt.] 3401 |
| - Liczba popełnionych wykroczeń [szt.] 424 | | |

| | |
|--|--|
| | - Liczba udzielonych pouczeń [szt.] 224 |
| | - Liczba wystawionych mandatów [szt.] 144 |
| | - Liczba spraw skierowanych do sądu [szt.] 20 |
| | Liczba przeprowadzonych rutynowych kontroli w zakresie przestrzegania zakazu spalania na powierzchni ziemi pozostałości roślinnych [szt.] 1878 |
| | - w tym zakończonych protokołem [szt.] 1851 |
| | - Liczba popełnionych wykroczeń [szt.] 20 |
| | - Liczba udzielonych pouczeń [szt.] 12 |
| | - Liczba wystawionych mandatów [szt.] 8 |
| | - Liczba spraw skierowanych do sądu [szt.] 0 |
| | Liczba wymaganych ponownych kontroli w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości [szt.] 365 |
| | Liczba przeprowadzonych ponownych kontroli w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości [szt.] 85 |
| | Liczba kontroli, podczas których wystąpiło podejrzenie spalania odpadów, w związku z czym pobrano próbkę popiołu [szt.] 16 |

| | | |
|-----|--|---|
| | | Liczba przeprowadzonych rutynowych kontroli w ciągu roku podmiotów prowadzących działalność gospodarczą [szt.] 181 |
| | | 3. KONTROLE PROWADZONE W RAMACH PDK |
| | | Liczba przeprowadzonych kontroli wynikających z ogłoszonych alarmów POZIOMU II [szt.] 156 |
| | | Liczba przeprowadzonych kontroli wynikających z ogłoszonych alarmów POZIOMU III [szt.] 109 |
| 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 2025 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 2025

Tabela 10. Tabela informacyjna - strefa PL2403, rok 2025

| I. Informacja ogólna na temat sprawozdania okresowego z realizacji programu ochrony powietrza | | |
|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| Lp. | Zawartość | Opis |
| 1. | Rok referencyjny | 2025 |
| 2. | Województwo | ŚLĄSKIE |
| 3. | Kod strefy ²⁾ | PL2403 |
| 4. | Kod programu ochrony powietrza ³⁾ | PL24PM10dPM2.5aBaPa |
| 5. | Adres strony internetowej, pod którym znajduje się sprawozdanie okresowe z realizacji programu ochrony powietrza | https://powietrze.slaskie.pl/pl/sprawozdania-z-realizacji-pop |
| 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 2025

Tabela 11. Zestawienie działania naprawczego ZSO realizowanego w 2025 roku w strefie miasto Bielsko-Biała PL2403

| II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych | | |
|--|---|--|
| Lp. | Zawartość | Odpowiedź |
| 1. | Kod działania naprawczego ⁴⁾ | PL2403_ZSO |
| 2. | Tytuł | Ograniczenie emisji z instalacji na paliwa stałe o mocy do 1 MW i poprawa efektywności energetycznej |
| 3. | Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾ | PL_24_2022_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 ²⁾ | strefa miasto Bielsko-Biała PL2403 |
| 6. | Obszar | Bielsko-Biała gm. miejska 2461011 |
| 7. | Termin zastosowania | styczeń 2025 - grudzień 2025 |
| 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.] 5315 | |
| | | Liczba zlikwidowanych pozaklasowych źródeł ciepła na paliwo stałe [szt.] 119 | |
| | | 2. DANE SZCZEGÓŁOWE DOT. ZREALIZOWANYCH DZIAŁAŃ NAPRAWCZYCH | |
| | | Suma zlikwidowanych pozaklasowych źródeł ciepła na paliwo stałe [szt.] 208 w tym: | |
| | | Liczba zlikwidowanych pozaklasowych źródeł ciepła na paliwo stałe [szt.], które: | |
| | | zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej | 0 |
| | | zastąpiono pompą ciepła | 3 |
| | | zastąpiono ogrzewaniem gazowym | 102 |
| | | zastąpiono ogrzewaniem olejowym | 0 |
| zastąpiono ogrzewaniem elektrycznym | 13 | | |
| zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na biomasę spełniającym wymagania ekoprojektu | 19 | | |
| zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na paliwo węglowe spełniającym wymagania ekoprojektu | 0 | | |
| zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej połączone z termomodernizacją | 5 | | |

| | | |
|--|---|-------|
| | zastąpiono pompą ciepła połączone z termomodernizacją | 12 |
| | zastąpiono ogrzewaniem gazowym połączone z termomodernizacją | 39 |
| | 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 | 14 |
| | 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 ²] 21633 w tym: | |
| | Powierzchnia lokali [m ²], w których zlikwidowano pozaklasowe źródła ciepła na paliwo stałe i: | |
| | zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej | 0 |
| | zastąpiono pompą ciepła | 402 |
| | zastąpiono ogrzewaniem gazowym | 10509 |
| | zastąpiono ogrzewaniem olejowym | 0 |
| | zastąpiono ogrzewaniem elektrycznym | 336 |
| | zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na biomasę spełniającym wymagania ekoprojektu | 2683 |

| | | |
|--|--|------|
| | zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na paliwo węglowe spełniającym wymagania ekoprojektu | 0 |
| | zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej połączone z termomodernizacją | 235 |
| | zastąpiono pompą ciepła połączone z termomodernizacją | 1506 |
| | zastąpiono ogrzewaniem gazowym połączone z termomodernizacją | 4115 |
| | zastąpiono ogrzewaniem olejowym połączone z termomodernizacją | 0 |
| | zastąpiono ogrzewaniem elektrycznym połączone z termomodernizacją | 66 |
| | zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na biomasę spełniającym wymagania ekoprojektu połączone z termomodernizacją | 1776 |
| | 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.] 328 w tym: | |
| | Liczba przeprowadzonych termomodernizacji [szt.] | |
| | - połączonych z wymianą źródła ciepła | 63 |
| | - bez wymiany źródła ciepła | 265 |

| | | | |
|-----|--|---|---------------|
| | | Suma powierzchni lokali, w których przeprowadzono termomodernizację [m ²] 53845 w tym: | |
| | | Powierzchnia lokali, w których przeprowadzono termomodernizację [m ²] | |
| | | - połączoną z wymianą źródła ciepła 7701 | |
| | | - bez wymiany źródła ciepła 46143 | |
| | | Liczba budynków, w których dofinansowano nowe odnawialne źródła energii [szt.] 373 | |
| | | Suma powierzchni lokali, w których dofinansowano nowe OZE [m ²] 63085 | |
| 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 – 29,85 | |
| | | PM2,5 – 24,84 | |
| | | B(a)P – 0,016313 | |
| 13. | Wysokość poniesionych kosztów (w PLN) | Szacunkowy koszt: 28223477,32 w tym: | Wartość [PLN] |
| | | Źródło dofinansowania | |
| | | Środki własne JST | 895820,51 |
| | | Środki WFOŚiGW | 5334376,72 |
| | | Środki NFOŚiGW | 0,00 |
| | | Fundusze unijne FE | 6653720,09 |
| | | Fundusze unijne FEnIKS | 3302035,60 |

| | | | |
|-----|---------------------------------------|---|---------------|
| | | Inne | 3422166,05 |
| 14. | Wysokość poniesionych kosztów (w EUR) | Szacunkowy koszt: 6597044,86 w tym: | Wartość [EUR] |
| | | Źródło dofinansowania | |
| | | Środki własne JST | 209391,92 |
| | | Środki WFOŚiGW | 1246874,09 |
| | | Środki NFOŚiGW | 0,00 |
| | | Fundusze unijne FE | 1555261,58 |
| | | Fundusze unijne FEnIKS | 771828,25 |
| | | Inne | 799907,92 |
| | | (Wartości przeliczane zgodnie ze średnim kursem NBP z dnia 2026-03-19 r. 1 EUR = 4.2782 zł) | |
| 15. | Uwagi | Dane przygotowane na podstawie przekazanych przez gminy sprawozdań z realizacji POP za 2025 rok | |

Tabela 12. Zestawienie działania naprawczego EE realizowanego w 2025 roku w strefie miasto Bielsko-Biała PL2403

| II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych | | |
|--|---|---|
| Lp. | Zawartość | Odpowiedź |
| 1. | Kod działania naprawczego ⁴⁾ | PL2403_EE |
| 2. | Tytuł | Edukacja ekologiczna związana z ochroną powietrza |
| 3. | Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾ | 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 ²⁾ | strefa miasto Bielsko-Biała PL2403 |
| 6. | Obszar | Bielsko-Biała gm. miejska 2461011 |
| 7. | Termin zastosowania | styczeń 2025 - grudzień 2025 |
| 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>1. SPEŁNIONE WARUNKI</p> <p>Spełniony obowiązek zapewnienia EKODORADCY Tak</p> <p>Spełniony obowiązek umieszczenia na stronie internetowej gminy informacji o stanie jakości powietrza Tak</p> <p>Spełniony obowiązek umieszczenia na stronie internetowej gminy informacji o uchwale antysmogowej dla województwa śląskiego Tak</p> <p>Spełniony obowiązek umieszczenia na stronie internetowej gminy informacji o programie Czyste Powietrze Tak</p> <p>Funkcjonowanie punktu obsługi Programu Czyste Powietrze w gminie Tak</p> <p>2. WYDARZENIA EDUKACYJNE</p> <p>Suma wydarzeń i akcji edukacyjnych ściśle związanych z tematem ochrony jakości powietrza [szt.], 14 w tym:</p> <p>- Liczba przeprowadzonych akcji informacyjnych [szt.] 5</p> <p>- Liczba przeprowadzonych kampanii [szt.] 0</p> <p>- Liczba przeprowadzonych akcji szkolnych [szt.] 8</p> <p>- Liczba przeprowadzonych konferencji [szt.] 1</p> |

| | |
|--|--|
| | Liczba osób objętych działaniami informacyjnymi i edukacyjnymi [szt.] 19908 |
| | 3. MATERIAŁY EDUKACYJNE/INFORMACYJNE |
| | Suma przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.], 5487 w tym: |
| | - Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.] - ulotki 5445 |
| | - 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 0 |
| | 4. PLACÓWKI OŚWIATOWE |
| | Liczba placówek oświatowych w gminie [szt.] 90 |
| | Liczba placówek oświatowych objętych edukacją ekologiczną [szt.] 90 |
| | Odsetek placówek oświatowych objętych edukacją ekologiczną [%] 100,00 |

| | | | |
|-----|--|--|---------------|
| 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: 394727,64 w tym: | Wartość [PLN] |
| | | Źródło dofinansowania | |
| | | Środki własne JST | 87104,79 |
| | | Środki WFOŚiGW | 0,00 |
| | | Środki NFOŚiGW | 0,00 |
| | | Fundusze unijne FE | 33202,85 |
| | | Fundusze unijne FEnIKS | 0,00 |
| | | Inne | 0,00 |
| 14. | Wysokość poniesionych kosztów (w EUR) | Szacunkowy koszt: 92264,89 w tym | Wartość [EUR] |
| | | Źródło dofinansowania | |
| | | Środki własne JST | 20360,15 |
| | | Środki WFOŚiGW | 0,00 |
| | | Środki NFOŚiGW | 0,00 |
| | | Fundusze unijne FE | 7760,94 |
| | | Fundusze unijne FEnIKS | 0,00 |

| | | |
|-----|---|---|
| | Inne | 0,00 |
| | (Wartości przeliczane zgodnie ze średnim kursem NBP z dnia 2026-03-19 r. 1 EUR = 4.2782 zł) | |
| 15. | Uwagi | Dane przygotowane na podstawie przekazanych przez gminy sprawozdań z realizacji POP za 2025 rok |

Tabela 13. Zestawienie działania naprawczego KPP realizowanego w 2025 roku w strefie miasto Bielsko-Biała PL2403

| II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych | | |
|--|---|--|
| Lp. | Zawartość | Odpowiedź |
| 1. | Kod działania naprawczego ⁴⁾ | PL2403_KPP |
| 2. | Tytuł | Kontrola przestrzegania zapisów uchwały antysmogowej dla województwa śląskiego oraz zakazu spalania odpadów |
| 3. | Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾ | 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 ²⁾ | strefa miasto Bielsko-Biała PL2403 |
| 6. | Obszar | Bielsko-Biała gm. miejska 2461011 |
| 7. | Termin zastosowania | styczeń 2025 - grudzień 2025 |
| 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 |
| | | Wdrożona procedura przeprowadzania kontroli palenisk Tak |
| | | 2. KONTROLE RUTYNOWE |
| | | Liczba rutynowych kontroli w roku w gminie [szt.], 454 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.] 390 |
| | | - w tym zakończonych protokołem [szt.] 390 |
| | | - Liczba popełnionych wykroczeń [szt.] 122 |
| | | - Liczba udzielonych pouczeń [szt.] 84 |
| | | - Liczba wystawionych mandatów [szt.] 35 |
| - Liczba spraw skierowanych do sądu [szt.] 3 | | |
| Liczba przeprowadzonych rutynowych kontroli w zakresie przestrzegania zakazu spalania na powierzchni ziemi pozostałości roślinnych [szt.] 64 | | |

| | |
|--|--|
| | - w tym zakończonych protokołem [szt.] 64 |
| | - Liczba popełnionych wykroczeń [szt.] 51 |
| | - Liczba udzielonych pouczeń [szt.] 27 |
| | - Liczba wystawionych mandatów [szt.] 24 |
| | - Liczba spraw skierowanych do sądu [szt.] 0 |
| | Liczba wymaganych ponownych kontroli w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości [szt.] 46 |
| | Liczba przeprowadzonych ponownych kontroli w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości [szt.] 35 |
| | 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.] 17 |
| | 3. KONTROLE PROWADZONE W RAMACH PDK |
| | Liczba przeprowadzonych kontroli wynikających z ogłoszonych alarmów POZIOMU II [szt.] 7 |
| | Liczba przeprowadzonych kontroli wynikających z ogłoszonych alarmów POZIOMU III [szt.] 0 |

| | | |
|-----|--|---|
| 12. | Redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w ciągu roku osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego, w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza (Mg/rok) | 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 2025 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 2025

Tabela 14. Tabela informacyjna - strefa PL2404, rok 2025

| I. Informacja ogólne na temat sprawozdania okresowego z realizacji programu ochrony powietrza | | |
|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| Lp. | Zawartość | Opis |
| 1. | Rok referencyjny | 2025 |
| 2. | Województwo | ŚLĄSKIE |
| 3. | Kod strefy ²⁾ | PL2404 |
| 4. | Kod programu ochrony powietrza ³⁾ | PL24PM10dPM2.5aBaPa |
| 5. | Adres strony internetowej, pod którym znajduje się sprawozdanie okresowe z realizacji programu ochrony powietrza | https://powietrze.slaskie.pl/pl/sprawozdania-z-realizacji-pop |
| 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 2025

Tabela 15. Zestawienie działania naprawczego ZSO realizowanego w 2025 roku w strefie miasto Częstochowa PL2404

| II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych | | |
|--|--|--|
| Lp. | Zawartość | Odpowiedź |
| 1. | Kod działania naprawczego ⁴⁾ | PL2404_ZSO |
| 2. | Tytuł | Ograniczenie emisji z instalacji na paliwa stałe o mocy do 1 MW i poprawa efektywności energetycznej |
| 3. | Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾ | PL_24_2022_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 ²⁾ | strefa miasto Częstochowa PL2404 |

| | | | |
|-------------------------------------|--|---|----|
| 6. | Obszar | Częstochowa gm. miejska 2464011 | |
| 7. | Termin zastosowania | styczeń 2025 - grudzień 2025 | |
| 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.] 9554 | |
| | | Liczba zlikwidowanych pozaklasowych źródeł ciepła na paliwo stałe [szt.] 118 | |
| | | 2. DANE SZCZEGÓŁOWE DOT. ZREALIZOWANYCH DZIAŁAŃ NAPRAWCZYCH | |
| | | Suma zlikwidowanych pozaklasowych źródeł ciepła na paliwo stałe [szt.] 217 w tym: | |
| | | Liczba zlikwidowanych pozaklasowych źródeł ciepła na paliwo stałe [szt.], które: | |
| | | zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej | 2 |
| | | zastąpiono pompą ciepła | 11 |
| | | zastąpiono ogrzewaniem gazowym | 5 |
| zastąpiono ogrzewaniem olejowym | 0 | | |
| zastąpiono ogrzewaniem elektrycznym | 3 | | |

| | | |
|--|---|------|
| | zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na biomasę spełniającym wymagania ekoprojektu | 17 |
| | zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na paliwo węglowe spełniającym wymagania ekoprojektu | 36 |
| | zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej połączone z termomodernizacją | 0 |
| | zastąpiono pompą ciepła połączone z termomodernizacją | 54 |
| | zastąpiono ogrzewaniem gazowym połączone z termomodernizacją | 49 |
| | 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 | 40 |
| | 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 ²] 28467 w tym: | |
| | Powierzchnia lokali [m ²], w których zlikwidowano pozaklasowe źródła ciepła na paliwo stałe i: | |
| | zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej | 1477 |

| | | |
|--|--|------|
| | zastąpiono pompą ciepła | 1438 |
| | zastąpiono ogrzewaniem gazowym | 3710 |
| | zastąpiono ogrzewaniem olejowym | 0 |
| | zastąpiono ogrzewaniem elektrycznym | 191 |
| | zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na biomasę spełniającym wymagania ekoprojektu | 2263 |
| | zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na paliwo węglowe spełniającym wymagania ekoprojektu | 1287 |
| | zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej połączone z termomodernizacją | 0 |
| | zastąpiono pompą ciepła połączone z termomodernizacją | 6979 |
| | zastąpiono ogrzewaniem gazowym połączone z termomodernizacją | 6575 |
| | 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 | 4546 |
| | 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.] 303 w tym: | |
| | | Liczba przeprowadzonych termomodernizacji [szt.] | |
| | | - połączonych z wymianą źródła ciepła 143 | |
| | | - bez wymiany źródła ciepła 160 | |
| | | Suma powierzchni lokali, w których przeprowadzono termomodernizację [m ²] 96220 w tym: | |
| | | Powierzchnia lokali, w których przeprowadzono termomodernizację [m ²] | |
| | | - połączoną z wymianą źródła ciepła 18100 | |
| | | - bez wymiany źródła ciepła 78120 | |
| | | Liczba budynków, w których dofinansowano nowe odnawialne źródła energii [szt.] 2 | |
| | | Suma powierzchni lokali, w których dofinansowano nowe OZE [m ²] 12985 | |
| 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 - 37,37 | |
| | | PM2,5 – 31,10 | |
| | | B(a)P – 0,020439 | |
| 13. | Wysokość poniesionych kosztów (w PLN) | Szacunkowy koszt: 34196954,25 w tym: | Wartość [PLN] |

| | | | |
|-----|---------------------------------------|---|---------------|
| | | Źródło dofinansowania | |
| | | Środki własne JST | 451725,49 |
| | | Środki WFOŚiGW | 2454824,44 |
| | | Środki NFOŚiGW | 0,00 |
| | | Fundusze unijne FE | 0,00 |
| | | Fundusze unijne FEnIKS | 11495594,00 |
| | | Inne | 8976360,46 |
| 14. | Wysokość poniesionych kosztów (w EUR) | Szacunkowy koszt: 7993304,25 w tym: | Wartość [EUR] |
| | | Źródło dofinansowania | |
| | | Środki własne JST | 105587,74 |
| | | Środki WFOŚiGW | 573798,43 |
| | | Środki NFOŚiGW | 0,00 |
| | | Fundusze unijne FE | 0,00 |
| | | Fundusze unijne FEnIKS | 2687016,50 |
| | | Inne | 2098162,89 |
| | | (Wartości przeliczane zgodnie ze średnim kursem NBP z dnia 2026-03-19 r. 1 EUR = 4.2782 zł) | |
| 15. | Uwagi | Dane przygotowane na podstawie przekazanych przez gminy sprawozdań z realizacji POP za 2025 rok | |

Tabela 16. Zestawienie działania naprawczego EE realizowanego w 2025 roku w strefie miasto Częstochowa PL2404

| II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych | | |
|--|--|--|
| Lp. | Zawartość | Odpowiedź |
| 1. | Kod działania naprawczego ⁴⁾ | PL2404_EE |
| 2. | Tytuł | Edukacja ekologiczna związana z ochroną powietrza |
| 3. | Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾ | 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"> - prowadzenie akcji edukacyjnych uświadamiających mieszkańcom zagrożenia dla zdrowia, jakie niesie ze sobą zanieczyszczenie powietrza; - prowadzenie akcji edukacyjnych uświadamiających mieszkańcom wpływ spalania paliw niskiej jakości oraz odpadów na jakość powietrza; - prowadzenie akcji informacyjnych o wymaganiach obowiązującej uchwały antysmogowej na terenie województwa śląskiego oraz formach dofinansowania do wymiany kotła. Działanie obejmuje również obowiązek zapewnienia Ekodoradcy w gminie. |
| 5. | Nazwa i kod strefy ²⁾ | strefa miasto Częstochowa PL2404 |
| 6. | Obszar | Częstochowa gm. miejska 2464011 |

| | | |
|-----|--|---|
| 7. | Termin zastosowania | styczeń 2025 - grudzień 2025 |
| 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 |
| | | Spełniony obowiązek zapewnienia EKODORADCY Tak |
| | | Spełniony obowiązek umieszczenia na stronie internetowej gminy informacji o stanie jakości powietrza Tak |
| | | Spełniony obowiązek umieszczenia na stronie internetowej gminy informacji o uchwale antysmogowej dla województwa śląskiego Tak |
| | | Spełniony obowiązek umieszczenia na stronie internetowej gminy informacji o programie Czyste Powietrze Tak |
| | | Funkcjonowanie punktu obsługi Programu Czyste Powietrze w gminie Nie |

| | |
|---|------|
| 2. WYDARZENIA EDUKACYJNE | |
| Suma wydarzeń i akcji edukacyjnych ściśle związanych z tematem ochrony jakości powietrza [szt.], 32 w tym: | |
| - Liczba przeprowadzonych akcji informacyjnych [szt.] | 11 |
| - Liczba przeprowadzonych kampanii [szt.] | 0 |
| - Liczba przeprowadzonych akcji szkolnych [szt.] | 21 |
| - Liczba przeprowadzonych konferencji [szt.] | 0 |
| Liczba osób objętych działaniami informacyjnymi i edukacyjnymi [szt.] 23330 | |
| 3. MATERIAŁY EDUKACYJNE/INFORMACYJNE | |
| Suma przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.], 3313 w tym: | |
| - Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.] - ulotki | 2935 |
| - Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.] - bilbordy | 46 |
| - 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 | 1 |
| - Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.] - opracowania/gazetki | 306 |

| | | | |
|-----|--|---|---------------|
| | | 4. PLACÓWKI OŚWIATOWE | |
| | | Liczba placówek oświatowych w gminie [szt.] 109 | |
| | | Liczba placówek oświatowych objętych edukacją ekologiczną [szt.] 107 | |
| | | Odsetek placówek oświatowych objętych edukacją ekologiczną [%] 98,17 | |
| 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: 175884,00 W tym: | Wartość [PLN] |
| | | Źródło dofinansowania | |
| | | Środki własne JST | 29175,00 |
| | | Środki WFOŚiGW | 0,00 |
| | | Środki NFOŚiGW | 0,00 |
| | | Fundusze unijne FE | 0,00 |
| | | Fundusze unijne FEnIKS | 0,00 |
| | | Inne | 0,00 |

| | | | | |
|-----|---------------------------------------|---|---------------|---------|
| 14. | Wysokość poniesionych kosztów (w EUR) | Szacunkowy koszt: 41111,68 | Wartość [EUR] | |
| | | w tym: | | |
| | | Źródło dofinansowania | | |
| | | Środki własne JST | | 6819,46 |
| | | Środki WFOŚiGW | | 0,00 |
| | | Środki NFOŚiGW | | 0,00 |
| | | Fundusze unijne FE | | 0,00 |
| | | Fundusze unijne FEnIKS | | 0,00 |
| | | Inne | 0,00 | |
| | | (Wartości przeliczane zgodnie ze średnim kursem NBP z dnia 2026-03-19 r. 1 EUR = 4.2782 zł) | | |
| 15. | Uwagi | Dane przygotowane na podstawie przekazanych przez gminy sprawozdań z realizacji POP za 2025 rok | | |

Tabela 17. Zestawienie działania naprawczego KPP realizowanego w 2025 roku w strefie miasto Częstochowa PL2404

| II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych | | |
|--|--|--|
| Lp. | Zawartość | Odpowiedź |
| 1. | Kod działania naprawczego ⁴⁾ | PL2404_KPP |
| 2. | Tytuł | Kontrola przestrzegania zapisów uchwały antysmogowej dla województwa śląskiego oraz zakazu spalania odpadów |
| 3. | Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾ | 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 ²⁾ | strefa miasto Częstochowa PL2404 |
| 6. | Obszar | Częstochowa gm. miejska 2464011 |
| 7. | Termin zastosowania | styczeń 2025 - grudzień 2025 |
| 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 |
| | | Wdrożona procedura przeprowadzania kontroli palenisk Tak |
| | | 2. KONTROLE RUTYNOWE |
| | | Liczba rutynowych kontroli w roku w gminie [szt.], 659 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.] 638 |
| | | - w tym zakończonych protokołem [szt.] 638 |
| | | - Liczba popełnionych wykroczeń [szt.] 465 |
| | | - Liczba udzielonych pouczeń [szt.] 361 |
| - Liczba wystawionych mandatów [szt.] 99 | | |

| | |
|--|---|
| | - Liczba spraw skierowanych do sądu [szt.] 5 |
| | Liczba przeprowadzonych rutynowych kontroli w zakresie przestrzegania zakazu spalania na powierzchni ziemi pozostałości roślinnych [szt.] 21 |
| | - w tym zakończonych protokołem [szt.] 21 |
| | - Liczba popełnionych wykroczeń [szt.] 21 |
| | - Liczba udzielonych pouczeń [szt.] 5 |
| | - Liczba wystawionych mandatów [szt.] 16 |
| | - Liczba spraw skierowanych do sądu [szt.] 0 |
| | Liczba wymaganych ponownych kontroli w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości [szt.] 64 |
| | Liczba przeprowadzonych ponownych kontroli w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości [szt.] 64 |
| | Liczba kontroli, podczas których wystąpiło podejrzenie spalania odpadów, w związku z czym pobrano próbkę popiołu [szt.] 64 |
| | Liczba przeprowadzonych rutynowych kontroli w ciągu roku podmiotów prowadzących działalność gospodarczą [szt.] 21 |
| | 3. KONTROLE PROWADZONE W RAMACH PDK |
| | Liczba przeprowadzonych kontroli wynikających z ogłoszonych alarmów POZIOMU II [szt.] 102 |

| | | |
|-----|--|---|
| | | Liczba przeprowadzonych kontroli wynikających z ogłoszonych alarmów POZIOMU III [szt.] 0 |
| 12. | Redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w ciągu roku osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego, w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza (Mg/rok) | 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 2025 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 2025

Tabela 18. Tabela informacyjna - strefa PL2405, rok 2025

| I. Informacja ogólna na temat sprawozdania okresowego z realizacji programu ochrony powietrza | | |
|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| Lp. | Zawartość | Opis |
| 1. | Rok referencyjny | 2025 |
| 2. | Województwo | ŚLĄSKIE |
| 3. | Kod strefy ²⁾ | PL2405 |
| 4. | Kod programu ochrony powietrza ³⁾ | PL24PM10dPM2.5aBaPa |
| 5. | Adres strony internetowej, pod którym znajduje się sprawozdanie okresowe z realizacji programu ochrony powietrza | https://powietrze.slaskie.pl/pl/sprawozdania-z-realizacji-pop |
| 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 2025

Tabela 19. Zestawienie działania naprawczego ZSO realizowanego w 2025 roku w strefie śląskiej PL2405

| II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych | | |
|--|--|--|
| Lp. | Zawartość | Odpowiedź |
| 1. | Kod działania naprawczego ⁴⁾ | PL2405_ZSO |
| 2. | Tytuł | Ograniczenie emisji z instalacji na paliwa stałe o mocy do 1 MW i poprawa efektywności energetycznej |
| 3. | Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾ | PL_24_2022_PL2405_BaP_a_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"> 1) likwidacja niskosprawnych urządzeń grzewczych i podłączenie do sieci ciepłowniczej; 2) likwidacja niskosprawnych kotłów na paliwa stałe i wymiana na: <ul style="list-style-type: none"> - OZE (głównie pompy ciepła), - ogrzewanie gazowe, - ogrzewanie olejowe, - ogrzewanie elektryczne, - nowe kotły na paliwa stałe spełniające wymagania ekoprojektu; 3) stosowanie w miarę możliwości w nowo projektowanych budynkach hierarchii źródeł ogrzewania jak przy wymianie; 4) podnoszenie efektywności energetycznej. |
| 5. | Nazwa i kod strefy ²⁾ | strefa śląska PL2405 |
| 6. | Obszar | 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, Pszczyzna 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, Zbrostowice 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 2025 - grudzień 2025 |
| 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.] 143872 |
| | | Liczba zlikwidowanych pozaklasowych źródeł ciepła na paliwo stałe [szt.] 5609 |

| | | |
|---|---|------|
| realizacji programu ochrony powietrza | 2. DANE SZCZEGÓŁOWE DOT. ZREALIZOWANYCH DZIAŁAŃ NAPRAWCZYCH | |
| | Suma zlikwidowanych pozaklasowych źródeł ciepła na paliwo stałe [szt.] 6738 w tym: | |
| | Liczba zlikwidowanych pozaklasowych źródeł ciepła na paliwo stałe [szt.], które: | |
| | zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej | 112 |
| | zastąpiono pompą ciepła | 788 |
| | zastąpiono ogrzewaniem gazowym | 1126 |
| | zastąpiono ogrzewaniem olejowym | 1 |
| | zastąpiono ogrzewaniem elektrycznym | 155 |
| | zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na biomasę spełniającym wymagania ekoprojektu | 1531 |
| | zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na paliwo węglowe spełniającym wymagania ekoprojektu | 536 |
| | zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej połączone z termomodernizacją | 126 |
| | zastąpiono pompą ciepła połączone z termomodernizacją | 557 |
| | zastąpiono ogrzewaniem gazowym połączone z termomodernizacją | 667 |
| zastąpiono ogrzewaniem olejowym połączone z termomodernizacją | 2 | |
| zastąpiono ogrzewaniem elektrycznym połączone z termomodernizacją | 14 | |

| | | |
|--|---|--------|
| | zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na biomasę spełniającym wymagania ekoprojektu połączone z termomodernizacją | 1118 |
| | zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na paliwo węglowe spełniającym wymagania ekoprojektu połączone z termomodernizacją | 5 |
| | Suma powierzchni lokali, w których zlikwidowano pozaklasowe źródła ciepła na paliwo stałe [m ²] 988051 w tym: | |
| | Powierzchnia lokali [m ²], w których zlikwidowano pozaklasowe źródła ciepła na paliwo stałe i: | |
| | zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej | 18993 |
| | zastąpiono pompą ciepła | 127756 |
| | zastąpiono ogrzewaniem gazowym | 148102 |
| | zastąpiono ogrzewaniem olejowym | 209 |
| | zastąpiono ogrzewaniem elektrycznym | 8219 |
| | zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na biomasę spełniającym wymagania ekoprojektu | 233890 |
| | zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na paliwo węglowe spełniającym wymagania ekoprojektu | 89744 |
| | zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej połączone z termomodernizacją | 5479 |
| | zastąpiono pompą ciepła połączone z termomodernizacją | 88758 |

| | | |
|--|---|--------|
| | zastąpiono ogrzewaniem gazowym połączone z termomodernizacją | 89688 |
| | zastąpiono ogrzewaniem olejowym połączone z termomodernizacją | 425 |
| | zastąpiono ogrzewaniem elektrycznym połączone z termomodernizacją | 1593 |
| | zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na biomasę spełniającym wymagania ekoprojektu połączone z termomodernizacją | 174387 |
| | zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na paliwo węglowe spełniającym wymagania ekoprojektu połączone z termomodernizacją | 802 |
| | Liczba budynków (jednorodzinnych, wielorodzinnych i użyteczności publicznej), w których przeprowadzono termomodernizację bez wymiany źródeł ciepła lub ze zmianą sposobu ogrzewania [szt.] 4622 w tym: | |
| | Liczba przeprowadzonych termomodernizacji [szt.] | |
| | - połączonych z wymianą źródła ciepła 2260 | |
| | - bez wymiany źródła ciepła 2362 | |
| | Suma powierzchni lokali, w których przeprowadzono termomodernizację [m ²] 815527 w tym: | |
| | Powierzchnia lokali, w których przeprowadzono termomodernizację [m ²] | |
| | - połączoną z wymianą źródła ciepła 361135 | |
| | - bez wymiany źródła ciepła 454392 | |

| | | | |
|-----|--|---|---------------|
| | | Liczba budynków, w których dofinansowano nowe odnawialne źródła energii [szt.] 1555 | |
| | | Suma powierzchni lokali, w których dofinansowano nowe OZE [m ²] 283976 | |
| 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 – 806,18 | |
| | | PM2,5 – 670,46 | |
| | | B(a)P – 0,442799 | |
| 13. | Wysokość poniesionych kosztów (w PLN) | Szacunkowy koszt: 562206068,46 w tym: | Wartość [PLN] |
| | | Źródło dofinansowania | |
| | | Środki własne JST | 22410843,53 |
| | | Środki WFOŚiGW | 63753469,60 |
| | | Środki NFOŚiGW | 9875025,04 |
| | | Fundusze unijne FE | 84318006,94 |
| | | Fundusze unijne FEnIKS | 135674622,08 |
| | | Inne | 142882577,46 |
| 14. | Wysokość poniesionych kosztów (w EUR) | Szacunkowy koszt: 131411824,71 w tym: | Wartość [EUR] |
| | | Źródło dofinansowania | |
| | | Środki własne JST | 5238381,45 |

| | | |
|-----|---|---|
| | Środki WFOŚiGW | 14901937,64 |
| | Środki NFOŚiGW | 2308219,59 |
| | Fundusze unijne FE | 19708757,64 |
| | Fundusze unijne FEnIKS | 31713015,31 |
| | Inne | 33397825,59 |
| | (Wartości przeliczane zgodnie ze średnim kursem NBP z dnia 2026-03-19 r. 1 EUR = 4.2782 zł) | |
| 15. | Uwagi | Dane przygotowane na podstawie przekazanych przez gminy i powiaty sprawozdań z realizacji POP za 2025 rok |

Tabela 20. Zestawienie działania naprawczego EE realizowanego w 2025 roku w strefie śląskiej PL2405

| II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych | | |
|--|--|--|
| Lp. | Zawartość | Odpowiedź |
| 1. | Kod działania naprawczego ⁴⁾ | PL2405_EE |
| 2. | Tytuł | Edukacja ekologiczna związana z ochroną powietrza |
| 3. | Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾ | PL_24_2022_PL2405_BaP_a_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: – 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</p> |

| | | |
|----|----------------------------------|--|
| | | <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 ²⁾ | 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, Przysów 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 2025 - grudzień 2025 |
| 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>1. SPEŁNIONE WARUNKI</p> <p>Spełniony obowiązek zapewnienia EKODORADCY</p> <p>Nie: Pilchowice gm. wiejska gm. wiejska 2405042, Knurów gm. miejska 2405011, Żarki gmina gm. miejsko-wiejska 2409053</p> <p>Tak: Jaworze gm. wiejska gm. wiejska 2402062, Miedźno gm. wiejska gm. wiejska 2406042, Ustroń gm. miejska 2403021, Goczałkowice-Zdrój gm. wiejska gm. wiejska 2410012, Kornowac gm. wiejska gm. wiejska 2411022, Tarnowskie Góry gm. miejska 2413041, Gaszowice gm. wiejska gm. wiejska 2412022, Buczkowice gm. wiejska gm. wiejska 2402032, Jejkowice gm. wiejska gm. wiejska 2412032, Gierałtowice gm. wiejska gm. wiejska 2405032, Lyski gm. wiejska gm. wiejska 2412042, Łaziska Górne gm. miejska 2408011, Godów gm. wiejska gm. wiejska 2415052, Nędza gm. wiejska gm. wiejska 2411062, Racibórz gm. miejska 2411011, Kochanowice gm. wiejska gm. wiejska 2407052, Boronów gm. wiejska gm. wiejska 2407022, Wiśla gm. miejska 2403031, Lipie gm. wiejska gm. wiejska 2406032, Chełm Śląski gm. wiejska gm. wiejska 2414052, Mykanów gm. wiejska gm. wiejska 2404112, Suszec gm. wiejska gm. wiejska 2410062, Pietrowice Wielkie gm. wiejska gm. wiejska 2411072, Gorzyce gm. wiejska gm. wiejska 2415062, Mstów gm. wiejska gm. wiejska 2404102, Bieruń gm. miejska 2414011, Krzyżanowice gm. wiejska gm. wiejska 2411042, Koszęcin gm. wiejska gm. wiejska 2407062, Janów gm. wiejska gm. wiejska 2404032, Opatów gm. wiejska gm. wiejska 2406052, Lelów gm. wiejska gm. wiejska 2404092, Lubomia gm. wiejska gm. wiejska 2415072, Przyrów gmina gm. miejsko-wiejska 2404143, Starcza gm. wiejska gm. wiejska 2404162, Konopiska gm. wiejska gm. wiejska 2404072, Włodowice gm. wiejska gm. miejsko-wiejska 2416093, Kroczyce gm. wiejska gm. wiejska 2416042, Ornontowice gm. wiejska gm. wiejska 2408042, Poraj gm. wiejska gm. wiejska 2409042, Pilica gmina gm. miejsko-wiejska 2416073, Imielin gm. miejska 2414021, Ożarówice gm. wiejska gm. wiejska 2413062, Panki gm. wiejska gm. wiejska 2406062, Wryy gm. wiejska gm. wiejska 2408052, Irządze gm. wiejska gm. wiejska 2416032, Kamienica Polska gm. wiejska gm. wiejska 2404042, Popów gm. wiejska gm. wiejska 2406072, Przystajń gm. wiejska gm. wiejska 2406082, Blachownia gmina gm. miejsko-wiejska 2404013, Bojszowy gm. wiejska gm. wiejska 2414042, Kłomnice gm. wiejska gm. wiejska 2404052, Zawiercie gm. miejska 2416021, Mikołów gm. miejska 2408021, Niegowa gm. wiejska gm. wiejska 2409032, Dąbrowa Zielona gm. wiejska gm. wiejska 2404022, Kruszyna gm. wiejska gm. wiejska 2404082, Ślemień gm. wiejska gm. wiejska 2417122, Ujszoły gm. wiejska gm. wiejska 2417142, Poręba gm. miejska 2416011, Kalety gm. miejska 2413011, Olsztyn gmina gm. miejsko-wiejska 2404123, Kobiór gm. wiejska gm. wiejska 2410022, Szczekociny gmina gm. miejsko-wiejska 2416083, Żywiec gm. miejska 2417011, Stawków gm. miejska 2401081, Krzanowice gmina gm. miejsko-wiejska 2411033, Rudziniec gm. wiejska gm. wiejska 2405052, Kuźnia Raciborska gmina gm. miejsko-wiejska 2411053, Świerklaniec gm. wiejska gm. wiejska 2413072, Miasteczko Śląskie gm. miejska 2413021, Będzin gm. miejska 2401011, Kłobuck gmina gm. miejsko-wiejska 2406013, Rydułtowy gm. miejska 2415031, Toszek gmina gm. miejsko-wiejska 2405073, Wodzisław Śląski gm. miejska 2415041, Pyskowice gm. miejska 2405021, Woźniki gmina gm. miejsko-wiejska 2407083, Mierzęcice gm. wiejska gm. wiejska 2401052, Siewierz gmina gm. miejsko-wiejska 2401073, Ogrodzieniec gmina gm. miejsko-wiejska 2416063, Herby</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>gm. wiejska gm. wiejska 2407042, Mszana gm. wiejska gm. wiejska 2415092, Pawonków gm. wiejska gm. wiejska 2407072, Czechowice-Dziedzice gmina gm. miejsko-wiejska 2402043, Poczesna gm. wiejska gm. wiejska 2404132, Wilamowice gmina gm. miejsko-wiejska 2402093, Koziegłowy gmina gm. miejsko-wiejska 2409023, Bobrowniki gm. wiejska gm. wiejska 2401042, Świerklany gm. wiejska gm. wiejska 2412052, Kozy gm. wiejska gm. wiejska 2402072, Łazy gmina gm. miejsko-wiejska 2416053, Skoczów gmina gm. miejsko-wiejska 2403103, Cieszyn gm. wiejska 2403011, Krupski Młyn gm. wiejska gm. wiejska 2413052, Wielowieś gm. wiejska gm. wiejska 2405082, Krzepice gmina gm. miejsko-wiejska 2406023, Koszarawa gm. wiejska gm. wiejska 2417052, Lipowa gm. wiejska gm. wiejska 2417062, Jeleśnia gm. wiejska gm. wiejska 2417042, Pszczyna gmina gm. miejsko-wiejska 2410053, Strumień gmina gm. miejsko-wiejska 2403113, Czerwionka-Leszczyny gmina gm. miejsko-wiejska 2412013, Markłowice gm. wiejska gm. wiejska 2415082, Goleszów gm. wiejska gm. wiejska 2403072, Rędziny gm. wiejska gm. wiejska 2404152, Szczyrk gm. wiejska 2402011, Wręczyca Wielka gm. wiejska gm. wiejska 2406092, Wilkowice gm. wiejska gm. wiejska 2402102, Tworóg gm. wiejska gm. wiejska 2413082, Żarnowiec gm. wiejska gm. wiejska 2416102, Koniecpol gmina gm. miejsko-wiejska 2404063, Łękawica gm. wiejska gm. wiejska 2417072, Rajcza gm. wiejska gm. wiejska 2417112, Świnna gm. wiejska gm. wiejska 2417132, Łędziny gm. wiejska 2414031, Miedzna gm. wiejska gm. wiejska 2410032, Myszków gm. wiejska 2409011, Pszów gm. wiejska 2415011, Ciasna gm. wiejska gm. wiejska 2407032, Pawłowice gm. wiejska gm. wiejska 2410042, Czeladź gm. wiejska 2401021, Radziechowy- Wieprz gm. wiejska gm. wiejska 2417102, Czernichów gm. wiejska gm. wiejska 2417022, Radlin gm. wiejska 2415021, Gilowice gm. wiejska gm. wiejska 2417032, Bestwina gm. wiejska gm. wiejska 2402022, Jasienica gm. wiejska gm. wiejska 2402052, Łodygowice gm. wiejska gm. wiejska 2417082, Radzionków gm. wiejska 2413031, Chybie gm. wiejska gm. wiejska 2403052, Węgierska Górka gm. wiejska gm. wiejska 2417152, Milówka gm. wiejska gm. wiejska 2417092, Orzesze gm. wiejska 2408031, Dębowiec gm. wiejska gm. wiejska 2403062, Brenna gm. wiejska gm. wiejska 2403042, Lubliniec gm. wiejska 2407011, Rudnik gm. wiejska gm. wiejska 2411082, Wojkowice gm. wiejska 2401031, Psary gm. wiejska gm. wiejska 2401062, Istebna gm. wiejska gm. wiejska 2403092, Porąbka gm. wiejska gm. wiejska 2402082, Sośnicowice gmina gm. miejsko-wiejska 2405063, Zbrosławice gm. wiejska gm. wiejska 2413092, Zebrzydowice gm. wiejska gm. wiejska 2403122, Hażlach gm. wiejska gm. wiejska 2403082</p> <p>Spełniony obowiązek umieszczenia na stronie internetowej gminy informacji o stanie jakości powietrza Tak: Pilchowice gm. wiejska gm. wiejska 2405042, Jaworze gm. wiejska gm. wiejska 2402062, Miedzno gm. wiejska gm. wiejska 2406042, Ustroń gm. wiejska 2403021, Goczałkowice-Zdrój gm. wiejska gm. wiejska 2410012, Kornowac gm. wiejska gm. wiejska 2411022, Tarnowskie Góry gm. wiejska 2413041, Gaszowice gm. wiejska gm. wiejska 2412022, Buczkowice gm. wiejska gm. wiejska 2402032, Jejkowice gm. wiejska gm. wiejska 2412032, Gierałtowice gm. wiejska gm. wiejska 2405032, Lyski gm. wiejska gm. wiejska 2412042, Łaziska Górne gm. wiejska 2408011, Godów gm. wiejska gm. wiejska 2415052, Nędza gm. wiejska gm. wiejska 2411062, Racibórz gm. wiejska 2411011, Kochanowice gm. wiejska gm. wiejska 2407052, Boronów gm. wiejska gm. wiejska 2407022, Wisła gm. wiejska 2403031, Lipie gm. wiejska gm. wiejska 2406032, Chełm Śląski gm. wiejska gm. wiejska 2414052, Mykanów gm. wiejska gm. wiejska 2404112, Suszec gm. wiejska gm. wiejska 2410062, Pietrowice Wielkie gm. wiejska gm. wiejska 2411072, Knurów gm. wiejska 2405011, Gorzyce gm. wiejska gm. wiejska 2415062, Mstów gm. wiejska gm. wiejska 2404102, Bieruń gm. wiejska 2414011, Krzyżanowice gm. wiejska gm. wiejska 2411042, Koszęcin gm. wiejska gm.</p> |
|--|--|--|

| | |
|--|--|
| | <p>wiejska 2407062, Janów gm. wiejska gm. wiejska 2404032, Opatów gm. wiejska gm. wiejska 2406052, Lelów gm. wiejska gm. wiejska 2404092, Lubomia gm. wiejska gm. wiejska 2415072, Przyrów gmina gm. miejsko-wiejska 2404143, Starcza gm. wiejska gm. wiejska 2404162, Konopiska gm. wiejska gm. wiejska 2404072, Włodowice gm. wiejska gm. miejsko-wiejska 2416093, Kroczyce gm. wiejska gm. wiejska 2416042, Ornontowice gm. wiejska gm. wiejska 2408042, Poraj gm. wiejska gm. wiejska 2409042, Pilica gmina gm. miejsko-wiejska 2416073, Imielin gm. miejska 2414021, Ożarówice gm. wiejska gm. wiejska 2413062, Panki gm. wiejska gm. wiejska 2406062, Wiry gm. wiejska gm. wiejska 2408052, Irządze gm. wiejska gm. wiejska 2416032, Kamienica Polska gm. wiejska gm. wiejska 2404042, Popów gm. wiejska gm. wiejska 2406072, Przystajń gm. wiejska gm. wiejska 2406082, Blachownia gmina gm. miejsko-wiejska 2404013, Bojszowy gm. wiejska gm. wiejska 2414042, Kłomnice gm. wiejska gm. wiejska 2404052, Zawiercie gm. miejska 2416021, Mikołów gm. miejska 2408021, Niegowa gm. wiejska gm. wiejska 2409032, Dąbrowa Zielona gm. wiejska gm. wiejska 2404022, Kruszyna gm. wiejska gm. wiejska 2404082, Ślemień gm. wiejska gm. wiejska 2417122, Ujszoły gm. wiejska gm. wiejska 2417142, Poręba gm. miejska 2416011, Kalety gm. miejska 2413011, Olsztyn gmina gm. miejsko-wiejska 2404123, Kobiór gm. wiejska gm. wiejska 2410022, Szczekociny gmina gm. miejsko-wiejska 2416083, Żywiec gm. miejska 2417011, Sławków gm. miejska 2401081, Krzanowice gmina gm. miejsko-wiejska 2411033, Rudziniec gm. wiejska gm. wiejska 2405052, Kuźnia Raciborska gmina gm. miejsko-wiejska 2411053, Świerklaniec gm. wiejska gm. wiejska 2413072, Miasteczko Śląskie gm. miejska 2413021, Będzin gm. miejska 2401011, Kłobuck gmina gm. miejsko-wiejska 2406013, Rydułtowy gm. miejska 2415031, Toszek gmina gm. miejsko-wiejska 2405073, Wodzisław Śląski gm. miejska 2415041, Pyskowice gm. miejska 2405021, Woźniki gmina gm. miejsko-wiejska 2407083, Mierzęcice gm. wiejska gm. wiejska 2401052, Siewierz gmina gm. miejsko-wiejska 2401073, Ogrodzieniec gmina gm. miejsko-wiejska 2416063, Herby gm. wiejska gm. wiejska 2407042, Mszana gm. wiejska gm. wiejska 2415092, Pawonków gm. wiejska gm. wiejska 2407072, Czechowice-Dziedzice gmina gm. miejsko-wiejska 2402043, Poczesna gm. wiejska gm. wiejska 2404132, Wilamowice gmina gm. miejsko-wiejska 2402093, Koziegłowy gmina gm. miejsko-wiejska 2409023, Bobrowniki gm. wiejska gm. wiejska 2401042, Świerklany gm. wiejska gm. wiejska 2412052, Kozy gm. wiejska gm. wiejska 2402072, Łazy gmina gm. miejsko-wiejska 2416053, Skoczów gmina gm. miejsko-wiejska 2403103, Cieszyn gm. miejska 2403011, Krupski Młyn gm. wiejska gm. wiejska 2413052, Wielowieś gm. wiejska gm. wiejska 2405082, Krzepice gmina gm. miejsko-wiejska 2406023, Koszarawa gm. wiejska gm. wiejska 2417052, Lipowa gm. wiejska gm. wiejska 2417062, Jeleśnia gm. wiejska gm. wiejska 2417042, Pszczyna gmina gm. miejsko-wiejska 2410053, Strumień gmina gm. miejsko-wiejska 2403113, Czerwionka-Leszczyny gmina gm. miejsko-wiejska 2412013, Marklowice gm. wiejska gm. wiejska 2415082, Golezów gm. wiejska gm. wiejska 2403072, Rędziny gm. wiejska gm. wiejska 2404152, Szczyrk gm. miejska 2402011, Wręczyca Wielka gm. wiejska gm. wiejska 2406092, Wilkowice gm. wiejska gm. wiejska 2402102, Tworóg gm. wiejska gm. wiejska 2413082, Żarnowiec gm. wiejska gm. wiejska 2416102, Żarki gmina gm. miejsko-wiejska 2409053, Koniecpol gmina gm. miejsko-wiejska 2404063, Łękawica gm. wiejska gm. wiejska 2417072, Rajcza gm. wiejska gm. wiejska 2417112, Świnna gm. wiejska gm. wiejska 2417132, Łęczyny gm. miejska 2414031, Miedźna gm. wiejska gm. wiejska 2410032, Myszków gm. miejska 2409011, Pszów gm. miejska 2415011, Ciasna gm. wiejska gm. wiejska 2407032, Pawłowice gm. wiejska gm. wiejska 2410042, Czeladź gm. miejska 2401021, Radziechowy-Wieprz gm. wiejska gm. wiejska 2417102, Czernichów gm. wiejska gm. wiejska 2417022, Radlin gm. miejska 2415021,</p> |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | <p>Gilowice gm. wiejska gm. wiejska 2417032, Bestwina gm. wiejska gm. wiejska 2402022, Jasienica gm. wiejska gm. wiejska 2402052, Łodygowice gm. wiejska gm. wiejska 2417082, Radzionków gm. miejska 2413031, Chybie gm. wiejska gm. wiejska 2403052, Węgierska Górka gm. wiejska gm. wiejska 2417152, Milówka gm. wiejska gm. wiejska 2417092, Orzesze gm. miejska 2408031, Dębowiec gm. wiejska gm. wiejska 2403062, Brenna gm. wiejska gm. wiejska 2403042, Lubliniec gm. miejska 2407011, Rudnik gm. wiejska gm. wiejska 2411082, Wojkowice gm. miejska 2401031, Psary gm. wiejska gm. wiejska 2401062, Istebna gm. wiejska gm. wiejska 2403092, Porąbka gm. wiejska gm. wiejska 2402082, Sośnicowice gmina gm. miejsko-wiejska 2405063, Zbrosławice gm. wiejska gm. wiejska 2413092, Zebrzydowice gm. wiejska gm. wiejska 2403122, Hażlach gm. wiejska gm. wiejska 2403082</p> <p>Spełniony obowiązek umieszczenia na stronie internetowej gminy informacji o uchwale antysmogowej dla województwa śląskiego</p> <p>Tak: Pilchowice gm. wiejska gm. wiejska 2405042, Jaworze gm. wiejska gm. wiejska 2402062, Miedźno gm. wiejska gm. wiejska 2406042, Ustroń gm. miejska 2403021, Goczałkowice-Zdrój gm. wiejska gm. wiejska 2410012, Kornowac gm. wiejska gm. wiejska 2411022, Tarnowskie Góry gm. miejska 2413041, Gaszowice gm. wiejska gm. wiejska 2412022, Buczkowice gm. wiejska gm. wiejska 2402032, Jejkowice gm. wiejska gm. wiejska 2412032, Gierałtowice gm. wiejska gm. wiejska 2405032, Lyski gm. wiejska gm. wiejska 2412042, Łaziska Górne gm. miejska 2408011, Godów gm. wiejska gm. wiejska 2415052, Nędza gm. wiejska gm. wiejska 2411062, Racibórz gm. miejska 2411011, Kochanowice gm. wiejska gm. wiejska 2407052, Boronów gm. wiejska gm. wiejska 2407022, Wisła gm. miejska 2403031, Lipie gm. wiejska gm. wiejska 2406032, Chełm Śląski gm. wiejska gm. wiejska 2414052, Mykanów gm. wiejska gm. wiejska 2404112, Suszec gm. wiejska gm. wiejska 2410062, Pietrowice Wielkie gm. wiejska gm. wiejska 2411072, Knurów gm. miejska 2405011, Gorzyce gm. wiejska gm. wiejska 2415062, Mstów gm. wiejska gm. wiejska 2404102, Bieruń gm. miejska 2414011, Krzyżanowice gm. wiejska gm. wiejska 2411042, Koszęcin gm. wiejska gm. wiejska 2407062, Janów gm. wiejska gm. wiejska 2404032, Opatów gm. wiejska gm. wiejska 2406052, Lelów gm. wiejska gm. wiejska 2404092, Lubomia gm. wiejska gm. wiejska 2415072, Przysów gmina gm. miejsko-wiejska 2404143, Starcza gm. wiejska gm. wiejska 2404162, Konopiska gm. wiejska gm. wiejska 2404072, Włodowice gm. wiejska gm. miejsko-wiejska 2416093, Kroczyce gm. wiejska gm. wiejska 2416042, Ornontowice gm. wiejska gm. wiejska 2408042, Poraj gm. wiejska gm. wiejska 2409042, Pilica gmina gm. miejsko-wiejska 2416073, Imielin gm. miejska 2414021, Ożarówice gm. wiejska gm. wiejska 2413062, Panki gm. wiejska gm. wiejska 2406062, Wryy gm. wiejska gm. wiejska 2408052, Irządze gm. wiejska gm. wiejska 2416032, Kamienica Polska gm. wiejska gm. wiejska 2404042, Popów gm. wiejska gm. wiejska 2406072, Przystajń gm. wiejska gm. wiejska 2406082, Blachownia gmina gm. miejsko-wiejska 2404013, Bojszowy gm. wiejska gm. wiejska 2414042, Kłomnice gm. wiejska gm. wiejska 2404052, Zawiercie gm. miejska 2416021, Mikołów gm. miejska 2408021, Niegowa gm. wiejska gm. wiejska 2409032, Dąbrowa Zielona gm. wiejska gm. wiejska 2404022, Kruszyna gm. wiejska gm. wiejska 2404082, Ślemień gm. wiejska gm. wiejska 2417122, Ujszoły gm. wiejska gm. wiejska 2417142, Poręba gm. miejska 2416011, Kalety gm. miejska 2413011, Olsztyn gmina gm. miejsko-wiejska 2404123, Kobiór gm. wiejska gm. wiejska 2410022, Szczekociny gmina gm. miejsko-wiejska 2416083, Żywiec gm. miejska 2417011, Stawków gm. miejska 2401081, Krzanowice gmina gm. miejsko-wiejska 2411033, Rudziniec gm. wiejska gm. wiejska 2405052, Kuźnia Raciborska gmina gm. miejsko-wiejska 2411053, Świerklaniec gm. wiejska gm. wiejska 2413072, Miasteczko Śląskie gm. miejska 2413021, Będzin</p> |
|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>gm. miejska 2401011, Kłobuck gmina gm. miejsko-wiejska 2406013, Rydułtowy gm. miejska 2415031, Toszek gmina gm. miejsko-wiejska 2405073, Wodzisław Śląski gm. miejska 2415041, Pyskowice gm. miejska 2405021, Woźniki gmina gm. miejsko-wiejska 2407083, Mierzęcice gm. wiejska gm. wiejska 2401052, Siewierz gmina gm. miejsko-wiejska 2401073, Ogrodzieniec gmina gm. miejsko-wiejska 2416063, Herby gm. wiejska gm. wiejska 2407042, Mszana gm. wiejska gm. wiejska 2415092, Pawonków gm. wiejska gm. wiejska 2407072, Czechowice-Dziedzice gmina gm. miejsko-wiejska 2402043, Poczesna gm. wiejska gm. wiejska 2404132, Wilamowice gmina gm. miejsko-wiejska 2402093, Koziegłowy gmina gm. miejsko-wiejska 2409023, Bobrowniki gm. wiejska gm. wiejska 2401042, Świerklany gm. wiejska gm. wiejska 2412052, Kozy gm. wiejska gm. wiejska 2402072, Łazy gmina gm. miejsko-wiejska 2416053, Skoczów gmina gm. miejsko-wiejska 2403103, Cieszyn gm. miejska 2403011, Krupski Młyn gm. wiejska gm. wiejska 2413052, Wielowieś gm. wiejska gm. wiejska 2405082, Krzepice gmina gm. miejsko-wiejska 2406023, Koszarawa gm. wiejska gm. wiejska 2417052, Lipowa gm. wiejska gm. wiejska 2417062, Jeleśnia gm. wiejska gm. wiejska 2417042, Pszczyna gmina gm. miejsko-wiejska 2410053, Strumień gmina gm. miejsko-wiejska 2403113, Czerwionka-Leszczyny gmina gm. miejsko-wiejska 2412013, Marklowice gm. wiejska gm. wiejska 2415082, Golezów gm. wiejska gm. wiejska 2403072, Rędziny gm. wiejska gm. wiejska 2404152, Szczyrk gm. miejska 2402011, Wręczyca Wielka gm. wiejska gm. wiejska 2406092, Wilkowice gm. wiejska gm. wiejska 2402102, Tworóg gm. wiejska gm. wiejska 2413082, Żarnowiec gm. wiejska gm. wiejska 2416102, Żarki gmina gm. miejsko-wiejska 2409053, Koniecpol gmina gm. miejsko-wiejska 2404063, Łękawica gm. wiejska gm. wiejska 2417072, Rajcza gm. wiejska gm. wiejska 2417112, Świnna gm. wiejska gm. wiejska 2417132, Łęczyny gm. miejska 2414031, Miedzna gm. wiejska gm. wiejska 2410032, Myszków gm. miejska 2409011, Pszów gm. miejska 2415011, Ciasna gm. wiejska gm. wiejska 2407032, Pawłowice gm. wiejska gm. wiejska 2410042, Czeladź gm. miejska 2401021, Radziechowy-Wieprz gm. wiejska gm. wiejska 2417102, Czernichów gm. wiejska gm. wiejska 2417022, Radlin gm. miejska 2415021, Gilowice gm. wiejska gm. wiejska 2417032, Bestwina gm. wiejska gm. wiejska 2402022, Jasienica gm. wiejska gm. wiejska 2402052, Łodygowice gm. wiejska gm. wiejska 2417082, Radzionków gm. miejska 2413031, Chybie gm. wiejska gm. wiejska 2403052, Węgierska Górka gm. wiejska gm. wiejska 2417152, Milówka gm. wiejska gm. wiejska 2417092, Orzesze gm. miejska 2408031, Dębowiec gm. wiejska gm. wiejska 2403062, Brenna gm. wiejska gm. wiejska 2403042, Lubliniec gm. miejska 2407011, Rudnik gm. wiejska gm. wiejska 2411082, Wojkowice gm. miejska 2401031, Psary gm. wiejska gm. wiejska 2401062, Istebna gm. wiejska gm. wiejska 2403092, Porąbka gm. wiejska gm. wiejska 2402082, Sośnicowice gmina gm. miejsko-wiejska 2405063, Zbrostawice gm. wiejska gm. wiejska 2413092, Zebrzydowice gm. wiejska gm. wiejska 2403122, Hażlach gm. wiejska gm. wiejska 2403082</p> <p>Spełniony obowiązek umieszczenia na stronie internetowej gminy informacji o programie Czyste Powietrze Tak: Pilchowice gm. wiejska gm. wiejska 2405042, Jaworze gm. wiejska gm. wiejska 2402062, Miedzno gm. wiejska gm. wiejska 2406042, Ustroń gm. miejska 2403021, Goczałkowice-Zdrój gm. wiejska gm. wiejska 2410012, Kornowac gm. wiejska gm. wiejska 2411022, Tarnowskie Góry gm. miejska 2413041, Gaszowice gm. wiejska gm. wiejska 2412022, Buczkowice gm. wiejska gm. wiejska 2402032, Jejkowice gm. wiejska gm. wiejska 2412032, Gierałtowice gm. wiejska gm. wiejska 2405032, Lyski gm. wiejska gm. wiejska 2412042, Łaziska Górne gm. miejska 2408011, Godów gm. wiejska gm. wiejska 2415052, Nędza gm. wiejska gm. wiejska 2411062, Racibórz gm. miejska 2411011, Kochanowice gm. wiejska gm. wiejska 2407052, Boronów gm. wiejska gm. wiejska 2407022, Wiśla gm. miejska</p> |
|--|--|--|

| | |
|--|--|
| | <p>2403031, Lipie gm. wiejska gm. wiejska 2406032, Chełm Śląski gm. wiejska gm. wiejska 2414052, Mykanów gm. wiejska gm. wiejska 2404112, Suszec gm. wiejska gm. wiejska 2410062, Pietrowice Wielkie gm. wiejska gm. wiejska 2411072, Knurów gm. wiejska 2405011, Gorzyce gm. wiejska gm. wiejska 2415062, Mstów gm. wiejska gm. wiejska 2404102, Bieruń gm. wiejska 2414011, Krzyżanowice gm. wiejska gm. wiejska 2411042, Koszęcin gm. wiejska gm. wiejska 2407062, Janów gm. wiejska gm. wiejska 2404032, Opatów gm. wiejska gm. wiejska 2406052, Lelów gm. wiejska gm. wiejska 2404092, Lubomia gm. wiejska gm. wiejska 2415072, Przyrów gmina gm. miejsko-wiejska 2404143, Starcza gm. wiejska gm. wiejska 2404162, Konopiska gm. wiejska gm. wiejska 2404072, Włodowice gm. wiejska gm. miejsko-wiejska 2416093, Kroczyce gm. wiejska gm. wiejska 2416042, Ornontowice gm. wiejska gm. wiejska 2408042, Poraj gm. wiejska gm. wiejska 2409042, Pilica gmina gm. miejsko-wiejska 2416073, Imielin gm. wiejska 2414021, Ożarów gm. wiejska gm. wiejska 2413062, Panki gm. wiejska gm. wiejska 2406062, Wryy gm. wiejska gm. wiejska 2408052, Irządze gm. wiejska gm. wiejska 2416032, Kamienica Polska gm. wiejska gm. wiejska 2404042, Popów gm. wiejska gm. wiejska 2406072, Przystajń gm. wiejska gm. wiejska 2406082, Blachownia gmina gm. miejsko-wiejska 2404013, Bojszowy gm. wiejska gm. wiejska 2414042, Kłomnice gm. wiejska gm. wiejska 2404052, Zawiercie gm. wiejska 2416021, Mikołów gm. wiejska 2408021, Niegowa gm. wiejska gm. wiejska 2409032, Dąbrowa Zielona gm. wiejska gm. wiejska 2404022, Kruszyna gm. wiejska gm. wiejska 2404082, Ślemień gm. wiejska gm. wiejska 2417122, Ujszoły gm. wiejska gm. wiejska 2417142, Poręba gm. wiejska 2416011, Kalety gm. wiejska 2413011, Olsztyn gmina gm. miejsko-wiejska 2404123, Kobiór gm. wiejska gm. wiejska 2410022, Szczekociny gmina gm. miejsko-wiejska 2416083, Żywiec gm. wiejska 2417011, Sławków gm. wiejska 2401081, Krzanowice gmina gm. miejsko-wiejska 2411033, Rudziniec gm. wiejska gm. wiejska 2405052, Kuźnia Raciborska gmina gm. miejsko-wiejska 2411053, Świerklaniec gm. wiejska gm. wiejska 2413072, Miasteczko Śląskie gm. wiejska 2413021, Będzin gm. wiejska 2401011, Kłobuck gmina gm. miejsko-wiejska 2406013, Rydułtowy gm. wiejska 2415031, Toszek gmina gm. miejsko-wiejska 2405073, Wodzisław Śląski gm. wiejska 2415041, Pyskowice gm. wiejska 2405021, Woźniki gmina gm. miejsko-wiejska 2407083, Mierzęcice gm. wiejska gm. wiejska 2401052, Siewierz gmina gm. miejsko-wiejska 2401073, Ogrodzieniec gmina gm. miejsko-wiejska 2416063, Herby gm. wiejska gm. wiejska 2407042, Mszana gm. wiejska gm. wiejska 2415092, Pawonków gm. wiejska gm. wiejska 2407072, Czechowice-Dziedzice gmina gm. miejsko-wiejska 2402043, Poczesna gm. wiejska gm. wiejska 2404132, Wilamowice gmina gm. miejsko-wiejska 2402093, Koziegłowy gmina gm. miejsko-wiejska 2409023, Bobrowniki gm. wiejska gm. wiejska 2401042, Świerklany gm. wiejska gm. wiejska 2412052, Kozy gm. wiejska gm. wiejska 2402072, Łazy gmina gm. miejsko-wiejska 2416053, Skoczów gmina gm. miejsko-wiejska 2403103, Cieszyn gm. wiejska 2403011, Krupski Młyn gm. wiejska gm. wiejska 2413052, Wielowieś gm. wiejska gm. wiejska 2405082, Krzepice gmina gm. miejsko-wiejska 2406023, Koszarawa gm. wiejska gm. wiejska 2417052, Lipowa gm. wiejska gm. wiejska 2417062, Jeleśnia gm. wiejska gm. wiejska 2417042, Pszczyna gmina gm. miejsko-wiejska 2410053, Strumień gmina gm. miejsko-wiejska 2403113, Czerwionka-Leszczyny gmina gm. miejsko-wiejska 2412013, Markłowice gm. wiejska gm. wiejska 2415082, Golezów gm. wiejska gm. wiejska 2403072, Rędziny gm. wiejska gm. wiejska 2404152, Szczyrk gm. wiejska 2402011, Wręczyca Wielka gm. wiejska gm. wiejska 2406092, Wilkowice gm. wiejska gm. wiejska 2402102, Tworóg gm. wiejska gm. wiejska 2413082, Żarnowiec gm. wiejska gm. wiejska 2416102, Żarki gmina gm. miejsko-wiejska 2409053, Koniecpol gmina gm. miejsko-wiejska 2404063, Łękawica gm. wiejska gm. wiejska 2417072, Rajcza gm.</p> |
|--|--|

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>wiejska gm. wiejska 2417112, Świnna gm. wiejska gm. wiejska 2417132, Łędziny gm. miejska 2414031, Miedzna gm. wiejska gm. wiejska 2410032, Myszków gm. miejska 2409011, Pszów gm. miejska 2415011, Ciasna gm. wiejska gm. wiejska 2407032, Pawłowice gm. wiejska gm. wiejska 2410042, Czeladź gm. miejska 2401021, Radziechowy- Wieprz gm. wiejska gm. wiejska 2417102, Czernichów gm. wiejska gm. wiejska 2417022, Radlin gm. miejska 2415021, Gilowice gm. wiejska gm. wiejska 2417032, Bestwina gm. wiejska gm. wiejska 2402022, Jasienica gm. wiejska gm. wiejska 2402052, Łodygowice gm. wiejska gm. wiejska 2417082, Radzionków gm. miejska 2413031, Chybie gm. wiejska gm. wiejska 2403052, Węgierska Górka gm. wiejska gm. wiejska 2417152, Milówka gm. wiejska gm. wiejska 2417092, Orzesze gm. miejska 2408031, Dębowiec gm. wiejska gm. wiejska 2403062, Brenna gm. wiejska gm. wiejska 2403042, Lubliniec gm. miejska 2407011, Rudnik gm. wiejska gm. wiejska 2411082, Wojkowice gm. miejska 2401031, Psary gm. wiejska gm. wiejska 2401062, Istebna gm. wiejska gm. wiejska 2403092, Porąbka gm. wiejska gm. wiejska 2402082, Sośnicowice gmina gm. miejsko-wiejska 2405063, Zbrosławice gm. wiejska gm. wiejska 2413092, Zebrzydowice gm. wiejska gm. wiejska 2403122, Hażlach gm. wiejska gm. wiejska 2403082</p> <p>Funkcjonowanie punktu obsługi Programu Czyste Powietrze w gminie</p> <p>Nie: Buczkowice gm. wiejska gm. wiejska 2402032, Knurów gm. miejska 2405011, Mstów gm. wiejska gm. wiejska 2404102, Kobiór gm. wiejska gm. wiejska 2410022, Mierzęcice gm. wiejska gm. wiejska 2401052, Koziegłowy gmina gm. miejsko-wiejska 2409023, Krupski Młyn gm. wiejska gm. wiejska 2413052, Ciasna gm. wiejska gm. wiejska 2407032, Dębowiec gm. wiejska gm. wiejska 2403062</p> <p>Tak: Pilchowice gm. wiejska gm. wiejska 2405042, Jaworze gm. wiejska gm. wiejska 2402062, Miedzno gm. wiejska gm. wiejska 2406042, Ustroń gm. miejska 2403021, Goczałkowice-Zdrój gm. wiejska gm. wiejska 2410012, Kornowac gm. wiejska gm. wiejska 2411022, Tarnowskie Góry gm. miejska 2413041, Gaszowice gm. wiejska gm. wiejska 2412022, Jejkowice gm. wiejska gm. wiejska 2412032, Gierałtowice gm. wiejska gm. wiejska 2405032, Lyski gm. wiejska gm. wiejska 2412042, Łaziska Górne gm. miejska 2408011, Godów gm. wiejska gm. wiejska 2415052, Nędza gm. wiejska gm. wiejska 2411062, Racibórz gm. miejska 2411011, Kochanowice gm. wiejska gm. wiejska 2407052, Boronów gm. wiejska gm. wiejska 2407022, Wisła gm. miejska 2403031, Lipie gm. wiejska gm. wiejska 2406032, Chełm Śląski gm. wiejska gm. wiejska 2414052, Mykanów gm. wiejska gm. wiejska 2404112, Suszec gm. wiejska gm. wiejska 2410062, Pietrowice Wielkie gm. wiejska gm. wiejska 2411072, Gorzyce gm. wiejska gm. wiejska 2415062, Bieruń gm. miejska 2414011, Krzyżanowice gm. wiejska gm. wiejska 2411042, Koszęcin gm. wiejska gm. wiejska 2407062, Janów gm. wiejska gm. wiejska 2404032, Opatów gm. wiejska gm. wiejska 2406052, Lelów gm. wiejska gm. wiejska 2404092, Lubomia gm. wiejska gm. wiejska 2415072, Przyrów gmina gm. miejsko-wiejska 2404143, Starcza gm. wiejska gm. wiejska 2404162, Konopiska gm. wiejska gm. wiejska 2404072, Włodowice gm. wiejska gm. miejsko-wiejska 2416093, Kroczyce gm. wiejska gm. wiejska 2416042, Ornontowice gm. wiejska gm. wiejska 2408042, Poraj gm. wiejska gm. wiejska 2409042, Pilica gmina gm. miejsko-wiejska 2416073, Imielin gm. miejska 2414021, Ożarówice gm. wiejska gm. wiejska 2413062, Panki gm. wiejska gm. wiejska 2406062, Wyry gm. wiejska gm. wiejska 2408052, Irządze gm. wiejska gm. wiejska 2416032, Kamienica Polska gm. wiejska gm. wiejska 2404042, Popów gm. wiejska gm. wiejska 2406072, Przystajń gm. wiejska gm. wiejska 2406082, Blachownia gmina gm. miejsko-wiejska 2404013, Bojszowy gm. wiejska gm. wiejska 2414042, Kłomnice gm. wiejska gm. wiejska 2404052, Zawiercie gm. miejska 2416021, Mikołów gm. miejska 2408021, Niegowa gm. wiejska gm. wiejska 2409032, Dąbrowa Zielona gm.</p> |
|--|--|---|

wiejska gm. wiejska 2404022, Kruszyna gm. wiejska gm. wiejska 2404082, Ślemień gm. wiejska gm. wiejska 2417122, Ujszoły gm. wiejska gm. wiejska 2417142, Poręba gm. miejska 2416011, Kalety gm. miejska 2413011, Olsztyn gmina gm. miejsko-wiejska 2404123, Szczekociny gmina gm. miejsko-wiejska 2416083, Żywiec gm. miejska 2417011, Sławków gm. miejska 2401081, Krzanowice gmina gm. miejsko-wiejska 2411033, Rudziniec gm. wiejska gm. wiejska 2405052, Kuźnia Raciborska gmina gm. miejsko-wiejska 2411053, Świerklaniec gm. wiejska gm. wiejska 2413072, Miasteczko Śląskie gm. miejska 2413021, Będzin gm. miejska 2401011, Kłobuck gmina gm. miejsko-wiejska 2406013, Rydułtowy gm. miejska 2415031, Toszek gmina gm. miejsko-wiejska 2405073, Wodzisław Śląski gm. miejska 2415041, Pyskowice gm. miejska 2405021, Woźniki gmina gm. miejsko-wiejska 2407083, Siewierz gmina gm. miejsko-wiejska 2401073, Ogrodzieniec gmina gm. miejsko-wiejska 2416063, Herby gm. wiejska gm. wiejska 2407042, Mszana gm. wiejska gm. wiejska 2415092, Pawonków gm. wiejska gm. wiejska 2407072, Czechowice-Dziedzice gmina gm. miejsko-wiejska 2402043, Poczesna gm. wiejska gm. wiejska 2404132, Wilamowice gmina gm. miejsko-wiejska 2402093, Bobrowniki gm. wiejska gm. wiejska 2401042, Świerklany gm. wiejska gm. wiejska 2412052, Kozy gm. wiejska gm. wiejska 2402072, Łazy gmina gm. miejsko-wiejska 2416053, Skoczów gmina gm. miejsko-wiejska 2403103, Cieszyn gm. miejska 2403011, Wielowieś gm. wiejska gm. wiejska 2405082, Krzepice gmina gm. miejsko-wiejska 2406023, Koszarawa gm. wiejska gm. wiejska 2417052, Lipowa gm. wiejska gm. wiejska 2417062, Jeleśnia gm. wiejska gm. wiejska 2417042, Pszczyna gmina gm. miejsko-wiejska 2410053, Strumień gmina gm. miejsko-wiejska 2403113, Czerwionka-Leszczyny gmina gm. miejsko-wiejska 2412013, Markłowice gm. wiejska gm. wiejska 2415082, Goleszów gm. wiejska gm. wiejska 2403072, Rędziny gm. wiejska gm. wiejska 2404152, Szczyrk gm. miejska 2402011, Wręczyca Wielka gm. wiejska gm. wiejska 2406092, Wilkowice gm. wiejska gm. wiejska 2402102, Tworóg gm. wiejska gm. wiejska 2413082, Żarnowiec gm. wiejska gm. wiejska 2416102, Żarki gmina gm. miejsko-wiejska 2409053, Koniecpol gmina gm. miejsko-wiejska 2404063, Łękawica gm. wiejska gm. wiejska 2417072, Rajcza gm. wiejska gm. wiejska 2417112, Świnna gm. wiejska gm. wiejska 2417132, Łędziny gm. miejska 2414031, Miedzna gm. wiejska gm. wiejska 2410032, Myszków gm. miejska 2409011, Pszów gm. miejska 2415011, Pawłowice gm. wiejska gm. wiejska 2410042, Czeladź gm. miejska 2401021, Radziechowy- Wieprz gm. wiejska gm. wiejska 2417102, Czernichów gm. wiejska gm. wiejska 2417022, Radlin gm. miejska 2415021, Gilowice gm. wiejska gm. wiejska 2417032, Bestwina gm. wiejska gm. wiejska 2402022, Jasienica gm. wiejska gm. wiejska 2402052, Łodygowice gm. wiejska gm. wiejska 2417082, Radzionków gm. miejska 2413031, Chybie gm. wiejska gm. wiejska 2403052, Węgierska Górka gm. wiejska gm. wiejska 2417152, Milówka gm. wiejska gm. wiejska 2417092, Orzesze gm. miejska 2408031, Brenna gm. wiejska gm. wiejska 2403042, Lubliniec gm. miejska 2407011, Rudnik gm. wiejska gm. wiejska 2411082, Wojkowice gm. miejska 2401031, Psary gm. wiejska gm. wiejska 2401062, Istebna gm. wiejska gm. wiejska 2403092, Porąbka gm. wiejska gm. wiejska 2402082, Sośnicowice gmina gm. miejsko-wiejska 2405063, Zbrosławice gm. wiejska gm. wiejska 2413092, Zebrzydowice gm. wiejska gm. wiejska 2403122, Hażlach gm. wiejska gm. wiejska 2403082

| | |
|---|--|
| 2. WYDARZENIA EDUKACYJNE | |
| | Suma wydarzeń i akcji edukacyjnych ściśle związanych z tematem ochrony jakości powietrza [szt.], 1789 w tym: |
| | - Liczba przeprowadzonych akcji informacyjnych [szt.] 746 |
| | - Liczba przeprowadzonych kampanii [szt.] 6 |
| | - Liczba przeprowadzonych akcji szkolnych [szt.] 1031 |
| | - Liczba przeprowadzonych konferencji [szt.] 6 |
| | Liczba osób objętych działaniami informacyjnymi i edukacyjnymi [szt.] 504651 |
| 3. MATERIAŁY EDUKACYJNE/INFORMACYJNE | |
| | Suma przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.], 290742 w tym: |
| | - Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.] - ulotki 154467 |
| | - Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.] - bilbordy 567 |
| | - Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.] - punkty pomiarowe do mierzenia stężeń zanieczyszczeń powietrza 552 |
| | - Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.] - tablice pokazujące aktualną wartość indeksu jakości powietrza 253 |
| | - Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.] - opracowania/gazetki 134903 |

| | | | |
|-----|--|--|---------------|
| | | 4. PLACÓWKI OŚWIATOWE | |
| | | Liczba placówek oświatowych w gminie [szt.] 1288 | |
| | | Liczba placówek oświatowych objętych edukacją ekologiczną [szt.] 1014 | |
| | | Odsetek placówek oświatowych objętych edukacją ekologiczną [%] 78,73 | |
| 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: 4035520,52 w tym: | Wartość [PLN] |
| | | Źródło dofinansowania | |
| | | Środki własne JST | 1107744,66 |
| | | Środki WFOŚiGW | 1757367,48 |
| | | Środki NFOŚiGW | 46516,02 |
| | | Fundusze unijne FE | 252560,22 |
| | | Fundusze unijne FEnIKS | 0,00 |
| | | Inne | 107809,31 |

| | | | |
|-----|---------------------------------------|---|---------------|
| 14. | Wysokość poniesionych kosztów (w EUR) | Szacunkowy koszt: 943275,33 w tym: | Wartość [EUR] |
| | | Źródło dofinansowania | |
| | | Środki własne JST | 258927,74 |
| | | Środki WFOŚiGW | 410772,63 |
| | | Środki NFOŚiGW | 10872,80 |
| | | Fundusze unijne FE | 59034,22 |
| | | Fundusze unijne FEnIKS | 0,00 |
| | | Inne | 25199,69 |
| | | (Wartości przeliczane zgodnie ze średnim kursem NBP z dnia 2026-03-19 r. 1 EUR = 4.2782 zł) | |
| 15. | Uwagi | Dane przygotowane na podstawie przekazanych przez gminy i powiaty sprawozdań z realizacji POP za 2025 rok | |

Tabela 21. Zestawienie działania naprawczego KPP realizowanego w 2025 roku w strefie śląskiej PL2405

| II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych | | |
|--|--|---|
| Lp. | Zawartość | Odpowiedź |
| 1. | Kod działania naprawczego ⁴⁾ | PL2405_KPP |
| 2. | Tytuł | Kontrola przestrzegania zapisów uchwały antysmogowej dla województwa śląskiego oraz zakazu spalania odpadów |
| 3. | Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾ | PL_24_2022_PL2405_BaP_a_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;

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;

| | | |
|----|----------------------------------|--|
| | | 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 ²⁾ | 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, 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, 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, Wryy 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 |
| 7. | Termin zastosowania | styczeń 2025 - grudzień 2025 |
| 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>Wdrożona procedura przeprowadzania kontroli palenisk Nie: Gilowice gm. wiejska gm. wiejska 2417032 Tak: Pilchowice gm. wiejska gm. wiejska 2405042, Jaworze gm. wiejska gm. wiejska 2402062, Miedźno gm. wiejska gm. wiejska 2406042, Ustroń gm. miejska 2403021, Goczałkowice-Zdrój gm. wiejska gm. wiejska 2410012, Kornowac gm. wiejska gm. wiejska 2411022, Tarnowskie Góry gm. miejska 2413041, Gaszowice gm. wiejska gm. wiejska 2412022, Buczkowice gm. wiejska gm. wiejska 2402032, Jejkowice gm. wiejska gm. wiejska 2412032, Gieraltowice gm. wiejska gm. wiejska 2405032, Lyski gm. wiejska gm. wiejska 2412042, Łaziska Górne gm. miejska 2408011, Godów gm. wiejska gm. wiejska 2415052, Nędza gm. wiejska gm. wiejska 2411062, Racibórz gm. miejska 2411011, Kochanowice gm. wiejska gm. wiejska 2407052, Boronów gm. wiejska gm. wiejska 2407022, Wisła gm. miejska 2403031, Lipie gm. wiejska gm. wiejska 2406032, Chełm Śląski gm. wiejska gm. wiejska 2414052, Mykanów gm. wiejska gm. wiejska 2404112, Suszec gm. wiejska gm. wiejska 2410062, Pietrowice Wielkie gm. wiejska gm. wiejska 2411072, Knurów gm. miejska 2405011, Gorzyce gm. wiejska gm. wiejska 2415062, Mstów gm. wiejska gm. wiejska 2404102, Bieruń gm. miejska 2414011, Krzyżanowice gm. wiejska gm. wiejska 2411042, Koszęcin gm. wiejska gm. wiejska 2407062, Janów gm. wiejska gm. wiejska 2404032, Opatów gm. wiejska gm. wiejska 2406052, Lelów gm. wiejska gm. wiejska 2404092, Lubomia gm. wiejska gm. wiejska 2415072, Przyrów gmina gm. miejsko-wiejska 2404143, Starcza gm. wiejska gm. wiejska 2404162, Konopiska gm. wiejska gm. wiejska 2404072, Włodowice gm. wiejska gm. miejsko-wiejska 2416093, Kroczyce gm. wiejska gm. wiejska 2416042, Ornontowice gm. wiejska gm. wiejska 2408042, Poraj gm. wiejska gm. wiejska 2409042, Pilica gmina gm. miejsko-wiejska 2416073, Imielin gm. miejska 2414021, Ożarówice gm. wiejska gm. wiejska 2413062, Panki gm. wiejska gm. wiejska 2406062, Wryy gm. wiejska gm. wiejska 2408052, Irządze gm. wiejska gm. wiejska 2416032, Kamienica Polska gm. wiejska gm. wiejska 2404042, Popów gm. wiejska gm. wiejska 2406072, Przystajń gm. wiejska gm. wiejska 2406082, Blachownia gmina gm. miejsko-wiejska 2404013, Bojszowy gm. wiejska gm. wiejska 2414042, Kłomnice gm. wiejska gm. wiejska 2404052, Zawiercie gm. miejska 2416021, Mikołów gm. miejska 2408021, Niegowa gm. wiejska gm. wiejska 2409032, Dąbrowa Zielona gm. wiejska gm. wiejska 2404022, Kruszyna gm. wiejska gm. wiejska 2404082, Ślemień gm. wiejska gm. wiejska 2417122, Ujszoły gm. wiejska gm. wiejska 2417142, Poręba gm. miejska 2416011, Kalety gm. miejska 2413011, Olsztyn gmina gm. miejsko-wiejska 2404123, Kobiór gm. wiejska gm. wiejska 2410022, Szczekociny gmina gm. miejsko-wiejska 2416083, Żywiec gm. miejska 2417011, Sławków gm. wiejska 2401081, Krzanowice gmina gm.</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>miejsko-wiejska 2411033, Rudziniec gm. wiejska gm. wiejska 2405052, Kuźnia Raciborska gmina gm. miejsko-wiejska 2411053, Świerklaniec gm. wiejska gm. wiejska 2413072, Miasteczko Śląskie gm. wiejska 2413021, Będzin gm. wiejska 2401011, Kłobuck gmina gm. miejsko-wiejska 2406013, Rydułtowy gm. wiejska 2415031, Wodzisław Śląski gm. wiejska 2415041, Pyskowice gm. wiejska 2405021, Woźniki gmina gm. miejsko-wiejska 2407083, Mierzęcice gm. wiejska gm. wiejska 2401052, Siewierz gmina gm. miejsko-wiejska 2401073, Ogrodzieniec gmina gm. miejsko-wiejska 2416063, Herby gm. wiejska gm. wiejska 2407042, Mszana gm. wiejska gm. wiejska 2415092, Pawonków gm. wiejska gm. wiejska 2407072, Czechowice-Dziedzice gmina gm. miejsko-wiejska 2402043, Poczesna gm. wiejska gm. wiejska 2404132, Wilamowice gmina gm. miejsko-wiejska 2402093, Koziegłowy gmina gm. miejsko-wiejska 2409023, Bobrowniki gm. wiejska gm. wiejska 2401042, Świerklany gm. wiejska gm. wiejska 2412052, Kozy gm. wiejska gm. wiejska 2402072, Łazy gmina gm. miejsko-wiejska 2416053, Skoczów gmina gm. miejsko-wiejska 2403103, Cieszyn gm. wiejska 2403011, Krupski Młyn gm. wiejska gm. wiejska 2413052, Wielowieś gm. wiejska gm. wiejska 2405082, Krzepice gmina gm. miejsko-wiejska 2406023, Koszarawa gm. wiejska gm. wiejska 2417052, Lipowa gm. wiejska gm. wiejska 2417062, Jeleśnia gm. wiejska gm. wiejska 2417042, Pszczyna gmina gm. miejsko-wiejska 2410053, Strumień gmina gm. miejsko-wiejska 2403113, Czerwionka-Leszczyny gmina gm. miejsko-wiejska 2412013, Markłowice gm. wiejska gm. wiejska 2415082, Golezów gm. wiejska gm. wiejska 2403072, Rędziny gm. wiejska gm. wiejska 2404152, Szczyrk gm. wiejska 2402011, Wręczyca Wielka gm. wiejska gm. wiejska 2406092, Wilkowice gm. wiejska gm. wiejska 2402102, Tworóg gm. wiejska gm. wiejska 2413082, Żarnowiec gm. wiejska gm. wiejska 2416102, Żarki gmina gm. miejsko-wiejska 2409053, Koniecpol gmina gm. miejsko-wiejska 2404063, Łękawica gm. wiejska gm. wiejska 2417072, Rajcza gm. wiejska gm. wiejska 2417112, Świnna gm. wiejska gm. wiejska 2417132, Łęczyny gm. wiejska 2414031, Miedzna gm. wiejska gm. wiejska 2410032, Myszków gm. wiejska 2409011, Pszów gm. wiejska 2415011, Ciasna gm. wiejska gm. wiejska 2407032, Pawłowice gm. wiejska gm. wiejska 2410042, Czeladź gm. wiejska 2401021, Radziechowy- Wieprz gm. wiejska gm. wiejska 2417102, Czernichów gm. wiejska gm. wiejska 2417022, Radlin gm. wiejska 2415021, Bestwina gm. wiejska gm. wiejska 2402022, Jasienica gm. wiejska gm. wiejska 2402052, Łodygowice gm. wiejska gm. wiejska 2417082, Radzionków gm. wiejska 2413031, Chybie gm. wiejska gm. wiejska 2403052, Węgierska Górka gm. wiejska gm. wiejska 2417152, Milówka gm. wiejska gm. wiejska 2417092, Orzesze gm. wiejska 2408031, Dębowiec gm. wiejska gm. wiejska 2403062, Brenna gm. wiejska gm. wiejska 2403042, Lubliniec gm. wiejska 2407011, Rudnik gm. wiejska gm. wiejska 2411082, Wojkowice gm. wiejska 2401031, Psary gm. wiejska gm. wiejska 2401062, Istebna gm. wiejska gm. wiejska 2403092, Porąbka gm. wiejska gm. wiejska 2402082, Sośnicowice gmina gm. miejsko-wiejska 2405063, Zbrostawice gm. wiejska gm. wiejska 2413092, Zebrzydowice gm. wiejska gm. wiejska 2403122, Hażlach gm. wiejska gm. wiejska 2403082, Toszek gmina gm. miejsko-wiejska 2405073.</p> |
| | <p>2. KONTROLE RUTYNOWE</p> |
| | <p>Liczba rutynowych kontroli w roku w gminie [szt.], 11723 w tym:</p> |
| | <p>Liczba przeprowadzonych rutynowych kontroli instalacji w zakresie przestrzegania wymagań określonych w uchwale antysmogowej dla województwa śląskiego oraz przestrzegania zakazu spalania odpadów w urządzeniach grzewczych</p> |

| | |
|--|--|
| | [szt.] 9286 |
| | - w tym zakończonych protokołem [szt.] 9284 |
| | - Liczba popełnionych wykroczeń [szt.] 1687 |
| | - Liczba udzielonych pouczeń [szt.] 1365 |
| | - Liczba wystawionych mandatów [szt.] 677 |
| | - Liczba spraw skierowanych do sądu [szt.] 13 |
| | Liczba przeprowadzonych rutynowych kontroli w zakresie przestrzegania zakazu spalania na powierzchni ziemi pozostałości roślinnych [szt.] 2437 |
| | - w tym zakończonych protokołem [szt.] 2003 |
| | - Liczba popełnionych wykroczeń [szt.] 249 |
| | - Liczba udzielonych pouczeń [szt.] 139 |
| | - Liczba wystawionych mandatów [szt.] 131 |
| | - Liczba spraw skierowanych do sądu [szt.] 4 |

| | | |
|-----|--|---|
| | | Liczba wymaganych ponownych kontroli w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości [szt.] 1662 |
| | | Liczba przeprowadzonych ponownych kontroli w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości [szt.] 1122 |
| | | Liczba kontroli, podczas których wystąpiło podejrzenie spalania odpadów, w związku z czym pobrano próbkę popiołu [szt.] 57 |
| | | Liczba przeprowadzonych rutynowych kontroli w ciągu roku podmiotów prowadzących działalność gospodarczą [szt.] 200 |
| | | 3. KONTROLE PROWADZONE W RAMACH PDK |
| | | Liczba przeprowadzonych kontroli wynikających z ogłoszonych alarmów POZIOMU II [szt.] 1847 |
| | | Liczba przeprowadzonych kontroli wynikających z ogłoszonych alarmów POZIOMU III [szt.] 782 |
| 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 2025 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 | http://dzienniki.slask.eu/WDU_S/2020/5070/akt.pdf |
| 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"> • W strefie aglomeracja górnośląska ogłoszono: II poziom – 10 dni, III poziom – 2 dni • W strefie aglomeracja rybnicko-jastrzębska ogłoszono: II poziom – 8 dni, III poziom – 3 dni • W strefie miasto Bielsko-Biała ogłoszono: II poziom – 1 dzień, III poziom – 0 dni • W strefie miasto Częstochowa ogłoszono: II poziom – 8 dni, III poziom – 0 dni • W strefie śląskiej ogłoszono: II poziom – 30 dni, III poziom – 6 dni |

| | |
|--|--|
| 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. | https://slaskie.pl/content/program-ochrony-powietrza |
| 5.3. Proszę opisać ogólną strategię udostępniania informacji, w tym podstawowym grupom zainteresowanych stron: | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. GIOŚ RWMS w Katowicach przekazuje w uzgodniony sposób informacje o prognozowanej lub zaistniałej sytuacji jakości powietrza do WCZK i Zarządu Województwa. 2. WCZK przekazuje informację do PCZK o ogłoszonym poziomie lub jego odwołaniu. 3. PCZK przekazuje informacje samorządom gminnym na danym obszarze o ogłoszonym poziomie. 4. WCZK, PCZK oraz samorządy gminne przekazują informacje o wystąpieniu danego poziomu i zaleceniach postępowania społeczeństwu w sposób określony we własnym planie zarządzania kryzysowego. 5. PCZK przekazuje informacje o sposobie postępowania i ogłoszonym poziomie do Dyrektorów placówek ochrony zdrowia na administrowanym terenie. 6. PCZK przekazuje informacje o sposobie postępowania i ogłoszonym poziomie ostrzegania do dyrektorów podległych i innych niepublicznych placówek oświatowych i opiekuńczych. 7. Samorządy gminne przekazują komunikat o ogłoszonym poziomie umieszczając informację na swoich stronach internetowych oraz przekazując do lokalnych mediów (społecznościowych, lokalnych rozgłośni radiowych, lokalnej telewizji). | |
| 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. 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