Sprawozdanie okresowe za 2024 rok z aPOP dla strefy podkarpackiej.

| Program ochrony powietrza dla strefy podkarpackiej – aktualizacja z uwagi na przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10, poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM2,5 oraz poziomu docelowego benzo(a)pirenu wraz z Planem Działań Krótkoterminowych. | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| I. Informacja ogólna na temat sprawozdania z realizacji programu ochrony powietrza | | | | |
| Lp. | | Zawartość | | Odpowiedź |
| 1. | | Rok referencyjny | | 2024 |
| 2. | | Województwo | | podkarpackie |
| 3. | | Kod strefy | | PL1802 |
| 4. | | Kod programu ochrony powietrza | | PL1802PM10dPM2,5aBaPa\_2021 |
| 5. | | Adres strony internetowej, pod którym znajduje się sprawozdanie okresowe z realizacji programu ochrony powietrza | | <http://www.podkarpackie.pl/> |
| 6. | | Nazwa urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego | | Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego |
| 7. | | Adres pocztowy urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego | | al. Łukasza Cieplińskiego 4 35-010 Rzeszów |
| 8. | | Imię/imiona i nazwisko/nazwiska pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych | | Małgorzata Orłowska Grażyna Szafran-Ciach Magdalena Balawejder |
| 9. | | Służbowy telefon pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych | | +48 177433152 +48 177433127 +48 177433175 |
| 10. | | Służbowy adres poczty elektronicznej pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych | | m.orlowska@podkarpackie.pl g.szafran@podkarpackie.pl magdalena.balawejder@podkarpackie.pl |
| 11. | | Uwagi | |  |
| II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych | | | | |
| Lp. | Zawartość | | Odpowiedź (działanie naprawcze nr 1) | |
| 1. | Kod działania naprawczego | | PsOeUa | |
| 2. | Tytuł | | Ograniczanie emisji zanieczyszczeń do powietrza z ogrzewania indywidualnego w zasobie mieszkaniowym należącym do gminy | |
| 3. | Kod sytuacji przekroczenia | | PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_15 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_63 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM10\_d\_03 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM10\_d\_04 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM10\_d\_15 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM2,5\_a\_08 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_54 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_56 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_11 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_77 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_36 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_41 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_14 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_20 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_48 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM10\_d\_13 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM10\_d\_14 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM2,5\_a\_11 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM2,5\_a\_12 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_22 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_60 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM10\_d\_02 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM2,5\_a\_02 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_08 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_66 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_84 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_47 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM10\_d\_01 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM2,5\_a\_01 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_01 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_13 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_44 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_74 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_55 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_12 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_68 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_29 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_69 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_62 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_65 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM10\_d\_07 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM2,5\_a\_07 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_28 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_05 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_76 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM2,5\_a\_04 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM2,5\_a\_05 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_33 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_72 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_73 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_26 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_46 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_19 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_79 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_80 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_83 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_09 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_38 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_64 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_81 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_16 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_10 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_70 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_58 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_06 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_27 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_31 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_51 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_35 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_18 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_37 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_43 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_57 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_59 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_39 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_49 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_45 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_61 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_85 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM10\_d\_05 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM2,5\_a\_06 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_25 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM10\_d\_06 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM10\_d\_08 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM10\_d\_09 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM10\_d\_10 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM10\_d\_11 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM10\_d\_12 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM2,5\_a\_09 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM2,5\_a\_10 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM2,5\_a\_13 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_40 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_02 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_23 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_30 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_07 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM2,5\_a\_03 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_17 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_52 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_50 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_04 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_24 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_67 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_21 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_42 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_71 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_75 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_78 PL\_Pk\_2021\_PL1801\_B(a)P\_a\_01 PL\_Pk\_2021\_PL1801\_B(a)P\_a\_02 PL\_Pk\_2021\_PL1801\_PM10\_d\_01 PL\_Pk\_2021\_PL1801\_PM10\_d\_02 PL\_Pk\_2021\_PL1801\_PM10\_d\_03 PL\_Pk\_2021\_PL1801\_PM10\_d\_04 PL\_Pk\_2021\_PL1801\_PM10\_d\_05 PL\_Pk\_2021\_PL1801\_PM10\_d\_06 PL\_Pk\_2021\_PL1801\_PM10\_d\_07 PL\_Pk\_2021\_PL1801\_PM10\_d\_08 PL\_Pk\_2021\_PL1801\_PM10\_d\_09 PL\_Pk\_2021\_PL1801\_PM10\_d\_10 PL\_Pk\_2021\_PL1801\_PM2,5\_a\_01 PL\_Pk\_2021\_PL1801\_PM2,5\_a\_02 PL\_Pk\_2021\_PL1801\_PM2,5\_a\_03 PL\_Pk\_2021\_PL1801\_PM2,5\_a\_04 PL\_Pk\_2021\_PL1801\_PM2,5\_a\_05 PL\_Pk\_2021\_PL1801\_PM2,5\_a\_06 PL\_Pk\_2021\_PL1801\_PM2,5\_a\_07 PL\_Pk\_2021\_PL1801\_PM2,5\_a\_08 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_03 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_32 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_82 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_34 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_53 | |
| 4. | Opis | | Zmiana sposobu ogrzewania w lokalach mieszkalnych ogrzewanych indywidualnie niskosprawnymi kotłami lub piecami na paliwo stałe jest podstawowym działaniem zmierzającym do obniżenia stężeń zanieczyszczeń. Należy dążyć do likwidacji ogrzewania indywidualnego wykorzystującego paliwo stałe i zastąpienia go ogrzewaniem bezemisyjnym lub niskoemisyjnym. Jedynie w obszarach, gdzie występuje brak możliwości technicznych przyłączenia do sieci ciepłowniczej lub gazowej, powinno stosować się kotły na paliwa stałe przynajmniej klasy 5 lub spełniające wymagania ekoprojektu. | |
| 5. | Nazwa i kod strefy | | strefa podkarpacka PL1802 | |
| 6. | Obszar | | gmina wiejska Baligród, gmina wiejska Bircza, gmina wiejska Bojanów, gmina wiejska Borowa, gmina wiejska Bukowsko, gmina wiejska Chłopice, gmina wiejska Chmielnik, gmina wiejska Chorkówka, gmina wiejska Cisna, gmina wiejska Czarna, gmina wiejska Czarna, gmina wiejska Czarna, gmina wiejska Czermin, gmina wiejska Dębica, gmina wiejska Dębowiec, gmina wiejska Domaradz, gmina miejsko-wiejska Dubiecko, gmina wiejska Dydnia, gmina wiejska Dynów, gmina wiejska Dzikowiec, gmina wiejska Fredropol, gmina wiejska Frysztak, gmina wiejska Gać, gmina wiejska Gawłuszowice, gmina wiejska Gorzyce, gmina wiejska Grębów, gmina wiejska Grodzisko Dolne, gmina wiejska Haczów, gmina wiejska Harasiuki, gmina wiejska Hyżne, gmina miejsko-wiejska Rudnik nad Sanem, gmina miejsko-wiejska Sokołów Małopolski, gmina miejsko-wiejska Ulanów, gmina wiejska Iwierzyce, gmina wiejska Jarocin, gmina wiejska Jasienica Rosielna, gmina wiejska Jasło, gmina miejsko-wiejska Jawornik Polski, gmina miejsko-wiejska Jedlicze, gmina wiejska Jodłowa, gmina wiejska Kamień, gmina wiejska Komańcza, gmina wiejska Korczyna, gmina wiejska Krasiczyn, gmina wiejska Krasne, gmina wiejska Krempna, gmina wiejska Krościenko Wyżne, gmina wiejska Krzeszów, gmina wiejska Krzywcza, gmina wiejska Kuryłówka, gmina wiejska Laszki, gmina wiejska Leżajsk, gmina wiejska Lubaczów, gmina wiejska Lutowiska, gmina wiejska Łańcut, gmina wiejska Majdan Królewski, gmina wiejska Medyka, gmina wiejska Miejsce Piastowe, gmina wiejska Niebylec, gmina wiejska Niwiska, gmina wiejska Nowy Żmigród, gmina wiejska Nozdrzec, gmina wiejska Orły, gmina wiejska Ostrów, gmina wiejska Pawłosiów, gmina wiejska Przemyśl, gmina wiejska Przeworsk, gmina wiejska Radymno, gmina wiejska Rakszawa, gmina wiejska Raniżów, gmina wiejska Rokietnica, gmina wiejska Roźwienica, gmina wiejska Sanok, gmina wiejska Solina, gmina wiejska Stary Dzików, gmina wiejska Stubno, gmina wiejska Świlcza, gmina wiejska Tryńcza, gmina wiejska Trzebownisko, gmina wiejska Tuszów Narodowy, gmina wiejska Tyrawa Wołoska, gmina wiejska Wadowice Górne, gmina wiejska Wielkie Oczy, gmina wiejska Wiśniowa, gmina wiejska Zaleszany, gmina wiejska Zarszyn, gmina wiejska Zarzecze, gmina wiejska Żołynia, gmina wiejska Żyraków, gmina miejska Dynów, gmina miejsko-wiejska Baranów Sandomierski, gmina miejsko-wiejska Cieszanów, gmina miejsko-wiejska Lesko, gmina miejsko-wiejska Narol, gmina miejsko-wiejska Nowa Dęba, gmina miejsko-wiejska Oleszyce, gmina miejsko-wiejska Kańczuga, gmina miejsko-wiejska Nowa Sarzyna, gmina miejsko-wiejska Sieniawa, gmina miejsko-wiejska Zagórz, gmina miejska Jarosław, gmina miejska Łańcut, gmina miejska Przeworsk, gmina miejska Radymno, gmina miejska Sanok, gmina miejska Stalowa Wola, gmina miejska Tarnobrzeg, gmina miejska Jasło, gmina miejska Leżajsk, gmina miejsko-wiejska Radomyśl Wielki, gmina miejsko-wiejska Błażowa, gmina miejsko-wiejska Boguchwała, gmina miejsko-wiejska Brzostek, gmina miejsko-wiejska Brzozów, gmina miejska Dębica, gmina miejsko-wiejska Dukla, gmina miejsko-wiejska Głogów Małopolski, gmina miejsko-wiejska Kolbuszowa, gmina miejsko-wiejska Kołaczyce, gmina miejska Lubaczów, gmina miejsko-wiejska Pilzno, gmina miejsko-wiejska Pruchnik, gmina miejsko-wiejska Przecław, gmina miejska Przemyśl, gmina miejsko-wiejska Ropczyce, gmina miejsko-wiejska Sędziszów Małopolski, gmina miejsko-wiejska Strzyżów, gmina miejsko-wiejska Ustrzyki Dolne, gmina miejsko-wiejska Zaklików | |
| 7. | Termin zastosowania | | 2024 | |
| 8. | Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym | | 13,58% | |
| 9. | Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia | | B: średniookresowy (2-4 lat) | |
| 10. | Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze | | D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem | |
| 11. | Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza | | Liczba wymienionych nieefektywnych źródeł ciepła oraz liczba i powierzchnia budynków/lokali, wraz z podaniem zmiany sposobu ogrzewania na  - Przyłącze do sieci gazowej: 63 szt. (w 55 budynkach/lokalach o łącznej powierzchni 9149,35m²)  - Odnawialne źródła energii: 2 szt. (w 2 budynkach/lokalach o łącznej powierzchni 2178m²)  - Ogrzewanie elektryczne: 8 szt. (w 8 budynkach/lokalach o łącznej powierzchni 381,74m²)  - Zasilane automatycznie kotły węglowe, spełniające wymogi Ekoprojektu: 3 szt. (w 3 budynkach/lokalach o łącznej powierzchni 148,65m²)  - Zasilane automatycznie kotły opalane biomasą, spełniające wymogi Ekoprojektu: 4 szt. (w 4 budynkach/lokalach o łącznej powierzchni 278,72m²)  Łącznie: 80 szt.  Liczba i powierzchnia budynków/lokali, w których przeprowadzono termomodernizację: 46 szt. o łącznej powierzchni 26915,32m² | |
| 12. | Redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza (Mg/rok) | | pył zawieszony PM10 = 1,813 Mg/rok  pył zawieszony PM2,5 = 1,387 Mg/rok  benzo(a)piren = 0,001 Mg/rok (1,082 kg/rok) | |
| 13. | Wysokość poniesionych kosztów (w PLN) | | Budżet jednostki samorządowej 7 615 348,10  Inne źródła finansowania (w uwagach podać jakie) 28 631 063,44  Łącznie 36 246 411,54 | |
| 14. | Wysokość poniesionych kosztów (w EUR) | | 8 648 011,72 przyjęto kurs średni euro (EUR) z dnia 27.03.2025 nr 060/A/NBP/2025 wynoszący 4,1913 | |
| 15. | Uwagi | |  | |
| Lp. | Zawartość | | Odpowiedź (działanie naprawcze nr 2) | |
| 1. | Kod działania naprawczego | | PsDzKo | |
| 2. | Tytuł | | Prowadzenie działań kontrolnych | |
| 3. | Kod sytuacji przekroczenia | | PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_15 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_63 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM10\_d\_03 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM10\_d\_04 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM10\_d\_15 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM2,5\_a\_08 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_54 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_56 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_11 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_77 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_36 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_41 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_14 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_20 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_48 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM10\_d\_13 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM10\_d\_14 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM2,5\_a\_11 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM2,5\_a\_12 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_22 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_60 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM10\_d\_02 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM2,5\_a\_02 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_08 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_66 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_84 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_47 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM10\_d\_01 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM2,5\_a\_01 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_01 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_13 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_44 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_74 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_55 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_12 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_68 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_29 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_69 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_62 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_65 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM10\_d\_07 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM2,5\_a\_07 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_28 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_05 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_76 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM2,5\_a\_04 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM2,5\_a\_05 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_33 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_72 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_73 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_26 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_46 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_19 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_79 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_80 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_83 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_09 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_38 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_64 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_81 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_16 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_10 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_70 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_58 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_06 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_27 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_31 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_51 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_35 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_18 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_37 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_43 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_57 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_59 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_39 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_49 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_45 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_61 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_85 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM10\_d\_05 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM2,5\_a\_06 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_25 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM10\_d\_06 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM10\_d\_08 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM10\_d\_09 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM10\_d\_10 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM10\_d\_11 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM10\_d\_12 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM2,5\_a\_09 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM2,5\_a\_10 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM2,5\_a\_13 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_40 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_02 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_23 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_30 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_07 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM2,5\_a\_03 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_17 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_52 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_50 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_04 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_24 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_67 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_21 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_42 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_71 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_75 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_78 PL\_Pk\_2021\_PL1801\_B(a)P\_a\_01 PL\_Pk\_2021\_PL1801\_B(a)P\_a\_02 PL\_Pk\_2021\_PL1801\_PM10\_d\_01 PL\_Pk\_2021\_PL1801\_PM10\_d\_02 PL\_Pk\_2021\_PL1801\_PM10\_d\_03 PL\_Pk\_2021\_PL1801\_PM10\_d\_04 PL\_Pk\_2021\_PL1801\_PM10\_d\_05 PL\_Pk\_2021\_PL1801\_PM10\_d\_06 PL\_Pk\_2021\_PL1801\_PM10\_d\_07 PL\_Pk\_2021\_PL1801\_PM10\_d\_08 PL\_Pk\_2021\_PL1801\_PM10\_d\_09 PL\_Pk\_2021\_PL1801\_PM10\_d\_10 PL\_Pk\_2021\_PL1801\_PM2,5\_a\_01 PL\_Pk\_2021\_PL1801\_PM2,5\_a\_02 PL\_Pk\_2021\_PL1801\_PM2,5\_a\_03 PL\_Pk\_2021\_PL1801\_PM2,5\_a\_04 PL\_Pk\_2021\_PL1801\_PM2,5\_a\_05 PL\_Pk\_2021\_PL1801\_PM2,5\_a\_06 PL\_Pk\_2021\_PL1801\_PM2,5\_a\_07 PL\_Pk\_2021\_PL1801\_PM2,5\_a\_08 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_03 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_32 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_82 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_34 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_53 | |
| 4. | Opis | | Kontrola jest działaniem niezbędnym, polegającym na weryfikacji stopnia wdrażania uchwały antysmogowej, a także przestrzegania zakazów wprowadzonych tą uchwałą, wdrażania działań naprawczych z Programu oraz przestrzegania zakazu spalania odpadów. Przeprowadzone kontrole mogą wpłynąć na dostosowanie użytkowanych systemów grzewczych do obowiązujących wymagań, a także na zmianę stosowanych paliw, co pośrednio przyczyni się do poprawy jakości powietrza. | |
| 5. | Nazwa i kod strefy | | strefa podkarpacka PL1802 | |
| 6. | Obszar | | gmina wiejska Adamówka, gmina wiejska Baligród, gmina wiejska Besko, gmina wiejska Białobrzegi, gmina wiejska Bircza, gmina wiejska Bojanów, gmina wiejska Borowa, gmina wiejska Brzyska, gmina wiejska Bukowsko, gmina wiejska Chłopice, gmina wiejska Chmielnik, gmina wiejska Chorkówka, gmina wiejska Cisna, gmina wiejska Cmolas, gmina wiejska Czarna, gmina wiejska Czarna, gmina wiejska Czarna, gmina wiejska Czermin, gmina wiejska Czudec, gmina wiejska Dębica, gmina wiejska Dębowiec, gmina wiejska Domaradz, gmina miejsko-wiejska Dubiecko, gmina wiejska Dydnia, gmina wiejska Dynów, gmina wiejska Dzikowiec, gmina wiejska Fredropol, gmina wiejska Frysztak, gmina wiejska Gać, gmina wiejska Gawłuszowice, gmina wiejska Gorzyce, gmina wiejska Grębów, gmina wiejska Grodzisko Dolne, gmina wiejska Haczów, gmina wiejska Harasiuki, gmina wiejska Horyniec-Zdrój, gmina wiejska Hyżne, gmina miejsko-wiejska Nisko, gmina miejsko-wiejska Rudnik nad Sanem, gmina miejsko-wiejska Sokołów Małopolski, gmina miejsko-wiejska Ulanów, gmina wiejska Iwierzyce, gmina wiejska Jarocin, gmina wiejska Jarosław, gmina wiejska Jasienica Rosielna, gmina wiejska Jasło, gmina wiejska Jaśliska, gmina miejsko-wiejska Jawornik Polski, gmina miejsko-wiejska Jedlicze, gmina wiejska Jeżowe, gmina wiejska Jodłowa, gmina wiejska Kamień, gmina wiejska Komańcza, gmina wiejska Korczyna, gmina wiejska Krasiczyn, gmina wiejska Krasne, gmina wiejska Krempna, gmina wiejska Krościenko Wyżne, gmina wiejska Krzeszów, gmina wiejska Krzywcza, gmina wiejska Kuryłówka, gmina wiejska Laszki, gmina wiejska Leżajsk, gmina wiejska Lubaczów, gmina wiejska Lubenia, gmina wiejska Lutowiska, gmina wiejska Łańcut, gmina wiejska Majdan Królewski, gmina wiejska Markowa, gmina wiejska Medyka, gmina wiejska Miejsce Piastowe, gmina wiejska Mielec, gmina wiejska Niebylec, gmina wiejska Niwiska, gmina wiejska Nowy Żmigród, gmina wiejska Nozdrzec, gmina wiejska Olszanica, gmina wiejska Orły, gmina wiejska Osiek Jasielski, gmina wiejska Ostrów, gmina wiejska Padew Narodowa, gmina wiejska Pawłosiów, gmina wiejska Przemyśl, gmina wiejska Przeworsk, gmina wiejska Pysznica, gmina wiejska Radomyśl nad Sanem, gmina wiejska Radymno, gmina wiejska Rakszawa, gmina wiejska Raniżów, gmina wiejska Rokietnica, gmina wiejska Roźwienica, gmina wiejska Sanok, gmina wiejska Skołyszyn, gmina wiejska Solina, gmina wiejska Stary Dzików, gmina wiejska Stubno, gmina wiejska Świlcza, gmina wiejska Tarnowiec, gmina wiejska Tryńcza, gmina wiejska Trzebownisko, gmina wiejska Tuszów Narodowy, gmina wiejska Tyrawa Wołoska, gmina wiejska Wadowice Górne, gmina wiejska Wiązownica, gmina wiejska Wielkie Oczy, gmina wiejska Wielopole Skrzyńskie, gmina wiejska Wiśniowa, gmina wiejska Wojaszówka, gmina wiejska Zaleszany, gmina wiejska Zarszyn, gmina wiejska Zarzecze, gmina wiejska Żołynia, gmina wiejska Żurawica, gmina wiejska Żyraków, gmina miejska Dynów, gmina miejsko-wiejska Baranów Sandomierski, gmina miejsko-wiejska Cieszanów, gmina miejsko-wiejska Lesko, gmina miejsko-wiejska Narol, gmina miejsko-wiejska Nowa Dęba, gmina miejsko-wiejska Oleszyce, gmina miejsko-wiejska Kańczuga, gmina miejsko-wiejska Nowa Sarzyna, gmina miejsko-wiejska Sieniawa, gmina miejsko-wiejska Zagórz, gmina miejska Jarosław, gmina miejska Krosno, gmina miejska Łańcut, gmina miejska Przeworsk, gmina miejska Radymno, gmina miejska Sanok, gmina miejska Stalowa Wola, gmina miejska Tarnobrzeg, gmina miejska Jasło, gmina miejska Leżajsk, gmina miejsko-wiejska Radomyśl Wielki, gmina miejsko-wiejska Błażowa, gmina miejsko-wiejska Boguchwała, gmina miejsko-wiejska Brzostek, gmina miejsko-wiejska Brzozów, gmina miejska Dębica, gmina miejsko-wiejska Dukla, gmina miejsko-wiejska Głogów Małopolski, gmina miejsko-wiejska Iwonicz-Zdrój, gmina miejsko-wiejska Kolbuszowa, gmina miejsko-wiejska Kołaczyce, gmina miejska Lubaczów, gmina miejska Mielec, gmina miejsko-wiejska Pilzno, gmina miejsko-wiejska Pruchnik, gmina miejsko-wiejska Przecław, gmina miejska Przemyśl, gmina miejsko-wiejska Ropczyce, gmina miejsko-wiejska Rymanów, gmina miejsko-wiejska Sędziszów Małopolski, gmina miejsko-wiejska Strzyżów, gmina miejsko-wiejska Tyczyn, gmina miejsko-wiejska Ustrzyki Dolne, gmina miejsko-wiejska Zaklików | |
| 7. | Termin zastosowania | | 2024 | |
| 8. | Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym | | 90,89% | |
| 9. | Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia | | B: średniookresowy (2-4 lat) | |
| 10. | Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze | | D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem | |
| 11. | Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza | | Liczba przeprowadzonych kontroli w zakresie przestrzegania wymagań określonych w uchwale, o której mowa w art. 96 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska wraz z podaniem liczby popełnionych wykroczeń, wystawionych mandatów, udzielonych pouczeń oraz spraw skierowanych do sądu  - liczba kontroli: 6255 szt.  - liczba wykroczeń: 967 szt.  - liczba mandatów: 30 szt.  - liczba pouczeń: 854 szt.  - liczba spraw: 83 szt.  Liczba przeprowadzonych kontroli w zakresie spalania odpadów i pozostałości roślinnych wraz z podaniem liczby popełnionych wykroczeń, wystawionych mandatów, udzielonych pouczeń oraz spraw skierowanych do sądu  - liczba kontroli: 2108 szt.  - liczba wykroczeń: 397 szt.  - liczba mandatów: 59 szt.  - liczba pouczeń: 316 szt.  - liczba spraw: 22 szt. | |
| 12. | Redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza (Mg/rok) | | - | |
| 13. | Wysokość poniesionych kosztów (w PLN) | | Budżet jednostki samorządowej 71 238,14  Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej 7 002,70  Inne źródła finansowania (w uwagach podać jakie) 49 938,98  Łącznie 128 179,82 | |
| 14. | Wysokość poniesionych kosztów (w EUR) | | 30 582,35 przyjęto kurs średni euro (EUR) z dnia 27.03.2025 nr 060/A/NBP/2025 wynoszący 4,1913 | |
| 15. | Uwagi | |  | |
| Lp. | Zawartość | | Odpowiedź (działanie naprawcze nr 3) | |
| 1. | Kod działania naprawczego | | PsObZi | |
| 2. | Tytuł | | Zwiększanie udziału zieleni w miastach strefy podkarpackiej o liczbie mieszkańców większej niż 5 000 osób | |
| 3. | Kod sytuacji przekroczenia | | PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_41 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM10\_d\_02 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM2,5\_a\_02 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM10\_d\_01 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM2,5\_a\_01 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_13 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_44 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_29 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_69 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_05 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_76 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM2,5\_a\_04 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM2,5\_a\_05 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_33 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_72 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_73 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_19 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_79 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_80 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_83 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_09 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_06 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_35 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_39 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_25 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM10\_d\_06 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM10\_d\_08 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM10\_d\_09 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM10\_d\_10 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM10\_d\_11 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM10\_d\_12 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM2,5\_a\_09 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM2,5\_a\_10 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM2,5\_a\_13 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_02 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_23 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_07 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM2,5\_a\_03 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_17 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_04 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_24 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_53 | |
| 4. | Opis | | Realizacja działania będzie odbywała się poprzez tworzenie zielonej infrastruktury , funkcyjnych obszarów zielonych, rewitalizację zieleni oraz wzbogacanie terenów zieleni (zagęszczanie, dosadzenia) sprzyjających poprawie warunków mikroklimatycznych i powodujących poprawę wymiany cieplnej. | |
| 5. | Nazwa i kod strefy | | strefa podkarpacka PL1802 | |
| 6. | Obszar | | gmina miejsko-wiejska Nisko, gmina miejsko-wiejska Rudnik nad Sanem, gmina miejsko-wiejska Jedlicze, gmina miejska Dynów, gmina miejsko-wiejska Lesko, gmina miejsko-wiejska Nowa Dęba, gmina miejsko-wiejska Nowa Sarzyna, gmina miejska Jarosław, gmina miejska Krosno, gmina miejska Łańcut, gmina miejska Przeworsk, gmina miejska Radymno, gmina miejska Sanok, gmina miejska Stalowa Wola, gmina miejska Tarnobrzeg, gmina miejska Jasło, gmina miejska Leżajsk, gmina miejsko-wiejska Boguchwała, gmina miejsko-wiejska Brzozów, gmina miejska Dębica, gmina miejsko-wiejska Głogów Małopolski, gmina miejsko-wiejska Kolbuszowa, gmina miejska Lubaczów, gmina miejska Mielec, gmina miejska Przemyśl, gmina miejsko-wiejska Ropczyce, gmina miejsko-wiejska Sędziszów Małopolski, gmina miejsko-wiejska Strzyżów, gmina miejsko-wiejska Ustrzyki Dolne | |
| 7. | Termin zastosowania | | 2024 | |
| 8. | Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym | | 65,87% | |
| 9. | Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia | | B: średniookresowy (2-4 lat) | |
| 10. | Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze | | A: transport | |
| 11. | Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza | | Powierzchnia nowo nasadzonej zieleni: 43,3887 ha | |
| 12. | Redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza (Mg/rok) | | pył zawieszony PM10 = 0,868 Mg/rok  pył zawieszony PM2,5 = 0,434 Mg/rok | |
| 13. | Wysokość poniesionych kosztów (w PLN) | | Budżet jednostki samorządowej 4 241 854,85  Inne źródła finansowania (w uwagach podać jakie) 351 673,87  Łącznie 4 593 528,72 | |
| 14. | Wysokość poniesionych kosztów (w EUR) | | 1 095 967,53 przyjęto kurs średni euro (EUR) z dnia 27.03.2025 nr 060/A/NBP/2025 wynoszący 4,1913 | |
| 15. | Uwagi | |  | |
| Lp. | Zawartość | | Odpowiedź (działanie naprawcze nr 4) | |
| 1. | Kod działania naprawczego | | PsEdEk | |
| 2. | Tytuł | | Edukacja ekologiczna | |
| 3. | Kod sytuacji przekroczenia | | PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_15 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_63 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM10\_d\_03 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM10\_d\_04 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM10\_d\_15 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM2,5\_a\_08 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_54 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_56 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_11 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_77 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_36 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_41 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_14 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_20 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_48 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM10\_d\_13 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM10\_d\_14 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM2,5\_a\_11 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM2,5\_a\_12 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_22 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_60 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM10\_d\_02 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM2,5\_a\_02 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_08 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_66 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_84 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_47 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM10\_d\_01 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM2,5\_a\_01 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_01 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_13 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_44 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_74 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_55 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_12 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_68 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_29 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_69 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_62 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_65 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM10\_d\_07 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM2,5\_a\_07 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_28 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_05 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_76 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM2,5\_a\_04 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM2,5\_a\_05 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_33 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_72 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_73 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_26 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_46 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_19 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_79 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_80 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_83 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_09 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_38 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_64 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_81 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_16 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_10 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_70 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_58 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_06 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_27 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_31 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_51 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_35 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_18 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_37 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_43 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_57 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_59 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_39 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_49 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_45 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_61 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_85 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM10\_d\_05 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM2,5\_a\_06 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_25 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM10\_d\_06 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM10\_d\_08 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM10\_d\_09 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM10\_d\_10 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM10\_d\_11 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM10\_d\_12 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM2,5\_a\_09 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM2,5\_a\_10 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM2,5\_a\_13 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_40 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_02 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_23 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_30 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_07 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_PM2,5\_a\_03 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_17 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_52 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_50 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_04 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_24 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_67 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_21 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_42 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_71 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_75 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_78 PL\_Pk\_2021\_PL1801\_B(a)P\_a\_01 PL\_Pk\_2021\_PL1801\_B(a)P\_a\_02 PL\_Pk\_2021\_PL1801\_PM10\_d\_01 PL\_Pk\_2021\_PL1801\_PM10\_d\_02 PL\_Pk\_2021\_PL1801\_PM10\_d\_03 PL\_Pk\_2021\_PL1801\_PM10\_d\_04 PL\_Pk\_2021\_PL1801\_PM10\_d\_05 PL\_Pk\_2021\_PL1801\_PM10\_d\_06 PL\_Pk\_2021\_PL1801\_PM10\_d\_07 PL\_Pk\_2021\_PL1801\_PM10\_d\_08 PL\_Pk\_2021\_PL1801\_PM10\_d\_09 PL\_Pk\_2021\_PL1801\_PM10\_d\_10 PL\_Pk\_2021\_PL1801\_PM2,5\_a\_01 PL\_Pk\_2021\_PL1801\_PM2,5\_a\_02 PL\_Pk\_2021\_PL1801\_PM2,5\_a\_03 PL\_Pk\_2021\_PL1801\_PM2,5\_a\_04 PL\_Pk\_2021\_PL1801\_PM2,5\_a\_05 PL\_Pk\_2021\_PL1801\_PM2,5\_a\_06 PL\_Pk\_2021\_PL1801\_PM2,5\_a\_07 PL\_Pk\_2021\_PL1801\_PM2,5\_a\_08 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_03 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_32 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_82 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_34 PL\_Pk\_2021\_PL1802\_B(a)P\_a\_53 | |
| 4. | Opis | | Edukacja ekologiczna jest działaniem niezbędnym, aby wszelkie inne działania oraz programy były realizowane. Edukacja jest to system kształcenia, nabywania postaw, umiejętności i wiedzy. Zła jakość powietrza w strefach województwa podkarpackiego powoduje, iż niezbędna jest szeroko rozumiana edukacja ekologiczna wszystkich grup społecznych. | |
| 5. | Nazwa i kod strefy | | strefa podkarpacka PL1802 | |
| 6. | Obszar | | województwo Podkarpackie, województwo Podkarpackie, województwo Podkarpackie, powiat brzozowski, powiat dębicki, powiat jarosławski, powiat jasielski, powiat kolbuszowski, powiat krośnieński, powiat leski, powiat leżajski, powiat lubaczowski, powiat łańcucki, powiat mielecki, powiat niżański, powiat przemyski, powiat przeworski, powiat ropczycko-sędziszowski, powiat rzeszowski, powiat sanocki, powiat stalowowolski, powiat strzyżowski, powiat tarnobrzeski, powiat bieszczadzki, województwo Podkarpackie, województwo Podkarpackie, gmina wiejska Adamówka, gmina wiejska Baligród, gmina wiejska Besko, gmina wiejska Białobrzegi, gmina wiejska Bircza, gmina wiejska Bojanów, gmina wiejska Borowa, gmina wiejska Brzyska, gmina wiejska Bukowsko, gmina wiejska Chłopice, gmina wiejska Chmielnik, gmina wiejska Chorkówka, gmina wiejska Cisna, gmina wiejska Cmolas, gmina wiejska Czarna, gmina wiejska Czarna, gmina wiejska Czarna, gmina wiejska Czermin, gmina wiejska Czudec, gmina wiejska Dębica, gmina wiejska Dębowiec, gmina wiejska Domaradz, gmina miejsko-wiejska Dubiecko, gmina wiejska Dydnia, gmina wiejska Dynów, gmina wiejska Dzikowiec, gmina wiejska Fredropol, gmina wiejska Frysztak, gmina wiejska Gać, gmina wiejska Gawłuszowice, gmina wiejska Gorzyce, gmina wiejska Grębów, gmina wiejska Grodzisko Dolne, gmina wiejska Haczów, gmina wiejska Harasiuki, gmina wiejska Horyniec-Zdrój, gmina wiejska Hyżne, gmina miejsko-wiejska Nisko, gmina miejsko-wiejska Rudnik nad Sanem, gmina miejsko-wiejska Sokołów Małopolski, gmina miejsko-wiejska Ulanów, gmina wiejska Iwierzyce, gmina wiejska Jarocin, gmina wiejska Jarosław, gmina wiejska Jasienica Rosielna, gmina wiejska Jasło, gmina wiejska Jaśliska, gmina miejsko-wiejska Jawornik Polski, gmina miejsko-wiejska Jedlicze, gmina wiejska Jeżowe, gmina wiejska Jodłowa, gmina wiejska Kamień, gmina wiejska Komańcza, gmina wiejska Korczyna, gmina wiejska Krasiczyn, gmina wiejska Krasne, gmina wiejska Krempna, gmina wiejska Krościenko Wyżne, gmina wiejska Krzeszów, gmina wiejska Krzywcza, gmina wiejska Kuryłówka, gmina wiejska Laszki, gmina wiejska Leżajsk, gmina wiejska Lubaczów, gmina wiejska Lubenia, gmina wiejska Lutowiska, gmina wiejska Łańcut, gmina wiejska Majdan Królewski, gmina wiejska Markowa, gmina wiejska Medyka, gmina wiejska Miejsce Piastowe, gmina wiejska Mielec, gmina wiejska Niebylec, gmina wiejska Niwiska, gmina wiejska Nowy Żmigród, gmina wiejska Nozdrzec, gmina wiejska Olszanica, gmina wiejska Orły, gmina wiejska Osiek Jasielski, gmina wiejska Ostrów, gmina wiejska Padew Narodowa, gmina wiejska Pawłosiów, gmina wiejska Przemyśl, gmina wiejska Przeworsk, gmina wiejska Pysznica, gmina wiejska Radomyśl nad Sanem, gmina wiejska Radymno, gmina wiejska Rakszawa, gmina wiejska Raniżów, gmina wiejska Rokietnica, gmina wiejska Roźwienica, gmina wiejska Sanok, gmina wiejska Skołyszyn, gmina wiejska Solina, gmina wiejska Stary Dzików, gmina wiejska Stubno, gmina wiejska Świlcza, gmina wiejska Tarnowiec, gmina wiejska Tryńcza, gmina wiejska Trzebownisko, gmina wiejska Tuszów Narodowy, gmina wiejska Tyrawa Wołoska, gmina wiejska Wadowice Górne, gmina wiejska Wiązownica, gmina wiejska Wielkie Oczy, gmina wiejska Wielopole Skrzyńskie, gmina wiejska Wiśniowa, gmina wiejska Wojaszówka, gmina wiejska Zaleszany, gmina wiejska Zarszyn, gmina wiejska Zarzecze, gmina wiejska Żołynia, gmina wiejska Żurawica, gmina wiejska Żyraków, województwo Podkarpackie, gmina miejska Dynów, gmina miejsko-wiejska Baranów Sandomierski, gmina miejsko-wiejska Cieszanów, gmina miejsko-wiejska Lesko, gmina miejsko-wiejska Narol, gmina miejsko-wiejska Nowa Dęba, gmina miejsko-wiejska Oleszyce, gmina miejsko-wiejska Kańczuga, gmina miejsko-wiejska Nowa Sarzyna, gmina miejsko-wiejska Sieniawa, gmina miejsko-wiejska Zagórz, gmina miejska Jarosław, gmina miejska Krosno, gmina miejska Łańcut, gmina miejska Przeworsk, gmina miejska Radymno, gmina miejska Sanok, gmina miejska Stalowa Wola, gmina miejska Tarnobrzeg, gmina miejska Jasło, gmina miejska Leżajsk, gmina miejsko-wiejska Radomyśl Wielki, gmina miejsko-wiejska Błażowa, gmina miejsko-wiejska Boguchwała, gmina miejsko-wiejska Brzostek, gmina miejsko-wiejska Brzozów, gmina miejska Dębica, gmina miejsko-wiejska Dukla, gmina miejsko-wiejska Głogów Małopolski, gmina miejsko-wiejska Iwonicz-Zdrój, gmina miejsko-wiejska Kolbuszowa, gmina miejsko-wiejska Kołaczyce, gmina miejska Lubaczów, gmina miejska Mielec, gmina miejsko-wiejska Pilzno, gmina miejsko-wiejska Pruchnik, gmina miejsko-wiejska Przecław, gmina miejska Przemyśl, gmina miejsko-wiejska Ropczyce, gmina miejsko-wiejska Rymanów, gmina miejsko-wiejska Sędziszów Małopolski, gmina miejsko-wiejska Strzyżów, gmina miejsko-wiejska Tyczyn, gmina miejsko-wiejska Ustrzyki Dolne, gmina miejsko-wiejska Zaklików | |
| 7. | Termin zastosowania | | 2024 | |
| 8. | Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym | | 99,17% | |
| 9. | Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia | | B: średniookresowy (2-4 lat) | |
| 10. | Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze | | D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem | |
| 11. | Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza | | Edukacja ekologiczna w ramach budżetu  Liczba przeprowadzonych akcji edukacyjnych dotyczących czystości powietrza: 689 szt.  Szacunkowa liczba osób objętych działaniami informacyjnymi i edukacyjnymi: 2879788 os.  Edukacja ekologiczna w ramach programu LIFE\_PODKARPACKIE  Liczba przeprowadzonych akcji edukacyjnych dotyczących czystości powietrza: 178 szt.  Szacunkowa liczba osób objętych działaniami informacyjnymi i edukacyjnymi: 60665 os.  Edukacja ekologiczna w ramach programu „Edukacja ekologiczna”  Liczba przeprowadzonych akcji edukacyjnych dotyczących czystości powietrza: 94 szt.  Szacunkowa liczba osób objętych działaniami informacyjnymi i edukacyjnymi: 751926 os.  Edukacja ekologiczna w ramach innych źródeł finansowania  Liczba przeprowadzonych akcji edukacyjnych dotyczących czystości powietrza: 264 szt.  Szacunkowa liczba osób objętych działaniami informacyjnymi i edukacyjnymi: 200356 os. | |
| 12. | Redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza (Mg/rok) | | - | |
| 13. | Wysokość poniesionych kosztów (w PLN) | | Budżet jednostki samorządowej 821 292,84  Program LIFE\_PODKARPACKIE 658 178,88  Program „Edukacja ekologiczna” 287 094,75  Inne źródła finansowania (w uwagach podać jakie) 699 829,50  Łącznie 2 466 395,97 | |
| 14. | Wysokość poniesionych kosztów (w EUR) | | 588 456,08 przyjęto kurs średni euro (EUR) z dnia 27.03.2025 nr 060/A/NBP/2025 wynoszący 4,1913 | |
| 15. | Uwagi | | W ramach edukacji samorząd województwa zorganizował:  1. Kampania informacyjno-edukacyjna pt. Programy informacyjno-edukacyjne Eko znaczy oszczędności (II etap).  2. Konferencja dla gmin z terenu województwa podkarpackiego pn. Zarządzanie jakością powietrza w województwie podkarpackim, która odbyła się 12 grudnia 2024 r. w siedzibie UMWP wRzeszowie.  3. Warsztaty dla gmin z obsługi zmodyfikowanej Platformy sprawozdawczej POP woj. podkarpackiego.  4. Spot Nie pal śmieci w piecu, dotyczący szkodliwości spalania odpadów w piecach i kotłach domowych.  Budżet jednostki samorządowej 143 762,00  Program „Edukacja ekologiczna” 45 000,00  Łącznie 188 762,00  44 965,82 przyjęto kurs średni euro (EUR) z dnia 21.03.2025 nr 056/A/NBP/2025 wynoszący 4,1979 | |

| Sprawozdanie okresowe z realizacji Planu Działań Krótkoterminowych dla strefy podkarpackiej za rok 2024. | |
| --- | --- |
| 1. Ogólne | |
| 2. Link do strony internetowej, na której  został zamieszczony plan działań krótkoterminowych | <https://bip.podkarpackie.pl/informacja-o-srodowisku/ochrona-powietrza/6736-aktualizacja-programu-ochrony-powietrza-dla-strefy-podkarpackie> |
| 2.1. Czy były stwierdzone przekroczenia poziomów alarmowych (zwanych dalej „PA”) lub istotne przekroczenia (ponad 200%) poziomów dopuszczalnych (zwanych dalej „PD”) lub docelowych (zwanych dalej „PDC”) w danym roku sprawozdawczym – w przypadku sprawozdania okresowego oraz w ciągu ostatnich trzech lat – w przypadku sprawozdania końcowego?2) | Tak, PA  Tak, PD/PDC  Tak, obydwa  Nie |
| Jeżeli tak, proszę podać szczegóły | 10.01. – powiadomienie o przekroczeniu poziomu alarmowego I informowania dla pyłu PM10 w dniu 09.01.2024r.  na stacji w Dębicy przy ul. Grottgera  – 177 µg/m3;  na stacji w Mielcu przy ul. Biernackiego  – 170 µg/m3;  na stacji w Boguchwale przy ul. Angermana  – 114 µg/m3;  na stacji w Jarosławiu przy ul. Pruchnickiej  – 144 µg/m3;  11.01. – powiadomienie o przekroczeniu poziomu alarmowego I informowania dla pyłu PM10 w dniu 10.01.2024r.  na stacji w Boguchwale przy ul. Angermana  – 154 µg/m3;  na stacji w Dębicy przy ul. Grottgera  – 212 µg/m3;  na stacji w Jaśle przy ul. Sikorskiego  – 155 µg/m3;  na stacji w Krośnie przy ul. Kletówki  – 189 µg/m3;  na stacji w Mielcu przy ul. Biernackiego  – 251 µg/m3;  na stacji w Jarosławiu przy ul. Pruchnickiej  – 136 µg/m3;  na stacji w Nisku przy ul. Szklarniowej  – 117 µg/m3;  na stacji w Sanoku przy ul. Sadowej  – 112 µg/m3;  na stacji w Tarnobrzegu przy ul. Dąbrowskiej  – 138 µg/m3;  12.01. – powiadomienie o przekroczeniu poziomu alarmowego I informowania dla pyłu PM10 w dniu 11.01.2024r.  na stacji w Krośnie przy ul. Kletówki  – 177 µg/m3;  na stacji w Mielcu przy ul. Biernackiego  – 102 µg/m3;    16.02. – powiadomienie o przekroczeniu poziomu informowania dla pyłu PM10 w dniu 15.02.2024r  na stacji w Dębicy przy ul. Grottgera  – 104 µg/m3; |
| 3. Proszę opisać wszystkie aspekty wdrażania planu oraz dodać uwagi i doświadczenia  1) Informowanie społeczeństwa oraz szpitali i placówek opiekuńczo-wychowawczych;  2) Zakaz palenia w kominkach;  3) Ogrzewanie mieszkań lepszym jakościowo paliwem;  4) Zakaz palenia odpadów biogennych;  5) Korzystanie z komunikacji miejskiej zamiast komunikacji indywidualnej;  6) Unikanie przebywania dzieci na otwartej przestrzeni. | |
| 4. Czy uruchomiono działania określone planem działań krótkoterminowych2)? | Tak  Nie |
| 4.1. Jeżeli tak, to jak często i w jakich sytuacjach?  W sytuacji przekroczeń poziomu alarmowego i informowania. | |
| 5. Plany działań krótkoterminowych – udostępnienie informacji do publicznej wiadomości | |
| 5.1. Czy informacje o uruchomieniu działań określonych planem były podawane do publicznej wiadomości2)? | Tak  Internet  Radio  Telewizja  Inne  Nie |
| 5.2. Link do strony internetowej, na której zostało zamieszczone niniejsze sprawozdanie | <https://bip.podkarpackie.pl/index.php/samorzad-wojewodztwa/informacja-o-srodowisku/ochrona-powietrza> |
| 5.3. Proszę opisać ogólną strategię udostępniania informacji, w tym podstawowym grupom zainteresowanych stron  GIOŚ – Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Rzeszowie, przekazał informacje o ryzyku lub przekroczeniu poziomów dopuszczalnych PM10 i PM2,5 oraz poziomu docelowego B(a)P, a także możliwości wystąpienia dobowego stężenia pyłu PM10 powyżej 150 µg/m3/100 µg/m3 do WCZK i Zarządu Województwa Podkarpackiego w postaci komunikatu. Komunikat o ryzyku lub przekroczeniu poziomów dopuszczalnych PM10 i PM2,5 oraz poziomu docelowego B(a)P, a także ryzyku wystąpienia dobowego stężenia pyłu PM10 powyżej 150 µg/m3/100 µg/m3 GIOŚ – Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Rzeszowie zamieścił również na swojej stronie internetowej. Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego umieściło komunikat GIOŚ – Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Rzeszowie na swojej stronie internetowej.  Bieżącą prognozę stężeń ww. zanieczyszczeń przygotowaną przez GIOŚ na swoich stronach prezentuje Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego: www.powietrze.podkarpackie.pl . | |
| 6. Plany działań krótkoterminowych – wpływ | |
| 6.1. Proszę podać informację na temat wpływu i skuteczności podjętych działań przez sektory  Plany działań krótkoterminowych skupiają się między innymi na bezpośrednim skróceniu czasu trwania przekroczeń stężeń zanieczyszczeń głównie poprzez działania legislacyjne dążące do ograniczenia emisji niezorganizowanej  (np. zakaz spalania odpadów biodegradowalnych), emisji z ogrzewania indywidualnego (np. zakaz palenia w kominkach czy kontrola palenisk domowych pod kątem spalania odpadów) oraz emisji komunikacyjnej (np. zakaz wjazdu do miast, mycie ulic czy ograniczenia w ruchu pojazdów poprzez promowanie komunikacji miejskiej – wprowadzenie tymczasowych bezpłatnych przejazdów). Działania takie pośrednio wpływają na obniżenie emisji, a co za tym idzie stężeń zanieczyszczeń. Dlatego można stwierdzić, iż PKD wspierają ogólne aspekty strategii ochrony powietrza w województwie podkarpackim. | |
| 6.2. Jakie działania zostały uznane za najbardziej skuteczne? Proszę opisać te działania i wyjaśnić, dlaczego  Od 2023 roku o ryzyku oraz przekroczeniu poziomów dopuszczalnych oraz docelowych mieszkańcy informowani są poprzez Alerty przesyłane na telefony komórkowe przez Rządowe Centrum Bezpieczeństwa. Jest to znaczące podniesienie skuteczności PDK poprzez zwiększenie liczby ludności poinformowanej o zagrożeniu jakie niesie ze sobą zła jakość powietrza. | |
| 6.3. Proszę podać linki do raportów lub odniesienia do innych dokumentów wykorzystane do przygotowania sprawozdania z planu działań krótkoterminowych (na przykład linki do stron internetowych, na których były zamieszczane komunikaty)  <https://rzeszow.uw.gov.pl/wczk/ostrzezenia>  <https://powietrze.gios.gov.pl/pjp/warnings/permissible>  <https://powietrze.gios.gov.pl/pjp/rwms/9>  Wszystkie informację przekazywane przez GIOŚ – Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Rzeszowie przechowywane są w formie papierowej (zgodnie z wymogami i zapisami w PDK). | |
| 7. Pozostałe problemy | |
| 8. Uwagi  Tekst | |

| Zestawienie wskaźników wskazanych w rozporządzeniu Ministra Środowiska, w tym takich, które nie wynikają bezpośrednio z Programu Ochrony Powietrza. | | |
| --- | --- | --- |
| Całkowita szacunkowa redukcja emisji | | |
| PM2,5 | 257 | Mg/rok |
| PM10 | 333 | Mg/rok |
| B(a)P | 0,220 | Mg/rok |
| NO₂ | b.d. |  |
| SO₂ | b.d. |  |
| As | b.d. |  |
| liczba budynków, w tym jednorodzinnych i wielorodzinnych, w których jest jedno źródło ciepła, lub lokali, w tym w budynkach wielolokalowych, w których każdy z nich ma swoje źródło ciepła, w których zlikwidowano nieefektywne źródło ciepła na paliwa stałe liczone w sztukach, wraz z podaniem zmiany sposobu ogrzewania na: | | |
| przyłącze do sieci ciepłowniczej | 37 | szt. |
| przyłącze do sieci gazowej | 4032 | szt. |
| kocioł olejowy | 11 | szt. |
| odnawialne źródła energii | 2737 | szt. |
| kocioł węglowy klasy 5 lub ekoprojekt | 592 | szt. |
| kocioł na biomasę klasy 5 lub ekoprojekt | 823 | szt. |
| ogrzewanie elektryczne | 356 | szt. |
| powierzchnia budynków, w tym jednorodzinnych i wielorodzinnych, w których jest jedno źródło ciepła, lub lokali, w tym w budynkach wielolokalowych, w których każdy z nich ma swoje źródło ciepła, w których zlikwidowano nieefektywne źródło ciepła na paliwa stałe liczone w m², wraz z podaniem zmiany sposobu ogrzewania na: | | |
| przyłącze do sieci ciepłowniczej | 16900 | m² |
| przyłącze do sieci gazowej | 368000 | m² |
| kocioł olejowy | 990 | m² |
| odnawialne źródła energii | 246000 | m² |
| kocioł węglowy klasy 5 lub ekoprojekt | 53400 | m² |
| kocioł na biomasę klasy 5 lub ekoprojekt | 74300 | m² |
| ogrzewanie elektryczne | 35200 | m² |
| liczba budynków, w tym jednorodzinnych i wielorodzinnych, w których jest jedno źródło ciepła, lub lokali, w tym w budynkach wielolokalowych, w których każdy z nich ma swoje źródło ciepła, w których przeprowadzono termomodernizację bez wymiany źródeł ciepła lub ze zmianą sposobu ogrzewania liczone w sztukach | 2613 | szt. |
| powierzchnia budynków, w tym jednorodzinnych i wielorodzinnych, w których jest jedno źródło ciepła, lub lokali, w tym w budynkach wielolokalowych, w których każdy z nich ma swoje źródło ciepła, w których przeprowadzono termomodernizację bez wymiany źródeł ciepła lub ze zmianą sposobu ogrzewania liczone w m² | 330000 | m² |
| liczba nowo wybudowanych budynków mieszkalnych, które wykorzystują niskoemisyjne lub zeroemisyjne źródła ciepła | 4238 | szt. |
| liczba przeprowadzonych kontroli w zakresie przestrzegania wymagań określonych w uchwale, o której mowa w art. 96 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, wraz z podaniem liczby: | | |
| przeprowadzonych kontroli | 6255 | szt. |
| popełnionych wykroczeń | 967 | szt. |
| wystawionych mandatów | 30 | szt. |
| udzielonych pouczeń | 854 | szt. |
| spraw skierowanych do sądu | 83 | szt. |
| liczba miejsc parkingowych, dla których wprowadzono wyższe opłaty za parkowanie | 820 | szt. |
| liczba miejsc parkingowych na parkingach typu Park and Ride | 261 | szt. |
| liczba oddanych do użytku ścieżek rowerowych | 27 | szt. |
| długość w km oddanych do użytku ścieżek rowerowych | 922 | km |
| wielkość obszaru w km2 w miastach objętych strefami czystego transportu | b.d. |  |
| wzrost powierzchni zielonych | 43,4 | ha |
| liczba przeprowadzonych kontroli w zakresie spalania odpadów i pozostałości roślinnych, wraz z podaniem liczby: | | |
| przeprowadzonych kontroli | 2108 | szt. |
| popełnionych wykroczeń | 397 | szt. |
| wystawionych mandatów | 59 | szt. |
| udzielonych pouczeń | 316 | szt. |
| spraw skierowanych do sądu | 22 | szt. |
| liczba przeprowadzonych akcji edukacyjnych | 1225 | szt. |
| liczba osób objętych działaniami informacyjnymi i edukacyjnymi | 3892735 | os. |