

Sprawozdanie końcowe z realizacji Programu ochrony powietrza w zakresie ozonu dla strefy wielkopolskiej za lata 2019-2025

Tabela 1. Tabela z informacjami ogólnymi odnośnie jednostki przekazującej sprawozdanie z Programu ochrony powietrza

Informacje ogólne na temat sprawozdania końcowego z realizacji programu ochrony powietrza		
Lp.	Zawartość	Opis
1	Rok referencyjny	2025
2	Województwo	wielkopolskie
3	Nazwa i kod strefy	Strefa wielkopolska PL3003
4	Kod programu ochrony powietrza	Nie dotyczy
5	Adres strony internetowej, pod którym znajduje się sprawozdanie końcowe z realizacji programu ochrony powietrza	https://bip.umww.pl/292---555---k_91---k_sprawozdania
6	Nazwa urzędu marszałkowskiego/urzędu gminy/starostwa powiatowego	Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu
7	Adres pocztowy urzędu marszałkowskiego/urzędu gminy/starostwa powiatowego	Al. Niepodległości 34 61-714 Poznań
8	Imię/imiona i nazwisko/nazwiska pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	Agnieszka Wójcik
9	Służbowy telefon pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	+48 61 626 64 67
10	Służbowy adres poczty elektronicznej pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	agnieszka.wojcik@umww.pl pop@umww.pl
11	Uwagi	Sprawozdanie dotyczy realizacji Programu ochrony powietrza w zakresie ozonu dla strefy wielkopolskiej przyjętego uchwałą nr IX/168/19 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 24 czerwca 2019 r.

Tabela 2. Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych

Zestawienie informacje na temat realizacji działań naprawczych				
Lp.	Zawartość	Działanie 1	Działanie 2	Działanie 3
1	kod działania naprawczego	WpsWpOZON	WpsWpPZUZ	WpsWpOEK
2	tytuł działania naprawczego	EDUKACJA EKOLOGICZNA	ZWIĘKSZENIE UDZIAŁU ZIELENI	OGRANICZENIE EMISJI KOMUNIKACYJNEJ
3	kod sytuacji przekroczenia	Wp16sWpO381	Wp16sWpO381	Wp16sWpO381
4	krótki opis prowadzonych działań	<p>Akcje edukacyjne mające na celu uświadamianie społeczeństwa w zakresie ograniczenia emisji prekursorów ozonu (NO₂, NMLZO) poprzez promowanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> – korzyści, jakie niesie dla środowiska korzystanie ze zbiorowych systemów komunikacji lub alternatywnych systemów transportu (rower, poruszanie się pieszo), – utrzymania w dobrym stanie technicznym pojazdów mechanicznych – używania farb i środków czyszczących niepowodujących nadmiernej emisji prekursorów ozonu, – szkodliwości spalania odpadów w paleniskach domowych, 	<p>Zwiększanie udziału zieleni w przestrzeni miasta, szczególnie poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> -wprowadzanie zieleni wpływającej na poprawę jakości powietrza w pasach drogowych, -nasadzenia drzew i krzewów na istniejących skwerach i w parkach, a tym samym zwiększenie powierzchni czynnych biologicznie zgodnie z wymogami w zakresie przewietrzania miasta, inwentaryzacji zieleni miejskiej i możliwości, -poprawa stanu jakościowego istniejącej zieleni w pasach drogowych oraz na skwerach i w parkach, w tym optymalizacja kosztów utrzymania zieleni (np.: osłony korzeni, maty przeciwsolne) -rozwój zielonej infrastruktury spełniającej zadania w zakresie oczyszczania powietrza (zielone 	<p>Ograniczenie emisji z sektora transportu poprzez odpowiednie zarządzanie komunikacją oraz przepływem potoku pojazdów w mieście. Działania te polegają na:</p> <ul style="list-style-type: none"> -upłynnieniu ruchu pojazdów w mieście poprzez wprowadzenie m.in. inteligentnego sterowania ruchem, lub rozwiązań takich jak zielona fala. -rozwój komunikacji publicznej w stronę wykorzystania elektrycznych pojazdów lub zasilanych CNG, a także rozwój w kierunku polepszenia dostępności komunikacji. -rozbudowa ścieżek rowerowych w miastach. -rozwój sieci parkingów park&ride

Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych				
		– korzyści płynących z podłączenia do centralizowanych źródeł ciepła, – termomodernizacji, – ograniczenia zużycia energii.	ekrany drogowe, łąki kwietne) w oparciu o zasady Europejskiej Strategii Bioróżnorodności 2020	
5	nazwa i kod strefy	Strefa wielkopolska PL3003	Strefa wielkopolska PL3003	Strefa wielkopolska PL3003
6	obszar, lokalizacja	<i>Obszar gmin strefy wielkopolskiej</i>	<i>Obszary miast: Konin, Leszno, Gniezno, Piła, Ostrów Wielkopolski,</i>	<i>Obszar miast strefy wielkopolskiej</i>
7	termin zastosowania działania	2019 - 2025	2019 - 2025	2019 - 2025
8	skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<i>Długoterminowe</i>	<i>Długoterminowe</i>	<i>Długoterminowe</i>
9	kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	<i>A: transport D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem;</i>	<i>A: transport; D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem; E: inne.</i>	<i>A: transport;</i>
10	efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w ciągu czasu realizacji programu ochrony powietrza	Ilość przeprowadzonych akcji edukacyjnych [szt.] 11 158 Ilość przeszkolonych osób / dzieci [osoby] 1 097 956 Ilość udostępnionych materiałów informacyjnych według rodzajów [szt.] 600 903 Ilość jednostek oświatowych biorących udział w akcji edukacyjnej [szt.] 1 660 Ilość akcji edukacyjnych prowadzonych z NGO [szt.] 270	Ilość nowych nasadzeń krzewów [szt.] 121 347 Ilość nowych nasadzeń drzew [szt.] 14 822 Ilość zrewitalizowanych obszarów zielonych [szt.] 73 Ilość nowej infrastruktury zielonej [szt.] 786	Ilość km nowych ścieżek rowerowych [km] 315,6 Ilość parkingów Park&Ride [szt.] 90 Ilość nowych miejsc parkingowych [szt.] 7 453 Ilość nowych autobusów elektrycznych [szt.] 74 Ilość nowych autobusów CNG [szt.] 2

Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych				
11	szacowana redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w roku zakończenia programu w związku z realizacją działania naprawczego wskazanego w programie (Mg/rok)	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>
12.	szacunkowy poziom substancji (wartość średnioroczna) w powietrzu oraz pułapu stężenia ekspozycji w roku zakończenia realizacji programu ($\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^2)	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>
13	szacunkowa liczba dni, w których zostały przekroczone poziomy dopuszczalne substancji w powietrzu w roku zakończenia programu	<p>W roku 2025 na 3 stacjach pomiarowych znajdujących się na terenie strefy wielkopolskiej liczba dni ze stężeniem $S8_{\text{max}_d} > 120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ wynosiła od 0 do 5 dni natomiast średnia liczba dni $S8_{\text{max}_d} > 120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ z trzech lat wynosiła od 2 do 9 dni. <u>W związku z powyższym na żadnej ze stacji pomiarowych pracujących na terenie strefy wielkopolskiej mierzących stężenie ozonu nie stwierdzono przekroczenia poziomu docelowego w wyniku czego strefa otrzymała klasę A.</u> Stwierdzono natomiast przekroczenie poziomu celu długoterminowego i zakwalifikowano strefę do klasy D2.</p>	<p>W roku 2025 na 3 stacjach pomiarowych znajdujących się na terenie strefy wielkopolskiej liczba dni ze stężeniem $S8_{\text{max}_d} > 120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ wynosiła od 0 do 5 dni natomiast średnia liczba dni $S8_{\text{max}_d} > 120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ z trzech lat wynosiła od 2 do 9 dni. <u>W związku z powyższym na żadnej ze stacji pomiarowych pracujących na terenie strefy wielkopolskiej mierzących stężenie ozonu nie stwierdzono przekroczenia poziomu docelowego w wyniku czego strefa otrzymała klasę A.</u> Stwierdzono natomiast przekroczenie poziomu celu długoterminowego i zakwalifikowano strefę do klasy D2.</p>	<p>W roku 2025 na 3 stacjach pomiarowych znajdujących się na terenie strefy wielkopolskiej liczba dni ze stężeniem $S8_{\text{max}_d} > 120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ wynosiła od 0 do 5 dni natomiast średnia liczba dni $S8_{\text{max}_d} > 120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ z trzech lat wynosiła od 2 do 9 dni. <u>W związku z powyższym na żadnej ze stacji pomiarowych pracujących na terenie strefy wielkopolskiej mierzących stężenie ozonu nie stwierdzono przekroczenia poziomu docelowego w wyniku czego strefa otrzymała klasę A.</u> Stwierdzono natomiast przekroczenie poziomu celu długoterminowego i zakwalifikowano strefę do klasy D2.</p>

Zestawienie informacje na temat realizacji działań naprawczych				
14	wysokość całkowita poniesionych kosztów (w PLN)	27 989 956,99 zł	41 495 396,90 zł	967 636 417,89 zł
15	wysokość całkowita poniesionych kosztów (w EUR), źródła finansowania	<p>6 556 099,83 EUR</p> <p>według obowiązującego kursu walut na dzień 22.06.2026 r. 1EUR = 4,2693 zł</p> <p>źródła finansowania: środki samorządów, WFOŚiGW w Poznaniu ,środki własne szkół, przedszkoli i bibliotek, środki własne samorządu uczniowskiego, środki organizacji REKOPOL, dotacja z firmy InPost, środki nadleśnictw, środki organizacji RETORY Club Wolsztyn,</p>	<p>9 719 484,90 EUR</p> <p>według obowiązującego kursu walut na dzień 22.06.2026 r. 1EUR = 4,2693 zł</p> <p>źródła finansowania: środki własne samorządów, Fundusze Europejskie dla Wielkopolski, Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego, środki w ramach akcji InPost Green City, Fundusz Spójności Europejskiego Funduszu Rybackiego, Fundusz dopłat BGK, darowizny,</p>	<p>226 649 899,96 EUR</p> <p>według obowiązującego kursu walut na dzień 22.06.2026 r. 1EUR = 4,2693 zł</p> <p>źródła finansowania: środki własne samorządów, NFOŚiGW, Fundusze Europejskie dla Wielkopolski, Wielkopolski Regionalny Program Operacyjny, Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego, Rządowy Fundusz Inwestycji Lokalnych, Program Inwestycji Strategicznych Polski Ład, KPO, Program Rozwoju Obszarów Wiejskich, Fundusz Dopłat BGK, Związek Powiatowo Gminny "Wielkopolski Transport Regionalny"</p>
16	uwagi			