

Sprawozdawczość POP województwa opolskiego

Urząd Gminy Lubrza, sprawozdanie z działań podjętych w roku 2024

Program ochrony powietrza dla województwa opolskiego

I. Informacja ogólna na temat sprawozdania z realizacji programu ochrony powietrza		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Rok referencyjny	2024
2.	Województwo	opolskie
3.	Kod strefy	PL1602
4.	Kod programu ochrony powietrza	PL16PM10dPM2,5aBaPa_2018
5.	Adres strony internetowej, pod którym znajduje się sprawozdanie okresowe z realizacji programu ochrony powietrza	www.lubrza.opole.pl
6.	Nazwa urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	Urząd Gminy Lubrza
7.	Adres pocztowy urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	ul. Wolności 73 48-231 Lubrza
8.	Imię/imiona i nazwisko/nazwiska pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	Katarzyna Rajca Anna Tchórzewska

9.	Służbowy telefon pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	+48 111222333
10.	Służbowy adres poczty elektronicznej pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	k.rajca@lubrza.opole.pl a.tchorzewska@lubrza.opole.pl
11.	Uwagi	

8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym	25,12%																																																																																															
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowy (4-6 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	<table border="1"> <tr> <td>Wymiana kotłów</td> <td colspan="4"></td> <td>liczba [szt.]</td> </tr> <tr> <td>Liczba zlikwidowanych kotłów na paliwo stałe</td> <td colspan="4"></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: right;">łącznie</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Liczba i powierzchnia budynków, w tym jednorodzinnych i wielorodzinnych lub lokali, w których zastąpiono/zlikwidowano nieefektywne indywidualne źródło ciepła na paliwa stałe z podaniem nowego źródła ogrzewania:</td> <td colspan="2">Z termomodernizacją</td> <td colspan="2">Bez termomodernizacji</td> <td></td> </tr> <tr> <td>liczba [szt.]</td> <td>powierzchnia [m²]</td> <td>liczba [szt.]</td> <td>powierzchnia [m²]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>podłączenie do sieci ciepłowniczej</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ogrzewanie gazowe</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>odnawialne źródło energii (pompa ciepła gruntowa lub powietrzna)</td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>396</td> <td></td> </tr> <tr> <td>kocioł węglowy spełniający wymagania ekoprojektu</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>kocioł na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu</td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>278</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ogrzewanie elektryczne</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ogrzewanie olejem opałowym</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: right;">łącznie</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Liczba i powierzchnia budynków, w tym jednorodzinnych i wielorodzinnych lub lokali, w których przeprowadzono termomodernizację bez wymiany źródeł ciepła</td> <td>liczba [szt.]</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Termomodernizacji bez wymiany źródeł ciepła</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: right;">łącznie</td> <td></td> </tr> </table>	Wymiana kotłów					liczba [szt.]	Liczba zlikwidowanych kotłów na paliwo stałe					0	łącznie					0	Liczba i powierzchnia budynków, w tym jednorodzinnych i wielorodzinnych lub lokali, w których zastąpiono/zlikwidowano nieefektywne indywidualne źródło ciepła na paliwa stałe z podaniem nowego źródła ogrzewania:	Z termomodernizacją		Bez termomodernizacji			liczba [szt.]	powierzchnia [m²]	liczba [szt.]	powierzchnia [m²]		podłączenie do sieci ciepłowniczej						ogrzewanie gazowe						odnawialne źródło energii (pompa ciepła gruntowa lub powietrzna)			2	396		kocioł węglowy spełniający wymagania ekoprojektu						kocioł na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu			2	278		ogrzewanie elektryczne						ogrzewanie olejem opałowym						łącznie					4	Liczba i powierzchnia budynków, w tym jednorodzinnych i wielorodzinnych lub lokali, w których przeprowadzono termomodernizację bez wymiany źródeł ciepła					liczba [szt.]	Termomodernizacji bez wymiany źródeł ciepła						łącznie					
Wymiana kotłów					liczba [szt.]																																																																																												
Liczba zlikwidowanych kotłów na paliwo stałe					0																																																																																												
łącznie					0																																																																																												
Liczba i powierzchnia budynków, w tym jednorodzinnych i wielorodzinnych lub lokali, w których zastąpiono/zlikwidowano nieefektywne indywidualne źródło ciepła na paliwa stałe z podaniem nowego źródła ogrzewania:	Z termomodernizacją		Bez termomodernizacji																																																																																														
	liczba [szt.]	powierzchnia [m²]	liczba [szt.]	powierzchnia [m²]																																																																																													
podłączenie do sieci ciepłowniczej																																																																																																	
ogrzewanie gazowe																																																																																																	
odnawialne źródło energii (pompa ciepła gruntowa lub powietrzna)			2	396																																																																																													
kocioł węglowy spełniający wymagania ekoprojektu																																																																																																	
kocioł na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu			2	278																																																																																													
ogrzewanie elektryczne																																																																																																	
ogrzewanie olejem opałowym																																																																																																	
łącznie					4																																																																																												
Liczba i powierzchnia budynków, w tym jednorodzinnych i wielorodzinnych lub lokali, w których przeprowadzono termomodernizację bez wymiany źródeł ciepła					liczba [szt.]																																																																																												
Termomodernizacji bez wymiany źródeł ciepła																																																																																																	
łącznie																																																																																																	
12.	Redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza (Mg/rok)	benzo(a)piren = 0,000 Mg/rok (0,190 kg/rok) pył zawieszony PM10 = 0,333 Mg/rok pył zawieszony PM2,5 = 0,329 Mg/rok																																																																																															

8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym	100,00%														
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowy (4-6 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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Edukacja ekologiczna</th> <th>liczba [szt./os.]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Liczba placówek oświatowych objętych edukacją ekologiczną</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Liczba przeprowadzonych kampanii</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Liczba przeprowadzonych akcji szkolnych</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Liczba przeprowadzonych konferencji</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Liczba osób objętych działaniami informacyjnymi i edukacyjnymi</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table>	Edukacja ekologiczna	liczba [szt./os.]	Liczba placówek oświatowych objętych edukacją ekologiczną	1	Liczba przeprowadzonych kampanii		Liczba przeprowadzonych akcji szkolnych		Liczba przeprowadzonych konferencji	2	Liczba osób objętych działaniami informacyjnymi i edukacyjnymi		Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych	9
Edukacja ekologiczna	liczba [szt./os.]															
Liczba placówek oświatowych objętych edukacją ekologiczną	1															
Liczba przeprowadzonych kampanii																
Liczba przeprowadzonych akcji szkolnych																
Liczba przeprowadzonych konferencji	2															
Liczba osób objętych działaniami informacyjnymi i edukacyjnymi																
Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych	9															
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)	Środki własne samorządu 147,60 Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej 26 000,00 Łącznie 26 147,60														
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	6 280,65 przyjęto kurs średni euro (EUR) z dnia 14.02.2025 nr 031/A/NBP/2025 wynoszący 4,1632														
15.	Uwagi															
Lp.	Zawartość	Odpowiedź (działanie naprawcze nr 3)														
1.	Kod działania naprawczego	PL1602_KPP														
2.	Tytuł	Prowadzenie kontroli przestrzegania przepisów ograniczających używanie paliw lub urządzeń do celów grzewczych oraz zakazu spalania odpadów														

3.	Kod sytuacji przekroczenia	1618oplBaPa01 1618oplPM10d01 1618oplPM10d02 1618oplPM10d03 1618oplPM10d03 1618oplPM10d04 1618oplPM10d04 1618oplPM10d04 1618oplPM10d04 1618oplPM10d04 1618oplPM10d04 1618oplPM10d04 1618oplPM10d04 1618oplPM10d04 1618oplPM10d05 1618oplPM10d05 1618oplPM10d05 1618oplPM10d05 1618oplPM10d06 1618oplPM10d07 1618oplPM10d08 1618oplPM10d08 1618oplPM10d08 1618oplPM10d09 1618oplPM10d10 1618oplPM10d11 1618oplPM10d12 1618oplPM10d13 1618oplPM10d13 1618oplPM10d14 1618oplPM10d14 1618oplPM10d15 1618oplPM10d16 1618oplPM10d16 1618oplPM10d16 1618oplPM10d16 1618oplPM10d16 1618oplPM10d16 1618oplPM10d16 1618oplPM10d16 1618oplPM10d16 1618oplPM10d16 1618oplPM10d16 1618oplPM10d16 1618oplPM10d16 1618oplPM10d16 1618oplPM10d17 1618oplPM10d18 1618oplPM10d18 1618oplPM10d18 1618oplPM10d18 1618oplPM10d19 1618oplPM10d19 1618oplPM10d20 1618oplPM10d20 1618oplPM10d20 1618oplPM10d21 1618oplPM10d22 1618oplPM10d22 1618oplPM10d22 1618oplPM10d22 1618oplPM10d22 1618oplPM10d22 1618oplPM10d22 1618oplPM10d22 1618oplPM10d22 1618oplPM10d22 1618oplPM10d22 1618oplPM10d23 1618oplPM10d23 1618oplPM2.5a01 1618oplPM2.5a01 1618oplPM2.5a01 1618oplPM2.5a01 1618oplPM2.5a01 1618oplPM2.5a01
4.	Opis	Działalność kontrolna powinna dotyczyć: <ul style="list-style-type: none"> • przestrzegania zakazu spalania odpadów w kotlech i piecach; • przestrzegania zakazu spalania odpadów zielonych, a także przestrzegania zakazu wypalania traw i łąk; • przestrzegania zapisów uchwały antysmogowej. Kontrole mogą dotyczyć: gospodarstw domowych, obiektów należących do podmiotów gospodarczych, obiektów użyteczności publicznej.
5.	Nazwa i kod strefy	strefa opolska PL1602
6.	Obszar	gmina wiejska Lubrza
7.	Termin zastosowania	2024
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym	100,00%
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowy (4-6 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	Przeprowadzone kontrole	liczba kontroli [szt.]	liczba popełnionych wykroczeń [szt.]	liczba udzielonych pouczeń [szt.]	liczba wystawionych mandatów [szt.]	liczba spraw skierowanych do sądu [szt.]
		Kontrole w zakresie przestrzegania wymagań określonych w uchwale, o której mowa w art. 96 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska					
		Kontrole w zakresie przestrzegania zakazu spalania odpadów w urządzeniach nieprzeznaczonych	19	0	0	0	0
		Kontrole w zakresie przestrzegania zakazu spalania pozostałości roślinnych na powierzchni ziemi oraz traw i łąk					
		Łącznie	19	0	0	0	0
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)						
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)						
15.	Uwagi						

Format tabeli wg RMŚ z dn. 15.02.2023

Program ochrony powietrza dla województwa opolskiego

Załączniki:

[PDK;2024;1610032;Lubrza;period.xlsx](#)