

# Sprawozdanie okresowe z realizacji programu ochrony powietrza oraz jego aktualizacji <sup>1)</sup>

## I. Informacja ogólna na temat sprawozdania okresowego z realizacji programu ochrony powietrza

Lp.	Zawartość	Opis
1.	Rok referencyjny	2024
2.	Województwo	ŚLĄSKIE
3.	Kod strefy <sup>2)</sup>	PL2405
4.	Kod programu ochrony powietrza <sup>3)</sup>	PL24PM10dPM2.5aBaPa
5.	Adres strony internetowej, pod którym znajduje się sprawozdanie okresowe z realizacji programu ochrony powietrza	<a href="https://bip.gorzyce.pl/zalatwianie-spraw-gorzyce/program-ochrony-powietrza">https://bip.gorzyce.pl/zalatwianie-spraw-gorzyce/program-ochrony-powietrza</a>
6.	Nazwa urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	Urząd Gminy Gorzyce
7.	Adres pocztowy urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	Kościelna 15, Gorzyce, 44-350 Gorzyce
8.	Imię/imiona i nazwisko/nazwiska pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	Liliana Psota
9.	Służbowy telefon pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/ starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	324123421
10.	Służbowy adres poczty elektronicznej pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	lpsota@gorzyce.pl
11.	Uwagi	

## II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań

# naprawczych

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego <sup>4)</sup>	PL2405_ZSO
2.	Tytuł	Ograniczenie emisji z instalacji na paliwa stałe o mocy do 1 MW i poprawa efektywności energetycznej
3.	Kod sytuacji przekroczenia <sup>5)</sup>	PL_24_2022_PL2405_BaP_a_01; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_01; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_001
4.	Opis	Działania zmierzają do obniżenia emisji z indywidualnych systemów grzewczych opalanych paliwami stałymi, są to: 1) likwidacja niskosprawnych urządzeń grzewczych i podłączenie do sieci ciepłowniczej; 2) likwidacja niskosprawnych kotłów na paliwa stałe i wymiana na: – OZE (głównie pompy ciepła), – ogrzewanie gazowe, – ogrzewanie olejowe, – ogrzewanie elektryczne, – nowe kotły na paliwa stałe spełniające wymagania ekoprojektu, 3) stosowanie w miarę możliwości w nowo projektowanych budynkach hierarchii źródeł ogrzewania jak przy wymianie 4) podnoszenie efektywności energetycznej.
5.	Nazwa i kod strefy <sup>2)</sup>	strefa śląska PL2405
6.	Obszar	Gorzyce gm. wiejska gm. wiejska 2415062
7.	Termin zastosowania	styczeń 2024 - grudzień 2024
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	30 %
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	średnioterminowe
10.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	źródła związane z handlem i mieszkalnictwem
11.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza	<b>1. DANE POCHODZĄCE Z BAZY CEEB</b>  <b>Liczba pozaklasowych źródeł ciepła na paliwo stałe na terenie gminy wg stanu na 31 grudnia roku sprawozdawczego w bazie CEEB [szt.]</b>  1302

**Liczba zlikwidowanych pozaklasowych źródeł ciepła na paliwo stałe [szt.]**

144

**2. DANE SZCZEGÓŁOWE DOT. ZREALIZOWANYCH DZIAŁAŃ NAPRAWCZYCH**

**Suma zlikwidowanych pozaklasowych źródeł ciepła na paliwo stałe [szt.]**

131

**- Liczba zlikwidowanych pozaklasowych źródeł ciepła na paliwo stałe [szt.], które:**

zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej	0
zastąpiono pompą ciepła	46
zastąpiono ogrzewaniem gazowym	44
zastąpiono ogrzewaniem olejowym	0
zastąpiono ogrzewaniem elektrycznym	0
zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na biomasę spełniającym wymagania ekoprojektu	13
zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na paliwo węglowe spełniającym wymagania ekoprojektu	10
zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej połączone z termomodernizacją	0

zastąpiono pompą ciepła połączone z termomodernizacją 7

zastąpiono ogrzewaniem gazowym połączone z termomodernizacją 8

zastąpiono ogrzewaniem olejowym połączone z termomodernizacją 0

zastąpiono ogrzewaniem elektrycznym połączone z termomodernizacją 0

zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na biomasę spełniającym wymagania ekoprojektu połączone z termomodernizacją 3

zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na paliwo węglowe spełniającym wymagania ekoprojektu połączone z termomodernizacją 0

**Suma powierzchni lokali, w których zlikwidowano pozaklasowe źródła ciepła na paliwo stałe [m<sup>2</sup>]**

28312

**- Powierzchnia lokali [m<sup>2</sup>], w których zlikwidowano pozaklasowe źródła ciepła na paliwo stałe i:**

zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej 0

zastąpiono pompą ciepła 9333

zastąpiono ogrzewaniem gazowym	8404
zastąpiono ogrzewaniem olejowym	0
zastąpiono ogrzewaniem elektrycznym	0
zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na biomasę spełniającym wymagania ekoprojektu	2274
zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na paliwo węglowe spełniającym wymagania ekoprojektu	4014
zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej połączone z termomodernizacją	0
zastąpiono pompą ciepła połączone z termomodernizacją	1944
zastąpiono ogrzewaniem gazowym połączone z termomodernizacją	1650
zastąpiono ogrzewaniem olejowym połączone z termomodernizacją	0
zastąpiono ogrzewaniem elektrycznym połączone z termomodernizacją	0

zastąpiono kotłem 690  
lub miejscowym  
ogrzewaczem  
pomieszczeń na  
biomasę  
spełniającym  
wymagania  
ekoprojektu  
połączone z  
termomodernizacją

zastąpiono kotłem 0  
lub miejscowym  
ogrzewaczem  
pomieszczeń na  
paliwo węglowe  
spełniającym  
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.]**

49

**Liczba przeprowadzonych  
termomodernizacji [szt.]**

**- połączonych z wymianą źródła ciepła**

18

**- bez wymiany źródła ciepła**

31

**Suma powierzchni lokali, w których  
przeprowadzono termomodernizację [m<sup>2</sup>]**

10974

**Powierzchnia lokali, w których  
przeprowadzono termomodernizację [m<sup>2</sup>]**

**- połączoną z wymianą źródła ciepła**

4285

**- bez wymiany źródła ciepła**

6689

		<p><b>Liczba budynków, w których dofinansowano nowe odnawialne źródła energii [szt.]</b></p> <p>0</p> <p><b>Suma powierzchni lokali, w których dofinansowano nowe OZE [m<sup>2</sup>]</b></p> <p>0</p>														
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)	<p><b>Całkowita szacunkowa redukcja emisji [Mg/rok]</b></p> <p><b>PM2,5</b></p> <p>17,60</p> <p><b>B(a)P</b></p> <p>0,011608</p> <p><b>PM10</b></p> <p>21,16</p>														
13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	<p><b>Szacunkowy koszt: 4831069,23</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Źródło dofinansowania</b></th> <th><b>Wartość [PLN]</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>3960094,93</td> </tr> <tr> <td>Środki NFOŚiGW</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne FE</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne FEnIKS</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [PLN]</b>	Środki własne JST	0,00	Środki WFOŚiGW	3960094,93	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne FE	0,00	Fundusze unijne FEnIKS	0,00	Inne	0,00
<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [PLN]</b>															
Środki własne JST	0,00															
Środki WFOŚiGW	3960094,93															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne FE	0,00															
Fundusze unijne FEnIKS	0,00															
Inne	0,00															

14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	<p><b>Szacunkowy koszt:</b> 1159864,89</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [EUR]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>950757,45</td> </tr> <tr> <td>Środki NFOŚiGW</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne FE</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne FEnIKS</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>(Wartości przeliczane zgodnie ze średnim kursem NBP z dnia 2025-02-13 r. 1 EUR = 4.1652 zł)</p>	Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]	Środki własne JST	0,00	Środki WFOŚiGW	950757,45	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne FE	0,00	Fundusze unijne FEnIKS	0,00	Inne	0,00
Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]															
Środki własne JST	0,00															
Środki WFOŚiGW	950757,45															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne FE	0,00															
Fundusze unijne FEnIKS	0,00															
Inne	0,00															
15.	Uwagi															

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego <sup>4)</sup>	PL2405_EE
2.	Tytuł	Edukacja ekologiczna związana z ochroną powietrza
3.	Kod sytuacji przekroczenia <sup>5)</sup>	PL_24_2022_PL2405_BaP_a_01; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_01; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_001
4.	Opis	<p>Działanie realizowane m.in. poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– prowadzenie akcji edukacyjnych uświadamiających mieszkańcom zagrożenia dla zdrowia, jakie niesie ze sobą zanieczyszczenie powietrza,</li> <li>– prowadzenie akcji edukacyjnych uświadamiających mieszkańcom wpływ spalania paliw niskiej jakości oraz odpadów na jakość powietrza,</li> <li>- prowadzenie akcji informacyjnych o wymaganiach obowiązującej uchwały antysmogowej na terenie województwa śląskiego oraz formach dofinansowania do wymiany kotła.</li> </ul> <p>Działanie obejmuje również obowiązek zapewnienia Ekodoradcy w gminie.</p>
5.	Nazwa i kod strefy <sup>2)</sup>	strefa śląska PL2405
6.	Obszar	Gorzyce gm. wiejska gm. wiejska 2415062
7.	Termin zastosowania	styczeń 2024 - grudzień 2024



8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	720 %
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	średnioterminowe
10.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	źródła związane z handlem i mieszkalnictwem
11.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza	<p><b>1. SPEŁNIONE WARUNKI</b></p> <p><b>Spełniony obowiązek zapewnienia EKODORADCY</b></p> <p>Tak</p> <p><b>Spełniony obowiązek umieszczenia na stronie internetowej gminy informacji o stanie jakości powietrza</b></p> <p>Tak</p> <p><b>Spełniony obowiązek umieszczenia na stronie internetowej gminy informacji o uchwale antyśmogowej dla województwa śląskiego</b></p> <p>Tak</p> <p><b>Spełniony obowiązek umieszczenia na stronie internetowej gminy informacji o programie Czyste Powietrze</b></p> <p>Tak</p> <p><b>Funkcjonowanie punktu obsługi Programu Czyste Powietrze w gminie</b></p> <p>Tak</p> <p><b>2. WYDARZENIA EDUKACYJNE</b></p> <p><b>Suma wydarzeń i akcji edukacyjnych ściśle związanych z tematem ochrony jakości powietrza [szt.], w tym:</b></p> <p>36</p> <p><b>- Liczba przeprowadzonych akcji informacyjnych [szt.]</b></p> <p>10</p> <p><b>- Liczba przeprowadzonych kampanii [szt.]</b></p>

0

**- Liczba przeprowadzonych akcji  
szkolnych [szt.]**

25

**- Liczba przeprowadzonych  
konferencji [szt.]**

1

**Liczba osób objętych działaniami  
informacyjnymi i edukacyjnymi [szt.]**

8499

### **3. MATERIAŁY EDUKACYJNE/INFORMACYJNE**

**Suma przygotowanych materiałów  
edukacyjnych/informacyjnych [szt.],  
w tym:**

2

**- Liczba przygotowanych materiałów  
edukacyjnych/informacyjnych [szt.] -  
ulotki**

0

**- Liczba przygotowanych materiałów  
edukacyjnych/informacyjnych [szt.] -  
bilbordy**

0

**- Liczba przygotowanych materiałów  
edukacyjnych/informacyjnych [szt.] -  
punkty pomiarowe do mierzenia  
stężeń zanieczyszczeń powietrza**

0

**- Liczba przygotowanych materiałów  
edukacyjnych/informacyjnych [szt.] -  
tablice pokazujące aktualną wartość  
indeksu jakości powietrza**

1

**- Liczba przygotowanych materiałów  
edukacyjnych/informacyjnych [szt.] -  
opracowania/gazetki**

1

### **4. PLACÓWKI OŚWIATOWE**

		<p><b>Liczba placówek oświatowych w gminie [szt.]</b></p> <p>8</p> <p><b>Liczba placówek oświatowych objętych edukacją ekologiczną [szt.]</b></p> <p>8</p> <p><b>Odsetek placówek oświatowych objętych edukacją ekologiczną [%]</b></p> <p>100,00</p>														
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)	<b>Nie dotyczy</b>														
13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	<p><b>Szacunkowy koszt:</b> 23806,23</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Źródło dofinansowania</b></th> <th><b>Wartość [PLN]</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Środki NFOŚiGW</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne FE</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne FEnKS</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [PLN]</b>	Środki własne JST	0,00	Środki WFOŚiGW	0,00	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne FE	0,00	Fundusze unijne FEnKS	0,00	Inne	0,00
<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [PLN]</b>															
Środki własne JST	0,00															
Środki WFOŚiGW	0,00															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne FE	0,00															
Fundusze unijne FEnKS	0,00															
Inne	0,00															

14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	<b>Szacunkowy koszt:</b> 5715,51	
		<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [EUR]</b>
		Środki własne JST	0,00
		Środki WFOŚiGW	0,00
		Środki NFOŚiGW	0,00
		Fundusze unijne FE	0,00
		Fundusze unijne FEnKS	0,00
		Inne	0,00
		(Wartości przeliczane zgodnie ze średnim kursem NBP z dnia 2025-02-13 r. 1 EUR = 4.1652 zł)	
15.	Uwagi		

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego <sup>4)</sup>	PL2405_KPP
2.	Tytuł	Kontrola przestrzegania zapisów uchwały antysmogowej dla województwa śląskiego oraz zakazu spalania odpadów
3.	Kod sytuacji przekroczenia <sup>5)</sup>	PL_24_2022_PL2405_BaP_a_01; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_01; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_001
4.	Opis	Działanie obejmuje przygotowanie i wdrożenie wewnętrznej procedury przeprowadzenia kontroli, oraz działania kontrolne (kontrole rutynowe i interwencyjne): – przestrzeganie zakazu spalania odpadów w kotłach i piecach, - przestrzeganie zapisów uchwały antysmogowej dla województwa śląskiego, – przestrzeganie zakazu spalania pozostałości roślinnych.
5.	Nazwa i kod strefy <sup>2)</sup>	strefa śląska PL2405
6.	Obszar	Gorzyce gm. wiejska gm. wiejska 2415062
7.	Termin zastosowania	styczeń 2024 - grudzień 2024
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	246 %

9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	średnioterminowe
10.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	źródła związane z handlem i mieszkalnictwem
11.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza	<p><b>1. SPEŁNIONE WARUNKI KONTROLI</b></p> <p><b>Wdrożona procedura przeprowadzania kontroli palenisk</b></p> <p>Tak</p> <p><b>2. KONTROLE RUTYNOWE</b></p> <p><b>Liczba rutynowych kontroli w roku w gminie [szt.], w tym:</b></p> <p>172</p> <p><b>Liczba przeprowadzonych rutynowych kontroli instalacji w zakresie przestrzegania wymagań określonych w uchwale antysmogowej dla województwa śląskiego oraz przestrzegania zakazu spalania odpadów w urządzeniach grzewczych [szt.]</b></p> <p>108</p> <p>- w tym zakończonych protokołem [szt.]</p> <p>108</p> <p>- Liczba popełnionych wykroczeń [szt.]</p> <p>45</p> <p>- Liczba udzielonych pouczeń [szt.]</p> <p>44</p> <p>- Liczba wystawionych mandatów [szt.]</p> <p>1</p> <p>- Liczba spraw skierowanych do sądu [szt.]</p> <p>0</p> <p><b>Liczba przeprowadzonych rutynowych kontroli w zakresie przestrzegania zakazu spalania na powierzchni ziemi pozostałości roślinnych [szt.]</b></p> <p>64</p> <p>- w tym zakończonych protokołem [szt.]</p>

64

- Liczba popełnionych wykroczeń [szt.]

0

- Liczba udzielonych pouczeń [szt.]

1

- Liczba wystawionych mandatów [szt.]

0

- Liczba spraw skierowanych do sądu [szt.]

0

**Liczba wymaganych ponownych kontroli w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości [szt.]**

38

**Liczba przeprowadzonych ponownych kontroli w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości [szt.]**

4

**Liczba kontroli, podczas których wystąpiło podejrzenie spalania odpadów, w związku z czym pobrano próbkę popiołu [szt.]**

2

### **3. KONTROLE PROWADZONE W RAMACH PDK**

**Liczba przeprowadzonych kontroli wynikających z ogłoszonych alarmów POZIOMU II [szt.]**

6

**Liczba przeprowadzonych kontroli wynikających z ogłoszonych alarmów POZIOMU III [szt.]**

10

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)	<b>Nie dotyczy</b>
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	<b>Nie dotyczy</b>
15.	Uwagi	

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

Informowanie mieszkańców podczas kontroli palenisk, wizyt w urzędzie, indywidualnych rozmów o przestrzeganiu uchwały antysmogowej, w tym przede wszystkim o zakazie stosowania węgla brunatnego oraz paliw stałych produkowanych z wykorzystaniem tego węgla, mułów i flotokonzentratów węglowych oraz mieszanek produkowanych z ich wykorzystaniem, paliw, w których udział masowy węgla kamiennego o uziarnieniu poniżej 3 mm wynosi więcej niż 15 %, biomasy stałej, której wilgotność w stanie roboczym przekracza 20 %. Uświadamianie mieszkańców jakie zagrożenia dla zdrowia niesie zanieczyszczenie powietrza.

Prowadzenie kontroli indywidualnych urządzeń grzewczych przez upoważnionych pracowników i straż gminną pod kątem przestrzegania przepisów uchwały antysmogowej oraz przestrzeganie zakazu spalania odpadów w piecach. W przypadku stwierdzenia, że w budynku funkcjonuje kocioł na paliwo stałe nie spełniający warunków określonych w uchwale antysmogowej na kotle lub w jego bezpośrednim otoczeniu umieszcza się naklejki z określeniem granicznego terminu do wymiany kotła.

Jeśli na kontrolowanej nieruchomości znajduje się kocioł, który nie powinien być eksploatowany zgodnie z uchwałą sejmiku województwa śląskiego z dnia 7 kwietnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa śląskiego ograniczeń w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw, w protokole zostaje zamieszczona informacja o konieczności wymiany kotła i zakazie eksploatacji posiadanego źródła ciepła jak również właściciel nieruchomości otrzymuje pismo z ustaleniami pokontrolnymi.

## Podsumowanie kosztów realizacji działań naprawczych

	<b>PLN</b>	<b>EUR</b>
Szacunkowa wysokość całkowita kosztów, w tym:	4854875,46	1165580,39
Środki własne JST	0,00	0,00
Środki WFOŚiGW	3960094,93	950757,45
Środki NFOŚiGW	0,00	0,00
Fundusze unijne FE	0,00	0,00
Fundusze unijne FEnKS	0,00	0,00
Inne	0,00	0,00

(Wartości przeliczane zgodnie ze średnim kursem NBP z dnia 2025-02-13 r. 1 EUR = 4.1652 zł)

## Podsumowanie efektów ekologicznych

<b>Nazwa substancji</b>	<b>Całkowita szacunkowa redukcja emisji [Mg/rok]</b>
-------------------------	--

PM10	21,16
PM2,5	17,60
B(a)P	0,011608

## Objaśnienia:

1) Informacja dotycząca sprawozdania okresowego z realizacji programu ochrony powietrza jest tożsama z informacją dotyczącą sprawozdania okresowego z realizacji aktualizacji programu ochrony powietrza.

2) Kod strefy określony zgodnie z art. 87 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556, z późn. zm.) w załączniku do tej ustawy.

3) Kod dla programu może faktycznie być kodem strefy określonym w załączniku do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, do którego dodaje się symbol substancji, dla której zostały wykonane program ochrony powietrza lub jego aktualizacja, wraz z podaniem okresu uśredniania wyników pomiarów (na przykład PL1401PM10a). W przypadku aktualizacji programu ochrony powietrza można zastosować nowy kod programu aktualizowanego.

4) Kod działania naprawczego służący do identyfikacji działań naprawczych w sprawozdaniu z realizacji programu ochrony powietrza lub jego aktualizacji przygotowywanym zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 94 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

5) Kod sytuacji przekroczenia służący do identyfikacji sytuacji przekroczeń w strefie. Każdej sytuacji przekroczenia nadaje się kod. Kod składa się z 7 pól:

a) kod kraju (dwa znaki: PL),

b) kod województwa (dwa znaki),

c) rok referencyjny, dla którego została wykonana roczna ocena jakości powietrza według art. 89 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (cztery cyfry),

d) kod strefy,

e) symbol zanieczyszczenia,

f) symbol czasu uśredniania (h/d/a/8) stężeń przekraczających poziom dopuszczalny lub poziom docelowy,

g) numer kolejny obszaru przekroczeń w strefie (dwa znaki).

Poszczególne pola należy oddzielać znakiem podkreślenia.

Przykład: PL\_Mz\_2018\_PM10\_d\_01.

Wskazany sposób kodowania sytuacji przekroczeń stosuje się począwszy od 2020 r. – dla roku referencyjnego – 2019, dla którego wykonana została ocena jakości powietrza zgodnie z art. 89 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.



# Sprawozdanie z realizacji planu działań krótkoterminowych <sup>1)</sup>

1. Ogólne	
2. Link do strony internetowej, na której został zamieszczony plan działań krótkoterminowych	Nie dotyczy
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 - w przypadku sprawozdania okresowego oraz w ciągu ostatnich trzech lat - w przypadku sprawozdania końcowego? <sup>2)</sup>	Nie dotyczy
Jeśli tak, proszę podać szczegóły	Nie dotyczy
3. Proszę opisać wszystkie aspekty wdrażania planu oraz dodać swoje uwagi i doświadczenia Działania kontrolne przez straż gminną lub upoważnionych pracowników Urzędu, gospodarstw domowych w zakresie spalania paliw stałych oraz kontrole w zakresie zakazu spalania pozostałości roślinnych na powierzchni ziemi w obszarach zabudowanych. W przypadku stwierdzenia spalania odpadów przesyłane jest zawiadomienie na policję w celu ukarania. Edukowanie mieszkańców na stronie Gminy Gorzyce.	
4. Czy uruchomiono działania określone planem działań krótkoterminowych ? <sup>2)</sup>	<b>Tak</b> <input checked="" type="checkbox"/>
4.1. Jeżeli tak, to jak często, w jakich sytuacjach? Proszę opisać W chwili otrzymania powiadomienia o wystąpieniu przekroczeń poziomów dopuszczalnych, oraz po otrzymanym zgłoszeniu jak również rutynowe kontrole.	
5. Plany działań krótkoterminowych: udostępnienie informacji do publicznej wiadomości:	
5.1. Czy informacje o uruchomieniu działań określonych planem były podawane do publicznej wiadomości ? <sup>2)</sup>	<b>Tak</b> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Internet</b> <input type="checkbox"/> <b>Radio</b> <input type="checkbox"/> <b>Telewizja</b> <input type="checkbox"/> <b>Inne</b>
5.2. Link do strony internetowej, na której zostało zamieszczone niniejsze sprawozdanie	<a href="https://www.gorzyce.pl/kontakt/jakosc-powietrza">https://www.gorzyce.pl/kontakt/jakosc-powietrza</a>

5.3. Proszę opisać ogólną strategię udostępniania informacji, w tym wszystkim zainteresowanym stronom

W chwili wystąpienia przekroczeń poziomów dopuszczalnych informacja zostaje zamieszczona na stronie internetowej urzędu. Ekodoradca publikuje informacje na stronie internetowej UG oraz profilu społecznościowym FB (ekodoradca Gmina Gorzyce). Ponadto Zarządzeniem Wójta Gminy Gorzyce z dnia 30 kwietnia 2024r. przyjęto procedurę przeprowadzenia kontroli przestrzegania zakazu spalania odpadów w paleniskach i przestrzegania przepisów uchwały antysmogowej dla województwa śląskiego na terenie Gminy Gorzyce.

6. Plany działań krótkoterminowych: wpływ

6.1. Proszę podać informację na temat wpływu i skuteczności podjętych działań przez sektory  
Kontrola palenisk, rozmowa indywidualna z mieszkańcami przekłada się na ilość wymienionych kotłów.

6.2. Jakie działania zostały uznane za najbardziej skuteczne? Proszę opisać te działania i wyjaśnić dlaczego

Kontrole palenisk, indywidualne rozmowy z mieszkańcami i edukacja.

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

<https://bip.gorzyce.pl/zalatwianie-spraw-gorzyce/program-ochrony-powietrza>  
<https://www.gorzyce.pl/kontakt/jakosc-powietrza>

7. Pozostałe problemy

Brak wystarczających środków na wymianę źródła ciepła gdyż część mieszkańców zainteresowanych montażem kotłów węglowych klasy 5 nie ma możliwości uzyskania dofinansowania.  
Brak uregulowanego stanu prawnego nieruchomości.

8. Uwagi

## Objaśnienia:

1) Zakres informacji do uwzględnienia w sprawozdaniu okresowym i końcowym z realizacji planu działań krótkoterminowych, o których mowa w poz. 1, 2 oraz 2.1, nie dotyczy urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego.

2) Należy zaznaczyć prawidłową odpowiedź.