







PRZEPROWADZONYCH W OKRESIE 25 LUTEGO-3 MARCA 2025 ROKU

25.02.2025 r.

Raport z pomiaru stężenia gazów atmosferycznych w rejonie składowiska odpadów pogórniczych oraz terenów przyległych w Rudzie Śląskiej										
Data i godzina pomiaru		Warunki atmosferyczne					Poziom dopuszczalny			
25 lutego 2025 r. w godzinach 7:00 / 8:30		Temperatura powietrza: 3 °C					Dwutlenek węgla (CO2) - 0,1 % Metan (CH4) - 1000 ppm Tlen (O2) - 21 % Wodór (H2) - 400 ppm Tlenek węgla (CO) – 20 ppm Pył zawieszony PM 10 - 50 µg/m3 Pył zawieszony PM 2.5 - 25 µg/m3			
		Opad atmosferyczny: brak opadów								
		Zachmurzenie: bezchmurnie								
		Wiatr: bezwietrznie								
Lp.	Lokalizacja pomiaru	Dwutlenek węgla CO2 (%)	Metan CH4 (%)	Tlen O2 (%)	Wodór H2 (ppm)	Tlenek węgla CO (ppm)	Najwyższa zmierzona wartość pyłu zawieszonego (Informacja o jakości powietrza odczytana z „Systemu monitoringu jakości powietrza w Rudzie Śląskiej”)			
		Pomiary zostały przeprowadzone w trybie ciągłym z wykorzystaniem detektora wielogazowego Dräger X-am 5600					PM 10 (µg/m3)	PM 2.5 (µg/m3)	PM 10 (µg/m3)	PM 2.5 (µg/m3)
1.	ul. Szyb Andrzeja	0,06	0,0	20,9	10	0,0	Jakość powietrza: <u>dostateczna</u>		Jakość powietrza: <u>zła</u> ul. Lipa	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,07	0,0	20,9	0,0	0,0				
3.	ul. Lecha	0,06	0,0	20,9	0,0	0,0				
4.	okolice Ronda Górników	0,06	0,0	20,9	0,0	0,0				
5.	ul. Niedurnego	0,06	0,0	20,9	0,0	0,0				
6.	ul. Furgoła	0,06	0,0	20,9	10	0,0				
7.	ul. Szarotek	0,08	0,0	20,9	0,0	0,0				
8.	ul. Bolesława Krzywoustego	0,06	0,0	20,9	0,0	0,0				
9.	ul. Bocianów	0,06	0,0	20,9	0,0	0,0				
10.	ul. 1 Maja 310 (CH PLAZA)	0,06	0,0	20,9	0,0	0,0				
11.	ul. Mostowa (okolice zjazdu na A4)	0,07	0,0	20,9	10	0,0				
12.	okolice garaży znajdujących się przy zapożarowanej hałdzie	0,06	0,0	20,9	10	0,0				

Legenda jakości powietrza

	Bardzo dobra	(0–20 µg/m³)	– Powietrze czyste, bez zagrożenia
	Dobra	(20–50 µg/m³)	– Powietrze w normie, można przebywać na zewnątrz
	Umiarkowana	(50–80 µg/m³)	– Akceptowalne, ale wrażliwe osoby mogą odczuwać skutki
	Dostateczna	(80–110 µg/m³)	– Może wpływać na zdrowie, lepiej ograniczyć aktywność na zewnątrz
	Zła	(110–150 µg/m³)	– Niebezpieczne dla zdrowia, lepiej pozostać w pomieszczeniach
	Bardzo zła	(>150 µg/m³)	– Silne zanieczyszczenie, unikać wychodzenia na zewnątrz

26.02.2025 r.

Raport z pomiaru stężenia gazów atmosferycznych w rejonie składowiska odpadów pogórnich oraz terenów przyległych w Rudzie Śląskiej

Data i godzina pomiaru		Warunki atmosferyczne					Poziom dopuszczalny			
26 lutego 2025 r. w godzinach 7:20 / 8:30		Temperatura powietrza: 4 °C					Dwutlenek węgla (CO2) - 0,1 % Metan (CH4) - 1000 ppm Tlen (O2) - 21 % Wodór (H2) - 400 ppm Tlenek węgla (CO) – 20 ppm Pył zawieszony PM 10 - 50 µg/m3 Pył zawieszony PM 2.5 - 25 µg/m3			
		Opad atmosferyczny: brak opadów								
		Zachmurzenie: całkowite, mgła								
		Wiatr: bezwietrznie								
Lp.	Lokalizacja pomiaru	Dwutlenek węgla CO2 (%)	Metan CH4 (%)	Tlen O2 (%)	Wodór H2 (ppm)	Tlenek węgla CO (ppm)	Najwyższa zmierzona wartość pyłu zawieszonego (Informacja o jakości powietrza odczytana z „Systemu monitoringu jakości powietrza w Rudzie Śląskiej”)			
		Pomiary zostały przeprowadzone w trybie ciągłym z wykorzystaniem detektora wielogazowego Dräger X-am 5600					PM 10 (µg/m3)	PM 2.5 (µg/m3)	PM 10 (µg/m3)	PM 2.5 (µg/m3)
1.	ul. Szyb Andrzeja	0,05	0,0	20,9	0,0	0,0	Jakość powietrza: <u>dostateczna</u>		Jakość powietrza: <u>zła</u> ul. Lipa	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,06	0,0	20,9	0,0	0,0	65 µg/m3	56 µg/m3	92 µg/m3	81 µg/m3
3.	ul. Lecha	0,06	0,0	20,9	0,0	0,0				
4.	okolice Ronda Górników	0,06	0,0	20,9	0,0	0,0				
5.	ul. Niedurnego	0,07	0,0	20,9	0,0	0,0				
6.	ul. Furgota	0,06	0,0	20,9	10	0,0				
7.	ul. Szarotek	0,07	0,0	20,9	0,0	0,0				
8.	ul. Bolesława Krzywoustego	0,07	0,0	20,9	0,0	0,0				
9.	ul. Bocianów	0,06	0,0	20,9	0,0	0,0				
10.	ul. 1 Maja 310 (CH PLAZA)	0,06	0,0	20,9	0,0	0,0				
11.	ul. Mostowa (okolice zjazdu na A4)	0,06	0,0	20,9	0,0	0,0				
12.	okolice garaży znajdujących się przy zapożarowanej hałdzie	0,07	0,0	20,9	0,0	0,0				

Legenda jakości powietrza

Bardzo dobra	(0–20 µg/m³)
Dobra	(20–50 µg/m³)
Umiarkowana	(50–80 µg/m³)
Dostateczna	(80–110 µg/m³)
Zła	(110–150 µg/m³)
Bardzo zła	(>150 µg/m³)







- Powietrze czyste, bez zagrożenia
- Powietrze w normie, można przebywać na zewnątrz
- Akceptowalne, ale wrażliwe osoby mogą odczuwać skutki
- Może wpływać na zdrowie, lepiej ograniczyć aktywność na zewnątrz
- Niebezpieczne dla zdrowia, lepiej pozostać w pomieszczeniach
- Silne zanieczyszczenie, unikać wychodzenia na zewnątrz

27.02.2025 r.

Raport z pomiaru stężenia gazów atmosferycznych w rejonie składowiska odpadów pogórnich oraz terenów przyległych w Rudzie Śląskiej

Data i godzina pomiaru		Warunki atmosferyczne					Poziom dopuszczalny			
27 lutego 2025 r. w godzinach 7:35 / 8:40		Temperatura powietrza: 5 °C					Dwutlenek węgla (CO2) - 0,1 % Metan (CH4) - 1000 ppm Tlen (O2) - 21 % Wodór (H2) - 400 ppm Tlenek węgla (CO) – 20 ppm Pył zawieszony PM 10 - 50 µg/m3 Pył zawieszony PM 2.5 - 25 µg/m3			
		Opad atmosferyczny: brak opadów								
		Zachmurzenie: całkowite								
		Wiatr: bezwietrznie								
Lp.	Lokalizacja pomiaru	Dwutlenek węgla CO2 (%)	Metan CH4 (%)	Tlen O2 (%)	Wodór H2 (ppm)	Tlenek węgla CO (ppm)	Najwyższa zmierzona wartość pyłu zawieszonego (Informacja o jakości powietrza odczytana z „Systemu monitoringu jakości powietrza w Rudzie Śląskiej”)			
		Pomiary zostały przeprowadzone w trybie ciągłym z wykorzystaniem detektora wielogazowego Dräger X-am 5600					PM 10 (µg/m3)	PM 2.5 (µg/m3)	PM 10 (µg/m3)	PM 2.5 (µg/m3)
1.	ul. Szyb Andrzeja	0,06	0,0	20,9	0,0	0,0	Jakość powietrza: <u>dostateczna</u>		Jakość powietrza: <u>zła</u> ul. Lipa	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,07	0,0	20,9	0,0	0,0				
3.	ul. Lecha	0,06	0,0	20,9	0,0	0,0	82 µg/m3	66 µg/m3	114 µg/m3	99 µg/m3
4.	okolice Ronda Górników	0,08	0,0	20,9	0,0	0,0				
5.	ul. Niedurnego	0,06	0,0	20,9	0,0	0,0				
6.	ul. Furgoła	0,06	0,0	20,9	0,0	0,0				
7.	ul. Szarotek	0,06	0,0	20,9	0,0	0,0				
8.	ul. Bolesława Krzywoustego	0,05	0,0	20,9	0,0	0,0				
9.	ul. Bocianów	0,06	0,0	20,9	0,0	0,0				
10.	ul. 1 Maja 310 (CH PLAZA)	0,07	0,0	20,9	0,0	0,0				
11.	ul. Mostowa (okolice zjazdu na A4)	0,07	0,0	20,9	0,0	0,0				
12.	okolice garaży znajdujących się przy zapożarowanej hałdzie	0,06	0,0	20,9	0,0	0,0				

Legenda jakości powietrza

	Bardzo dobra	(0–20 µg/m³)
	Dobra	(20–50 µg/m³)
	Umiarkowana	(50–80 µg/m³)
	Dostateczna	(80–110 µg/m³)
	Zła	(110–150 µg/m³)
	Bardzo zła	(>150 µg/m³)

- Powietrze czyste, bez zagrożenia
- Powietrze w normie, można przebywać na zewnątrz
- Akceptowalne, ale wrażliwe osoby mogą odczuwać skutki
- Może wpływać na zdrowie, lepiej ograniczyć aktywność na zewnątrz
- Niebezpieczne dla zdrowia, lepiej pozostać w pomieszczeniach
- Silne zanieczyszczenie, unikać wychodzenia na zewnątrz

28.02.2025 r.

Raport z pomiaru stężenia gazów atmosferycznych
w rejonie składowiska odpadów pogórnich oraz terenów przyległych w Rudzie Śląskiej

Data i godzina pomiaru		Warunki atmosferyczne					Poziom dopuszczalny			
28 lutego 2025 r. w godzinach 7:55 / 9:00		Temperatura powietrza: 4 °C					Dwutlenek węgla (CO2) - 0,1 % Metan (CH4) - 1000 ppm Tlen (O2) - 21 % Wodór (H2) - 400 ppm Tlenek węgla (CO) – 20 ppm Pył zawieszony PM 10 - 50 µg/m3 Pył zawieszony PM 2.5 - 25 µg/m3			
		Opad atmosferyczny: brak opadów								
		Zachmurzenie: częściowe								
		Wiatr: bezwietrznie								
Lp.	Lokalizacja pomiaru	Dwutlenek węgla CO2 (%)	Metan CH4 (%)	Tlen O2 (%)	Wodór H2 (ppm)	Tlenek węgla CO (ppm)	Najwyższa zmierzona wartość pyłu zawieszonego (Informacja o jakości powietrza odczytana z „Systemu monitoringu jakości powietrza w Rudzie Śląskiej”)			
		Pomiary zostały przeprowadzone w trybie ciągłym z wykorzystaniem detektora wielogazowego Dräger X-am 5600					PM 10 (µg/m3)	PM 2.5 (µg/m3)	PM 10 (µg/m3)	PM 2.5 (µg/m3)
1.	ul. Szyb Andrzeja	0,06	0,0	20,9	0,0	0,0	Jakość powietrza: <u>dostateczna</u>		Jakość powietrza: <u>dostateczna</u> ul. Kaczmarka	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,06	0,0	20,9	0,0	0,0	83 µg/m3	79 µg/m3	89 µg/m3	84 µg/m3
3.	ul. Lecha	0,07	0,0	20,9	0,0	0,0				
4.	okolice Ronda Górników	0,06	0,0	20,9	0,0	0,0				
5.	ul. Niedurnego	0,05	0,0	20,9	0,0	0,0				
6.	ul. Furgota	0,05	0,0	20,9	0,0	0,0				
7.	ul. Szarotek	0,05	0,0	20,9	0,0	0,0				
8.	ul. Bolesława Krzywoustego	0,06	0,0	20,9	0,0	0,0				
9.	ul. Bocianów	0,07	0,0	20,9	0,0	0,0				
10.	ul. 1 Maja 310 (CH PLAZA)	0,06	0,0	20,9	0,0	0,0				
11.	ul. Mostowa (okolice zjazdu na A4)	0,07	0,0	20,9	0,0	0,0				
12.	okolice garaży znajdujących się przy zapożarowanej hałdzie	0,07	0,0	20,9	0,0	0,0				

Legenda jakości powietrza



Bardzo dobra (0–20 µg/m³)
Dobra (20–50 µg/m³)
Umiarkowana (50–80 µg/m³)
Dostateczna (80–110 µg/m³)
Zła (110–150 µg/m³)
Bardzo zła (>150 µg/m³)

- Powietrze czyste, bez zagrożenia
- Powietrze w normie, można przebywać na zewnątrz
- Akceptowalne, ale wrażliwe osoby mogą odczuwać skutki
- Może wpływać na zdrowie, lepiej ograniczyć aktywność na zewnątrz
- Niebezpieczne dla zdrowia, lepiej pozostać w pomieszczeniach
- Silne zanieczyszczenie, unikać wychodzenia na zewnątrz

1.03.2025 r.

Raport z pomiaru stężenia gazów atmosferycznych
w rejonie składowiska odpadów pogórnicznych oraz terenów przyległych w Rudzie Śląskiej

Data i godzina pomiaru		Warunki atmosferyczne					Poziom dopuszczalny			
1 marca 2025 r. w godzinach 9:30 / 11:00		Temperatura powietrza: 2 °C					Dwutlenek węgla (CO2) - 0,1 % Metan (CH4) - 1000 ppm Tlen (O2) - 21 % Wodór (H2) - 400 ppm Tlenek węgla (CO) - 20 ppm Pył zawieszony PM 10 - 50 µg/m3 Pył zawieszony PM 2.5 - 25 µg/m3			
		Opad atmosferyczny: brak opadów								
		Zachmurzenie: umiarkowane								
		Wiatr: bezwietrznie								
Lp.	Lokalizacja pomiaru	Dwutlenek węgla CO2 (%)	Metan CH4 (%)	Tlen O2 (%)	Wodór H2 (ppm)	Tlenek węgla CO (ppm)	Najwyższa zmierzona wartość pyłu zawieszonego (Informacja o jakości powietrza odczytana z „Systemu monitoringu jakości powietrza w Rudzie Śląskiej”)			
		Pomiary zostały przeprowadzone w trybie ciągłym z wykorzystaniem detektora wielogazowego Dräger X-am 5600					PM 10 (µg/m3)	PM 2.5 (µg/m3)	PM 10 (µg/m3)	PM 2.5 (µg/m3)
1.	ul. Szyb Andrzeja	0,09	0,0	20,9	0,0	0,0	Jakość powietrza: <u>dobra</u> 46 µg/m3		Jakość powietrza: <u>dobra</u> ul. Puszkińska 44 µg/m3	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,07	0,0	20,9	0,0	0,0				
3.	ul. Lecha	0,07	0,0	20,9	0,0	0,0				
4.	okolice Ronda Górników	0,07	0,0	20,9	0,0	0,0				
5.	ul. Niedurnego	0,06	0,0	20,9	0,0	0,0				
6.	ul. Furgoła	0,05	0,0	20,9	20	0,0				
7.	ul. Szarotek	0,05	0,0	20,9	15	0,0				
8.	ul. Bolesława Krzywoustego	0,08	0,0	20,9	10	0,0				
9.	ul. Bocianów	0,07	0,0	20,9	15	0,0				
10.	ul. 1 Maja 310 (CH PLAZA)	0,06	0,0	20,9	0,0	0,0				
11.	ul. Mostowa (okolice zjazdu na A4)	0,05	0,0	20,9	0,0	0,0				
12.	okolice garaży znajdujących się przy zapożarowanej hałdzie	0,16	0,0	20,9	10	0,0				

Legenda jakości powietrza



Bardzo dobra (0–20 µg/m³)
Dobra (20–50 µg/m³)
Umiarkowana (50–80 µg/m³)
Dostateczna (80–110 µg/m³)
Zła (110–150 µg/m³)
Bardzo zła (>150 µg/m³)







- Powietrze czyste, bez zagrożenia
- Powietrze w normie, można przebywać na zewnątrz
- Akceptowalne, ale wrażliwe osoby mogą odczuwać skutki
- Może wpływać na zdrowie, lepiej ograniczyć aktywność na zewnątrz
- Niebezpieczne dla zdrowia, lepiej pozostać w pomieszczeniach
- Silne zanieczyszczenie, unikać wychodzenia na zewnątrz

2.03.2025 r.

Raport z pomiaru stężenia gazów atmosferycznych w rejonie składowiska odpadów pogórnich oraz terenów przyległych w Rudzie Śląskiej

Data i godzina pomiaru		Warunki atmosferyczne					Poziom dopuszczalny			
2 marca 2025 r. w godzinach 8:30 / 9:50		Temperatura powietrza: 2 °C					Dwutlenek węgla (CO2) - 0,1 %			
		Opad atmosferyczny: brak opadów					Metan (CH4) - 1000 ppm			
		Zachmurzenie: umiarkowane					Tlen (O2) - 21 %			
		Wiatr: bezwietrznie					Wodór (H2) - 400 ppm			
							Tlenek węgla (CO) – 20 ppm			
							Pył zawieszony PM 10 - 50 µg/m3			
							Pył zawieszony PM 2.5 - 25 µg/m3			
Lp.	Lokalizacja pomiaru	Dwutlenek węgla CO2 (%)	Metan CH4 (%)	Tlen O2 (%)	Wodór H2 (ppm)	Tlenek węgla CO (ppm)	Najwyższa zmierzona wartość pyłu zawieszonego (Informacja o jakości powietrza odczytana z „Systemu monitoringu jakości powietrza w Rudzie Śląskiej”)			
		Pomiary zostały przeprowadzone w trybie ciągłym z wykorzystaniem detektora wielogazowego Dräger X-am 5600					PM 10 (µg/m3)	PM 2.5 (µg/m3)	PM 10 (µg/m3)	PM 2.5 (µg/m3)
1.	ul. Szyb Andrzeja	0,05	0,0	20,9	0,0	0,0	Jakość powietrza: <u>dobra</u>		Jakość powietrza: <u>dobra</u> ul. 1 Maja	
2.	ul. Obróńców Westerplatte	0,08	0,0	20,9	0,0	0,0	28 µg/m3	22 µg/m3	35 µg/m3	29 µg/m3
3.	ul. Lecha	0,07	0,0	20,9	0,0	0,0				
4.	okolice Ronda Górników	0,06	0,0	20,9	0,0	0,0				
5.	ul. Niedurnego	0,04	0,0	20,9	0,0	0,0				
6.	ul. Furgota	0,05	0,0	20,9	0,0	0,0				
7.	ul. Szarotek	0,06	0,0	20,9	0,0	0,0				
8.	ul. Bolesława Krzywoustego	0,06	0,0	20,9	0,0	0,0				
9.	ul. Bocianów	0,07	0,0	20,9	0,0	0,0				
10.	ul. 1 Maja 310 (CH PLAZA)	0,06	0,0	20,9	0,0	0,0				
11.	ul. Mostowa (okolice zjazdu na A4)	0,07	0,0	20,9	0,0	0,0				
12.	okolice garaży znajdujących się przy zapożarowanej hałdzie	0,07	0,0	20,9	0,0	0,0				

Legenda jakości powietrza

	Bardzo dobra	(0–20 µg/m³)
	Dobra	(20–50 µg/m³)
	Umiarkowana	(50–80 µg/m³)
	Dostateczna	(80–110 µg/m³)
	Zła	(110–150 µg/m³)
	Bardzo zła	(>150 µg/m³)

- Powietrze czyste, bez zagrożenia
- Powietrze w normie, można przebywać na zewnątrz
- Akceptowalne, ale wrażliwe osoby mogą odczuwać skutki
- Może wpływać na zdrowie, lepiej ograniczyć aktywność na zewnątrz
- Niebezpieczne dla zdrowia, lepiej pozostać w pomieszczeniach
- Silne zanieczyszczenie, unikać wychodzenia na zewnątrz

3.03.2025 r.

Raport z pomiaru stężenia gazów atmosferycznych w rejonie składowiska odpadów pogórnich oraz terenów przyległych w Rudzie Śląskiej										
Data i godzina pomiaru		Warunki atmosferyczne					Poziom dopuszczalny			
3 marca 2025 r. w godzinach 7:15 / 8:30		Temperatura powietrza: 4 °C					Dwutlenek węgla (CO2) - 0,1 % Metan (CH4) - 1000 ppm Tlen (O2) - 21 % Wodór (H2) - 400 ppm Tlenek węgla (CO) – 20 ppm Pył zawieszony PM 10 - 50 µg/m3 Pył zawieszony PM 2.5 - 25 µg/m3			
		Opad atmosferyczny: brak opadów								
		Zachmurzenie: całkowite								
		Wiatr: umiarkowany								
Lp.	Lokalizacja pomiaru	Dwutlenek węgla CO2 (%)	Metan CH4 (%)	Tlen O2 (%)	Wodór H2 (ppm)	Tlenek węgla CO (ppm)	Najwyższa zmierzona wartość pyłu zawieszonego (Informacja o jakości powietrza odczytana z „Systemu monitoringu jakości powietrza w Rudzie Śląskiej”)			
		Pomiary zostały przeprowadzone w trybie ciągłym z wykorzystaniem detektora wielogazowego Dräger X-am 5600					PM 10 (µg/m3)	PM 2.5 (µg/m3)	PM 10 (µg/m3)	PM 2.5 (µg/m3)
1.	ul. Szyb Andrzeja	0,06	0,0	20,9	0,0	0,0	Jakość powietrza: <u>dobra</u>		Jakość powietrza: <u>dobra</u> ul. Lipa	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,07	0,0	20,9	0,0	0,0				
3.	ul. Lecha	0,07	0,0	20,9	0,0	0,0				
4.	okolice Ronda Górników	0,06	0,0	20,9	0,0	0,0				
5.	ul. Niedurnego	0,07	0,0	20,9	0,0	0,0				
6.	ul. Furgoła	0,05	0,0	20,9	0,0	0,0				
7.	ul. Szarotek	0,05	0,0	20,9	0,0	0,0				
8.	ul. Bolesława Krzywoustego	0,06	0,0	20,9	0,0	0,0				
9.	ul. Bocianów	0,07	0,0	20,9	0,0	0,0				
10.	ul. 1 Maja 310 (CH PLAZA)	0,06	0,0	20,9	0,0	0,0				
11.	ul. Mostowa (okolice zjazdu na A4)	0,06	0,0	20,9	0,0	0,0				
12.	okolice garaży znajdujących się przy zapożarowanej hałdzie	0,08	0,0	20,9	0,0	0,0				
							24 µg/m3	22 µg/m3	29 µg/m3	27 µg/m3

Legenda jakości powietrza



Bardzo dobra (0–20 µg/m³)
Dobra (20–50 µg/m³)
Umiarkowana (50–80 µg/m³)
Dostateczna (80–110 µg/m³)
Zła (110–150 µg/m³)
Bardzo zła (>150 µg/m³)

- Powietrze czyste, bez zagrożenia
- Powietrze w normie, można przebywać na zewnątrz
- Akceptowalne, ale wrażliwe osoby mogą odczuwać skutki
- Może wpływać na zdrowie, lepiej ograniczyć aktywność na zewnątrz
- Niebezpieczne dla zdrowia, lepiej pozostać w pomieszczeniach
- Silne zanieczyszczenie, unikać wychodzenia na zewnątrz