

RAPORT Z POMIARÓW
PRZEPROWADZONYCH W OKRESIE **31 MARCA-6 KWIETNIA 2025 ROKU**

31.03.2025 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			
31 marca 2025 r. w godzinach 7:00 - 8:15		Temperatura powietrza: 5 st. C					Dwutlenek węgla (CO2) - 0,1 %			
		Opad atmosferyczny: brak					Metan (CH4) - 1000 ppm			
		Zachmurzenie: całkowite					Tlen (H2) - 21 %			
		Wiatr: umiarkowany					Wodór (H2) - 400 ppm			
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 (µgm3)	PM 2.5 (µg/m 3)
1.	ul. Szyb Andrzeja	0,06	0,00	20,9	0	0	Jakość powietrza: <u>dobra</u>		Jakość powietrza: <u>dobra</u> ul. Barbary	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,06	0,00	20,9	0	0	20 µg/m3	19 µg/m3	26 µg/m3	24 µg/m3
3.	ul. Lecha	0,06	0,00	20,9	0	0				
4.	okolice Ronda Górników	0,06	0,00	20,9	0	0				
5.	ul. Niedurnego	0,06	0,00	20,9	0	0				
6.	ul. Furgoła	0,04	0,00	20,9	0	0				
7.	ul. Szarotek	0,04	0,00	20,9	0	0				
8.	ul. Bolesława Krzywoustego	0,06	0,00	20,9	0	0				
9.	ul. Bocianów	0,06	0,00	20,9	0	0				
10.	ul. 1 Maja 310 (CH PLAZA)	0,06	0,00	20,9	0	0				
11.	ul. Mostowa (okolice zjazdu na A4)	0,08	0,00	20,9	0	0				
12.	okolice garaży znajdujących się przy zapożarowanej hałdzie	0,07	0,00	20,9	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

1.04.2025 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			
1 kwietnia 2025 r. w godzinach 7:20 - 8:50		Temperatura powietrza: 5 st. 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								
		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 (µgm3)	PM 2.5 (µg/m3)
1.	ul. Szyb Andrzeja	0,04	0,00	20,9	0	0	Jakość powietrza: <u>dobra</u>		Jakość powietrza: <u>bardzo dobra</u> ul. Lipa	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,06	0,00	20,9	0	0				
3.	ul. Lecha	0,06	0,00	20,9	0	0	20 µg/m3	17 µg/m3	11 µg/m3	5 µg/m3
4.	okolice Ronda Górników	0,04	0,00	20,9	0	0				
5.	ul. Niedurnego	0,04	0,00	20,9	0	0				
6.	ul. Furgoła	0,06	0,00	20,9	0	0				
7.	ul. Szarotek	0,04	0,00	20,9	0	0				
8.	ul. Bolesława Krzywoustego	0,04	0,00	20,9	0	0				
9.	ul. Bocianów	0,04	0,00	20,9	0	0				
10.	ul. 1 Maja 310 (CH PLAZA)	0,05	0,00	20,9	0	0				
11.	ul. Mostowa (okolice zjazdu na A4)	0,05	0,00	20,9	0	0				
12.	okolice garaży znajdujących się przy zapożarowanej hałdzie	0,05	0,00	20,9	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

2.04.2025 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			
2 kwietnia 2025 r. w godzinach 7:00 - 8:10		Temperatura powietrza: 6 st. 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								
		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 (µgm3)	PM 2.5 (µg/m 3)
1.	ul. Szyb Andrzeja	0,04	0,00	20,9	0	0	Jakość powietrza: <u>dobra</u>		Jakość powietrza: <u>bardzo dobra</u> ul. Lipa	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,04	0,00	20,9	0	0				
3.	ul. Lecha	0,04	0,00	20,9	0	0	20 µg/m3	19 µg/m3	18 µg/m3	17 µg/m3
4.	okolice Ronda Górników	0,05	0,00	20,9	0	0				
5.	ul. Niedurnego	0,04	0,00	20,9	0	0				
6.	ul. Furgoła	0,05	0,00	20,9	0	0				
7.	ul. Szarotek	0,07	0,00	20,9	0	0				
8.	ul. Bolesława Krzywoustego	0,05	0,00	20,9	0	0				
9.	ul. Bocianów	0,04	0,00	20,9	0	0				
10.	ul. 1 Maja 310 (CH PLAZA)	0,04	0,00	20,9	0	0				
11.	ul. Mostowa (okolice zjazdu na A4)	0,04	0,00	20,9	0	0				
12.	okolice garaży znajdujących się przy zapożarowanej hałdzie	0,04	0,00	20,9	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

3.04.2025 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			
3 kwietnia 2025 r. w godzinach 7:45 - 9:00		Temperatura powietrza: 10 st. 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								
		Zachmurzenie: słonecznie								
		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 (µgm3)	PM 2.5 (µg/m 3)
1.	ul. Szyb Andrzeja	0,04	0,00	20,9	0	0	Jakość powietrza: <u>dobra</u>		Jakość powietrza: <u>dobra</u> ul. Bytomska	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,05	0,00	20,9	0	0	22 µg/m3	20 µg/m3	20 µg/m3	19 µg/m3
3.	ul. Lecha	0,06	0,00	20,9	0	0				
4.	okolice Ronda Górników	0,06	0,00	20,9	0	0				
5.	ul. Niedurnego	0,04	0,00	20,9	0	0				
6.	ul. Furgota	0,04	0,00	20,9	0	0				
7.	ul. Szarotek	0,04	0,00	20,9	0	0				
8.	ul. Bolesława Krzywoustego	0,04	0,00	20,9	0	0				
9.	ul. Bocianów	0,04	0,00	20,9	0	0				
10.	ul. 1 Maja 310 (CH PLAZA)	0,07	0,00	20,9	0	0				
11.	ul. Mostowa (okolice zjazdu na A4)	0,05	0,00	20,9	0	0				
12.	okolice garaży znajdujących się przy zapożarowanej hałdzie	0,04	0,00	20,9	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

4.04.2025 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			
4 kwietnia 2025 r. w godzinach 7:50 - 9:00		Temperatura powietrza: 11 st. 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								
		Zachmurzenie: słonecznie								
		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 (µgm3)	PM 2.5 (µg/m3)
1.	ul. Szyb Andrzeja	0,05	0,00	20,9	0	0	Jakość powietrza: <u>bardzo dobra</u>		Jakość powietrza: <u>bardzo dobra</u> ul. Bytomska	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,05	0,00	20,9	0	0	19 µg/m3	18 µg/m3	14 µg/m3	13 µg/m3
3.	ul. Lecha	0,06	0,00	20,9	0	0				
4.	okolice Ronda Górników	0,05	0,00	20,9	0	0				
5.	ul. Niedurnego	0,05	0,00	20,9	0	0				
6.	ul. Furgota	0,04	0,00	20,9	0	0				
7.	ul. Szarotek	0,05	0,00	20,9	0	0				
8.	ul. Bolesława Krzywoustego	0,04	0,00	20,9	0	0				
9.	ul. Bocianów	0,05	0,00	20,9	0	0				
10.	ul. 1 Maja 310 (CH PLAZA)	0,08	0,00	20,9	0	0				
11.	ul. Mostowa (okolice zjazdu na A4)	0,06	0,00	20,9	0	0				
12.	okolice garaży znajdujących się przy zapożarowanej hałdzie	0,05	0,00	20,9	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

5.04.2025 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							
5 kwietnia 2025 r. w godzinach 8:00 - 9:30		Temperatura powietrza: 5 st. 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												
		Zachmurzenie: słonecznie												
		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 (µgm3)	PM 2.5 (µg/m 3)				
1.	ul. Szyb Andrzeja	0,04	0,00	20,9	0	0	13 µg/m3		7 µg/m3		14 µg/m3		10 µg/m3	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,04	0,00	20,9	0	0								
3.	ul. Lecha	0,04	0,00	20,9	0	0								
4.	okolice Ronda Górników	0,04	0,00	20,9	0	0								
5.	ul. Niedurnego	0,04	0,00	20,9	0	0								
6.	ul. Furgota	0,05	0,00	20,9	0	0								
7.	ul. Szarotek	0,06	0,00	20,9	0	0								
8.	ul. Bolesława Krzywoustego	0,04	0,00	20,9	0	0								
9.	ul. Bocianów	0,05	0,00	20,9	0	0								
10.	ul. 1 Maja 310 (CH PLAZA)	0,05	0,00	20,9	0	0								
11.	ul. Mostowa (okolice zjazdu na A4)	0,05	0,00	20,9	0	0								
12.	okolice garaży znajdujących się przy zapożarowanej hałdzie	0,04	0,00	20,9	0	0								

Legenda jakości powietrza







	Bardzo dobra (0–20 µg/m ³)	– Powietrze czyste, bez zagrożenia
	Dobra (20–50 µg/m ³)	– Powietrze w normie, można przebywać na zewnątrz
	Umiarkowana (50–80 µg/m ³)	– Akceptowalne, ale wrażliwe osoby mogą odczuwać skutki
	Dostateczna (80–110 µg/m ³)	– Może wpływać na zdrowie, lepiej ograniczyć aktywność na zewnątrz
	Zła (110–150 µg/m ³)	– Niebezpieczne dla zdrowia, lepiej pozostać w pomieszczeniach
	Bardzo zła (>150 µg/m ³)	– Silne zanieczyszczenie, unikać wychodzenia na zewnątrz

6.04.2025 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					
6 kwietnia 2025 r. w godzinach 10:15 - 11:30		Temperatura powietrza: 1 °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: zachmurzenie duże										
		Wiatr: słaby wiatr										
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	0,04	0,00	20,9	0	0	22 µg/m3		21 µg/m3		14 µg/m3 13 µg/m3	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,04	0,00	20,9	0	0						
3.	ul. Lecha	0,04	0,00	20,9	0	0						
4.	okolice Ronda Górników	0,05	0,00	20,9	0	0						
5.	ul. Niedurnego	0,06	0,00	20,9	0	0						
6.	ul. Furgota	0,04	0,00	20,9	0	0						
7.	ul. Szarotek	0,04	0,00	20,9	0	0						
8.	ul. Bolesława Krzywoustego	0,04	0,00	20,9	0	0						
9.	ul. Bocianów	0,04	0,00	20,9	0	0						
10.	ul. 1 Maja 310 (CH PLAZA)	0,04	0,00	20,9	0	0						
11.	ul. Mostowa (okolice zjazdu na A4)	0,06	0,00	20,9	0	0						
12.	okolice garaży znajdujących się przy zapożarowanej hałdzie	0,04	0,00	20,9	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