

RAPORT Z POMIARÓW  
PRZEPROWADZONYCH W OKRESIE 17-23 MARCA 2025 ROKU  
17.03.2025 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			
17 marca 2025 r. w godzinach 7:25/ 8:20		Temperatura powietrza: 0 °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: deszczowo								
		Zachmurzenie: całkowite								
		Wiatr: silne poddmuchy								
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	0,00	20,9	0	0	Jakość powietrza: umiarkowana		Jakość powietrza: zła ul. Lipa	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,05	0,00	20,9	0	0	70 µg/m3	69 µg/m3	148 µg/m3	149 µg/m3
3.	ul. Lecha	0,07	0,00	20,9	0	0				
4.	okolice Ronda Górników	0,06	0,00	20,9	0	0				
5.	ul. Niedurnego	0,05	0,00	20,9	0	0				
6.	ul. Furgota	0,05	0,00	20,9	0	0				
7.	ul. Szarotek	0,07	0,00	20,9	0	0				
8.	ul. Bolesława Krzywoustego	0,04	0,00	20,9	0	0				
9.	ul. Bocianów	0,08	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

**18.03.2025 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			
18 marca 2025 r. w godzinach 7:40/ 8:50		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: deszczowo								
		Zachmurzenie: słonecznie								
		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	0,05	0,00	20,9	0	0	Jakość powietrza: <u>dobra</u>		Jakość powietrza: <u>dobra</u> ul. Czarnoleśna	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,07	0,00	20,9	0	0				
3.	ul. Lecha	0,08	0,00	20,9	0	0				
4.	okolice Ronda Górników	0,06	0,00	20,9	0	0				
5.	ul. Niedurnego	0,07	0,00	20,9	0	0				
6.	ul. Furgota	0,06	0,00	20,9	0	0				
7.	ul. Szarotek	0,06	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)	0,06	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 wpłynąć na zdrowie, lepiej ograniczyć aktywność na zewnątrz
- Niebezpieczne dla zdrowia, lepiej pozostać w pomieszczeniach
- Silne zanieczyszczenie, unikać wychodzenia na zewnątrz

**19.03.2025 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			
19 marca 2025 r. w godzinach 7:00/ 8:10		Temperatura powietrza: 0 °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 (µg/m3)	PM 2.5 (µg/m3)
1.	ul. Szyb Andrzeja	0,06	0,00	20,9	0	0	Jakość powietrza: <u>dobra</u>		Jakość powietrza: <u>dobra</u> ul. Lipa	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,05	0,00	20,9	0	0				
3.	ul. Lecha	0,06	0,00	20,9	0	0	21 µg/m3	17 µg/m3	31 µg/m3	31 µg/m3
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. Furgota	0,06	0,00	20,9	0	0				
7.	ul. Szarotek	0,05	0,00	20,9	0	0				
8.	ul. Bolesława Krzywoustego	0,06	0,00	20,9	0	0				
9.	ul. Bocianów	0,07	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)	0,06	0,00	20,9	0	0				
12.	okolice garaży znajdujących się przy zapożarowanej hałdzie	0,06	0,00	20,9	0	0				

### Legenda jakości powietrza







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

**20.03.2025 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			
20 marca 2025 r. w godzinach 8:20/ 9:35		Temperatura powietrza: 7 °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 (µg/m3)	PM 2.5 (µg/m3)
1.	ul. Szyb Andrzeja	0,06	0,00	20,9	0	0	Jakość powietrza: <b>dobra</b>		Jakość powietrza: <b>dobra</b> ul. Puszki	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,05	0,00	20,9	0	0				
3.	ul. Lecha	0,06	0,00	20,9	0	0	37 µg/m3	31 µg/m3	26 µg/m3	21 µg/m3
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. Furgota	0,06	0,00	20,9	0	0				
7.	ul. Szarotek	0,05	0,00	20,9	0	0				
8.	ul. Bolesława Krzywoustego	0,06	0,00	20,9	0	0				
9.	ul. Bocianów	0,07	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)	0,06	0,00	20,9	0	0				
12.	okolice garaży znajdujących się przy zapożarowanej hałdzie	0,06	0,00	20,9	0	0				

### Legenda jakości powietrza

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

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			
21 marca 2025 r. w godzinach 7:35/ 8:45		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								
		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 (µg/m3)	PM 2.5 (µg/m3)
1.	ul. Szyb Andrzeja	0,05	0,00	20,9	0	0	Jakość powietrza: <u>dobra</u>  41 µg/m3		Jakość powietrza: <u>dobra</u> ul. 11 Listopada  34 µg/m3	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,04	0,00	20,9	0	0				
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. Furgoła	0,06	0,00	20,9	0	0				
7.	ul. Szarotek	0,05	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)	0,05	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	0,06	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

**22.03.2025 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			
22 marca 2025 r. w godzinach 7:15-8:30		Temperatura powietrza: 8 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: 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	0,05	0,00	20,9	0	0	Jakość powietrza: <u>dobra</u>		Jakość powietrza: <u>dobra</u> ul. Bytomska	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,07	0,00	20,9	0	0				
3.	ul. Lecha	0,06	0,00	20,9	0	0	20 µg/m3	17 µg/m3	24 µg/m3	21 µg/m3
4.	okolice Ronda Górników	0,07	0,00	20,9	0	0				
5.	ul. Niedurnego	0,07	0,00	20,9	0	0				
6.	ul. Furgota	0,05	0,00	20,9	0	0				
7.	ul. Szarotek	0,05	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)	0,05	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	0,06	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

23.03.2025 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			
23 marca 2025 r. w godzinach 9:00 - 11:00		Temperatura powietrza: 12 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: deszczowo								
		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	0,06	0,00	20,9	0	0	Jakość powietrza: <u>dobra</u>		Jakość powietrza: <u>dobra</u> ul. Lipa	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,05	0,00	20,9	0	0	45 µg/m3	39 µg/m3	21 µg/m3	19 µg/m3
3.	ul. Lecha	0,10	0,00	20,9	0	0				
4.	okolice Ronda Górników	0,07	0,00	20,9	0	0				
5.	ul. Niedurnego	0,07	0,00	20,9	0	0				
6.	ul. Furgoła	0,06	0,00	20,9	0	0				
7.	ul. Szarotek	0,06	0,00	20,9	0	0				
8.	ul. Bolesława Krzywoustego	0,06	0,00	20,9	0	0				
9.	ul. Bocianów	0,07	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)	0,07	0,00	20,9	0	0				
12.	okolice garaży znajdujących się przy zapożarowanej hałdzie	0,06	0,00	20,9	0	0				

Legenda jakości powietrza

	<b>Bardzo dobra</b>	<b>(0–20 µg/m<sup>3</sup>)</b>
	<b>Dobra</b>	<b>(20–50 µg/m<sup>3</sup>)</b>
	<b>Umiarkowana</b>	<b>(50–80 µg/m<sup>3</sup>)</b>
	<b>Dostateczna</b>	<b>(80–110 µg/m<sup>3</sup>)</b>
	<b>Zła</b>	<b>(110–150 µg/m<sup>3</sup>)</b>
	<b>Bardzo zła</b>	<b>(&gt;150 µg/m<sup>3</sup>)</b>

- 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