

# RAPORT Z POMIARÓW PRZEPROWADZONYCH W OKRESIE 11-16 MARCA 2025 ROKU

**11.03.2025 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			
11 marca 2025 r. w godzinach 8:00 / 9.10		Temperatura powietrza: 10 °C					Dwutlenek węgla (CO2) - 0,1 %			
		Opad atmosferyczny: deszczowo					Metan (CH4) - 1000 ppm			
		Zachmurzenie: całkowite zachmurzenie					Tlen (O2) - 21 %			
		Wiatr: bezwietrznie					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 (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. Barbary	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,05	0,00	20,9	0	0	27 µg/m3	23 µg/m3	28 µg/m3	25 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	0,06	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	0,05	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)	0,06	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/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

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			
12 marca 2025 r. w godzinach 7:45 / 9.00		Temperatura powietrza: 9 °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>bardzo dobra</u>   			

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

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			
13 marca 2025 r. w godzinach 7:25 / 8:30		Temperatura powietrza: 8 °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: deszcz								
		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	0,00	20,9	0	0	Jakość powietrza: <u>dobra</u>		Jakość powietrza: <u>dobra</u> ul. Bytomska	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,06	0,00	20,9	0	0	23 µg/m3	20 µg/m3	28 µg/m3	23 µg/m3
3.	ul. Lecha	0,06	0,00	20,9	0	0				
4.	okolice Ronda Górników	0,07	0,00	20,9	0	0				
5.	ul. Niedurnego	0,05	0,00	20,9	0	0				
6.	ul. Furgoła	0,07	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)	0,05	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	0,07	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

**14.03.2025 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			
14 marca 2025 r. w godzinach 7:20 / 8:25		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: 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 (µg/m3)	PM 2.5 (µg/m3)
1.	ul. Szyb Andrzeja	0,05	0,00	20,9	0	0	Jakość powietrza: <u>umiarkowana</u>		Jakość powietrza: <u>dostateczna</u> ul. Barbary	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,05	0,00	20,9	0	0				
3.	ul. Lecha	0,06	0,00	20,9	0	0	58 µg/m3	49 µg/m3	84 µg/m3	62 µg/m3
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	0,05	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	0,05	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	0,05	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

**15.03.2025 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			
15 marca 2025 r. w godzinach 9:30 / 11:20		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								
		Zachmurzenie:                całkowite								
		Wiatr:                            delikatny								
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. Barbary	
2.	ul. Obrórców Westerplatte	0,06	0,00	20,9	0	0	41 µg/m3	30 µg/m3	24 µg/m3	19 µg/m3
3.	ul. Lecha	0,05	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	0,06	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	0,04	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)	0,06	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

**16.03.2025 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			
16 marca 2025 r. w godzinach 10:00/ 11:30		Temperatura powietrza:    4 °C					Dwutlenek węgla (CO2) - <b>0,1 %</b> Metan (CH4) - <b>1000 ppm</b> Tlen (O2) - <b>21 %</b> Wodór (H2) - <b>400 ppm</b> Tlenek węgla (CO) – <b>20 ppm</b> Pył zawieszony PM 10 - <b>50 µg/m3</b> Pył zawieszony PM 2.5 - <b>25 µg/m3</b>			
		Opad atmosferyczny:        brak								
		Zachmurzenie:                bezchmurnie / słonecznie								
		Wiatr:                            słaby								
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>umiarkowana</b>		Jakość powietrza: <b>dobra</b> ul. Barbary	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,06	0,00	20,9	0	0	<b>61 µg/m3</b>	<b>58 µg/m3</b>	<b>40 µg/m3</b>	<b>34 µg/m3</b>
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	0,04	0,00	20,9	0	0				
6.	ul. Furgota	0,07	0,00	20,9	0	0				
7.	ul. Szarotek	0,05	0,00	20,9	0	0				
8.	ul. Bolesława Krzywoustego	0,05	0,00	20,9	0	0				
9.	ul. Bocianów	0,05	0,00	20,9	0	0				
10.	ul. 1 Maja 310 (CH PLAZA)	0,07	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