







## RAPORT Z POMIARÓW PRZEPROWADZONYCH W OKRESIE **22-27 KWIETNIA 2025 ROKU**

**22.04.2025 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			
22 kwietnia 2025 r. w godzinach 7:30-8:40		Temperatura powietrza: 14 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: częściowe								
		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	0,04	0,06	20,9	0	0	Jakość powietrza: <u>bardzo dobra</u>  12 µg/m3		Jakość powietrza: <u>bardzo dobra</u> ul. Lipa  12 µg/m3	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,05	0,06	20,9	0	0				
3.	ul. Lecha	0,07	0,06	20,9	0	0				
4.	okolice Ronda Górników	0,05	0,04	20,9	0	0				
5.	ul. Niedurnego	0,04	0,08	20,9	0	0				
6.	ul. Furgota	0,06	0,06	20,9	15	0				
7.	ul. Szarotek	0,06	0,06	20,9	0	0				
8.	ul. Bolesława Krzywoustego	0,04	0,06	20,9	0	0				
9.	ul. Bocianów	0,06	0,06	20,9	0	0				
10.	ul. 1 Maja 310 (CH PLAZA)	0,05	0,06	20,9	0	0				
11.	ul. Mostowa (okolice zjazdu na A4)	0,05	0,06	20,9	0	0				
12.	okolice garaży znajdujących się przy zapożarowanej hałdzie	0,06	0,06	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

**23.04.2025 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			
23 kwietnia 2025 r. w godzinach 7:30-8:45		Temperatura powietrza: 17 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 (µg/m3)	PM 2.5 (µg/m3)
1.	ul. Szyb Andrzeja	0,06	0,04	20,9	0	0	Jakość powietrza: <b>bardzo dobra</b>		Jakość powietrza: <b>bardzo dobra</b> ul. Bytomska	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,04	0,04	20,9	0	0				
3.	ul. Lecha	0,04	0,06	20,9	0	0	16 µg/m3	14 µg/m3	16 µg/m3	12 µg/m3
4.	okolice Ronda Górników	0,05	0,04	20,9	0	0				
5.	ul. Niedurnego	0,06	0,00	20,9	0	0				
6.	ul. Furgota	0,04	0,04	20,9	0	0				
7.	ul. Szarotek	0,04	0,06	20,9	0	0				
8.	ul. Bolesława Krzywoustego	0,05	0,04	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	0,06	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

**24.04.2025 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			
24 kwietnia 2025 r. w godzinach 7:35-8:45		Temperatura powietrza: 18 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 (µg/m3)	PM 2.5 (µg/m3)
1.	ul. Szyb Andrzeja	0,05	0,06	20,9	0	0	Jakość powietrza: <b>bardzo dobra</b>		Jakość powietrza: <b>bardzo dobra</b> ul. Barbary	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,06	0,06	20,9	0	0				
3.	ul. Lecha	0,06	0,06	20,9	0	0				
4.	okolice Ronda Górników	0,04	0,06	20,9	0	0				
5.	ul. Niedurnego	0,04	0,06	20,9	0	0				
6.	ul. Furgoła	0,06	0,06	20,9	0	0				
7.	ul. Szarotek	0,05	0,04	20,9	0	0				
8.	ul. Bolesława Krzywoustego	0,06	0,06	20,9	0	0				
9.	ul. Bocianów	0,05	0,04	20,9	0	0				
10.	ul. 1 Maja 310 (CH PLAZA)	0,04	0,06	20,9	0	0				
11.	ul. Mostowa (okolice zjazdu na A4)	0,04	0,06	20,9	0	0				
12.	okolice garaży znajdujących się przy zapożarowanej hałdzie	0,06	0,08	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

25.04.2025 r.

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

Data i godzina pomiaru		Warunki atmosferyczne					Poziom dopuszczalny			
25 kwietnia 2025 r. w godzinach 7:30-8:50		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: 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	0,04	0,00	20,9	0	0	Jakość powietrza: <u>dobra</u>		Jakość powietrza: <u>dobra</u> ul. Bytomska	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,06	0,06	20,9	0	0	29 µg/m3	28 µg/m3	28 µg/m3	26 µg/m3
3.	ul. Lecha	0,05	0,06	20,9	0	0				
4.	okolice Ronda Górników	0,04	0,06	20,9	0	0				
5.	ul. Niedurnego	0,05	0,08	20,9	0	0				
6.	ul. Furgota	0,04	0,06	20,9	0	0				
7.	ul. Szarotek	0,04	0,06	20,9	0	0				
8.	ul. Bolesława Krzywoustego	0,04	0,00	20,9	0	0				
9.	ul. Bocianów	0,04	0,06	20,9	0	0				
10.	ul. 1 Maja 310 (CH PLAZA)	0,04	0,06	20,9	0	0				
11.	ul. Mostowa (okolice zjazdu na A4)	0,04	0,06	20,9	0	0				
12.	okolice garaży znajdujących się przy zapożarowanej hałdzie	0,04	0,06	20,9	0	0				

Legenda jakości powietrza



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







- 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

**26.04.2025 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			
26 kwietnia 2025 r. w godzinach 8:25-10:20		Temperatura powietrza: 7 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 (µg/m3)	PM 2.5 (µg/m3)
1.	ul. Szyb Andrzeja	0,04	0,00	20,9	0	0	Jakość powietrza: <b>bardzo dobra</b>		Jakość powietrza: <b>bardzo dobra</b> ul. Lipa	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,06	0,04	20,9	0	0				
3.	ul. Lecha	0,09	0,04	20,9	0	0				
4.	okolice Ronda Górników	0,04	0,04	20,9	0	0				
5.	ul. Niedurnego	0,05	0,06	20,9	0	0				
6.	ul. Furgota	0,04	0,06	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	0,04	0,00	20,9	0	0				
10.	ul. 1 Maja 310 (CH PLAZA)	0,04	0,04	20,9	0	0				
11.	ul. Mostowa (okolice zjazdu na A4)	0,05	0,06	20,9	0	0				
12.	okolice garaży znajdujących się przy zapożarowanej hałdzie	0,11	0,00	20,9	15	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

**27.04.2025 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			
27 kwietnia 2025 r. w godzinach 10:00-11:45		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: 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	0,07	0,00	20,9	0	0	Jakość powietrza: <b>bardzo dobra</b>		Jakość powietrza: <b>bardzo dobra</b> ul. Barbary	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,04	0,00	20,9	0	0				
3.	ul. Lecha	0,07	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	0,07	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	0,04	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 haldzie	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 zapieczętowanie, unikać wychodzenia na zewnątrz