

RAPORT Z POMIARÓW
PRZEPROWADZONYCH W OKRESIE **26 MAJA-1 CZERWCA 2025 ROKU**

26.05.2025 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			
26 maja 2025 r. w godzinach 8:30-9:40		Temperatura powietrza: 13 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 (µg/m3)	PM 2.5 (µg/m3)
1.	ul. Szyb Andrzeja	0,05	0,00	20,9	0	0	Jakość powietrza: <u>dobra</u> 22 µg/m3		Jakość powietrza: <u>dobra</u> ul. Lipa 21 µg/m3 17 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	0,06	0,00	20,9	0	0				
5.	ul. Niedurnego	0,04	0,00	20,9	0	0				
6.	ul. Furgoła	0,04	0,00	20,9	0	0				
7.	ul. Szarotek	0,06	0,00	20,9	0	0				
8.	ul. Bolesława Krzywoustego	0,05	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)	0,07	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/m ³)
	Dobra	(20–50 µg/m ³)
	Umiarkowana	(50–80 µg/m ³)
	Dostateczna	(80–110 µg/m ³)
	Zła	(110–150 µg/m ³)
	Bardzo zła	(>150 µg/m ³)

- 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

27.05.2025 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 maja 2025 r. w godzinach 7:30-8:40		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, mgła								
		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	0,05	0,00	20,9	0	0	Jakość powietrza: <u>dobra</u>		Jakość powietrza: <u>zła</u> ul. Lipa	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,06	0,00	20,9	0	0	34 µg/m3	27 µg/m3	127 µg/m3	127 µg/m3
3.	ul. Lecha	0,05	0,00	20,9	0	0				
4.	okolice Ronda Górników	0,09	0,00	20,9	0	0				
5.	ul. Niedurnego	0,06	0,00	20,9	0	0				
6.	ul. Furgota	0,05	0,00	20,9	0	0				
7.	ul. Szarotek	0,04	0,00	20,9	0	0				
8.	ul. Bolesława Krzywoustego	0,07	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	0,06	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

28.05.2025 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 maja 2025 r. w godzinach 7:10-8:20		Temperatura powietrza: 15 st. C					Dwutlenek węgla (CO ₂) - 0,1 %			
		Opad atmosferyczny: brak					Metan (CH ₄) - 1000 ppm			
		Zachmurzenie: słonecznie					Tlen (O ₂) - 21 %			
		Wiatr: bezwietrznie					Wodór (H ₂) - 400 ppm			
Lp.	Lokalizacja pomiaru	Dwutlenek węgla CO ₂ (%)	Metan CH ₄ (%)	Tlen O ₂ (%)	Wodór H ₂ (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/m ³)	PM 2.5 (µg/m ³)	PM 10 (µg/m ³)	PM 2.5 (µg/m ³)
1.	ul. Szyb Andrzeja	0,04	0,00	20,9	0	0	Jakość powietrza: bardzo dobra		Jakość powietrza: bardzo dobra ul. Lipa	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,06	0,00	20,9	0	0	12 µg/m ³	11 µg/m ³	13 µg/m ³	12 µg/m ³
3.	ul. Lecha	0,04	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. 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	0,06	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	0,05	0,00	20,9	0	0				

Legenda jakości powietrza

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

- 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

29.05.2025 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			
29 maja 2025 r. w godzinach 7:05-8:15		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: 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	0,04	0,00	20,9	0	0	Jakość powietrza: bardzo dobra		Jakość powietrza: bardzo dobra ul. Barbary	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,04	0,00	20,9	0	0	11 µg/m3	9 µg/m3	13 µg/m3	11 µg/m3
3.	ul. Lecha	0,05	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	0,04	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	0,05	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)	0,05	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

30.05.2025 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			
30 maja 2025 r. w godzinach 7:00-8:10		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: 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	0,04	0,00	20,9	0	0	Jakość powietrza: <u>bardzo dobra</u>		Jakość powietrza: <u>bardzo dobra</u> ul. Barbary	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,05	0,00	20,9	0	0	14 µg/m3	10 µg/m3	14 µg/m3	11 µg/m3
3.	ul. Lecha	0,05	0,00	20,9	0	0				
4.	okolice Ronda Górników	0,05	0,00	20,9	0	0				
5.	ul. Niedurnego	0,07	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	0,05	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

1.06.2025 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			
1 czerwca 2025 r. w godzinach 11:35-13:15		Temperatura powietrza: 28 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: niewielkie								
		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	0,04	0,00	20,9	0	0	Jakość powietrza: bardzo dobra		Jakość powietrza: bardzo dobra ul. Kaczmarska	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,04	0,00	20,9	0	0				
3.	ul. Lecha	0,04	0,00	20,9	0	0	12 µg/m3	12 µg/m3	12 µg/m3	12 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. 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)	0,06	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