

RAPORT Z POMIARÓW PRZEPROWADZONYCH W OKRESIE 7-13 KWIETNIA 2025 ROKU

7.04.2025 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			
7 kwietnia 2025 r. w godzinach 7:35 - 8:45		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: całkowite								
		Wiatr: silny								
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: bardzo dobra		Jakość powietrza: bardzo dobra ul. Bytomska	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,06	0,00	20,9	0	0	12 µg/m3	11 µg/m3	12 µg/m3	9 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	0,05	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	0,04	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)	0,05	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/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

8.04.2025 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			
8 kwietnia 2025 r. w godzinach 7:45 – 9:00		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: brak opadów								
		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	0,00	20,9	0	0	Jakość powietrza: bardzo dobra		Jakość powietrza: bardzo dobra ul. 11 Listopada	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,07	0,00	20,9	0	0				
3.	ul. Lecha	0,04	0,00	20,9	0	0				
4.	okolice Ronda Górników	0,08	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	0,06	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	0,06	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

9.04.2025 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			
9 kwietnia 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: brak opadów								
		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	0,00	20,9	0	0	Jakość powietrza: <u>bardzo dobra</u>		Jakość powietrza: <u>bardzo dobra</u> ul. Barbary	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,06	0,00	20,9	0	0				
3.	ul. Lecha	0,07	0,00	20,9	0	0	13 µg/m3	11 µg/m3	16 µg/m3	14 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	0,04	0,00	20,9	0	0				
7.	ul. Szarotek	0,07	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)	0,06	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	0,04	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

10.04.2025 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			
10 kwietnia 2025 r. w godzinach 7:50 – 9:00		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: brak opadów								
		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: bardzo dobra		Jakość powietrza: bardzo dobra ul. Lipa	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,06	0,04	20,9	0	0				
3.	ul. Lecha	0,04	0,00	20,9	0	0	11 µg/m3	11 µg/m3	12 µg/m3	11 µg/m3
4.	okolice Ronda Górników	0,04	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	0,07	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

11.04.2025 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			
11 kwietnia 2025 r. w godzinach 7:45 – 9:00		Temperatura powietrza: 5 °C					Dwutlenek węgla (CO2) - 0,1 %			
		Opad atmosferyczny: brak opadów					Metan (CH4) - 1000 ppm			
		Zachmurzenie: całkowite					Tlen (O2) - 21 %			
		Wiatr: umiarkowany					Wodór (H2) - 400 ppm			
							Tlenek węgla (CO) – 20 ppm			
							Pył zawieszony PM 10 - 50 µg/m3			
							Pył zawieszony PM 2.5 - 25 µg/m3			
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. Młyńska	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,04	0,00	20,9	0	0	17 µg/m3	15 µg/m3	15 µg/m3	15 µg/m3
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	0,06	0,00	20,9	0	0				
6.	ul. Furgota	0,04	0,04	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)	0,04	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)	– Powietrze czyste, bez zagrożenia
	Dobra	(20–50 µg/m³)	– Powietrze w normie, można przebywać na zewnątrz
	Umiarkowana	(50–80 µg/m³)	– Akceptowalne, ale wrażliwe osoby mogą odczuwać skutki
	Dostateczna	(80–110 µg/m³)	– Może wpływać na zdrowie, lepiej ograniczyć aktywność na zewnątrz
	Zła	(110–150 µg/m³)	– Niebezpieczne dla zdrowia, lepiej pozostać w pomieszczeniach
	Bardzo zła	(>150 µg/m³)	– Silne zanieczyszczenie, unikać wychodzenia na zewnątrz

12.04.2025 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					
12 kwietnia 2025 r. w godzinach 11:10 – 13:00		Temperatura powietrza: 11 °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: 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	0,06	0,06	20,9	10	0	Jakość powietrza: <u>dostateczna</u> 80 µg/m3		Jakość powietrza: <u>dostateczna</u> ul. Kaczmarka 76 µg/m3		87 µg/m3 84 µg/m3	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,04	0,08	20,9	0	0						
3.	ul. Lecha	0,04	0,08	20,9	0	0						
4.	okolice Ronda Górników	0,06	0,08	20,9	0	0						
5.	ul. Niedurnego	0,04	0,06	20,9	10	0						
6.	ul. Furgota	0,04	0,06	20,9	0	0						
7.	ul. Szarotek	0,04	0,06	20,9	10	0						
8.	ul. Bolesława Krzywoustego	0,04	0,08	20,9	0	0						
9.	ul. Bocianów	0,06	0,04	20,9	0	0						
10.	ul. 1 Maja 310 (CH PLAZA)	0,04	0,06	20,9	10	0						
11.	ul. Mostowa (okolice zjazdu na A4)	0,04	0,08	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

13.04.2025 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			
13 kwietnia 2025 r. w godzinach 8:15 – 10:45		Temperatura powietrza: 16 °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: 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	0,05	0,04	20,9	0	0	Jakość powietrza: <u>umiarkowana</u>		Jakość powietrza: <u>dobra</u> ul. Kokota	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,04	0,04	20,9	0	0				
3.	ul. Lecha	0,04	0,00	20,9	10	0				
4.	okolice Ronda Górników	0,04	0,06	20,9	10	0				
5.	ul. Niedurnego	0,04	0,00	20,9	10	0				
6.	ul. Furgota	0,05	0,06	20,9	10	0				
7.	ul. Szarotek	0,04	0,00	20,9	0	0				
8.	ul. Bolesława Krzywoustego	0,04	0,04	20,9	0	0				
9.	ul. Bocianów	0,06	0,06	20,9	15	0				
10.	ul. 1 Maja 310 (CH PLAZA)	0,05	0,06	20,9	0	6				
11.	ul. Mostowa (okolice zjazdu na A4)	0,05	0,04	20,9	15	6				
12.	okolice garaży znajdujących się przy zapożarowanej hałdzie	0,04	0,06	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