

18.02.2025 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			
18 lutego 2025 r. w godzinach 7:20 -8:20		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 opadów								
		Zachmurzenie: słonecznie								
		Wiatr: brak								
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	20,9	0	0	Jakość powietrza: zła		Jakość powietrza: dostateczna ul. Barbary	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,06	0	20,9	0	0				
3.	ul. Lecha	0,06	0	20,9	0	0				
4.	okolice Ronda Górników	0,07	0	20,9	0	0				
5.	ul. Niedurnego	0,07	0	20,9	0	0				
6.	ul. Furgota	0,05	0	20,9	0	0				
7.	ul. Szarotek	0,06	0	20,9	0	0				
8.	ul. Bolesława Krzywoustego	0,06	0	20,9	0	0				
9.	ul. Bocianów	0,07	0	20,9	0	0				
10.	ul. 1 Maja 310 (CH PLAZA)	0,08	0	20,9	0	0				
11.	ul. Mostowa (okolice zjazdu na A4)	0,08	0	20,9	0	0				
12.	okolice garaży znajdujących się przy zapożarowanej hałdzie	0,07	0	20,9	0	0				

19.02.2025 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 lutego 2025 r. w godzinach 7:30 -8:30		Temperatura powietrza: -6 °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: brak								
Lp.	Lokalizacja pomiaru	Dwutlene k 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/m 3)	PM 2.5 (µg/m 3)	PM 10 (µg/ m3)	PM 2.5 (µg/ m3)
1.	ul. Szyb Andrzeja	0,06	0	20,9	0	0	Jakość powietrza: umiarkowana		Jakość powietrza: umiarkowan a ul. Barbary	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,06	0	20,9	0	0	66 µg/m3	54 µg/m3	58 µg/m 3	49 µg/m 3
3.	ul. Lecha	0,06	0	20,9	0	0				
4.	okolice Ronda Górników	0,06	0	20,9	-25	0				
5.	ul. Niedurnego	0,06	0	20,9	-20	0				
6.	ul. Furgota	0,05	0	20,9	0	0				
7.	ul. Szarotek	0,07	0	20,9	0	0				
8.	ul. Bolesława Krzywoustego	0,06	0	20,9	0	0				
9.	ul. Bocianów	0,07	0	20,9	0	0				
10.	ul. 1 Maja 310 (CH PLAZA)	0,06	0	20,9	-20	0				
11.	ul. Mostowa (okolice zjazdu na A4)	0,08	0	20,9	0	0				
12.	okolice garaży znajdujących się przy zapożarowanej hałdzie	0,06	0	20,9	0	0				

20.02.2025 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			
20 lutego 2025 r. w godzinach 7:30 -8:30		Temperatura powietrza: -10 °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: lekki								
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	20,9	0	0	Jakość powietrza: <u>umiarkowana</u>		Jakość powietrza: <u>dobra</u> ul. Barbary	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,08	0	20,9	0	0	54 µg/m3	46 µg/m3	36 µg/m3	32 µg/m3
3.	ul. Lecha	0,06	0	20,9	0	0				
4.	okolice Ronda Górników	0,08	0	20,9	0	0				
5.	ul. Niedurnego	0,06	0	20,9	0	0				
6.	ul. Furgoła	0,06	0	20,9	0	0				
7.	ul. Szarotek	0,07	0	20,9	0	0				
8.	ul. Bolesława Krzywoustego	0,06	0	20,9	0	0				
9.	ul. Bocianów	0,07	0	20,9	0	0				
10.	ul. 1 Maja 310 (CH PLAZA)	0,06	0	20,9	-10	0				
11.	ul. Mostowa (okolice zjazdu na A4)	0,07	0	20,9	0	0				
12.	okolice garaży znajdujących się przy zapożarowanej hałdzie	0,06	0	20,9	0	0				

21.02.2025 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			
21 lutego 2025 r. w godzinach 11:30 -13:00		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 opadów								
		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	20,9	0	0	Jakość powietrza: <u>dobra</u>		Jakość powietrza: <u>umiarkowana</u> ul. Wyzwolenia	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,06	0	20,9	0	0	38 µg/m3	29 µg/m3	59 µg/m3	48 µg/m3
3.	ul. Lecha	0,06	0	20,9	0	0				
4.	okolice Ronda Górników	0,07	0	20,9	0	0				
5.	ul. Niedurnego	0,06	0	20,9	0	0				
6.	ul. Furgota	0,06	0	20,9	10	0				
7.	ul. Szarotek	0,07	0	20,9	10	0				
8.	ul. Bolesława Krzywoustego	0,08	0	20,9	0	0				
9.	ul. Bocianów	0,07	0	20,9	0	0				
10.	ul. 1 Maja 310 (CH PLAZA)	0,05	0	20,9	0	0				
11.	ul. Mostowa (okolice zjazdu na A4)	0,06	0	20,9	0	0				
12.	okolice garaży znajdujących się przy zapożarowanej hałdzie	0,06	0	20,9	0	0				

22.02.2025 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			
22 lutego 2025 r. w godzinach 07.00 / 08.30		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: brak								
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	0,0	20,9	0,0	0,0	Jakość powietrza: złą		Jakość powietrza: dostateczna ul. Wyzwolenia	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,06	0,0	20,9	0,0	0,0	111 µg/m3	135 µg/m3	98 µg/m3	101 µg/m3
3.	ul. Lecha	0,08	0,0	20,9	0,0	0,0				
4.	okolice Ronda Górników	0,06	0,0	20,9	0,0	0,0				
5.	ul. Niedurnego	0,06	0,0	20,9	0,0	0,0				
6.	ul. Furgota	0,06	0,0	20,9	0,0	0,0				
7.	ul. Szarotek	0,06	0,0	20,9	15	0,0				
8.	ul. Bolesława Krzywoustego	0,08	0,0	20,9	0,0	0,0				
9.	ul. Bocianów	0,06	0,0	20,9	0,0	0,0				
10.	ul. 1 Maja 310 (CH PLAZA)	0,10	0,0	20,9	0,0	0,0				
11.	ul. Mostowa (okolice zjazdu na A4)	0,06	0,0	20,9	10	0,0				
12.	okolice garaży znajdujących się przy zapożarowanej hałdzie	0,06	0,0	20,9	10	0,0				

23.02.2025 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			
23 lutego 2025 r. w godzinach 12:30 / 13:30		Temperatura powietrza: 6 °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: duże								
		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	0,0	20,9	0,0	0,0	Jakość powietrza: <u>umiarkowana</u> ul. Lipa		Jakość powietrza: <u>dobra</u> ul. Główna	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,05	0,0	20,9	0,0	0,0	58 µg/m3	54 µg/m3	37 µg/m3	31 µg/m3
3.	ul. Lecha	0,05	0,0	20,9	0,0	0,0				
4.	okolice Ronda Górników	0,05	0,0	20,9	0,0	0,0				
5.	ul. Niedurnego	0,05	0,0	20,9	0,0	0,0				
6.	ul. Furgoła	0,05	0,0	20,9	0,0	0,0				
7.	ul. Szarotek	0,06	0,0	20,9	0,0	0,0				
8.	ul. Bolesława Krzywoustego	0,05	0,0	20,9	0,0	0,0				
9.	ul. Bocianów	0,05	0,0	20,9	0,0	0,0				
10.	ul. 1 Maja 310 (CH PLAZA)	0,05	0,0	20,9	0,0	0,0				
11.	ul. Mostowa (okolice zjazdu na A4)	0,05	0,0	20,9	0,0	0,0				
12.	okolice garaży znajdujących się przy zapożarowanej hałdzie	0,06	0,0	20,9	0,0	0,0				

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			
24 lutego 2025 r. w godzinach 7:00 / 8:30		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 opadów								
		Zachmurzenie: całkowite, mgła								
		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	0,0	20,9	15	0,0	Jakość powietrza: <u>zła</u> ul. Czarnoleśna		Jakość powietrza: <u>zła</u> ul. Barbary	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,07	0,0	20,9	10	0,0				
3.	ul. Lecha	0,06	0,0	20,9	0,0	0,0				
4.	okolice Ronda Górników	0,07	0,0	20,9	0,0	0,0				
5.	ul. Niedurnego	0,05	0,04	20,9	15	0,0				
6.	ul. Furgota	0,06	0,0	20,9	10	0,0				
7.	ul. Szarotek	0,06	0,0	20,9	15	0,0				
8.	ul. Bolesława Krzywoustego	0,06	0,0	20,9	15	0,0				
9.	ul. Bocianów	0,08	0,0	20,9	0,0	0,0				
10.	ul. 1 Maja 310 (CH PLAZA)	0,06	0,0	20,9	0,0	0,0				
11.	ul. Mostowa (okolice zjazdu na A4)	0,08	0,0	20,9	15	0,0				
12.	okolice garaży znajdujących się przy zapożarowanej hałdzie	0,07	0,0	20,9	10	0,0				
							107 µg/m3	87 µg/m3	141 µg/m3	111 µg/m3