







## RAPORT Z POMIARÓW PRZEPROWADZONYCH W OKRESIE **14-21 KWIETNIA 2025 ROKU**

**14.04.2025 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			
14 kwietnia 2025 r. w godzinach 8:00 – 9:15		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: 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	0,08	20,9	0	0	Jakość powietrza: <b>bardzo dobra</b>		Jakość powietrza: <b>bardzo dobra</b> ul. Lipa	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,04	0,06	20,9	10	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	0,04	20,9	0	0				
6.	ul. Furgota	0,04	0,04	20,9	0	0				
7.	ul. Szarotek	0,04	0,08	20,9	0	0				
8.	ul. Bolesława Krzywoustego	0,04	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	0,06	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

**15.04.2025 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			
15 kwietnia 2025 r. w godzinach 8:30 – 9:45		Temperatura powietrza:    12 °C					<b>Dwutlenek węgla (CO2) - 0,1 %</b> <b>Metan (CH4) - 1000 ppm</b> <b>Tlen (O2) - 21 %</b> <b>Wodór (H2) - 400 ppm</b> <b>Tlenek węgla (CO) – 20 ppm</b> <b>Pył zawieszony PM 10 - 50 µg/m3</b> <b>Pył zawieszony PM 2.5 - 25 µg/m3</b>			
		Opad atmosferyczny:       brak opadów								
		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	0,06	20,9	0	0	<b>Jakość powietrza:</b> <b>bardzo dobra</b>		<b>Jakość powietrza:</b> <b>bardzo dobra</b> ul. Lipa	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,05	0,06	20,9	10	0				
3.	ul. Lecha	0,04	0,06	20,9	0	0				
4.	okolice Ronda Górników	0,04	0,06	20,9	0	0				
5.	ul. Niedurnego	0,05	0,06	20,9	0	0				
6.	ul. Furgoła	0,05	0,06	20,9	0	0				
7.	ul. Szarotek	0,04	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)	0,07	0,06	20,9	0	0				
11.	ul. Mostowa (okolice zjazdu na A4)	0,06	0,06	20,9	0	0				
12.	okolice garaży znajdujących się przy zapożarowanej hałodzie	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 wpłynąć na zdrowie, lepiej ograniczyć aktywność na zewnątrz
- Niebezpieczne dla zdrowia, lepiej pozostać w pomieszczeniach
- Silne zanieczyszczenie, unikać wychodzenia na zewnątrz

16.04.2025 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			
16 kwietnia 2025 r. w godzinach 7:30 – 8:40		Temperatura powietrza: 17 °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	0,04	0,06	20,9	0	0	Jakość powietrza: <b>bardzo dobra</b>		Jakość powietrza: <b>bardzo dobra</b> ul. Bytomska	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,04	0,06	20,9	10	0				
3.	ul. Lecha	0,04	0,06	20,9	0	0				
4.	okolice Ronda Górników	0,05	0,06	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	0,06	0,06	20,9	0	0				
8.	ul. Bolesława Krzywoustego	0,06	0,06	20,9	0	0				
9.	ul. Bocianów	0,05	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)	0,07	0,06	20,9	0	0				
12.	okolice garaży znajdujących się przy zapożarowanej hałdzie	0,05	0,06	20,9	0	0				
							13 µg/m3	14 µg/m3	15 µg/m3	14 µg/m3

#### Legenda jakości powietrza

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

17.04.2025 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							
17 kwietnia 2025 r. w godzinach 7:10 – 8:20		Temperatura powietrza: 19 °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: pochmurnie												
		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	0,06	20,9	0	0	10 µg/m3		10 µg/m3		12 µg/m3		10 µg/m3	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,06	0,06	20,9	0	0								
3.	ul. Lecha	0,04	0,06	20,9	0	0								
4.	okolice Ronda Górników	0,04	0,06	20,9	0	0								
5.	ul. Niedurnego	0,04	0,08	20,9	0	0								
6.	ul. Furgota	0,05	0,06	20,9	0	0								
7.	ul. Szarotek	0,04	0,06	20,9	0	0								
8.	ul. Bolesława Krzywoustego	0,06	0,06	20,9	0	0								
9.	ul. Bocianów	0,04	0,06	20,9	0	0								
10.	ul. 1 Maja 310 (CH PLAZA)	0,04	0,08	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> (0–20 µg/m <sup>3</sup> )
	<b>Dobra</b> (20–50 µg/m <sup>3</sup> )
	<b>Umiarkowana</b> (50–80 µg/m <sup>3</sup> )
	<b>Dostateczna</b> (80–110 µg/m <sup>3</sup> )
	<b>Zła</b> (110–150 µg/m <sup>3</sup> )
	<b>Bardzo zła</b> (>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

18.04.2025 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			
18 kwietnia 2025 r. w godzinach 7:30 – 8:45		Temperatura powietrza: 18 °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: pochmurnie								
		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/m 3)	PM 2.5 (µg/m 3)
1.	ul. Szyb Andrzeja	0,06	0,06	20,9	0	0	Jakość powietrza: <u>bardzo dobra</u>		Jakość powietrza: <u>bardzo dobra</u> ul. Bytomska	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,05	0,06	20,9	0	0	16 µg/m3	15 µg/m3	13 µg/m3	12 µg/m3
3.	ul. Lecha	0,04	0,06	20,9	0	0				
4.	okolice Ronda Górników	0,04	0,1	20,9	0	0				
5.	ul. Niedurnego	0,07	0,08	20,9	0	0				
6.	ul. Furgota	0,04	0,06	20,9	0	0				
7.	ul. Szarotek	0,05	0,06	20,9	0	0				
8.	ul. Bolesława Krzywoustego	0,04	0,08	20,9	0	0				
9.	ul. Bocianów	0,04	0,08	20,9	0	0				
10.	ul. 1 Maja 310 (CH PLAZA)	0,04	0,1	20,9	0	0				
11.	ul. Mostowa (okolice zjazdu na A4)	0,06	0,08	20,9	0	0				
12.	okolice garaży znajdujących się przy zapożarowanej hałdzie	0,05	0,06	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>Żła</b>	<b>(110–150 µg/m<sup>3</sup>)</b>
	<b>Bardzo żła</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

19.04.2025 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			
19 kwietnia 2025 r. w godzinach 8:30 – 10:45		Temperatura powietrza: 12 °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: 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	0,06	20,9	0	0	Jakość powietrza: <b>bardzo dobra</b>		Jakość powietrza: <b>bardzo dobra</b> ul. Bytomska	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,05	0,06	20,9	0	0	11 µg/m3	11 µg/m3	13 µg/m3	11 µg/m3
3.	ul. Lecha	0,05	0,00	20,9	0	0				
4.	okolice Ronda Górników	0,05	0,06	20,9	0	0				
5.	ul. Niedurnego	0,06	0,00	20,9	0	0				
6.	ul. Furgota	0,07	0,00	20,9	0	0				
7.	ul. Szarotek	0,06	0,04	20,9	0	0				
8.	ul. Bolesława Krzywoustego	0,04	0,08	20,9	0	0				
9.	ul. Bocianów	0,08	0,04	20,9	0	0				
10.	ul. 1 Maja 310 (CH PLAZA)	0,06	0,04	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	0,05	0,04	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

**20.04.2025 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			
20 kwietnia 2025 r. w godzinach 10:15 - 11:30		Temperatura powietrza: 20 °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: umiarkowane								
		Wiatr: słaby wiatr								
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>dobra</u> ul. Lipa	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,04	0,00	20,9	0	0	12 µg/m3	10 µg/m3	42 µg/m3	40 µg/m3
3.	ul. Lecha	0,04	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	0,04	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	0,05	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)	0,06	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

21.04.2025 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			
21 kwietnia 2025 r. w godzinach 7:15-8:30		Temperatura powietrza: 10 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: Brak								
		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>  11 µg/m3		Jakość powietrza: <b>bardzo dobra</b> ul. 11 Listopada  12 µg/m3	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,05	0,06	20,9	0	0				
3.	ul. Lecha	0,06	0,04	20,9	0	0				
4.	okolice Ronda Górników	0,05	0,06	20,9	0	0				
5.	ul. Niedurnego	0,06	0,04	20,9	0	0				
6.	ul. Furgoła	0,06	0,04	20,9	0	0				
7.	ul. Szarotek	0,05	0,04	20,9	0	0				
8.	ul. Bolesława Krzywoustego	0,04	0,06	20,9	0	0				
9.	ul. Bocianów	0,06	0,04	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	0,04	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