

# RAPORT Z POMIARÓW PRZEPROWADZONYCH W OKRESIE 4-10 MARCA 2025 ROKU

**4.03.2025 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			
4 marca 2025 r. w godzinach 7:10 / 8:20		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	0,06	0,0	20,9	0,0	0,0	Jakość powietrza: dostateczna		Jakość powietrza: zła ul. Barbary	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,07	0,0	20,9	0,0	0,0				
3.	ul. Lecha	0,07	0,0	20,9	0,0	0,0	81 µg/m3	68 µg/m3	121 µg/m3	98 µg/m3
4.	okolice Ronda Górników	0,06	0,0	20,9	0,0	0,0				
5.	ul. Niedurnego	0,05	0,0	20,9	0,0	0,0				
6.	ul. Furgoła	0,07	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	0,07	0,0	20,9	0,0	0,0				
9.	ul. Bocianów	0,07	0,0	20,9	20	0,0				
10.	ul. 1 Maja 310 (CH PLAZA)	0,07	0,0	20,9	0,0	0,0				
11.	ul. Mostowa (okolice zjazdu na A4)	0,07	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				

## 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

5.03.2025 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			
5 marca 2025 r. w godzinach 7:20 / 8:30		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: 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	0,0	20,9	25	0,0	Jakość powietrza: umiarkowana		Jakość powietrza: dostateczna ul. Lipa	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,06	0,0	20,9	0,0	0,0	57 µg/m3	48 µg/m3	91 µg/m3	75 µg/m3
3.	ul. Lecha	0,06	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. Furgoła	0,06	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	0,07	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)	0,06	0,0	20,9	0,0	0,0				
11.	ul. Mostowa (okolice zjazdu na A4)	0,07	0,0	20,9	0,0	0,0				
12.	okolice garaży znajdujących się przy zapożarowanej hałdzie	0,07	0,0	20,9	0,0	0,0				

#### Legenda jakości powietrza







	<b>Bardzo dobra</b> (0–20 µg/m <sup>3</sup> )	– Powietrze czyste, bez zagrożenia
	<b>Dobra</b> (20–50 µg/m <sup>3</sup> )	– Powietrze w normie, można przebywać na zewnątrz
	<b>Umiarkowana</b> (50–80 µg/m <sup>3</sup> )	– Akceptowalne, ale wrażliwe osoby mogą odczuwać skutki
	<b>Dostateczna</b> (80–110 µg/m <sup>3</sup> )	– Może wpływać na zdrowie, lepiej ograniczyć aktywność na zewnątrz
	<b>Zła</b> (110–150 µg/m <sup>3</sup> )	– Niebezpieczne dla zdrowia, lepiej pozostać w pomieszczeniach
	<b>Bardzo zła</b> (>150 µg/m <sup>3</sup> )	– Silne zanieczyszczenie, unikać wychodzenia na zewnątrz

6.03.2025 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			
6 marca 2025 r. w godzinach 7:15 / 8:25		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: 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	0,06	0,0	20,9	15	0,0	Jakość powietrza: umiarkowana		Jakość powietrza: umiarkowana	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,06	0,0	20,9	0,0	0,0	56 µg/m3	52 µg/m3	58 µg/m3	51 µg/m3
3.	ul. Lecha	0,06	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	0,07	0,0	20,9	0,0	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)	0,07	0,0	20,9	10	0,0				
11.	ul. Mostowa (okolice zjazdu na A4)	0,06	0,0	20,9	0,0	0,0				
12.	okolice garaży znajdujących się przy zapożarowanej hałdzie	0,08	0,0	20,9	0,0	0,0				

Legenda jakości powietrza







	<b>Bardzo dobra</b>	(0–20 µg/m <sup>3</sup> )	– Powietrze czyste, bez zagrożenia
	<b>Dobra</b>	(20–50 µg/m <sup>3</sup> )	– Powietrze w normie, można przebywać na zewnątrz
	<b>Umiarkowana</b>	(50–80 µg/m <sup>3</sup> )	– Akceptowalne, ale wrażliwe osoby mogą odczuwać skutki
	<b>Dostateczna</b>	(80–110 µg/m <sup>3</sup> )	– Może wpływać na zdrowie, lepiej ograniczyć aktywność na zewnątrz
	<b>Zła</b>	(110–150 µg/m <sup>3</sup> )	– Niebezpieczne dla zdrowia, lepiej pozostać w pomieszczeniach
	<b>Bardzo zła</b>	(>150 µg/m <sup>3</sup> )	– Silne zanieczyszczenie, unikać wychodzenia na zewnątrz

7.03.2025 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			
7 marca 2025 r. w godzinach 7:10 / 8:20		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: 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	0,0	20,9	0,0	0,0	Jakość powietrza: umiarkowana		Jakość powietrza: dobra ul. Barbary	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,07	0,0	20,9	0,0	0,0	57 µg/m3	49 µg/m3	43 µg/m3	35 µg/m3
3.	ul. Lecha	0,06	0,0	20,9	10	0,0				
4.	okolice Ronda Górników	0,08	0,0	20,9	10	0,0				
5.	ul. Niedurnego	0,05	0,0	20,9	0,0	0,0				
6.	ul. Furgoła	0,06	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	15	0,0				
9.	ul. Bocianów	0,08	0,0	20,9	15	0,0				
10.	ul. 1 Maja 310 (CH PLAZA)	0,07	0,0	20,9	10	0,0				
11.	ul. Mostowa (okolice zjazdu na A4)	0,06	0,0	20,9	0,0	0,0				
12.	okolice garaży znajdujących się przy zapożarowanej hałdzie	0,07	0,0	20,9	0,0	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

8.03.2025 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			
8 marca 2025 r. w godzinach 08.00 / 09.30		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: 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	0,05	0,00	20,9	0	0	Jakość powietrza: <u>dobra</u>		Jakość powietrza: <u>dobra</u> ul. Kaczmarka	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,06	0,00	20,9	0	0				
3.	ul. Lecha	0,05	0,00	20,9	0	0	38 µg/m3	36 µg/m3	38 µg/m3	37 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. Furgoła	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	0,06	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

	<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

9.03.2025 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			
9 marca 2025 r. w godzinach 13.10 / 15.40		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: umiarkowane								
		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	0,00	20,9	0	0	Jakość powietrza: <u>bardzo dobra</u>		Jakość powietrza: <u>bardzo dobra</u> ul. Kaczmarska	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,07	0,00	20,9	0	0	18 µg/m3	17 µg/m3	15 µg/m3	10 µg/m3
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	0,07	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	0,06	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)	0,08	0,00	20,9	0	0				
12.	okolice garaży znajdujących się przy zapożarowanej hałdzie	0,08	0,00	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>Zła</b>	<b>(110–150 µg/m<sup>3</sup>)</b>
	<b>Bardzo zła</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

10.03.2025 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			
10 marca 2025 r. w godzinach 7:40 / 8.50		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: częściowe zachmurzenie								
		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	0,00	20,9	0	0	Jakość powietrza: <u>zła</u>		Jakość powietrza: <u>bardzo zła</u> ul. Lipa	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,06	0,00	20,9	0	0				
3.	ul. Lecha	0,04	0,00	20,9	0	0	86 µg/m3	85 µg/m3	200 µg/m3	199 µg/m3
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	0,06	0,00	20,9	0	0				
7.	ul. Szarotek	0,05	0,00	20,9	0	0				
8.	ul. Bolesława Krzywoustego	0,06	0,00	20,9	0	0				
9.	ul. Bocianów	0,07	0,00	20,9	0	0				
10.	ul. 1 Maja 310 (CH PLAZA)	0,06	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

	<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