

# RAPORT Z POMIARÓW PRZEPROWADZONYCH W OKRESIE 2-8 CZERWCA 2025 ROKU

**2.06.2025 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			
2 czerwca 2025 r.  w godzinach  7.20-8.30		Temperatura powietrza: 18 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: częściowe								
		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. Barbary	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,05	0,00	20,9	0	0	12 µg/m3	12 µg/m3	12 µg/m3	12 µg/m3
3.	ul. Lecha	0,04	0,00	20,9	0	0				
4.	okolice Ronda Górników	0,05	0,00	20,9	-10	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	0,04	0,00	20,9	0	0				
9.	ul. Bocianów	0,06	0,00	20,9	0	0				
10.	ul. 1 Maja 310 (CH PLAZA)	0,04	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	0,06	0,00	20,9	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

3.06.2025 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			
3 czerwca 2025 r.  w godzinach  7.25-8.35		Temperatura powietrza: 16 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: deszcz								
		Zachmurzenie: całkowite								
		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. Wyzwolenia	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,07	0,00	20,9	0	0	27  µg/m3	23  µg/m3	19  µg/m3	18  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	0,08	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	0,06	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

	<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

4.06.2025 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 czerwca 2025 r.  w godzinach  7.00-8.10		Temperatura powietrza: 19 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: 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:  Bardzo dobra		Jakość powietrza:  Bardzo dobra  ul. Barbary	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,05	0,00	20,9	0	0	12  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	0,00	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	0,06	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)	0,05	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/m <sup>3</sup> )	– Powietrze czyste, bez zagrożenia
	Dobra (20–50 µg/m <sup>3</sup> )	– Powietrze w normie, można przebywać na zewnątrz
	Umiarkowana (50–80 µg/m <sup>3</sup> )	– Akceptowalne, ale wrażliwe osoby mogą odczuwać skutki
	Dostateczna (80–110 µg/m <sup>3</sup> )	– Może wpływać na zdrowie, lepiej ograniczyć aktywność na zewnątrz
	Zła (110–150 µg/m <sup>3</sup> )	– Niebezpieczne dla zdrowia, lepiej pozostać w pomieszczeniach
	Bardzo zła (>150 µg/m <sup>3</sup> )	– Silne zanieczyszczenie, unikać wychodzenia na zewnątrz

5.06.2025 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			
5 czerwca 2025 r.  w godzinach  7.05-8.15		Temperatura powietrza: 20 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: 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	0,00	20,9	0	0	Jakość powietrza:  Bardzo dobra		Jakość powietrza:  Bardzo dobra  ul. Barbary	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,06	0,00	20,9	0	0	13  µg/m3	12  µg/m3	12  µg/m3	12  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	0,04	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)	0,04	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

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

6.06.2025 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			
6 czerwca 2025 r.  w godzinach  7.00-8.05		Temperatura powietrza: 19 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: 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	0,00	20,9	0	0	Jakość powietrza:  Bardzo dobra		Jakość powietrza:  Bardzo dobra  ul. Wyzwolenia	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,04	0,00	20,9	0	0	13  µg/m3	11  µg/m3	12  µg/m3	11  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	0,06	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	0,04	0,00	20,9	0	0				
9.	ul. Bocianów	0,05	0,00	20,9	0	0				
10.	ul. 1 Maja 310 (CH PLAZA)	0,05	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	0,06	0,00	20,9	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

7.06.2025 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 czerwca 2025 r.  w godzinach  7.00-9.30		Temperatura powietrza: 18 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: pełne								
		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	0,00	20,9	0	0	Jakość powietrza: <b>Bardzo dobra</b>		Jakość powietrza: <b>Bardzo dobra</b> ul. Barbary	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,06	0,00	20,9	0	0	12 µg/m3	12 µg/m3	12 µg/m3	12 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	0,06	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	0,07	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)	0,06	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> )	– 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

8.06.2025 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			
8 czerwca 2025 r.  w godzinach  10.00-12.00		Temperatura powietrza: 19 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: lekki deszcz								
		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	0,04	0,00	20,9	0	0	Jakość powietrza:  Bardzo dobra		Jakość powietrza:  Bardzo dobra ul. Wyzwolenia	
2.	ul. Obrońców Westerplatte	0,04	0,00	20,9	0	0	13 µg/m3	13 µg/m3	12 µg/m3	8 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	0,04	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)	0,05	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	0,04	0,00	20,9	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