

Tabela nr 1. Zestawienie stężeń średniorocznych dwutlenku siarki uzyskanych w 2008 r. na stacjach pomiarowych

Lp.	Lokalizacja	Stanowisko pomiarowe	Okres uśredniania stężeń	Średnie stężenie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Liczba przekroczeń stężeń rok / 24-godz.	Liczba przekroczeń stężeń rok / 1-godz.
1	Rzeszów	Szopena	rok kalendarzowy	7,3	-	-
2		Poniatowskiego	rok kalendarzowy	3,8	-	
3		Piłsudskiego	rok kalendarzowy	2,0	-	
4	Dębica	Parkowa	rok kalendarzowy	2,4	-	
5	Mielec	Grunwaldzka	rok kalendarzowy	7,0	-	
6	Jasło	Floriańska	rok kalendarzowy	7,6	-	-
7	Krosno	Kisielewskiego	rok kalendarzowy	5,4	-	
8	Sanok	Jezierskiego	rok kalendarzowy	9,3	-	
9		Jana Pawła II	rok kalendarzowy	7,3	-	
10	Ustrzyki Dolne	Kopernika	rok kalendarzowy	6,7	-	
11	Przemyśl	Pl. Dominikański	rok kalendarzowy	12,6	-	-
12	Jarosław	Grunwaldzka	rok kalendarzowy	5,02	-	
13	Horyniec Zdrój	Sobieskiego	rok kalendarzowy	2,2	-	
14	Stalowa Wola	Niezlomnych	rok kalendarzowy	3,7	-	
15	Tarnobrzeg	1 Maja	rok kalendarzowy	1,4	-	
16	Nisko	Szklarniowa	rok kalendarzowy	6,9	-	-
17	Lesko	Rynek	rok kalendarzowy	7,6	-	
18	Żydowskie	Żydowskie	rok kalendarzowy	5,6	-	

Tabela nr 2. Zestawienie stężeń średniorocznych dwutlenku azotu uzyskanych w 2008 r. na stacjach pomiarowych

Lp.	Lokalizacja	Stanowisko pomiarowe	Okres uśredniania stężeń	Średnie stężenie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Przekroczenia stężeń średniorocznych [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Liczba przekroczeń stężeń rok / 1-godz.
	Rzeszów	Szopena	rok kalendarzowy	17,7	-	-
		Poniałowskiego	rok kalendarzowy	19,7	-	
		Piłsudskiego	rok kalendarzowy	28,6	-	
	Dębica	Parkowa	rok kalendarzowy	9,4	-	
	Mielec	Grunwaldzka	rok kalendarzowy	10,2	-	
	Jasło	Floriańska	rok kalendarzowy	15,9	-	1
	Krosno	Kisielewskiego	rok kalendarzowy	12,3	-	
	Sanok	Jezierskiego	rok kalendarzowy	10,1	-	
		Jana Pawła II	rok kalendarzowy	16,2	-	
	Ustrzyki Dolne	Kopernika	rok kalendarzowy	14,3	-	
	Przemyśl	Pl. Dominikański	rok kalendarzowy	19,7	-	-
	Jarosław	Grunwaldzka	rok kalendarzowy	24,4	-	
	Horyniec Zdrój	Sobieskiego	rok kalendarzowy	13,9	-	
	Stalowa Wola	Niezlomnych	rok kalendarzowy	25,0	-	
	Tarnobrzeg	1 Maja	rok kalendarzowy	29,2	-	
		Św. Barbary	rok kalendarzowy	19,8	-	
	Nisko	Szklarniowa	rok kalendarzowy	16,1	-	-
	Lesko	Rynek	rok kalendarzowy	14,7	-	
	Żydowskie	Żydowskie	rok kalendarzowy	5,2	-	

Tabela nr 3. Zestawienie stężeń średniorocznych benzenu uzyskanych w 2008 r. na stanowiskach pomiarowych

Lp.	Lokalizacja	Stanowisko pomiarowe	Okres uśredniania stężeń	Średnie stężenie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Przekroczenia stężeń średniorocznych
1	Jedlicze Rejtana	<i>pasywne</i>	rok kalendarzowy	1,8	-
2	Jedlicze Parking Rafinerii	<i>pasywne</i>	rok kalendarzowy	1,9	-
3	Jedlicze-Mickiewicza	<i>pasywne</i>	rok kalendarzowy	1,4	-
4	Jedlicze Sikorskiego	<i>pasywne</i>	rok kalendarzowy	1,6	-
5	Jedlicze Wałowa	<i>pasywne</i>	rok kalendarzowy	1,9	-
6	Mielec Zarząd Strefy	<i>pasywne</i>	rok kalendarzowy	1,5	-
7	Stalowa Wola Niezłomnych	<i>pasywne</i>	rok kalendarzowy	1,9	-
8	Jasło Floriańska	<i>pasywne</i>	rok kalendarzowy	1,4	-
9	Jasło Kopernika	<i>pasywne</i>	rok kalendarzowy	1,7	-
10	Jasło Młynarska	<i>pasywne</i>	rok kalendarzowy	1,5	-
11	Jasło Sportowa	<i>pasywne</i>	rok kalendarzowy	1,6	-
12	Jasło Niegłowicka	<i>pasywne</i>	rok kalendarzowy	1,7	-
13	Tarnobrzeg Św. Barbary	<i>pasywne</i>	rok kalendarzowy	1,3	-
14	Nisko Sopocka	<i>pasywne</i>	rok kalendarzowy	1,4	-
15	Rzeszów Szopena	<i>pasywne</i>	rok kalendarzowy	1,4	-
16	Dębica	<i>pasywne</i>	rok kalendarzowy	1,5	-
17	Przemyśl -Pl. Dominikański	<i>pasywne</i>	rok kalendarzowy	2,9	-

Tabela nr 4. Zestawienie stężeń średniorocznych pyłu zawieszonego PM10 uzyskanych w 2008 r. na stacjach pomiarowych

Lp.	Lokalizacja	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Średnie stężenie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Przekroczenia stężeń średniorocznych [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Liczba przekroczeń stężeń 24-godz. / rok
1	Rzeszów	Szopena	rok kalendarzowy	34,7	-	44
2	Rzeszów	Piłsudskiego	rok kalendarzowy	29,8	-	21
2	Rzeszów	Wierzbowa	rok kalendarzowy	25,7	-	18
4	Jasło	Floriańska	rok kalendarzowy	35,8	-	51
5	Jasło	Fabryczna	rok kalendarzowy	31,9	-	26
6	Przemyśl	Pl. Dominikański	rok kalendarzowy	38,2	-	69
7	Przemyśl	Mickiewicza	rok kalendarzowy	43,6	3,6	63
8	Tarnobrzeg	1 Maja	rok kalendarzowy	21,5	-	8
9	Sanok	Jezierskiego	rok kalendarzowy	21,8	-	7
10	Mielec	Zarząd Strefy	rok kalendarzowy	37,2	-	38
11	Dębica	Parkowa	rok kalendarzowy	27,7	-	25
12	Krosno	Kisielewskiego	rok kalendarzowy	25,9	-	19
13	Krosno	Kletówki	rok kalendarzowy	33,2	-	29
14	Nisko	Szklarniowa	rok kalendarzowy	44,2	4,2	74
15	Jarosław	3-Maja	rok kalendarzowy	30,6	-	29
16	Jarosław	Jana Pawła II	rok kalendarzowy	41,0	1,0	51

Tabela nr 5. Zestawienie stężeń średniorocznych arsenu uzyskanych w 2008 r. na stałych pomiarowych

Lp.	Lokalizacja	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Średnie stężenie [ng/m ³]	Przekroczenia stężeń średniorocznych [ng/m ³]
1	Przemyśl	Pl. Dominikański	rok kalendarzowy	0,95	-
2	Przemyśl	Mickiewicza	rok kalendarzowy	0,9	-
3	Mielec	Zarząd Strefy	rok kalendarzowy	1,2	-
4	Jasło	Floriańska	rok kalendarzowy	0,8	-
5	Jasło	Fabryczna	rok kalendarzowy	0,9	-
6	Nisko	Szklarniowa	rok kalendarzowy	1,3	-
7	Rzeszów	Szopena	rok kalendarzowy	1,3	-
8	Krosno	Kletówki	rok kalendarzowy	1,04	-
9	Jarosław	Jana Pawła II	rok kalendarzowy	1,07	-

Tabela nr 6. Zestawienie stężeń średniorocznych kadmu uzyskanych w 2008 r. na stałych pomiarowych

Lp.	Lokalizacja	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Średnie stężenie [ng/m ³]	Przekroczenia stężeń średniorocznych [ng/m ³]
1	Przemyśl	Pl. Dominikański	rok kalendarzowy	1,4	-
2	Przemyśl	Mickiewicza	rok kalendarzowy	0,9	-
3	Mielec	Zarząd Strefy	rok kalendarzowy	0,86	-
4	Jasło	Floriańska	rok kalendarzowy	1,2	-
5	Jasło	Fabryczna	rok kalendarzowy	1,9	-
6	Nisko	Szklarniowa	rok kalendarzowy	1,2	-
7	Rzeszów	Szopena	rok kalendarzowy	0,9	-
8	Krosno	Kletówki	rok kalendarzowy	5,9	0,9
9	Jarosław	Jana Pawła II	rok kalendarzowy	0,85	-

Tabela nr 7. Zestawienie stężeń średniorocznych niklu uzyskanych w 2008 r. na stałych pomiarowych

Lp.	Lokalizacja	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Średnie stężenie [ng/m ³]	Przekroczenia stężeń średniorocznych [ng/m ³]
1	Przemyśl	Pl. Dominikański	rok kalendarzowy	1,5	-
2	Przemyśl	Mickiewicza	rok kalendarzowy	1,8	-
3	Mielec	Zarząd Strefy	rok kalendarzowy	1,55	-
4	Jasło	Floriańska	rok kalendarzowy	0,6	-
5	Jasło	Fabryczna	rok kalendarzowy	0,99	-
6	Nisko	Szklarniowa	rok kalendarzowy	1,3	-
7	Rzeszów	Szopena	rok kalendarzowy	1,1	-
8	Krosno	Kletówki	rok kalendarzowy	1,3	-
9	Jarosław	Jana Pawła II	rok kalendarzowy	1,5	-

Tabela nr 8. Zestawienie stężeń średniorocznych ołowiu uzyskanych w 2008 r. na stałych pomiarowych

Lp.	Lokalizacja	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Średnie stężenie [µg/m ³]	Przekroczenia stężeń średniorocznych [µg/m ³]
1	Przemyśl	Pl. Dominikański	rok kalendarzowy	0,02	-
2	Przemyśl	Mickiewicza	rok kalendarzowy	0,02	-
3	Mielec	Zarząd Strefy	rok kalendarzowy	0,08	-
4	Jasło	Floriańska	rok kalendarzowy	0,01	-
5	Jasło	Fabryczna	rok kalendarzowy	0,02	-
6	Nisko	Szklarniowa	rok kalendarzowy	0,02	-
7	Rzeszów	Szopena	rok kalendarzowy	0,02	-
8	Krosno	Kletówki	rok kalendarzowy	0,02	-
9	Jarosław	Jana Pawła II	rok kalendarzowy	0,02	-

Tabela nr 9. Zestawienie stężeń średniorocznych benzo(a)pirenu uzyskanych w 2008 r. na stałych pomiarowych

Lp.	Lokalizacja	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Średnie stężenie [ng/m ³]	Przekroczenia stężeń średniorocznych [ng/m ³]
1	Przemyśl	Pl. Dominikański	rok kalendarzowy	6,5	5,5
2	Przemyśl	Mickiewicza	rok kalendarzowy	4,2	3,2
3	Mielec	Zarząd Strefy	rok kalendarzowy	4,7	3,7
4	Jasło	Floriańska	rok kalendarzowy	3,4	2,4
5	Jasło	Fabryczna	rok kalendarzowy	3,3	2,3
6	Nisko	Szklarniowa	rok kalendarzowy	5,4	4,4
7	Rzeszów	Szopena	rok kalendarzowy	3,1	2,1
8	Krosno	Kletówki	rok kalendarzowy	3,2	2,2
9	Jarosław	Jana Pawła II	rok kalendarzowy	3,3	2,3