

Tabela nr 1. Zestawienie stężeń średniorocznych dwutlenku siarki uzyskanych w 2009 r. na stacjach pomiarowych

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

Tabela nr 2. Zestawienie stężeń średniorocznych dwutlenku azotu uzyskanych w 2009 r. na stacjach pomiarowych

Lp.	Lokalizacja	Stanowisko pomiarowe	Rodzaj pomiarów	Stężenie średnioroczne [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	Przekroczenia stężeń średniorocznych [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	Liczba przekroczeń stężeń rok / 1-godz.
1	Rzeszów	Szopena	automatyczne	20,2	-	-
2		Poniatowskiego	manualne	27,7	-	
3		Piłsudskiego	manualne	31,5	-	
4	Dębica	Parkowa	manualne	11,1	-	
5	Mielec	Grunwaldzka	manualne	10,0	-	
6	Jasło	Floriańska	automatyczne	16,5	-	-
7	Krosno	Kisielewskiego	manualne	14,2	-	
8	Sanok	Jezierskiego	manualne	11,7	-	
9		Jana Pawła II	manualne	18,9	-	
10	Ustrzyki Dolne	Kopernika	manualne	15,4	-	
11	Przemyśl	Pl. Dominikański	automatyczne	19,6	-	-
12	Jarosław	Grunwaldzka	manualne	24,1	-	
13	Horyniec Zdrój	Sobieskiego	manualne	13,4	-	
14	Stalowa Wola	Niezlomnych	manualne	23,3	-	
15	Tarnobrzeg	1 Maja	manualne	20,2	-	
16		Św. Barbary	pasywne	14,7	-	
17	Nisko	Szklarniowa	automatyczne	20,1	-	1
18	Lesko	Rynek	manualne	15,8	-	
19	Żydowskie	Żydowskie	pasywne	4,6	-	

Tabela nr 3. Zestawienie stężeń średniorocznych benzenu uzyskanych w 2009 r. na stanowiskach pomiarowych

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj pomiarów	Stężenie średnioroczne [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	Przekroczenia stężeń średniorocznych
1	Jedlicze Rejtana	pasywne	2,3	-
2	Mielec Zarząd Strefy	pasywne	1,8	-
3	Jasło Floriańska	pasywne	2,3	-
4	Tarnobrzeg Św. Barbary	pasywne	1,9	-
5	Nisko Sopocka	pasywne	2,4	-
6	Rzeszów Szopena	pasywne	2	-
7	Przemyśl -Pl. Dominikański	pasywne	4,3	-

Tabela nr 4. Zestawienie stężeń średniorocznych pyłu zawieszonego PM10 uzyskanych w 2009 r. na stacjach pomiarowych

Lp.	Lokalizacja	Stanowisko pomiarowe	Rodzaj pomiarów	Stężenie średnioroczne [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	Przekroczenia stężeń średniorocznych [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	Liczba przekroczeń stężeń 24-godz. / rok
1	Rzeszów	Szopena	manualne	38,3	-	71
2	Rzeszów	Piłsudskiego	manualne	29,5	-	32
3	Rzeszów	Wierzbowa	manualne	26,5	-	24
4	Jasło	Floriańska	manualne	35,5	-	60
5	Przemyśl	Pl. Dominikański	manualne	42,2	2,2	93
6	Przemyśl	Mickiewicza	manualne	44,8	4,8	87
7	Tarnobrzeg	1 Maja	manualne	22,1	-	14
8	Sanok	Jezierskiego	manualne	25,4	-	11
9	Mielec	Zarząd Strefy	manualne	37,2	-	54
10	Dębica	Parkowa	manualne	26,9	-	33
11	Krosno	Kisielewskiego	manualne	24,9	-	23
12	Krosno	Kletówki	manualne	36,6	-	56
13	Nisko	Szklarniowa	manualne	39,3	-	76
14	Jarosław	3-Maja	manualne	29,8	-	31
15	Jarosław	Jana Pawła II	manualne	40,2	0,2	69

Tabela nr 5. Zestawienie stężeń średniorocznych arsenu uzyskanych w 2009 r. na stacjach pomiarowych

Lp.	Lokalizacja	Stanowisko pomiarowe	Rodzaj pomiarów	Stężenie średnioroczne [ng/m <sup>3</sup> ]	Przekroczenia stężeń średniorocznych [ng/m <sup>3</sup> ]
1	Przemyśl	Pl. Dominikański	manualne	1,3	-
2	Mielec	Zarząd Strefy	manualne	1,8	-
3	Jasło	Floriańska	manualne	1,2	-
4	Nisko	Szklarniowa	manualne	1,3	-
5	Rzeszów	Szopena	manualne	1,4	-
6	Krosno	Kletówki	manualne	1,4	-
7	Jarosław	Jana Pawła II	manualne	1,3	-

Tabela nr 6. Zestawienie stężeń średniorocznych kadmu uzyskanych w 2009 r. na stacjach pomiarowych

Lp.	Lokalizacja	Stanowisko pomiarowe	Rodzaj pomiarów	Stężenie średnioroczne [ng/m <sup>3</sup> ]	Przekroczenia stężeń średniorocznych [ng/m <sup>3</sup> ]
1	Przemyśl	Pl. Dominikański	manualne	1,1	-
2	Mielec	Zarząd Strefy	manualne	0,8	-
3	Jasło	Floriańska	manualne	1,1	-
4	Nisko	Szklarniowa	manualne	0,9	-
5	Rzeszów	Szopena	manualne	0,7	-
6	Krosno	Kletówki	manualne	1,8	-
7	Jarosław	Jana Pawła II	manualne	0,7	-

Tabela nr 7. Zestawienie stężeń średniorocznych niklu uzyskanych w 2009 r. na stacjach pomiarowych

Lp.	Lokalizacja	Stanowisko pomiarowe	Rodzaj pomiarów	Stężenie średnioroczne [ng/m <sup>3</sup> ]	Przekroczenia stężeń średniorocznych [ng/m <sup>3</sup> ]
1	Przemyśl	Pl. Dominikański	manualne	1,5	-
2	Mielec	Zarząd Strefy	manualne	1,4	-
3	Jasło	Floriańska	manualne	0,97	-
4	Nisko	Szklarniowa	manualne	1,8	-
5	Rzeszów	Szopena	manualne	1,2	-
6	Krosno	Kletówki	manualne	1,6	-
7	Jarosław	Jana Pawła II	manualne	1,5	-

Tabela nr 8. Zestawienie stężeń średniorocznych ołowiu uzyskanych w 2009 r. na stacjach pomiarowych

Lp.	Lokalizacja	Stanowisko pomiarowe	Rodzaj pomiarów	Stężenie średnioroczne [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	Przekroczenia stężeń średniorocznych [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1	Przemyśl	Pl. Dominikański	manualne	0,02	-
2	Mielec	Zarząd Strefy	manualne	0,08	-
3	Jasło	Floriańska	manualne	0,02	-
4	Nisko	Szklarniowa	manualne	0,02	-
5	Rzeszów	Szopena	manualne	0,02	-
6	Krosno	Kletówki	manualne	0,02	-
7	Jarosław	Jana Pawła II	manualne	0,02	-

Tabela nr 9. Zestawienie stężeń średniorocznych benzo(a)pirenu uzyskanych w 2009 r. na stacjach pomiarowych

Lp.	Lokalizacja	Stanowisko pomiarowe	Rodzaj pomiarów	Stężenie średnioroczne [ $\text{ng}/\text{m}^3$ ]	Przekroczenia stężeń średniorocznych [ $\text{ng}/\text{m}^3$ ]
1	Przemyśl	Pl. Dominikański	manualne	8,5	7,5
2	Mielec	Zarząd Strefy	manualne	5,1	4,1
3	Jasło	Floriańska	manualne	4,5	3,5
4	Nisko	Szklarniowa	manualne	4,96	3,96
5	Rzeszów	Szopena	manualne	4,3	3,3
6	Krosno	Kletówki	manualne	3,9	2,9
7	Jarosław	Jana Pawła II	manualne	4,6	3,6