

Tabela nr 1. Zestawienie stężeń średniorocznych dwutlenku siarki uzyskanych w 2010 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	12,4	-	-
2	Dębica	Parkowa	pasywne	7,0	-	-
3	Mielec	Zarząd Strefy	pasywne	9,7	-	-
4	Jasło	Floriańska	automatyczne	12,1	-	-
5	Krosno	Kletówki	pasywne	7,5	-	-
6	Przemyśl	Pl. Dominikański	automatyczne	7,3	-	-
7	Jarosław	Jana Pawła II	pasywne	7,9	-	-
8	Tarnobrzeg	Św. Barbary	pasywne	4,8	-	-
9	Nisko	Szklarniowa	automatyczne	9,1	-	-
10	Żydowskie	Żydowskie	pasywne	3,7	-	-

Tabela nr 2. Zestawienie stężeń średniorocznych dwutlenku azotu uzyskanych w 2010 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	22,8	-	-
2	Dębica	Parkowa	pasywne	11,7	-	-
3	Mielec	Zarząd Strefy	pasywne	10,3	-	-
4	Jasło	Floriańska	automatyczne	17,1	-	-
5	Krosno	Kletówki	pasywne	12,04	-	-
6	Przemyśl	Pl. Dominikański	automatyczne	17,8	-	-
7	Jarosław	Jana Pawła II	pasywne	17,9	-	-
8	Tarnobrzeg	Św. Barbary	pasywne	8,7	-	-
9	Nisko	Szklarniowa	automatyczne	29,8	-	-
10	Żydowskie	Żydowskie	pasywne	4,7	-	-

Tabela nr 3. Zestawienie stężeń średniorocznych benzenu uzyskanych w 2010 r. na stanowiskach pomiarowych

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

Tabela nr 4. Zestawienie stężeń średniorocznych pyłu zawieszonego PM10 uzyskanych w 2010 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	39,9	-	80
2	Jasło	Floriańska	manualne	40,1	0,1	83
3	Jasło	Sikorskiego	manualne	44,4	4,4	84
4	Przemyśl	Pl. Dominikański	manualne	42,3	2,3	82
5	Przemyśl	Mickiewicza	manualne	50,6	10,6	109
6	Mielec	Zarząd Strefy	manualne	40,6	0,6	82
7	Krosno	Kletówki	manualne	39,9	-	58
8	Nisko	Szklarniowa	manualne	38,2	-	82
9	Jarosław	Jana Pawła II	manualne	44,9	4,9	94

Tabela nr 5. Zestawienie stężeń średniorocznych pyłu zawieszonego PM2.5 uzyskanych w 2010 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	Rzeszów	Szopena	manualne	24,4	-
2	Rzeszów	Nowe Miasto	manualne	27,8	2,8
3	Jasło	Sikorskiego	automatyczne	42,4	17,4
4	Przemyśl	Mickiewicza	automatyczne	41,3	16,3
5	Krosno	Kletówki	manualne	29,7	4,7
6	Nisko	Szklarniowa	manualne	26,3	1,3

Tabela nr 6. Zestawienie stężeń średniorocznych arsenu uzyskanych w 2010 r. na stacjach pomiarowych

Lp.	Lokalizacja	Stanowisko pomiarowe	Rodzaj pomiarów	Stężenie średnioroczne [ng/m ³]	Przekroczenia stężeń średniorocznych [ng/m ³]
1	Przemyśl	Pl. Dominikański	manualne	1,4	-
2	Mielec	Zarząd Strefy	manualne	1,79	-
3	Jasło	Floriańska	manualne	1,41	-
4	Jasło	Sikorskiego	manualne	1,91	-
5	Nisko	Szklarniowa	manualne	1,4	-
6	Rzeszów	Szopena	manualne	1,56	-
7	Krosno	Kletówki	manualne	1,53	-
8	Jarosław	Jana Pawła II	manualne	1,58	-

Tabela nr 7. Zestawienie stężeń średniorocznych kadmu uzyskanych w 2010 r. na stacjach pomiarowych

Lp.	Lokalizacja	Stanowisko pomiarowe	Rodzaj pomiarów	Stężenie średnioroczne [ng/m ³]	Przekroczenia stężeń średniorocznych [ng/m ³]
1	Przemyśl	Pl. Dominikański	manualne	1,1	-
2	Mielec	Zarząd Strefy	manualne	0,79	-
3	Jasło	Floriańska	manualne	1,44	-
4	Jasło	Sikorskiego	manualne	1,55	-
5	Nisko	Szklarniowa	manualne	0,96	-
6	Rzeszów	Szopena	manualne	0,88	-
7	Krosno	Kletówki	manualne	1,46	-
8	Jarosław	Jana Pawła II	manualne	0,82	-

Tabela nr 8. Zestawienie stężeń średniorocznych niklu uzyskanych w 2010 r. na stacjach pomiarowych

Lp.	Lokalizacja	Stanowisko pomiarowe	Rodzaj pomiarów	Stężenie średnioroczne [ng/m ³]	Przekroczenia stężeń średniorocznych [ng/m ³]
1	Przemyśl	Pl. Dominikański	manualne	1,4	-
2	Mielec	Zarząd Strefy	manualne	1,32	-
3	Jasło	Floriańska	manualne	1,02	-
4	Jasło	Sikorskiego	manualne	1,43	-
5	Nisko	Szklarniowa	manualne	1,53	-
6	Rzeszów	Szopena	manualne	0,99	-
7	Krosno	Kletówki	manualne	1,59	-
8	Jarosław	Jana Pawła II	manualne	1,47	-

Tabela nr 9. Zestawienie stężeń średniorocznych ołowiu uzyskanych w 2010 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	0,07	-
3	Jasło	Floriańska	manualne	0,02	-
4	Jasło	Sikorskiego	manualne	0,03	-
5	Nisko	Szklarniowa	manualne	0,02	-
6	Rzeszów	Szopena	manualne	0,02	-
7	Krosno	Kletówki	manualne	0,02	-
8	Jarosław	Jana Pawła II	manualne	0,02	-

Tabela nr 10. Zestawienie stężeń średniorocznych benzo(a)pirenu uzyskanych w 2010 r. na stacjach pomiarowych

Lp.	Lokalizacja	Stanowisko pomiarowe	Rodzaj pomiarów	Stężenie średnioroczne [ng/m^3]	Przekroczenia stężeń średniorocznych [ng/m^3]
1	Przemyśl	Pl. Dominikański	manualne	7,2	6,2
2	Mielec	Zarząd Strefy	manualne	4,99	3,99
3	Jasło	Floriańska	manualne	4,2	3,2
4	Jasło	Sikorskiego	manualne	5,4	4,4
5	Nisko	Szklarniowa	manualne	5,5	4,5
6	Rzeszów	Szopena	manualne	4,8	3,8
7	Krosno	Kletówki	manualne	3,9	2,9
8	Jarosław	Jana Pawła II	manualne	5,2	4,2