

Zestawienie stężeń średniorocznych substancji w powietrzu w 2012 r. na stacjach pomiarowych

Tabela nr 1. Zestawienie stężeń średniorocznych dwutlenku siarki uzyskanych w 2012 r. na stacjach pomiarowych

Lp.	Lokalizacja	Stanowisko pomiarowe	Rodzaj pomiarów	Stężenie średnioroczne [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Liczba przekroczeń stężeń 24-godz.	Liczba przekroczeń stężeń 1-godz.
1	Rzeszów	Szopena	automatyczne	10,0	-	-
2	Jasło	Sikorskiego	automatyczne	10,0	-	-
3	Przemyśl	Mickiewicza	automatyczne	7,4	-	-
4	Nisko	Szklarniowa	automatyczne	*	-	-
5	Żydowskie	Żydowskie	pasywne	2,7	-	-

* - niepełna seria pomiarowa – nie obliczono średniej rocznej

Tabela nr 2. Zestawienie stężeń średniorocznych dwutlenku azotu uzyskanych w 2012 r. na stacjach pomiarowych

Lp.	Lokalizacja	Stanowisko pomiarowe	Rodzaj pomiarów	Stężenie średnioroczne [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Przekroczenie stężenia średniorocznego [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Liczba przekroczeń Stężeń 1-godz.
1	Rzeszów	Szopena	automatyczne	20,5	-	-
2	Jasło	Sikorskiego	automatyczne	15,8	-	-
3	Przemyśl	Mickiewicza	automatyczne	*	-	-
4	Nisko	Szklarniowa	automatyczne	*	-	-
5	Żydowskie	Żydowskie	pasywne	1,8	-	-

* - niepełna seria pomiarowa – nie obliczono średniej rocznej

Tabela nr 3. Zestawienie stężeń średniorocznych benzenu uzyskanych w 2012 r. na stanowiskach pomiarowych

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj pomiarów	Stężenie średnioroczne [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Przekroczenie stężenia średniorocznego [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
2	Mielec Zarząd Strefy	pasywne	2,2	-
4	Jasło Sikorskiego	pasywne	2,2	-
5	Tarnobrzeg Św. Barbary	pasywne	1,8	-
6	Nisko Szklarniowa	pasywne	2,1	-
7	Rzeszów Szopena	pasywne	2,4	-
8	Przemyśl -Mickiewicza	pasywne	2,5	-

* - niepełna seria pomiarowa – nie obliczono średniej rocznej

Tabela nr 4. Zestawienie stężeń średniorocznych pyłu zawieszonego PM10 uzyskanych w 2012 r. na stacjach pomiarowych

Lp.	Lokalizacja	Stanowisko pomiarowe	Rodzaj pomiarów	Stężenie średnioroczne [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Przekroczenie stężenia średniorocznego [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Liczba przekroczeń stężeń 24-godz. / rok
1	Rzeszów	Szopena	manualne	39,6	-	58
2	Jasło	Sikorskiego	manualne	38,5	-	60
3	Jarosław	Pruchnicka	manualne	49,6	9,6	108
4	Przemyśl	Mickiewicza	manualny	49,9	9,9	103
5	Mielec	Zarząd Strefy	manualne	39,4	-	59
6	Krosno	Kletówki	manualne	36,4	-	57
7	Nisko	Szklarniowa	manualne	34,0	-	39
8	Sanok	Sadowa	manualne	31,3	-	32
9	Tarnobrzeg	Dąbrowskiej	manualne	*	*	-

Tabela nr 5. Zestawienie stężeń średniorocznych pyłu zawieszonego PM2.5 uzyskanych w 2012 r. na stacjach pomiarowych

Lp.	Lokalizacja	Stanowisko pomiarowe	Rodzaj pomiarów	Stężenie średnioroczne [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Przekroczenie stężenia średniorocznego [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Przekroczenia stężeń średniorocznych [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] powiększonego o margines tolerancji dla roku 2012.
1	Rzeszów	Szopena	manualne	25,4	0,4	-
2	Rzeszów	Nowe Miasto	manualne	28,4	3,4	1,4
3	Jasło	Sikorskiego	automatyczne	29,8	4,8	2,8
4	Przemyśl	Mickiewicza	automatyczne	39,3	14,3	12,3
5	Krosno	Kletówki	manualne	32,3	7,3	5,3
6	Nisko	Szklarniowa	manualne	*	*	*

* - niepełna seria pomiarowa – nie obliczono średniej rocznej

Tabela nr 6. Zestawienie stężeń średniorocznych arsenu uzyskanych w 2012 r. na stacjach pomiarowych

Lp.	Lokalizacja	Stanowisko pomiarowe	Rodzaj pomiarów	Stężenie średnioroczne [ng/m^3]	Przekroczenie stężenia średniorocznego [ng/m^3]
1	Przemyśl	Mickiewicza	manualne	1,6	-
2	Jasło	Sikorskiego	manualne	2,0	-
3	Rzeszów	Szopena	manualne	1,9	-
4	Krosno	Kletówki	manualne	1,3	-

Tabela nr 7. Zestawienie stężeń średniorocznych kadmu uzyskanych w 2012 r. na stacjach pomiarowych

Lp.	Lokalizacja	Stanowisko pomiarowe	Rodzaj pomiarów	Stężenie średnioroczne [ng/m ³]	Przekroczenie stężenia średniorocznego [ng/m ³]
1	Przemyśl	Mickiewicza	manualne	1,0	-
2	Jasło	Sikorskiego	manualne	1,4	-
3	Rzeszów	Szopena	manualne	0,8	-
4	Krosno	Kletówki	manualne	1,5	-

Tabela nr 8. Zestawienie stężeń średniorocznych niklu uzyskanych w 2012 r. na stacjach pomiarowych

Lp.	Lokalizacja	Stanowisko pomiarowe	Rodzaj pomiarów	Stężenie średnioroczne [ng/m ³]	Przekroczenie stężenia średniorocznego [ng/m ³]
1	Przemyśl	Mickiewicza	manualne	2,2	-
2	Jasło	Sikorskiego	manualne	1,9	-
3	Rzeszów	Szopena	manualne	1,5	-
4	Krosno	Kletówki	manualne	1,6	-

Tabela nr 9. Zestawienie stężeń średniorocznych ołowiu uzyskanych w 2012 r. na stacjach pomiarowych

Lp.	Lokalizacja	Stanowisko pomiarowe	Rodzaj pomiarów	Stężenie średnioroczne [μg/m ³]	Przekroczenie stężenia średniorocznego [μg/m ³]
1	Przemyśl	Mickiewicza	manualne	0,03	-
2	Jasło	Sikorskiego	manualne	0,04	-
3	Rzeszów	Szopena	manualne	0,03	-
4	Krosno	Kletówki	manualne	0,02	-

Tabela nr 10. Zestawienie stężeń średniorocznych benzo(a)pirenu uzyskanych w 2012 r. na stacjach pomiarowych

Lp.	Lokalizacja	Stanowisko pomiarowe	Rodzaj pomiarów	Stężenie średnioroczne [ng/m ³]	Przekroczenie stężenia średniorocznego [ng/m ³]
1	Przemyśl	Mickiewicza	manualne	6,3	5,3
2	Mielec	Zarząd Strefy	manualne	6,0	5,0
3	Jasło	Sikorskiego	manualne	5,3	4,3
4	Jarosław	Pruchnicka	manualne	5,1	4,1
5	Nisko	Szklarniowa	manualne	4,7	3,7
6	Rzeszów	Szopena	manualne	4,7	3,7
7	Krosno	Kletówki	manualne	4,3	3,3
8	Sanok	Sadowa	manualne	3,2	2,2
9	Tarnobrzeg	Dąbrowskiej	manualne	*	*