

Zestawienie stężeń średniorocznych substancji w powietrzu w 2014 r. na stacjach pomiarowych

Tabela nr 1. Zestawienie stężeń średniorocznych dwutlenku siarki uzyskanych w 2014 r. na stacjach pomiarowych

Lp.	Lokalizacja	Stanowisko pomiarowe	Rodzaj pomiarów	Stężenie średnioroczne [µg/m ³]	Stężenie średnioroczne zaokrąglone wg. wyliczonych GIOŚ do oceny [µg/m ³]
1	Rzeszów	Nowe Miasto	automatyczne	4,1	4
2	Jasło	Sikorskiego	automatyczne	6,6	7
3	Przemysł	Grunwaldzka	automatyczne	5,8	6
4	Nisko	Szklarniowa	automatyczne	7,9	8
5	Żydowskie	Żydowskie	pasywne	2,7	3

Tabela nr 2. Zestawienie stężeń średniorocznych dwutlenku azotu uzyskanych w 2014 r. na stacjach pomiarowych

Lp.	Lokalizacja	Stanowisko pomiarowe	Rodzaj pomiarów	Stężenie średnioroczne [µg/m ³]	Stężenie średnioroczne zaokrąglone wg. wyliczonych GIOŚ do oceny [µg/m ³]
1	Rzeszów	Nowe Miasto	automatyczne	16,1	16
2	Jasło	Sikorskiego	automatyczne	12,1*	12*
3	Przemysł	Grunwaldzka	automatyczne	15,5	16
4	Nisko	Szklarniowa	automatyczne	13,7	14
5	Żydowskie	Żydowskie	pasywne	1,8	2

* - niepełna seria pomiarowa (84%)

Tabela nr 3. Zestawienie stężeń średniorocznych benzenu uzyskanych w 2014 r. na stanowiskach pomiarowych

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj pomiarów	Stężenie średnioroczne [µg/m ³]	Stężenie średnioroczne zaokrąglone wg. wyliczonych GIOŚ do oceny [µg/m ³]
1	Mielec Zarząd Strefy	pasywne	0,97*	1*
2	Jasło Sikorskiego	pasywne	1,34	1
3	Tarnobrzeg Dąbrowskiej	pasywne	1,46	1
4	Nisko Szklarniowa	pasywne	1,7	2
5	Rzeszów Szopena	automatyczne	1,05	1
6	Przemysł -Grunwaldzka	pasywne	1,7	2
7	Krosno Kletówki	pasywne	1,8	2
8	Sanok Sadowa	pasywne	1,54	2

* - niepełna seria pomiarowa (75%)

Tabela nr 4. Zestawienie stężeń średniorocznych pyłu zawieszonego PM10 uzyskanych w 2014 r. na stacjach pomiarowych

Lp.	Lokalizacja	Stanowisko pomiarowe	Rodzaj pomiarów	Stężenie średnioroczne z pomiarów [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Stężenie średnioroczne zaokrąglone wg. wytycznych GIOŚ do oceny [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1	Rzeszów	Nowe Miasto	manualne	28,6	29
2	Jasło	Sikorskiego	manualne	28,3	28
3	Jarosław	Pruchnicka	manualne	38,48	38
4	Przemysł	Grunwaldzka	manualny	32,3	32
5	Mielec	Zarząd Strefy	manualne	33,9	34
6	Krosno	Kletówki	manualne	31,2	31
7	Nisko	Szklarniowa	manualne	31,9	32
8	Sanok	Sadowa	manualne	32,3	32
9	Tarnobrzeg	Dąbrowskiej	manualne	32,9	33

Tabela nr 5. Zestawienie stężeń średniorocznych pyłu zawieszonego PM2.5 uzyskanych w 2014 r. na stacjach pomiarowych

Lp.	Lokalizacja	Stanowisko pomiarowe	Rodzaj pomiarów	Stężenie średnioroczne z pomiarów [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Stężenie średnioroczne zaokrąglone wg. wytycznych GIOŚ do oceny [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1	Rzeszów	Nowe Miasto	manualne	23,4	23
2	Jasło	Sikorskiego	automatyczne	22,4	22
3	Przemysł	Grunwaldzka	automatyczne	24,7	25
4	Krosno	Kletówki	manualne	24,7	25
5	Nisko	Szklarniowa	manualne	24,7	25

Tabela nr 6. Zestawienie stężeń średniorocznych arsenu uzyskanych w 2014 r. na stacjach pomiarowych

Lp.	Lokalizacja	Stanowisko pomiarowe	Rodzaj pomiarów	Stężenie średnioroczne z pomiarów [ng/m^3]	Stężenie średnioroczne zaokrąglone wg. wytycznych GIOŚ do oceny [ng/m^3]
1	Przemysł	Grunwaldzka	manualne	1,1	1
2	Jasło	Sikorskiego	manualne	1,3	1
3	Rzeszów	Nowe Miasto	manualne	0,8	1
4	Krosno	Kletówki	manualne	0,8	1

Tabela nr 7. Zestawienie stężeń średniorocznych kadmu uzyskanych w 2014 r. na stacjach pomiarowych

Lp.	Lokalizacja	Stanowisko pomiarowe	Rodzaj pomiarów	Stężenie średnioroczne z pomiarów [ng/m ³]	Stężenie średnioroczne zaokrąglone wg. wytycznych GIOŚ do oceny [ng/m ³]
1	Przemysł	Grunwaldzka	manualne	0,5	1
2	Jasło	Sikorskiego	manualne	0,7	1
3	Rzeszów	Nowe Miasto	manualne	0,4	0
4	Krosno	Kietówki	manualne	0,7	1

Tabela nr 8. Zestawienie stężeń średniorocznych niklu uzyskanych w 2014 r. na stacjach pomiarowych

Lp.	Lokalizacja	Stanowisko pomiarowe	Rodzaj pomiarów	Stężenie średnioroczne z pomiarów [ng/m ³]	Stężenie średnioroczne zaokrąglone wg. wytycznych GIOŚ do oceny [ng/m ³]
1	Przemysł	Grunwaldzka	manualne	1,1	1
2	Jasło	Sikorskiego	manualne	1,1	1
3	Rzeszów	Nowe Miasto	manualne	1,03	1
4	Krosno	Kietówki	manualne	1,3	1

Tabela nr 9. Zestawienie stężeń średniorocznych ołowiu uzyskanych w 2014 r. na stacjach pomiarowych

Lp.	Lokalizacja	Stanowisko pomiarowe	Rodzaj pomiarów	Stężenie średnioroczne z pomiarów [µg/m ³]	Stężenie średnioroczne zaokrąglone wg. wytycznych GIOŚ do oceny [µg/m ³]
1	Przemysł	Grunwaldzka	manualne	0,01	0
2	Jasło	Sikorskiego	manualne	0,02	0
3	Rzeszów	Nowe Miasto	manualne	0,01	0
4	Krosno	Kietówki	manualne	0,01	0

Tabela nr 10. Zestawienie stężeń średniorocznych benzo(a)pirenu uzyskanych w 2014 r. na stacjach pomiarowych

Lp.	Lokalizacja	Stanowisko pomiarowe	Rodzaj pomiarów	Stężenie średnioroczne z pomiarów [ng/m ³]	Stężenie średnioroczne zaakraglone wg. wytycznych GIOŚ do oceny [ng/m ³]
1	Przemysł	Grunwaldzka	manualne	3,3	3
2	Mielec	Zarząd Strefy	manualne	3,3*	3*
3	Jasło	Sikorskiego	manualne	3,0	3
4	Jasło	Pruchnicka	manualne	3,3	3
5	Nisko	Szklarniowa	manualne	3,4	3
6	Rzeszów	Nowe Miasto	manualne	2,7	3
7	Krosno	Kietówki	manualne	3,0	3
8	Sanok	Sadowa	manualne	2,7	3
9	Tarnobrzeg	Dąbrowskiej	manualne	2,9	3

* - niepełna seria pomiarowa (84%)