

Tab. 1-W Zestawienie wyników stężeń dwutlenku siarki uzyskanych na stałych stacjach pomiarowych w 2004 r. w woj. podkarpackim

Lp.	Lokalizacja	Stanowisko pomiarowe	Kryteria	Okres uśredniania stężeń (stężenie średnioroczne normowane jedynie w kryterium ochrony roślin)	Liczba zatwierdzonych wyników	Średnie stężenie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	S98	Liczba przekroczeń stężeń rok / 24-godz.
1	Rzeszów	Skubisza	OZ	rok kalendarzowy	362	4,16	11	-
2		Poniatowskiego	OZ	rok kalendarzowy	199	8,12	44	-
3		Piłsudskiego	K	rok kalendarzowy	356	5,93	26	-
4		Wierzbowa, (pom. spr.)	OZ	rok kalendarzowy	336	4,22	14	-
5	Dębica	Parkowa	OZ	rok kalendarzowy	244	3,94	15	-
6	Mielec	M.C. Skłodowskiej	OZ	rok kalendarzowy	200	5,64	13	-
7	Czarna	Ośrodek Nafta-Gaz	OR	rok kalendarzowy	73	2,21	6	-
8	Iwonicz Zdrój	Torosiewiczza	U	rok kalendarzowy	83	4,29	16	-
9	Jasło	Floriańska WIOŚ	OZ	rok kalendarzowy	199	3,32	14,1	-
10		Lwowska	OZ	rok kalendarzowy	187	2,36	13	-
11	Komańcza	Ośrodek Zdrowia	OR	rok kalendarzowy	67	2,30	5	-
12	Krosno	Lewakowskiego	OZ	rok kalendarzowy	67	7,15	23	-
13		Kisielewskiego	OZ	rok kalendarzowy	247	5,45	15	-
14	Polańczyk	Stacja Pomp	U	rok kalendarzowy	70	2,47	7	-
15	Rymanów Zdr.	Zdrojowa	U	rok kalendarzowy	70	3,68	15	-
16	Sanok	Jezierskiego	OZ	rok kalendarzowy	204	4,23	24	-
17		Jana Pawła II	OZ	rok kalendarzowy	361	5,00	21	-
18	Ustrzyki Dln	Belska	OZ	rok kalendarzowy	72	3,51	12	-
19	Przemyśl	Pl. Dominikański	OZ	rok kalendarzowy	202	5,25	22	-
20	Jarosław	Grunwaldzka	OZ	rok kalendarzowy	196	5,07	26	-
21	Horyniec Zdr.	Sobieskiego	U	rok kalendarzowy	224	4,04	11	-
22	Stalowa Wola	Niezlomnych	OZ	rok kalendarzowy	361	6,40	22	-
23	Tarnobrzeg	1 Maja	OZ	rok kalendarzowy	355	2,03	8	-
24		Św. Barbary	OZ	rok kalendarzowy	200	2,52	15	-
25	Nisko	Sopot	OZ	rok kalendarzowy	52	3,32	18	-
26	Lesko	Rynek	OZ	rok kalendarzowy	53	3,0	7	-

OZ – stacja wykonująca pomiary w kryterium ochrony zdrowia, OR – stacja wykonująca pomiary w kryterium ochrony roślin, U – obszar uzdrowiska

Tab. 2-W Zestawienie wyników stężeń dwutlenku azotu uzyskanych na stałych stacjach pomiarowych w 2004 r. w woj. podkarpackim

Lp.	Lokalizacja	Stanowisko pomiarowe	Kryteria	Okres uśredniania stężeń (stężenie średnioroczne normowane jedynie w kryterium ochrony roślin)	Liczba zatwierdzonych wyników	Średnie stężenie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	S98	Liczba przekroczeń stężeń rok / 24-godz.
1	Rzeszów	Skubisza	OZ	rok kalendarzowy	362	12,28	29	-
2		Poniatowskiego	OZ	rok kalendarzowy	199	21,46	50	-
3		Piłsudskiego	K	rok kalendarzowy	356	31,09	61	-
4		Wierzbowa, (pom. spr.)	OZ	rok kalendarzowy	335	13,63	29	-
5	Dębica	Parkowa	OZ	rok kalendarzowy	246	15,32	34	-
6	Mielec	M.C. Skłodowskiej	OZ	rok kalendarzowy	195	17,31	30	-
7	Czarna	Ośrodek Nafta-Gaz	OR	rok kalendarzowy	67	4,13	13	-
8	Iwonicz Zdrój	Torosiewicza	U	rok kalendarzowy	72	5,94	15	-
9	Jasło	Floriańska WIOŚ	OZ	rok kalendarzowy	198	12,63	27,7	-
10		Lwowska	OZ	rok kalendarzowy	190	12,13	29	-
11	Komańcza	Ośrodek Zdrowia	OR	rok kalendarzowy	61	6,15	18	-
12	Krosno	Lewakowskiego	OZ	rok kalendarzowy	61	15,23	30	-
13		Kisielewskiego	OZ	rok kalendarzowy	246	9,54	24	-
14	Polańczyk	Stacja Pomp	U	rok kalendarzowy	63	4,87	15	-
15	Rymanów Zdr.	Zdrojowa	U	rok kalendarzowy	64	5,59	14	-
16	Sanok	Jezierskiego	OZ	rok kalendarzowy	246	9,97	28	-
17		Jana Pawła II	OZ	rok kalendarzowy	361	14,71	33	-
18	Ustrzyki Dln	Belska	OZ	rok kalendarzowy	67	10,75	31	-
19	Przemyśl	Pl. Dominikański	OZ	rok kalendarzowy	202	19,46	43	-
20	Jarosław	Grunwaldzka	OZ	rok kalendarzowy	188	29,03	47	-
21	Horyniec Zdr.	Sobieskiego	U	rok kalendarzowy	226	8,69	15	-
22	Stalowa Wola	Niezlomnych	OZ	rok kalendarzowy	359	21,47	35	-
23	Tarnobrzeg	1 Maja	OZ	rok kalendarzowy	355	16,97	38	-
24		Św. Barbary	OZ	rok kalendarzowy	200	18,04	33	-
25	Nisko	Sopot	OZ	rok kalendarzowy	53	28,83	50	-
26	Lesko	Rynek	OZ	rok kalendarzowy	53	11,89	22	-

OZ – stacja wykonująca pomiary w kryterium ochrony zdrowia, OR – stacja wykonująca pomiary w kryterium ochrony roślin, U – obszar uzdrowiska

**Tab. 3-W Zanieczyszczenie pyłem PM10 – wyniki uzyskane na stałych stacjach pomiarowych w 2004 r. w woj. podkarpackim**

Lp.	Lokalizacja	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Liczba zatwierdzonych wyników	Średnie stężenie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] PM10	S98 PM10	Liczba przekroczeń stężeń 24-godz. / rok
1	Rzeszów	Piłsudskiego	rok kalendarzowy	208	34,24	94	21
2	Rzeszów	Wierzbowa (pom. spr.)	rok kalendarzowy	59	28,12	70	4
2	Jasło	Floriańska	rok kalendarzowy	148	24,96	66	8
4	Przemyśl	Pl. Dominikański	rok kalendarzowy	145	52,55	137	51
5	Tarnobrzeg	1 Maja	rok kalendarzowy	207	25,31	101	15
6	Sanok	Jezierskiego	rok kalendarzowy	69	28,56	77	7

**Tab. 4-W Zanieczyszczenie benzenem w 2004 r. na terenie woj. podkarpackiego – pomiary wskaźnikowe (pasywne)**

Lp.	Lokalizacja	Stanowisko pomiarowe	Okres uśredniania stężeń	Liczba zatwierdzonych wyników	Średnie stężenie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	Przekroczenia stężeń średniorocznych
1	Rzeszów Langiewicza	<i>pasywne</i>	rok kalendarzowy	4	1,54	-
2	Jedlicze Rejtana	<i>pasywne</i>	rok kalendarzowy	4	1,75	-
3	Mielec Cyranka	<i>pasywne</i>	rok kalendarzowy	4	1,59	-
4	Przemyśl Pl. Dominikański	<i>pasywne</i>	rok kalendarzowy	4	2,00	-
5	Stalowa Wola Niezłomnych	<i>pasywne</i>	rok kalendarzowy	3	1,29	-
6	Jasło Floriańska	<i>pasywne</i>	rok kalendarzowy	4	1,65	-
7	Horyniec Zdrój	<i>pasywne</i>	rok kalendarzowy	4	1,44	-
8	Iwonicz Zdrój	<i>pasywne</i>	rok kalendarzowy	4	1,09	-
9	Rymanów Zdrój	<i>pasywne</i>	rok kalendarzowy	4	1,33	-
10	Tarnobrzeg Św. Barbary	<i>pasywne</i>	rok kalendarzowy	4	1,21	-
11	Polańczyk St Pomp	<i>pasywne</i>	rok kalendarzowy	4	0,80	-
12	Nisko Sopocka	<i>pasywne</i>	rok kalendarzowy	4	1,10	-
13	Nowa Sarzyna	<i>pasywne</i>	rok kalendarzowy	4	1,33	-
14	Łańcut Wola Dalsza	<i>pasywne</i>	rok kalendarzowy	4	2,18	-
15	Dębica Parkowa	<i>pasywne</i>	rok kalendarzowy	4	1,49	-