

**Tab. 1-W Zestawienie wyników stężeń dwutlenku siarki w 2003 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	357	5,36	21	-
2	Rzeszów	Poniatowskiego	OZ	rok kalendarzowy	197	9,91	45	-
3	Rzeszów	Grunwaldzka	OZ	rok kalendarzowy	342	7,73	38	-
4	Rzeszów	Langiewicza	OZ	rok kalendarzowy	155	0,86	5,2	-
5	Dębica	Parkowa	OZ	rok kalendarzowy	242	5,35	32	-
6	Mielec	M.C. Skłodowskiej	OZ	rok kalendarzowy	60	5,83	10	-
7	Czarna	Ośrodek Nafta-Gaz	OR	rok kalendarzowy	65	1,86	6	-
8	Iwonicz Zdr.	Torosiewiczza	U	rok kalendarzowy	67	2,92	12	-
9	Jasło	Floriańska WIOŚ	OZ	rok kalendarzowy	100	0,84	1,3	-
10	Jasło	Koralewskiego	OZ	rok kalendarzowy	221	9,89	54	-
11	Jasło	Lwowska	OZ	rok kalendarzowy	200	4,52	28	-
12	Jasło	3 Maja	OZ	rok kalendarzowy	233	10,81	54	-
13	Jasło	Mickiewicza	OZ	rok kalendarzowy	88	0,70	2,6	-
14	Komańcza	Ośrodek Zdrowia	OR	rok kalendarzowy	69	2,85	19	-
15	Krosno	Lewakowskiego	OZ	rok kalendarzowy	67	8,48	28	-
16	Krosno	Staszica	OZ	rok kalendarzowy	224	4,84	14	-
17	Polańczyk	Stacja Pomp	U	rok kalendarzowy	67	1,82	7	-
18	Ryman. Zdr.	Zdrojowa	U	rok kalendarzowy	65	3,08	10	-
19	Sanok	Jezierskiego	OZ	rok kalendarzowy	219	5,38	27	-
20	Sanok	Jana Pawła II	OZ	rok kalendarzowy	328	4,42	20	-

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.
21	Sanok	Mickiewicza	OZ	rok kalendarzowy	210	4,20	23	-
22	Ustrzyki Dln	Belska	OZ	rok kalendarzowy	64	5,11	23	-
23	Krempna	Grab-Leśniczówka PN	OR	rok kalendarzowy	119	1,32	7,2	-
24	Przemyśl	Mariacka	OZ	rok kalendarzowy	194	6,01	37	-
25	Przemyśl	Pl. Dominikański	OZ	rok kalendarzowy	246	<b>8,81</b>	31	-
26	Jarosław	Jana Pawła II	OZ	rok kalendarzowy	192	7,78	45	-
27	Przeworsk	Rynek	OZ	rok kalendarzowy	193	6,59	42	-
28	Lubaczów	Mickiewicza	OZ	rok kalendarzowy	182	4,41	19	-
29	Horyniec Z.	Sobieskiego	U	rok kalendarzowy	221	7,53	49	-
30	Stalowa W.	Niezlomnych	OZ	rok kalendarzowy	343	7,34	41	-
31	Tarnobrzeg	1 Maja	OZ	rok kalendarzowy	357	2,26	12	-
32	Tarnobrzeg	Wiejska	OZ	rok kalendarzowy	104	2,18	10	-
33	Tarnobrzeg	Św. Barbary	OZ	rok kalendarzowy	179	1,86	10	-
34	Nisko	Sopot	OZ	rok kalendarzowy	124	3,03	13,3	-

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 w 2003 r. w woj. podkarpackim**

Lp.	Lokalizacja	Stanowisko pomiarowe	Kryteria	Okres uśredniania stężeń	Liczba zatwierdzonych wyników	Średnie stężenie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	S98	Liczba przekroczeń stężeń rok / 24-godz.
1	Rzeszów	Skubisza	OZ	rok kalendarzowy	355	13,81	46	-
2	Rzeszów	Grunwaldzka	OZ	rok kalendarzowy	342	20,80	51	-
3	Rzeszów	Langiewicza	OZ	rok kalendarzowy	154	30,77	80	-
4	Dębica	Parkowa	OZ	rok kalendarzowy	212	18,68	42	-
5	Mielec	M.C. Skłodowskiej	OZ	rok kalendarzowy	209	22,76	34	-
6	Czarna	Ośrodek Nafta-Gaz	OR	rok kalendarzowy	67	3,03	10	-
7	Iwonicz Zdr.	Torosiewicza	U	rok kalendarzowy	43	5,79	14	-
8	Jasło	Floriańska WIOŚ	OZ	rok kalendarzowy	133	11,92	18,6	-
9	Jasło	Koralewskiego	OZ	rok kalendarzowy	221	20,52	52	-
10	Jasło	Lwowska	OZ	rok kalendarzowy	214	17,46	45	-
11	Jasło	3 Maja	OZ	rok kalendarzowy	232	14,49	33	-
12	Jasło	Mickiewicza	OZ	rok kalendarzowy	85	19,36	41,2	-
13	Komańcza	Ośrodek Zdrowia	OR	rok kalendarzowy	69	5,65	13	-
14	Krosno	Lewakowskiego	OZ	rok kalendarzowy	67	16,58	28	-
15	Krosno	Staszica	OZ	rok kalendarzowy	224	14,81	25	-
16	Polańczyk	Stacja Pomp	U	rok kalendarzowy	68	4,81	10	-
17	Ryman. Zdr.	Zdrojowa	U	rok kalendarzowy	64	7,47	15	-
18	Sanok	Jezierskiego	OZ	rok kalendarzowy	219	10,35	31	-
19	Sanok	Jana Pawła II	OZ	rok kalendarzowy	331	15,36	37	-
20	Sanok	Mickiewicza	OZ	rok kalendarzowy	211	17,74	40	-
21	Ustrzyki Dln	Belska	OZ	rok kalendarzowy	63	12,24	33	-
22	Krempna	Grab-Leśniczówka PN	OR	rok kalendarzowy	120	3,21	11,6	-
23	Przemyśl	Mariacka	OZ	rok kalendarzowy	194	31,00	61	-
24	Przemyśl	Pl. Dominikański	OZ	rok kalendarzowy	242	<b>16,98</b>	37	-

Lp.	Lokalizacja	Stanowisko pomiarowe	Kryteria	Okres uśredniania stężeń	Liczba zatwierdzonych wyników	Średnie stężenie [µg/m <sup>3</sup> ]	S98	Liczba przekroczeń stężeń rok / 24-godz.
25	Jarosław	Jana Pawła II	OZ	rok kalendarzowy	191	39,44	76	-
26	Przeworsk	Rynek	OZ	rok kalendarzowy	193	34,06	68	-
27	Lubaczów	Mickiewicza	OZ	rok kalendarzowy	182	21,05	43	-
28	Horyniec Z.	Sobieskiego	U	rok kalendarzowy	232	19,04	47	-
29	Stalowa W.	Niezlomnych	OZ	rok kalendarzowy	363	23,28	41	-
30	Tarnobrzeg	1 Maja	OZ	rok kalendarzowy	357	15,57	32	-
31	Tarnobrzeg	Wiejska	OZ	rok kalendarzowy	105	14,13	30	-
32	Tarnobrzeg	Św. Barbary	OZ	rok kalendarzowy	174	20,05	42	-
33	Nisko	Sopot	OZ	rok kalendarzowy	120	21,32	48	-

**Tab. 3-W Zanieczyszczenie pyłem PM10 w 2003 r. na terenie woj. podkarpackiego**

<b>Lp.</b>	<b>Lokalizacja</b>	<b>Stanowisko pomiarowe</b>	<b>Czas uśredniania stężenia</b>	<b>Liczba zatwierdzonych wyników</b>	<b>Średnie stężenie [μg/m<sup>3</sup>] PM10</b>	<b>S98 PM10</b>	<b>Liczba przekroczeń stężenia 24-godz. / rok</b>
<b>1</b>	<b>Rzeszów</b>	<b>Grunwaldzka</b>	rok kalendarzowy	78	51,87	140	<b>14 / 1</b>
<b>2</b>	<b>Jasło</b>	<b>Floriańska</b>	rok kalendarzowy	142	31,03	91	<b>14 / -</b>
<b>2</b>	<b>Przemyśl</b>	<b>Pl. Dominikański</b>	rok kalendarzowy	130	76,56	192	<b>67 / 1</b>
<b>4</b>	<b>Polańczyk</b>	<b>Stacja Pomp</b>	rok kalendarzowy	42	23,00	54	<b>1 / -</b>

**Tab. 4-W Zanieczyszczenie benzenem w 2003 r. na terenie woj. podkarpackiego**

Lp.	Lokalizacja	Stanowisko pomiarowe	Okres uśredniania stężeń	Liczba zatwierdzonych wyników	Średnie stężenie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	Przekroczenia stężeń średniorocznych
1	Rzeszów	manualne	rok kalendarzowy	84	2,31	-
2	Rzeszów	pasywne	rok kalendarzowy	8	1,48	-
3	Jedlicze	pasywne	rok kalendarzowy	8	2,27	-
4	Mielec – Cyranka	pasywne	rok kalendarzowy	2	2,81	-
5	Przemyśl	pasywne	rok kalendarzowy	10	3,18	-
6	Stalowa Wola	pasywne	rok kalendarzowy	13	1,50	-
7	Jasło	pasywne	rok kalendarzowy	7	1,78	-
8	Horyniec Zdrój	pasywne	rok kalendarzowy	2	1,92	-
9	Iwonicz Zdrój	pasywne	rok kalendarzowy	30	5,62	-
10	Rymanów Zdrój	pasywne	rok kalendarzowy	6	0,88	-
11	Tarnobrzeg	pasywne	rok kalendarzowy	3	3,13	-
12	Polańczyk	pasywne	rok kalendarzowy	6	0,87	-
13	Nisko	pasywne	rok kalendarzowy	12	1,45	-