

Tabela nr 1. Lista stref w województwie podkarpackim

Nazwa strefy	Kod powiatu (strefy)	Na terenie lub części strefy obowiązują dopuszczalne poziomy substancji określone				Aglo-meracja	Powierz-chnia strefy [km ²]	Ludność
		ze względu na ochronę zdrowia	ze względu na ochronę roślin	dla obszarów ochrony uzdrowi-skowej	dla obszarów parków narodo-wych			
		[tak/nie]	[tak/nie]	[tak/nie]	[tak/nie]			
Powiat bieszczadzki	4.18.25.01	Tak	Tak	Nie	Tak	Nie	1138	22337
Powiat brzozowski	4.18.25.02	Tak	Tak	Nie	Nie	Nie	540,39	65716
Powiat dębicki	4.18.24.03	Tak	Tak	Nie	Nie	Nie	776,36	132124
Powiat jarosławski	4.18.25.04	Tak	Tak	Nie	Nie	Nie	1029,15	122122
Powiat jasielski	4.18.25.05	Tak	Tak	Nie	Tak	Nie	831	115518
Powiat kolbuszowski	4.18.24.06	Tak	Tak	Nie	Nie	Nie	773,93	61495
Powiat krośnieński	4.18.25.07	Tak	Tak	Tak	Nie	Nie	923,79	109081
Powiat leski	4.18.25.21	Tak	Tak	Tak	Nie	Nie	835	26680
Powiat leżajski	4.18.24.08	Tak	Tak	Nie	Nie	Nie	583,01	69221
Powiat lubaczowski	4.18.25.09	Tak	Tak	Tak	Nie	Nie	1308,37	57737
Powiat łańcucki	4.18.24.10	Tak	Tak	Nie	Nie	Nie	451,95	77541
Powiat m. Krosno	4.18.25.61	Tak	Nie	Nie	Nie	Nie	43,48	48025
Powiat m. Przemyśl	4.18.25.62	Tak	Nie	Nie	Nie	Nie	43,66	67547
Powiat m. Rzeszów	4.18.24.63	Tak	Nie	Nie	Nie	Nie	53,7	159088
Powiat m. Tarnobrzeg	4.18.24.64	Tak	Nie	Nie	Nie	Nie	85,83	50310
Powiat mielecki	4.18.24.11	Tak	Tak	Nie	Nie	Nie	880,21	135299
Powiat nizański	4.18.24.12	Tak	Tak	Nie	Nie	Nie	785,58	67594
Powiat przemyski	4.18.25.13	Tak	Tak	Nie	Nie	Nie	1213,73	72274
Powiat przeworski	4.18.25.14	Tak	Tak	Nie	Nie	Nie	698,35	79740
Powiat ropczycko-sędziszowski	4.18.24.15	Tak	Tak	Nie	Nie	Nie	548,89	71564
Powiat rzeszowski	4.18.24.16	Tak	Tak	Nie	Nie	Nie	1218,8	168903
Powiat sanocki	4.18.25.17	Tak	Tak	Tak	Nie	Nie	1225,12	95738
Powiat stalowowolski	4.18.24.18	Tak	Tak	Nie	Nie	Nie	832,92	114908
Powiat strzyżowski	4.18.25.19	Tak	Tak	Nie	Nie	Nie	503,36	62633
Powiat tarnobrzeczki	4.18.24.20	Tak	Tak	Nie	Nie	Nie	520,02	55826

Tabela nr 2. Wykaz stacji, z których wyniki wykorzystano w ocenie

Kod krajowy stacji	benzen			NO ₂			NO _x			SO ₂			Pb			O ₃			CO			PM10																										
	czas uśredniania	kompletność	pokrycie czasu	czas uśredniania	kompletność	pokrycie czasu	czas uśredniania	kompletność	pokrycie czasu	czas uśredniania	kompletność	pokrycie czasu	czas uśredniania	kompletność	pokrycie czasu	czas uśredniania	kompletność	pokrycie czasu	czas uśredniania	kompletność	pokrycie czasu	czas uśredniania	kompletność	pokrycie czasu																								
Strefa: Powiat bieszczadzki																								Kod strefy: 4.18.25.01																								
Miejscowość: Czarna																																																
PkCzarnaWSSEnafgaz																											24	90	17				24	90	17													
Miejscowość: Ustrzyki Dolne																																																
PkUstDolWSSE Bels																											24	90	18,3				24	90	18,4													
Strefa: Powiat dębicki																								Kod strefy: 4.18.24.03																								
Miejscowość: Dębica																																																
PkDębicaWIOSPasyw																								i(2t)	100	14																						
PkDębicaWSSEParkow																											24	95	59,6				24	95	67,2													
Strefa: Powiat jarosławski																								Kod strefy: 4.18.25.04																								
Miejscowość: Jarosław																																																
PkJarosWSSEGrunw																											24	100	54,2				24	100	54,5													
Strefa: Powiat jasielski																								Kod strefy: 4.18.25.05																								
Miejscowość: Jasło																																																
PkJasloWSSESrocz																											24	100	55,4				24	100	51,4													
PkJasloWIOSFloria																								i(2t)	100	14	24	100	54,7				24	100	54,4											24	100	47
Miejscowość: Żydowskie																																																
PkKrempWIOSZydow																											i(m)	100	100				i(m)	100	100													
Strefa: Powiat krośnieński																								Kod strefy: 4.18.25.07																								
Miejscowość: Iwonicz Zdrój																																																
PkIwZdrWSSEToros																											24	90	17,8				24	90	18,1													
Miejscowość: Rymanów Zdrój																																																
PkRymZdrWSSE Zdroj																											24	100	18,1				24	100	18,1													
Strefa: Powiat leski																								Kod strefy: 4.18.25.21																								
Miejscowość: Lesko																																																
PkLeskoWSSERynek																																																
Miejscowość: Polańczyk																																																
PkPolanWSSEStPomp																											24	95	19,8				24	95	19,8													

Strefa: Powiat leżajski												Kod strefy: 4.18.24.08													
Miejscowość: Nowa Sarzyna																									
PkNowSarWIOSPasyw	i(2t)	100	14	i(2t)	100	14					i(2t)	100	14												
Strefa: Powiat lubaczowski												Kod strefy: 4.18.25.09													
Miejscowość: Horyniec Zdrój																									
PkHorZdrWSSESobies				24	100	67,8				24	100	67,8													
Strefa: Powiat łańcucki												Kod strefy: 4.18.24.10													
Miejscowość: Wola Dalsza																									
PkLancutWIOSPasyw	i(2t)	100	14	i(2t)	100	14					i(2t)	100	14												
Strefa: Powiat miasto Krosno												Kod strefy: 4.18.25.61													
Miejscowość: Krosno																									
PkKrosnoWSSELewakow				24	90	18,4				24	90	18,4													
Strefa: Powiat miasto Przemyśl												Kod strefy: 4.18.25.62													
Miejscowość: Przemyśl																									
PkPrzemWIOSDom	i(2t)	100	14	24	100	54,4				24	100	54,5											24	100	40,9
Strefa: Powiat miasto Rzeszów												Kod strefy: 4.18.24.63													
Miejscowość: Rzeszów																									
PkRzeszWIOSSzop				1(1)	95	88,6	1(1)	95	88	1(1)	95	78,2								1(1)	95	93,5	1(1)	95	98,6
PkRzeszWSSEPoniat				24	90	52,3				24	90	51,4													
PkRzeszWSSEWierzb				24	95	75,4				24	95	74,4	i(m)	50	50							24	73	37	
PkRzeszWSSEPiłsud				24	100	94,3				24	100	93,5	i(m)	50	50							24	90	49,7	
PkRzeszWIOSLang	i(2t)	100	14	i(2t)	100	14				i(2t)	100	14													
PkRzeszWSSESkubisz				24	100	90,1				24	100	90,1													
Strefa: Powiat miasto Tarnobrzeg												Kod strefy: 4.18.24.64													
Miejscowość: Tarnobrzeg																									
PkTarnobWSSEIMaja				24	95	50,3				24	95	50,3	i(m)	100	100							24	95	40,9	
PkTarnobWIOSSwBarb	i(2t)	100	14	24	100	54,3				24	100	54,3													
Strefa: Powiat mielecki												Kod strefy: 4.18.24.11													
Miejscowość: Mielec																									
PkMielWSSEGrunw	i(2t)	100	14	24	100	53,1				24	100	53,1													
PkMielWIOSZarzStr																						24	100	18	
PkMielCrWIOSPasyw	i(2t)	100	14																						

Strefa: Powiat niżański											Kod strefy: 4.18.24.12												
Miejscowość: Nisko																							
PkNiskoWIOSsopot	i(2t)	100	14	24	100	53,1				24	100	53,1											
Strefa: Powiat sanocki											Kod strefy: 4.18.25.17												
Miejscowość: Komańcza																							
PkKomanWSSEOsZdr				24	90	18,7				24	90	18,7											
Miejscowość: Sanok																							
PkSanokWSSEJezier				24	95	62,9				24	95	62,9	i(m)	100	100						24	86	37
PkSanokWSSEJanPawel				24	100	93,2				24	100	92,6							1(1)	100	93,6		
Strefa: Powiat stalowowolski											Kod strefy: 4.18.24.18												
Miejscowość: Stalowa Wola																							
PkStWolWSSENiezlom	i(2t)	100	14	24	95	61,3				24	95	61,3											

Podstawowy czas uśredniania stężeń (symbol, opis):

- 1(30) 30 minut
- 1(1) 1 godzina
- 24 24 godziny
- i(t) tydzień
- i(2t) 2 tygodnie
- i(m) miesiąc
- i(rok) rok
- i(3g) 3 godzin(y)
- i(8g) 8 godzin(y)
- i(5d) 5 dni

Tabela nr 3. Zestawienie wyników stężeń dwutlenku siarki uzyskanych na stałych stacjach pomiarowych w 2005 r. w woj. podkarpackim

Lp.	Lokalizacja	Stanowisko pomiarowe	Kryteria	Okres uśredniania stężeń (stężenie średnioroczne normowane jedynie w kryterium ochrony roślin)	Średnie stężenie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Liczba przekroczeń stężeń rok / 24-godz.
1	Rzeszów	Szopena	OZ		9,3	
2		Skubisza	OZ	rok kalendarzowy	3,3	-
3		Poniatowskiego	OZ	rok kalendarzowy	5,3	-
4		Piłsudskiego	K	rok kalendarzowy	4,4	-
5		Wierzbowa	OZ	rok kalendarzowy	3,4	-
6	Dębica	Parkowa	OZ	rok kalendarzowy	6,2	-
7	Mielec	Grunwaldzka	OZ	rok kalendarzowy	6,6	-
8	Czarna	Ośrodek Nafta-Gaz	OR	rok kalendarzowy	3,1	-
9	Iwonicz Zdrój	Torosiewicza	U	rok kalendarzowy	2,0	-
10	Jasło	Floriańska	OZ	rok kalendarzowy	3,9	-
11		Sroczyńskiego	OZ	rok kalendarzowy	1,81	-
12	Komańcza	Ośrodek Zdrowia	OR	rok kalendarzowy	3,1	-
13	Krosno	Lewakowskiego	OZ	rok kalendarzowy	9,4	-
14	Polańczyk	Stacja Pomp	U	rok kalendarzowy	2,7	-
15	Rymanów Zdr.	Zdrojowa	U	rok kalendarzowy	2,8	-
16	Sanok	Jezierskiego	OZ	rok kalendarzowy	8,1	-
17		Jana Pawła II	OZ	rok kalendarzowy	5,7	-
18	Ustrzyki Dln	Bełska	OZ	rok kalendarzowy	8,4	-
19	Przemyśl	Pl. Dominikański	OZ	rok kalendarzowy	8,2	-
20	Jarosław	Grunwaldzka	OZ	rok kalendarzowy	8,4	-
21	Horyniec Zdr.	Sobieskiego	U	rok kalendarzowy	4,4	-
22	Stalowa Wola	Niezlomnych	OZ	rok kalendarzowy	5,9	-
23	Tarnobrzeg	1 Maja	OZ	rok kalendarzowy	1,4	-
24		Św. Barbary	OZ	rok kalendarzowy	2,2	-
25	Nisko	Sopot	OZ	rok kalendarzowy	3,4	-
26	Lesko	Rynek	OZ	rok kalendarzowy	4,8	-

Tabela nr 4. Zestawienie wyników stężeń dwutlenku azotu uzyskanych na stałych stacjach pomiarowych w 2005 r. w woj. podkarpackim

Lp.	Lokalizacja	Stanowisko pomiarowe	Kryteria	Okres uśredniania stężeń (stężenie średnioroczne normowane jedynie w kryterium ochrony roślin)	Średnie stężenie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Przekroczenia stężeń średniorocznych [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1	Rzeszów	Szopena	OZ		21,6	
2		Skubisza	OZ	rok kalendarzowy	13,8	-
3		Poniatowskiego	OZ	rok kalendarzowy	21,1	-
4		Piłsudskiego	K	rok kalendarzowy	31,9	-
5		Wierzbowa	OZ	rok kalendarzowy	13,7	-
6	Dębica	Parkowa	OZ	rok kalendarzowy	19,5	-
7	Mielec	Grunwaldzka	OZ	rok kalendarzowy	14,6	-
8	Czarna	Ośrodek Nafta-Gaz	OR	rok kalendarzowy	5,1	-
9	Iwonicz Zdrój	Torosiewicza	U	rok kalendarzowy	6,7	-
10	Jasło	Floriańska	OZ	rok kalendarzowy	15,9	-
11		Sroczyńskiego	OZ	rok kalendarzowy	15,9	-
12	Komańcza	Ośrodek Zdrowia	OR	rok kalendarzowy	7,2	-
13	Krosno	Lewakowskiego	OZ	rok kalendarzowy	15,2	-
14	Polańczyk	Stacja Pomp	U	rok kalendarzowy	5,3	-
15	Rymanów Zdr.	Zdrojowa	U	rok kalendarzowy	7,9	-
16	Sanok	Jezierskiego	OZ	rok kalendarzowy	10,8	-
17		Jana Pawła II	OZ	rok kalendarzowy	15,5	-
18	Ustrzyki Dln	Belska	OZ	rok kalendarzowy	13,0	-
19	Przemyśl	Pl. Dominikański	OZ	rok kalendarzowy	22,5	-
20	Jarosław	Grunwaldzka	OZ	rok kalendarzowy	29,5	-
21	Horyniec Zdr.	Sobieskiego	U	rok kalendarzowy	9,7	-
22	Stalowa Woła	Niezlomnych	OZ	rok kalendarzowy	23,0	-
23	Tarnobrzeg	1 Maja	OZ	rok kalendarzowy	26,4	-
24		Św. Barbary	OZ	rok kalendarzowy	24,0	-
25	Nisko	Sopot	OZ	rok kalendarzowy	44,7	4,7
26	Lesko	Rynek	OZ	rok kalendarzowy	16,3	-

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

Tabela nr 5. Zanieczyszczenie pyłem PM10 – wyniki uzyskane na stałych stacjach pomiarowych w 2005 r. w woj. podkarpackim

Lp.	Lokalizacja	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężenia	Średnie stężenie [µg/m ³] PM10	Liczba przekroczeń stężeń 24-godz. / rok
1	Rzeszów	Szopena		57,98	99
2	Rzeszów	Piłsudskiego	rok kalendarzowy	39,05	42
2	Rzeszów	Wierzbowa	rok kalendarzowy	44,8	39
4	Jasło	Floriańska	rok kalendarzowy	38,36	36
5	Przemyśl	Pl. Dominikański	rok kalendarzowy	42,02	41
6	Tarnobrzeg	1 Maja	rok kalendarzowy	24,5	12
7	Sanok	Jezierskiego	rok kalendarzowy	23,8	13
8	Mielec	Zarząd Strefy	rok kalendarzowy	27,9	7

Tabela nr 6. Zanieczyszczenie ołowiem – wyniki uzyskane na stałych stacjach pomiarowych w 2005r. w woj. podkarpackim

Lp.	Lokalizacja	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężenia	Średnie stężenie [µg/m ³]	Przekroczenia stężeń średniorocznych
1	Rzeszów	Piłsudskiego	rok kalendarzowy	0,029	-
2	Rzeszów	Wierzbowa	rok kalendarzowy	0,03	-
3	Tarnobrzeg	1 Maja	rok kalendarzowy	0,021	-
4	Sanok	Jezierskiego	rok kalendarzowy	0,02	-

Tabela nr 7. Zanieczyszczenie benzenem w 2005 r. na terenie woj. podkarpackiego – pomiary pasywne

Lp.	Lokalizacja	Stanowisko pomiarowe	Okres uśredniania stężenia	Średnie stężenie [µg/m ³]	Przekroczenia stężeń średniorocznych
1	Rzeszów Langiewiczza	<i>pasywne</i>	rok kalendarzowy	2,43	-
2	Jedlicze Rejtana	<i>pasywne</i>	rok kalendarzowy	2,93	-
3	Mielec Cyranka	<i>pasywne</i>	rok kalendarzowy	2,58	-
4	Przemyśl Pl. Dominikański	<i>pasywne</i>	rok kalendarzowy	4,92	-
5	Stalowa Wola Niezłomnych	<i>pasywne</i>	rok kalendarzowy	3,03	-
6	Jasło Floriańska	<i>pasywne</i>	rok kalendarzowy	3,22	-
7	Tarnobrzeg Św. Barbary	<i>pasywne</i>	rok kalendarzowy	4,92	-
8	Nisko Sopocka	<i>pasywne</i>	rok kalendarzowy	2,44	-
9	Nowa Sarzyna	<i>pasywne</i>	rok kalendarzowy	1,99	-
10	Łańcut Wola Dalsza	<i>pasywne</i>	rok kalendarzowy	2,4	-
11	Dębica	<i>pasywne</i>	rok kalendarzowy	3,17	-

