

Tabela 5.19.

Stężenia średnioroczne zanieczyszczeń powietrza w 2001 roku /według WSSE i WIOŚ/

Miejscowość	Adres	Obsługujący	Rodzaj sieci	Typ terenu	Typ obszaru	SO ₂	NO ₂	pył zawieszony	fluor	98 percentyl stężeń średniodobowych			
										SO ₂	NO ₂	pył zawieszony	fluor
										μg/m ³			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Poznań	Rycerska	WSSE	nadzoru ogólnego	U	O	5,0	16,1	13,4	-	23,2	35,4	73,2	-
Poznań	Polna	WSSE	nadzoru ogólnego	U	O	9,8	27,0	19,5	-	46,9	52,1	81,5	-
Poznań	Os. Armii Krajowej	WSSE	GEMS podstawowa nadzoru ogólnego	U	O	6,8	22,4	13,8	-	23,8	48,5	63,3	-
Poznań	Os. Kosmonautów	WSSE	GEMS podstawowa nadzoru ogólnego	U	O	7,4	17,4	16,1	-	40,8	33,4	88,4	-
Poznań	Os. B. Chrobrego	WSSE	nadzoru ogólnego	U	O	-	-	10,7	2,5	-	-	54,2	7,0
Poznań	Kościuszki	WSSE	GEMS podstawowa nadzoru ogólnego	U	O	8,6	27,9	18,9	-	37,7	54,0	82,2	-
Poznań	Kościuszki	WSSE	nadzoru ogólnego	U	O	-	-	36,4	-	-	-	97,3	-
Poznań	Chłapowskiego	WSSE	nadzoru ogólnego	U	O	8,9	24,5	18,7	1,6	32,0	50,0	69,0	4,0
Babki		WSSE	regionalna	NU	O	-	-	14,5	1,7	-	-	71,0	4,0
Gniezno	Jana Pawła II	WSSE	nadzoru ogólnego	U	O	8,8	25,8	32,5	-	28,4	44,1	141,0	-
Września	Legii Wrzesińskiej	WSSE	nadzoru ogólnego	U	O	8,5	24,6	33,1	-	29,3	42,3	128,3	-
Śrem	Mickiewicza	WSSE	nadzoru ogólnego	U	O	5,1	22,3	26,7	-	20,3	42,0	88,1	-
Środa	Żwirki i Wigury	WSSE	nadzoru ogólnego	U	O	7,0	13,5	25,0	-	41,2	28,3	93,4	-
Nowy Tomyśl	Poznańska	WSSE	regionalna	U	O	7,5	-	22,1	-	29,0	-	95,4	-
Szamotuły	Dworcowa	WSSE	nadzoru ogólnego	U	O	8,4	23,5	22,2	-	19,3	40,2	118,4	-
Swarzędz	Mickiewicza	WSSE	nadzoru ogólnego	U	O	6,3	17,9	27,8	-	29,5	45,9	114,9	-
Luboń	Powstańców Wlkp.	WSSE	nadzoru ogólnego	U	O	7,0	22,8	27,4	2,0	29,7	55,0	150,4	5,3
Koło	Blizna	WSSE	nadzoru ogólnego	U	O	11,5	38,3	13,4	-	32,1	81,3	75,9	-
Konin	Kościuszki	WSSE	nadzoru ogólnego	U	O	17,4	19,2	17,3	1,0	57,4	39,6	71,3	2,8
Konin	Wyszyńskiego	WIOŚ	podstawowa	U	O	awaria	awaria	38,0(W)	-	b.d.	b.d.	-	-
Konin	Wienawskiego	WSSE	podstawowa	U	O	14,2	22,1	9,9	1,2	53,6	45,6	41,1	2,6
Konin	Leśna	WSSE	nadzoru ogólnego	U	O	15,6	16,6	9,0	1,3	59,6	36,2	40,6	2,8
Konin	Leśna	WSSE	nadzoru ogólnego	U	O	-	-	46,5(W)	-	-	-	135,0	-
Konin	Gajowa	KWB Konin	regionalna	U	O	-	-	24,5	-	-	-	b.d	-

Tabela cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Konin	Hutnicza	Huta Alumi- nium Konin	podstawowa	U	O	-	-	-	1,15	-	-	-	b.d		
Rudzica				NU	O	-	-	-	0,8	-	-	-	-	b.d	
Zakład Utyli- zacji Odpadów				U	O	-	-	-	0,79	-	-	-	-	-	b.d
Anielew				NU	O	-	-	-	0,94	-	-	-	-	-	b.d
Grąblin				NU	O	-	-	-	0,59	-	-	-	-	-	b.d
Maliniec				NU	O	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	b.d
Turek	Uniejowska	WSSE	nadzoru ogólnego	U	O	11,0	21,8	16,2	-	45,2	39,9	66,1	-		
Leszno	Niepodległości	WSSE	nadzoru ogólnego	U	O	3,3	18,5	16,5	-	26,6	37,0	91,9	-		
Leszno	Okreźna	WIOS	regionalna	U	O	2,3	6,8	46,2	-	12,7	21,5	238,9	-		
Leszno	Paderewskiego	WIOS	podstawowa	U	O	2,8	12,9	64,6(W)	-	14,4	29,0	161,1	-		
Wymysłowo	stacja wodociągów	WIOS	regionalna	NU	O	1,1	4,3	24,7	-	2,3	13,1	100,0	-		
Gostyń	Przy Farze	WSSE	nadzoru ogólnego	U	O	3,9	17,5	21,1	-	24,7	35,4	96,0	-		
Kościan	Szpitalna	WSSE	nadzoru ogólnego	U	O	7,7	18,1	26,3	-	56,5	40,9	116,7	-		
Rawicz	Sarnowska	WSSE	nadzoru ogólnego	U	O	3,7	12,1	17,0	-	28,9	38,0	103,6	-		
Kalisz	Serbinowska	WSSE	podstawowa	U	O	12,0	23,6	21,9	-	36,2	47,0	67,8	-		
Kalisz	Kościuszki	WSSE	nadzoru ogólnego	U	O	14,7	23,7	47,6	-	54,1	46,2	201,2	-		
Kalisz	Główny Rynek	WIOS	lokalna	U	O	9,2	16,3	44,4	-	37,0	38,0	126,0	-		
Kalisz	Polna	WIOS	lokalna	U	O	10,0	13,2	29,4	-	36,0	28,0	94,0	-		
Kalisz	Sienkiewicza	WIOS	lokalna	U	O	9,0	11,8	26,5	-	45,0	29,0	98,0	-		
Ostrów Wlkp.	Rowińskiego	WSSE	nadzoru ogólnego	U	O	15,0	35,4	49,7	-	50,3	61,0	252,2	-		
Jarocin	Wąska	WSSE	nadzoru ogólnego	U	O	10,0	19,1	36,4	-	45,7	41,8	129,9	-		
Krotoszyn	Floriańska	WSSE	nadzoru ogólnego	U	O	15,0	32,6	44,0	-	55,5	55,8	195,9	-		
Piła	Okrzei	WSSE	nadzoru ogólnego	U	O	7,1	22,1	13,3	-	42,2	42,3	60,2	-		
Piła	Kusocińskiego	WIOS	podstawowa	U	O	4,8	13,8	49,6(W)	-	-	-	-	-		
Wągrowiec	Lipowa	WSSE	nadzoru ogólnego	U	O	4,9	14,0	18,5	-	43,6	25,7	89,1	-		
Chodzież	Reymonta	WSSE	nadzoru ogólnego	U	O	3,8	15,6	16,8	-	16,4	29,9	61,7	-		
Dopuszczalne wartości stężeń						40	40	50	2	150	150	125	10		

Typ terenu: U – teren miejski, NU – teren pozamiejski;

Typ obszaru: O – obszar kraju z wyjątkiem obszarów wydzielonych, na których obowiązują odrębne normy,

(W) – pomiar pyłu zawieszono metodą wagową,

Przekroczenia wartości dopuszczalnych zacięniowano.