

ZESTAWIENIE WYNIKÓW POMIARÓW

OCHRONA ZDROWIA

STREFA: POWIAT CIECHANOWSKI ZANIECZYSZCZENIE: SO2														
Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w roku	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w ciągu 5 lat	klasa strefy
1	ciechanowski	Ciechanów, ul. Strażacka	24 -h	1997	rok	335	29	5,2	39	125	0	125	0	IIIb
					zima	164	34	9,2	39	75	0			
					lato	171	6	1,3	7	50	0			
			24 - h	1998	rok	342	20	3,6	31	125	0	75	0	
					zima	168	27	6,4	31	75	0			
					lato	174	6	0,8	10	50	0			
			24 - h	1999	rok	337	13	2,6	25	125	0	50	0	
					zima	163	16	4,8	25	75	0			
					lato	174	2	0,5	4	50	0			
			24 - h	2000	rok	337	22	3,4	34	125	0	50	0	
					zima	167	24	5,7	34	75	0			
					lato	170	8	0,9	9	50	0			
			24 -h	2001	rok	333	34	5	51	125	0	50	0	
					zima	165	41	9,3	51	75	0			
					lato	168	4	0,5	10	50	0			

STREFA: CIECHANOWSKI																ZANIECZYSZCZENIE: NO2	
Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S99,8	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekrocze ń w roku	Wartość parametru	Liczba przekrocze ń w ciągu 5 lat	klasa strefy		
1	ciechanowski	Ciechanów, ul. Strażacka	24 - h	1997	rok	340	33	-	16,7	55	200		200		III b		
					zima	166	38	-	18,3	55	140						
					lato	174	28	-	15	31	100						
			24 - h	1998	rok	348	31	-	13,9	40	200		140				
					zima	171	35	-	16,9	40	140						
					lato	171	21	-	10,9	27	100						
			24 - h	1999	rok	338	35	-	14,5	43	200		100				
					zima	164	38	-	17,8	43	140						
					lato	174	28	-	11,4	31	100						
			24 -h	2000	rok	340	30	-	14,9	41	200						
					zima	170	32	-	16,4	41	140						
					lato	170	25	-	13,2	28	100						
			24 -h	2001	rok	331	30		14,1	38	200						
					zima	165	36		16,1	38	140						
					lato	166	21		11,6	26	100						

STREFA: POWIAT CIECHANOWSKI ZANIECZYSZCZENIE: PM 10

STREFA: POWIAT CIECHANOWSKI ZANIECZYSZCZENIE: PM 10														
Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w roku	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w ciągu 5 lat	klasa strefy
1	ciechanowski	Ciechanów, ul. Strażacka	24 - h	1997	rok	262	141	53,6	173	50	89	50	318	10
					zima	129	149	65,9	173	30	206			
					lato	133	97	41,5	116	20	253			
			24 - h	1998	rok	276	99	40,9	175	50	64	30	746	
					zima	121	133	48,7	175	30	131			
					lato	155	86	34	102	20	233			
			24 - h	1999	rok	288	122	42,4	157	50	69	20	1131	
					zima	143	145	50,6	157	30	158			
					lato	145	85	34,8	97	20	263			
			24 - h	2000	rok	223	122	38,4	169	50	40	20	1131	
					zima	122	131	47,8	169	30	113			
					lato	101	58	28,3	84	20	177			
			24 - h	2001	rok	200	129,2	41,4	191	50	56	20	1131	
					zima	105	164,9	51,4	191	30	138			
					lato	95	78,4	30,3	89	20	205			

STREFA: POWIAT GRÓJECKI ZANIECZYSZCZENIE: SO2														
Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w roku	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w ciągu 5 lat	klasa strefy
1	grójecki	Belsk Duży	24 -h	1997	rok	330	52	10,1	65	125	0	125	0	IIIb
					zima				75	0				
					lato				50	9				
			24 - h	1998	rok	322	29	8,4	46	125	0	75	0	
					zima				75	0				
					lato				50	0				
			24 - h	1999	rok	210	24	8,9	33	125	0	50	10	
					zima				75	0				
					lato				50	0				
			24 - h	2000	rok	304	21	6,9	69	125	0	50	10	
					zima				75	0				
					lato				50	1				
24 -h	2001	rok	365	21,1	6,4	48	125	0	50	10				
		zima				75	0							
		lato				50	0							

STREFA: GRÓJECKI ZANIECZYSZCZENIE: NO2															
Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S99,8	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekrocze ń w roku	Wartość parametru	Liczba przekrocze ń w ciągu 5 lat	klasa strefy
1	grójecki	Belsk Duży	1 h	1997	rok	6803		56	8,9	63,8	200	0	200	0	III b
					zima					140	0				
					lato					100	0				
			1 h	1998	rok	8201		51,7	9,2	68,4	200	0	140	0	
					zima					140	0				
					lato					100	0				
			1 h	1999	rok	8022		48,5	9,5	60,6	200	0	100	0	
					zima					140	0				
					lato					100	0				
			1 h	2000	rok	7922		35,9	7,86	43	200	0	100	0	
					zima					140	0				
					lato					100	0				
			1 h	2001	rok	8760		35	8,5	44,1	200	0	100	0	
					zima					140	0				
					lato					100	0				

STREFA: **POWIAT GRÓJECKI** ZANIECZYSZCZENIE: **CO**

Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników	S śr.	S max 8 h	Wartość parametru	klasa strefy
1	grójecki	Belsk Duży	8 h	1997				10000	III b
								7000	
								5000	
			8 h	1998	11619	359	1300	10000	
								7000	
								5000	
			8 h	1999	10303	389	1503	10000	
								7000	
								5000	
			8 h	2000	8928	393	1053	10000	
								7000	
								5000	
			8 h	2001	8760	355	1484	10000	
								7000	
								5000	

STREFA: POWIAT KOZIENICKI ZANIECZYSZCZENIE: SO2														
Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężień	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w roku	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w ciągu 5 lat	klasa strefy
1	kozienicki	Kozienice, ul. Świerczewskiego	24 -h	1997	rok	73	95,1	19,9	86	125	0	125	0	II
					zima	36	104,1	32,3	86	75	3			
					lato	37	17,4	7,5	28	50	6			
			24 - h	1998	rok	73	27,5	9,4	24	125	0	75	6	
					zima	36	27,5	10,5	24	75	0			
					lato	37	19,4	8,3	18	50	0			
			24 - h	1999	rok	73	38	7,4	31	125	0	50	12	
					zima	36	38	9,3	31	75	0			
					lato	37	17,9	5,5	13	50	0			
			24 - h	2000	rok	70	9,6	3,5	9	125	0			
					zima	35	10,6	4,4	9	75	3			
					lato	35	7,3	2,6	9	50	6			
			24 -h	2001	rok	73	9	2,9	14	125	0			
					zima	36	10	3,6	14	75	0			
					lato	37	6	2,3	8	50	0			

STREFA: KOZIENICKI ZANIECZYSZCZENIE: NO2															
Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniani a stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S99,8	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekrocze ń w roku	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w ciągu 5 lat	klasa strefy
1	kozienicki	Kozienice, ul. Świerczewskiego	24 - h	1997	rok	66	47,8	77,2	12,6	40	200		200		III b
					zima	30	47,8	77,2	14,1	40	140				
					lato	36	23,5	30,8	11,1	21	100				
			24 - h	1998	rok	73	24,3	30,4	14,4	24	200		140		
					zima	36	24,5	28,4	15,9	24	140				
					lato	37	24,3	30,4	12,9	24	100				
			24 - h	1999	rok	73	30,4	42,3	10	27	200		100		
					zima	36	30,6	42,3	12,7	27	140				
					lato	37	13,4	16,5	7,3	13	100				
			24 -h	2000	rok	73	9,8	11,5	6,3	10	200		100		
					zima	36	8,9	10	6,3	9	140				
					lato	37	9,8	11,5	6,2	10	100				
			24 -h	2001	rok	73	15	19	8,9	18	200		100		
					zima	36	12	14	8,9	13	140				
					lato	37	15	19	9	18	100				

STREFA: POWIAT KOZIENICKI ZANIECZYSZCZENIE: PYŁ ZAWIESZONY

Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w roku	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w ciągu 5 lat	klasa strefy
1	kozienicki	Kozienice, ul. Świerczewskiego	24 - h	1997	rok	73	50,6	9,2	49	50	0	50	3	II
					zima	36	50,6	13,1	49	30	4			
					lato	37	10,2	5,4	10	20	8			
			24 - h	1998	rok	73	51,4	8,6	64	50	1	30	13	
					zima	36	51,4	12,5	64	30	1			
					lato	37	10	4,6	9	20	7			
			24 - h	1999	rok	73	41	8	67	50	1	20	34	
					zima	36	41	11,5	67	30	3			
					lato	37	10	4,5	22	20	4			
			24 -h	2000	rok	73	40,1	8,4	48	50	0	20	34	
					zima	36	40,1	11,2	48	30	3			
					lato	37	14,3	5,5	29	20	6			
			24 -h	2001	rok	73	59	10,1	105	50	1	20	34	
					zima	36	61	15,9	105	30	2			
					lato	37	12	4,4	17	20	9			

STREFA: POWIAT LEGIONOWSKI															ZANIECZYSZCZENIE: SO2	
Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w roku	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w ciągu 5 lat	klasa strefy		
1	legionowski	Legionowo, ul. Broniewskiego	24 -h	1997	rok	331	32,9	6,9	57	125	0	125	0	III b		
					zima	156	38,9	11,9	57	75	0					
					lato	175	5,5	2	13	50	2					
			24 - h	1998	rok	305	31,8	6,3	45	125	0	75	0			
					zima	145	36,6	10,4	45	75	0					
					lato	160	6,5	2,2	11	50	0					
			24 - h	1999	rok	332	38,3	5,3	62	125	0	50	3			
					zima	159	38,6	8,5	62	75	0					
					lato	173	5,7	2	17	50	1					
			24 - h	2000	rok	72	26,9	6,6	28	125	0	50	3			
					zima	35	29,2	5,8	28	75	0					
					lato	37	6,2	1,5	4	50	0					
			24 -h	2001	rok	72	38,9	3,7	22	125	0	50	3			
					zima	36	38,9	6,5	22	75	0					
					lato	36	2,9	0,9	3	50	0					

STREFA: POWIAT LEGIONOWSKI																ZANIECZYSZCZENIE: NO2	
Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S99,8	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w roku	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w ciągu 5 lat	klasa strefy		
1	powiat legionowski	Legionowo, ul. Broniewskiego	24 - h	1997	rok	341	109,5	180,7	24,6	165	200		200		III b		
					zima	171	109,5	180,7	31	165	140						
					lato	170	50,4	73,9	18,3	58	100						
			24 - h	1998	rok	299	33	52,2	10,6	52	200		140				
					zima	150	35,7	52,2	13	43	140						
					lato	149	24,6	37,5	8,2	52	100						
			24 - h	1999	rok	328	30	45,5	9,1	45	200		100				
					zima	158	30,4	45,5	10,5	45	140						
					lato	170	20,4	29,3	7,7	38	100						
			24 -h	2000	rok	70	26,6	39,9	9	38	200						
					zima	36	27,3	39,9	9,9	38	140						
					lato	34	22	32,1	8	32	100						
			24 -h	2001	rok	66	41,3	66,9	11,3	60	200						
					zima	36	43,2	66,9	13,9	60	140						
					lato	30	25,3	38,3	8,6	20	100						

STREFA: POWIAT LEGIONOWSKI ZANIECZYSZCZENIE: PYŁ ZAWIESZONY

Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w roku	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w ciągu 5 lat	klasa strefy
1	legionowski	Legionowo, ul. Broniewskiego	24 -h	1997	rok	342	152,4	35,8	227	50	67	50	134	10
					zima	163	159,1	47,2	227	30	144			
					lato	179	73	24,5	110	20	209			
			24 - h	1998	rok	307	121,5	26,4	221	50	17	30	305	
					zima	149	127,7	36,2	221	30	43			
					lato	158	50,2	16,6	114	20	90			
			24 - h	1999	rok	315	124,1	29,3	218	50	43	20	487	
					zima	156	137,1	41,7	218	30	97			
					lato	159	53,3	16,8	89	20	149			
			24 - h	2000	rok	67	118	27	134	50	6	20	487	
					zima	33	127,4	37,4	134	30	18			
					lato	34	52,7	16,6	53	20	32			
			24 -h	2001	rok	66	41,3	11,3	60	50	1	20	487	
					zima	36	43,2	13,9	60	30	3			
					lato	30	25,3	8,6	20	20	7			

STREFA: POWIAT MAKOWSKI ZANIECZYSZCZENIE: SO2														
Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w roku	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w ciągu 5 lat	klasa strefy
1	makowski	Maków Maz., ul. Mickiewicza	24 -h	1997	rok	192	60,8	18,6	69	125	0	125	0	IIIb
					zima	95	74,8	31,6	69	75	0			
					lato	97	13,2	5,7	37	50	10			
			24 - h	1998	rok	188	111,2	13,8	82	125	0	75	2	
					zima	93	113,8	25,6	82	75	2			
					lato	95	3	1,9	7	50	7			
			24 - h	1999	rok	179	83,2	7,7	67	125	0	50	20	
					zima	85	83,2	13,8	67	75	0			
					lato	94	3,5	1,5	5	50	1			
			24 - h	2000	rok	179	83,2	7,7	67	125	0			
					zima	85	83,2	13,8	67	75	0			
					lato	94	3,5	1,5	5	50	1			
			24 -h	2001	rok	156	73,5	12,1	55	125	0			
					zima	63	83,2	20,5	55	75	0			
					lato	93	11,8	3,7	21	50	1			

STREFA: POWIAT MAKOWSKI ZANIECZYSZCZENIE: PYŁ ZAWIESZONY

Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w roku	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w ciągu 5 lat	klasa strefy
1	makowski	Maków Maz., ul. Mickiewicza	24 -h	1997	rok	192	119,9	30,4	102	50	40	50	49	I
					zima	95	138,3	49,2	102	30	73			
					lato	97	28,7	11,6	60	20	95			
			24 - h	1999	rok	177	48,9	9,3	95	50	2	30	113	
					zima	84	55,7	14,3	95	30	10			
					lato	93	15,8	4,3	35	20	18			
			24 - h	1999	rok	177	48,9	9,3	95	50	2	20	169	
					zima	84	55,7	14,3	95	30	10			
					lato	93	15,8	4,3	35	20	18			
			24 - h	2000	rok	177	48,9	9,3	95	50	2	20	169	
					zima	84	55,7	14,3	95	30	10			
					lato	93	15,8	4,3	35	20	18			
			24 -h	2001	rok	156	77	12,6	163	50	3	20	169	
					zima	63	90	21,5	163	30	10			
					lato	93	14	3,8	23	20	20			

STREFA: POWIAT MIŃSKI ZANIECZYSZCZENIE: SO2														
Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w roku	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w ciągu 5 lat	klasa strefy
1	miński	Mińsk Mazowiecki, ul. Kościuszki	24 - h	1997	rok	62	81,9	15,3	62	125	0	125	0	III b
					zima	29	81,9	20,4	62	75	0			
					lato	33	29,8	10,1	37	50	1			
			24 - h	1998	rok	60	68	10,5	47	125	0	75	0	
					zima	34	72,6	14,7	47	75	0			
					lato	26	28	6,2	22	50	0			
			24 - h	1999	rok	63	47	7,6	23	125	0	50	1	
					zima	28	47	10,4	23	75	0			
					lato	35	16,6	4,8	16	50	0			
			24 -h	2000	rok	60	20	2	11	125	0	50	1	
					zima	32	20	3,4	11	75	0			
					lato	28	2,1	0,6	3	50	0			
			24 -h	2001	rok	65	19	1,3	13	125	0	50	1	
					zima	36	19	2,4	13	75	0			
					lato	29	0,7	0,2	2	50	0			

STREFA: MIŃSKI ZANIECZYSZCZENIE: NO2															
Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S99,8	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w roku	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w ciągu 5 lat	klasa strefy
1	miński	Mińsk Mazowiecki, ul. Kościuszki	24 - h	1997	rok	61	95,9	143,6	31,7	98	200		200		II
					zima	29	95,9	143,6	33,2	98	140				
					lato	32	61,5	79,2	30,3	66	100				
			24 - h	1998	rok	61	80,4	112,9	31,1	110	200		140		
					zima	34	80,4	112,9	32,1	110	140				
					lato	27	69,5	64,2	30,1	60	100				
			24 - h	1999	rok	63	41,2	53,1	20,4	40	200		100		
					zima	29	41,6	53,1	21	40	140				
					lato	34	39,5	50,6	19,7	32	100				
			24 -h	2000	rok	62	37,5	49	17,9	42	200				
					zima	34	37,5	49	17,8	37	140				
					lato	28	33,5	41,6	18,1	42	100				
			24 -h	2001	rok	65	78	105,8	31,2	131	200				
					zima	36	58	75,4	27,9	53	140				
					lato	29	78,5	105,8	34,6	131	100				

STREFA: POWIAT MIŃSKI ZANIECZYSZCZENIE: PYŁ ZAWIESZONY

STREFA: POWIAT MIŃSKI ZANIECZYSZCZENIE: PYŁ ZAWIESZONY														
Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w roku	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w ciągu 5 lat	klasa strefy
1	miński	Mińsk Mazowiecki, ul. Kościuszki	24 - h	1997	rok	62	68	17,6	77	50	1	50	2	II
					zima	29	75,9	24,9	50	30	11			
					lato	33	31,7	10,3	77	20	17			
			24 - h	1998	rok	60	47,1	7,9	31	50	0	30	15	
					zima	34	47,1	11,4	31	30	1			
					lato	26	11,3	4,3	11	20	4			
			24 - h	1999	rok	64	47,8	10,1	36	50	0	20	32	
					zima	29	47,8	12,3	36	30	1			
					lato	35	19,2	8	22	20	7			
			24 -h	2000	rok	52	32,5	8,2	95	50	1	20		
					zima	30	32,5	10,2	95	30	2			
					lato	22	12,2	6,3	10	20	2			
			24 -h	2001	rok	65	19,9	4,8	22	50		20		
					zima	36	21	6,5	22	30				
					lato	29	9	3,1	9	20				

STREFA: POWIAT MŁAWSKI															
ZANIECZYSZCZENIE: SO2															
Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w roku	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w ciągu 5 lat	klasa strefy	
1	mławski	Mława, ul. 1 Maja	24 -h	1997	rok	73	50,4	14,7	53	125	0	125	0	IIIb	
					zima	36	60,9	24,2	53	75	0				
					lato	37	12,6	5,1	21	50	2				
			24 - h	1998	rok	73	62,8	10,6	76	125	0	75	1		
					zima	36	73,1	19,2	76	75	1				
					lato	37	5,1	2	12	50	4				
			24 - h	1999	rok	73	35	6,7	56	125	0	50	7		
					zima	36	42,9	12,2	56	75	0				
					lato	37	3,2	1,2	17	50	1				
			24 - h	2000	rok	73	61,5	6,5	37	125	0				
					zima	36	61,5	11,9	37	75	0				
					lato	37	1,8	1,1	3	50	0				
			24 -h	2001	rok	73	27	4,1	49	125	0				
					zima	36	27	6,7	49	75	0				
					lato	37	3	1,4	4	50	0				

STREFA: MŁAWSKI ZANIECZYSZCZENIE: NO2															
Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S99,8	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w roku	Wartość parametru	Liczba przekrocze ń w ciągu 5 lat	klasa strefy
1	mławski	Mława, ul. 1 Maja	24 - h	1997	rok	73	47,9	61,2	22,8	41	200		200		III b
					zima	36	48,5	61,2	25,2	41	140				
					lato	37	37	45,5	20,5	35	100				
			24 - h	1998	rok	73	32,5	39,2	20,5	34	200		140		
					zima	36	34,3	39,2	23,3	34	140				
					lato	37	29,3	34,8	17,8	33	100				
			24 - h	1999	rok	73	41,4	51,1	22	44	200		140		
					zima	36	42,4	51,1	24,8	35	140				
					lato	37	31,9	38	19,3	44	100				
			24 -h	2000	rok	73	32,5	42,8	16,8	50	200		100		
					zima	36	29,6	34,8	18,5	34	140				
					lato	37	32,5	42,8	15,2	50	100				
			24 -h	2001	rok	73	37	49	18,3	46	200		100		
					zima	36	38	49	21	46	140				
					lato	37	26	31	15,6	30	100				

STREFA: POWIAT MŁAWSKI ZANIECZYSZCZENIE: PYŁ ZAWIESZONY

Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w roku	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w ciągu 5 lat	klasa strefy
1	mławski	Mława, ul. 1 Maja	24 - h	1997	rok	73	166,3	29,7	118	50	13	50	36	I
					zima	36	179,4	48,9	118	30	25			
					lato	37	26,5	10,6	36	20	31			
			24 - h	1998	rok	73	89,9	21,9	72	50	11	30	92	
					zima	36	100,2	36,2	72	30	19			
					lato	37	15	7,6	30	20	27			
			24 - h	1999	rok	73	99,7	21,7	87	50	7	20	129	
					zima	36	111,5	36	87	30	20			
					lato	37	17,1	7,5	17	20	26			
			24 -h	2000	rok	73	58,9	15,6	58	50	1	20	129	
					zima	36	75,4	25,7	58	30	13			
					lato	37	19,4	5,5	34	20	19			
			24 -h	2001	rok	73	96	19,1	219	50	4	20	129	
					zima	36	123	30,1	219	30	15			
					lato	37	41	8,2	83	20	26			

STREFA: POWIAT NOWODWORSKI ZANIECZYSZCZENIE: SO2														
Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężień	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w roku	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w ciągu 5 lat	klasa strefy
1	powiat nowodworski	Nowy Dwór Mazowiecki, ul. Chemików	24 -h	1997	rok	71	43,1	10	70	125	0	125	0	III b
					zima	35	52	17,5	70	75	0			
					lato	36	6,3	2,5	9	50	1			
			24 - h	1998	rok	70	39,2	6,8	38	125	0	75	0	
					zima	36	43,1	11,2	38	75	0			
					lato	34	6,7	2,4	9	50	0			
			24 - h	1999	rok	70	24	5,1	33	125	0	50	1	
					zima	35	27,3	8,3	33	75	0			
					lato	35	5,3	1,9	7	50	0			
			24 - h	2000	rok	72	18,8	3,3	18	125	0			
					zima	36	20,4	4,9	18	75	0			
					lato	36	6,7	1,8	7	50	0			
			24 -h	2001	rok	72	36,9	3,5	18	125	0			
					zima	36	36,9	6	18	75	0			
					lato	36	3,1	1	3	50	0			

STREFA: POWIAT NOWODWORSKI

ZANIECZYSZCZENIE: NO2

Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężień	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S99,8	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekrocze ń w roku	Wartość parametru	Liczba przekrocze ń w ciągu 5 lat	klasa strefy
1	powiat nowodworski	Nowy Dwór Mazowiecki, ul. Chemików	24 - h	1997	rok	72	48,8	69,9	18,1	69	200		200		III b
					zima	36	52	69,9	23	69	140				
					lato	36	29,1	38,9	13,2	28	100				
			24 - h	1998	rok	72	47	70,1	15,1	77	200		140		
					zima	37	48,4	70,1	18	77	140				
					lato	35	30,7	43,1	12,2	29	100				
			24 - h	1999	rok	69	65,2	111,8	15,4	89	200		100		
					zima	35	69	111,8	20,2	89	140				
					lato	34	33,9	53,1	10,7	31	100				
			24 -h	2000	rok	68	50,7	83,2	10,5	47	200		100		
					zima	35	50,7	83,2	14,5	47	140				
					lato	33	15,4	21,1	6,5	25	100				
			24 -h	2001	rok	64	29,8	42,7	9,8	29	200		100		
					zima	34	29,8	42,7	11,3	29	140				
					lato	30	18,4	24,7	8,2	16	100				

STREFA: POWIAT NOWODWORSKI ZANIECZYSZCZENIE: PYŁ ZAWIESZONY

Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w roku	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w ciągu 5 lat	klasa strefy
1	nowodworski	Nowy Dwór Mazowiecki, ul. Chemików	24 - h	1997	rok	70	128,2	30,8	173	50	10	50	35	I
					zima	36	140,6	45,9	173	30	28			
					lato	34	41,6	15,7	47	20	37			
			24 - h	1998	rok	69	167,3	32,6	139	50	9	30	78	
					zima	36	182,8	48,9	139	30	16			
					lato	33	52,6	16,3	109	20	23			
			24 - h	1999	rok	67	135	27,7	171	50	11	20	119	
					zima	36	150	41,3	171	30	20			
					lato	31	47,1	14,1	65	20	29			
			24 -h	2000	rok	70	89,8	22,3	90	50	5	20	119	
					zima	35	96	32,4	90	30	14			
					lato	35	29,5	12,1	40	20	26			
			24 -h	2001	rok	64	29,8	9,8	29	50	0			
					zima	34	29,8	11,3	29	30	0			
					lato	30	18,4	8,2	16	20	4			

STREFA: POWIAT OSTROWSKI ZANIECZYSZCZENIE: SO2														
Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w roku	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w ciągu 5 lat	klasa strefy
1	ostrowski	Ostrów Maz., ul. Sikorskiego	24 -h	1997	rok	197	31,7	3,9	43	125	0	125	0	III b
					zima	97	31,7	6,6	43	75	0			
					lato	100	2,5	1,3	4	50	0			
			24 - h	1998	rok	199	22,4	3,1	26	125	0	75	0	
					zima	97	22,4	4,9	26	75	0			
					lato	102	2,4	1,3	4	50	0			
			24 - h	1999	rok	67	5	1,5	14	125	0	50	0	
					zima	60	5	1,7	14	75	0			
					lato	7	2,4	1,3	2	50	0			
			24 - h	2000	rok	67	5	1,5	14	125	0			
					zima	60	2,4	1,7	14	75	0			
					lato	7	5	1,3	2	50	0			
			24 -h	2001	rok						0			
					zima						0			
					lato						0			

STREFA: OSTROWSKI ZANIECZYSZCZENIE: NO2															
Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S99,8	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w roku	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w ciągu 5 lat	klasa strefy
1	ostrowski	Ostrów Maz., ul. Sikorskiego	24 - h	1997	rok	197	36,6	48,7	16,8	36	200		200		III b
					zima	97	30,7	37,9	16,9	36	140				
					lato	100	36,6	48,7	16,7	36	100				
			24 - h	1998	rok	199	49,6	68,1	19,8	51	200		140		
					zima	97	50,7	68,1	22,6	51	140				
					lato	102	36,4	47,9	17	39	100				
			24 - h	1999	rok	195	63,5	87,8	23,8	61	200		100		
					zima	98	44,1	57,9	20,6	61	140				
					lato	97	64,1	87,8	27,1	55	100				
			24 -h	2000	rok	195	63,5	87,8	23,8	61	200		100		
					zima	98	44,1	57,9	20,6	61	140				
					lato	97	64,1	87,8	27,1	55	100				
			24 -h	2001	rok	188	57	80	25,9	75	200		100		
					zima	96	58	79	28,2	75	140				
					lato	92	48	65	23,7	61	100				

STREFA: POWIAT OSTROWSKI

ZANIECZYSZCZENIE: PYŁ ZAWIESZONY

STREFA: POWIAT OSTROWSKI ZANIECZYSZCZENIE: PYŁ ZAWIESZONY														
Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w roku	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w ciągu 5 lat	klasa strefy
1	ostrowski	Ostrów Maz., ul. Sikorskiego	24 -h	1997	rok	197	55,5	13,2	88	50	5	50	41	I
					zima	97	69,9	21,5	88	30	21			
					lato	100	18,7	5	42	20	43			
			24 - h	1998	rok	199	92,2	13,7	126	50	10	30	108	
					zima	97	100,6	22,6	126	30	25			
					lato	102	15,9	4,8	28	20	38			
			24 - h	1999	rok	195	73,2	13,6	88	50	10	20	198	
					zima	98	83,7	20,9	88	30	19			
					lato	97	23,9	6,2	77	20	34			
			24 - h	2000	rok	195	73,2	13,6	88	50	10	20	198	
					zima	98	83,7	20,9	88	30	19			
					lato	97	23,9	6,2	77	20	34			
			24 -h	2001	rok	192	81	16,5	151	50	6	20	198	
					zima	96	91	25	151	30	24			
					lato	96	27	8,1	43	20	49			

STREFA: POWIAT OTWOCKI ZANIECZYSZCZENIE: SO2														
Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w roku	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w ciągu 5 lat	klasa strefy
1	powiat otwocki	Otwock, ul. Brzozowa	24 - h	1997	rok	351	53	8,9	93	125	0	125	0	IIIb
					zima	170	61,5	15,8	93	75	3			
					lato	181	5,4	2	19	50	6			
			24 - h	1998	rok	355	35,5	6	51	125	0	75	3	
					zima	175	38,9	10,2	51	75	0			
					lato	180	4,7	1,8	7	50	1			
			24 - h	1999	rok	340	41,4	5,2	53	125	0	50	9	
					zima	165	41,4	8,8	53	75	0			
					lato	175	4,2	1,7	6	50	1			
			24 -h	2000	rok	359	36,1	4,1	52	125	0	50	9	
					zima	180	40,7	6,8	52	75	0			
					lato	179	6,8	1,3	13	50	1			
			24 -h	2001	rok	364	50,2	4,8	39	125	0	50	9	
					zima	181	52,8	8,5	39	75	0			
					lato	183	4,5	1,1	8	50	0			

STREFA: POWIAT OTWOCKI ZANIECZYSZCZENIE: NO2															
Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S99,8	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w roku	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w ciągu 5 lat	klasa strefy
1	powiat otwocki	Otwock, ul. Brzozowa	24 - h	1997	rok	331	31,7	44,3	11,4	43	200		200		III b
					zima	165	32,2	44,3	13,5	43	140				
					lato	166	19,8	26	9,3	22	100				
			24 - h	1998	rok	340	30	45,6	9,1	38	200		140		
					zima	169	31,3	45,6	11,5	38	140				
					lato	171	16,5	23,1	6,7	22	100				
			24 - h	1999	rok	345	25	35,2	10	27	200		100		
					zima	172	26,2	35,2	11,7	27	140				
					lato	173	18,9	25,5	8,2	24	100				
			24 -h	2000	rok	345	33	52,2	8,9	34	200		100		
					zima	176	34,1	52,2	11,3	34	140				
					lato	169	17,6	25,5	6,5	20	100				
			24 -h	2001	rok	354	50,5	69,9	18,7	59	200		100		
					zima	181	51,8	69,9	22,7	59	140				
					lato	173	29,5	37,9	14,6	29	100				

STREFA: POWIAT OTWOCKI ZANIECZYSZCZENIE: PYŁ ZAWIESZONY

Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w roku	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w ciągu 5 lat	klasa strefy
1	otwocki	Otwock, ul. Brzozowa	24 - h	1997	rok	361	168	35,4	272	50	77	50	284	10
					zima	179	183,9	52,7	272	30	139			
					lato	182	55,9	18,2	99	20	194			
			24 - h	1998	rok	356	182,3	33,8	242	50	41	30	541	
					zima	180	197,8	51,9	242	30	90			
					lato	176	49,1	15,8	97	20	118			
			24 - h	1999	rok	343	118,9	29,4	220	50	56	20	794	
					zima	172	131,6	42,6	220	30	110			
					lato	171	47,2	16,2	67	20	175			
			24 -h	2000	rok	355	144,9	27,1	207	50	48	20	794	
					zima	179	152,7	40,7	207	30	92			
					lato	176	39,1	13,6	82	20	148			
			24 -h	2001	rok	353	182,7	29,5	257	50	62	20	794	
					zima	180	193,6	45,8	257	30	110			
					lato	173	42,4	13,3	96	20	159			

STREFA: POWIAT PIASECZYŃSKI ZANIECZYSZCZENIE: SO2														
Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w roku	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w ciągu 5 lat	klasa strefy
1	powiat piaseczyński	Piaseczno Chyllice, ul. Dworska	24 -h	1997	rok	72	61,1	12	101	125	0	125	0	III b
					zima	35	73	21,2	101	75	1			
					lato	37	7,9	2,9	12	50	2			
			24 - h	1998	rok	71	38,3	6,3	38	125	0	75	1	
					zima	35	40,8	10,5	38	75	0			
					lato	36	5,1	2,1	6	50	0			
			24 - h	1999	rok	72	28,1	4,8	40	125	0	50	2	
					zima	36	28,2	7,2	40	75	0			
					lato	36	5,9	2,4	7	50	0			
			24 - h	2000	rok	71	24,7	3,7	17	125	0	50	2	
					zima	35	26,3	5,7	17	75	0			
					lato	36	5,7	1,6	10	50	0			
24 -h	2001	rok	72	57,8	6,3	30	125	0	50	2				
		zima	35	57,8	11	30	75	0						
		lato	37	3,8	1,5	4	50	0						

STREFA: POWIAT PIASECZYŃSKI																ZANIECZYSZCZENIE: NO2	
Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S99,8	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w roku	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w ciągu 5 lat	klasa strefy		
1	powiat piaseczyński	Piaseczno Chylice, ul. Dworska	24 - h	1997	rok	69	51,1	77	15	61	200		200		III b		
					zima	35	52,2	77	18,7	61	140						
					lato	34	27,1	37,3	11,3	45	100						
			24 - h	1998	rok	69	24,8	35	9	25	200		140				
					zima	35	24,9	35	9,9	25	140						
					lato	34	18,9	25,7	8,2	16	100						
			24 - h	1999	rok	70	24,9	36,3	7,9	25	200		140				
					zima	36	25,1	36,3	9,4	25	140						
					lato	34	14,6	19,8	6,4	13	100						
			24 -h	2000	rok	72	42,6	68,4	10,3	37	200		100				
					zima	36	43,2	68,4	13,3	37	140						
					lato	36	19,3	27,8	7,3	16	100						
			24 -h	2001	rok	64	40,3	55,5	17,9	41	200		100				
					zima	35	42	55,5	19,4	36	140						
					lato	29	38,7	53,1	19,4	41	100						

STREFA: POWIAT PIASECZYŃSKI ZANIECZYSZCZENIE: PYŁ ZAWIESZONY

Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S śr.	S max	Wartość parametr u	Liczba przekrocze ń w roku	Wartość parametru	Liczba przekrocze ń w ciągu 5 lat	klasa strefy
1	piaseczyński	Piaseczno Chylice, ul. Dworska	24 - h	1997	rok	73	134,9	28,1	133	50	10	50	103	10
					zima	36	137,5	40,7	133	30	20			
					lato	37	36,7	15,5	45	20	33			
			24 - h	1998	rok	70	138,1	26,3	125	50	6	30	429	
					zima	35	146	39,3	125	30	13			
					lato	35	38,7	13,4	43	20	19			
			24 - h	1999	rok	67	148,1	28,3	159	50	9	20	318	
					zima	33	148,1	39,3	159	30	17			
					lato	34	47,7	17,4	54	20	29			
			24 -h	2000	rok	70	108,7	25	138	50	78	20	318	
					zima	37	118,9	34,8	138	30	156			
					lato	33	50,6	15,3	54	20	216			
			24 -h	2001	rok	64	40,3	17,9	41	50	0	20	318	
					zima	35	42	19,4	41	30	7			
					lato	29	38,7	16,4	36	20	21			

STREFA: POWIAT PŁOCKI ZANIECZYSZCZENIE: SO2														
Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w roku	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w ciągu 5 lat	klasa strefy
1	płocki	Płock Maszewo	24 - h	1997	rok	355	52,5	11,4	197,5	125	2	125	3	I
					zima				75	4				
					lato				50	10				
			24 - h	1998	rok	302	34,7	8,7	170	125	1	75	5	
					zima				75	1				
					lato				50	2				
			24 - h	1999	rok			6,86	35	125		50	13	
					zima				75					
					lato				50					
			24 -h	2000	rok	348	22,42	7,1	32,2	125	0	125	1	
					zima	176	23,08	8,95	32,2	75	0			
					lato	172	15,11	5,2	22,4	50	0			
			24 -h	2001	rok	325	23,5	8,2	58,7	125	0	75	2	
					zima	147	27,4	10,6	46	75	0			
					lato	178	18,8	6,5	58,7	50	1			
2	płocki	Płock Trzepowo	24 -h	1997	rok	321	40	13,4	248,4	125	1	125	1	I
					zima				75	1				
					lato				50	4				
			24 - h	1998	rok	357	51,3	12,5	87	125	0	75	2	
					zima				75	1				
					lato				50	8				
			24 - h	1999	rok			5,84	32,3	125		50	12	
					zima				75					
					lato				50					
			24 - h	2000	rok	265	29,22	7	45,6	125	0	75	2	
					zima	138	31,11	9,95	45,6	75	0			
					lato	127	8,31	3,4	19	50	0			
			24 -h	2001	rok	351	29,6	8,5	42,7	125	0	50	12	
					zima	180	28	10,8	42,7	75	0			
					lato	171	26,4	7,6	37,8	50	0			

STREFA: PŁOCKI ZANIECZYSZCZENIE: NO2																		
Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S99,8	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w roku	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w ciągu 5 lat	klasa strefy			
1	płocki	Trzepowo	1-h	1997	rok	7725		72,8	12,7	91,1	200		200	0	III b			
					zima					140								
					lato					100								
			1-h	1998	rok	8683		26,2	7,43	34,8	200	0	140	0				
					zima					140	0							
					lato					100	0							
			1-h	1999	rok						200	0	100	0				
					zima						140	0						
					lato						100	0						
			30-min	2000	rok	16212	14,53	34,94	6,5	18,2/47,0	200		100	0				
					zima	7923	8,95	32,43	4,4	18,2/42,0	140							
					lato	8289	14,29	35,95	7,6	15,9/47,0	100							
			1-h	2001	rok	16078		48,5	12	63,5	200	0	100	0				
					zima	7942		43,3	12,5	55,3	140	0						
					lato	8136		50,4	12,1	63,5	100	0						
			2	płocki	Maszewo	1-h	1997	rok	8280		44,5	5,4	57,8	200		0	200	0
								zima						140		1		
								lato						100		3		
1-h	1998	rok				5284		69,6	8,6	81,1	200	0	140	1				
		zima									140	0						
		lato									100	0						
1-h	1999	rok										200	0	100	3			
		zima										140	0					
		lato										100	0					
30-min	2000	rok				16323	12,27	56,4	4,5	57,2/102,3	200		100	3				
		zima				8347	10,44	29,66	5,35	17,0/47,8	140							
		lato				7976	6,46	75,25	3,2	57,2/102,3	100							
1-h	2001	rok				14332		58	8,2	69,4	200	0	100	3				
		zima				6318		44,3	7,2	69,4	140	0						
		lato				8014		30,8	9	55	100	0						

STREFA: POWIAT PŁOCKI ZANIECZYSZCZENIE: CO									
Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników	S śr.	S max 8 h	Wartość parametru	klasa strefy
1	płocki	Płock - Trzepowo	8 h	1997	15712	227	2400	10000	III b
								7000	
								5000	
			8 h	1998	17396	285	1020	10000	
								7000	
								5000	
			8 h	1999				10000	
								7000	
								5000	
			8 h	2000	8811	670	1855	10000	
								7000	
								5000	
			8 h	2001	16444	100	1390	10000	
								7000	
								5000	
2	płocki	Płock - Maszewo	8 h	1997	15545	411	2275	10000	III b
								7000	
								5000	
			8 h	1998	8917	385	1419	10000	
								7000	
								5000	
			8 h	1999				10000	
								7000	
								5000	
			8 h	2000	14515	390	1400	10000	
								7000	
								5000	
			8 h	2001	15528	460	1530	10000	
								7000	
								5000	

STREFA: POWIAT PŁOŃSKI ZANIECZYSZCZENIE: SO2														
Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w roku	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w ciągu 5 lat	klasa strefy
1	płoński	Płońsk, ul. Sienkiewicza	24 - h	1997	rok	73	13,2	3,5	15	125	0	125	0	III b
					zima	36	13,6	4	15	75	0			
					lato	37	10	3	8	50	0			
			24 - h	1998	rok	72	4,9	1,8	4	125	0	75	0	
					zima	36	4,9	1,9	3	75	0			
					lato	36	3,5	1,6	4	50	0			
			24 - h	1999	rok	71	6,1	2,4	6	125	0	50	0	
					zima	37	6,3	2,7	6	75	0			
					lato	34	5,1	2,1	4	50	0			
			24 -h	2000	rok	70	31,2	4,3	22	125	0	50	0	
					zima	33	31,2	6,3	22	75	0			
					lato	37	5,9	2,3	8	50	0			
			24 -h	2001	rok	63	40	7,7	74	125	0		0	
					zima	27	43	11,6	74	75	0			
					lato	36	12	3,8	18	50	0			

STREFA: PŁOŃSKI ZANIECZYSZCZENIE: NO2															
Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S99,8	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w roku	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w ciągu 5 lat	klasa strefy
1	płoński	Płońsk, ul. Sienkiewicza	24 - h	1997	rok	73	54,5	65,7	32	52	200		200		I
					zima	36	54,6	65,5	32,3	49	140				
					lato	37	54,5	65,7	31,8	52	100				
			24 - h	1998	rok	73	51,7	61,4	30,3	49	200		140		
					zima	36	51,7	61,4	31,4	49	140				
					lato	37	45,9	53,6	29,2	41	100				
			24 - h	1999	rok	71	45,4	51,8	32,3	46	200		100		
					zima	34	46,7	51,8	34,3	46	140				
					lato	37	44,1	50	30,4	43	100				
			24 -h	2000	rok	72	49	59,8	28	47	200		100		
					zima	35	51	59,8	32,1	47	140				
					lato	37	38,5	45,4	23,9	40	100				
			24 -h	2001	rok	65	69	91	33,4	86	200		100		
					zima	27	69	91	36,8	86	140				
					lato	38	44	51	30	50	100				

STREFA: POWIAT PŁOŃSKI ZANIECZYSZCZENIE: PYŁ ZAWIESZONY

Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w roku	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w ciągu 5 lat	klasa strefy
1	płoński	Płońsk, ul. Sienkiewicza	24 - h	1997	rok	72	73,2	15,2	63	50	4	50	8	I
					zima	36	76,5	22,9	63	30	9			
					lato	36	18,2	7,6	17	20	17			
			24 - h	1998	rok	72	64,6	13,9	52	50	1	30	29	
					zima	36	69,5	21,1	52	30	6			
					lato	36	17,1	6,6	20	20	15			
			24 - h	1999	rok	71	41,1	11,2	37	50	0	20	64	
					zima	34	45,3	16,8	37	30	2			
					lato	37	13,4	5,7	15	20	10			
			24 -h	2000	rok	70	58,7	10,8	41	50	0	20	64	
					zima	33	60,5	14,6	41	30	4			
					lato	37	24,5	7	25	20	8			
			24 -h	2001	rok	63	79	16,9	179	50	3	20	64	
					zima	27	97	22,7	179	30	8			
					lato	36	63	11,1	138	20	14			

STREFA: POWIAT PRUSZKOWSKI ZANIECZYSZCZENIE: SO2														
Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w roku	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w ciągu 5 lat	klasa strefy
1	powiat pruszkowski	Pruszków, ul. Majowa	24 -h	1997	rok	359	75,3	13,9	109	125	0	125	0	I
					zima	176	88,2	25,2	109	75	6			
					lato	183	6,2	2,7	17	50	21			
			24 - h	1998	rok	339	81,3	11,8	101	125	0	75	15	
					zima	162	90,8	19,9	101	75	4			
					lato	177	12,9	3,7	30	50	9			
			24 - h	1999	rok	342	54,6	9,1	87	125	0	50	39	
					zima	167	63,4	16	87	75	2			
					lato	175	6,8	2,3	31	50	5			
			24 - h	2000	rok	356	82,9	7,3	107	125	0	50	39	
					zima	180	88,3	13,2	107	75	2			
					lato	176	5,9	1,3	8	50	3			
			24 -h	2001	rok	353	53,2	6,9	94	125	0	50	39	
					zima	171	63,6	11,4	94	75	1			
					lato	182	13,8	2,5	26	50	1			
2	powiat pruszkowski	Piastów, ul. Warszawska	24 -h	1997	rok	68	32,5	8	38	125	0	125	0	
					zima	33	37,4	13,7	38	75	0			
					lato	35	4,4	2,3	6	50	0			
			24 - h	1998	rok	61	28,9	5	37	125	0	75	0	
					zima	27	29,8	7,6	37	75	0			
					lato	34	6,4	2,4	9	50	0			
			24 - h	1999	rok	65	12,8	2,7	16	125	0	50	0	
					zima	30	12,8	3,6	16	75	0			
					lato	35	4	1,7	4	50	0			
			24 - h	2000	rok	69	8,9	2,5	12	125	0	50	0	
					zima	33	10,2	3	12	75	0			
					lato	36	7,9	1,9	6	50	0			
			24 -h	2001	rok	67	22,8	3,4	16	125	0	50	0	
					zima	36	24	5,2	16	75	0			
					lato	31	5,5	1,6	7	50	0			

STREFA: POWIAT PRUSZKOWSKI																ZANIECZYSZCZENIE: NO2															
Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S99,8	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w roku	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w ciągu 5 lat	klasa strefy																
1	powiat pruszkowski	Pruszków, ul. Majowa	24 - h	1997	rok	354	50,7	72,1	22,2	91	200		200		III b																
					zima	174	54,6	72,1	25,2	62	140																				
					lato	180	49	69,4	19,2	91	100																				
			24 - h	1998	rok	349	48,5	67,3	20,7	63	200		140																		
					zima	172	50,9	67,3	23,5	63	140																				
					lato	177	41,2	55,8	17,9	48	100																				
			24 - h	1999	rok	337	57,3	97	15,4	82	200		100																		
					zima	169	61,6	97	19,1	82	140																				
					lato	168	38,6	61,9	11,6	42	100																				
			24 -h	2000	rok	355	48,7	73,1	17,2	108	200		100																		
					zima	181	48,7	73,1	16,8	108	140																				
					lato	174	47,2	68,2	17,6	54	100																				
24 -h	2001	rok	322	49,9	76,1	16,5	66	200		100																					
		zima	166	52,7	76,1	19,8	66	140																							
		lato	156	35,7	52	13,1	35	100																							
2	powiat pruszkowski	Piastów, ul. Warszawska	24 - h	1997	rok	66	45,4	60,7	18,4	57	200		200																		
					zima	34	45,5	60,7	20,6	57	140																				
					lato	32	32,2	41	16,3	26	100																				
			24 - h	1998	rok	59	50,6	78,1	15,5	53	200		140																		
					zima	27	51,9	78,1	17,7	53	140																				
					lato	32	37,4	55,3	13,3	30	100																				
			24 - h	1999	rok	71	35,3	56,7	10,5	43	200		100																		
					zima	35	30,2	45,3	10,4	32	140																				
					lato	36	35,3	56,7	10,5	43	100																				
			24 -h	2000	rok	67	31,4	43	13,2	26	200		100																		
					zima	35	31,4	43	13,3	26	140																				
					lato	32	30,3	41,2	13,1	26	100																				
24 -h	2001	rok	62	54,3	84,3	18,3	68	200		100																					
		zima	36	54,3	80,6	19,1	45	140																							
		lato	26	54,3	84,3	17,4	68	100																							

STREFA: POWIAT PRUSZKOWSKI ZANIECZYSZCZENIE: PYŁ ZAWIESZONY

Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w roku	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w ciągu 5 lat	klasa strefy	
1	pruszkowski	Piastów, ul. Warszawska	24 - h	1997	rok	66	150,9	40	163	50	16	50	138	10	
					zima	32	161,8	54,4	163	30	31				
					lato	34	70,4	25,7	75	20	45				
			24 - h	1998	rok	58	112	34,8	133	50	95	30	278		
					zima	26	119,2	44,6	133	30	182				
					lato	32	64,6	25	66	20	261				
			24 - h	1999	rok	69	107,4	33,9	99	50	12	20	415		
					zima	34	116,3	46,5	99	30	30				
					lato	35	50	21,3	60	20	44				
			24 -h	2000	rok	67	159	37,4	165	50	14	20	415		
					zima	32	164,2	49,9	165	30	26				
					lato	35	67,9	24,8	76	20	44				
			24 -h	2001	rok	62	54,3	18,3	68	50	1	20	415		
					zima	36	54,3	19,1	45	30	9				
					lato	26	54,3	17,4	68	20	21				
2	pruszkowski	Pruszków, ul. Majowa	24 - h	1997	rok	358	143,8	41	207	50	91	50	358		10
					zima	175	162,3	21,6	207	30	185				
					lato	183	56,8	60,4	81	20	244				
			24 - h	1998	rok	346	127,2	39,1	222	50	59	30	724		
					zima	171	146,5	56,5	222	30	120				
					lato	175	61	21,6	100	20	187				
			24 - h	1999	rok	337	119,4	38,6	230	50	95	20	1047		
					zima	171	138,6	55,4	230	30	170				
					lato	166	62,7	21,9	82	20	239				
			24 -h	2000	rok	337	130,8	36,1	205	50	78	20	1047		
					zima	177	149,3	53,2	205	30	156				
					lato	160	54,2	18,9	76	20	216				
			24 -h	2001	rok	342	89,1	24,4	140	50	35	20	1047		
					zima	167	103,8	35,8	140	30	93				
					lato	175	41,4	13	71	20	161				

STREFA: POWIAT PUŁTUSKI ZANIECZYSZCZENIE: SO2														
Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężień	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w roku	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w ciągu 5 lat	klasa strefy
1	pułtuski	Pułtusk, ul. Kościuszki	24 -h	1997	rok	73	54,2	9,4	65	125	0	125	0	II
					zima	36	55,9	14,2	65	75	0			
					lato	37	12	4,5	15	50	1			
			24 - h	1998	rok	73	60,3	12,3	80	125	0	75	4	
					zima	36	62,7	18,5	80	75	1			
					lato	37	14,3	6	16	50	4			
			24 - h	1999	rok	72	63	11	74	125	0	50	9	
					zima	35	63	16,6	74	75	1			
					lato	37	11,3	5,3	14	50	2			
			24 - h	2000	rok	73	55,7	10,6	82	125	0			
					zima	36	55,7	15,8	82	75	1			
					lato	37	11,7	5,4	17	50	0			
			24 -h	2001	rok	73	59	11,1	100	125	0			
					zima	36	59	15,9	100	75	1			
					lato	37	13	6,3	17	50	2			

STREFA: PUŁTUSKI ZANIECZYSZCZENIE: NO2															
Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S99,8	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w roku	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w ciągu 5 lat	klasa strefy
1	pułtuski	Pułtusk, ul. Kościuszki	24 - h	1997	rok	73	39,5	51,7	18,7	36	200		200		II
					zima	36	41,5	51,7	22,2	36	140				
					lato	37	28,2	35,1	15,1	26	100				
			24 - h	1998	rok	73	51,3	68,6	23	59	200		140		
					zima	36	52,3	68,6	24,6	59	140				
					lato	37	45,9	60,4	21,3	46	100				
			24 - h	1999	rok	73	45,8	59,7	22,1	48	200		100		
					zima	36	47	59,7	24	48	140				
					lato	37	40,7	52,2	20,2	41	100				
			24 -h	2000	rok	73	43,7	54	24,4	59	200		100		
					zima	36	42,5	51,2	24,9	48	140				
					lato	37	43,7	54	23,9	59	100				
			24 -h	2001	rok	73	59	82	27	77	200		100		
					zima	36	59	82	27,7	77	140				
					lato	37	52	70	26,3	66	100				

STREFA: POWIAT PUŁTUSKI ZANIECZYSZCZENIE: PYŁ ZAWIESZONY

Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w roku	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w ciągu 5 lat	klasa strefy
1	pułtuski	Pułtusk, ul. Kościuszki	24 - h	1997	rok	73	71	20,4	71	50	3	50	35	I
					zima	36	80,5	30,1	71	30	17			
					lato	37	28,8	10,8	30	20	28			
			24 - h	1998	rok	73	59,5	18,7	82	50	3	30	92	
					zima	36	72,3	29,2	82	30	11			
					lato	37	23,8	8,3	27	20	32			
			24 - h	1999	rok	73	94	18,5	60	50	4	20	143	
					zima	36	100,7	29,9	60	30	16			
					lato	37	16	7,1	28	20	24			
			24 -h	2000	rok	73	138,7	26,2	107	50	13	20	143	
					zima	36	161,4	44,4	107	30	24			
					lato	37	24,2	8	18	20	27			
			24 -h	2001	rok	73	106	26,4	226	50	12	20	143	
					zima	36	137	39,1	226	30	24			
					lato	37	67	13,7	133	20	32			

STREFA: POWIAT RADOMSKI															ZANIECZYSZCZENIE: NO2	
Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S99,8	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w roku	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w ciągu 5 lat	klasa strefy	
1	radomski	Pionki, ul. Sienkiewicza	24 -h	1997	rok	67	38,9	55,9	13,8	30	200		200		III b	
					zima	31	38,9	55,9	14,7	30	140					
					lato	36	28,8	38,6	12,9	27	100					
			24 - h	1998	rok	73	22,5	28	13,2	22	200		140			
					zima	36	23,7	28	14,7	22	140					
					lato	37	21	25,8	11,6	21	100					
			24 - h	1999	rok	70	29,8	43,3	10,1	25	200		100			
					zima	34	29,8	43,3	11	25	140					
					lato	36	17,1	21,4	9,1	14	100					
			24 - h	2000	rok	57	13,7	16,7	7,7	14	200		100			
					zima	25	13,7	16,7	7,7	14	140					
					lato	32	13,6	16,5	7,7	14	100					
			24 -h	2001	rok	69	16	20	9,9	19	200		100			
					zima	32	16	20	10,2	19	140					
					lato	37	15	17	9,5	17	100					

STREFA: POWIAT RADOMSKI ZANIECZYSZCZENIE: PYŁ ZAWIESZONY

Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w roku	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w ciągu 5 lat	klasa strefy
1	radomski	Pionki, ul. Sienkiewicza	24 - h	1997	rok	72	39,5	9,5	57	50	1	50	2	II
					zima	36	41,5	13	57	30	1			
					lato	36	16,3	6	15	20	6			
			24 - h	1998	rok	73	59,9	11	47	50	0	30	11	
					zima	36	59,9	16,5	47	30	6			
					lato	37	11,4	5,6	18	20	9			
			24 - h	1999	rok	72	49,7	9,3	50	50	1	20	25	
					zima	36	49,7	13,3	50	30	3			
					lato	36	13,2	5,4	14	20	5			
			24 -h	2000	rok	57	62,1	8,2	49	50	0	20	25	
					zima	25	62,1	12,5	49	30	1			
					lato	32	12,9	3,8	14	20	4			
			24 -h	2001	rok	70	16	2,2	30	50	0	20	25	
					zima	33	16	3,3	30	30	0			
					lato	37	2	1,1	2	20	1			

STREFA: POWIAT SIERPECKI															ZANIECZYSZCZENIE: SO2				
Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekrocze ń w roku	Wartość parametru	Liczba przekrocze ń w ciągu 5 lat	klasa strefy					
1	sierpecki	Sierpc, ul. Piastowska	24 -h	1997	rok	193	49,4	5,4	33	125	0	125	0	III b					
					zima	94	50,6	8,8	33	75	0								
					lato	99	8,1	2	11	50	0								
			24 - h	1998	rok	-	-	-	-	125		75	0						
					zima	-	-	-	-	75									
					lato	-	-	-	-	50									
			24 - h	1999	rok	189	26	4,3	25	125	0	50	0						
					zima	88	27	6,4	25	75	0								
					lato	101	7,3	2,2	10	50	0								
			24 - h	2000	rok	198	19,6	2,6	44,9	125	0	50	0						
					zima	100	20,5	3,7	44,9	75	0								
					lato	98	7,6	1,5	15,2	50	0								
			24 -h	2001	rok	181	36,6	3,5	30	125	0	50	0						
					zima	85	37,8	6	30	75	0								
					lato	96	4,3	1	9	50	0								

STREFA: POWIAT SIERPECKI ZANIECZYSZCZENIE: PYŁ ZAWIESZONY

Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w roku	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w ciągu 5 lat	klasa strefy
1	sierpecki	Sierpc, ul. Piastowska	24 - h	1997	rok	193	108,6	17,3	87	50	13	50	63	10
					zima	94	113,5	28,2	87	30	29			
					lato	99	16,4	6,4	19	20	53			
			24 - h	1998	rok	190	67,3	14,2	136	50	6	30	136	
					zima	91	78,5	22,5	136	30	13			
					lato	99	19,6	5,8	32	20	27			
			24 - h	1999	rok	198	83	15	11	50	11	20	226	
					zima	97	90,3	23,4	11	30	25			
					lato	101	20,4	6,6	31	20	40			
			24 -h	2000	rok	198	70,2	14	91	50	9	20	226	
					zima	100	77,9	20,6	91	30	21			
					lato	98	26,2	7,4	85	20	37			
			24 -h	2001	rok	179	120,9	25,1	105	50	24	20	226	
					zima	83	134,8	40,2	105	30	48			
					lato	96	26,8	9,9	64	20	69			

STREFA: POWIAT SOKOŁOWSKI ZANIECZYSZCZENIE: SO2														
Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania steżeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w roku	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w ciągu 5 lat	klasa strefy
1	sokołowski	Sokołów Podlaski, ul. 1-go Sierpnia	24 - h	1997	rok	72	54,1	9,9	63	125	0	125	0	III b
					zima	37	62	17,3	63	75	0			
					lato	35	6,2	2,5	12	50	2			
			24 - h	1998	rok	73	53	6,3	45	125	0	75	0	
					zima	37	54,1	11,7	45	75	0			
					lato	36	1,6	0,9	2	50	2			
			24 - h	1999	rok	70	54,5	6,3	49	125	0	50	5	
					zima	32	58,1	11	49	75	0			
					lato	38	6	1,7	8	50	1			
			24 -h	2000	rok	70	22	1,5	10	125	0	50	5	
					zima	36	22	2,8	10	75	0			
					lato	34	0,9	0,2	1	50	0			
			24 -h	2001	rok	72	9,1	0,6	8	125	0	50	5	
					zima	37	9,1	1,1	8	75	0			
					lato	35	0,6	0,1	2	50	0			

STREFA: SOKOŁOWSKI ZANIECZYSZCZENIE: NO2															
Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniani a stężęń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S99,8	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekrocze ń w roku	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w ciągu 5 lat	klasa strefy
1	sokołowski	Sokołów Podlaski, ul. 1- go Sierpnia	24 - h	1997	rok	72	64	100,6	18,6	68	200		200		III b
					zima	37	64	100,6	19,9	68	140				
					lato	35	38,3	51,2	17,3	32	100				
			24 - h	1998	rok	73	40,2	57,6	15,9	52	200		140		
					zima	37	42,7	57,6	18,8	45	140				
					lato	36	32	44,4	13,1	52	100				
			24 - h	1999	rok	69	22	27,5	11,8	25	200		100		
					zima	32	22,5	27,5	12,7	21	140				
					lato	37	19,8	24,3	10,9	25	100				
			24 -h	2000	rok	70	19	24,5	9,3	18	200				
					zima	36	19,5	24,5	10,3	18	140				
					lato	34	15,9	20	8,4	16	100				
			24 -h	2001	rok	72	44,2	68,3	15	66	200				
					zima	37	48,5	68,3	19,2	66	140				
					lato	35	29,5	43,1	10,8	24	100				

STREFA: POWIAT SOKOŁOWSKI ZANIECZYSZCZENIE: PYŁ ZAWIESZONY

STREFA: POWIAT SOKOŁOWSKI ZANIECZYSZCZENIE: PYŁ ZAWIESZONY														
Lp.	Strefa	stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w roku	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w ciągu 5 lat	klasa strefy
1	sokołowski	Sokołów Podlaski, ul. 1-go Sierpnia	24 - h	1997	rok	72	51,3	10,7	37	50	0	50	0	IIIb
					zima	37	52,4	14,5	37	30	5			
					lato	35	19,5	6,8	32	20	10			
			24 - h	1998	rok	73	42,8	6,7	39	50	0	30	7	
					zima	37	43,7	10,6	39	30	2			
					lato	36	7,4	2,8	7	20	5			
			24 - h	1999	rok	69	36,5	7,4	26	50	0	20	19	
					zima	32	37,8	11,5	26	30	0			
					lato	37	7,2	3,3	8	20	2			
			24 -h	2000	rok	57	22,7	7,3	28	50	0	20	19	
					zima	32	23,2	8,6	28	30	0			
					lato	25	14,9	6	15	20	2			
			24 -h	2001	rok	72	5,3	2	5	50	0	20	19	
					zima	37	5,3	2,2	5	30	0			
					lato	35	4	1,9	4	20	0			

STREFA: POWIAT WARSZAWSKI

ZANIECZYSZCZENIE: SO2

Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w roku	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w ciągu 5 lat	klasa strefy
1	powiat warszawski	Warszawa ul. Porajów	24 -h	1997	rok	15	-	29,8	61	125		125	0	10
					zima	-	-	-	-	75				
					lato	-	-	-	-	50				
			24 -h	1998	rok	206	-	24,5	74	125	0	75	23	
					zima	155	60,9	25,4	74	75	0			
					lato	-	-	-	-	50	19			
			24 -h	1999	rok	310	72,4	17	98	125	0	50	59	
					zima	137	81,8	24,4	98	75	12			
					lato	173	32,3	11,2	58	50	17			
			24 -h	2000	rok	344	55,1	13,5	89	125	0	125	0	
					zima	168	64,3	18,6	89	75	6			
					lato	176	34,5	8,5	82	50	13			
			24 -h	2001	rok	341	54	12,5	92	125	0	75	29	
					zima	171	70,3	17,4	92	75	5			
					lato	170	28,2	7,7	38	50	10			
2	powiat warszawski	Warszawa ul. Przy Bernardyńskiej Wodzie	24 - h	1997	rok	303	84,9	31,2	399	125	0	125	0	10
					zima	177	94,4	38,4	399	75	24			
					lato	126	76,4	21,1	83	50	70			
			24 - h	1998	rok	323	68,5	21,4	97	125	0	75	29	
					zima	160	73,4	34,3	97	75	3			
					lato	163	32	8,7	37	50	23			
			24 - h	1999	rok	341	41,5	13,9	111	125	0	50	98	
					zima	178	48,4	19	100	75	2			
					lato	163	18,5	8,3	111	50	3			
			24 - h	2000	rok	345	33,2	10,1	68	125	0	125	0	
					zima	183	36,3	14,6	68	75	0			
					lato	162	21,5	5	23	50	2			
					rok	276	30	7,9	38	125	0			

			24 - h	2001	zima	121	35,7	10,9	38	75	0			
					lato	155	20,7	5,6	25	50	0			
3	powiat warszawski	Warszawa ul. Puszczy Solskiej	24 - h	1997	rok	322	85,2	18	156	125	3	125	19	
					zima	171	106,8	24	156	75	13			
					lato	151	83	11,3	89	50	20			
					rok	320	88,4	16,2	237	125	4			
			24 - h	1998	zima	174	95	22,8	237	75	10	75	54	
					lato	146	24,1	8,3	166	50	13			
					rok	361	82	19,8	278	125	3			
					zima	179	105,3	28,5	278	75	9			
			24 - h	1999	lato	182	45,1	11,4	89	50	25	50	99	
					rok	334	82,3	15,1	177	125	4			
					zima	156	82,9	20,6	130	75	12			
					lato	178	80,2	10,2	177	50	21			
24 - h	2000	rok	356	80,2	19	281	125	5	125	3				
		zima	173	131,9	26,6	281	75	10						
		lato	183	24,7	11,7	41	50	20						
		rok	343	97,3	17,1	125	125	1						
4	powiat warszawski	Warszawa ul. Łazurowa	24 - h	1997	zima	167	118	27,6	125	75	18	125	3	10
					lato	176	18,5	7,1	25	50	27			
					rok	342	36,3	12,5	45	125	0			
					zima	165	39,4	17,2	45	75	0			
			24 - h	1998	lato	177	25,5	8,1	29	50	0	75	24	
					rok	329	40	13,8	67	125	0			
					zima	175	56,5	16,6	67	75	0			
					lato	154	21,9	10,5	31	50	5			
			24 - h	1999	rok	214	-	16,8	103	125	0	50	49	
					zima	161	67,3	20,2	103	75	3			
					lato	-	-	-	-	50	9			
					rok	363	50	14,4	132	125	2			
24 - h	2000	zima	180	55	19,5	87	75	3	125	3				
		lato	183	20,4	9,3	132	50	10						
		rok	335	110,9	30,2	155	125	3						
		zima	167	122,3	43	155	75	23						
			24 - h	1997	lato	168	40	17,4	73	50	53	125	3	
					rok	308	56,8	20,2	95	125	0			

7	powiat warszawski	Warszawa, Al..Jerozolimskie OPSIS	24 - h	1998	zima	138	78,4	29,5	95	75	4	75	28
					lato	170	25,4	12,6	30	50	34		
					rok	174	-	9,9	35	125	0		
			24 - h	1999	zima	-	-	-	-	75	0		
					lato	148	18	8,2	35	50	0		
					rok					125			
			24 - h	2000	zima					75			
					lato					50			
					rok	260		17	97	125	0		
			24 - h	2001	zima					75	1		
lato							50	6					
rok													

8	powiat warszawski	Warszawa, ul. Krucza	24 - h	1997	rok	272	100	29,9	134	125	2	125	2
					zima	168	112	38,6	134	75	18		
					lato	104	34	15,8	41	50	35		
			24 - h	1998	rok	337	66	25,5	138	125	0		
					zima	175	73	35	138	75	4		
					lato	162	33	15,2	38	50	54		
			24 - h	1999	rok	178	71	25	88	125	0		
					zima	90	76	36,2	88	75	5		
					lato	88	28	13,6	43	50	14		
			24 - h	2000	rok	-	-	-	-	125			
					zima	-	-	-	-	75			
					lato	-	-	-	-	50			
			24 - h	2001	rok	362	46	13,4	88	125	0		
					zima					75	0		
					lato					50	6		
9	powiat warszawski	Warszawa, ul. Langeo	24 - h	1997	rok	352	60,3	11,2	121	125	0	125	0
					zima	172	72,7	19,8	121	75	5		
					lato	180	8,1	2,7	16	50	11		
			24 - h	1998	rok	346	37,8	7,5	49	125	0		
					zima	174	43,3	12,6	49	75	0		
					lato	172	6,3	2,3	14	50	0		
			24 - h	1999	rok	354	32,7	5,6	40	125	0		
					zima	176	35,3	9,4	40	75	0		
					lato	178	4,8	1,9	5	50	0		
		rok	358	24,3	4,1	30	125	0	75	5	10		

10	powiat warszawski	Warszawa, ul. Białobrzeska	24 -h	2000	zima	183	27,4	6,2	30	75	0	50	11
					lato	175	8,5	2	12	50	0		
					rok	352	38,4	4,1	33	125	0		
			24 -h	2001	zima	171	42,2	7,2	33	75	0		
					lato	181	4,7	1,1	8	50	0		
					rok	356	92,7	17,6	123	125	0		
			24 - h	1997	zima	175	103,4	29,1	123	75	5	125	0
					lato	181	16,9	6,2	22	50	19		
					rok	351	61,8	9,2	69	125	0		
			24 - h	1998	zima	172	68,4	16,1	69	75	0	75	5
					lato	179	6,3	2,3	10	50	9		
					rok	350	38,8	7,6	46	125	0		
11	powiat warszawski, gmina Centrum	Warszawa, ul. Podskarbińska	24 - h	1999	zima	173	44,1	2,3	46	75	0		
					lato	177	6	12,9	10	50	0		
					rok	355	59,8	6,1	56	125	0		
			24 -h	2000	zima	179	63,1	10,6	56	75	0	50	29
					lato	176	6,4	1,6	9	50	1		
					rok	96	31,6	4,7	32	125	0		
			24 -h	2001	zima	59	34,2	8,1	32	75	0		
					lato	37	3,8	1,4	8	50	0		
					rok	290	81,7	13,4	126	125	1	125	1
			24 - h	1997	zima	142	95	23,9	126	75	7		
					lato	148	8,1	2,9	28	50	18		
			24 - h	1998	rok	338	40	7,6	59	125	0		
					zima	156	46,6	12,8	59	75	0	75	9
					lato	182	6,9	2,3	16	50	1		
			24 - h	1999	rok	323	75	7,7	85	125	0		
					zima	163	75	13,5	85	75	2		
					lato	160	4,8	1,9	14	50	3		
			24 -h	2000	rok	347	56,9	5,1	49	125	0	50	23
					zima	171	56,9	8,8	49	75	0		
					lato	176	5,2	1,3	6	50	1		
			24 -h	2001	rok	344	54,6	4,4	38	125	0		
					zima	166	54,6	7,8	38	75	0		
					lato	178	4,5	1	7	50	0		
					rok	355	70,3	12,8	116	125	0		

12	powiat warszawski	Warszawa, ul. Bora-Komorowskiego	24 - h	1997	zima	173	83,8	3,2	116	75	5	125	0	10		
					lato	182	9,7	22,4	25	50	14					
					rok	351	40,3	7,3	64	125	0					
			24 - h	1998	zima	172	45,4	12,3	64	75	0	75	5			
					lato	179	6,6	2,3	11	50	1					
					rok	350	30,5	5,8	47	125	0					
			24 - h	1999	zima	170	34,2	9,6	47	75	0				50	17
					lato	180	5,6	2	8	50	0					
					rok	336	46,6	5,2	48	125	0					
			24 -h	2000	zima	158	51,5	9	48	75	0	50	17			
					lato	178	6,3	1,4	11	50	0					
					rok	363	61,3	5,9	78	125	0					
			24 -h	2001	zima	181	68,4	10,7	78	75	0				50	17
					lato	182	5,6	1,2	6	50	2					
					rok	363	61,3	5,9	78	125	0					
24 - h	1997	rok	148	71,1	14,8	101	125	0	125	0						
		zima	71	83,6	25,1	101	75	3								
		lato	77	12,4	4,4	17	50	7								
24 - h	1998	rok	347	41,4	7,2	94	125	0			75	5				
		zima	166	46,6	12	94	75	1								
		lato	171	7,6	2,5	27	50	1								
24 - h	1999	rok	347	37,8	5,2	47	125	0	50	14						
		zima	168	37,8	8,5	47	75	0								
		lato	179	4,9	2	7	50	0								
24 -h	2000	rok	347	29,9	4,5	51	125	0			50	14				
		zima	172	35,1	7,2	51	75	0								
		lato	175	8,7	1,8	27	50	2								
24 -h	2001	rok	357	72,8	6,1	140	125	0	50	14						
		zima	175	81,2	10,8	140	75	1								
		lato	182	8,6	1,3	17	50	4								
	powiat warszawski	Warszawa, ul. Bednarska	24 - h	1997	rok	349	62,6	13,5			108	125	0	125	0	
					zima	172	73,8	22,8			108	75	3			
					lato	177	12,2	4,3			19	50	13			
			24 - h	1998	rok	345	54,2	9,5	71	125	0	125	0			
					zima	166	62	16,2	71	75	0					
					lato	179	8,7	2,9	21	50	7					
24 -h	2001	rok	347	29,9	4,5	51	125	0	50	14						
		zima	172	35,1	7,2	51	75	0								
		lato	175	8,7	1,8	27	50	2								
24 -h	2001	rok	357	72,8	6,1	140	125	0			50	14				
		zima	175	81,2	10,8	140	75	1								
		lato	182	8,6	1,3	17	50	4								
	powiat warszawski	Warszawa, ul. Bednarska	24 - h	1997	rok	347	29,9	4,5	51	125			0	50	14	
					zima	172	35,1	7,2	51	75			0			
					lato	175	8,7	1,8	27	50			2			
			24 -h	2001	rok	357	72,8	6,1	140	125	0	50	14			
					zima	175	81,2	10,8	140	75	1					
					lato	182	8,6	1,3	17	50	4					
	powiat warszawski	Warszawa, ul. Bednarska	24 - h	1997	rok	347	29,9	4,5	51	125	0			50	14	
					zima	172	35,1	7,2	51	75	0					
					lato	175	8,7	1,8	27	50	2					
			24 -h	2001	rok	357	72,8	6,1	140	125	0	50	14			
					zima	175	81,2	10,8	140	75	1					
					lato	182	8,6	1,3	17	50	4					
	powiat warszawski	Warszawa, ul. Bednarska	24 - h	1997	rok	347	29,9	4,5	51	125	0			50	14	
					zima	172	35,1	7,2	51	75	0					
					lato	175	8,7	1,8	27	50	2					
			24 -h	2001	rok	357	72,8	6,1	140	125	0	50	14			
					zima	175	81,2	10,8	140	75	1					
					lato	182	8,6	1,3	17	50	4					
	powiat warszawski	Warszawa, ul. Bednarska	24 - h	1997	rok	347	29,9	4,5	51	125	0			50	14	
					zima	172	35,1	7,2	51	75	0					
					lato	175	8,7	1,8	27	50	2					
			24 -h	2001	rok	357	72,8	6,1	140	125	0	50	14			
					zima	175	81,2	10,8	140	75	1					
					lato	182	8,6	1,3	17	50	4					
	powiat warszawski	Warszawa, ul. Bednarska	24 - h	1997	rok	347	29,9	4,5	51	125	0			50	14	
					zima	172	35,1	7,2	51	75	0					
					lato	175	8,7	1,8	27	50	2					
			24 -h	2001	rok	357	72,8	6,1	140	125	0	50	14			
					zima	175	81,2	10,8	140	75	1					
					lato	182	8,6	1,3	17	50	4					
	powiat warszawski	Warszawa, ul. Bednarska	24 - h	1997	rok	347	29,9	4,5	51	125	0			50	14	
					zima	172	35,1	7,2	51	75	0					
					lato	175	8,7	1,8	27	50	2					
			24 -h	2001	rok	357	72,8	6,1	140	125	0	50	14			
					zima	175	81,2	10,8	140	75	1					
					lato	182	8,6	1,3	17	50	4					
	powiat warszawski	Warszawa, ul. Bednarska	24 - h	1997	rok	347	29,9	4,5	51	125	0			50	14	
					zima	172	35,1	7,2	51	75	0					
					lato	175	8,7	1,8	27	50	2					
			24 -h	2001	rok	357	72,8	6,1	140	125	0	50	14			
					zima	175	81,2	10,8	140	75	1					
					lato	182	8,6	1,3	17	50	4					
	powiat warszawski	Warszawa, ul. Bednarska	24 - h	1997	rok	347	29,9	4,5	51	125	0			50	14	
					zima	172	35,1	7,2	51	75	0					
					lato	175	8,7	1,8	27	50	2					
			24 -h	2001	rok	357	72,8	6,1	140	125	0	50	14			
					zima	175	81,2	10,8	140	75	1					
					lato	182	8,6	1,3	17	50	4					
	powiat warszawski	Warszawa, ul. Bednarska	24 - h	1997	rok	347	29,9	4,5	51	125	0			50	14	
					zima	172	35,1	7,2	51	75	0					
					lato	175	8,7	1,8	27	50	2					
			24 -h	2001	rok	357	72,8	6,1	140	125	0	50	14			
					zima	175	81,2	10,8	140	75	1					
					lato	182	8,6	1,3	17	50	4					
	powiat warszawski	Warszawa, ul. Bednarska	24 - h	1997	rok	347	29,9	4,5	51	125	0			50	14	
					zima	172	35,1	7,2	51	75	0					
					lato	175	8,7	1,8	27	50	2					
			24 -h	2001	rok	357	72,8	6,1	140	125	0	50	14			
					zima	175	81,2	10,8	140	75	1					
					lato	182	8,6	1,3	17	50	4					
	powiat warszawski	Warszawa, ul. Bednarska	24 - h	1997	rok	347	29,9	4,5	51	125	0			50	14	
					zima	172	35,1	7,2	51	75	0					
					lato	175	8,7	1,8	27	50	2					
			24 -h	2001	rok	357	72,8	6,1	140	125	0	50	14			
					zima	175	81,2	10,8	140	75	1					
					lato	182	8,6	1,3	17	50	4					
	powiat warszawski	Warszawa, ul. Bednarska	24 - h	1997	rok	347	29,9	4,5	51	125	0			50	14	
					zima	172	35,1	7,2	51	75	0					
					lato	175	8,7	1,8	27	50	2					
			24 -h	2001	rok	357	72,8	6,1	140	125	0	50	14			
					zima	175	81,2	10,8	140	75	1					
					lato	182	8,6	1,3	17	50	4					
	powiat warszawski	Warszawa, ul. Bednarska	24 - h	1997	rok	347	29,9	4,5	51	125	0			50	14	
					zima	172	35,1	7,2	51	75	0					
					lato	175	8,7	1,8	27	50	2					
			24 -h	2001	rok	357	72,8	6,1	140	125	0	50	14			
					zima	175	81,2	10,8	140	75	1					
					lato	182	8,6	1,3	17	50	4					
	powiat warszawski	Warszawa, ul. Bednarska	24 - h	1997	rok	347	29,9	4,5	51	125	0			50	14	
					zima	172	35,1	7,2	51	75	0					
					lato	175	8,7	1,8	27	50	2					
			24 -h	2001	rok	357	72,8	6,1	140	125	0	50	14			
					zima	175	81,2	10,8	140	75	1					
					lato	182	8,6	1,3	17	50	4					
	powiat warszawski	Warszawa, ul. Bednarska	24 - h	1997	rok	347	29,9	4,5	51	125	0			50	14	
					zima	172	35,1	7,2	51	75	0					
					lato	175	8,7	1,8	27	50	2					
			24 -h	2001	rok	357	72,8	6,1	140	125	0	50	14			
					zima	175	81,2	10,8	140	75	1					
					lato	182	8,6	1,3	17	50	4					
	powiat warszawski	Warszawa, ul. Bednarska	24 - h	1997	rok	347	29,9	4,5	51	125	0			50	14	
					zima	172	35,1	7,2	51	75	0					
					lato	175	8,7	1,8	27	50	2					
			24 -h	2001	rok	357	72,8	6,1	140	125	0	50	14			
					zima	175	81,2	10,8	140	75	1					
					lato	182	8,6	1,3	17	50	4					
	powiat warszawski	Warszawa, ul. Bednarska	24 - h	1997	rok	347	29,9	4,5	51	125	0			50	14	
					zima	172	35,1	7,2	51	75	0					
					lato	175	8,7	1,8	27	50	2					
			24 -h	2001	rok	357	72,8	6,1	140	125	0	50	14			
					zima	175	81,2	10,8	140	75	1					
					lato	182	8,6	1,3	17	50	4					
	powiat warszawski	Warszawa, ul. Bednarska	24 - h	1997	rok	347	29,9	4,5	51	125	0			50	14	
					zima	172	35,1	7,2	51	75	0					
					lato	175	8,7	1,8	27	50	2					
			24 -h	2001	rok	357	72,8	6,1	140	125	0	50	14			
					zima	175	81,2	10,8	140	75	1					
					lato	182	8,6	1,3	17	50	4					
	powiat warszawski	Warszawa, ul. Bednarska	24 - h	1997	rok	347	29,9	4,5	51	125	0			50	14	
					zima	172	35,1	7,2	51	75	0					
					lato	175	8,7	1,8	27	50	2					
			24 -h	2001	rok	357	72,8	6,1	140	125	0	50	14			
					zima	175	81,2	10,8	140	75	1					
					lato	182	8,6	1,3	17	50	4					
	powiat warszawski	Warszawa, ul. Bednarska	24 - h	1997	rok	347	29,9	4,5	51	125	0			50	14	
					zima	172	35,1	7,2	51	75	0					
					lato	175	8,7	1,8	27	50	2					
			24 -h	2001	rok	357	72,8	6,1	140	125	0	50	14			
					zima	175	81,2	10,8	140	75	1					
					lato	182	8,6	1,3	17	50	4					
	powiat warszawski	Warszawa, ul. Bednarska														

14	powiat warszawski	Warszawa, ul. Armii Ludowej	24 - h	1999	zima	172	52,5	13,7	72	75	0	75	4
					lato	144	4	1,7	8	50	3		
					rok	340	43,2	6	83	125	0		
			24 -h	2000	zima	166	51,6	10,2	83	75	1	50	26
					lato	174	8,7	1,8	12	50	0		
					rok	356	49,6	5,5	68	125	0		
			24 -h	2001	zima	174	57,7	9,8	68	75	0		
					lato	182	6,1	1,2	12	50	3		
					rok	357	76,7	12,9	144	125	1		
15	powiat warszawski	Warszawa, ul. Żelazna	24 - h	1997	zima	174	92,4	23,1	144	75	7	125	1
					lato	183	8,7	2,7	28	50	17		
					rok	350	44,6	9,3	105	125	0		
			24 - h	1998	zima	168	53,8	15,8	105	75	1	75	8
					lato	182	8,7	2,8	13	50	6		
					rok	349	58,8	7,7	57	125	0		
			24 - h	1999	zima	169	61,7	13,5	57	75	0		
					lato	180	4,8	1,9	8	50	2		
					rok	351	38,7	5,7	39	125	0		
			24 -h	2000	zima	171	42,8	9,4	39	75	0	50	25
					lato	180	7,6	2,1	21	50	0		
					rok	292	36,9	5,4	50	125	0		
			24 -h	2001	zima	170	39,6	8,9	50	75	0		
					lato	122	6,4	2	15	50	0		
					rok	355	71,3	12,3	117	125	0		
			24 - h	1997	zima	172	84,1	21,3	117	75	10	125	0
					lato	183	10,6	3,3	36	50	15		
					rok	343	50,1	8,4	100	125	0		
			24 - h	1998	zima	166	56,9	14,4	100	75	1	75	13
					lato	177	7,3	2,4	18	50	3		
					rok	350	58,2	8,1	56	125	0		
			24 - h	1999	zima	169	62,4	13,8	56	75	0		
					lato	181	7,7	2,5	36	50	1		
					rok	354	36,5	5,5	72	125	0		
			24 -h	2000	zima	174	44,2	8,8	72	75	0	50	26
					lato	180	10,9	2,1	26	50	1		
					rok	355	80,4	7,2	129	125	0		

			24 -h	2001	zima	175	89,4	13,2	129	75	2			
					lato	180	6,2	1,2	25	50	6			
17	powiat warszawski, gmina Bielany	Warszawa, ul. Kochanowskiego	24 - h	1997	rok	356	77,5	13,8	108	125	0	125	0	
					zima	173	86,6	22,7	108	75	6			
					lato	183	14,4	4,8	23	50	19			
			24 - h	1998	rok	352	54,6	9,5	60	125	0	75	6	
					zima	169	60,1	15,6	60	75	0			
					lato	183	9,7	3,4	16	50	5			
			24 - h	1999	rok	345	59,8	8,9	60	125	0	50	26	
					zima	166	63,4	14,5	60	75	0			
					lato	179	9,7	3,2	10	50	2			
			24 -h	2000	rok	345	41,9	6	44	125	0			
					zima	171	45,9	9,6	44	75	0			
					lato	174	8,9	2,3	20	50	0			
			24 -h	2001	rok	96	53,9	6,2	49	125	0			
					zima	61	53,9	9,4	49	75	0			
					lato	35	10,6	3	12	50	0			
18	powiat warszawski	Warszawa, ul. Suwalska, gmina Targówek	24 - h	1997	rok	349	47,6	9,3	94	125	0	125	0	10
					zima	171	56,7	15,7	94	75	2			
					lato	178	9,4	2,9	24	50	6			
			24 - h	1998	rok	336	33,3	6,4	32	125	0	75	2	
					zima	156	36,7	10,2	32	75	0			
					lato	180	7,6	2,6	15	50	0			
			24 - h	1999	rok	313	32,7	5,6	42	125	0	50	6	
					zima	163	35,6	9,5	42	75	0			
					lato	150	4,7	1,8	10	50	0			
			24 -h	2000	rok	355	39,8	5,1	44	125	0			
					zima	179	43,1	8,3	44	75	0			
					lato	176	7,8	1,9	16	50	0			
			24 -h	2001	rok	358	30,4	3,4	22	125	0			
					zima	176	32,3	5,6	22	75	0			
					lato	182	5,2	1,2	14	50	0			
			24 - h	1997	rok	358	56,2	11,7	100	125	0	125	0	
					zima	178	69,5	20,2	100	75	1			
					lato	180	10,6	3,2	25	50	9			
					rok	361	59,9	10,3	91	125	0			

19	powiat warszawski	Warszawa, ul. Hertza, gmina Wawer	24 - h	1998	zima	180	68,7	17,8	91	75	3	75	4			
					lato	181	8,4	2,8	18	50	5					
			24 - h	1999	rok	350	76,7	10,8	71	125	0				50	21
					zima	177	82,5	19,2	71	75	0					
					lato	173	5,6	2,4	17	50	4					
			24 -h	2000	rok	365	58,4	7,5	57	125	0	50	21			
					zima	182	63,7	13,2	57	75	0					
					lato	183	5,7	1,8	14	50	2					
			24 -h	2001	rok	358	47,6	7,2	50	125	0				50	21
					zima	181	54,9	12,7	50	75	0					
					lato	177	5,1	1,6	20	50	1					

20	powiat warszawski	Warszawa, ul. Nowoursynowska	24 - h	1997	rok	168	25,4	8,1	68	125	0	125	0	10
					zima					75	0			
					lato					50	1			
			24 - h	1998	rok	327	17,5	5,8	25	125	0	75	2	
					zima					75	0			
					lato					50	0			
			24 - h	1999	rok	214	25	8,2	30	125	0	75	2	
					zima					75	0			
					lato					50	0			
			24 -h	2000	rok	222	23,5	8,8	37	125	0	50	12	
					zima					75	0			
					lato					50	0			
			24 -h	2001	rok	276	18,3	6,4	22,1	125	0	50	12	
					zima					75	2			
					lato					50	11			

STREFA: POWIAT WARSZAWSKI																ZANIECZYSZCZENIE: NO2	
Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S99,8	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w roku	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w ciągu 5 lat	klasa strefy		
1	powiat warszawski	Warszawa ul. Porajów	24 -h	1997	rok	-	-	-	-	-	200		200		10		
					zima	-	-	-	-	-	140						
					lato	144	-	-	16,5	61	100						
			24 -h	1998	rok	274	46,5	-	18	50	200		140				
					zima	129	47,7	-	17,7	50	140						
					lato	145	47	-	18,2	49	100						
			24 -h	1999	rok	259	63,8	-	23,9	99	200		100				
					zima	134	83,9	-	26,6	99	140						
					lato	125	62	-	21	63	100						
			24 -h	2000	rok	351	37	-	18,2	53	200		100				
					zima	175	37,5	-	19,6	53	140						
					lato	176	37	-	16,8	44	100						
24 -h	2001	rok	339	43		18,6	51	200		100							
		zima	177	45,9		22,3	51	140									
		lato	162	31,8		14,6	44	100									
2	powiat warszawski	Warszawa ul. Przy Bernardyńskiej Wodzie	24 - h	1997	rok	306	108,2		49,9	137	200		200				
					zima	180	109,8		56,5	127	140						
					lato	126	96,4		40,6	137	100						
			24 - h	1998	rok	293	81,3		44,6	90	200		140				
					zima	145	88		50,8	89	140						
					lato	148	68,2		38,6	90	100						
			24 - h	1999	rok	361	142,8		50,7	288	200		100				
					zima	178	223,9		56,8	288	140						
					lato	183	79,4		44,8	91	100						
			24 - h	2000	rok	350	118		36,6	243	200		100				
					zima	183	141,3		43,3	243	140						
					lato	167	100,3		29,4	113	100						
24 - h	2001	rok	300	71		29,4	92	200									
		zima	145	60,3		28,8	71	140									
		lato	155	76,8		29,9	92	100									
					rok	351	86		40	104	200						
					zima	176	90		39,8	104	140						

3	powiat warszawski	Warszawa ul. Puszczy Solskiej	24 - h	1997	lato	175	85,8		40,3	96	100		200	
					rok	232	89,1		35,5	102	200			
					zima	-	-		-	-	140			
			24 - h	1998	lato	129	91,4		35,6	95	100		140	
					rok	351	47,9		19,4	63	200			
					zima	174	51		22,7	63	140			
			24 - h	1999	lato	177	43,4		16,1	57	100		100	
					rok	341	45,2		21,2	58	200			
					zima	168	47,3		22,4	58	140			
			24 - h	2000	lato	173	44,5		21	49	100			
					rok	347	40,1		17,9	55	200			
					zima	168	47,9		21	55	140			
			24 - h	2001	lato	179	32		15,1	38	100			
4	powiat warszawski	Warszawa, Al..Jerozolimskie OPSIS	24 - h	1997	rok	336	92,3	-	60,6	111	200		200	
					zima	168	87,3	-	57,6	111	140			
					lato	168	94,3	-	63,6	110	100			
			24 - h	1998	rok	308	83,7	-	50,8	92	200		140	
					zima	138	79,9	-	48	90	140			
					lato	170	84,6	-	53,1	92	100			
			24 - h	1999	rok	174	-	-	53,4	91	200		100	
					zima	-	-	-	-	-	140			
					lato	148	84,2	-	53,1	91	100			
			24 - h	2000	rok	-	-	-	-	-	200		100	
					zima	-	-	-	-	-	140			
					lato	-	-	-	-	-	100			
			1-h	2001	rok	10704	82,6		37,5	147	200	0	100	
					zima						140	0		
					lato						100	9		
5	powiat warszawski	Warszawa, ul. Krucza	1 h	1997	rok	10510	77	131	42,9	222/85	200	1	200	1
					zima	6176	77	124	45,4	153/85	140	5		
					lato	41462	64	144	39,2	222/83	100	49		
			1 h	1998	rok	14584	66	131	36,1	181/86	200	0	140	8
					zima	7375	58	109	35,7	135/69	140	3		
					lato	7209	72	139	36,6	181/86	100	27		
			1 h	1999	rok	-	-	-	-	-	200		140	
					zima	-	-	-	-	-	140			
					lato	-	-	-	-	-	100			
			1 h	2000	rok	-	-	-	-	-	200			
					zima	-	-	-	-	-	140			
					lato	-	-	-	-	-	100			

			1 h	2001	rok	16768	-	93,99	27,14	129,41	200	0	100	100	
					zima						140	0			
					lato						100	24			
6	powiat warszawski	Warszawa, ul. Langeo	24 -h	1997	rok	342	73,1	107,9	25,6	107	200		200		10
					zima	166	73,1	107,9	26,1	107	140				
					lato	176	56,3	75,5	25,1	64	100				
			24 - h	1998	rok	328	68,2	101,1	21,7	84	200		140		
					zima	159	68,3	101,1	24,3	84	140				
					lato	169	48,7	68,9	19,2	59	100				
			24 - h	1999	rok	331	45	64,5	16,4	56	200		100		
					zima	164	45	64,5	17,1	56	140				
					lato	167	34,4	45,8	15,7	34	100				
			24 - h	2000	rok	359	39,6	51,9	20,4	57	200		100		
					zima	181	41,6	51,9	22,2	57	140				
					lato	178	39,4	51,9	18,6	43	100				
			24 -h	2001	rok	344	66,9	97,2	23,2	76	200		100		
					zima	177	69,3	97,2	27,8	76	140				
					lato	167	43,8	60	18,6	46	100				
7	powiat warszawski	Warszawa, ul. Białobrzeska	24 - h	1997	rok	342	73,1	107,9	25,6	107	200		200		
					zima	166	73,1	107,9	26,1	107	140				
					lato	176	56,3	75,5	25,1	64	100				
			24 - h	1998	rok	350	88,9	128,7	28,6	143	200		140		
					zima	174	90,2	128,7	34,8	143	140				
					lato	176	49,6	66,2	22,4	62	100				
			24 - h	1999	rok	356	58,3	79,4	24,5	79	200		100		
					zima	177	47	59,5	24,1	79	140				
					lato	179	58,3	79,4	25	57	100				
			24 -h	2000	rok	353	74,2	99	30,2	108	200		100		
					zima	178	53,1	67,5	27	81	140				
					lato	175	74,2	99	33,5	108	100				
			24 -h	2001	rok	94	61	87	24,5	107	200		100		
					zima	58	64,5	87	28,4	107	140				
					lato	36	50,1	69,6	20,6	48	100				
	powiat	Warszawa, ul.	24 - h	1997	rok	295	56,1	75,2	23,1	54	200		200		
					zima	149	56,6	75,2	25,8	54	140				
					lato	146	41,2	52,9	20,5	46	100				
			24 - h	1998	rok	353	48,4	65	22,1	60	200				
					zima	170	50,3	65	24,5	60	140				
					lato	183	42,5	56	19,8	49	100				
					rok	330	46,4	62,8	21,3	78	200				

8	warszawski, gmina Centrum	Warszawa, ul. Podskarbińska	24 - h	1999	zima	169	46,9	61,1	22,4	53	140		140		
					lato	161	46,4	62,8	20,3	78	100				
					rok	351	43,1	55,2	21,6	46	200				
			24 - h	2000	zima	174	41,6	52,4	21,8	46	140		100		
					lato	177	43,1	55,2	21,5	46	100				
					rok	334	58,8	79,3	25,2	79	200				
			24 - h	2001	zima	164	59,9	79,3	27,5	79	140				
					lato	170	49,2	64,8	23	54	100				
					rok	351	57,1	80	19,8	63	200				
9	powiat warszawski	Warszawa, ul. Bora Komorowskiego	24 - h	1997	zima	173	57,1	80	22,9	63	140		200		
					lato	178	34,7	45,2	16,7	37	100				
					rok	347	45,9	66,2	16,8	53	200				
			24 - h	1998	zima	169	48,3	66,2	20,5	53	140		140		
					lato	178	30,5	41,5	13,1	40	100				
					rok	352	38,2	55,2	14,3	51	200				
			24 - h	1999	zima	174	40,7	55,2	17,6	51	140				
					lato	178	26,2	35,9	11	29	100				
					rok	338	41,5	61,3	15,5	49	200				
			24 - h	2000	zima	160	44,6	61,3	18,8	42	140		100		
					lato	178	31,4	44,6	12,2	49	100				
					rok	356	58,9	79,9	25,6	61	200				
			24 - h	2001	zima	181	60,5	79,9	27,9	59	140				
					lato	175	51,3	68,3	23,3	61	100				
					rok	145	128,5	170,6	53,5	110	200				
10	powiat warszawski	Warszawa, ul. Bednarska	24 - h	1997	zima	67	94	119,1	48,2	101	140		200		
					lato	78	128,5	170,6	58,7	110	100				
					rok	349	88,3	118,4	39,4	104	200				
			24 - h	1998	zima	169	89,7	118,4	41,5	104	140		140		
					lato	180	81,8	108,5	37,4	97	100				
					rok	353	92,2	130	36,5	126	200				
			24 - h	1999	zima	174	75,9	98,7	36,4	126	140				
					lato	179	92,2	130	36,5	87	100				
					rok	350	86,8	115,7	36	83	200				
			24 - h	2000	zima	174	60,6	75,2	32,8	75	140		100		
					lato	176	86,8	115,7	39,2	83	100				
					rok	350	130,5	188,2	47,7	207	200				
			24 - h	2001	zima	175	101,9	135,2	46,5	180	140				
					lato	175	130,5	188,2	49	207	100				
					rok	355	71,8	97,2	31	90	200				
					zima	173	72,4	97,2	32,2	84	140				

11	powiat warszawski	Warszawa, ul. Armii Ludowej	24 - h	1997	lato	182	66,5	89,2	29,7	90	100		200		
					rok	350	62,6	83	29,6	99	200				
					zima	170	64,3	83	31,5	99	140				
			24 - h	1998	lato	180	59,3	78,1	27,7	83	100		140		
					rok	310	44,5	70,7	14,9	65	200				
					zima	166	48,8	70,7	18,1	65	140				
			24 - h	1999	lato	144	35,8	55,2	11,6	46	100				
					rok	330	55,4	72,9	25,4	58	200		100		
					zima	166	49,1	63,6	23,9	51	140				
			24 - h	2000	lato	164	56	72,9	26,9	58	100				
					rok	339	86,4	139,8	27	159	200				
					zima	175	95,4	139,8	34,6	159	140				
			24 - h	2001	lato	164	59,6	91,5	19,5	67	100				
12	powiat warszawski	Warszawa, ul. Żelazna			rok	355	61,3	78,9	28,9	67	200		200		
					zima	174	61,3	78,9	30,2	67	140				
			24 - h	1997	lato	181	51	63,3	27,6	54	100				
					rok	354	52,4	68,1	26,6	70	200		140		
					zima	171	54,8	68,1	29,6	70	140				
			24 - h	1998	lato	183	47,4	60,7	23,6	64	100				
					rok	354	55,3	76	24,5	116	200				
					zima	172	57,9	76	27,3	116	140		100		
			24 - h	1999	lato	182	50,1	67,9	21,8	56	100				
					rok	353	48,4	62,5	23,5	60	200				
					zima	174	44,6	56,3	23,2	47	140				
			24 - h	2000	lato	179	48,4	62,5	23,7	60	100				
					rok	341	55	72	28,6	83	200		100		
					zima	171	58	72	31,4	58	140				
			24 - h	2001	lato	170	54,3	71,1	25,7	83	100				
13	powiat warszawski gmina Bemowo	Warszawa, ul. Powstańców Śląskich			rok	356	55,7	76,8	23,3	90	200		200		
					zima	173	55,7	76,8	23,3	64	140				
			24 - h	1997	lato	183	55,7	76,5	23,4	90	100				
					rok	350	51,6	71,8	20,9	62	200		140		
					zima	172	52,4	71,8	22,3	58	140				
			24 - h	1998	lato	178	46,3	63,4	19,6	62	100				
					rok	354	50,6	68,9	21,9	64	200				
					zima	173	50,2	67,7	22,1	57	140		100		
			24 - h	1999	lato	181	50,6	68,9	21,7	64	100				
					rok	354	52,2	71,9	21,7	56	200				
					zima	174	48,1	65,6	20,6	55	140		100		
			24 - h	2000	lato	180	52,9	71,9	22,7	56	100				
					rok	350	59,3	80,5	25,7	77	200				

			24 -h	2001	zima	175	60,4	80,5	27,3	73	140			10	
					lato	175	54,2	72,8	24,1	77	100				
14	powiat warszawski, gmina Bielany	Warszawa, ul. Kochanowskiego	24 - h	1997	rok	347	50,8	70,5	19,4	62	200		200		
					zima	170	51,9	70,5	22,5	62	140				
					lato	177	34,9	45,9	16,3	37	100				
			24 - h	1998	rok	334	60,9	96,2	17,4	111	200		140		
					zima	166	63,9	96,2	21,8	111	140				
					lato	168	36,1	53	13	46	100				
			24 - h	1999	rok	336	59,7	98,4	14,3	114	200		100		
					zima	163	60,8	98,4	17,9	114	140				
					lato	173	31	46,7	10,6	37	100				
			24 -h	2000	rok	336	43,2	64,1	14,2	57	200		100		
					zima	163	43,6	64,1	15,7	57	140				
					lato	173	33,3	47,5	12,7	36	100				
			24 -h	2001	rok	90	52,7	80	16,4	48	200		100		
					zima	60	55,6	80	21	48	140				
					lato	30	29,4	41,2	11,8	29	100				
15	powiat warszawski	Warszawa, ul. Suwalska, gmina Targówek	24 - h	1997	rok	347	58,6	78,8	25	66	200		200		
					zima	167	60	78,8	28,1	66	140				
					lato	180	45	58,3	21,8	50	100				
			24 - h	1998	rok	327	61,5	91,3	19,3	56	200		140		
					zima	148	61,5	91,3	21,6	56	140				
					lato	179	38,1	51	17	41	100				
			24 - h	1999	rok	314	35,3	54,2	10,9	37	200		100		
					zima	168	35,9	54,2	12,2	37	140				
					lato	146	26,8	39,5	9,6	30	100				
			24 -h	2000	rok	348	38,6	61,2	11,1	47	200		100		
					zima	174	38,6	61,2	11,8	47	140				
					lato	174	28,3	41	10,5	42	100				
			24 -h	2001	rok	341	53,6	80,6	17,7	90	200		100		
					zima	171	54,4	80,6	19,3	64	140				
					lato	170	44,6	65,4	16,2	90	100				
16	powiat warszawski	Warszawa, ul. Hertza, gmina	24 - h	1997	rok	351	43	58,2	17,7	75	200		200		
					zima	178	43,7	58,2	19,8	75	140				
					lato	173	32,7	42,6	15,6	36	100				
			24 - h	1998	rok	356	46,5	68,3	16,4	65	200		140		
					zima	175	48,3	68,3	19	65	140				
					lato	181	35,2	49,8	13,9	36	100				
					rok	350	42,1	63,8	15,2	55	200		140		
					zima	179	45,1	63,8	17,7	55	140				

walszawski	Wawer	24 - h	1999	lato	171	35,8	53	12,7	33	100		100		
				rok	364	49,3	67,8	20,8	57	200				
		24 -h	2000	zima	183	51,7	67,8	24,2	57	140				
				lato	181	38,2	50,8	17,4	39	100				
				rok	344	72,9	100,1	27,4	72	200				
				zima	181	74,3	100,1	32,7	72	140				
		24 -h	2001	lato	163	44,7	57,3	22,2	54	100				

STREFA: POWIAT WARSZAWSKI

ZANIECZYSZCZENIE: PYŁ ZAWIESZONY

Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w roku	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w ciągu 5 lat	klasa strefy
1	warszawski	Warszawa, ul. Langego	24 -h	1997	rok	352	129,1	31,8	161	50	54	50	157	10
					zima	172	133,6	43,1	161	30	115			
					lato	180	51,6	20,5	97	20	208			
			24 - h	1998	rok	341	103,3	25,2	138	50	42	30	361	
					zima	174	108,8	34,9	138	30	83			
					lato	167	40,5	15,5	86	20	135			
			24 - h	1999	rok	339	78,1	20,7	160	50	20	20	662	
					zima	176	82,7	29,1	160	30	40			
					lato	163	28,7	12,2	40	20	108			
			24 - h	2000	rok	351	91,8	20,6	100	50	26	50	206	
					zima	181	92,6	27,9	100	30	61			
					lato	170	32,6	13,2	40	20	116			
			24 -h	2001	rok	346	81,9	17,2	86	50	15	50	206	
					zima	171	88,2	25,8	86	30	62			
					lato	175	24,1	8,6	56	20	95			
						24 -h	1997	rok	355	117,6	32,2	156	50	
zima	175	121,7						42	156	30	135			
lato	180	55,6						22,5	76	20	212			
rok	337	98,7						29,2	128	50	41			
zima	169	103,2						33,7	118	30	107			

2	warszawski	Warszawa, ul. Białobrzeska	24 - h	1998	lato	168	76,9	24,6	128	20	178	30	554
					rok	359	104,4	34	206	50	53		
					zima	177	111,5	43,2	206	30	163		
			24 - h	1999	lato	182	63,6	24,8	76	20	271		
					rok	356	104,6	29,9	117	50	50	20	932
					zima	180	111,3	39,6	117	30	118		
			24 - h	2000	lato	176	52,5	20,2	57	20	223		
					rok	96	88,7	22,6	77	50	9		
					zima	59	92,6	32,2	77	30	31		
			24 - h	2001	lato	37	28,7	13	32	20	48		
3	warszawski	Warszawa, ul. Podskarbińska	24 - h	1997	rok	293	139,8	31,5	172	50	40	50	211
					zima	145	139,8	40,7	172	30	94		
					lato	148	52,2	22,3	75	20	178		
			24 - h	1998	rok	340	96,7	29,8	128	50	44		
					zima	161	99,9	37	128	30	120		
					lato	179	55,1	22,6	115	20	206	30	563
			24 - h	1999	rok	323	112,6	32,9	182	50	50		
					zima	163	113,7	40	182	30	122		
					lato	160	61,7	25,7	82	20	197		
			24 - h	2000	rok	348	116,3	31,8	148	50	44	20	986
					zima	173	118,6	40,2	148	30	125		
					lato	175	58,6	23,5	72	20	226		
			24 - h	2001	rok	331	100,2	27,5	113	50	33		
					zima	165	107,4	37	113	30	102		
					lato	166	48,8	18	75	20	179		
					rok	355	122,3	27	150	50	47		
					zima	174	128	38,3	150	30	95		

4	warszawski	Warszawa, ul. Bora- Komorowskiego	24 -h	1997	lato	181	42	15,7	65	20	205	50	126	10
					rok	343	98,2	22,7	178	50	31			
					zima	167	104,9	31,9	178	30	77			
			24 - h	1998	lato	176	38,6	13,5	75	20	121	30	336	
					rok	348	82,2	21,4	152	50	21			
					zima	172	86,5	29,6	152	30	69			
			24 - h	1999	lato	176	31,9	13,1	38	20	120	20	643	
					rok	326	95	22	120	50	21			
					zima	156	97,3	29,3	120	30	61			
			24 - h	2000	lato	170	39,1	14,6	49	20	112			
					rok	345	58,2	14,5	96	50	6			
					zima	181	63,2	20	96	30	34			
			24 -h	2001	lato	164	26,8	9	53	20	85			

5	warszawski	Warszawa, ul. Bednarska	24 -h	1997	rok	148	147,3	52,8	122	50	71	50	343	
					zima	71	147,3	53,9	122	30	107			
					lato	77	120,7	51,7	91	20	121			
			24 - h	1998	rok	344	111,5	35,3	141	50	68	30	762	
					zima	168	118,1	41,9	141	30	180			
					lato	176	84,3	28,8	109	20	240			
			24 - h	1999	rok	340	103,9	28,3	146	50	40	20	1030	
					zima	170	103,9	31,4	146	30	109			
					lato	170	71,2	25,3	77	20	181			
			24 - h	2000	rok	339	94,9	27,7	141	50	38	20		
					zima	165	97,4	30,9	141	30	91			
					lato	174	76,1	24,4	87	20	161			
					rok	350	130,5	47,7	207	50	126			

			24 -h	2001	zima	175	101,9	46,5	180	30	275					
					lato	175	130,5	49	207	20	327					
6	warszawski	Warszawa, ul. Armii Ludowej	24 -h	1997	rok	345	157,3	41,3	164	50	94	50	303			
					zima	169	161,6	50,9	164	30	178					
					lato	176	90,4	31,7	149	20	349					
			24 - h	1998	rok	342	122,5	36,1	162	50	69	30	679			
					zima	164	130	44,6	162	30	157					
					lato	178	80,8	27,6	147	20	288					
			24 - h	1999	rok	312	102,5	33,4	217	50	54				20	1182
					zima	168	114	42,7	217	30	130					
					lato	144	73,7	24,2	90	20	187					
			24 - h	2000	rok	325	111,4	31,7	174	50	50	20	1182			
					zima	161	117,3	39,8	174	30	124					
					lato	164	66,5	23,6	72	20	198					
			24 - h	2001	rok	342	94,5	24,4	103	50	36				20	1182
					zima	167	102	31,3	103	30	90					
					lato	175	57,4	17,4	82	20	160					
7	warszawski	Warszawa, ul. Żelazna	24 -h	1997	rok	356	134,4	35,9	137	50	64	50	209	10		
					zima	173	136,7	24,1	137	30	158					
					lato	183	53,3	47,7	74	20	269					
			24 - h	1998	rok	350	105,3	32,4	132	50	49	30	576			
					zima	170	112,4	44,1	132	30	135					
					lato	180	47,3	20,7	85	20	234					
			24 - h	1999	rok	354	95,6	29,8	176	50	34				30	576
					zima	172	99,4	39,7	176	30	102					
					lato	182	40,9	19,8	57	20	241					

8	warszawski	Warszawa, ul. Powstańców Śląskich	24 - h	2000	rok	348	91,2	26,7	102	50	35	20	1091
					zima	172	93,1	34,4	102	30	99		
					lato	176	41,7	19	60	20	206		
			24 - h	2001	rok	345	86,4	21,9	81	50	27		
					zima	173	88,7	30,3	81	30	82		
					lato	172	30,1	13,6	48	20	141		
			24 - h	1997	zima	170	162,8	49,2	154	30	151	50	277
					lato	181	64,4	25,2	94	20	238		
					rok	346	128,8	33,1	172	50	60		
			24 - h	1998	zima	171	133,5	43,3	172	30	142		
					lato	175	60,8	23	109	20	215		
					rok	352	116,9	34	186	50	62	30	675
			24 - h	1999	zima	171	122,7	43,8	186	30	142		
					lato	181	61,5	24,1	86	20	237		
			24 - h	2000	rok	348	119,5	32	171	50	44	20	1101
					zima	172	122	40,5	171	30	123		
					lato	176	59,8	23,5	72	20	220		
			24 - h	2001	rok	342	102,4	27,8	122	50	39		
					zima	173	110	37,3	122	30	117		
					lato	169	50,8	18,2	69	20	191		
			24 - h	1997	rok	353	94,3	21,4	114	50	29	50	146
					zima	171	95,3	30	114	30	59		
					lato	182	28,3	12,7	53	20	121		
			24 - h	1998	rok	351	116,5	27,8	139	50	45		
					zima	172	124,9	38,3	139	30	94		
					lato	179	51,7	17,3	116	20	210		
					rok	348	98,4	26,5	157	50	37		

9	warszawski	Warszawa, ul. Kochanowskiego	24 - h	1999	zima	172	106,9	35,9	157	30	99	30	342	10			
					lato	176	49,2	17	75	20	164						
							rok	337	93,2	22,6	128				50	31	20
			zima	169			97,8	29,9	128	30	70						
			lato	168			44,3	15,3	64	20	132						
			24 -h	2001	rok	91	73,9	18,5	74	50	4						
					zima	58	77,6	26,2	74	30	20						
					lato	33	25,5	10,8	48	20	37						
			10	warszawski	Warszawa, ul. Suwalska	24 -h	1997	lato	175	54,1	20,1	71	20		172	50	182
						24 - h	1998	rok	339	106,3	26,7	121	50		42		
								zima	162	112	34,6	121	30		98		
								lato	177	56,4	18,8	114	20		158	30	457
24 - h	1999	rok				298	89,9	24,3	152	50	28						
		zima				164	96,7	32,2	152	30	86						
		lato				134	48	16,5	62	20	127						
24 - h	2000	rok				328	102,4	25,8	149	50	38						
		zima				167	106,1	32,8	149	30	80						
		lato				161	54,4	18,8	63	20	148	20	713				
24 -h	2001	rok				328	107,2	20,8	121	50	27						
		zima				161	112,4	29,5	121	30	76						
		lato	167	38,2	12,2	87	20	108									
			24 -h	1997	rok	350	118,9	33	244	50	65	50	239				
					zima	174	129	43,6	244	30	127						
					lato	176	66	22,4	103	20	176						
					rok	361	131,5	30,3	180	50	48						
					zima	180	135,9	41,1	180	30	114						

11	warszawski	Warszawa, ul. Hertza, gmina Wawer	24 - h	1998	lato	181	52,4	19,4	92	20	176	30	552	10		
					rok	357	98,9	29,9	162	50	42					
					zima	179	106,1	39	162	30	126					
			24 - h	1999	lato	178	54,6	20,7	86	20	188				20	845
					rok	361	116,8	27,3	178	50	41					
					zima	182	124,1	37,2	178	30	101					
			24 - h	2000	lato	179	51,9	17,4	72	20	155	20	845			
					rok	355	112,9	23,2	151	50	43					
					zima	181	121,6	34,4	151	30	84					
			24 -h	2001	lato	174	35,5	12	72	20	150				50	1615
		rok	358	201,5	108,8	320	50	335								
		zima	182	232,4	115,1	320	30	350								
		lato	176	190	102,3	197	20	355								
		rok	363	247	112,8	340	50	336	30	1756						
		zima	181	252,8	119,5	340	30	354								
		lato	182	207	106,1	230	20	360								
		rok	362	416,5	132,2	561	50	331			20	1790				
		zima	181	422	141,2	452	30	350								
		lato	181	422,3	123,1	561	20	359								
		rok	364	186	96	247	50	337								
		zima	182	146,2	106,4	247	30	361								
		lato	182	206,3	85,7	173	20	364								
		rok	359	177,8	81	253	50	276								
		zima	181	180,1	79,9	253	30	341								
		lato	178	158,6	82,1	236	20	352								

STREFA: POWIAT WARSZAWSKI ZANIECZYSZCZENIE: CO

Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników	S śr.	S max 8 h	Wartość parametru	klasa strefy
1	powiat warszawski	Warszawa Al. Jerozolimskie	8 h	1997	16625	2061	8364	10000	I
								7000	
								5000	
			8 h	1998	15600	1758	7818	10000	
								7000	
								5000	
			8 h	1999	8784	939	2364	10000	
								7000	
								5000	
			8 h	2000	10037	861	2159	10000	
								7000	
								5000	
			8 h	2001	10228	586	2161	10000	
								7000	
								5000	
2	powiat warszawski	Warszawa, ul. Krucza	8 h	1997	13072	984	4628	10000	
								7000	
								5000	
			8 h	1998	14070	767	3831	10000	
								7000	
								5000	
			8 h	1999	17081	637	3294	10000	
								7000	
								5000	
			8 h	2000	16338	582	2713	10000	
								7000	
								5000	
			8 h	2001	16491	620	3620	10000	
								7000	
								5000	

STREFA: POWIAT WARSZAWSKI ZANIECZYSZCZENIE: PM 10

Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w roku	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w ciągu 5 lat	klasa strefy
1	powiat warszawski	Warszawa ul. Przy Bernardyńskiej Wodzie	24 - h	1997	rok	-	-	-	-	50		50	126	10
					zima	-	-	-	-	30				
					lato	-	-	-	-	20				
			24 - h	1998	rok	322	82,2	25,9	114	50	27	30	345	
					zima	162	89,3	28,9	114	30	70			
					lato	160	67,6	22,9	101	20	156			
			24 - h	1999	rok	320	102,4	31,1	176	50	57	20	621	
					zima	173	99,1	29,2	113	30	120			
					lato	147	124,2	33,2	176	20	182			
			24 - h	2000	rok	230	61,6	27,3	108	50	18	50	181	
					zima	-	-	-	-	30	75			
					lato	133	67,4	26,2	108	20	125			
			24 - h	2001	rok	253	70,9	28,5	149	50	24	30	330	
					zima	88	-	-	-	30	80			
					lato	162	70,5	30,8	138	20	158			
2	powiat warszawski	Warszawa ul. Bora Komorowskiego	24 - h	1997	rok	-	-	-	-	50		50	181	
					zima	-	-	-	-	30				
					lato	-	-	-	-	20				
			24 - h	1998	rok	328	82	27,4	247	50	29	30	330	
					zima	150	123	30,1	247	30	80			
					lato	178	67	25,2	76	20	160			
			24 - h	1999	rok	284	124,3	34	215	50	54	20	585	
					zima	157	121,6	28,7	215	30	87			
					lato	127	137,4	40,7	204	20	144			
			24 - h	2000	rok	258	75,7	28,6	94	50	78	50	181	
					zima	114	87,4	29,8	94	30	78			
					lato	144	70	27,6	79	20	135			
			24 - h	2001	rok	236	72	28,5	99	50	20	30	330	
					zima	111	79,3	28,2	99	30	85			
					lato	125	68,5	28,8	97	20	146			
					rok	221	128	51,4	181	50	94			
					zima	113	142	63,8	181	30	186			

3	powiat warszawski	Warszawa ul. Krucza	24 - h	1997	lato	108	64	38,7	83	20	217	50	329
					rok	216	123	46,5	149	50	72		
			24 - h	1998	zima	103	127	55,4	149	30	157	30	841
					lato	113	82	38,4	107	20	205		
			24 - h	1999	rok	235	85	40,2	91	50	61	20	1114
					zima	113	87	42,9	91	30	170		
			24 - h	2000	lato	122	69	37,7	87	20	222	20	1114
					rok	243	79	38	121	50	46		
			24 - h	2001	zima	121	96	41,5	121	30	159	20	1114
					lato	122	76	34,5	79	20	220		
					rok	296	81	36,9	95	50	56		
					zima					30	169		
			24 - h						20	250			

STREFA: POWIAT WARSZAWSKI ZANIECZYSZCZENIE: OŁÓW

Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S śr. μg/m ³	klasa strefy
1	warszawski	Warszawa - SAMPLER, Al.. Jerozolimskie	24 - h	1997	rok	357	0,149	III b
					zima	182	0,176	
					lato	175	0,149	
			24 - h	1998	rok	363	0,094	
					zima	181	0,111	
					lato	182	0,077	
			24 - h	1999	rok	361	0,063	
					zima	180	0,089	
					lato	181	0,037	
			24 - h	2000	rok	365	0,033	
					zima	182	0,036	
					lato	183	0,03	
2	warszawski	Warszawa, ul. Przy Bernardyńskiej Wodzie	24 - h	1997	rok	-	-	
					zima	-	-	
					lato	-	-	
			24 - h	1998	rok	324	0,013	
					zima	162	0,018	
					lato	162	0,009	
			24 - h	1999	rok	318	0,02	
					zima	173	0,024	
					lato	145	0,016	
			24 - h	2000	rok	236	0,01	
					zima	-	-	
					lato	134	0,009	
					rok	253	0,013	

			24 - h	2001	zima	-	-
					lato	165	0,012
3	warszawski	Warszawa, ul. Bora Komorowskiego	24 - h	1997	rok	-	-
					zima	-	-
					lato	-	-
			24 - h	1998	rok	334	0,015
					zima	154	0,018
					lato	180	0,013
			24 - h	1999	rok	284	0,02
					zima	157	0,026
					lato	127	0,012
			24 - h	2000	rok	259	0,011
					zima	114	0,012
					lato	145	0,009
			24 - h	2001	rok	238	0,014
					zima	112	0,015
					lato	126	0,012

STREFA: POWIAT WOŁOMIŃSKI ZANIECZYSZCZENIE: SO2														
Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekrocze ń w roku	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w ciągu 5 lat	klasa strefy
1	powiat wołomiński	Wołomin, ul. Prądyńskiego od 2000 roku ul. Legionów	24 -h	1997	rok	87	62,2	11,3	79	125	0	125	0	IIIb
					zima	42	72,2	20	79	75	1			
					lato	45	6,8	2,6	10	50	3			
			24 - h	1998	rok	75	51,9	8,9	52	125	0	75	1	
					zima	39	56,9	15,2	52	75	0			
					lato	36	6,6	2,6	10	50	1			
			24 - h	1999	rok	77	58,2	8,1	56	125	0	50	5	
					zima	41	59,6	14,1	56	75	0			
					lato	36	4,3	2,1	4	50	1			
			24 - h	2000	rok	70	58,8	6	45	125	0	50	5	
					zima	35	59,7	10,7	45	75	0			
					lato	35	3,8	1,3	4	50	0			
			24 -h	2001	rok	73	31,8	4,8	24	125	0	50	5	
					zima	36	35	8	24	75	0			
					lato	37	4,7	1,5	8	50	0			

STREFA: POWIAT WOŁOMIŃSKI

ZANIECZYSZCZENIE: NO2

Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S99,8	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w roku	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w ciągu 5 lat	klasa strefy
1	powiat wołomiński	Wołomin, ul. Prądyńskiego od 2000 roku ul. Legionów	24 -h	1997	rok	84	34,8	45,6	16	36	200		200		III b
					zima	39	34,8	45,6	16,4	36	140				
					lato	45	31,7	40,9	15,6	26	100				
			24 - h	1998	rok	74	42,4	61,9	14,4	42	200		140		
					zima	38	43,4	61,9	16,7	42	140				
					lato	36	29,6	41,2	12,1	33	100				
			24 - h	1999	rok	69	52,9	95,9	11,9	75	200		140		
					zima	37	52,9	95,9	12,6	75	140				
					lato	32	42	71,5	11,2	60	100				
			24 - h	2000	rok	65	38,7	62,3	10,7	54	200		100		
					zima	32	31,2	48,7	9,9	54	140				
					lato	33	38,7	62,3	11,5	51	100				
			24 -h	2001	rok	63	31,3	47,2	10,4	64	200		100		
					zima	35	32,1	47,2	11,6	64	140				
					lato	28	25,2	36,8	9,2	18	100				

STREFA: POWIAT WOŁOMIŃSKI ZANIECZYSZCZENIE: PYŁ ZAWIESZONY

Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w roku	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w ciągu 5 lat	klasa strefy
1	wołomiński	Wołomin, ul. Prądyńskiego od 2000 roku ul. Legionów	24 - h	1997	rok	87	154,6	45,8	183	50	30	50	99	10
					zima	42	179,1	69,7	183	30	44			
					lato	45	57,5	21,9	72	20	60			
			24 - h	1998	rok	71	225,2	43,2	209	50	11	30	162	
					zima	38	238,5	67,8	209	30	16			
					lato	33	46	18,6	64	20	28			
			24 - h	1999	rok	70	150,6	42,8	244	50	24	30	162	
					zima	39	170,9	64,3	244	30	41			
					lato	31	55	21,3	54	20	50			
			24 -h	2000	rok	69	214,6	38,3	241	50	17	20	217	
					zima	35	227,1	56,5	241	30	30			
					lato	34	66	20,2	74	20	37			
			24 -h	2001	rok	71	143,2	35	112	50	17	20	217	
					zima	35	157	52,3	112	30	31			
					lato	36	45,9	17,7	40	20	42			

STREFA: POWIAT WYSZKOWSKI ZANIECZYSZCZENIE: SO2														
Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w roku	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w ciągu 5 lat	klasa strefy
1	wyszkowski	Wyszków, ul. Daszyńskiego	24 -h	1997	rok	188	22,7	2,9	37	125	0	125	0	III b
					zima	92	22,7	4,7	37	75	0			
					lato	96	2	1,2	3	50	1			
			24 - h	1998	rok	189	2,5	1,2	9	125	0	75	0	
					zima	94	2,5	1,2	9	75	0			
					lato	95	2,2	1,2	3	50	0			
			24 - h	1999	rok	185	2,6	1,2	6	125	0	50	1	
					zima	88	2,6	1,3	6	75	0			
					lato	97	1,9	1,1	4	50	0			
			24 - h	2000	rok	185	2,6	1,2	6	125	0	50	1	
					zima	88	2,6	1,3	6	75	0			
					lato	97	1,9	1,1	4	50	0			
			24 -h	2001	rok	190	4,8	1,5	12	125	0	50	1	
					zima	96	4,8	1,7	12	75	0			
					lato	94	2,4	1,3	4	50	0			

STREFA: WYSZKOWSKI ZANIECZYSZCZENIE: NO2															
Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S99,8	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w roku	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w ciągu 5 lat	klasa strefy
1	wyszkowski	Wyszków, ul. Daszyńskiego	24 - h	1997	rok	188	54,5	75,7	21,4	46	200		200		III b
					zima	92	38	50,2	17,6	44	140				
					lato	96	56,5	75,7	25,2	46	100				
			24 - h	1998	rok	189	67,7	113,6	19	82	200		140		
					zima	94	53,7	87,2	15,7	47	140				
					lato	95	72,1	113,6	22,3	82	100				
			24 - h	1999	rok	185	53,5	69,2	24,7	50	200		100		
					zima	88	45	56,8	23,3	43	140				
					lato	97	53,5	69,2	26,1	50	100				
			24 -h	2000	rok	185	53,5	69,2	24,7	50	200		100		
					zima	88	45	56,8	23,3	43	140				
					lato	97	53,5	69,2	26,1	50	100				
			24 -h	2001	rok	190	32	50	11,2	46	200		100		
					zima	96	32	50	12	46	140				
					lato	94	22	30	10,3	28	100				

STREFA: POWIAT WYSZKOWSKI ZANIECZYSZCZENIE: PYŁ ZAWIESZONY

Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w roku	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w ciągu 5 lat	klasa strefy		
1	wyszkowski	Wyszków, ul. Daszyńskiego	24 -h	1997	rok	188	104	25,7	110	50	24	50	32	I		
					zima	92	110,8	37,9	110	30	57					
					lato	96	47,6	16,5	87	20	84					
			24 - h	1998	rok	189	74,5	15,4	94	50	6				30	118
					zima	94	76,5	20,3	94	30	21					
					lato	95	33,2	10,4	51	20	41					
			24 - h	1999	rok	185	55,2	13,2	59	50	1	20	200			
					zima	88	56,5	16,3	59	30	17					
					lato	97	31,5	10,2	40	20	27					
			24 - h	2000	rok	185	55,2	13,2	59	50	1				20	200
					zima	88	56,5	16,3	59	30	15					
					lato	97	31,5	10,2	40	20	30					
			24 -h	2001	rok	190	48	9,8	87	50	0	20	200			
					zima	96	52	14,5	87	30	8					
					lato	94	17	5,2	26	20	18					

STREFA: POWIAT ŻYRARDOWSKI ZANIECZYSZCZENIE: SO2														
Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w roku	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w ciągu 5 lat	klasa strefy
1	powiat żyrardowski	Żyrardów, ul. Sienkiewicza od 97 roku ul. Moniuszki 40	24 - h	1997	rok	70	82,5	10,8	39	125	0	125	0	III b
					zima	34	82,5	18,5	39	75	0			
					lato	36	6	3	8	50	0			
			24 - h	1998	rok	72	43,4	10,1	56	125	0	75	0	
					zima	37	53,2	16,7	56	75	0			
					lato	35	11,7	3,5	28	50	4			
			24 - h	1999	rok	72	35,1	12,5	34	125	0	50	4	
					zima	37	40,7	16	34	75	0			
					lato	35	29,4	8,9	25	50	0			
			24 - h	2000	rok	71	37,8	9,3	32	125	0	50	4	
					zima	35	41,5	12,8	32	75	0			
					lato	36	18,2	5,7	29	50	0			
			24 - h	2001	rok	73	19,1	9,5	20	125	0	50	4	
					zima	36	20,8	12	20	75	0			
					lato	37	13,5	7,1	15	50	0			

STREFA: POWIAT ŻYRARDOWSKI

ZANIECZYSZCZENIE: NO2

STREFA: POWIAT ŻYRARDOWSKI																ZANIECZYSZCZENIE: NO2	
Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniani a stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S99,8	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w roku	Wartość parametru	Liczba przekrocze ń w ciągu 5 lat	klasa strefy		
1	powiat żyrardowski	Żyrardów, ul. Sienkiewicza od 1997 roku ul. Moniuszki	24 -h	1997	rok	70	86,7	116,6	39,6	109	200		200		I		
					zima	35	89,7	116,6	43,1	109	140						
					lato	35	78,7	104,4	36	74	100						
			24 - h	1998	rok	72	76,6	104,4	32,7	104	200		140				
					zima	35	77,9	104,1	34,7	60	140						
					lato	37	69,1	92,9	30,7	104	100						
			24 - h	1999	rok	73	93,8	145,1	26,9	83	200		100				
					zima	36	95,8	145,1	32,3	83	140						
					lato	37	57,6	83,2	21,5	44	100						
			24 - h	2000	rok	70	78,6	118,2	25,3	65	200		100				
					zima	36	81,9	118,2	30,7	65	140						
					lato	34	50,6	71,4	19,9	57	100						
			24 -h	2001	rok	73	60,8	83,2	25,5	71	200		100				
					zima	36	62,2	83,2	27,9	71	140						
					lato	37	51,8	69,3	23,2	49	100						

STREFA: POWIAT ŻYRARDOWSKI ZANIECZYSZCZENIE: PYŁ ZAWIESZONY

Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w roku	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w ciągu 5 lat	klasa strefy
1	żyrardowski	Żyrardów, ul. Sienkiewicza	24 - h	1997	rok	70	107,6	21,6	83	50	5	50	17	I
					zima	34	114,4	33,7	83	30	17			
					lato	36	22,9	9,4	31	20	25			
			24 - h	1998	rok	73	90	21,3	98	50	4	30	57	
					zima	37	101,2	33,2	98	30	18			
					lato	36	25,4	9,5	26	20	27			
			24 - h	1999	rok	68	77,5	18,5	95	50	6	20	102	
					zima	37	87,2	28,7	95	30	12			
					lato	31	22,6	8,4	22	20	20			
			24 -h	2000	rok	72	48,4	13,6	58	50	1	20	102	
					zima	36	56	20,8	58	30	6			
					lato	36	17,6	6,5	23	20	18			
			24 -h	2001	rok	73	42,1	13,9	52	50	1	20	102	
					zima	36	48,8	20,7	52	30	4			
					lato	37	17,7	7	24	20	12			

STREFA: OSTROŁĘKA GRODZKI ZANIECZYSZCZENIE: SO2														
Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w roku	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w ciągu 5 lat	klasa strefy
1	Ostrołęka grodzki	Ostrołęka, ul. Kościuszki	24 -h	1997	rok	197	44,4	7	65	125	0	125	0	
					zima	97	46,1	9,8	65	75	0			
					lato	100	16,7	4,2	27	50	1			
			24 - h	1998	rok	199	25,9	4,1	27	125	0	75	0	
					zima	97	26,5	6,1	27	75	0			
					lato	102	7	2,2	8	50	0			
			24 - h	1999	rok	190	6,4	2	11	125	0	50	1	
					zima	96	6,4	2,1	11	75	0			
					lato	94	4,9	1,8	7	50	0			
			24 - h	2000	rok	190	6,4	2	11	125	0	50	1	
					zima	96	6,4	2,1	11	75	0			
					lato	94	4,9	1,8	7	50	0			
24 -h	2001	rok	191	6,9	1,8	12	125	0	50	1				
		zima	96	6,9	2,3	12	75	0						
		lato	95	2,7	1,3	4	50	0						
2	Ostrołęka grodzki	Ostrołęka, ul. Targowa	24 -h	1997	rok	346	35,2	6,5	47	125	0	125	0	III b
					zima	168	43,3	8,6	47	75	0			
					lato	178	22	4,6	34	50	0			
			24 - h	1998	rok	355	15	2,6	26	125	0	75	0	
					zima	172	18,6	3,9	26	75	0			
					lato	183	5	1,3	20	50	0			
			24 - h	1999	rok	343	10,1	2,1	39	125	0	50	0	
					zima	165	9,4	2,1	11	75	0			
					lato	178	15,8	2,2	39	50	0			
			24 - h	2000	rok	326	9	2	33	125	0	50	0	
					zima	169	8,6	2,3	33	75	0			
					lato	157	9,9	1,8	18	50	0			
24 -h	2001	rok	332	18	3,1	33	125	0	50	0				
		zima	162	16	3,5	33	75	0						
		lato	170	24	2,7	29	50	0						

STREFA: OSTROŁĘKA GRODZKI																ZANIECZYSZCZENIE: NO2	
Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S99,8	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w roku	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w ciągu 5 lat	klasa strefy		
1	Ostrołęka grodzki	Ostrołęka, ul. Kościuszki	24 - h	1997	rok	193	29,6	40,8	11,9	42	200		200	III b			
					zima	93	29,7	40,8	12,5	26	140						
					lato	100	25,9	35	11,3	42	100						
			24 - h	1998	rok	199	28	38,1	12	43	200		140				
					zima	97	28,4	38,1	12,7	28	140						
					lato	102	25,8	34,7	11,4	43	100						
			24 - h	1999	rok	192	31,5	48,9	10,1	55	200		100				
					zima	96	34,1	48,9	13	55	140						
					lato	96	19,3	28	7,2	28	100						
			24 -h	2000	rok	192	31,5	48,9	10,1	55	200						
					zima	96	34,1	48,9	13	55	140						
					lato	96	19,3	28	7,2	28	100						
			24 -h	2001	rok	186	18	26	7,4	24	200						
					zima	95	18	26	7,9	24	140						
					lato	91	14	19	6,9	18	100						
2	Ostrołęka grodzki	Ostrołęka, ul. Targowa	24 -h	1997	rok	350	28	-	9,5	41	200		200	III b			
					zima	172	32,4	-	11,5	41	140						
					lato	178	17,4	-	7,6	22	100						
			24 - h	1998	rok	353	28	-	10,5	38	200		140				
					zima	170	32	-	13,4	38	140						
					lato	183	18,7	-	7,6	30	100						
			24 - h	1999	rok	344	26	-	10,9	60	200		100				
					zima	165	26	-	12,4	29	140						
					lato	179	28,1	-	9,5	60	100						
			24 - h	2000	rok	326	31	-	10,2	49	200						
					zima	169	32,2	-	13,1	40	140						
					lato	157	23,9	-	7,1	49	100						
			24 -h	2001	rok	329	22		8,1	28	200						
					zima	162	25		9,3	28	140						
					lato	167	15		7	23	100						

STREFA: POWIAT OSTROLĘKA GRODZKI ZANIECZYSZCZENIE: PM 10

Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w roku	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w ciągu 5 lat	klasa strefy
1	Ostrołęka grodzki	Ostrołęka, ul. Targowa	24 - h	1997	rok	169	-	43,7	167	50	77	50	210	10
					zima	85	-	59,9	167	30	132			
					lato	84	-	47,4	129	20	152			
			24 - h	1998	rok	122	-	55,5	176	50	52	30	412	
					zima	58	-	61,5	152	30	97			
					lato	64	-	50,1	176	20	111			
			24 - h	1999	rok	156	-	47	204	50	48	20	546	
					zima	77	-	55,9	204	30	91			
					lato	79	-	38,3	153	20	117			
			24 - h	2000	rok	114	-	33,5	142	50	22	20	546	
					zima	60	-	36,2	142	30	51			
					lato	54	-	30,6	97	20	89			
			24 - h	2001	rok	121	76,9	28,6	110	50	11	20	546	
					zima	59	79,5	33,3	110	30	41			
					lato	62	49,1	24	60	20	77			

STREFA: POWIAT OSTROLĘKA GRODZKI ZANIECZYSZCZENIE: PYŁ ZAWIESZONY

Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w roku	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w ciągu 5 lat	klasa strefy
1	Ostrołęka grodzki	Ostrołęka, ul. Kościuszki	24 - h	1997	rok	197	66,7	12,5	77	50	6	50	15	I
					zima	97	74,7	18,8	77	30	19			
					lato	100	22,5	6,1	60	20	31			
			24 - h	1998	rok	198	74	12,7	76	50	7	30	44	
					zima	96	80,4	19,7	76	30	20			
					lato	102	18,7	5,7	72	20	32			
			24 - h	1999	rok	191	36,6	5	26	50	0	20	79	
					zima	96	36,6	7,1	26	30	0			
					lato	95	7,8	2,8	8	20	4			
			24 -h	2000	rok	191	36,6	5	26	50	0	20	79	
					zima	96	36,6	7,1	26	30	0			
					lato	95	7,8	2,8	8	20	4			
			24 -h	2001	rok	191	39	5,1	78	50	2	20	79	
					zima	96	40	8,4	78	30	5			
					lato	95	6	1,9	9	20	8			

STREFA: POWIAT PŁOCK GRODZKI ZANIECZYSZCZENIE: SO2																	
Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w roku	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w ciągu 5 lat	klasa strefy			
1	Płock grodzki	Płock, ul. Jasna	24 - h	1997	rok	289	54,1	7,5	57	125	0	125	0	III b			
					zima	143	60,2	11,9	57	75	0						
					lato	146	13,6	3,1	22	50	2						
			24 - h	1998	rok	295	45,4	5,4	67	125	0	75	0				
					zima	140	54,3	9,3	67	75	0						
					lato	155	7,7	1,4	20	50	1						
			24 - h	1999	rok	337	37,4	7,1	52	125	0	50	8				
					zima	162	42,5	10,7	52	75	0						
					lato	175	13,4	3,5	15	50	3						
			24 - h	2000	rok	355	37,4	9,9	50	125	0	50	8				
					zima	175	31,4	10,7	40	75	0						
					lato	180	37,4	9,2	50	50	1						
			24 - h	2001	rok	358	31,7	6,9	62	125	0	50	8				
					zima	177	38	9,4	62	75	0						
					lato	181	22,2	4,4	47	50	1						
			2	Płock grodzki	Płock, ul. Piaska	24 - h	1997	rok	361	75,2	9	67	125		0	125	0
								zima	180	81,4	15,2	67	75		0		
								lato	181	11	2,8	20	50		3		
24 - h	1998	rok				359	56,2	6,1	63	125	0	75	0				
		zima				178	62,8	11,1	63	75	0						
		lato				181	4,2	1,1	10	50	1						
24 - h	1999	rok				360	41,1	9	51	125	0	50	8				
		zima				178	42,9	12,3	51	75	0						
		lato				182	16,8	5,7	33	50	2						
24 - h	2000	rok				360	40,1	11,1	62	125	0	50	8				
		zima				179	40,1	12,7	62	75	0						
		lato				181	20,4	9,4	37	50	1						
24 - h	2001	rok				362	33,1	7,8	56	125	0	50	8				
		zima				180	40,9	11,7	56	75	0						
		lato				182	16,1	3,8	25	50	1						

3	Płock grodzki	Płock, ul. Piasta Kołodzieja	24 -h	1997	rok	189	64,4	8,8	75	125	0	125	0
					zima	96	72,4	14,3	75	75	1		
					lato	93	14,5	3,3	22	50	2		
			24 - h	1998	rok	188	48,3	5,7	46	125	0	75	1
					zima	98	51,9	9,1	46	75	0		
					lato	90	10	2,2	17	50	0		
			24 - h	1999	rok	182	30,6	4,6	24	125	0	75	1
					zima	99	30,8	6,8	24	75	0		
					lato	83	7,7	2,4	7	50	0		
			24 - h	2000	rok	172	20,2	2,6	18	125	0	50	3
					zima	101	20,4	3,8	18	75	0		
					lato	71	6,2	1,5	6	50	0		
			24 -h	2001	rok	172	24	5,1	51	125	0	50	3
					zima	99	27,7	6,4	20	75	0		
					lato	73	20,2	3,9	51	50	1		

4	Płock grodzki	Płock, ul. Łączniczek	24 - h	1997	rok	360	58,5	9,7	67	125	0	125	0
					zima	180	58,5	12,5	67	75	0		
					lato	180	20,2	6,9	27	50	2		
			24 - h	1998	rok	359	46,3	5,9	76	125	0	75	1
					zima	179	51,6	9,1	76	75	1		
					lato	180	14,1	2,7	12	50	2		
			24 - h	1999	rok	360	26,6	6,6	32	125	0	75	1
					zima	178	26,6	7	32	75	0		
					lato	182	20	6,2	29	50	0		
			24 -h	2000	rok	355	19,8	4,9	23	125	0	50	4
					zima	174	19,8	5,6	23	75	0		
					lato	181	12,5	4,3	11	50	0		
			24 -h	2001	rok	349	19,8	4,8	27	125	0	50	4
					zima	179	21	6	27	75	0		
					lato	170	12,8	3,7	27	50	0		

III b

STREFA: PŁOCK GRODZKI																ZANIECZYSZCZENIE: NO2															
Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S99,8	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w roku	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w ciągu 5 lat	klasa strefy																
1	Płock grodzki	Płock, ul. Jasna	24 - h	1997	rok	289	44,2	58,5	21,6	48	200		200		II																
					zima	143	45,2	57,6	22,9	44	140																				
					lato	146	44,2	58,5	20,4	48	100																				
			24 - h	1998	rok	295	43,3	60,1	19,1	54	200		140																		
					zima	140	42,2	54,7	20,3	44	140																				
					lato	155	43,3	60,1	17,8	54	100																				
			24 - h	1999	rok	337	40,3	52,3	20,2	46	200		100																		
					zima	162	40,9	52	20,9	44	140																				
					lato	175	40,3	52,3	19,5	46	100																				
			24 -h	2000	rok	361	46,8	61,4	22,1	54	200																				
					zima	180	45,4	58,7	22,2	48	140																				
					lato	181	46,8	61,4	21,9	54	100																				
			24 -h	2001	rok	360	59,1	79	26,4	87	200																				
					zima	178	60,3	79	28,6	87	140																				
					lato	182	51,5	67,5	24,3	62	100																				
2	Płock grodzki	Płock, ul. Piaska	24 - h	1997	rok	360	48,4	63,3	23,3	54	200		200																		
					zima	179	50,3	63,3	26,2	54	140																				
					lato	181	40,4	51,5	20,4	50	100																				
			24 - h	1998	rok	360	41,6	56,7	19,6	55	200		140																		
					zima	179	44,1	56,7	21,8	45	140																				
					lato	181	40,4	54,8	17,5	55	100																				
			24 - h	1999	rok	360	42	54,2	20,4	54	200		100																		
					zima	178	42,9	54,2	22,2	54	140																				
					lato	182	35,9	45,3	18,6	42	100																				
			24 -h	2000	rok	360	45,7	48	22,3	48	200																				
					zima	179	47,7	48	25,3	48	140																				
					lato	181	38,2	46	19,3	46	100																				
			24 -h	2001	rok	344	59,5	78,7	29,1	97	200																				
					zima	179	63,1	78,7	33,6	97	140																				
					lato	165	50,6	65,4	24,6	65	100																				
			24 - h	1997	rok	191	45,3	56,3	25	55	200		200																		
					zima	96	46,3	56,3	26,4	55	140																				
					lato	95	42,8	52,7	23,6	43	100																				

3	Płock grodzki	Płock, ul. Piasta Kołodzieja	24 - h	1998	rok	186	49,6	67,3	22,2	54	200		II
					zima	96	51	67,3	23,6	54	140		
					lato	90	47	63,3	20,7	49	100		
			24 - h	1999	rok	181	40,9	52,6	20,4	48	200		
					zima	99	41,7	52,6	21,6	48	140		
					lato	82	38,4	49	19,3	41	100		
			24 -h	2000	rok	169	51,7	69	23,4	51	200		
					zima	101	52,5	69	24,6	49	140		
					lato	68	48,2	63,7	22,3	51	100		
			24 -h	2001	rok	171	69,7	97,9	30	103	200		
					zima	98	73,4	97,9	33,2	103	140		
					lato	73	66,1	92,1	26,9	79	100		
4	Płock grodzki	Płock, ul. Łączniczek	24 - h	1997	rok	361	48,5	63,6	23,8	60	200		II
					zima	180	50,3	63,6	25,8	60	140		
					lato	181	45	58,4	21,8	48	100		
			24 - h	1998	rok	361	38,9	52,5	19,2	49	200		
					zima	180	41,9	52,5	22	45	140		
					lato	181	36,9	49,4	16,5	49	100		
			24 - h	1999	rok	360	48,5	63,8	21,3	54	200		
					zima	178	48,5	63,8	22,6	54	140		
					lato	182	37,5	46,9	20	42	100		
			24 -h	2000	rok	354	39,9	51,4	19,5	50	200		
					zima	174	40,6	51,4	20,8	50	140		
					lato	180	35,1	44,4	18,1	40	100		
			24 -h	2001	rok	357	63,9	83,9	31,3	95	200		
					zima	179	66,5	83,9	34,5	95	140		
					lato	178	58,1	75,2	28,2	65	100		

STREFA: POWIAT PŁOCK GRODZKI ZANIECZYSZCZENIE: PYŁ ZAWIESZONY

Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w roku	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w ciągu 5 lat	klasa strefy	
1	Płock grodzki	Płock, ul. Jasna	24 - h	1997	rok	290	108,6	16,2	146	50	19	50	63	10	
					zima	143	114,6	26,5	146	30	40				
					lato	147	17,6	6	35	20	68				
			24 - h	1998	rok	295	70,6	12,3	98	50	8	30	174		
					zima	140	75,2	18,9	98	30	23				
					lato	155	17	5,6	24	20	46				
			24 - h	1999	rok	337	62	11,7	118	50	9	20	316		
					zima	162	68,5	18,4	118	30	22				
					lato	175	16	5,1	20	20	46				
			24 -h	2000	rok	355	99,2	7,2	95	50	16	20	316		
					zima	175	104,4	9,2	95	30	49				
					lato	180	22,5	3,6	44	20	78				
			24 -h	2001	rok	357	75,4	14	87	50	11	20	316		
					zima	177	83,8	22,2	87	30	40				
					lato	180	18,2	5,8	28	20	78				
2	Płock grodzki	Płock, ul. Piaska	24 - h	1997	rok	361	120,5	16,5	128	50	24	50	116		10
					zima	180	128,9	27,8	128	30	44				
					lato	181	16,1	5,2	54	20	62				
			24 - h	1998	rok	359	99,6	14,2	141	50	21	30	247		
					zima	178	104	23,2	141	30	45				
					lato	181	15,6	5,3	43	20	67				
			24 - h	1999	rok	359	86,8	16,1	162	50	17	20	380		
					zima	177	97	26,4	162	30	56				
					lato	182	16,7	5,8	26	20	86				
			24 -h	2000	rok	359	107,2	16,9	128	50	29	20	380		
					zima	178	116,3	27,8	128	30	54				
					lato	181	18	6	34	20	84				
			24 -h	2001	rok	362	94,3	16,2	102	50	25	20	380		
					zima	180	101,1	25,8	102	30	48				
					lato	182	19,9	6,6	42	20	81				

3	Płock grodzki	Płock, ul. Piasta Kołodzieja	24 - h	1997	rok	189	160,8	20,8	142	50	20	50	44	10			
					zima	96	165,3	34,3	142	30	39						
					lato	93	22,4	7,3	37	20	51						
			24 - h	1998	rok	188	97,6	15,7	112	50	11	30	97				
					zima	98	98,9	23,6	112	30	20						
					lato	90	22,4	7,8	35	20	39						
			24 - h	1999	rok	182	92,5	11,2	155	50	6	20	171				
					zima	99	98,2	19,3	155	30	12						
					lato	83	10,1	3,1	15	20	28						
			24 -h	2000	rok	172	44,1	7,1	41	50	0	50	79				
					zima	101	44,5	10,5	41	30	4						
					lato	71	10,7	3,6	15	20	12						
			24 -h	2001	rok	172	84,5	15,9	81	50	7	30	193				
					zima	99	86,8	23	81	30	22						
					lato	73	24	8,7	29	20	41						
			4	Płock grodzki	Płock, ul. Łączniczek	24 - h	1997	rok	360	97,8	15,1	127	50		23	50	79
								zima	180	105,5	25,3	127	30		46		
								lato	180	13,7	4,8	19	20		60		
24 - h	1998	rok				359	77,1	13,7	103	50	13	30	193				
		zima				179	84,1	21,8	103	30	40						
		lato				180	16,6	5,5	26	20	70						
24 - h	1999	rok				360	71,1	13,8	119	50	14	20	327				
		zima				178	78,6	22,1	119	30	33						
		lato				182	15,3	5,4	19	20	67						
24 -h	2000	rok				354	85,8	14	113	50	16	20	327				
		zima				173	90,6	22,2	113	30	37						
		lato				181	16,7	5,8	23	20	68						
24 -h	2001	rok				348	64,4	12,8	67	50	13	20	327				
		zima				179	69,6	19,6	67	30	37						
		lato				169	17,4	6	35	20	62						

STREFA: **PŁOCK GRODZKI** ZANIECZYSZCZENIE: **BENZEN**

Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S śr. μg/m3	wartość parametru	klasa strefy
1	Płock grodzki	Płock, ul. Piasta Kołodzieja	24 -h	1997	rok			5	II
					zima			3,5	
					lato			2	
			24 - h	1998	rok			5	
					zima			3,5	
					lato			2	
			24 - h	1999	rok	60	3	5	
					zima	29	3,8	3,5	
					lato	31	2,2	2	
			24 -h	2000	rok	63	3,1	5	
					zima	28	3,7	3,5	
					lato	35	2,6	2	
			24 -h	2001	rok	61	3,1	5	
					zima	30	3,8	3,5	
					lato	31	2,4	2	

STREFA: **POWIAT PŁOCK GRODZKI** ZANIECZYSZCZENIE: **OLÓW**

Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S śr. μg/m ³	klasa strefy
1	Płock grodzki	Płock, ul. Łukasiewicza	24 - h	1997	rok	91	0,0331	III b
					zima	45	0,0529	
					lato	46	0,0133	
			24 - h	1998	rok			
					zima			
					lato			
			24 - h	1999	rok			
					zima			
					lato			
			24 - h	2000	rok			
					zima			
					lato			
			24 - h	2001	rok			
					zima			
					lato			

STREFA: POWIAT PŁOCK GRODZKI ZANIECZYSZCZENIE: CO									
Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników	S śr.	S max 8 h	Wartość parametru	klasa strefy
1	Płock grodzki	Płock - Chełpowo	8 h	1997	13680	841	max 24-h 2014	10000	III b
								7000	
								5000	
			8 h	1998	10354	1376		10000	
								7000	
								5000	
			8 h	1999		930	max 24-h 2260	10000	
								7000	
								5000	
			8 h	2000	16092	380	2250	10000	
								7000	
								5000	
			8 h	2001	17340	320	1630	10000	
								7000	
								5000	
2	Płock grodzki	Płock Gimnazjum nr 5 ul. Królowej Jadwigi 4	8 h	1997	3457	672	max 24-h 1366	10000	III b
								7000	
								5000	
			8 h	1998	12369	820		10000	
								7000	
								5000	
			8 h	1999		1540	max 24-h 2120	10000	
								7000	
								5000	
			8 h	2000	15987	880	3000	10000	
								7000	
								5000	
			8 h	2001	17482	360	1140	10000	
								7000	
								5000	

STREFA: POWIAT RADOMSKI GRODZKI ZANIECZYSZCZENIE: SO2														
Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w roku	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w ciągu 5 lat	klasa strefy
1	Radom grodzki	Radom, ul. Lubońskiego	24 -h	1997	rok	239	93,5	28	130	125	2	125	2	I
					zima	125	105,7	40	130	75	9			
					lato	114	43,4	15,9	65	50	32			
			24 - h	1998	rok	247	73,9	13,9	60	125	0	75	14	
					zima	123	73,9	21,2	60	75	0			
					lato	124	12,1	6,5	14	50	11			
			24 - h	1999	rok	219	69,9	11,8	109	125	0	50	51	
					zima	116	73,3	19,5	109	75	3			
					lato	103	9,4	4,1	12	50	6			
			24 - h	2000	rok	209	85,5	8	74	125	0	50	51	
					zima	121	85,5	14,9	74	75	1			
					lato	88	2,4	1,2	8	50	1			
			24 -h	2001	rok	227	58	6,3	118	125	0	50	51	
					zima	120	58	11,4	118	75	1			
					lato	107	3	1,3	3	50	1			
2	Radom grodzki	Radom, ul. Pułaskiego	24 -h	1997	rok	348	41	10,2	69	125	0	125	2	I
					zima	171	56,4	16,9	69	75	1			
					lato	177	21,5	7	25	50	4			
			24 - h	1998	rok	354	39,9	11,8	54	125	0	75	6	
					zima	178	48	16,9	54	75	0			
					lato	176	14	6,2	15	50	3			
			24 - h	1999	rok	361	35,8	10,6	59	125	0	50	14	
					zima	182	41,4	14,1	59	75	0			
					lato	179	17,9	6	28	50	1			
			24 - h	2000	rok	357	25	6,8	34,3	125	0	50	14	
					zima	182	31,7	8,6	34,3	75	0			
					lato	175	13,5	5	17	50	0			
			24 -h	2001	rok	286	72	10,5	146,5	125	2	50	14	
					zima	122	29,5	10,9	41,9	75	5			
					lato	164	103,6	10,2	146,5	50	6			

STREFA: RADOM GRODZKI																ZANIECZYSZCZENIE: NO2	
Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S99,8	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w roku	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w ciągu 5 lat	klasa strefy		
1	Radom grodzki	Radom, ul. Lubońskiego	24 - h	1997	rok	247	29,9	41,8	11,9	28	200		200		III b		
					zima	130	21,6	28,7	9,7	20	140						
					lato	117	31,3	41,8	14,1	28	100						
			24 - h	1998	rok	252	28,3	34,7	15,6	29	200		140				
					zima	126	27,1	32,9	15,5	25	140						
					lato	126	28,3	34,7	15,8	29	100						
			24 - h	1999	rok	218	27,4	35,9	12,3	26	200		100				
					zima	114	28,6	35,9	15	26	140						
					lato	104	17,3	21,4	9,6	19	100						
			24 -h	2000	rok	219	27,1	33,8	14,5	29	200						
					zima	114	26,5	33	14,3	27	140						
					lato	105	27,2	33,8	14,7	29	100						
24 -h	2001	rok	228	42	56	20,6	53	200									
		zima	120	32	40	19,6	39	140									
		lato	108	42	56	21,6	53	100									
2	Radom grodzki	Radom, ul. Pułaskiego	24 - h	1997	rok	317	30	-	7,6	44	200		200		III b		
					zima	140	36,6	-	10,1	44	140						
					lato	177	19,5	-	7,1	26	100						
			24 - h	1998	rok	353	51,3	-	8,7	114	200		140				
					zima	177	36	-	7,4	38	140						
					lato	176	33,5	-	10,8	114	100						
			24 - h	1999	rok	364	26	-	8	33	200		100				
					zima	182	29,7	-	7	33	140						
					lato	182	22,7	-	8,9	29	100						
			24 -h	2000	rok	357	22,9	-	7,6	38,8	200						
					zima	182	23,8	-	7,2	38,8	140						
					lato	175	23,5	-	8,1	29	100						
24 -h	2001	rok	327	20		6,8	27,5	200									
		zima	147	20,1		5,9	27,5	140									
		lato	180	20,4		7,6	24,3	100									

STREFA: **POWIAT RADOM GRODZKI** ZANIECZYSZCZENIE: **PYL ZAWIESZONY**

Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w roku	Wartość parametru	liczba przekroczeń w ciągu 5 lat	klasa strefy
1	Radom grodzki	Radom, ul. Lubońskiego	24 - h	1998	rok	247	151,3	22,9	147	50	29	50	82	10
					zima	123	151,4	36,8	147	30	53			
					lato	124	20,4	8,9	31	20	80			
			24 - h	1997	rok	239	94,2	19,8	116	50	18	30	200	
					zima	125	102,7	30,6	116	30	49			
					lato	114	24,2	9	45	20	77			
			24 - h	1999	rok	219	141,9	22	195	50	25	20	304	
					zima	116	144,9	35	195	30	46			
					lato	103	23,3	9	30	20	65			
			24 -h	2000	rok	229	87,2	12,3	123	50	5	50	174	
					zima	121	87,2	17,5	123	30	20			
					lato	108	25,6	7,2	34	20	31			
			24 -h	2001	rok	228	86	14,4	163	50	5	30	263	
					zima	120	92	23	163	30	32			
					lato	108	17	5,8	25	20	51			
2	Radom grodzki	Radom, ul. Pułaskiego	24 - h	1997	rok	324	180,3	65,9	265	50	174	50	733	
					zima	170	193,4	66,5	265	30	263			
					lato	154	139,2	57,4	156	20	300			
			24 - h	1998	rok	323	128,1	54,3	215	50	148	30	1266	
					zima	158	173,1	56,1	215	30	257			
					lato	165	99	51,2	116	20	305			
			24 - h	1999	rok	349	166,2	60,5	206	50	184	20	1507	
					zima	178	163	57,6	189	30	302			
					lato	171	189,4	63,5	206	20	336			
			24 -h	2000	rok	296	164,2	58,2	58,2	50	152	30	233	
					zima	145	180	54,9	54,9	30	276			
					lato	151	163,8	61,3	61,3	20	290			
			24 -h	2001	rok	349	100,1	38,9	188	50	75	20	211	
					zima	171	125,6	43	188	30	290			
					lato	178	81,2	35	89	20	290			

STREFA: POWIAT RADOM GRODZKI

ZANIECZYSZCZENIE: CO

Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników	S śr.	S max 8 h	Wartość parametru	klasa strefy
1	Radom grodzki	Radom, ul. Pułaskiego	8 h	1997	14623	250	max 24-h 1454	10000	III b
								7000	
								5000	
			8 h	1998	15751	278	max 24-h 1558	10000	
								7000	
								5000	
			8 h	1999	16323	320	max 24-h 1557	10000	
								7000	
								5000	
			8 h	2000	16068	289	max 24-h 2832	10000	
								7000	
								5000	
			8 h	2001	16088	372	max 24-h 2959	10000	
								7000	
								5000	

STREFA: POWIAT SIEDLCE GRODZKI ZANIECZYSZCZENIE: SO2														
Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w roku	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w ciągu 5 lat	klasa strefy
1	Siedlce, grodzki	Siedlce, ul. Chrobrego	24 -h	1997	rok	208	32,7	3,6	46	125	0	125	0	IIIb
					zima	105	33,1	5,6	46	75	0			
					lato	103	7,2	1,6	10	50	0			
			24 - h	1998	rok	-	-	-	-	125		75	0	
					zima	-	-	-	-	75				
					lato	-	-	-	-	50				
			24 - h	1999	rok	325	19,3	2,1	28	125	0	50	0	
					zima	165	21,8	3,2	28	75	0			
					lato	160	5,7	0,9	4	50	0			
			24 - h	2000	rok	213	13,2	0,9	13	125	0	50	0	
					zima	99	13,2	1,7	13	75	0			
					lato	114	0,1	0	1	50	0			
			24 -h	2001	rok	247	6,6	0,4	9	125	0	125	0	
					zima	136	6,6	0,8	9	75	0			
					lato	111	0,1	0,1	1	50	0			
2	Siedlce, grodzki	Siedlce, ul. Sienkiewicza	24 -h	1997	rok	292	73	9,5	71	125	0	125	0	IIIb
					zima	155	81,6	16,4	71	75	0			
					lato	137	9,6	2,6	41	50	2			
			24 - h	1998	rok	-	-	-	-	125		75	0	
					zima	-	-	-	-	75				
					lato	-	-	-	-	50				
			24 - h	1999	rok	329	40,7	3,1	27	125	0	50	2	
					zima	158	40,9	5,8	27	75	0			
					lato	171	1,9	0,5	4	50	0			
			24 - h	2000	rok	301	24,9	1,6	20	125	0	125	0	
					zima	146	24,9	3	20	75	0			
					lato	155	0,3	0,1	6	50	0			
			24 -h	2001	rok	331	33,3	2,1	22	125	0	75	0	
					zima	164	33,3	4	22	75	0			
					lato	167	0,2	0,1	2	50	0			
					rok	-	-	-	-	125				
					zima	-	-	-	-	75				

3	Siedlce, grodzki	Siedlce, ul. Starowiejska	24 -h	1997	lato	-	-	-	-	50		125	0	IIIb			
			24 - h	1998	rok	-	-	-	-	125							
					zima	-	-	-	-	75							
					lato	-	-	-	-	50							
			24 - h	1999	rok	119	42,2	5,3	33	125	0	75	0				
					zima	35	49,6	9,2	33	75	0						
					lato	84	6,2	1,4	11	50	0						
			24 - h	2000	rok	196	52,4	3,3	40	125	0	50	0				
					zima	91	52,4	6,4	40	75	0						
					lato	105	1,1	0,2	17	50	0						
			24 -h	2001	rok	300	36,9	2,3	33	125	0	50	0				
					zima	163	36,9	4,5	33	75	0						
					lato	137	0,4	0,1	2	50	0						
			4	Siedlce, grodzki	Siedlce, ul. Podlaska	24 -h	1997	rok	328	56,4	5,3	50	125		0	125	0
								zima	162	56,5	9,4	50	75		0		
								lato	166	4,6	1,3	14	50		1		
24 - h	1998	rok				-	-	-	-	125		75	0				
		zima				-	-	-	-	75							
		lato				-	-	-	-	50							
24 - h	1999	rok				318	33,8	2,6	25	125	0	75	0				
		zima				154	33,8	4,4	25	75	0						
		lato				164	4,3	0,8	5	50	0						
24 - h	2000	rok				309	35,3	2,8	19	125	0	50	1				
		zima				150	35,3	5,3	19	75	0						
		lato				159	0,9	0,3	3	50	0						
24 -h	2001	rok				349	59,7	4	34	125	0	50	1				
		zima				173	59,7	7,7	34	75	0						
		lato				176	0,3	0,2	1	50	0						

STREFA: SIEDLCE GRODZKI ZANIECZYSZCZENIE: NO2															
Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S99,8	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekrocze ń w roku	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w ciągu 5 lat	klasa strefy
1	Siedlce, grodzki	Siedlce, ul. Podlaska	24 - h	1997	rok	327	39,4	61,6	11,4	58	200		200		II
					zima	164	39,4	61,6	12,4	42	140				
					lato	163	30,3	45,7	10,4	58	100				
			24 - h	1998	rok	355	33,2	48,8	10,4	34	200		140		
					zima	175	33,2	48,8	11,9	33	140				
					lato	180	18,9	24,8	8,9	34	100				
			24 - h	1999	rok	331	33,7	49	11,2	90	200		100		
					zima	155	33,7	49	12,5	90	140				
					lato	176	18,5	23,1	9,8	23	100				
			24 -h	2000	rok	312	25,4	33	12	30	200		100		
					zima	153	25,8	33	12,9	30	140				
					lato	159	21,9	28	11,1	27	100				
			24 -h	2001	rok	349	53,5	73,8	19,6	149	200		200		
					zima	173	53,5	73,8	22,3	149	140				
					lato	176	35,1	45,5	17	71	100				
2	Siedlce, grodzki	Siedlce, ul. Chrobrego	24 - h	1997	rok	206	39,8	63,3	13	53	200		200		
					zima	106	43,1	63,3	15,5	40	140				
					lato	100	32,4	50,1	10,5	53	100				
			24 - h	1998	rok	235	37,8	53,5	13,3	39	200		140		
					zima	118	37,8	53,5	14,8	39	140				
					lato	117	24,1	36,7	11,8	32	100				
			24 - h	1999	rok	328	28,7	36	15,5	32	200		100		
					zima	165	29,4	36	16,3	32	140				
					lato	163	27,4	34,1	14,7	29	100				
			24 -h	2000	rok	212	25	32,6	12,7	26	200		200		
					zima	102	26,2	32,6	14	26	140				
					lato	110	23,8	30,9	11,5	21	100				
			24 -h	2001	rok	248	47,1	66,5	18	157	200		200		
					zima	136	48,7	66,5	20,8	157	140				
					lato	112	35,2	47,8	15,2	44	100				
			24 - h	1997	rok	294	58,7	86	22,3	83	200		200		
					zima	158	62,8	86	26,6	83	140				
					lato	136	45,8	64,9	18	57	100				
					rok	356	54,9	76,8	19,5	72	200				

3	Siedlce, grodzki	Siedlce, ul. Sienkiewicza	24 - h	1998	zima	175	55	76,8	22,2	49	140	140	
					lato	181	36,3	47,8	16,8	72	100		
			24 - h	1999	rok	333	36,5	46,4	18,2	43	200		
					zima	160	37,8	46,4	21	43	140		
					lato	173	27,3	33,4	15,4	41	100		
					rok	298	37,1	48	18,4	46	200		
			24 -h	2000	zima	146	38,4	48	20,5	46	140		
					lato	152	32,1	40,7	16,4	38	100		
			24 -h	2001	rok	331	71,1	96,6	28,7	181	200		
					zima	164	72,6	96,6	32,5	181	140		
					lato	167	50,5	65,3	24,5	67	100		

4	Siedlce, grodzki	Siedlce, ul. Starowiejska od 1999 roku	24 - h	1997	rok	-	-	-	-	-	200	200	
zima	-	-	-	-	-	140							
lato	-	-	-	-	-	100							
24 - h	1998	rok	-	-	-	-	-	200					
zima	-	-	-	-	-	140							
lato	-	-	-	-	-	100							
24 - h	1999	rok	122	30,5	38,9	15	31	200					
zima	38	30,6	38,9	15,5	27	140							
lato	84	27,5	34,5	14,4	31	100							
24 -h	2000	rok	201	26,3	35,9	11,7	38	200					
zima	94	27,1	35,9	12,4	38	140							
lato	107	25,6	34,8	11	28	100							
24 -h	2001	rok	300	36,5	54,1	13,6	55	200					
zima	163	38,2	54,1	14,9	55	140							
lato	137	33,8	49,5	12,2	35	100							

II

STREFA: POWIAT SIEDLCE GRODZKI ZANIECZYSZCZENIE: PYŁ ZAWIESZONY

Lp.	Strefa	Stanowisko pomiarowe	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Liczba zatwierdzonych wyników		S98	S śr.	S max	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w roku	Wartość parametru	Liczba przekroczeń w ciągu 5 lat	klasa strefy
1	Siedlce, grodzki	Siedlce, ul. Podlaska	24 - h	1997	rok	337	59,2	8,1	116,5	50	5	50	6	10
					zima	164	59,2	12,3	116,5	30	13			
					lato	173	11,2	3,9	16,7	20	28			
			24 - h	1998	rok	355	35,7	6	59	50	1	30	16	
					zima	174	35,7	8,2	59	30	1			
					lato	181	12,9	3,9	20	20	7			
			24 - h	1999	rok	336	32,8	6,3	31	50	0	20	56	
					zima	162	34,9	9,4	31	30	1			
					lato	174	9,9	3,3	14	20	13			
			24 -h	2000	rok	140	19,5	7,8	28	50	0	50	3	
					zima	105	19,8	8,1	28	30	0			
					lato	35	19,5	7,6	22	20	3			
			24 -h	2001	rok	347	28,8	5,6	40	50	0	20	56	
					zima	173	29,4	7,9	40	30	1			
					lato	174	9,3	3,3	14	20	5			
2	Siedlce, grodzki	Siedlce, ul. Chrobrego	24 - h	1997	rok	206	37,8	7,2	86	50	1	50	3	10
					zima	104	40,8	10,3	86	30	5			
					lato	102	14,7	4,1	21	20	11			
			24 - h	1998	rok	238	43	7,2	39	50	0	30	21	
					zima	118	43	9,9	39	30	5			
					lato	120	14,9	4,5	14	20	16			
			24 - h	1999	rok	326	49	9	62	50	1	20	58	
					zima	166	50,7	12,8	62	30	8			
					lato	160	16	5,1	16	20	18			
			24 -h	2000	rok	149	41	8,2	249	50	1	50	68	
					zima	87	41	11,3	249	30	3			
					lato	62	11,7	5,1	22	20	8			
			24 -h	2001	rok	246	24,4	5,7	28	50	0	20	58	
					zima	136	24,9	7,3	28	30	0			
					lato	110	11,4	4,1	16	20	5			
			24 - h	1997	rok	299	126,6	22,4	142	50	32	50	68	
					zima	158	138	35,4	142	30	72			
					lato	141	28,8	9,4	116	20	117			
					rok	355	109,4	18,2	105	50	22			
					zima	173	118,3	29,9	105	30	63			

3	Siedlce, grodzki	Siedlce, ul. Sienkiewicza	24 - h	1998	lato	182	18,2	6,5	28	20	104	30	215	10	
					rok	335	68,8	16,4	107	50	8				
					zima	161	79	26	107	30	46				
			24 - h	1999	lato	174	18,3	6,7	26	20	101				
					rok	217	55,2	12,1	61	50	4	20	394		
					zima	140	58,8	19,2	61	30	22				
			24 -h	2000	lato	77	10,1	4,9	22	20	48				
					rok	331	65,7	12,3	56	50	2				
					zima	164	68,9	18,5	56	30	12				
			24 -h	2001	lato	167	16,8	6	28	20	24				
4	Siedlce, grodzki	Siedlce, ul. Starowiejska od 1999 roku			rok	-	-	-	-	50		50	0		
					zima	-	-	-	-	30					
			24 - h	1997	lato	-	-	-	-	20					
					rok	-	-	-	-	50					
					zima	-	-	-	-	30					
			24 - h	1998	lato	-	-	-	-	20					
					rok	132	20,9	7,9	25	50	0	30	6		
					zima	48	21,3	8,3	25	30	0				
			24 - h	1999	lato	84	19,4	7,4	18	20	1				
					rok	133	29,6	7	37	50	0				
					zima	81	29,6	9,3	37	30	3	20	16		
			24 -h	2000	lato	52	10,3	4,7	16	20	7				
					rok	300	32,6	6,4	41	50	0				
					zima	163	33	8,5	41	30	3				
			24 -h	2001	lato	137	13,6	4,3	15	20	8				