

# **Załącznik E**

Wykaz stacji w Polsce,  
na których w ocenie za rok 2003 stwierdzono przekroczenia  
wartości dopuszczalnych stężeń powiększonych o margines tolerancji,  
(dla stref zakwalifikowanych do opracowania POP - klasa C)

Tabela E.1. Wykaz stacji w Polsce, na których w ocenie za rok 2003 stwierdzono przekroczenia wartości dopuszczalnych stężeń NO<sub>2</sub> (średnich rocznych) powiększonych o margines tolerancji (dla stref zakwalifikowanych do POP)

Tabela E.2. Wykaz stacji w Polsce, na których w ocenie za rok 2003 stwierdzono przekroczenia wartości dopuszczalnych stężeń pyłu PM10 (średnich rocznych) powiększonych o margines tolerancji (dla stref zakwalifikowanych do POP)

Tabela E.3. Wykaz stacji w Polsce, na których w ocenie za rok 2003 stwierdzono przekroczenia wartości dopuszczalnych stężeń pyłu PM10 (średnich 24-godz.) powiększonych o margines tolerancji (dla stref zakwalifikowanych do POP)

Tabela E.1. Wykaz stacji w Polsce, na których w ocenie za rok 2003 stwierdzono przekroczenia wartości dopuszczalnych stężeń NO<sub>2</sub> (średnich rocznych) powiększonych o margines tolerancji (dla stref zakwalifikowanych do POP)

Lp.	Województwo	Nazwa strefy	Kod strefy	Kod krajowy stacji	Wartość średnia roczna stężenia w µg/m <sup>3</sup>
1	małopolskie	Aglomeracja Krakowska	4.12.17.00	MpKrakowWIOSKra6117	66.0
2	łódzkie	Aglomeracja Łódzka	4.10.14.00	LdLodzWSSEMZachodn	95.6

Tabela E.2. Wykaz stacji w Polsce, na których w ocenie za rok 2003 stwierdzono przekroczenia wartości dopuszczalnych stężeń pyłu PM<sub>10</sub> (średnich rocznych) powiększonych o margines tolerancji (dla stref zakwalifikowanych do POP)


Lp.	Województwo	Nazwa strefy	Kod strefy	Kod krajowy stacji	Wartość średnia roczna stężenia w µg/m <sup>3</sup>
1	dolnośląskie	Powiat m. Legnica	4.02.02.62	DsLegSmok	48.2
2	dolnośląskie	Powiat m. Legnica	4.02.02.62	DsLegZlotor	48.8
3	łódzkie	Aglomeracja Łódzka	4.10.14.00	LdLodzWSSEMWodna40	43.4
4	łódzkie	Aglomeracja Łódzka	4.10.14.00	LdLodzWSSEMZachodn	86.3
5	łódzkie	Aglomeracja Łódzka	4.10.14.00	LdZgierzWSSEMStRynek	48.7
6	małopolskie	Aglomeracja Krakowska	4.12.17.00	MpKrakowWIOSBulw6118	53.0
7	małopolskie	Aglomeracja Krakowska	4.12.17.00	MpKrakowWIOSKra6117	80.0
8	małopolskie	Aglomeracja Krakowska	4.12.17.00	MpKrakowWIOSPrad6115	55.0
9	małopolskie	Aglomeracja Krakowska	4.12.17.00	MpKrakowWIOSRGlo6114	50.0
10	małopolskie	Powiat krakowski	4.12.15.06	MpSkawinWIOSOsie0606	47.0
11	małopolskie	Powiat m. Nowy Sącz	4.12.16.62	MpNSaczWIOSPija6204	48.0
12	małopolskie	Powiat m. Tarnów	4.12.15.63	MpTarnowWIOSSolli6303	43.3
13	małopolskie	Powiat tatrzański	4.12.16.17	MpZakopaWIOSRown1701	44.0
14	mazowieckie	Aglomeracja Warszawska	4.14.22.00	MzWarszAJerozol	78.0
15	mazowieckie	Powiat nowodworski	4.14.20.14	MzNoDwMaPrzejWSSE	48.5
16	mazowieckie	Powiat otwocki	4.14.20.17	MzOtwockBrzozWSSE	45.6
17	mazowieckie	Powiat pruszkowski	4.14.20.21	MzPiaszWarszWSSE	46.4
18	mazowieckie	Powiat pruszkowski	4.14.20.21	MzPruszMajWSSE	46.4
19	mazowieckie	Powiat wołomiński	4.14.20.34	MzWolomLegionWSSE	46.5
20	podkarpackie	Powiat m. Przemyśl	4.18.25.62	PkPrzemWIOSDom	76.6
21	śląskie	Aglomeracja Częstochowska	4.24.31.00	SICzestCzes_baczy	52.0
22	śląskie	Aglomeracja Częstochowska	4.24.31.00	SICzestCzes_biega	49.0
23	śląskie	Aglomeracja Górnośląska	4.24.33.00	SIBytomByto_modrz	54.0
24	śląskie	Aglomeracja Górnośląska	4.24.33.00	SIGliwiGliw_kujaw	72.0
25	śląskie	Aglomeracja Górnośląska	4.24.33.00	SIKatowKato_kossu	49.0
26	śląskie	Aglomeracja Górnośląska	4.24.33.00	SIPiekaPieki_darwi	67.0
27	śląskie	Aglomeracja Górnośląska	4.24.33.00	SISosnoSosn_narut	54.0

Tabela E.3. Wykaz stacji w Polsce, na których w ocenie za rok 2003 stwierdzono przekroczenia wartości dopuszczalnych stężeń pyłu PM10 (średnich 24-godz.) powiększonych o margines tolerancji (dla stref zakwalifikowanych do POP)

Lp.	Województwo	Nazwa strefy	Kod strefy	Kod krajowy stacji	Liczba przekroczeń PD+MT	% dni w roku objętych pomiarami	Percentyl 90.1 w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Wartość maksymalna stężenia 24-godz. w $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1	dolnośląskie	Aglomeracja Wroclawska	4.02.04.00	DsWrocWie	55	77	78	177
2	dolnośląskie	Powiat lubiński	4.02.02.11	DsRudna	38	100	63	159
3	dolnośląskie	Powiat m. Legnica	4.02.02.62	DsLegSmok	49	53	96	367
4	dolnośląskie	Powiat m. Legnica	4.02.02.62	DsLegZlotor	45	52	90	170
5	łódzkie	Aglomeracja Łódzka	4.10.14.00	LdLodzWSSEMRudzka	61	92	90	360
6	łódzkie	Aglomeracja Łódzka	4.10.14.00	LdLodzWSSEMWodna40	62	85	77	236
7	łódzkie	Aglomeracja Łódzka	4.10.14.00	LdLodzWSSEMZachodn	101	52	170	464
8	łódzkie	Aglomeracja Łódzka	4.10.14.00	LdZgierzWSSEMStRynek	48	54	107	519
9	małopolskie	Aglomeracja Krakowska	4.12.17.00	MpKrakowWIOSBulw6118	106	99	113	220
10	małopolskie	Aglomeracja Krakowska	4.12.17.00	MpKrakowWIOSKra6117	175	98	161	364
11	małopolskie	Aglomeracja Krakowska	4.12.17.00	MpKrakowWIOSPrad6115	100	91	122	224
12	małopolskie	Aglomeracja Krakowska	4.12.17.00	MpKrakowWIOSRGl6114	79	98	105	223
13	małopolskie	Aglomeracja Krakowska	4.12.17.00	MpKrakowWSSEKapi6108	37	92	63	215
14	małopolskie	Powiat krakowski	4.12.15.06	MpSkawinWIOSOsie0606	68	83	99	244
15	małopolskie	Powiat m. Nowy Sącz	4.12.16.62	MpNSaczWIOSPija6204	76	94	105	259
16	małopolskie	Powiat m. Tarnów	4.12.15.63	MpTarnowWIOSSol6303	39	88	71	257
17	małopolskie	Powiat tatrzański	4.12.16.17	MpZakopaWIOSRown1701	73	94	84	153
18	mazowieckie	Aglomeracja Warszawska	4.14.22.00	MzWarszAlJerozol	209	97	116	317
19	mazowieckie	Aglomeracja Warszawska	4.14.22.00	MzWarszBialobWSSE	45	89	71	269
20	mazowieckie	Aglomeracja Warszawska	4.14.22.00	MzWarszKrucza	45	100	71	236
21	mazowieckie	Aglomeracja Warszawska	4.14.22.00	MzWarszSGGW	50	83	76	145
22	mazowieckie	Aglomeracja Warszawska	4.14.22.00	MzWarszZelazWSSE	47	86	71	172
23	mazowieckie	Powiat nowodworski	4.14.20.14	MzNoDwMaPrzejWSSE	11	20	101	249
24	mazowieckie	Powiat otwocki	4.14.20.17	MzOtwockBrzozWSSE	81	99	96	504
25	mazowieckie	Powiat pruszkowski	4.14.20.21	MzPiaszWarszWSSE	18	20	89	180
26	mazowieckie	Powiat pruszkowski	4.14.20.21	MzPruszMajWSSE	78	93	98	369
27	mazowieckie	Powiat wołomiński	4.14.20.34	MzWolomLegionWSSE	15	20	104	234
28	podkarpackie	Powiat m. Przemyśl	4.18.25.62	PkPrzemWIOSDom	66	36	143	217
29	śląskie	Aglomeracja Częstochowska	4.24.31.00	SlCzestCzes_baczy	68	69	110	214

Tabela E.3. Wykaz stacji w Polsce, na których w ocenie za rok 2003 stwierdzono przekroczenia wartości dopuszczalnych stężeń pyłu PM10 (średnich 24-godz.) powiększonych o margines tolerancji (dla stref zakwalifikowanych do POP)

Lp.	Województwo	Nazwa strefy	Kod strefy	Kod krajowy stacji	Liczba przekroczeń PD+MT	% dni w roku objętych pomiarami	Percentyl 90.1 w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Wartość maksymalna stężenia 24-godz. w $\mu\text{g}/\text{m}^3$
30	śląskie	Aglomeracja Częstochowska	4.24.31.00	SlCzestCzes_biega	67	72	122	432
31	śląskie	Aglomeracja Górnośląska	4.24.33.00	SlBytomByto_modrz	97	93	89	213
32	śląskie	Aglomeracja Górnośląska	4.24.33.00	SlDabroDabr_ziolo	52	92	72	148
33	śląskie	Aglomeracja Górnośląska	4.24.33.00	SlGliwiGliw_kujaw	160	99	142	312
34	śląskie	Aglomeracja Górnośląska	4.24.33.00	SlKatowKato_kossu	81	98	93	202
35	śląskie	Aglomeracja Górnośląska	4.24.33.00	SlPiekaPiek_darwi	72	42	129	191
36	śląskie	Aglomeracja Górnośląska	4.24.33.00	SlSosnoSosn_narut	102	99	96	252
37	śląskie	Aglomeracja Górnośląska	4.24.33.00	SlZabrzZabr_wolno	64	99	81	208
38	śląskie	Powiat m. Bielsko-Biała	4.24.32.61	SlBielbBiel_langi	45	70	108	477
39	śląskie	Powiat m. Bielsko-Biała	4.24.32.61	SlBielbBiel_listo	85	99	111	279

 parametry określone na podstawie serii pomiarów o liczebności mniejszej niż 90% dni w roku