

**Dokumentacja klasyfikacji stref na podstawie wyników pomiarów
zanieczyszczeń powietrza, wykorzystanych na potrzeby
ROCZNEJ OCENY JAKOŚCI POWIETRZA
w województwie mazowieckim za 2014 r.**

SPIS TABEL:

	str.
• Zestawienie stacji pomiarowych z ich właścicielami	2
• Cel: Ochrona zdrowia, zanieczyszczenie: SO ₂	3
• Cel: Ochrona zdrowia, zanieczyszczenie: NO ₂	4
• Cel: Ochrona zdrowia, zanieczyszczenie: PM ₁₀	5
• Cel: Ochrona zdrowia, zanieczyszczenie: PM _{2,5}	7
• Cel: Ochrona zdrowia, zanieczyszczenie: Ozon	9
• Cel: Ochrona zdrowia, zanieczyszczenie: Benzen	11
• Cel: Ochrona zdrowia, zanieczyszczenie: CO	12
• Cel: Ochrona zdrowia, zanieczyszczenie: Ołów	13
• Cel: Ochrona zdrowia, zanieczyszczenie: Arsen	14
• Cel: Ochrona zdrowia, zanieczyszczenie: Kadm	15
• Cel: Ochrona zdrowia, zanieczyszczenie: Nikiel	16
• Cel: Ochrona zdrowia, zanieczyszczenie: Benzo(a)piren	17
• Cel: Ochrona roślin, teren kraju, zanieczyszczenie: SO ₂	18
• Cel: Ochrona roślin, teren kraju, zanieczyszczenie: NO _x	18
• Cel: Ochrona roślin, teren kraju, zanieczyszczenie: Ozon (AOT40)	19

ZESTAWIENIE STACJI POMIAROWYCH Z ICH WŁAŚCICIELAMI

Lp.	Nazwa strefy	Kod strefy	Nazwa stacji	Kod krajowy stacji	Typ stacji	Właściciel stanowiska
1	aglomeracja warszawska	PL1401	Warszawa, Al. Niepodległości	MzWarNiepodKom	komunikacyjna	WIOŚ
2			Warszawa-Podleśna	MzWarPodIMGW	tło miejskie	IMGW
3			Warszawa, ul. Anieli Krzywoń	MzWarszAKrzywon	tło miejskie	WIOŚ
4			Warszawa, ul. Wokalna	MzWarszUrsynow	tło miejskie	WIOŚ
5			Warszawa, ul. Kondratowicza	MzWarTarKondra	tło miejskie	WIOŚ
6			Warszawa, u. Tolstoja	MzWarszBielany	tło miejskie	WIOŚ
7			Warszawa, ul. Marszałkowska	MzWarszMarsz	komunikacyjna	WIOŚ
8	miasto Płock	PL1402	Płock, ul. Królowej Jadwigi	MzPlockPKN	oddziaływanie przemysłu	PKN Orlen/WIOŚ
9			Płock, ul. Reja	MzPlockReja	tło miejskie	WIOŚ
10	miasto Radom	PL1403	Radom, ul. 25 Czerwca	MzRadomCz	tło miejskie	WIOŚ
11			Radom, ul. Hallera	MzRadomHallera	tło miejskie	WIOŚ
12			Radom, ul. Tochtermana	MzRadomTochter	tło miejskie	WIOŚ
13	strefa mazowiecka	PL1404	Belsk Duży	MzBelskiGFAN	tło regionalne	IGF PAN
14			Ciechanów, ul. Strazacka	MzCiechStrazacka	tło miejskie	WIOŚ
15			Granica KPN	MzGranicaKPN	tło regionalne	WIOŚ
16			Legionowo, ul. Zegrzyńska	MzLegionZegIMGW	tło miejskie	WIOŚ
17			Mława, ul. Ordona	MzMławaOrdona	tło miejskie	WIOŚ
18			Ostrolęka, ul. Targowa	MzOstrolTargowa	tło miejskie	WIOŚ
19			Otwock, ul. Brzozowa	MzOtwockBrzoz	tło miejskie	WIOŚ
20			Piastów, ul. Pułaskiego	MzPiastowPulask	tło miejskie	WIOŚ
21			Siedlce, ul. Konarskiego	MzSiedlceKonar	tło miejskie	WIOŚ
22			Żyrardów, ul. Roosevelta	MzZyrardRoosevel	tło miejskie	WIOŚ

Wymagana kompletność serii rocznych (% zatwierdzonych wyników) to 85%.

ZANIECZYSZCZENIE: DWUTLENEK SIARKI
CEL: OCHRONA ZDROWIA

Strefa - nazwa	Stacja - adres	Stacja - kod	Typ pomiaru	Kompletność serii [%]	Liczba przekroczeń poziomu dopuszcz. (24h)	Dopuszczalna liczba przekroczeń poziomu dopuszcz. (24h)	Klasa strefy wg liczby przekr. (24)	Liczba przekroczeń poziomu dopuszcz. (1h)	Dopuszczalna liczba przekroczeń poziomu dopuszcz. (1h)	Klasa strefy wg liczby przekr. (1h)	Wynikowa klasa strefy
aglomeracja warszawska	Warszawa, ul. Kondratowicza 8	MzWarTarKondra	auto	98,65	0	3	A	0	24	A	A
	Warszawa, ul. Wokalna 1	MzWarszUrsynow	auto	98,37	0	3	A	0	24	A	
miasto Płock	Płock, ul. Królowej Jadwigi 4	MzPlockPKN	auto	95,14	0	3	A	0	24	A	A
	Płock, ul. Reja 28	MzPlockReja	auto	99,17	0	3	A	0	24	A	
miasto Radom	Radom, ul. Tochtermana 1	MzRadomTochter	auto	97,39	0	3	A	0	24	A	A
strefa mazowiecka	Belsk Duży, Osiedle PAN 1	MzBelskIGFPAN	auto	96,50	0	3	A	0	24	A	A
	Granica, Kampinoski Park Narodowy	MzGranicaKPN	auto	97,84	0	3	A	0	24	A	
	Legionowo, ul. Zegrzyńska 38	MzLegionZegIMGW	auto	96,87	0	3	A	0	24	A	
	Piastów, ul. Pułaskiego 6/8	MzPiastowPulask	auto	96,07	0	3	A	0	24	A	
	Siedlce, ul. Konarskiego 11	MzSiedlceKonar	auto	79,32	0	3	A	0	24	A*	
	Żyrardów, ul. Roosevelta 2	MzZyrardRoosevel	auto	99,34	0	3	A	0	24	A	

* Pomiar wskaźnikowy ze względu na niską kompletność serii pomiarowej

ZANIECZYSZCZENIE: DWUTLENEK AZOTU
CEL: OCHRONA ZDROWIA

Strefa - nazwa	Stacja - adres	Stacja - kod	Typ pomiaru	Kompletność serii [%]	Stężenie średnioroczne [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Dopuszczalne stężenie średnioroczne [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Klasa strefy wg st. śr.	Liczba przekroczeń poziomu dopuszcz. (1h)	Dopuszczalna liczba przekroczeń poziomu dopuszcz. (1h)	Klasa strefy wg liczby przekr. (1h)	Wynikowa klasa strefy
aglomeracja warszawska	Warszawa, Al. Niepodległości 227/233	MzWarNiepodKom	auto	97,51	49	40	C	1	18	A	C
	Warszawa, ul. Kondratowicza 8	MzWarTarKondra	auto	98,94	23	40	A	0	18	A	
	Warszawa, ul. Marszałkowska 68	MzWarszMarsz	auto	95,03	49	40	C	1	18	A	
	Warszawa, ul. Wokalna 1	MzWarszUrsynow	auto	97,08	22	40	A	0	18	A	
miasto Płock	Płock, ul. Królowej Jadwigi 4	MzPlockPKN	auto	97,77	15	40	A	0	18	A	A
	Płock, ul. Reja 28	MzPlockReja	auto	99,16	17	40	A	0	18	A	
miasto Radom	Radom, ul. Tochtermana 1	MzRadomTochter	auto	97,44	20	40	A	0	18	A	A
strefa mazowiecka	Belsk Duży, Osiedle PAN 1	MzBelskIGFPAN	auto	97,00	12	40	A	0	18	A	A
	Granica, Kampinoski Park Narodowy	MzGranicaKPN	auto	97,48	9	40	A	0	18	A	
	Legionowo, ul. Zegrzyńska 38	MzLegionZegIMGW	auto	93,64	16	40	A	0	18	A	
	Piastów, ul. Pułaskiego 6/8	MzPiastowPulask	auto	95,01	22	40	A	0	18	A	
	Siedlce, ul. Konarskiego 11	MzSiedlceKonar	auto	99,14	15	40	A	0	18	A	
	Żyrardów, ul. Roosevelta 2	MzZyrardRoosevel	auto	97,54	16	40	A	0	18	A	

ZANIECZYSZCZENIE: PYŁ ZAWIESZONY PM10
CEL: OCHRONA ZDROWIA

Strefa - nazwa	Stacja - adres	Stacja - kod	Typ pomiaru	Kompletność serii [%]	Stężenie średnioroczne [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Dopuszczalne stężenie średnioroczne [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Klasa strefy wg st. śr.	Liczba przekroczeń poziomu dopuszcz. (24h)	Dopuszczalna liczba przekroczeń poziomu dopuszcz. (24h)	Klasa strefy wg liczby przekr. (24h)	Wynikowa klasa strefy
aglomeracja warszawska	Warszawa, Al. Niepodległości 227/233	MzWarNiepodKom	auto	92,97	42	40	C	84	35	C	C
	Warszawa, ul. Kondratowicza 8	MzWarTarKondra	auto	98,59	34	40	A	61	35	C	
	Warszawa, ul. Anieli Krzywoń	MzWarszAKrzywon	man	93,69	33	40	A	58	35	C	
	Warszawa, ul. Tołstoja 2	MzWarszBielany	man	97,53	31	40	A	40	35	C	
	Warszawa, ul. Wokalna 1	MzWarszUrsynow	auto	97,95	29	40	A	36	35	C	
miasto Płock	Płock, ul. Królowej Jadwigi 4	MzPlockPKN	man	93,42	32	40	A	44	35	C	C
	Płock, ul. Reja 28	MzPlockReja	auto	97,45	30	40	A	43	35	C	
miasto Radom	Radom, ul. 25 Czerwca 1976	MzRadomCz	man	95,06	35	40	A	65	35	C	C
	Radom, ul. Tochtermana 1	MzRadomTochter	auto	99,39	36	40	A	74	35	C	
strefa mazowiecka	Ciechanów, ul. Strażacka 6	MzCiechStrazacka	man	97,80	31	40	A	50	35	C	C
	Granica, Kampinoski Park Narodowy	MzGranicaKPN	man	99,72	25	40	A	27	35	A	
	Legionowo, ul. Zegrzyńska 38	MzLegionZegIMGW	man	96,98	36	40	A	70	35	C	
	Mława, ul. Ordona 14	MzMławaOrdona	man	95,34	30	40	A	52	35	C	
	Ostrołęka, ul. Targowa 4	MzOstrołTargowa	man	94,52	27	40	A	29	35	A	

ZANIECZYSZCZENIE: PYŁ ZAWIESZONY PM10
CEL: OCHRONA ZDROWIA

Strefa - nazwa	Stacja - adres	Stacja - kod	Typ pomiaru	Kompletność serii [%]	Stężenie średnioroczne [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Dopuszczalne stężenie średnioroczne [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Klasa strefy wg st. śr.	Liczba przekroczeń poziomu dopuszcz. (24h)	Dopuszczalna liczba przekroczeń poziomu dopuszcz.	Klasa strefy wg liczby przekr. (24h)	Wynikowa klasa strefy
	Otwock, ul. Brzozowa 2	MzOtwockBrzoz	man	98,63	42	40	C	98	35	C	
	Piastów, ul. Pułaskiego 6/8	MzPiastowPulask	man	89,86	36	40	A	65	35	C	
	Siedlce, ul. Konarskiego 11	MzSiedlceKonar	man	99,45	32	40	A	56	35	C	
	Żyrardów, ul. Roosevelta 2	MzZyrardRoosevel	auto	94,73	36	40	A	58	35	C	

ZANIECZYSZCZENIE: PYŁ ZAWIESZONY PM_{2,5} – poziom dopuszczalny powiększony o margines tolerancji
CEL: OCHRONA ZDROWIA

Strefa - nazwa	Stacja - adres	Stacja - kod	Typ pomiaru	Kompletność serii [%]	Stężenie średnioroczne [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Dopuszczalne stężenie średnioroczne z marginesem tolerancji [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Klasa strefy wg st. śr. z marginesem tolerancji	Wynikowa klasa strefy
aglomeracja warszawska	Warszawa, Al. Niepodległości 227/233	MzWarNiepodKom	auto	92,96	30	26	C	C
	Warszawa, ul. Kondratowicza 8	MzWarTarKondra	man	92,87	26	26	A	
	Warszawa, ul. Wokalna 1	MzWarszUrsynow	man	95,61	23	26	A	
miasto Płock	Płock, ul. Królowej Jadwigi 4	MzPlockPKN	man	92,60	24	26	A	A
	Płock, ul. Reja 28	MzPlockReja	auto	97,36	24	26	A	
miasto Radom	Radom, ul. Hallera	MzRadomHallera	man	95,61	25	26	A	C
	Radom, ul. Tochtermana 1	MzRadomTochter	man	99,47	29	26	C	
strefa mazowiecka	Legionowo, ul. Zegrzyńska 38	MzLegionZegIMGW	auto	93,32	31	26	C	C
	Piastów, ul. Pułaskiego 6/8	MzPiastowPulask	man	85,75	28	26	C	
	Siedlce, ul. Konarskiego 11	MzSiedlceKonar	auto	99,64	26	26	A	
	Żyrardów, ul. Roosevelta 2	MzZyrardRoosevel	auto	94,36	28	26	C	

ZANIECZYSZCZENIE: PYŁ ZAWIESZONY PM_{2,5} – poziom docelowy
CEL: OCHRONA ZDROWIA

Strefa - nazwa	Stacja - adres	Stacja - kod	Typ pomiaru	Kompletność serii [%]	Stężenie średnioroczne [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Dopuszczalne stężenie średnioroczne [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Klasa strefy wg st. śr.	Wynikowa klasa strefy
aglomeracja warszawska	Warszawa, Al. Niepodległości 227/233	MzWarNiepodKom	auto	92,96	30	25	C2	C2
	Warszawa, ul. Kondratowicza 8	MzWarTarKondra	man	92,87	26	25	C2	
	Warszawa, ul. Wokalna 1	MzWarszUrsynow	man	95,61	23	25	A	
miasto Płock	Płock, ul. Królowej Jadwigi 4	MzPlockPKN	man	92,60	24	25	A	A
	Płock, ul. Reja 28	MzPlockReja	auto	97,36	24	25	A	
miasto Radom	Radom, ul. Hallera	MzRadomHaller	man	95,61	25	25	A	C2
	Radom, ul. Tochtermana 1	MzRadomTochter	man	99,47	29	25	C2	
strefa mazowiecka	Legionowo, ul. Zegrzyńska 38	MzLegionZegIMGW	auto	93,32	31	25	C2	C2
	Piastów, ul. Pułaskiego 6/8	MzPiastowPulask	man	85,75	28	25	C2	
	Siedlce, ul. Konarskiego 11	MzSiedlceKonar	auto	99,64	26	25	C2	
	Żyrardów, ul. Roosevelta 2	MzZyrardRoosevel	auto	94,36	28	25	C2	

ZANIECZYSZCZENIE: OZON – poziom docelowy
CEL: OCHRONA ZDROWIA

Strefa - nazwa	Stacja - adres	Stacja - kod	Typ pomiaru	Kompletność serii [%]	Liczba przekroczeń poziomu docelowego (8h)				Dopuszczalna liczba przekroczeń poziomu docel. (8h)	Klasa strefy wg liczby przekr. (8h)	Wynikowa klasa strefy
					2012	2013	2014	średnia			
aglomeracja warszawska	Warszawa, ul. Podleśna 61	MzWarPodIMGW	auto	98,60	12	6	4	7	25	A	A
	Warszawa, ul. Kondratowicza 8	MzWarTarKondra	auto	99,16	11	8	4	8	25	A	
	Warszawa, ul. Wokalna 1	MzWarszUrsynow	auto	99	9	14	6	10	25	A	
miasto Płock	Płock, ul. Królowej Jadwigi 4	MzPlockPKN	auto	97,86	3	10	2	5	25	A	A
miasto Radom	Radom, ul. Tochtermana 1	MzRadomTochter	auto	98,60	7	7	11	8	25	A	A
strefa mazowiecka	Belsk Duży, Osiedle PAN 1	MzBelskIGFPAN	auto	99,31	2	7	4	4	25	A	A
	Granica, Kampinoski Park Narodowy	MzGranicaKPN	auto	99,10	21	15	3	13	25	A	
	Legionowo, ul. Zegrzyńska 38	MzLegionZegIMGW	auto	93,98	8	9	24	14	25	A	
	Piastów, ul. Pułaskiego 6/8	MzPiastowPulask	auto	93,64	-	-	14	14	25	A	
	Siedlce, ul. Konarskiego 11	MzSiedlceKonar	auto	99,07	0	11	8	6	25	A	

ZANIECZYSZCZENIE: OZON – poziom długoterminowego
CEL: OCHRONA ZDROWIA

Strefa - nazwa	Stacja - adres	Stacja - kod	Typ pomiaru	Kompletność serii [%]	Liczba przekroczeń poziomu długot. (8h)	Dopuszczalna liczba przekroczeń poziomu długoterminowego (8h)	Klasa strefy wg liczby przekr. (8h)	Wynikowa klasa strefy
aglomeracja warszawska	Warszawa, ul. Podleśna 61	MzWarPodIMGW	auto	98,60	4	0	D2	D2
	Warszawa, ul. Kondratowicza 8	MzWarTarKondra	auto	99,16	4	0	D2	
	Warszawa, ul. Wokalna 1	MzWarszUrsynow	auto	99,00	6	0	D2	
miasto Płock	Płock, ul. Królowej Jadwigi 4	MzPlockPKN	auto	97,86	2	0	D2	D2
miasto Radom	Radom, ul. Tochtermana 1	MzRadomTochter	auto	98,60	11	0	D2	D2
strefa mazowiecka	Belsk Duży, Osiedle PAN 1	MzBelskIGFPAN	auto	99,31	4	0	D2	D2
	Granica, Kampinoski Park Narodowy	MzGranicaKPN	auto	99,10	3	0	D2	
	Legionowo, ul. Zegrzyńska 38	MzLegionZegIMGW	auto	93,98	24	0	D2	
	Piastów, ul. Pułaskiego 6/8	MzPiastowPulask	auto	93,64	14	0	D2	
	Siedlce, ul. Konarskiego 11	MzSiedlceKonar	auto	99,07	8	0	D2	

ZANIECZYSZCZENIE: BENZEN
CEL: OCHRONA ZDROWIA

Strefa - nazwa	Stacja - adres	Stacja - kod	Typ pomiaru	Kompletność serii [%]	Stężenie średnioroczne [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Dopuszczalne stężenie średnioroczne [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Klasa strefy wg st. śr.	Wynikowa klasa strefy
aglomeracja warszawska	Warszawa, Al. Niepodległości 227/233	MzWarNiepodKom	auto	93,02	2	5	A	A
	Warszawa, ul. Wokalna 1	MzWarszUrsynow	auto	97,38	1	5	A	
miasto Płock	Płock, ul. Królowej Jadwigi 4	MzPlockPKN	auto	97,42	2	5	A	A
	Płock, ul. Reja 28	MzPlockReja	auto	93,99	2	5	A	
miasto Radom	Radom, ul. Tochtermana 1	MzRadomTochter	auto	89,90	2	5	A	A
strefa mazowiecka	Siedlce, ul. Konarskiego 11	MzSiedlceKonar	auto	99,64	2	5	A	A

ZANIECZYSZCZENIE: CO
CEL: OCHRONA ZDROWIA

Strefa - nazwa	Stacja - adres	Stacja - kod	Typ pomiaru	Kompletność serii [%]	Maksymalne stężenie 8 godzinne [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Dopuszczalne maksymalne stężenie 8 godzinne [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Klasa strefy wg stężenia max. 8h	Wynikowa klasa strefy
aglomeracja warszawska	Warszawa, Al. Niepodległości 227/233	MzWarNiepodKom	auto	96,79	2484	10000	A	A
	Warszawa, ul. Kondratowicza 8	MzWarTarKondra	auto	96,99	2946	10000	A	
	Warszawa, ul. Marszałkowska 68	MzWarszMarsz	auto	95,09	2039	10000	A	
miasto Płock	Płock, ul. Królowej Jadwigi 4	MzPlockPKN	auto	95,15	1843	10000	A	A
	Płock, ul. Reja 28	MzPlockReja	auto	99,06	1640	10000	A	
miasto Radom	Radom, ul. Tochtermana 1	MzRadomTochter	auto	98,26	3986	10000	A	A
strefa mazowiecka	Belsk Duży, Osiedle PAN 1	MzBelskIGFPAN	auto	99,49	1329	10000	A	A
	Siedlce, ul. Konarskiego 11	MzSiedlceKonar	auto	99,15	3159	10000	A	

ZANIECZYSZCZENIE: OŁÓW W PYLE PM10
CEL: OCHRONA ZDROWIA

Strefa - nazwa	Stacja - adres	Stacja - kod	Typ pomiaru	Kompletność serii [%]	Stężenie średnioroczne [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Dopuszczalne stężenie średnioroczne [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Klasa strefy wg st. śr.	Wynikowa klasa strefy
aglomeracja warszawska	Warszawa, ul. Anieli Krzywoń	MzWarszAKrzywon	man	92,60	0,0125	0,5	A	A
miasto Płock	Płock, ul. Królowej Jadwigi 4	MzPlockPKN	man	92,87	0,0105	0,5	A	A
miasto Radom	Radom, ul. 25 Czerwca 1976	MzRadomCz	man	93,15	0,0160	0,5	A	A
strefa mazowiecka	Mława, ul. Ordona 14	MzMławaOrdona	man	92,60	0,0097	0,5	A	A
	Siedlce, ul. Konarskiego 11	MzSiedlceKonar	man	98,35	0,0105	0,5	A	

ZANIECZYSZCZENIE: ARSEN W PYLE PM10
CEL: OCHRONA ZDROWIA

Strefa - nazwa	Stacja - adres	Stacja - kod	Typ pomiaru	Kompletność serii [%]	Stężenie średnioroczne [ng/m ³]	Dopuszczalne stężenie średnioroczne [ng/m ³]	Klasa strefy wg st. śr.	Wynikowa klasa strefy
aglomeracja warszawska	Warszawa, ul. Anieli Krzywoń	MzWarszAKrzywon	man	93,02	0,97	6	A	A
miasto Płock	Płock, ul. Królowej Jadwigi 4	MzPlockPKN	man	97,38	1,01	6	A	A
miasto Radom	Radom, ul. 25 Czerwca 1976	MzRadomCz	man	97,42	1,07	6	A	A
strefa mazowiecka	Mława, ul. Ordona 14	MzMławaOrdona	man	93,99	0,73	6	A	A
	Siedlce, ul. Konarskiego 11	MzSiedlceKonar	man	89,90	0,87	6	A	

ZANIECZYSZCZENIE: KADM W PYLE PM10
CEL: OCHRONA ZDROWIA

Strefa - nazwa	Stacja - adres	Stacja - kod	Typ pomiaru	Kompletność serii [%]	Stężenie średnioroczne [ng/m ³]	Dopuszczalne stężenie średnioroczne [ng/m ³]	Klasa strefy wg st. śr.	Wynikowa klasa strefy
aglomeracja warszawska	Warszawa, ul. Anieli Krzywoń	MzWarszAKrzywon	man	92,60	0,36	5	A	A
miasto Płock	Płock, ul. Królowej Jadwigi 4	MzPlockPKN	man	92,87	0,35	5	A	A
miasto Radom	Radom, ul. 25 Czerwca 1976	MzRadomCz	man	93,15	0,49	5	A	A
strefa mazowiecka	Mława, ul. Ordona 14	MzMławaOrdona	man	94,52	0,32	5	A	A
	Siedlce, ul. Konarskiego 11	MzSiedlceKonar	man	98,35	0,37	5	A	

ZANIECZYSZCZENIE: NIKIEL W PYLE PM10
CEL: OCHRONA ZDROWIA

Strefa - nazwa	Stacja - adres	Stacja - kod	Typ pomiaru	Kompletność serii [%]	Stężenie średnioroczne [ng/m ³]	Dopuszczalne stężenie średnioroczne [ng/m ³]	Klasa strefy wg st. śr.	Wynikowa klasa strefy
aglomeracja warszawska	Warszawa, ul. Anieli Krzywoń	MzWarszAKrzywon	man	92,60	2,45	20	A	A
miasto Płock	Płock, ul. Królowej Jadwigi 4	MzPlockPKN	man	92,87	2,74	20	A	A
miasto Radom	Radom, ul. 25 Czerwca 1976	MzRadomCz	man	93,15	2,56	20	A	A
strefa mazowiecka	Mława, ul. Ordon 14	MzMławaOrdon	man	94,52	2,41	20	A	A
	Siedlce, ul. Konarskiego 11	MzSiedlceKonar	man	98,35	3,48	20	A	

ZANIECZYSZCZENIE: BENZO(A)PIREN W PYLE PM10
CEL: OCHRONA ZDROWIA

Strefa - nazwa	Stacja - adres	Stacja - kod	Typ pomiaru	Kompletność serii [%]	Stężenie średnioroczne [ng/m ³]	Dopuszczalne stężenie średnioroczne [ng/m ³]	Klasa strefy wg st. śr.	Wynikowa klasa strefy
aglomeracja warszawska	Warszawa, ul. Anieli Krzywoń	MzWarszAKrzywon	man	92,87	3	1	C	C
	Warszawa, ul. Tolstoja 2	MzWarszBielany	man	97,53	3	1	C	
miasto Płock	Płock, ul. Królowej Jadwigi 4	MzPlockPKN	man	93,42	3	1	C	C
miasto Radom	Radom, ul. 25 Czerwca 1976	MzRadomCz	man	93,15	4	1	C	C
strefa mazowiecka	Ciechanów, ul. Strażacka 6	MzCiechStrazacka	man	96,43	5	1	C	C
	Legionowo, ul. Zegrzyńska 38	MzLegionZegIMGW	man	96,43	6	1	C	
	Mława, ul. Ordona 14	MzMławaOrdona	man	100,00	6	1	C	
	Ostrołęka, ul. Targowa 4	MzOstrolTargowa	man	91,23	2	1	C	
	Otwock, ul. Brzozowa 2	MzOtwockBrzoz	man	97,53	8	1	C	
	Piastów, ul. Pułaskiego 6/8	MzPiastowPulask	man	93,15	5	1	C	
	Siedlce, ul. Konarskiego 11	MzSiedlceKonar	man	98,35	5	1	C	

ZANIECZYSZCZENIE: DWUTLENEK SIARKI
CEL: OCHRONA ROŚLIN

Strefa - nazwa	Stacja - adres	Stacja - kod	Typ pomiaru	Kompletność serii [%]	Stężenie średnioroczne [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Dopuszczalne stężenie średnioroczne [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Klasa strefy wg st. śr.	Stężenie średnie zimowe [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Dopuszczalne stężenie średnie zimowe [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Klasa strefy wg st. śr. zimowego	Wynikowa klasa strefy
strefa mazowiecka	Belsk Duży, Osiedle PAN 1	MzBelskIGFPAN	auto	96,50	5,5	20	A	6,4	20	A	A
	Granica, Kampinoski Park Narodowy	MzGranicaKPN	auto	97,84	3,7	20	A	5,4	20	A	

ZANIECZYSZCZENIE: TLENKI AZOTU
CEL: OCHRONA ROŚLIN

Strefa - nazwa	Stacja - adres	Stacja - kod	Typ pomiaru	Kompletność serii [%]	Stężenie średnioroczne [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Dopuszczalne stężenie średnioroczne [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Klasa strefy wg st. śr.	Wynikowa klasa strefy
strefa mazowiecka	Belsk Duży, Osiedle PAN 1	MzBelskIGFPAN	auto	97,00	12,9	30	A	A
	Granica, ul. Kampinoski Park Narodowy	MzGranicaKPN	auto	97,40	10,4	30	A	

ZANIECZYSZCZENIE: **OZON –AOT40 - poziom docelowy**
 CEL: OCHRONA ROŚLIN

Strefa - nazwa	Stacja - adres	Stacja - kod	Typ pomiaru	Kompletność serii [%]	Wartość AOT40 [µg/m³h]						Poziom docelowy AOT40 [µg/m³h]	Klasa strefy wg AOT40	Wynikowa klasa strefy
					2010	2011	2012	2013	2014	średnia			
strefa mazowiecka	Belsk Duży, Osiedle PAN I	MzBelskIGFPAN	auto	99,31	10127	9710	8901	12437	9193	10074	18000	A	A
	Granica, Kampinoski Park Narodowy	MzGranicaKPN	auto	99,10	12130	12374	15440	14824	8205	12595	18000	A	

ZANIECZYSZCZENIE: **OZON –AOT40 - poziom celu długoterminowego**
 CEL: OCHRONA ROŚLIN

Strefa - nazwa	Stacja - adres	Stacja - kod	Typ pomiaru	Kompletność serii [%]	Wartość AOT40 [µg/m³h]						Poziom celu długoterm. AOT40 [µg/m³h]	Klasa strefy wg AOT40	Wynikowa klasa strefy
					2010	2011	2012	2013	2014	średnia			
strefa mazowiecka	Belsk Duży, Osiedle PAN I	MzBelskIGFPAN	auto	99,31	10127	9710	8901	12437	9193	10074	6000	D2	D2
	Granica, Kampinoski Park Narodowy	MzGranicaKPN	auto	99,10	12130	12374	15440	14824	8205	12595	6000	D2	