

Lp.	Nazwa strefy	Adres punktu pomiarowego, w którym zanotowano ryzyko wystąpienia przekroczenia poziomu dopuszczalnego PM10	Kod krajowy punktu pomiarowego, w którym zanotowano ryzyko wystąpienia przekroczenia poziomu dopuszczalnego PM10	Obszar, na którym wystąpiło ryzyko wystąpienia przekroczenia poziomu dopuszczalnego (km ²)	Liczba mieszkańców obszaru, na którym wystąpiło ryzyko przekroczenia poziomu dopuszczalnego PM10	Liczba przekroczeń poziomu PM10 50 µg/m ³ w okresie od 1.02.2013 do 31.01.2014	Typ pomiaru: a- automatyczny m-manualny
1	aglomeracja warszawska	Warszawa, ul Wokalna	MzWarszUrsynow	6,6	21800	41	a
2		Warszawa, Al. Niepodległości	MzWarNiepodKom	0,1	1000	50	a
3	miasto Radom	Radom, ul Tochtermana	MzRadomTochter	1,9	3900	68	a
4		Radom, ul 25 Czerwca 1968 r.	MzRadomCz	3,0	5900	42	m
5	mazowiecka	Belsk -IGPAN	MzBelskIGFPAN	16,2	1000	44	m
6		Piastów, ul Pułaskiego	MzPiastowPulask	3,3	13200	60	m
7		Legionowo, ul. Zegrzyńska	MzLegionZegIMGW	17,9	71900	50	m
8		Otwock, ul Brzozowa	MzOtwockBrzoz	3,3	3190	67	m
9		Mława, ul Ordon	MzMławaOrdon	3,1	2780	39	m
10		Żyrardów, ul Roosevelta	MzZyrardRoosevel	2,7	7760	70	a
11		Siedlce, ul Konarskiego	MzSiedlceKonar	2,0	4800	44	a i m