

Obszary, na których wystąpiło ryzyko przekroczenia poziomów alarmowych, dopuszczalnych, docelowych dla normalnych zanieczyszczeń w powietrzu na obszarze województwa mazowieckiego

Tabela 1. Miasta i gminy dla których stwierdzono ryzyko przekroczenia norm: PM10-24h, PM10-rok, PM2,5-rok, NO₂-rok

Numer obszaru	Powiat	Miasto, gmina, dla której stwierdzono ryzyko przekroczenia norm w 2016 r.	Powierzchnia miasta, gminy [km ²]	Liczba osób w mieście, gminie	Substancje, dla których stwierdzono ryzyko przekroczenia norm w 2016 r.			
					PM10-24 h	PM10-rok	PM2,5-rok	NO ₂ -rok
1	M. Warszawa	m.st. Warszawa	517	1735442	PM10-24 h	PM10-rok	PM2,5-rok	NO ₂ -rok
2	M, Płock	M, Płock	88	122224	PM10-24 h	PM10-rok	PM2,5-rok	
3	M, Radom	M, Radom	112	217201	PM10-24 h	PM10-rok	PM2,5-rok	
4	ciechanowski	G,Ciechanów	140	6941	PM10-24 h			
5	ciechanowski	M,Ciechanów	33	44585	PM10-24 h		PM2,5-rok	
6	gostyniński	M,Gostynin	32	18947	PM10-24 h		PM2,5-rok	
7	grodziski	M,Milanówek	13	16353	PM10-24 h			
8	grodziski	M-W,Grodzisk Mazowiecki	107	44718	PM10-24 h		PM2,5-rok	
9	grójecki	M-W,Grójec	121	25403	PM10-24 h	PM10-rok	PM2,5-rok	
10	grójecki	M-W,Warka	202	19199	PM10-24 h		PM2,5-rok	
11	legionowski	G,Jabłonna	65	17951	PM10-24 h		PM2,5-rok	
12	legionowski	G,Nieporęt	96	13707	PM10-24 h		PM2,5-rok	
13	legionowski	G,Wieliszew	106	12400	PM10-24 h		PM2,5-rok	
14	legionowski	M,Legionowo	14	54272	PM10-24 h	PM10-rok	PM2,5-rok	
15	legionowski	M-W,Serock	110	13896	PM10-24 h			
16	M, Ostrołęka	M, Ostrołęka	29	52611	PM10-24 h			
17	M, Siedlce	M, Siedlce	32	76603	PM10-24 h		PM2,5-rok	
18	makowski	M,Maków Mazowiecki	10	10077	PM10-24 h		PM2,5-rok	
19	miński	M,Sulejówek	19	19411	PM10-24 h		PM2,5-rok	
20	miński	M-W,Halinów	63	15341	PM10-24 h		PM2,5-rok	
21	mławski	M,Mława	35	30968	PM10-24 h	P10-rok	PM2,5-rok	
22	nowodworski	G,Pomiechówek	103	8988	PM10-24 h		PM2,5-rok	
23	nowodworski	M,Nowy Dwór Mazowiecki	28	28364	PM10-24 h		PM2,5-rok	
24	otwocki	G,Wiązowna	102	12035	PM10-24 h		PM2,5-rok	
25	otwocki	M,Józefów	24	20137	PM10-24 h		PM2,5-rok	
26	otwocki	M,Otwock	47	45025	PM10-24 h	PM10-rok	PM2,5-rok	
27	otwocki	M-W,Karczew	81	15943	PM10-24 h			

Numer obszaru	Powiat	Miasto, gmina, dla której stwierdzono ryzyko przekroczenia norm w 2016 r.	Powierzchnia miasta, gminy [km ²]	Liczba osób w mieście, gminie	Substancje, dla których stwierdzono ryzyko przekroczenia norm w 2016 r.			
					PM10-24 h	PM10-rok	PM2,5-rok	NO ₂ -rok
28	piaseczyński	G,Lesznów	69	23581	PM10-24 h		PM2,5-rok	
29	piaseczyński	M-W,Konstancin-Jeziorna	79	24788	PM10-24 h		PM2,5-rok	
30	piaseczyński	M-W,Piaseczno	128	78180	PM10-24 h		PM2,5-rok	
31	pruszkowski	G,Michałowice	35	17307	PM10-24 h		PM2,5-rok	
32	pruszkowski	G,Raszyn	44	21425	PM10-24 h		PM2,5-rok	
33	pruszkowski	M,Piastów	6	22870	PM10-24 h		PM2,5-rok	
34	pruszkowski	M,Pruszków	19	60068	PM10-24 h		PM2,5-rok	
35	płocki	G,Radzanowo	104	8275	PM10-24 h			
36	płocki	G,Słupno	75	7145	PM10-24 h		PM2,5-rok	
37	płocki	M-W,Gąbin	146	11141	PM10-24 h			
38	płoński	M,Płońsk	12	22379	PM10-24 h		PM2,5-rok	
39	przasnyski	M,Przasnysz	25	17296	PM10-24 h		PM2,5-rok	
40	pułtuski	M-W,Pułtusk	134	24148	PM10-24 h		PM2,5-rok	
41	radomski	G,Jedlińsk	139	14163	PM10-24 h			
42	radomski	G,Jedlnia-Letnisko	66	12475	PM10-24 h			
43	radomski	G,Zakrzew	96	12594	PM10-24 h			
44	siedlecki	G,Siedlce	141	17506	PM10-24 h			
45	sierpecki	M,Sierpc	19	18453	PM10-24 h		PM2,5-rok	
46	sochaczewski	G,Nowa Sucha	90	6478	PM10-24 h			
47	sochaczewski	G,Sochaczew	91	10366	PM10-24 h		PM2,5-rok	
48	sochaczewski	G,Teresin	88	11397	PM10-24 h			
49	sochaczewski	M,Sochaczew	26	37201	PM10-24 h		PM2,5-rok	
50	sokołowski	M,Sokołów Podlaski	18	18743	PM10-24 h			
51	warszawski zachodni	G,Stare Babice	63	17763	PM10-24 h		PM2,5-rok	
52	warszawski zachodni	M-W,Łomianki	39	25237	PM10-24 h		PM2,5-rok	
53	warszawski zachodni	M-W,Ożarów Mazowiecki	71	22797	PM10-24 h		PM2,5-rok	
54	wołomiński	M,Kobyłka	20	21341	PM10-24 h		PM2,5-rok	
55	wołomiński	M,Marki	26	29722	PM10-24 h		PM2,5-rok	
56	wołomiński	M,Ząbki	11	32844	PM10-24 h	PM10-rok	PM2,5-rok	
57	wołomiński	M,Zielonka	79	17459	PM10-24 h		PM2,5-rok	
58	wołomiński	M-W,Wołomin	62	51669	PM10-24 h		PM2,5-rok	
59	wyszkowski	M-W,Wyszków	165	39172	PM10-24 h			
60	zwoleński	M-W,Zwoleń	162	15319	PM10-24 h			
61	żuromiński	M-W,Żuromin	133	14676	PM10-24 h		PM2,5-rok	
62	żyrardowski	G,Radziejowice	73	5483	PM10-24 h			
63	żyrardowski	G,Wiskitki	150	9875	PM10-24 h	PM10-rok	PM2,5-rok	
64	żyrardowski	M,Żyrardów	14	41003	PM10-24 h	PM10-rok	PM2,5-rok	

Numer obszaru	Powiat	Miasto, gmina, dla której stwierdzono ryzyko przekroczenia norm w 2016 r.	Powierzchnia miasta, gminy [km ²]	Liczba osób w mieście, gminie	Substancje, dla których stwierdzono ryzyko przekroczenia norm w 2016 r.			
					PM10-24 h	PM10-rok	PM2,5-rok	NO ₂ -rok
65	żyrardowski	M-W, Mszczonów	152	11575	PM10-24 h			
		SUMA	4481	1477789				

M - miasto, M-W - gmina miejsko - wiejska, G - gmina

DYREKTOR
Wydziału Bezpieczeństwa
i Zarządzania Kryzysowego

Krzysztof Dąbrowski