

Wstępnie zweryfikowane wyniki pomiarów stężeń 24-godzinnych pyłu PM10

w punktach pomiarowych województwa zachodniopomorskiego w okresie 01-31.07.2012 r.

data pomiaru	stężenia 24-godz. pyłu PM10 w punktach pomiarowych województwa zachodniopomorskiego w okresie 01-31.07.2012 r.						
	poziom dopuszczalny D24 = 50 µg/m ³ ; dopuszczalna liczba dni z przekroczeniami poziomu dopuszczalnego w roku kalendarzowym = 35 dni						
	Szczecin, ul. Piłsudskiego	Szczecin, ul. Andrzejewskiego	Szczecin, ul. Łączna	Widuchowa, powiat gryfiński	Szczecinek, ul. Artyleryjska	Szczecinek, ul. 1 Maja	Koszalin, ul. Spasowskiego
[µg/m ³]	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[µg/m ³]
2012-07-01	21	22	b.d. ¹⁾	b.d. ²⁾	19	15	17
2012-07-02	15	15	b.d. ¹⁾	b.d. ²⁾	13	13	11
2012-07-03	20	18	b.d. ¹⁾	b.d. ²⁾	20	22	16
2012-07-04	27	18	b.d. ¹⁾	b.d. ²⁾	21	23	17
2012-07-05	23	21	b.d. ¹⁾	b.d. ²⁾	15	18	17
2012-07-06	23	18	b.d. ¹⁾	b.d. ²⁾	22	23	20
2012-07-07	32	20	b.d. ¹⁾	b.d. ²⁾	18	18	18
2012-07-08	14	12	b.d. ¹⁾	b.d. ²⁾	13	13	14
2012-07-09	16	13	b.d. ¹⁾	b.d. ²⁾	14	13	17
2012-07-10	18	15	b.d. ¹⁾	b.d. ²⁾	17	17	18
2012-07-11	20	14	b.d. ¹⁾	14	17	16	15
2012-07-12	13	9	b.d. ¹⁾	9	12	10	12
2012-07-13	15	10	b.d. ¹⁾	10	20	14	12
2012-07-14	13	10	b.d. ¹⁾	11	22	13	11
2012-07-15	10	9	b.d. ¹⁾	11	14	10	11
2012-07-16	13	12	b.d. ¹⁾	12	12	11	12
2012-07-17	11	8	b.d. ¹⁾	7	10	9	10
2012-07-18	17	11	b.d. ¹⁾	b.d. ¹⁾	12	11	11
2012-07-19	16	12	b.d. ¹⁾	b.d. ¹⁾	13	11	11
2012-07-20	17	14	b.d. ¹⁾	b.d. ¹⁾	16	12	11
2012-07-21	14	13	b.d. ¹⁾	b.d. ¹⁾	13	13	15
2012-07-22	14	13	b.d. ¹⁾	b.d. ¹⁾	9	10	11
2012-07-23	23	14	b.d. ¹⁾	b.d. ¹⁾	15	15	14
2012-07-24	32	25	b.d. ¹⁾	b.d. ¹⁾	24	24	19
2012-07-25	37	33	b.d. ¹⁾	31	27	30	23
2012-07-26	49	39	b.d. ¹⁾	56	34	36	25
2012-07-27	37	33	b.d. ¹⁾	53	28	29	25
2012-07-28	32	25	b.d. ¹⁾	25	33	30	31
2012-07-29	21	20	b.d. ¹⁾	13	16	16	18
2012-07-30	16	13	b.d. ¹⁾	12	14	14	16
2012-07-31	17	12	b.d. ¹⁾	12	14	13	14
liczba dni z przekroczeniami wartości 50 µg/m ³	0	0	0	2	0	0	0

b.d.¹⁾ - brak danych spowodowany awarią pobornika pyłu

b.d.²⁾ - brak danych spowodowany udziałem pobornika pyłu PM10 w badaniach porównawczych pyłu PM10 i PM2,5 w Zabrzu