

**Wstępnie zweryfikowane wyniki pomiarów stężeń 24-godzinnych pyłu PM10  
w punktach pomiarowych województwa zachodniopomorskiego w okresie 01.06 - 30.06.2011**

data pomiaru	stężenia 24-godz. pyłu PM10 w punktach pomiarowych województwa zachodniopomorskiego w okresie 01.06 - 30.06.2011						
	poziom dopuszczalny D24 = 50 µg/m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> ]	[µg/m <sup>3</sup> ]	[µg/m <sup>3</sup> ]	[µg/m <sup>3</sup> ]	[µg/m <sup>3</sup> ]	[µg/m <sup>3</sup> ]	[µg/m <sup>3</sup> ]	
2011-06-01	18	18	13	13	20	20	20
2011-06-02	24	15	27	12	14	14	14
2011-06-03	22	18	23	17	14	14	18
2011-06-04	22	19	17	20	21	22	14
2011-06-05	28	27	23	23	24	24	24
2011-06-06	32	27	25	23	44	45	29
2011-06-07	25	19	18	16	38	29	25
2011-06-08	30	25	23	19	32	30	26
2011-06-09	15	14	12	12	15	17	13
2011-06-10	22	17	16	15	12	11	14
2011-06-11	22	17	15	21	12	b.d.	13
2011-06-12	17	13	13	24	13	13	15
2011-06-13	24	17	18	24	20	18	16
2011-06-14	20	14	14	18	18	16	19
2011-06-15	17	b.d. <sup>1)</sup>	14	14	16	16	16
2011-06-16	31	b.d. <sup>1)</sup>	25	18	21	18	16
2011-06-17	16	b.d. <sup>1)</sup>	13	19	18	16	16
2011-06-18	14	b.d. <sup>1)</sup>	12	10	19	16	13
2011-06-19	9	b.d. <sup>1)</sup>	8	7	9	8	9
2011-06-20	11	b.d. <sup>1)</sup>	9	8	9	8	10
2011-06-21	15	b.d. <sup>1)</sup>	11	10	b.d.	12	16
2011-06-22	17	b.d. <sup>1)</sup>	12	12	b.d.	15	14
2011-06-23	11	b.d. <sup>1)</sup>	10	10	b.d.	10	11
2011-06-24	10	b.d. <sup>1)</sup>	8	b.d.	b.d.	8	10
2011-06-25	11	b.d. <sup>1)</sup>	11	b.d.	b.d.	8	9
2011-06-26	16	b.d. <sup>1)</sup>	13	b.d.	b.d.	11	13
2011-06-27	23	b.d. <sup>1)</sup>	15	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
2011-06-28	16	b.d. <sup>1)</sup>	10	b.d.	b.d.	10	b.d.
2011-06-29	26	b.d. <sup>1)</sup>	23	24	b.d.	b.d.	16
2011-06-30	20	b.d. <sup>1)</sup>	17	14	b.d.	b.d.	17
liczba dni z przekroczeniami wartości 50 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0	0

b.d. - brak danych spowodowany awarią pobornika pyłu

<sup>1)</sup> W dniach 15 - 30.06.2011 r. pobornik pyłu PM10 został zdemontowany i przewieziony do Zabrza celem udziału w ogólnopolskiej interkalibracji pyłu PM10 i PM2,5.

Informację przygotowała: Marta Bursztynowicz