

**Wstępnie zweryfikowane wyniki pomiarów stężeń 24-godzinnych pyłu PM10
w punktach pomiarowych województwa zachodniopomorskiego w okresie 01-31.05.2014 r.**

data pomiaru	stężenia 24-godz. pyłu PM10 w punktach pomiarowych województwa zachodniopomorskiego w okresie 01-31.05.2014 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	Myślibórz, ul. Za Bramką	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]	
2014-05-01	26	23	19	34	22	21	22	19
2014-05-02	15	14	9	19	18	16	18	15
2014-05-03	18	16	11	38	17	20	17	16
2014-05-04	17	17	15	24	15	23	15	20
2014-05-05	18	16	16	b.d.	22	21	22	18
2014-05-06	33	25	30	35	37	43	37	23
2014-05-07	23	16	20	36	21	28	21	19
2014-05-08	19	16	16	19	25	21	25	15
2014-05-09	16	18	15	14	18	14	18	14
2014-05-10	14	18	11	16	19	15	19	16
2014-05-11	12	17	14	15	18	14	18	14
2014-05-12	12	17	15	16	17	13	17	16
2014-05-13	13	14	17	b.d.	19	14	19	14
2014-05-14	14	18	17	b.d.	20	19	20	17
2014-05-15	21	18	21	b.d.	21	17	21	12
2014-05-16	23	18	25	b.d.	18	13	18	10
2014-05-17	28	21	26	b.d.	20	18	20	14
2014-05-18	b.d.	17	23	b.d.	18	23	18	17
2014-05-19	24	19	19	b.d.	23	28	23	17
2014-05-20	31	20	25	b.d.	28	28	28	22
2014-05-21	33	22	27	b.d.	28	35	28	25
2014-05-22	40	29	34	b.d.	b.d.	47	b.d.	28
2014-05-23	b.d.	31	34	b.d.	b.d.	50	b.d.	31
2014-05-24	b.d.	23	18	21	16	23	16	14
2014-05-25	b.d.	18	15	18	17	14	17	11
2014-05-26	b.d.	18	13	17	15	14	15	11
2014-05-27	b.d.	19	16	19	16	13	16	10
2014-05-28	b.d.	16	11	14	13	10	13	7
2014-05-29	21	13	11	21	13	11	13	9
2014-05-30	23	16	15	17	17	15	17	16
2014-05-31	23	19	18	23	22	20	22	18
liczba dni z przekroczeniami wartości 50 µg/m ³	0	0	0	0	0	0	0	0

b.d. - brak danych spowodowany awarią pobornika pyłu

Informację przygotowała:

Renata Pałyska

Starszy specjalista ds. emisji zanieczyszczeń powietrza

91 48 59 514