

**Wstępnie zweryfikowane wyniki pomiarów stężeń 24-godzinnych pyłu PM10
w punktach pomiarowych województwa zachodniopomorskiego w okresie 01-31.07.2014 r.**

data pomiaru	stężenia 24-godz. pyłu PM10 w punktach pomiarowych województwa zachodniopomorskiego w okresie 01-31.07.2014 r.							
	poziom dopuszczalny D24 = 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$; dopuszczalna liczba dni z przekroczeniami poziomu dopuszczalnego w roku kalendarzowym = 35 dni							
	Szczecin, ul. Piłsudskiego	Szczecin, ul. Andrzejewskiego	Szczecin, ul. Łączna	Widuchowa, powiat gryfiński	Mysłibórz, ul. Za Bramką	Szczecinek, ul. Artyleryjska	Szczecinek, ul. 1 Maja	Koszalin, ul. Spasowskiego
$[\mu\text{g}/\text{m}^3]$	$[\mu\text{g}/\text{m}^3]$	$[\mu\text{g}/\text{m}^3]$	$[\mu\text{g}/\text{m}^3]$	$[\mu\text{g}/\text{m}^3]$	$[\mu\text{g}/\text{m}^3]$	$[\mu\text{g}/\text{m}^3]$	$[\mu\text{g}/\text{m}^3]$	
2014-07-01	19	<i>b.d</i>	13	<i>b.d</i>	18	13	12	13
2014-07-02	17	17	12	<i>b.d</i>	16	13	13	13
2014-07-03	22	19	19	<i>b.d</i>	22	17	14	15
2014-07-04	31	19	21	26	27	23	21	19
2014-07-05	30	26	25	32	24	38	32	25
2014-07-06	18	17	18	30	16	24	21	18
2014-07-07	26	19	22	43	20	26	25	21
2014-07-08	26	28	21	28	27	29	28	20
2014-07-09	32	29	30	38	32	25	25	22
2014-07-10	27	25	24	23	24	17	19	21
2014-07-11	23	24	17	22	20	12	16	24
2014-07-12	16	15	12	17	12	11	11	12
2014-07-13	12	13	11	12	13	9	10	12
2014-07-14	20	16	18	14	17	17	14	16
2014-07-15	19	17	16	15	17	16	15	18
2014-07-16	26	21	21	21	20	21	19	18
2014-07-17	24	20	18	23	22	16	17	19
2014-07-18	27	22	20	28	22	23	22	17
2014-07-19	28	20	24	44	23	24	22	21
2014-07-20	32	26	28	41	30	25	24	22
2014-07-21	29	22	22	22	22	19	20	18
2014-07-22	27	22	17	25	21	19	19	18
2014-07-23	29	21	19	29	20	16	14	26
2014-07-24	27	19	22	28	18	19	17	28
2014-07-25	28	22	23	27	21	26	21	22
2014-07-26	26	25	25	26	27	24	21	22
2014-07-27	33	29	30	35	29	29	26	29
2014-07-28	44	34	28	39	31	26	22	22
2014-07-29	34	32	26	34	24	34	31	30
2014-07-30	<i>b.d</i>	27	32	25	25	27	29	27
2014-07-31	17	20	32	15	15	16	16	17
liczba dni z przekroczeniami wartości 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0	0	0	0	0	0	0	0

b.d. - brak danych spowodowany awarią pobornika pyłu