

Wyniki pomiarów stężeń 24-godzinnych pyłu PM10

w punktach pomiarowych w województwie zachodniopomorskim w okresie 01.01.2011 - 30.04.2011

data pomiaru	stężenia 24-godz. pyłu PM10 w punktach pomiarowych w województwie zachodniopomorskim w okresie 01.01.2011 - 30.04.2011						
	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]
2011-01-01	26	20	18	16	26	19	14
2011-01-02	38	24	21	16	31	26	9
2011-01-03	37	21	25	15	35	26	24
2011-01-04	42	29	35	30	52	37	41
2011-01-05	45	37	42	36	75	63	40
2011-01-06	35	32	34	31	92	62	44
2011-01-07	33	24	21	18	43	35	27
2011-01-08	34	23	27	20	69	53	33
2011-01-09	30	15	20	14	45	31	24
2011-01-10	40	36	35	25	65	54	31
2011-01-11	61	58	61	48	73	72	47
2011-01-12	29	16	19	15	40	30	25
2011-01-13	40	35	25	23	65	54	46
2011-01-14	31	11	12	8	68	42	23
2011-01-15	29	17	20	15	37	22	16
2011-01-16	22	14	17	14	37	25	22
2011-01-17	36	21	25	18	57	29	30
2011-01-18	36	26	21	17	47	36	26
2011-01-19	28	23	14	11	35	24	14
2011-01-20	29	32	17	23	22	16	8
2011-01-21	24	22	15	14	41	19	9
2011-01-22	34	21	18	20	20	25	20
2011-01-23	26	26	18	17	33	20	11
2011-01-24	31	25	24	28	65	32	28
2011-01-25	22	16	16	15	49	25	28
2011-01-26	22	15	14	32	27	33	11
2011-01-27	26	41	9	68	38	44	20
2011-01-28	57	65	41	59	99	61	61
2011-01-29	77	73	61	73	80	61	59
2011-01-30	84	74	63	71	65	52	37
2011-01-31	52	46	37	45	48	32	35
2011-02-01	56	47	46	47	56	54	46
2011-02-02	54	46	37	45	50	43	42
2011-02-03	45	36	33	34	43	39	39
2011-02-04	29	22	19	21	26	22	22
2011-02-05	16	9	6	10	12	9	b.d.
2011-02-06	17	8	10	12	26	13	12
2011-02-07	25	16	15	16	22	17	14
2011-02-08	23	16	12	24	20	17	23
2011-02-09	33	20	18	14	41	31	29
2011-02-10	44	32	38	31	57	49	37
2011-02-11	26	16	14	14	24	18	16
2011-02-12	27	21	15	39	35	23	13
2011-02-13	17	16	13	15	23	30	20
2011-02-14	21	20	18	18	21	33	19
2011-02-15	42	39	34	34	39	51	31
2011-02-16	56	52	50	50	43	56	41
2011-02-17	57	55	53	56	39	46	37
2011-02-18	55	55	40	107	47	63	32
2011-02-19	30	27	19	59	30	44	20
2011-02-20	21	26	12	32	34	38	14
2011-02-21	25	38	20	43	50	b.d. ¹⁾	21
2011-02-22	51	82	44	61	79	b.d. ¹⁾	42
2011-02-23	45	69	41	60	108	b.d. ¹⁾	44
2011-02-24	76	78	74	69	86	b.d. ¹⁾	55
2011-02-25	103	98	96	90	123	b.d. ¹⁾	78
2011-02-26	89	89	85	75	100	b.d. ¹⁾	71
2011-02-27	76	73	69	68	55	b.d. ¹⁾	56
2011-02-28	87	88	78	94	66	b.d. ¹⁾	67

data pomiaru	stężenia 24-godz. pyłu PM10 w punktach pomiarowych w województwie zachodniopomorskim w okresie 01.01.2011 - 30.04.2011						
	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]
2011-03-01	86	92	75	102	88	b.d. ¹⁾	66
2011-03-02	90	118	72	122	118	b.d. ¹⁾	64
2011-03-03	97	104	91	106	123	b.d. ¹⁾	78
2011-03-04	111	70	90	89	65	b.d. ¹⁾	40
2011-03-05	37	32	21	31	35	b.d. ¹⁾	16
2011-03-06	23	19	12	37	23	b.d. ¹⁾	10
2011-03-07	50	53	24	37	70	b.d. ¹⁾	42
2011-03-08	42	31	35	30	68	b.d. ¹⁾	37
2011-03-09	59	42	45	40	84	b.d. ¹⁾	54
2011-03-10	39	27	27	27	41	b.d. ¹⁾	29
2011-03-11	27	17	16	15	26	b.d. ¹⁾	20
2011-03-12	50	48	48	38	61	b.d. ¹⁾	49
2011-03-13	81	84	73	73	85	b.d. ¹⁾	67
2011-03-14	109	112	83	105	122	b.d. ¹⁾	96
2011-03-15	64	63	50	90	46	b.d. ¹⁾	27
2011-03-16	30	30	24	31	25	b.d. ¹⁾	20
2011-03-17	30	31	27	50	26	b.d. ¹⁾	25
2011-03-18	35	33	25	36	35	b.d. ¹⁾	28
2011-03-19	30	24	22	19	36	b.d. ¹⁾	26
2011-03-20	37	40	31	24	47	b.d. ¹⁾	26
2011-03-21	36	25	29	22	42	b.d. ¹⁾	34
2011-03-22	34	27	25	24	31	b.d. ¹⁾	34
2011-03-23	30	29	20	24	27	b.d. ¹⁾	26
2011-03-24	26	23	14	15	24	b.d. ¹⁾	24
2011-03-25	24	18	12	13	23	b.d. ¹⁾	15
2011-03-26	18	21	15	39	29	b.d. ¹⁾	10
2011-03-27	36	32	31	33	73	b.d. ¹⁾	26
2011-03-28	38	26	26	28	51	b.d. ¹⁾	32
2011-03-29	39	29	29	26	43	35	27
2011-03-30	68	69	54	54	79	76	49
2011-03-31	59	49	48	49	79	71	62
2011-04-01	29	25	24	24	29	25	25
2011-04-02	42	41	40	33	36	34	28
2011-04-03	38	36	33	34	71	54	33
2011-04-04	24	21	19	14	34	25	21
2011-04-05	25	18	20	17	29	25	24
2011-04-06	33	27	27	26	33	30	31
2011-04-07	28	26	22	22	24	22	24
2011-04-08	36	37	30	23	26	24	27
2011-04-09	22	17	15	18	17	15	11
2011-04-10	18	16	10	19	18	15	14
2011-04-11	32	25	22	b.d.	27	22	28
2011-04-12	29	23	20	b.d.	27	22	24
2011-04-13	15	11	9	15	17	10	9
2011-04-14	23	21	16	15	20	15	17
2011-04-15	27	26	16	25	22	23	15
2011-04-16	43	24	28	22	43	35	33
2011-04-17	36	38	32	30	44	38	48
2011-04-18	38	45	24	26	22	23	24
2011-04-19	27	19	17	25	18	26	14
2011-04-20	31	26	21	28	35	46	22
2011-04-21	41	33	31	40	44	58	34
2011-04-22	41	36	30	37	43	41	30
2011-04-23	34	29	27	b.d.	28	34	22
2011-04-24	33	29	26	29	27	29	28
2011-04-25	35	33	35	37	32	34	29
2011-04-26	55	40	48	40	41	43	43
2011-04-27	48	41	41	35	41	45	40
2011-04-28	46	40	35	43	40	46	31
2011-04-29	34	32	22	37	25	30	27
2011-04-30	19	17	11	23	14	19	14

data pomiaru	stężenia 24-godz. pyłu PM10 w punktach pomiarowych w województwie zachodniopomorskim w okresie 01.01.2011 - 30.04.2011						
	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]
liczba dni z przekroczeniami wartości 50 µg/m ³	27	23	16	22	37	17	14

b.d. -brak danych spowodowany awarią pobornika pyłu

¹⁾W dniach 21.02-11.03.2011 r. pobornik pyłu PM10 został zdemontowany i przewieziony do Zabrza celem udziału w ogólnopolskiej interkalibracji pyłu PM10 i PM2,5.
W dniach 14-28.03.2011 r. pobornik pyłu PM10 został ustawiony w Szczecinie przy ul. Solskiego celem prowadzenia pomiarów 24-godz. stężeń pyłu PM10.