

Wyniki pomiarów manualnych stężeń 24-godzinnych pyłu PM_{2,5} w punktach pomiarowych w województwie zachodniopomorskim w okresie 01.01.-30.04.2011 r.

data pomiaru	stężenia 24-godz. pyłu PM _{2,5} w punktach pomiarowych w województwie zachodniopomorskim w okresie 01.01.-30.04.2011 r.			
	Szczecin, ul. Andrzejewskiego	Szczecinek, ul. 1 Maja	Koszalin, ul. Spasowskiego	Myślibórz, ul. Za Bramką
	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[µg/m ³]
2011-01-01	8,1	7,6	3,4	9,2
2011-01-02	9,7	11,5	2,4	11,5
2011-01-03	12,6	13,6	8,7	46,7
2011-01-04	17,5	19,1	18,6	53,1
2011-01-05	28,3	42	22	64,5
2011-01-06	22,7	43,5	25,7	47,1
2011-01-07	14,6	24,9	17,9	40,3
2011-01-08	15,5	36,7	20,4	42
2011-01-09	5,8	19,5	14,8	17,3
2011-01-10	20	33,6	13,2	52,3
2011-01-11	35,9	41,1	26	81
2011-01-12	5,8	19,8	12,6	16,5
2011-01-13	20,4	31,3	21	42,8
2011-01-14	5,1	26,6	14,3	12,8
2011-01-15	5,8	14,4	6,9	15,5
2011-01-16	5,4	12,9	9,6	14,4
2011-01-17	10,8	17,3	16,8	47
2011-01-18	11,4	24,4	b.d.	24,7
2011-01-19	10,5	11,3	b.d.	13,8
2011-01-20	9,9	13,5	9,4	15,8
2011-01-21	12,8	11,6	1,6	15,7
2011-01-22	11,6	16,7	6,5	19,9
2011-01-23	13	13,8	2,9	19,7
2011-01-24	13,4	24	13,4	29,1
2011-01-25	10,1	14	9	22,2
2011-01-26	11,7	18,2	2,2	18,6
2011-01-27	28,9	28	9	24,6
2011-01-28	47,1	39,8	32	71,3
2011-01-29	50,7	40,9	33,6	80,6
2011-01-30	43,7	30	14,6	53,3
2011-01-31	26,7	16,6	b.d.	55,4
2011-02-01	29,2	32,2	19,5	48
2011-02-02	22,7	21,6	15,2	40,8
2011-02-03	15,3	19,3	15,2	29,5
2011-02-04	7,8	10,2	10,3	19,9
2011-02-05	1,4	3,8	1,8	7,7
2011-02-06	1,8	5,5	4,9	17
2011-02-07	6,3	7,6	3,3	15,6
2011-02-08	3,4	4,2	4,7	7,5
2011-02-09	7,2	16,7	7	11,8
2011-02-10	15	29,3	16,8	41,3
2011-02-11	6,7	13,1	5,6	15,8
2011-02-12	11,7	16,4	5,2	21,7

data pomiaru	stężenia 24-godz. pyłu PM _{2,5} w punktach pomiarowych w województwie zachodniopomorskim w okresie 01.01-30.04.2011 r.			
	Szczecin, ul. Andrzejewskiego	Szczecinek, ul. 1 Maja	Koszalin, ul. Spasowskiego	Myślibórz, ul. Za Bramką
	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[µg/m ³]
2011-02-13	9,2	20,9	14,8	26,3
2011-02-14	7,9	19,1	10,3	27,1
2011-02-15	19,1	28,4	15,7	42,8
2011-02-16	29	31,1	17,9	60,7
2011-02-17	30,1	31,1	15,7	53,3
2011-02-18	31,2	42,6	15,2	61,2
2011-02-19	11	27,3	10,8	34
2011-02-20	15,2	27,7	6,9	20,7
2011-02-21	17,1	b.d. ¹⁾	9,4	33,6
2011-02-22	50,7	b.d. ¹⁾	21	61,5
2011-02-23	39	b.d. ¹⁾	22,4	69,1
2011-02-24	47,8	b.d. ¹⁾	30,7	91,9
2011-02-25	67,8	b.d. ¹⁾	44,6	113,9
2011-02-26	54,5	b.d. ¹⁾	37	96,5
2011-02-27	48,7	b.d. ¹⁾	32,7	70,1
2011-02-28	56,5	b.d. ¹⁾	38,7	82,7
2011-03-01	57	b.d. ¹⁾	34,1	73,4
2011-03-02	75,2	b.d. ¹⁾	39,7	87,2
2011-03-03	61,2	b.d. ¹⁾	49	84,5
2011-03-04	39	b.d. ¹⁾	16,3	70,2
2011-03-05	13,4	b.d. ¹⁾	4,2	28,5
2011-03-06	7,2	b.d. ¹⁾	3,4	14,8
2011-03-07	26,9	b.d. ¹⁾	19,7	52,9
2011-03-08	13,5	b.d. ¹⁾	13,6	46
2011-03-09	23,6	b.d. ¹⁾	25,8	39,2
2011-03-10	15,3	b.d. ¹⁾	9,1	24,3
2011-03-11	6,1	b.d. ¹⁾	1,8	12,2
2011-03-12	26,2	39,1	22,4	41,8
2011-03-13	53,9	69,3	33,6	64,5
2011-03-14	70,7	84,3	60,9	68,7
2011-03-15	39,3	36,6	13,7	65
2011-03-16	17,5	16,1	11,2	27,5
2011-03-17	16,2	21	13,9	31,4
2011-03-18	20,4	23,4	14,5	23,5
2011-03-19	13,7	19	9,4	17,8
2011-03-20	21,7	19,8	11,4	26,9
2011-03-21	13,2	25,2	16,8	34,4
2011-03-22	19,7	16	14,3	23
2011-03-23	16,1	13,6	6	15,9
2011-03-24	10,8	8	4,3	10,9
2011-03-25	10,5	9,4	4,3	15,6
2011-03-26	17	20,3	4,7	13,4
2011-03-27	24,2	32,1	16,4	41,1
2011-03-28	16,1	20,3	13,5	31
2011-03-29	17,7	20,9	11,9	25,2

data pomiaru	stężenia 24-godz. pyłu PM _{2,5} w punktach pomiarowych w województwie zachodniopomorskim w okresie 01.01-30.04.2011 r.			
	Szczecin, ul. Andrzejewskiego	Szczecinek, ul. 1 Maja	Koszalin, ul. Spasowskiego	Myślibórz, ul. Za Bramką
	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[µg/m ³]
2011-03-30	45,3	47	23,1	67,7
2011-03-31	28,7	43,7	33,1	39,8
2011-04-01	14,1	12,5	6,7	15,5
2011-04-02	23,6	16,5	11,4	27,2
2011-04-03	24,9	33,9	18,1	28,6
2011-04-04	12,3	11,1	8,9	14,6
2011-04-05	14,4	8,7	13,5	15,2
2011-04-06	18,8	14,3	17,7	18,5
2011-04-07	15,9	6,7	9,6	15,3
2011-04-08	16,4	4,2	5,7	11,5
2011-04-09	11,4	7,1	6,9	11,4
2011-04-10	12,5	7,6	7,6	9,6
2011-04-11	16,6	10,3	15,2	16,6
2011-04-12	14,8	10,9	7,8	14
2011-04-13	11,9	6,9	1,8	8,1
2011-04-14	16,2	8,5	5,4	13,3
2011-04-15	20	13,4	6,3	17,8
2011-04-16	20,6	21,4	14,1	21,2
2011-04-17	28,7	20,3	21,9	28,1
2011-04-18	24,7	11,6	11	22,2
2011-04-19	10,6	10	6,9	13,1
2011-04-20	9	19,4	11,6	18,1
2011-04-21	13,2	28,8	16,6	21,3
2011-04-22	14,6	19,9	18,4	20,3
2011-04-23	15,5	19,4	13,2	21,4
2011-04-24	15,3	16,1	17,5	16,4
2011-04-25	16,8	22,3	17,3	23,7
2011-04-26	22,6	26,8	21,7	23,9
2011-04-27	21,1	22,7	22,4	23,1
2011-04-28	18,6	23,2	15,9	28,4
2011-04-29	12,1	11,2	8	19,5
2011-04-30	5,8	7,3	5,1	7,8

b.d. - brak danych spowodowany awarią pobornika pyłu

¹⁾ W dniach 21.02-11.03.2011 r. pobornik pyłu PM_{2,5} został zdemontowany i przewieziony do Zabrza celem udziału w ogólnopolskiej interkalibracji pyłu PM₁₀ i PM_{2,5}.