

Pył PM10

AERO 2010 - Rozkład stężeń zanieczyszczeń

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10 pył

149 - ilość emitorów

E m i t o r y p u n k t o w e

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
1 1w1	428	648	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
2 1w2	437	646	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
3 1w3	447	650	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
4 1w4	454	648	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
5 1w5	463	652	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
6 1w6	472	650	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
7 1w7	481	653	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
8 1w8	490	651	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
9 1w9	499	655	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
10 1w10	510	655	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
11 1w11	521	655	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
12 1w12	528	659	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
13 1w13	537	657	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
14 1w14	545	659	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
15 1w15	555	658	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
16 1w16	563	662	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
17 1w17	573	660	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
18 1w18	581	664	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
19 1w19	423	647	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000
20 1w20	424	644	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000
21 1w21	585	666	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000
22 1w22	585	662	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000
23 2w1	432	618	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
24 2w2	441	617	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
25 2w3	450	621	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
26 2w4	458	619	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
27 2w5	466	624	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
28 2w6	475	620	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
29 2w7	485	624	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
30 2w8	494	624	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
31 2w9	501	626	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
32 2w10	514	629	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
33 2w11	523	626	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
34 2w12	531	629	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
35 2w13	540	628	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

36	2w14	549	632	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
37	2w15	557	630	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
38	2w16	567	633	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
39	2w17	575	632	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
40	2w18	584	635	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
41	2w19	426	619	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000
42	2w20	426	616	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000
43	2w21	587	638	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000
44	2w22	588	633	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000
45	3w1	435	591	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
46	3w2	445	590	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
47	3w3	452	592	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
48	3w4	461	591	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
49	3w5	470	594	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
50	3w6	480	593	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
51	3w7	487	596	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
52	3w8	497	594	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
53	3w9	504	598	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
54	3w10	516	599	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
55	3w11	526	598	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
56	3w12	534	601	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
57	3w13	543	599	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
58	3w14	551	602	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
59	3w15	560	602	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
60	3w16	570	606	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
61	3w17	578	605	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
62	3w18	587	607	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
63	3w19	430	592	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000
64	3w20	430	587	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000
65	3w21	591	610	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000
66	3w22	591	605	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000
67	4w1	439	562	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
68	4w2	447	560	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
69	4w3	457	564	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
70	4w4	465	562	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
71	4w5	474	566	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
72	4w6	482	564	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
73	4w7	490	567	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
74	4w8	501	565	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
75	4w9	509	570	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
76	4w10	520	571	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
77	4w11	529	569	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
78	4w12	537	573	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
79	4w13	546	571	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
80	4w14	555	574	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
81	4w15	563	573	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520

82	4w16	573	575	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
83	4w17	581	574	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
84	4w18	590	578	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
85	4w19	433	562	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000
86	4w20	434	557	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000
87	4w21	593	579	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000
88	4w22	594	576	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000
89	5w1	440	534	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
90	5w2	449	533	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
91	5w3	459	535	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
92	5w4	469	535	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
93	5w5	478	538	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
94	5w6	485	535	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
95	5w7	495	539	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
96	5w8	502	537	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
97	5w9	511	540	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
98	5w10	523	540	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
99	5w11	531	540	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
100	5w12	542	544	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
101	5w13	549	542	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
102	5w14	557	545	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
103	5w15	567	544	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
104	5w16	576	549	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
105	5w17	585	546	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
106	5w18	592	550	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
107	5w19	436	535	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000
108	5w20	436	529	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000
109	5w21	598	552	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000
110	5w22	598	547	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000
111	6w1	446	505	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
112	6w2	453	503	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
113	6w3	463	508	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
114	6w4	470	504	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
115	6w5	481	508	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
116	6w6	488	507	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
117	6w7	497	511	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
118	6w8	506	508	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
119	6w9	515	513	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
120	6w10	527	512	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
121	6w11	535	511	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
122	6w12	543	514	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
123	6w13	553	513	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
124	6w14	561	518	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
125	6w15	572	516	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
126	6w16	579	520	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
127	6w17	588	517	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520

128	6w18	597	522	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
129	6w19	440	506	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000
130	6w20	440	501	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000
131	6w21	601	524	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000
132	6w22	601	519	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000
133	7w1	448	476	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001450
134	7w2	458	475	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001450
135	7w3	466	479	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001450
136	7w4	474	476	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001450
137	7w5	484	479	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001450
138	7w6	491	478	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001450
139	7w7	500	481	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001450
140	7w8	509	480	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001450
141	7w9	519	484	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001450
142	7w10	529	485	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001450
143	7w11	538	483	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001450
144	7w12	443	477	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000
145	7w13	443	471	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000
146	8w1	578	707	5.5	0.63	9.90	293.0	280.0	0.001520
147	8w2	583	705	5.5	0.63	9.90	293.0	280.0	0.001520
148	8w3	588	708	5.5	0.63	9.90	293.0	280.0	0.001520
149	K1	524	719	8.0	0.60	5.60	453.0	280.0	0.020640

=====

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14
WYSOKOŚĆ OBLICZEŃ Z[m] 0.00

Podokresy pracy źródeł - Liczba 1

długość [godz] 8500 róża : SUWALKI.R

1	. . .	51015202530
P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P

Stężenia pyłowe ug/m3

X[m]	Y[m]	Z[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	P(280)
267	122	0.0	6	1	28	14.369	0.191	10.648	0.00
307	62	0.0	6	1	22	14.375	0.167	10.280	0.00
218	76	0.0	6	1	30	13.837	0.162	9.730	0.00
241	34	0.0	6	1	26	13.856	0.150	9.490	0.00

Początek obliczeń : 19:33:18
Koniec obliczeń : 19:33:22

