

MARZEC 2012

Dzień	Wiatr	Kier.w	Wilgot	Temp.	Swiatl	Cisn.	PAR	UVB	P.odbi	P.calk	Saldo	T+05	T 00	T-05	T-10	T-20	T-50	T-100	opad
1	3,48	250	97,9	5,9	2171	996	10,42	0,003	2,29	24,69	5,85	5,4	0,8	0,2	-0,4	-0,3	0,4	1,6	0,8
2	5,9	283	89,3	3,7	1971	998	9,59	0,003	3,04	23,9	-6,74	3,3	0,6	0,2	-0,4	-0,3	0,3	1,5	0
3	3,6	311	74,7	0,1	3599	1002	54,59	0,011	28,74	183,69	29,14	0,9	-0,1	-0,3	-0,5	-0,3	0,3	1,4	0
4	1,62	47	90,8	-4,1	4642	1001	29,76	0,007	12,25	86,44	2,42	-1,6	-0,4	-0,5	-0,5	-0,3	0,3	1,3	0
5	2,59	60	70,6	-3,3	3937	999	58	0,011	29,7	188,36	26,44	-0,6	-0,4	-0,4	-0,4	-0,2	0,3	1,3	0
6	2,62	40	69,9	-4,4	3895	1003	57,47	0,012	29,72	189,58	27,03	-1,2	-0,4	-0,4	-0,4	-0,2	0,4	1,3	0
7	2,04	121	66,4	-4	4399	1001	54,43	0,011	29,57	186,75	25,52	-0,8	-0,5	-0,4	-0,3	-0,1	0,4	1,3	0
8	1,97	163	75,8	-1,6	5205	995	30,68	0,007	13,3	90,36	16,42	0,2	-0,4	-0,3	-0,2	0	0,5	1,4	0,4
9	2,75	255	93,7	-0,8	3446	1008	22,22	0,005	7,93	64,17	3,14	0,2	-0,4	-0,3	-0,2	0	0,5	1,4	0,1
10	2,61	200	85,1	1,7	5479	1004	28,17	0,008	9,62	74,19	15,48	2,1	-0,3	-0,2	-0,1	0,1	0,6	1,5	0,4
11	7,32	286	73,6	3,9	4589	995	50,56	0,012	22,59	156,24	38,77	4,1	1	0,8	0,5	0,6	0,8	1,5	0,5
12	4,89	276	89,9	2,7	2714	996	13,2	0,004	3,25	32,28	6,51	3,4	1,4	1,2	1	1	1,1	1,6	0,3
13	5,07	266	89,7	4,7	2915	999	14,34	0,005	3,74	35,15	8,89	4,8	2,5	2,2	1,8	1,8	1,5	1,7	0
14	5,52	277	88,9	4	1858	1000	8,89	0,003	2,22	21,06	4,89	4,5	2,9	2,6	2,2	2,2	1,9	1,9	0
15	1,65	240	87,1	2,6	6000	1004	32,9	0,009	10,8	86,2	22,51	3,5	2,6	2,4	2,2	2,2	2,1	2	0
16	1,97	182	72,5	6,6	4700	997	64,21	0,016	29,2	202,66	56,77	6,6	3,3	2,9	2,5	2,5	2,3	2,2	0
17	1,94	167	63,3	10,9	5019	992	63,23	0,015	28,23	198,27	54,3	9,9	4,7	4,1	3,5	3,3	2,7	2,4	0
18	2,16	176	62,9	11,2	5570	988	60,17	0,015	26,65	184,14	56,84	9,4	5,2	4,7	4,1	4	3,2	2,6	0
19	5,61	260	66,9	6,1	4552	996	42,26	0,01	18,55	127,35	24,02	6,5	4,8	4,6	4,2	4,2	3,5	2,8	0
20	4,46	242	63,1	5,7	5755	1006	65,7	0,016	30,65	203,69	61,71	6,7	4,3	4,1	3,8	3,8	3,6	3	0
21	4,53	255	76,3	8,2	6966	1007	42,4	0,012	15,58	116,43	50,09	8,6	5,4	5	4,5	4,3	3,8	3,2	0
22	2,04	238	84,5	8	5721	1006	30,42	0,009	10,29	78,8	26,02	7,8	5,7	5,4	4,9	4,8	4,1	3,4	0
23	1,79	243	80	8,3	6429	1001	69,46	0,018	29,6	212,44	68,13	9	5,7	5,3	4,9	4,8	4,3	3,6	0
24	1,35	296	77,3	8,5	5762	999	71,34	0,018	28,77	215,76	68,7	9,5	6,1	5,8	5,3	5,2	4,5	3,8	0
25	4,76	273	78	6,3	5693	999	60,73	0,015	27,24	182,94	48,69	7,3	5,7	5,5	5,2	5,2	4,7	3,9	0
26	3,14	289	67,4	3,6	5915	1006	77,36	0,018	34,72	237,2	68,11	6,1	5,1	5	4,9	4,9	4,7	4	0
27	5,86	273	68,9	7,3	7899	999	61,63	0,017	26,36	182,35	49,32	7,9	5,6	5,4	5,1	5	4,7	4,2	0
28	5,59	254	64,6	10,9	6140	994	68,75	0,018	30,37	207,01	66,04	10,9	6,8	6,3	5,7	5,6	5	4,3	0
29	8,42	269	74,4	5,8	5841	982	33,35	0,009	11,57	87,16	13,77	6,6	6	6	5,8	5,7	5,2	4,4	6
30	7,38	276	81,3	4,7	6906	978	51,69	0,013	19,12	145,46	54,21	5,6	5,3	5,2	5,1	5,2	5,1	4,5	3,2
31	9,47	270	83,2	3	7024	972	43,12	0,012	14,29	116,48	40,41	4,1	5	5	5	5,1	5	4,5	3,8

SR	4	256	77,7	4,1	4926	998	44,55	0,011	19,03	133,59	33,34	4,9	3	2,8	2,5	2,6	2,5	2,6	15,5
MIN	1,35	40	62,9	-4,4	1858	972	8,89	0,003	2,22	21,06	-6,74	-1,6	-0,5	-0,5	-0,5	-0,3	0,3	1,3	
MAX	9,47	311	97,9	11,2	7899	1008	77,36	0,018	34,72	237,2	68,7	10,9	6,8	6,3	5,8	5,7	5,2	4,5	

MIN	Wiatr	Kier.w	Wilgot	Temp.	Swiatl	Cisn.	PAR	UVB	P.odbi	P.calk	Saldo	T+05	T 00	T-05	T-10	T-20	T-50	T-100
1	1,01	209	87,8	3,5	111	995	0	0	0	0,01	-40	2,9	0,3	-0,1	-0,4	-0,4	0,3	1,5
2	2,24	261	82,8	-1,6	108	995	0	0	0	0	-68,8	-1,2	-0,2	-0,3	-0,6	-0,4	0,2	1,4
3	1,69	9	53,2	-3,1	107	1001	0	0	0,9	0	-102,2	-3,3	-0,5	-0,5	-0,6	-0,4	0,2	1,3
4	0,35	12	76,1	-6,2	104	999	0	0	0	0	-73,2	-4,7	-0,5	-0,6	-0,7	-0,4	0,2	1,2
5	0,33	10	44,3	-6,6	103	998	0	0	0,15	0	-69	-4,6	-0,5	-0,6	-0,5	-0,3	0,2	1,2
6	0,7	11	46,3	-7,7	100	1000	0	0	0,01	0	-71,3	-5,2	-0,5	-0,5	-0,5	-0,3	0,3	1,2
7	0,39	68	36,4	-9,2	96	994	0	0	1,32	0	-70	-5,8	-0,6	-0,6	-0,5	-0,3	0,2	1,2
8	0,69	122	54	-4,7	100	992	0	0	0,04	0	-65,6	-3,7	-0,5	-0,4	-0,3	-0,1	0,4	1,3
9	0,73	141	74,5	-3,3	107	1002	0	0	0	0	-59,3	-2,5	-0,4	-0,3	-0,2	0	0,5	1,4
10	1,15	149	62	-3,6	105	998	0	0	0,01	0	-57,5	-2,6	-0,4	-0,3	-0,2	0	0,5	1,4
11	2,7	236	48,4	-0,9	111	994	0	0	0	0	-71,2	-0,6	-0,1	0	0	0,2	0,7	1,4
12	2,38	249	69,9	-0,5	108	995	0	0	0	0	-27,9	0	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	1,5
13	2,65	256	82,4	3,5	110	998	0	0	0	0	-21,6	3,7	2,1	1,8	1,5	1,4	1,2	1,6
14	3,4	248	81,4	2,9	111	998	0	0	0	0	-13,7	3,5	2,8	2,5	2,1	2,1	1,7	1,8
15	0,49	129	69,5	-2,4	102	1002	0	0	0	0	-65,3	-1,6	1,5	1,7	1,8	2	1,9	1,9
16	0,73	127	41,6	-2,8	104	994	0	0	0,36	0	-54,4	-1,5	1,3	1,5	1,8	2	2,1	2
17	0,76	135	33,8	1,4	117	989	0	0	0,24	0	-52,2	0,8	2,5	2,6	2,6	2,7	2,4	2,2
18	0,41	81	39,5	3,4	117	986	0	0	0,02	0	-45,5	2,2	3,5	3,5	3,5	3,5	2,9	2,4
19	1,25	227	48,1	1,7	110	987	0	0	0,02	0	-73,4	2,1	3,8	4	4	4	3,4	2,7
20	2,01	219	50,3	-0,6	106	1004	0	0	0,1	0	-59	0,5	3	3,2	3,4	3,5	3,5	2,8
21	2,24	225	63,5	5,6	113	1006	0	0	0	0	-55,6	5,5	4,6	4,4	4,1	4,1	3,6	3,1
22	0,63	157	66	3,3	113	1004	0	0	0	0	-49,4	2,3	4,8	5	4,7	4,6	3,9	3,3
23	0,37	150	54,7	-0,4	113	999	0	0	0,23	0	-51,5	1,1	3,7	3,9	4,1	4,3	4,1	3,4
24	0,23	29	50	0,1	115	998	0	0	0,01	0	-41,3	1,7	4,2	4,4	4,6	4,7	4,4	3,6
25	0,91	31	61,5	1,3	116	997	0	0	0,45	0	-69,2	2	4,7	4,8	4,8	4,9	4,6	3,7
26	1,15	163	43,6	-3,4	105	1004	0	0	0,66	0	-69,8	-0,5	3,7	4,1	4,4	4,6	4,6	3,8
27	2,02	228	56,4	1,7	109	996	0	0	0,38	0	-61,9	2,5	4,2	4,4	4,6	4,7	4,7	4
28	1	176	46,5	4,4	111	985	0	0	0	0	-64,5	4,2	5,3	5,2	5,1	5,1	4,7	4,2
29	4,76	243	59,3	1,1	107	978	0	0	0	0	-62,6	2,6	5	5,2	5,3	5,4	5,1	4,3
30	4,88	257	63,3	1,6	111	977	0	0	0	0	-66,1	2,8	4,7	4,8	4,9	5	5	4,4
31	5,3	232	67	-1,5	112	968	0	0	0	0	-67,5	-0,1	3,8	4,2	4,5	4,8	4,8	4,4

MAX	Wiatr	Kier.w	Wilgot	Temp.	Swiatl	Cisn.	PAR	UVB	P.odbi	P.calk	Saldo	T+05	T 00	T-05	T-10	T-20	T-50	T-100
1	7,84	292	99,5	7,8	12926	997	66,35	0,02	16,27	163,04	67,4	7,9	1,3	0,4	-0,4	-0,3	0,4	1,6
2	8,67	317	95,6	5,8	10400	1002	53,42	0,016	16,05	135,19	72,5	5,1	1	0,4	-0,4	-0,3	0,4	1,5
3	6,85	355	95,9	5	14585	1002	207,05	0,05	97,78	661,29	297,2	8,6	0,8	0,3	-0,4	-0,2	0,4	1,5
4	3,42	352	97,1	-0,4	21393	1003	169,19	0,039	78,17	571,61	239	5,8	-0,3	-0,3	-0,4	-0,1	0,4	1,4
5	5,9	338	95,1	1,5	15619	999	207,51	0,049	95,97	660,91	282,6	8,3	-0,3	-0,3	-0,2	0	0,5	1,5
6	3,93	351	89,2	-0,1	16180	1006	211,52	0,05	99,67	681,35	284	7	-0,3	-0,3	-0,2	0	0,5	1,5
7	4,09	169	88,9	1,3	17063	1007	201,43	0,047	98,4	655,42	290	7,4	-0,3	-0,2	-0,1	0	0,6	1,5
8	3,15	261	96,9	3,1	23011	1002	152,33	0,037	62	452,03	208,4	7,3	-0,3	-0,2	-0,1	0,1	0,6	1,5
9	5,55	301	98,6	4,4	20524	1010	136	0,03	57,36	458,13	153,1	5,8	-0,2	-0,1	0	0,1	0,7	1,5
10	4,46	237	96,2	6,7	28035	1010	162,11	0,046	60,58	459,14	254	8	-0,1	0	0	0,2	0,7	1,6
11	11,57	318	95,6	6,8	21218	998	229,42	0,058	105,54	721,67	340	9,1	1,9	1,5	1	1	0,9	1,6
12	8,2	294	97,7	4,7	15551	998	77,13	0,025	20,33	192,22	59	5,4	2,1	1,8	1,5	1,4	1,2	1,7
13	9	279	97,5	6,3	12101	1000	62,53	0,021	18,44	154,8	84,5	6,3	3	2,6	2,1	2,1	1,7	1,8
14	8,28	320	93,6	4,7	10153	1003	52,43	0,017	13	127,76	66,9	5,4	3	2,7	2,4	2,3	2	1,9
15	5,23	341	98	8,1	29343	1005	203,96	0,054	75,89	577,32	314,5	11,3	3,6	3,1	2,6	2,5	2,2	2,2
16	4,05	244	97,2	17,4	19211	1002	231,26	0,063	99,92	706,98	340,7	19,8	5,7	4,6	3,4	3,1	2,5	2,5
17	3,65	230	90	22,2	20234	994	228,26	0,061	92,25	676,49	317,7	25,7	7,3	6	4,5	4	2,9	2,7
18	5,1	283	82,6	20,2	22880	990	223,61	0,061	94,09	661,5	317,5	22,8	7,5	6,2	4,9	4,5	3,4	2,9
19	10,73	303	83,1	9,9	18914	1004	234,8	0,063	100,75	679,92	337,8	12,4	5,5	5	4,5	4,4	3,7	3
20	8,87	264	78,1	11,4	28847	1007	245,12	0,065	105,84	733,66	355,1	13,4	5,6	5	4,3	4,1	3,6	3,2
21	6,77	298	90,7	11,9	32675	1008	232,81	0,063	95,28	678,86	370,1	14,5	6,4	5,7	4,9	4,7	3,9	3,3
22	3,97	302	95	12,3	24893	1008	153,34	0,045	54,16	419,86	223,3	14,4	6,6	6,1	5,3	5,1	4,2	3,5
23	4,05	322	98,6	17,2	38283	1004	253,99	0,072	104,78	766,22	390,7	20,9	7,8	6,8	5,7	5,4	4,4	3,8
24	3,42	351	97,7	16,6	31003	1000	249,79	0,071	92,66	728,6	348,6	23,3	8,2	7,2	6,1	5,7	4,7	4
25	8,04	343	93	12,7	35884	1004	260,49	0,071	110,46	759,04	377,4	15,7	7,1	6,4	5,6	5,5	4,8	4,1
26	6,17	350	92,2	10,4	38225	1008	264,65	0,071	103,96	769,4	389,5	18,1	6,6	6	5,4	5,3	4,8	4,2
27	10,99	321	79,4	13,5	39257	1004	253,99	0,072	104,29	733,97	356,7	16,4	7,2	6,4	5,6	5,4	4,8	4,3
28	10,86	287	79,3	17,4	32999	1001	254,26	0,072	106,34	743,95	370,3	19,1	8,5	7,5	6,4	6,1	5,1	4,5
29	11,29	304	92,7	9,8	25389	985	135,76	0,04	47,3	361,65	176,6	9,6	6,9	6,7	6,2	6	5,3	4,4
30	10,8	304	92	8,8	36149	981	275	0,08	112,89	795,39	410,5	11,2	6,1	5,7	5,3	5,4	5,1	4,6
31	14,68	342	95,6	6,2	47350	978	272,39	0,072	102,22	789,19	426,5	8,2	5,5	5,3	5,2	5,2	5	4,6