

KWIECIEŃ 2015

	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	4,09	276	79,6	5,8	11474	993	68,1	0,017	25,96	176,53	67,55	7,2	8,2	8,3	8,3	8,3	8,1	7,1	0
2	6,1	249	88,7	0,3	5344	979	28,05	0,006	9,93	70,03	-2,49	1	3,2	3,5	3,8	4,2	4,8	5	2,2
3	6,11	268	80,8	1,9	5349	988	48,1	0,01	19,09	127,09	43,27	2,3	3,3	3,4	3,6	3,8	4,5	5	0
4	3,1	258	77,8	2,5	8019	988	73,01	0,014	31,21	201,46	73,18	3,9	3,8	3,8	3,8	3,9	4,4	4,9	0,4
5	3,46	287	87,3	0,6	6839	993	41,15	0,009	16,22	106,91	24,88	2,1	3,5	3,6	3,7	3,9	4,4	4,8	0,3
6	3,98	292	84,7	0,7	6729	998	41,08	0,008	14,14	103,49	26,03	2,1	3,3	3,5	3,6	3,7	4,3	4,7	0
7	4,41	289	76,4	3,7	10698	1004	79,28	0,017	33,73	220,98	82,62	4,8	3,8	3,7	3,7	3,8	4,2	4,7	0
8	5,09	296	80,5	6,8	5884	1001	32,78	0,009	10,51	77,41	32,21	6,6	5,1	4,9	4,6	4,5	4,5	4,7	0
9	2,36	122	62,1	7,1	11218	1005	90,51	0,02	39,05	252,37	89,07	7,1	5,5	5,2	4,9	4,9	4,7	4,8	0
10	1,73	142	61,6	10,6	11900	998	95,05	0,02	36,96	256,67	102,15	9,5	6,2	5,8	5,3	5,2	5	4,9	0
11	2,21	180	62,2	13,7	13468	994	89,92	0,02	35,53	237,06	100,13	11,8	7,4	6,8	6,2	6	5,4	5,1	0
12	4,1	250	56,3	11	13343	1000	97,06	0,021	39,85	265,63	98,16	10,6	8	7,6	7	6,8	5,9	5,2	0
13	5,84	243	62,2	8	10557	997	66,07	0,015	28,75	180,8	57,32	7,2	6,6	6,6	6,4	6,4	6	5,4	0,2
14	5,17	257	60	6,6	14951	998	87,27	0,02	36,24	239,03	97,84	7,4	6,2	6,1	6	6	5,9	5,5	0
15	5,24	236	58,9	14,5	12944	989	84,06	0,02	32,93	217,57	86,97	12,9	8,4	7,7	7	6,7	6,2	5,7	0
16	4,28	264	66	11,5	8235	985	58,91	0,013	23,62	152,67	50,12	10,4	8,4	8	7,5	7,3	6,6	5,8	0
17	3,64	288	65,1	7,3	14523	987	86,42	0,019	34,64	232,17	98,24	8,6	7,7	7,5	7,2	7,1	6,6	5,9	0
18	4,99	303	76,1	3,4	6996	994	42,35	0,009	18,73	112,24	27,18	4,4	6,1	6,3	6,4	6,5	6,5	5,9	0
19	4,15	282	66,5	6,4	14588	995	81,93	0,018	34,28	228,23	92,83	7,5	6,6	6,5	6,3	6,3	6,3	6,1	0
20	6,59	309	61,7	7,6	14528	993	92,46	0,021	38,81	251	91,75	8,2	6,9	6,7	6,5	6,4	6,3	6,1	0
21	5,31	289	58,4	9	16941	995	107,12	0,024	46,24	299,54	112,97	9,1	7,3	7	6,7	6,6	6,4	6,1	0
22	1,84	276	60,2	9,3	17138	996	105,78	0,023	41,71	299,26	120,75	9,8	7,5	7,3	6,9	6,8	6,5	6,2	0
23	2,61	236	63,5	11,4	17245	992	105,98	0,023	44,54	298,27	122,42	11,1	8,1	7,6	7,2	7	6,7	6,3	0
24	2,25	224	60,7	14,2	16402	988	99,08	0,022	40,45	274,69	115,95	13	9,2	8,6	8	7,7	7	6,4	0
25	2,13	173	58,6	15,9	17689	985	102,56	0,023	40,57	269,32	120,49	15	10,1	9,4	8,6	8,3	7,4	6,5	0
26	1,91	188	78,3	14,1	9095	983	54,9	0,013	17,78	134,46	31,62	12,2	10,4	9,8	9,2	8,9	7,8	6,7	6
27	2,19	137	71,4	16,7	16406	978	100,71	0,023	38,88	265,11	115,91	14,6	10,9	10,2	9,4	9,1	8,1	7	0
28	4,82	272	85,5	11,3	6947	980	38,95	0,01	14,85	97,3	36,77	10,7	10,3	10,1	9,6	9,4	8,4	7,1	1,9
29	3,61	280	80,6	5,7	11474	994	68,1	0,017	26,04	176,53	66,56	7,1	8,3	8,4	8,4	8,5	8,2	7,2	0
30	2,27	136	66,3	9	16290	991	86,97	0,02	37,01	236,39	95,71	9,9	8,3	8,1	8	8	8	7,3	0
SR	3,85	254	69,9	8,2	11774	992	75,12	0,017	30,28	202,01	75,94	8,3	7	6,7	6,5	6,4	6,2	5,8	11
MIN	1,73	122	56,3	0,3	5344	978	28,05	0,006	9,93	70,03	-2,49	1	3,2	3,4	3,6	3,7	4,2	4,7	
MAX	6,59	309	88,7	16,7	17689	1005	107,12	0,024	46,24	299,54	122,42	15	10,9	10,2	9,6	9,4	8,4	7,3	

MAX																				
1	13,79	344	95,7	10,8	73109	996	317,76	0,09	121,73	867,2	492,8	17,8	10,3	9,4	9	9	8,4	7,3		
2	10,55	304	95,2	3	25389	984	144,97	0,032	43,97	353,03	136,6	4,5	3,7	3,9	4,3	4,5	4,9	5,1		
3	9,19	286	93,3	6,7	43948	990	307,92	0,059	128,47	844,4	471,6	10,9	4,6	4,1	4	4	4,6	5,1		
4	5,43	343	95,6	8,6	62507	990	329,37	0,064	135,58	895,29	524,2	16,3	5,9	5,1	4,5	4,4	4,5	5		
5	9,23	329	95,7	5,4	26180	996	163,87	0,04	54,67	405,74	209,2	9,8	4,6	4,3	4,1	4,2	4,4	4,9		
6	7,71	341	92,8	4	42759	1005	230,34	0,05	86,17	621,87	337,7	9,4	4,4	4	4,1	4,2	4,4	4,8		
7	7,33	335	96	9,8	53886	1007	288,96	0,07	113,51	790,93	411,4	14,4	6	5,1	4,5	4,3	4,4	4,9		
8	6,97	313	92,8	8,8	27082	1005	148,88	0,04	50,08	364,33	202,9	10,8	6	5,5	5	4,9	4,6	4,8		
9	4,9	350	92,8	14,6	59154	1008	305,16	0,07	117,53	804,96	449,4	21,5	8	6,8	5,8	5,4	4,9	5		
10	2,81	310	92,8	19,3	62580	1001	310,96	0,08	107,9	791,64	440,5	26,4	9,5	7,9	6,6	6,1	5,2	5,2		
11	4,7	310	92,8	21,5	64515	996	322,54	0,08	116,2	804,35	458,3	27,3	10,6	8,9	7,4	6,9	5,7	5,3		
12	9,73	312	92,8	15,3	68005	1004	322,87	0,08	123,63	889,31	462,8	22,4	10,1	8,9	7,7	7,2	6,1	5,4		
13	13,03	311	92,8	13,6	69692	1000	325,83	0,08	135,3	889,9	458,1	16,3	8,2	7,4	6,8	6,8	6,2	5,5		
14	9,01	310	92,8	12,1	71775	1001	325,52	0,08	125,93	887,03	447,6	16,9	7,9	7,2	6,5	6,3	6	5,6		
15	9,15	310	92,8	20,7	73386	993	362,04	0,09	133,91	925,36	525,3	23,9	10,6	9,3	8	7,5	6,4	5,9		
16	7,31	310	92,8	14,2	31296	990	242,65	0,05	105,96	660,13	335	16,5	9,5	8,7	7,9	7,6	6,7	5,9		
17	6,8	342	85,3	12,2	77588	989	344,8	0,08	134,51	955,56	508,9	22,4	9,8	8,7	7,8	7,4	6,7	6		
18	8,14	347	94,3	7,1	29473	996	169,54	0,038	67,15	430,08	211,5	10,1	7	7,2	7,2	7,2	6,7	6,1		
19	7,09	330	87,7	12,8	78512	996	345,33	0,078	136,33	955,9	513,4	20,9	8,9	7,8	7	6,8	6,4	6,2		
20	11,12	350	84,9	14,7	72965	997	316,88	0,079	129,84	855,12	464,2	20,4	9,2	8,2	7,3	6,9	6,4	6,2		
21	11,25	352	83,5	18,9	81749	998	340,91	0,086	126,5	918,59	474,2	24,3	10,3	8,9	7,8	7,3	6,5	6,3		
22	4,44	350	85,8	17,7	81130	997	336,29	0,085	115,55	926,67	492,5	30,3	11,2	9,4	8,1	7,5	6,7	6,4		
23	4,94	265	89,1	19,3	78131	995	330,37	0,08	120,57	915,75	487,4	27,7	11,6	9,8	8,4	7,8	6,8	6,5		
24	4,83	300	85,4	20,8	74433	989	334,45	0,079	127,45	934,23	519,1	29,3	12,4	10,5	9,1	8,4	7,2	6,5		
25	4,28	229	88,3	23,8	78265	987	333,09	0,082	118,6	842,83	496	33,4	13,6	11,5	9,8	9,1	7,6	6,8		
26	3,67	254	95,9	18,6	73743	984	339,25	0,085	113,84	879,8	529,2	23,7	12,5	10,8	9,7	9,2	7,9	6,8		
27	4,46	188	98,1	25,6	80136	982	333,92	0,083	113,37	816,89	488,4	28,3	14,1	12,2	10,6	9,8	8,3	7,2		
28	11,78	323	94,7	16,6	36437	990	192,13	0,05	72,72	513,63	307,5	19,1	11,9	10,9	10,1	9,7	8,5	7,2		
29	6,85	344	95,7	10,8	73109	996	317,76	0,086	121,73	867,2	492,8	17,8	10,3	9,4	9	9	8,4	7,3		
30	4,88	315	93,9	16,4	64961	995	290,99	0,073	112,07	778,49	426,4	23,5	11,3	10	8,9	8,6	8	7,5		