

GRUDZIEŃ 2015

	Wiatr	Kier.w	Wilgot	Temp.	Swiatl	Cisn.	PAR	UVB	P.odbi	P.calk	T+05	T 00	T-05	T-10	T-20	T-50	T-100	opad
1	7,73	256	85	4,2	2033	988	12,25	0,002	4,67	33,45	3,9	5	5,2	5,5	5,8	6,9	8,4	3,3
2	3,11	225	88,8	4,2	1148	947	5,01	0	1,22	11,5	4,5	5	5,1	5,3	5,5	6,6	8	3,2
3	2,42	213	85,6	6,9	1599	1000	9,47	0,002	3,09	23,91	6,1	6,3	6,3	6,3	6,4	7,1	8,4	0
4	3,28	187	80,6	5,9	1907	1002	18,53	0,003	11,33	62,98	5	5,9	6,1	6,2	6,5	7,2	8,4	0
5	2,98	199	80,7	5,8	1743	1004	18,77	0,003	12,5	65,96	4,8	5,9	6,1	6,3	6,5	7,2	8,4	0
6	2,62	184	81,4	5,6	1718	1000	18,89	0,003	13,41	68,28	4,5	5,7	5,9	6,1	6,3	7,2	8,3	0
7	2,68	210	89,6	7,5	2070	1006	10,86	0,002	3,37	28,35	7,1	6,5	6,4	6,4	6,5	7,2	8,4	0
8	2,48	129	90,7	7,5	2070	1009	12,88	0,002	4,35	34,39	7,5	7,2	7,2	7,1	7,2	7,5	8,3	0
9	2,88	219	87,9	5,5	1589	1005	8,5	0,002	2,52	20,67	6,1	6,9	7	7,1	7,2	7,6	8,3	0
10	2,31	223	87,9	3,7	1598	1009	16,09	0,002	9,78	53,38	3,5	6,2	6,5	6,8	7	7,6	8,4	0
11	2,59	181	82,4	1,1	1938	998	15,69	0,002	9,43	50,97	1,7	4,4	5	5,5	5,9	7,2	8,3	0,6
12	5,33	235	82,5	4,3	1587	994	12,18	0,002	5,46	35,56	3,8	5,2	5,4	5,6	5,9	6,9	8,3	1,4
13	5,42	222	86	3,8	1122	989	6,29	0,001	2,25	16,55	3,8	5,1	5,4	5,6	5,9	6,9	8,1	6,2
14	2,22	219	86,6	1,4	1866	1000	11,65	0,002	4,41	30,62	2,4	4,8	5,1	5,4	5,7	6,7	8	0
15	1,54	169	91,3	0,9	1216	1000	5,7	0,001	2,1	14,02	2,3	4,2	4,6	4,9	5,3	6,5	7,9	1
16	1,63	118	96,5	1,8	1041	1004	5,04	0,001	1,81	12,27	2,9	4,7	5	5,2	5,5	6,4	7,8	0
17	2,26	165	96,8	2,5	1069	998	4,68	0,001	1,47	11,36	3,2	4,4	4,7	4,9	5,2	6,3	7,7	2,1
18	2,64	193	96,3	7,1	1590	995	8,82	0,002	2,38	22,07	6,7	5,9	5,8	5,7	5,8	6,5	7,7	4
19	2,3	199	92,2	7,8	1659	999	15,48	0,002	8,27	52,49	6,9	6,7	6,6	6,5	6,5	6,8	7,7	0
20	2,54	152	89,8	4,2	1469	998	16,04	0,002	9,89	54,21	3,9	5,7	5,9	6,1	6,3	6,9	7,7	0
21	2,93	188	89,9	4	1615	997	8,82	0,001	4,36	26,12	3,9	5,3	5,5	5,7	6	6,7	7,7	2,1
22	4,96	216	78,9	9,2	1575	997	10,97	0,002	4,69	30,31	7,5	6,4	6,3	6,2	6,3	6,8	7,8	0
23	4,54	219	71,9	10,2	1533	998	16,35	0,002	10,57	55,99	7,9	7,1	7	6,8	6,9	7,1	7,8	0
24	1,87	158	88,6	5,1	1853	1003	17,14	0,002	11,17	61,19	4,2	5,9	6,2	6,4	6,6	7,1	7,7	0
25	2,9	201	83,4	7	1377	1001	8,74	0,001	3,92	24,2	5,9	6	6,1	6,2	6,4	7	7,8	0
26	5,55	218	76,6	11,2	1751	998	13,34	0,002	6,93	40,29	9,4	7,4	7,2	6,9	7	7,2	7,9	0
27	3,16	201	78,4	8,9	1754	1000	12,07	0,002	5,35	32,68	7,1	7,3	7,3	7,2	7,3	7,4	7,9	0
28	3,73	276	85,1	6,9	1803	1004	12,96	0,002	7,16	41,6	6,6	7,1	7,1	7,1	7,2	7,5	7,9	0
29	4,2	66	87,2	1,4	1508	1010	7,95	0,001	2,59	19,9	2,8	5,8	6,2	6,5	6,8	7,3	7,8	0
30	4,31	98	76,5	-5,6	1590	1014	16,83	0,002	13,79	65,64	-3,4	2,8	3,8	4,7	5,2	6,7	7,6	0
31	3,88	124	62,1	-5	1670	1005	17,12	0,002	14,07	67,06	-3,6	1,4	2,3	3,2	3,9	5,8	7,5	0
SR	3,32	193	85,1	4,7	1615	999	12,1	0,002	6,4	37,68	4,5	5,6	5,8	6	6,2	7	8	23,9
MIN	1,54	66	62,1	-5,6	1041	947	4,68	0	1,22	11,36	-3,6	1,4	2,3	3,2	3,9	5,8	7,5	
MAX	7,73	276	96,8	11,2	2070	1014	18,89	0,003	14,07	68,28	9,4	7,4	7,3	7,2	7,3	7,6	8,4	

MAX																		
1	13,81	303	96,2	7,4	10264	998	78,22	0,01	42,39	252,24	7	5,5	5,5	5,6	5,9	7	8,6	
2	22,88	2085	98	8,3	6998	1002	32,29	0,01	7,58	77,71	7,6	6,2	6,1	6,1	6,2	7	8,4	
3	4,06	250	92,9	8,7	10668	1005	82,27	0,014	34,52	250,3	9,9	6,9	6,6	6,5	6,7	7,2	8,4	
4	5,77	246	94,6	10,3	12289	1006	107,88	0,015	60,18	377,79	9,4	6,5	6,4	6,5	6,6	7,3	8,4	
5	4,82	243	93,1	9,6	8036	1006	98,05	0,014	55,94	341,73	9,1	6,5	6,4	6,4	6,5	7,3	8,4	
6	4,73	223	91,4	11,6	7388	1002	96,72	0,014	55,73	335,7	9,8	6,6	6,4	6,3	6,4	7,3	8,4	
7	6,04	253	95,5	9,8	17090	1011	93,91	0,015	31,31	258,07	10,9	7,2	7	6,9	6,9	7,3	8,4	
8	4	188	98,5	9,5	14220	1011	85,53	0,014	35,01	261,06	11	7,7	7,4	7,2	7,3	7,6	8,4	
9	6,41	296	96,6	6,8	9626	1009	59,1	0,011	19,33	152,89	7,6	7,1	7,2	7,2	7,3	7,7	8,4	
10	4,88	297	95,2	7,4	7198	1012	91,62	0,013	53,2	319,4	8,1	7	7	7	7,2	7,7	8,4	
11	4,84	223	94,2	4,9	11112	1005	95,88	0,013	55,43	335,71	6	5	5,2	6	6,4	7,4	8,4	
12	8,66	263	93,4	6	9696	996	91,03	0,013	51,12	308,7	6,5	5,6	5,7	5,8	6	7	8,3	
13	14,54	287	95,6	9,2	7883	997	44,16	0,01	18,83	140,83	7,3	5,9	5,8	5,8	6	6,9	8,2	
14	4,8	321	93	4,4	11202	1001	79,61	0,01	44,01	262,83	7,5	5,5	5,5	5,5	5,9	6,8	8	
15	2,63	321	96,7	2,8	8547	1002	37,94	0,007	11,53	98,04	4,5	4,8	5	5,1	5,5	6,6	7,9	
16	2,8	342	98,1	4,2	5528	1006	29,47	0,006	10,91	71,63	5	5,2	5,3	5,4	5,6	6,5	7,9	
17	3,52	198	97,5	5,4	5926	1002	27,72	0,005	6,65	66,28	5,5	5,3	5,3	5,3	5,5	6,4	7,8	
18	4,89	251	97,7	9,2	7554	997	48,73	0,008	19,6	147,11	8,6	6,6	6,4	6,2	6,2	6,6	7,7	
19	4,28	242	97,2	11,2	7801	1000	90,49	0,013	47,75	314,45	10,3	7,3	7	6,7	6,7	6,9	7,8	
20	3,91	208	96,7	9,4	6964	1000	89,81	0,014	48,8	306,28	8,2	6,4	6,3	6,4	6,6	7	7,8	
21	5,19	218	94,3	6,9	10042	997	64,35	0,009	34,22	204,73	6,6	5,8	5,8	5,8	6,1	6,8	7,8	
22	9,46	247	85,7	11,2	9240	999	89,46	0,013	49,39	299,68	10,1	7,2	6,9	6,7	6,7	6,9	7,8	
23	7,86	242	86,4	13,5	7006	1003	91,46	0,013	54,27	317,16	11,4	7,6	7,2	7	7	7,2	7,9	
24	3,91	230	96,6	10,2	8654	1005	90,99	0,013	51,19	320,64	9,5	6,7	6,8	6,8	6,9	7,2	7,8	
25	5,51	244	94,5	10,4	8505	1003	80,54	0,012	43,09	266,18	9,9	6,7	6,5	6,5	6,6	7,1	7,9	
26	8,71	229	91,9	13,7	10490	1002	92,25	0,013	48,35	300,93	12,9	8	7,6	7,3	7,3	7,3	7,9	
27	6,65	239	88,1	11,1	11484	1001	89,33	0,012	43,48	291,49	11,8	7,8	7,6	7,3	7,3	7,5	7,9	
28	6,72	345	92,2	10,7	11616	1008	80,11	0,01	44,38	283,72	10,4	7,7	7,6	7,3	7,3	7,5	7,9	
29	6,51	217	91,9	10,7	9495	1013	62,47	0,01	21,68	167,63	8,2	7,7	7,6	7,3	7,3	7,5	7,9	
30	6,42	217	80,7	-3	7059	1016	87,21	0,01	58,62	328,61	8,2	7,7	7,6	7,3	7,3	7,3	7,9	
31	6,73	217	76,8	0	7209	1010	89,03	0,01	60,5	335,89	8,2	7,7	7,6	7,3	7,3	7,3	7,9	