

## GRUDZIEŃ 2016

	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	7,77	249	97,3	1,7	1059	985	4,56	0	1,69	11,06	2,6	4,1	4,4	4,7	5,1	6,3	7,9	13,5
2	9	283	85,6	2	1407	984	8,16	0,001	3,11	24,05	2,3	4,4	4,7	4,9	5,2	6,2	7,7	2,3
3	4,7	265	90,2	-0,7	1644	997	8,36	0,001	3,21	22,09	1,2	4	4,4	4,7	5	6,1	7,5	0
4	1,75	220	95,4	-3,1	981	1004	5,02	0,001	3,02	12,86	0,1	3,4	3,9	4,3	4,7	5,8	7,3	0
5	1,47	178	87,5	-2,9	2071	1002	18,79	0,002	13,62	62,04	-0,6	3,1	3,6	4	4,4	5,6	7,2	0,2
6	4,45	263	93,4	-1,7	1036	1003	4,47	0,001	1,98	11,78	0,1	2,8	3,2	3,7	4,1	5,4	7	0,1
7	1,92	195	89,3	-0,7	1647	1009	9,91	0,002	4,29	28,31	1,4	3,3	3,6	3,9	4,2	5,3	6,9	0,1
8	4,49	209	75,6	4,3	2093	1000	14,37	0,002	7,45	45,49	3,4	3,9	4	4,2	4,4	5,4	6,8	1
9	5,93	245	83	5,6	865	997	3,77	0,001	1,25	9,19	4,6	4,7	4,7	4,7	4,9	5,5	6,8	0
10	5,38	239	86,2	8,2	1438	993	7,11	0,001	2,41	18,85	6,8	5,7	5,5	5,3	5,4	5,7	6,8	0
11	5,78	238	92,3	5,9	615	985	2,44	0	0,64	6,27	5,7	5,9	5,9	5,8	5,8	6	6,8	7,5
12	4,96	294	85,8	0,1	1070	994	6,65	0,001	3,79	20,71	1,6	4,9	5,2	5,4	5,6	6,1	6,8	1,8
13	1,45	167	84,3	-3,5	1914	1002	16,12	0,002	10,92	55,92	-1,2	2,7	3,4	4	4,5	5,7	6,7	0
14	3,42	251	93,9	0,2	841	997	3,73	0,001	1,17	9,23	1,6	3,4	3,7	4	4,3	5,4	6,8	1,8
15	2,31	350	94	0	1211	1006	5,9	0,001	1,54	14,43	2,3	3,8	4	4,2	4,4	5,3	6,6	0,3
16	1,7	140	89,1	-1,6	1647	1010	15,7	0,002	10,8	53,85	-0,3	3,1	3,5	3,9	4,2	5,2	6,4	0
17	2,18	220	89,2	-2,2	1889	1010	16,55	0,002	12,96	59,12	-1,3	2,1	2,6	3,2	3,6	4,9	6,3	0,1
18	2,02	205	97,4	-0,7	666	1007	2,56	0	0,74	6,54	1,2	2,7	2,9	3,2	3,6	4,7	6,2	0
19	2,25	178	99,1	-0,4	966	1008	4,17	0,001	0,97	10,06	2	3,2	3,4	3,5	3,8	4,7	6,1	0
20	2,87	108	98,8	-2,4	1447	1006	6,72	0,001	2,08	16,3	0,8	3	3,3	3,5	3,8	4,6	5,9	0
21	2,27	151	86,8	-0,3	1499	1005	16,4	0,002	12,5	61,12	0	2,7	3	3,4	3,7	4,6	5,9	0,1
22	1,56	167	86	-2,9	1767	1006	17,59	0,002	12	62,71	-1,4	1,9	2,4	2,9	3,3	4,4	5,7	0
23	2,56	202	95,5	-1,5	1077	1008	4,71	0,001	1,42	12,03	0,4	2,1	2,4	2,8	3,1	4,2	5,7	0
24	3,13	191	94,5	-0,4	1142	998	5	0,001	1,95	13,04	0,8	2,4	2,7	2,9	3,2	4,2	5,6	2,1
25	5,15	232	92,6	3,1	919	992	4,35	0,001	1,13	10,5	2,9	3,1	3,2	3,3	3,5	4,2	5,5	3,2
26	6,86	239	88,2	6,8	1388	994	6,95	0,001	1,57	17,37	5,6	4,5	4,3	4,1	4,2	4,5	5,6	1,2
27	10,28	264	76	3,3	1016	996	4,97	0,001	1,6	12,31	2,2	3,8	4	4,1	4,3	4,7	5,5	0,6
28	5,48	292	85,1	-0,5	1721	1008	14,42	0,002	9,98	50,83	-0,1	2,9	3,3	3,6	3,9	4,6	5,5	0
29	2,12	247	89	-1,9	1737	1016	16,91	0,002	11,56	58,56	-1,3	2,1	2,6	3	3,4	4,4	5,4	0
30	1,98	194	86,4	-0,9	1670	1012	16,65	0,002	12,27	62,19	-0,2	2,2	2,6	2,9	3,2	4,2	5,4	0
31	2,46	194	77,6	-1,6	1770	1005	18,35	0,002	14,28	69,85	-1,8	1,6	2,1	2,5	2,9	3,9	5,3	0
SR	3,86	221	89,2	0,4	1362	1001	9,4	0,001	5,42	29,96	1,3	3,3	3,6	3,9	4,2	5,1	6,4	35,9
MIN	1,45	108	75,6	-3,5	615	984	2,44	0	0,64	6,27	-1,8	1,6	2,1	2,5	2,9	3,9	5,3	
MAX	10,28	350	99,1	8,2	2093	1016	18,79	0,002	14,28	69,85	6,8	5,9	5,9	5,8	5,8	6,3	7,9	



MAX	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	63,73	5742	98,7	4,6	5420	993	26,06	0,01	9,12	61,14	4,5	4,7	4,8	4,9	5,2	6,3	8	
2	16,54	323	98	5,1	9102	993	73,92	0,01	42,69	271,03	4,7	4,8	4,9	5	5,3	6,3	8	
3	7,58	315	94,8	0,7	9639	1001	60,62	0,011	23,12	173,05	3,6	4,4	4,6	4,8	5,1	6,1	7,6	
4	3,6	270	97,6	-2	4077	1007	23,58	0,004	12,46	59,32	2	3,6	4,1	4,6	4,9	5,9	7,4	
5	2,67	217	96,9	3,5	15018	1007	116,05	0,011	60,56	402,95	2,4	3,5	3,8	4,2	4,6	5,7	7,3	
6	6,88	310	97,5	-0,5	5186	1009	24,55	0,005	10,24	65,1	1,6	3,2	3,5	3,8	4,2	5,5	7,1	
7	3,01	277	97,6	1,8	11470	1012	84,35	0,014	44,57	280,98	3,8	3,7	3,8	4	4,3	5,3	7	
8	7,18	234	91,2	8,5	12622	1005	96,33	0,013	54,65	345,47	7,8	4,6	4,5	4,6	4,7	5,4	6,9	
9	8,96	284	94,7	6,6	4714	998	24,18	0,005	8	58,79	6	5,1	5	5	5,1	5,6	6,8	
10	9,13	277	93,2	11,1	11461	998	61,01	0,01	23,57	178,46	9,8	6,2	5,9	5,7	5,8	5,9	6,9	
11	14,25	292	96,5	7,5	4807	992	25,24	0,005	6,05	63,92	6,6	6	5,9	5,8	5,9	6,1	6,8	
12	8,17	350	94,1	4,8	7460	1005	53,21	0,009	35,97	201,27	4,7	5,6	5,7	5,7	5,8	6,2	6,8	
13	2,59	199	94	-0,2	13887	1006	114,21	0,01	62,08	436,55	1,1	3,1	4,1	4,7	5,1	5,9	6,8	
14	6,38	314	97,5	1,2	6625	1001	32,31	0,006	10,16	86,78	3,6	3,7	3,9	4,1	4,4	5,5	6,8	
15	4,71	344	97,4	1	7666	1009	44,04	0,008	11,55	107,51	4,5	4	4,1	4,2	4,5	5,3	6,7	
16	3,36	208	96,1	1,7	7828	1011	83,94	0,01	54,23	313,38	2,2	3,7	4	4,2	4,5	5,3	6,5	
17	5,56	337	96,3	2,6	12524	1011	99,04	0,009	57,74	372,71	1,6	2,4	3	3,6	4	5	6,4	
18	5,96	278	98,9	0,3	3841	1010	18,45	0,003	5	44,03	2,4	3	3,2	3,4	3,7	4,7	6,3	
19	58,64	5712	99,4	0,2	4825	1009	22,45	0,004	5,96	57	3,2	3,4	3,5	3,6	3,9	4,7	6,1	
20	79,85	7456	99,4	-1,7	7665	1007	39,03	0,007	10,77	99,12	1,5	3,2	3,4	3,6	3,9	4,7	6	
21	5,2	205	99,3	5	6643	1007	84,85	0,011	53,4	317,51	3,8	3,3	3,3	3,5	3,7	4,7	6	
22	2,55	209	92,5	1,3	9780	1007	93,22	0,01	52,36	307,8	1,3	2,3	2,7	3,1	3,5	4,4	5,8	
23	5,03	263	97,5	0,1	6030	1009	29,89	0,006	8,2	74,83	1,8	2,5	2,7	2,9	3,2	4,2	5,7	
24	6,81	238	98,1	2,6	6485	1006	31,51	0,006	12,1	91,39	2,4	2,8	3	3,1	3,3	4,2	5,6	
25	7,89	261	97,7	6,3	4630	994	23,61	0,004	13,86	77,05	5,4	3,9	3,7	3,6	3,7	4,3	5,6	
26	12,34	270	97,4	8,7	8715	996	51,09	0,01	12,26	132,28	8,4	5	4,7	4,4	4,4	4,6	5,6	
27	12,83	290	87,7	4,7	6879	1003	39,19	0,007	12,68	100,93	4	4,1	4,3	4,3	4,4	4,7	5,5	
28	8,34	316	91,7	1,7	9046	1014	87,64	0,011	58,49	327,6	2,9	3,3	3,7	3,9	4,1	4,7	5,5	
29	4,33	312	95,6	2,6	7945	1017	93,44	0,012	54,73	325,24	2,7	2,5	3	3,3	3,6	4,4	5,5	
30	4,12	304	93,2	3	7270	1015	85,2	0,01	54,34	315,8	3,4	2,8	3	3,3	3,6	4,4	5,5	
31	4,37	304	93,9	3,9	9257	1014	95,23	0,01	58,38	337,78	2	2,5	3	3,3	3,6	4,4	5,4	