

GRUDZIEŃ 2017

	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	4,12	242	90,4	-0,1	1898	986	11,86	0,002	8,73	41,97	1,7	4,8	5,3	5,7	6	7,1	8,4	3,4
2	1,59	249	95,8	-0,4	1183	998	5,22	0,001	1,94	13,21	2,2	4,7	5,1	5,4	5,8	6,9	8,3	0
3	1,17	224	96	-1	1319	997	6,28	0,001	2,72	16,36	1,6	4,6	5	5,4	5,7	6,7	8,1	0
4	4,72	242	94,3	-0,6	1602	992	7,68	0,001	5,7	19,87	0,9	4,1	4,5	5	5,3	6,5	8	3,3
5	5,21	246	93,9	2,2	1447	998	6,58	0,001	2,48	17,1	3,1	4,5	4,7	5	5,3	6,4	7,9	2
6	7,65	245	88,1	4,2	866	997	3,6	0	1,25	9,11	4,1	5,2	5,3	5,4	5,6	6,4	7,8	0,5
7	4,06	205	78,8	3,6	1542	992	13,01	0,002	9,56	48,49	3,4	5,1	5,4	5,5	5,7	6,5	7,7	0
8	2,72	200	82	2,8	1065	981	4,82	0,001	2,53	12,39	3,2	4,9	5,1	5,3	5,6	6,4	7,6	0,9
9	3,27	213	84,6	-0,1	1575	982	13,67	0,002	9,05	47,58	1,6	4,3	4,7	5,1	5,3	6,3	7,5	0
10	3,87	178	76	-0,1	1724	975	14,19	0,002	10,81	51,07	1,1	3,9	4,3	4,7	5	6,1	7,4	0
11	3,25	160	76,3	6,2	1741	965	11,42	0,002	5,78	32,74	4,4	4,6	4,6	4,8	5	6	7,4	0
12	5,5	210	68,9	7,7	1632	976	8,45	0,002	3,71	23,3	5,4	5,8	5,7	5,7	5,8	6,2	7,4	0
13	2,4	183	77,1	0,7	1545	987	14,98	0,002	12,14	57,87	1,4	4,4	4,8	5,1	5,4	6,2	7,2	0
14	4,26	180	72,3	2,5	1449	970	8,23	0,001	4,75	25,17	2,4	4,2	4,5	4,8	5,1	6	7,2	0,1
15	3,18	184	83,4	1,8	914	971	4,47	0,001	2,27	11,65	2,6	4,3	4,5	4,8	5	5,9	7,1	1,4
16	2,11	218	93,3	-1,5	809	980	3,16	0,001	2,17	7,94	0,1	3,3	3,8	4,3	4,6	5,7	7	0
17	1,64	206	93,2	-0,3	1390	991	6,9	0,001	2,87	19,41	1,8	3,7	4	4,2	4,5	5,5	6,9	0
18	1,89	307	96,3	-2,2	1244	1000	4,93	0,001	1,91	13,36	0,8	3,4	3,7	4,1	4,4	5,4	6,8	0
19	2,06	233	92,2	-3,5	1335	1004	5,46	0,001	2,44	16,29	-0,3	2,8	3,2	3,7	4,1	5,2	6,6	0
20	2,38	276	94,1	-2,2	1234	1007	5,45	0,001	2,06	14,44	0,4	2,9	3,3	3,7	4	5	6,5	0
21	3,07	205	95,2	-0,1	708	1001	2,56	0	0,94	6,67	1,6	3	3,3	3,6	3,9	4,9	6,4	5,4
22	5,96	272	90,8	3,1	1329	1001	6,27	0,001	1,93	16,79	3,1	3,8	3,9	4	4,2	5	6,4	0,7
23	7,6	255	89	4,4	952	995	3,94	0,001	1,34	10,23	4	4,2	4,2	4,3	4,5	5,1	6,3	0,7
24	8,69	251	83,7	8,4	759	990	3,03	0,001	1,03	7,96	6,7	5,6	5,3	5,1	5,2	5,4	6,4	0,1
25	4,81	215	82,7	5,9	1003	991	4,48	0,001	1,91	11,42	4,8	5,6	5,6	5,5	5,6	5,7	6,4	0,1
26	2,23	158	86,4	2,5	1713	982	14,73	0,002	11,54	53,07	2,8	4,4	4,7	4,9	5,1	5,7	6,4	0,1
27	3,13	136	85,1	3,2	1562	971	10,79	0,002	7,76	35,29	2,9	4,3	4,5	4,7	4,9	5,6	6,4	0
28	3,85	163	88,4	4,6	992	966	4,24	0	1,99	11,13	4,4	4,9	4,9	5	5,1	5,6	6,5	4,4
29	4,33	243	84,2	0,7	1655	981	7,86	0,001	3,22	21,25	1,9	4,2	4,4	4,7	4,9	5,5	6,4	0
30	2,65	146	82,8	-1,1	1470	982	16,91	0,002	13,38	60,19	0,4	3,2	3,6	4	4,3	5,3	6,3	0,6
31	3,2	198	89,7	5,7	1611	979	9,57	0,002	4,73	26,92	4,8	4,3	4,3	4,3	4,5	5,2	6,4	3,7
SR	3,76	214	86,6	1,8	1331	987	7,89	0,001	4,67	24,52	2,6	4,3	4,5	4,8	5	5,9	7,1	27,4
MIN	1,17	136	68,9	-3,5	708	965	2,56	0	0,94	6,67	-0,3	2,8	3,2	3,6	3,9	4,9	6,3	
MAX	8,69	307	96,3	8,4	1898	1007	16,91	0,002	13,38	60,19	6,7	5,8	5,7	5,7	6	7,1	8,4	

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	6,57	267	98,2	2,3	11839	994	91,84	0,012	72,39	360,52	2,7	5	5,4	5,8	6,1	7,2	8,5	
2	3,19	317	97,4	0,7	5756	1000	27	0,005	10,36	71,17	3,2	4,9	5,2	5,5	5,8	7	8,3	
3	4,14	323	97,8	0,8	8271	1000	42,91	0,008	14,4	114,69	3,8	4,9	5,1	5,4	5,7	6,8	8,2	
4	6,88	273	97,4	0,6	10773	1000	54,19	0,01	40,73	154,44	2,2	4,7	5,1	5,4	5,7	6,8	8,2	
5	8,56	281	97,4	5,1	7735	1000	41,82	0,01	19,39	119,04	5	5,1	5,1	5,4	5,7	6,8	8,2	
6	9,35	255	97,4	4,6	5955	1000	28,51	0,01	8,56	70,88	4,5	5,2	5,4	5,5	5,7	6,8	8,2	
7	8,71	248	97,4	6,4	8427	1000	85,7	0,01	61,46	331,88	5	5,4	5,5	5,6	5,8	6,8	8,2	
8	5,62	236	97,4	5,7	9381	1000	51,78	0,01	18,83	144,04	5,5	5,3	5,3	5,4	5,7	6,8	8,2	
9	6,86	262	97,4	4,3	9687	1000	85,39	0,01	63,11	341,84	3,2	4,7	5,1	5,4	5,7	6,8	8,2	
10	6,68	238	97,4	4,3	9183	1000	84,96	0,01	65,46	327,61	2,4	4,7	5,1	5,4	5,7	6,8	8,2	
11	4,42	194	97,4	10,9	9400	1000	73,58	0,01	50,93	261,98	6,9	5,6	5,4	5,4	5,7	6,8	8,2	
12	10,67	233	97,4	11,9	9493	1000	50,55	0,01	27,06	166,98	8,1	6,1	6	5,8	5,9	6,8	8,2	
13	6,54	263	97,4	4,8	6897	1000	81,7	0,01	59,65	324,38	4,5	5,1	5,4	5,5	5,8	6,8	8,2	
14	10,69	248	80,3	5,5	10940	976	77,59	0,01	49,39	276,63	4,4	4,6	4,7	4,9	5,1	6,1	7,2	
15	9,39	257	90,8	4,2	6279	976	48,91	0,007	29,14	164,41	4,3	4,6	4,7	4,8	5,1	5,9	7,2	
16	4,36	272	96,3	0,2	4070	986	19,17	0,003	9,62	48,93	1,6	4,1	4,5	4,7	5	5,8	7	
17	3,43	314	96,4	2,2	9152	997	47,77	0,007	31,1	174,47	3,9	4	4,2	4,3	4,6	5,6	6,9	
18	3,46	346	97,5	-1,3	7359	1003	31,56	0,005	12,08	87,22	1,5	3,5	3,8	4,2	4,5	5,5	6,8	
19	3,86	336	94,7	-2,2	9415	1005	39,8	0,007	16,87	128,62	1,1	3	3,5	3,9	4,3	5,3	6,6	
20	5,56	342	96,8	-1,3	6541	1008	30,55	0,005	10,76	84,18	1,2	3,1	3,4	3,7	4	5,1	6,6	
21	7,01	287	97,6	2,8	3722	1007	15,73	0,003	4,85	40,03	3	3,5	3,6	3,8	4	5	6,4	
22	9,84	293	95,7	4,4	11113	1002	54,04	0,009	18,38	153,84	4,5	4,1	4,1	4,2	4,4	5	6,4	
23	11,54	293	93,5	8,5	9629	1001	45,63	0,008	15,7	123,78	6,9	5	4,8	4,7	4,7	5,2	6,4	
24	12,45	268	92,6	8,9	4446	991	20,25	0,003	7,08	54,75	7,1	5,8	5,6	5,4	5,5	5,6	6,4	
25	11,07	265	95,6	8,6	6353	993	31,65	0,01	10,8	82,61	6,9	5,8	5,7	5,6	5,7	5,8	6,4	
26	11,07	265	96,3	8,6	7806	990	81,08	0,01	57,91	323,01	6,9	5,1	4,9	5,1	5,4	5,8	6,5	
27	11,07	265	93,9	8,6	9083	990	70,48	0,01	50,4	255,04	6,9	5,1	4,8	4,8	5	5,6	6,5	
28	11,07	288	93,5	8,6	8244	990	40,55	0,01	15,07	108,45	6,9	5,3	5,2	5,1	5,2	5,6	6,5	
29	11,07	290	90	8,6	9700	990	49,54	0,01	19,37	142,4	6,9	5,1	4,8	4,9	5,1	5,6	6,4	
30	4,64	265	91,3	2,1	6619	990	90,7	0,01	60,25	326,72	6,9	5,1	4,8	4,7	4,7	5,4	6,4	
31	6,67	265	96,4	9,5	8355	990	55,56	0,01	45,56	215,44	6,9	5,1	4,9	4,8	4,8	5,3	6,4	