

SIERPIEŃ 2018

	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	2,48	77	59,9	27,3	21410	993	90,13	0,022	30,63	288,9	25,3	20,7	20	19,2	18,9	17,5	15,7	0
2	1,77	81	67	26,8	14692	994	67,74	0,017	22,97	215,25	24	20,8	20,1	19,4	19,1	17,7	15,9	8,2
3	2,54	13	45,1	21,7	21578	756	84,83	0,022	27,37	272,69	19,1	16,1	15,5	14,9	14,6	13,6	12,2	0
4	1,55	206	62,9	26,7	15598	991	70,97	0,019	23,39	223,73	24,2	20,9	20,3	19,7	19,3	18	16,1	0
5	3,79	291	62,3	24,5	20912	990	89,38	0,022	31,33	284,17	24,7	20,8	20,3	19,7	19,3	18,1	16,2	0,1
6	2,81	287	57,5	21,8	13848	993	74,31	0,019	29,51	245,46	22,2	19,8	19,5	19,1	19	18	16,3	0
7	2,43	119	53,9	23,8	22569	991	95,65	0,023	35,63	317,63	22,8	19,2	18,9	18,5	18,4	17,7	16,3	0
8	3,48	118	55,5	25,6	21376	989	91,37	0,022	34,36	302,18	24,3	20	19,4	18,9	18,6	17,7	16,3	0
9	2,44	125	60,6	27,5	17407	989	70,98	0,018	25,21	225,5	25,4	20,8	20,1	19,4	19,1	17,9	16,4	0
10	4,21	262	61,4	24,2	10139	993	50,95	0,013	19,11	153,39	23,4	20,5	20	19,5	19,2	18	16,4	1,7
11	1,77	185	74,8	19,2	17741	995	69,12	0,018	20,69	211,82	19,3	19,1	19	18,7	18,6	17,9	16,4	2,9
12	1,91	203	56,3	20,3	20211	993	90,53	0,022	34,24	301,54	20,6	18,5	18,3	18,1	18,1	17,7	16,4	0
13	1,9	149	52,5	25,1	18789	984	87,6	0,021	31,96	286,14	23,4	19,2	18,8	18,3	18,1	17,5	16,5	0
14	2,27	227	69	21,9	11610	985	50,36	0,013	16,27	151,73	19,9	19,2	18,9	18,5	18,4	17,6	16,4	5,2
15	3,27	263	73	20	9492	991	47,8	0,013	17,08	142,33	19,4	18,5	18,3	18,1	18	17,5	16,4	0
16	1,61	106	67,3	20,7	10625	993	60,5	0,015	21,34	186,3	19,6	18,1	18	17,8	17,7	17,3	16,4	0
17	1,7	110	68	21	10212	992	60	0,015	21,01	189	19,6	18,1	18	17,8	17,7	17,3	16,4	0
18	2,1	158	71	20,5	10101	992	58,8	0,001	19,02	162,1	19,5	18,2	18,1	17,9	17,8	17,3	16,4	0
19	3,27	263	73	20	9492	991	47,8	0,012	17,08	142,33	19,4	18,5	18,3	18,1	18	17,5	16,4	0
20	3,33	265	71,7	20,3	9493	990	47,8	0,012	17,06	142,33	19,6	18,6	18,4	18,1	18,1	17,5	16,4	0
21	3,01	180	62,5	21,2	12689	991	54,5	0,06	20,1	198,32	21	18,7	18,4	18,1	18,1	17,5	16,4	0
22	2,48	130	57,8	22,6	16442	992	83,28	0,02	32,07	277,25	22	18,8	18,5	18,1	18	17,5	16,4	0
23	1,98	130	50,6	25,7	15354	987	74,66	0,018	28,9	247,08	23,9	19,6	19	18,5	18,2	17,5	16,5	0
24	3,08	211	61,3	24,8	12504	983	60,53	0,015	24,19	196,94	23,6	20,1	19,6	19	18,7	17,6	16,5	4
25	2,57	237	84,3	17,3	8329	984	36,86	0,01	10,35	105,16	17,2	18,5	18,5	18,4	18,3	17,6	16,4	2,1
26	1,86	253	78,5	14,6	8715	989	44,38	0,011	14,75	138,01	14,8	17	17,2	17,3	17,5	17,3	16,4	2,9
27	1,71	154	65,6	15,9	14881	990	78,82	0,019	28,78	264,4	16,6	16,3	16,4	16,5	16,7	16,9	16,4	0
28	2,84	245	64,8	17,7	9881	992	47,62	0,011	19,49	158,8	18,3	17	16,9	16,8	16,8	16,7	16,3	0
29	2,36	115	62,8	17,6	13777	993	74,35	0,017	30,57	258,99	17,8	16,3	16,3	16,3	16,4	16,5	16,2	0
30	2,88	175	68,7	20	13482	989	62,94	0,015	23,65	208,43	20,1	17,3	17	16,7	16,6	16,4	16,1	0,4
31	2,98	254	68,7	18,6	12548	993	63,05	0,015	24,7	212,43	19,6	17,7	17,5	17,1	17	16,6	16	0
SR	2,56	193	63,8	21,9	14746	982	68,37	0,017	24,74	220,03	21,1	18,8	18,5	18,2	18	17,3	16,1	27,5
MIN	1,55	13	45,1	14,6	8329	756	36,86	0,01	10,35	105,16	14,8	16,1	15,5	14,9	14,6	13,6	12,2	
MAX	4,21	291	84,3	27,5	22569	995	95,65	0,023	35,63	317,63	25,4	20,9	20,3	19,7	19,3	18,1	16,5	

	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
MAX																		
1	4,79	302	89,5	35,2	91626	994	279,72	0,08	83,85	865,86	37,2	22,9	21,4	20,1	19,5	17,7	16	
2	6,96	328	91,1	34,7	94409	995	309,04	0,08	97,12	977,4	35,8	22,5	21	20	19,5	17,9	16,1	
3	97,31	9402	94,8	35,1	88333	996	278,79	0,08	85,21	885,01	35	22,8	21,4	20,3	19,7	17,9	16,2	
4	4,9	344	93,1	33,3	75049	993	261,75	0,068	81,97	825,8	35	22,3	21,3	20,3	19,7	18,2	16,3	
5	8,09	325	91,5	29,9	96861	992	294,92	0,08	95,75	947,55	37,1	22,7	21,4	20,3	19,8	18,2	16,4	
6	4,84	336	88,1	28	79007	994	254,86	0,073	85,95	816,43	33,3	21,1	20,4	19,6	19,4	18,2	16,5	
7	5,25	173	91,1	33,3	99632	993	286,64	0,081	88,43	907,32	35,2	21,6	20,5	19,4	19	17,9	16,6	
8	6,27	158	77,4	32,3	91052	990	277,18	0,077	86,18	863,62	34,9	21,9	20,7	19,6	19,1	17,9	16,5	
9	4,83	224	86,3	36,4	84776	990	272,2	0,073	86,03	856,62	39,2	23	21,3	20,2	19,6	18	16,6	
10	7,33	319	82,9	27,4	55069	998	229,27	0,062	80,32	719,91	30,1	21,1	20,5	19,8	19,5	18,1	16,5	
11	8,09	336	94,7	26,4	95443	998	282,12	0,08	83,37	909,79	24,6	20,4	19,6	19,1	19	18	16,6	
12	3,82	301	90,3	28	91767	995	277,12	0,077	89,11	892,7	32,4	20,3	19,6	18,9	18,6	17,9	16,8	
13	3,71	274	81,5	34,6	88866	988	279,79	0,075	88,95	888,61	36	21,7	20,5	19,4	18,9	17,8	16,8	
14	5,14	312	92	26,5	95711	987	301,42	0,081	96,8	974,49	25,8	20,1	19,5	18,9	18,7	17,8	16,6	
15	6,08	310	86,8	25,3	52460	994	212,38	0,061	74,82	645,68	26,4	19,7	19,1	18,5	18,3	17,6	16,5	
16	3,32	312	95,1	28,5	52699	995	200,67	0,05	67,39	636,83	26,6	19,8	19,1	18,4	18	17,5	16,6	
17	6,08	310	86,8	25,3	52460	994	212,38	0,061	74,82	645,68	26,4	19,7	19,1	18,5	18,3	17,6	16,5	
18	3,32	312	95,1	28,5	52699	995	200,67	0,05	67,39	636,83	26,6	19,8	19,1	18,4	18	17,5	16,6	
19	6,08	310	86,8	25,3	52460	994	212,38	0,06	74,82	645,68	26,4	19,7	19,1	18,5	18,3	17,6	16,5	
20	6,08	310	86,8	25,3	52460	993	212,38	0,06	74,82	645,68	26,4	19,9	19,7	19,1	18,7	17,6	16,5	
21	6,08	310	86,8	25,3	52460	993	212,38	0,06	74,82	645,68	26,4	19,9	19,7	19,1	18,7	17,6	16,5	
22	4,04	262	91,4	29,8	80303	996	266,35	0,07	88,29	860,03	33,2	20,8	19,8	18,9	18,4	17,7	16,7	
23	3,63	281	75,1	35,7	72138	992	255,95	0,066	93,22	842,48	36,9	22	20,6	19,4	18,9	17,7	16,7	
24	7,94	317	93,3	31,3	68169	984	262,16	0,064	99,49	868,41	36,5	21,9	20,5	19,4	18,9	17,8	16,6	
25	6,1	313	94,5	20,6	41281	986	174,8	0,051	54,92	545,88	21,1	19,6	19,5	19	18,8	17,7	16,5	
26	4,01	315	91,7	19,6	52204	991	210,87	0,058	63,8	677,73	18,6	17,8	17,8	17,9	17,9	17,5	16,6	
27	3,07	219	95,7	23,2	73439	992	266,31	0,07	87,98	885,02	26,2	18,2	17,6	17,2	17,1	17,1	16,7	
28	5,74	319	80	23,2	42998	995	184,94	0,05	69,62	615,07	26,8	18,4	17,8	17,3	17,1	16,8	16,4	
29	4,92	243	94,4	25,6	66509	995	241,43	0,064	85,24	811,79	29	18,5	17,7	17	16,8	16,6	16,4	
30	8,01	279	90,3	30,4	65724	991	241,85	0,063	82,11	794,27	33,1	19,7	18,4	17,4	17,1	16,6	16,3	
31	5,74	352	90,8	24,6	69934	995	257,76	0,067	96,91	892,66	30,5	19,3	18,4	17,7	17,4	16,8	16,2	