

MARZEC 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	4,64	313	98	-1	4313	988	22,21	0,005	21,14	47,79	0,4	2,1	2,4	2,7	2,9	3,6	4,4	9,6
2	1,89	158	92,9	1	6767	981	45,67	0,01	39,86	116,44	1,8	2,3	2,4	2,6	2,8	3,5	4,4	3,9
3	1,94	214	94,9	2,2	2650	967	13,17	0,003	3,55	30,38	2,8	2,7	2,7	2,7	2,9	3,4	4,3	1,2
4	2,12	328	90,8	1,8	3289	980	16,82	0,004	4,23	39,61	2,5	3	3,1	3	3,2	3,5	4,2	0
5	3,37	110	78,7	4,6	5556	975	39,71	0,008	14,66	112,47	4,1	3,2	3,1	3,1	3,2	3,6	4,3	0
6	3,04	158	83,5	4,8	2960	974	16,23	0,004	4,92	38,92	3,8	3,7	3,7	3,5	3,6	3,8	4,3	2
7	2,25	276	89,3	2,2	3902	980	21,41	0,005	5,92	52,85	3,4	3,4	3,4	3,4	3,6	3,8	4,3	0,9
8	2,49	327	87,2	4,1	5446	986	40,85	0,008	12,98	113,79	5,7	4,2	4	3,8	3,8	4	4,4	0,2
9	2,06	343	94,3	2	3223	991	16,75	0,004	4	39,82	3,1	3,9	4	3,9	4	4,1	4,4	2,3
10	2,96	35	89,5	3,2	5463	993	31,33	0,007	9,06	80,41	4,1	3,8	3,7	3,7	3,8	4,1	4,4	0
11	4,64	333	95,1	2,9	1339	999	6,02	0,001	1,06	12,83	3,6	4	4	3,9	4	4,2	4,5	4,3
12	11,88	324	97,9	1,8	1520	1003	7,02	0,002	1,26	15,42	3,1	3,7	3,8	3,8	3,9	4,2	4,5	2,3
13	4,34	14	88,4	2,2	4797	1007	29,1	0,007	7,96	73,05	3	3,8	3,8	3,8	3,9	4,2	4,5	0
14	3,33	310	83,5	1,5	5974	1006	57,94	0,011	21,74	167,77	4,4	3,6	3,5	3,6	3,7	4,1	4,5	0,3
15	4,6	9	92,9	0,5	3266	999	16,99	0,004	8	38,37	1,2	2,9	3,2	3,4	3,6	4	4,5	3,6
16	2,67	59	73,9	2,5	4911	1007	67,4	0,012	27,24	202,91	3,5	3,3	3,3	3,4	3,5	3,9	4,5	0
17	2,07	238	75,8	3,3	5051	1002	68,54	0,012	28,01	206,03	4,2	3,1	3,1	3,2	3,3	3,8	4,5	0
18	5,28	266	81,5	3,5	5689	991	55,79	0,011	22,12	160,99	4,7	3,7	3,5	3,5	3,5	3,9	4,4	0
19	2,77	174	62,9	2,6	6225	993	58,54	0,012	19,39	156,65	5	4	3,9	3,8	3,8	4	4,4	0
20	4,55	236	86,1	2,5	3394	988	17,8	0,004	4,98	40,65	2,7	3,5	3,5	3,6	3,7	4	4,4	0
21	4,85	246	83,3	4,9	5869	986	37,81	0,009	11,29	97,33	5,5	4,4	4,2	4	4	4,1	4,5	0,9
22	5,38	269	88,1	4,2	5676	983	38,51	0,008	10,94	99,25	4,8	4,5	4,4	4,3	4,3	4,3	4,5	4,4
23	2,43	245	85	4,1	5862	984	53,24	0,011	16,69	143,05	6	4,6	4,5	4,3	4,3	4,4	4,5	0
24	2,45	315	75,7	3,8	6384	986	66,87	0,013	24,41	192,61	7	5,1	4,9	4,6	4,6	4,6	4,6	0
25	1,96	194	76,6	4,9	6868	988	43,2	0,009	14	113,11	6,1	5	4,9	4,7	4,7	4,7	4,7	0
26	3,82	280	83,6	6,3	5973	991	38,48	0,009	11,8	98,03	5,8	5,3	5,2	5	5	4,8	4,8	0,7
27	2,93	124	74,3	6,9	7570	990	72,48	0,014	29,62	214,01	7,7	5,4	5,1	4,9	4,9	4,9	4,9	0
28	2,9	125	74,3	6,9	7570	990	72,48	0,014	29,63	214,01	7,6	5,4	5,1	4,9	4,9	4,9	4,9	0
29	2,91	125	73,9	7	7570	990	72,48	0,014	29,6	214,01	7,8	5,4	5,2	4,9	4,9	4,9	4,9	0
30	2,63	183	76,5	7	7432	987	42,77	0,01	12,67	105,43	7,1	5,9	5,7	5,6	5,6	5,5	5,2	0,4
31	1,85	176	87,7	8,4	4845	988	25,97	0,007	6,69	59,19	8,1	6,7	6,4	6,1	6	5,6	5,4	9,8
SR	3,45	264	84,4	3,6	5076	990	39,15	0,008	14,82	106,36	4,5	4,1	4	3,9	4	4,2	4,5	46,8
MIN	1,85	9	62,9	-1	1339	967	6,02	0,001	1,06	12,83	0,4	2,1	2,4	2,6	2,8	3,4	4,2	
MAX	11,88	343	98	8,4	7570	1007	72,48	0,014	39,86	214,01	8,1	6,7	6,4	6,1	6	5,6	5,4	

	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	6,58	349	98,9	-0,4	18197	990	93,41	0,025	93,42	209,3	0,7	2,2	2,5	2,8	3,1	3,7	4,4	
2	4,27	254	99,3	5,6	29969	990	225,92	0,05	194,01	633,45	7,1	3	2,8	2,8	3,1	3,7	4,5	
3	3,64	331	97,8	4,1	15225	980	79,35	0,02	22,92	190,26	5,9	3,2	3	2,9	3,1	3,5	4,4	
4	4,41	337	97,7	4,5	14570	982	74,54	0,019	17,05	177,45	6,9	3,9	3,6	3,3	3,3	3,6	4,3	
5	5,49	160	98,2	11,7	23994	979	187,32	0,037	70,15	542,84	11,9	4,8	4,1	3,6	3,5	3,8	4,5	
6	8,59	252	91,9	9,4	21808	979	131,89	0,03	34,94	335,02	10	4,6	4,1	3,8	3,8	3,9	4,4	
7	4,92	347	96,4	5,7	26553	982	188,77	0,037	61,88	542,67	12,5	4,4	4	3,7	3,7	3,9	4,4	
8	3,57	346	97,3	9,4	30542	991	241,18	0,042	87,55	718,31	16,2	5,7	4,8	4,3	4,2	4,1	4,5	
9	5,15	322	97	4,4	16151	992	82,8	0,019	19,61	202,78	6,6	4,5	4,3	4,1	4,1	4,2	4,4	
10	4,85	347	97,5	8,3	24674	996	153,29	0,035	57,98	459,5	11	5	4,5	4,1	4,1	4,2	4,6	
11	5,77	353	96,9	4	5075	1002	24,67	0,006	4,92	52,62	4,4	4,2	4,2	4	4,1	4,2	4,5	
12	283,13	27749	98,8	2,7	6422	1005	32,19	0,008	6,45	72,24	3,9	3,8	3,9	3,9	4	4,2	4,5	
13	6,35	339	99,1	4,4	22500	1010	209,4	0,046	70,01	610,84	10,4	4,5	4,2	4	4	4,2	4,6	
14	7,07	351	96,5	6,9	22940	1009	251,54	0,05	93,02	736,44	20	5,5	4,6	4,1	4	4,2	4,6	
15	6,6	352	98,6	1,7	20067	1004	106,36	0,026	44,48	253,72	2,9	3,4	3,7	3,8	3,9	4,1	4,5	
16	6,53	328	90,5	8,9	20619	1009	236,96	0,048	85,56	689,83	16	5,2	4,5	4	3,8	4	4,7	
17	4,86	307	96,5	10,9	21569	1008	243,44	0,05	87,21	701,67	19,3	5,5	4,6	3,9	3,8	3,9	4,6	
18	9,56	318	90,4	8,3	26896	996	242,43	0,053	91,42	704,64	15,5	5,5	4,5	3,9	3,9	3,9	4,5	
19	6,28	257	89,2	6,4	24787	995	245,5	0,052	82,13	666,79	17,8	5,6	4,8	4,2	4,1	4	4,5	
20	7,85	270	93	4,5	17597	991	94,63	0,024	25,42	223,79	6,5	4	3,9	3,9	4	4	4,4	
21	7,34	279	95,4	8,9	30845	988	215,41	0,049	70,34	577,71	13,3	5,7	4,9	4,3	4,3	4,2	4,6	
22	9,26	340	94,3	7,4	30113	984	304,08	0,056	99,27	870,54	11,6	5,4	4,8	4,5	4,4	4,3	4,6	
23	8,92	352	95,5	10,1	32717	984	288,35	0,06	98,4	839,71	21,2	6,8	5,5	4,7	4,5	4,6	4,7	
24	5,09	355	97,2	9,6	36007	990	271,77	0,055	94,27	774,87	22,2	7,4	6	5,2	4,9	4,7	4,8	
25	3,95	253	93,1	8,7	28842	990	213,63	0,045	76,79	610,76	18,6	6,3	5,6	5,1	5	4,7	4,8	
26	8,32	320	95	10	38280	994	241,34	0,05	78	666,29	13,5	6,6	6	5,4	5,3	4,9	4,9	
27	5,71	250	97,5	13,1	37872	994	247,15	0,06	89,65	700,46	19,9	7,7	6,6	5,7	5,4	5	5,1	
28	5,71	250	97,5	13,1	37872	994	247,15	0,06	89,65	700,46	19,9	7,7	6,6	5,7	5,4	5	5,1	
29	5,71	250	97,5	13,1	37872	994	247,15	0,06	89,65	700,46	19,9	7,7	6,6	6	5,9	5,3	5,1	
30	8,85	303	90,5	14,8	32483	989	197,99	0,047	60,06	500,71	17,2	7,5	6,7	6	5,9	5,6	5,4	
31	3,54	347	96,5	11,5	25964	989	136,12	0,035	35,06	330,35	14,3	7,9	7,1	6,4	6,2	5,7	5,4	