

KWIECIEŃ 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	1,99	143	58,7	15,4	7948	988	81,65	0,018	32,36	232,72	12,7	8,7	8,2	7,6	7,3	6,5	5,6	0
2	2,95	221	64,3	15,2	9223	989	74,39	0,016	31,09	218,74	13,2	9,1	8,5	7,9	7,7	6,8	5,8	0
3	2,12	303	87,6	9,7	5226	997	26,16	0,006	7,52	63,67	9,3	8,5	8,3	7,9	7,8	7,1	6	4,5
4	3,18	42	77,4	12,9	9671	996	65,02	0,014	25,24	190,72	11,1	9	8,6	8,1	7,9	7,2	6,2	0
5	3,69	279	88,9	9,4	8165	992	42,68	0,01	15,86	119,07	9,7	8,6	8,4	8	7,9	7,3	6,3	0,8
6	6,19	284	79,3	5,6	8159	989	51,98	0,011	20,55	151,2	6,1	7,6	7,7	7,7	7,7	7,3	6,4	1,3
7	4,67	266	91,5	5,8	5356	989	27,08	0,007	7,82	66,39	6,9	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	6,5	5,6
8	4,04	290	87,8	9	9480	995	54,1	0,014	18,63	150,75	9,5	8,2	7,9	7,5	7,4	7,1	6,6	1,2
9	1,57	162	82,7	8,9	9202	999	48,25	0,013	15,53	126,45	8,6	7,9	7,7	7,5	7,5	7,2	6,6	0
10	3,32	188	66,4	13,8	12753	990	91,52	0,021	36,72	262,01	12,8	9	8,5	8	7,8	7,4	6,7	1
11	5,78	264	76,4	6,5	8809	992	49,75	0,012	20,96	145,92	7,1	8,2	8,2	8	8	7,5	6,7	1,4
12	4,2	215	79,7	7,1	7028	988	37,35	0,009	12,35	95,04	7,4	7,5	7,5	7,4	7,4	7,4	6,8	0,4
13	6,04	256	76,6	8,2	10220	982	67,12	0,015	26,16	192,58	8,5	8,1	7,9	7,6	7,6	7,3	6,8	2,3
14	5,31	252	72,4	6,8	9810	986	58,68	0,014	26,22	173,91	7,3	7,6	7,6	7,5	7,5	7,3	6,8	0
15	3,46	212	76	7,8	9067	985	45,23	0,012	17,08	124,25	8,8	7,6	7,5	7,3	7,3	7,2	6,9	1,3
16	4,49	246	83,7	4,5	6722	986	40,89	0,01	17,87	121,91	6	7,2	7,3	7,2	7,3	7,2	6,8	1,2
17	1,71	154	87,5	4,3	11281	988	54,46	0,012	18,73	149,32	7,6	7,3	7,2	7,1	7,1	7,1	6,8	1,8
18	4,24	41	92,3	1,5	4061	992	19,09	0,004	5,69	46,37	5,2	6,6	6,8	6,8	6,9	7	6,8	8,6
19	6,9	71	66,6	2,5	8645	999	44,87	0,011	16,52	123,61	5,2	6,1	6,2	6,3	6,4	6,8	6,7	0
20	4,33	286	65,5	1,5	8049	1004	40,67	0,01	15,21	110,44	4,2	5,8	5,9	6,1	6,2	6,6	6,6	0
21	4,44	237	66,7	5,4	9808	998	49,73	0,013	21,15	143,72	5,5	5,5	5,6	5,7	5,9	6,4	6,6	0
22	6,46	264	69,6	6,9	14221	988	73,88	0,017	31,54	222,69	7,9	6,9	6,7	6,4	6,4	6,4	6,5	1,7
23	5,09	254	80,1	4,3	14433	990	72,87	0,017	28,84	208,82	6,8	6,6	6,5	6,4	6,4	6,5	6,4	1,6
24	3,25	221	69,8	6,3	17783	990	91,25	0,021	39,62	280,31	8,7	7,2	7	6,7	6,6	6,6	6,5	0
25	2,94	191	66,9	10,2	11259	980	56,75	0,014	23,09	160,51	9,9	7,7	7,4	7,1	7	6,8	6,6	0,5
26	1,83	164	90,9	4,1	5182	985	24,08	0,006	7,47	56,24	6,7	7,2	7,2	7,1	7,1	6,9	6,5	16,2
27	1,72	61	91	3,7	5113	989	25,31	0,007	7,48	60,88	6,3	6,8	6,9	6,8	6,9	6,9	6,6	1,3
28	3,4	357	95,3	2,9	4468	985	20,82	0,005	6,45	49,94	5,4	6,2	6,3	6,4	6,5	6,8	6,6	19,7
29	3,47	256	82,7	7	14629	989	74,09	0,017	28,73	218,05	9,2	7,3	7	6,7	6,7	6,7	6,7	3,9
30	2,81	32	75,1	6,8	15876	995	90,16	0,021	37,76	279,69	9,4	7,7	7,5	7,2	7,1	6,9	6,7	0
SR	3,85	244	78,3	7,1	9388	991	53,33	0,013	20,67	151,53	8,1	7,5	7,4	7,2	7,2	7	6,5	76,3
MIN	1,57	32	58,7	1,5	4061	980	19,09	0,004	5,69	46,37	4,2	5,5	5,6	5,7	5,9	6,4	5,6	
MAX	6,9	357	95,3	15,4	17783	1004	91,52	0,021	39,62	280,31	13,2	9,1	8,6	8,1	8	7,5	6,9	

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	4,41	191	76,6	23,2	50801	991	271,67	0,066	94,64	725,77	27	10,9	9,5	8,3	7,8	6,7	5,8		
2	6,19	329	85,7	22,6	49449	995	258,22	0,061	96,85	747,16	26,5	11,3	9,9	8,7	8,1	7	6		
3	4,64	351	95,4	11,4	24905	999	124,15	0,03	34,7	313,99	13,2	9,1	8,7	8,3	8,1	7,1	6		
4	6,39	352	95,4	19,9	51732	998	259,31	0,06	101,32	783,1	19,7	10,6	9,6	8,7	8,3	7,4	6,4		
5	9,42	337	95,8	13,4	42763	995	225,11	0,053	88,91	671,95	18,7	9,9	9,1	8,4	8,2	7,4	6,4		
6	11,15	340	92,4	9,3	55001	992	277,9	0,067	106,31	854,58	12	8,5	8,5	8,2	8	7,4	6,5		
7	7,87	301	97	7,8	22956	991	120,76	0,036	33,92	301,46	10,5	7,7	7,5	7,2	7,4	7,2	6,5		
8	7,52	314	97,1	12,1	40566	999	211,73	0,058	73,62	581,49	16,6	9,3	8,6	7,9	7,7	7,2	6,6		
9	2,81	259	97,6	15,2	59704	1001	287,48	0,074	99,31	794,34	18,3	9,4	8,7	8	7,8	7,3	6,8		
10	8,24	322	90,2	22,1	68476	997	296,07	0,077	100,81	792,41	26	11,4	10	8,9	8,4	7,5	6,9		
11	9,7	304	89,9	9,5	64921	995	290,08	0,07	110,14	843,12	14,1	9,4	9,1	8,6	8,4	7,6	6,7		
12	8	244	88,8	10,5	32601	995	165,09	0,047	57,57	436,85	12,3	8,4	8	7,6	7,7	7,4	6,9		
13	9,69	310	94,2	11,3	65089	985	317,25	0,072	122,66	915,59	14,4	9	8,4	7,9	7,8	7,4	6,9		
14	9,26	303	88,8	10,4	48394	988	223,73	0,057	86,67	650,6	14,2	8,5	8,1	7,7	7,6	7,4	6,9		
15	9,26	288	89,5	14	47669	988	225,43	0,058	88,11	655,48	18,2	9,2	8,4	7,8	7,6	7,3	7		
16	8,31	340	94,2	8,3	54399	990	255,65	0,065	98,11	747,55	14,4	7,8	7,8	7,6	7,5	7,3	6,9		
17	4,12	311	96,5	8,6	79783	990	315,57	0,074	110	922,76	16,8	8,6	7,9	7,4	7,3	7,2	6,9		
18	7,42	351	96,3	3,4	15417	996	71,3	0,018	20,19	172,45	6,7	7,2	7,3	7,2	7,3	7,1	6,8		
19	9,52	350	81,5	5,7	34232	1003	170,09	0,041	66,16	500,54	9,8	6,7	6,5	6,5	6,6	6,9	6,8		
20	6,39	353	78,6	3,9	28258	1005	136,28	0,038	47,36	367,17	9,1	6,5	6,3	6,2	6,4	6,7	6,7		
21	7,67	277	81,1	11,3	39217	1005	193,71	0,054	72,1	543,39	13,4	7	6,5	6,2	6,2	6,4	6,7		
22	10,12	303	89,5	9,4	90114	990	326,7	0,08	131,16	1012,45	16,6	8	7,3	6,8	6,6	6,5	6,6		
23	8,53	282	92,1	8,9	89903	993	327,74	0,081	129,66	987,95	18,5	8,2	7,4	6,8	6,7	6,5	6,5		
24	5,91	267	93,3	12,6	99189	993	345,66	0,087	135,89	1061,27	20,3	9,3	8,3	7,4	7,1	6,7	6,6		
25	6,73	336	92,3	17,9	66428	993	283,98	0,07	110,38	812,54	21,2	9,6	8,5	7,7	7,4	6,9	6,7		
26	4,32	347	94,8	5,9	20889	993	98,78	0,03	29,3	234,57	8,7	7,7	7,7	7,5	7,4	6,9	6,6		
27	3,34	339	96,1	5,9	27626	993	139,96	0,04	39,11	348,86	9,6	7,3	7,1	7	7	6,9	6,7		
28	6,23	349	96,9	4,1	23218	993	107,16	0,03	34,86	265,46	7,5	6,4	6,7	6,8	6,9	6,9	6,6		
29	8,3	310	97	13,9	76297	993	295,29	0,07	114,52	863,93	20,6	9,1	8,1	7,3	7,1	6,8	6,8		
30	5,03	330	96,8	11,9	91694	996	318,01	0,08	118,37	960,98	23,5	9,5	8,5	7,8	7,5	7	6,8		