

KWIECIEŃ 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	8,19	263	88,9	2,5	1898	971	8,63	0,002	2,22	20,61	2,6	3,5	3,5	3,3	3,3	3	2,7	0,6
2	6,5	253	73,3	3,5	8921	983	63,29	0,013	28,17	200,89	3	3	2,9	2,8	2,9	3	2,9	0,8
3	2,12	157	64,4	9,5	8160	983	58,61	0,013	22,7	167,1	6,1	3,7	3,4	3,2	3,2	3,1	3,1	0
4	2,48	139	60,5	14,2	10052	981	68,47	0,014	29,35	199,56	9,9	5,6	5	4,3	4,2	3,5	3,3	0
5	3,45	210	65,2	13,1	10582	982	67,33	0,014	28,89	199,75	10,8	6,5	5,9	5,2	5	4,1	3,5	0
6	5,18	286	64,1	7	10202	996	80,95	0,017	37,83	264,89	7,2	6	5,8	5,4	5,3	4,5	3,6	0
7	3,72	105	57,5	9,2	10837	997	81,94	0,017	40,08	264,1	7,3	5,2	5	4,8	4,8	4,6	3,9	0
8	3,59	129	59,4	15,4	12063	989	76,76	0,016	34,39	230,25	11,2	6,8	6,2	5,6	5,5	4,8	4,2	0
9	1,87	184	55,9	17,7	11828	982	80,48	0,017	33,99	254,37	13,2	8,3	7,6	6,8	6,5	5,4	4,4	0
10	2,27	136	58,9	16,6	12926	983	76,47	0,016	31,88	224,85	12,9	8,6	8	7,3	7	5,9	4,6	0
11	2,66	74	68,4	15	10493	984	64,52	0,013	28,49	198,12	11,9	8,8	8,3	7,6	7,4	6,3	4,9	0
12	4,04	82	64,9	16,9	11690	984	74,67	0,016	32,95	228,89	13,7	9,3	8,7	8	7,8	6,6	5,2	0
13	2,68	106	72,1	16,2	11121	984	57,08	0,013	24,03	168,88	13,2	10	9,4	8,7	8,4	7,1	5,5	0,8
14	2,53	182	65,3	13,9	11914	994	75,4	0,016	33,72	234,54	11,3	9,2	8,9	8,4	8,3	7,3	5,7	0
15	2,86	119	60,7	16,7	12328	991	71,51	0,016	30,91	214,12	12,6	9,4	9	8,5	8,3	7,4	6	0
16	1,53	147	77,5	17	6449	986	30,4	0,008	9,3	79,47	12,9	10,1	9,6	9	8,7	7,7	6,2	5,4
17	4,76	277	82,7	13,6	11090	997	62,2	0,014	25,6	187,37	11,9	10,3	9,9	9,3	9	7,9	6,4	0,1
18	2,22	269	72,6	13,6	15829	1005	89,56	0,021	38,3	284,44	11,3	9,6	9,3	8,9	8,8	8	6,6	0
19	2,93	292	73,6	15,3	16434	1004	90,29	0,021	38,44	284,29	12,9	9,9	9,5	9	8,8	8,1	6,8	0
20	1,34	129	59,7	16	16998	1000	93,01	0,022	38,73	286,32	12,2	10	9,7	9,2	9,1	8,2	6,9	0
21	3,6	266	58,5	17,4	16595	992	86,31	0,02	39,17	277,94	14,4	10,6	10,1	9,5	9,3	8,4	7,1	0
22	1,53	275	55,8	13,8	18213	991	93,09	0,022	39,62	305,8	11,3	9,9	9,7	9,4	9,3	8,5	7,1	0
23	2,26	179	75	14,3	13010	987	56,98	0,014	22,54	164,1	12,2	9,9	9,6	9,2	9,1	8,5	7,3	3,1
24	3,39	255	76,6	14,4	14331	988	69,84	0,017	31,6	221,91	12,7	10,5	10,1	9,6	9,4	8,6	7,4	0
25	4,37	214	69,3	15,8	16537	983	79,81	0,02	35,48	247,42	14,4	11,1	10,5	10	9,7	8,8	7,5	0
26	3,18	249	75,4	10,9	10988	987	60,52	0,014	27,61	190,41	10,9	10,4	10,2	9,9	9,7	8,9	7,6	4,4
27	2,27	199	68	10,7	15601	991	79,26	0,019	37,07	257,4	9,7	9,6	9,5	9,3	9,2	8,8	7,7	0
28	2,82	161	59,3	16,5	19997	987	94,59	0,022	42,47	299,44	14,3	10,7	10,2	9,7	9,5	8,8	7,8	0
29	1,55	112	65,5	20,2	19836	984	89,07	0,022	36,54	275,95	15,4	11,7	11,1	10,4	10,1	9,2	7,9	0,7
30	3,45	146	62,7	21,4	19627	969	84,85	0,291	37,59	255,91	16,7	12,8	12,1	11,3	10,9	9,7	8,3	4,1
SR	3,18	183	67,1	13,9	12885	988	72,2	0,025	31,32	222,97	11,3	8,7	8,3	7,8	7,6	6,8	5,7	20
MIN	1,34	74	55,8	2,5	1898	969	8,63	0,002	2,22	20,61	2,6	3	2,9	2,8	2,9	3	2,7	
MAX	8,19	292	88,9	21,4	19997	1005	94,59	0,291	42,47	305,8	16,7	12,8	12,1	11,3	10,9	9,7	8,3	

