

KWIECIEŃ 2019

	Wiatr2	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	2,36	0	94,3	10,6	3607	987	17,03	0,004	5,21	46,14	10,4	9,7	9,6	9,3	9,3	9	8,1	0
2	3,51	0	49,1	7,3	8760	993	72,07	0,015	36,38	249,76	7	5,6	5,6	5,6	5,7	5,8	5,8	0
3	3,21	0	50	11,9	9338	983	54,91	0,011	26,28	184,07	9,9	6,6	6,3	6,1	6	5,9	5,9	0
4	2,83	0	51,4	14,1	9511	979	66,92	0,014	30,85	217,16	11,5	7,6	7,2	6,8	6,7	6,2	6	0
5	1,91	0	52,1	15,8	11080	981	57,76	0,012	23,86	178,67	12,4	8,4	8	7,4	7,3	6,6	6,1	0
6	1,88	0	67,2	11,8	10147	982	58,93	0,012	28,48	197,3	10,4	8,3	8	7,6	7,6	6,9	6,2	0
7	0,59	0	75,1	11	10717	982	65,05	0,014	27,34	209,35	10,2	8,2	7,9	7,6	7,5	7,1	6,4	0
8	0,71	0	65,2	12,2	10757	983	72,34	0,015	32,27	236,61	10,2	8,3	8,1	7,7	7,7	7,2	6,5	0
9	2,32	0	73,8	7,3	12015	986	69,36	0,014	32,88	237,93	8,5	7,8	7,7	7,5	7,6	7,2	6,6	0
10	2,8	0	63,9	4,4	6155	990	27,76	0,007	10,5	80,74	5,8	6,9	7	7,1	7,2	7,2	6,6	0
11	3,03	0	63,8	3,5	9378	995	51,57	0,012	22,07	162,3	5,7	6,5	6,6	6,6	6,8	6,9	6,6	0
12	2,52	0	63,8	3,8	9194	997	44,73	0,011	18,3	138,26	6	6,2	6,3	6,4	6,5	6,7	6,6	0
13	1,72	0	80	2,6	12940	997	54,65	0,012	18,28	149,21	5,3	5,9	6,1	6,2	6,3	6,6	6,6	0,7
14	1,85	0	62,9	5,8	8902	997	51,93	0,01	22,11	163,65	5,9	6,5	6,5	6,4	6,5	6,6	6,6	3,4
15	1,43	0	52,9	6,7	14912	1000	84,71	0,017	40,44	290,74	6,7	6,4	6,4	6,4	6,4	6,5	6,5	0
16	1,57	0	51,8	7,4	15271	998	85,18	0,017	41,86	294	7,1	6,3	6,3	6,3	6,4	6,5	6,5	0
17	1,42	0	57,2	11,7	15453	1000	84,4	0,017	36,38	276,84	10,8	7,7	7,4	7	7	6,7	6,6	0
18	1,16	0	52,6	12,6	15865	1004	86,24	0,019	39,44	284,42	10,7	8	7,7	7,4	7,3	7	6,7	0
19	1,13	0	51	13,4	16350	1006	88,66	0,021	39,61	294,21	11,3	8,4	8,1	7,7	7,7	7,3	6,8	0
20	1,59	0	51,7	12,4	16604	1003	85,93	0,019	39,45	287,26	11,9	8,7	8,4	8	7,9	7,5	6,9	0
21	1,33	0	54,4	11,8	17700	997	91,24	0,021	39,79	300,25	11,5	8,8	8,5	8,1	8,1	7,6	7	0
22	2,66	0	66,5	10,5	12697	993	65,94	0,015	32,68	222,4	10,1	8,5	8,4	8,1	8,2	7,8	7,1	0
23	3,75	0	55,8	13,2	15461	990	70,89	0,016	34,6	240,2	12,1	9	8,7	8,3	8,3	7,9	7,2	0
24	2,62	0	60,4	16,2	8391	987	44,3	0,01	20,26	140,1	13,8	9,9	9,4	8,9	8,8	8,2	7,4	0
25	1,36	0	61,4	19,7	18977	987	91,67	0,021	36,51	275,31	17,5	11,3	10,5	9,7	9,4	8,5	7,6	0
26	1,26	0	58,4	20,3	18717	983	87,83	0,02	36,85	271,72	17,2	11,8	11,1	10,4	10,1	9	7,8	0
27	2,94	0	81,3	12,3	3781	985	18	0,005	6,53	47,63	11,2	10,7	10,5	10,2	10,2	9,3	7,9	0
28	3,04	0	85,8	10,4	6017	988	27,32	0,007	10,33	73,87	9,8	9,8	9,7	9,5	9,5	9,2	8,1	4,5
29	2,33	0	95,2	10,9	3607	987	17,03	0,004	5,18	46,14	10,6	9,8	9,7	9,4	9,4	9,1	8,2	20,5
30	2,06	0	81,4	13,3	15151	986	74,59	0,016	30,45	241,03	12,7	10,7	10,3	9,9	9,7	9,1	8,3	1
SR	2,1	0	64,4	10,8	11582	991	62,3	0,014	27,51	201,24	10,1	8,3	8,1	7,8	7,8	7,4	6,9	30,1
MIN	0,59	0	49,1	2,6	3607	979	17,03	0,004	5,18	46,14	5,3	5,6	5,6	5,6	5,7	5,8	5,8	
MAX	3,75	0	95,2	20,3	18977	1006	91,67	0,021	41,86	300,25	17,5	11,8	11,1	10,4	10,2	9,3	8,3	

MAX	Wiatr2	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	5,63	360	96,6	13,8	15828	1000	98,83	0,02	41,22	323,79	14,2	10,5	10,1	9,7	9,5	9,1	8,3	
2	5,71	360	69,1	15,3	52293	1000	242,36	0,057	100,46	799,41	14,8	6,9	6,5	6	6	5,9	6	
3	5,92	360	63,1	19,1	41371	988	209,72	0,045	95,8	718,47	17,5	7,9	7,3	6,6	6,5	6,1	6	
4	6,67	360	66	20,7	52735	981	245,33	0,055	100,8	784,82	20,5	9	8,2	7,3	7,1	6,4	6,1	
5	3,35	360	63,4	22,2	60702	982	260,94	0,058	105,99	823,62	23,4	9,8	8,9	8	7,8	6,8	6,2	
6	3,59	360	92,3	17,8	59924	983	259,41	0,054	111,95	861,45	18,3	9,3	8,6	8	7,8	7,1	6,4	
7	2,06	360	96,2	20,4	58613	983	248,35	0,056	97,07	818,65	23,2	10,2	9,1	8,3	8	7,2	6,6	
8	2,42	360	93,9	20,4	60329	984	260,92	0,056	107,18	869,64	21,2	10	9,2	8,4	8,2	7,4	6,8	
9	5,07	360	89,7	13,3	57564	989	234,47	0,053	94,78	788,91	17,8	9,1	8,5	7,9	7,9	7,3	6,7	
10	4,91	360	78,6	7,3	26585	993	119,38	0,03	46,36	362,47	9,7	7,4	7,6	7,6	7,6	7,2	6,7	
11	4,69	360	84,3	7,8	40485	997	195,16	0,045	83,64	647,13	12,4	7,3	7,1	6,9	7	7,1	6,7	
12	4,02	360	82,2	7,5	43434	998	192,22	0,046	81,17	622,23	11,3	7,1	6,8	6,6	6,6	6,8	6,7	
13	3,1	360	86,8	3,5	20743	997	86,69	0,02	33,72	251,33	6,6	6,2	6,4	6,4	6,6	6,6	6,6	
14	4,53	360	86,8	14,6	61820	999	253,26	0,05	101,51	831,24	13,2	7,8	7,4	6,9	6,8	6,7	6,7	
15	3,75	360	82	13,3	77301	1001	266,34	0,06	104,97	883,96	17	8,2	7,5	7	6,9	6,7	6,7	
16	3,94	360	82,1	15,5	78392	1000	266,39	0,06	108,47	892,44	18,4	8,2	7,6	7	6,9	6,7	6,7	
17	2,94	360	90,3	19,9	77877	1002	270,2	0,064	102,85	866,1	22,3	9,7	8,7	7,9	7,6	6,9	6,8	
18	2,96	360	81,8	20,9	78926	1006	270,17	0,07	102,72	862,65	23,3	10	9,1	8,2	7,9	7,2	6,9	
19	3,4	360	81,2	22,4	82282	1007	277,13	0,074	103,49	894,54	26	10,8	9,7	8,6	8,3	7,4	7	
20	4,45	360	77,1	20,2	76912	1005	274,31	0,068	107,22	887,66	29,5	11,1	9,8	8,7	8,4	7,6	7,1	
21	3,2	360	80,9	20	86666	1001	281,59	0,074	101,41	899,05	27,1	11,2	10	9	8,6	7,8	7,2	
22	5,38	360	92,5	19	75514	994	267,73	0,068	109,78	879,25	19,7	9,8	9,1	8,6	8,5	7,9	7,3	
23	6,33	360	67,8	19	79942	993	267,45	0,066	110,46	886,7	20,3	10,2	9,5	8,8	8,7	8	7,4	
24	5,01	360	76,5	21,4	36949	988	193,16	0,044	89	631,01	19,5	10,9	10,1	9,4	9,1	8,3	7,5	
25	2,52	360	81,6	27,5	86562	987	286,73	0,073	98,71	840,8	31,3	13,8	12,1	10,8	10,2	8,7	7,8	
26	3,04	360	83,5	28,9	89445	987	292,58	0,076	106,26	882,53	30,6	14	12,5	11,2	10,7	9,2	8	
27	5,37	360	90,9	17,3	12247	987	66,24	0,018	25,3	186,84	13,8	11,5	11,4	10,8	10,7	9,3	8	
28	4,72	360	93,8	12,4	26873	990	117,46	0,033	42,91	327,69	13,4	10,2	9,9	9,8	9,8	9,2	8,1	
29	5,63	360	96,6	13,8	15828	989	98,83	0,019	41,22	323,79	14,2	10,5	10,1	9,7	9,5	9,1	8,3	
30	5,23	360	96,3	19,3	66733	987	258,42	0,06	100,56	833,09	23,1	12,4	11,5	10,6	10,3	9,3	8,4	