

MARZEC 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	3,06	64	70,4	-11,8	4523	995	43,38	0,006	26,92	158,46	-6,5	-1,5	-0,9	-0,5	-0,2	0,9	2,3	0
2	3,71	59	63,1	-11	4095	982	45,39	0,007	29,23	168,48	-6,3	-1,6	-1	-0,6	-0,3	0,8	2,2	0
3	2,37	37	67,5	-10,8	4425	981	45,22	0,007	28,19	168,01	-6,5	-1,7	-1,1	-0,7	-0,3	0,7	2,1	0
4	2,11	122	63,6	-7,1	4447	983	47,43	0,007	29,57	173,2	-4,7	-1,6	-1,2	-0,7	-0,4	0,7	2,1	0
5	3,07	136	67,9	-0,8	5345	977	34,23	0,006	17,11	106,01	-0,3	-0,8	-0,7	-0,5	-0,2	0,8	2,2	0
6	2,14	81	80,1	1	2663	970	11,71	0,002	4,02	29,07	0,4	-0,4	-0,5	-0,4	-0,2	0,8	2,2	0,6
7	1,93	173	88,2	1,8	2832	969	14,55	0,003	5,36	40,47	0,7	-0,4	-0,4	-0,4	-0,1	0,8	2,1	0
8	2,4	190	82,7	3,2	3837	978	18,85	0,004	7,59	51,73	0,6	-0,4	-0,4	-0,4	-0,1	0,8	2,1	0
9	4,09	215	68,3	4,3	4919	982	45,52	0,008	24,03	146,21	2,2	-0,3	-0,4	-0,3	-0,1	0,8	2,1	0,2
10	1,91	141	74,8	4,9	5830	983	34,58	0,007	14,64	100,15	2,3	-0,3	-0,3	-0,2	0	0,8	2,1	0
11	2,33	133	75,2	8,3	5535	978	39,88	0,008	16,76	116,9	3,4	-0,2	-0,3	-0,1	0,1	0,9	2,1	0
12	3,31	148	77,1	9,9	4110	968	23,45	0,005	8,48	61,71	5,5	0,2	-0,2	0	0,1	0,9	2,1	1,6
13	3,55	210	78,6	9	5563	975	31,09	0,007	11,89	86,84	5,3	1,1	0,6	0,4	0,4	1	2	0,7
14	3,38	254	86,2	4,2	3530	983	17,1	0,004	5,53	44,01	2,8	1,5	1,3	1	1	1,1	2	0,6
15	2,41	48	90,5	2,3	4066	985	19,56	0,004	6,54	51,69	2,2	1,6	1,5	1,3	1,3	1,4	2	0
16	5,42	41	94,5	-1,7	2420	981	11,39	0,002	7,46	26,66	0,2	1,1	1,2	1,2	1,4	1,6	2,1	0,7
17	5,79	47	76,5	-6,6	8716	988	42,29	0,009	49,89	110	-2,8	0,3	0,5	0,7	0,9	1,5	2	0,1
18	5,55	54	54,3	-7,1	5275	991	66,76	0,013	90,32	220,85	-5,3	-0,3	0	0,3	0,5	1,2	2	0
19	3,25	41	61	-5,7	6806	988	55,22	0,011	64,07	171,39	-3,3	-0,4	-0,2	0,1	0,3	1,1	2	0
20	2,72	310	61,2	-2,1	7935	987	44,31	0,009	37,54	133,73	-1,2	-0,3	-0,1	0,1	0,3	1,1	2,1	0
21	4,52	300	64,2	-1,4	6109	998	64,16	0,011	47,33	218,24	-1,7	-0,3	-0,1	0,1	0,3	1	2	0
22	3,38	209	65,7	0,3	7437	990	44,08	0,009	21,74	131,42	0	-0,2	-0,1	0,1	0,3	1	2	0
23	1,63	227	85,2	1,1	4260	981	19,74	0,005	6,52	50,91	0,8	-0,2	0	0,2	0,3	1	2	0,3
24	1,73	83	77,3	2,2	6784	982	38,88	0,008	16,74	117,64	0,8	0,5	0,4	0,4	0,5	1,1	2	0,1
25	2,13	158	69,9	3,1	6506	984	67,53	0,013	34,21	218,76	2,4	0,9	0,8	0,7	0,7	1,2	2	0
26	2,13	159	69,9	3	6506	984	67,53	0,013	34,21	218,76	2,4	0,9	0,8	0,7	0,7	1,2	2	0
27	3,7	317	89,5	1	3860	988	18,29	0,004	6,05	48,08	1,6	1,7	1,7	1,5	1,5	1,6	2,1	0,2
28	3,96	92	86,5	0,8	7138	984	33,31	0,007	15,16	103,15	1,2	1,3	1,3	1,3	1,4	1,7	2,2	1,4
29	4,3	186	77,7	5	6052	978	39,4	0,009	15,42	112,7	3,5	2,4	2,2	1,9	1,9	2	2,4	1,3
30	2,18	144	63,9	6,6	8508	983	64,85	0,013	30,46	206,33	5,4	2,9	2,6	2,3	2,3	2,3	2,5	0
31	3,49	79	87,3	8,2	3309	973	15,97	0,004	4,82	40,58	6,4	4	3,6	3,2	3,1	2,7	2,7	6,9
SR	3,15	120	74,8	0,5	5269	982	37,6	0,007	23,15	117,17	0,4	0,3	0,3	0,4	0,6	1,2	2,1	14,7
MIN	1,63	37	54,3	-11,8	2420	968	11,39	0,002	4,02	26,66	-6,5	-1,7	-1,2	-0,7	-0,4	0,7	2	
MAX	5,79	317	94,5	9,9	8716	998	67,53	0,013	90,32	220,85	6,4	4	3,6	3,2	3,1	2,7	2,7	

	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	5,08	352	85,5	-6,3	21127	1000	175,69	0,03	100,78	657,27	-1,5	-1	-0,7	-0,3	0	1,1	2,5	
2	6,24	102	78,4	-4,6	16285	989	172,9	0,029	97,18	610,61	-1,9	-1	-0,8	-0,4	-0,1	1	2,4	
3	4,58	347	85,5	-4	17705	983	168,32	0,029	94,02	607,84	-0,1	-0,9	-0,8	-0,5	-0,1	0,9	2,4	
4	4,99	277	86,8	2,2	17196	985	177,5	0,032	98,58	619,47	2,7	-0,7	-0,7	-0,4	-0,1	0,9	2,4	
5	4,88	180	80,1	3,9	25019	981	173,41	0,032	85,86	546,53	5,5	-0,5	-0,5	-0,4	-0,1	0,9	2,3	
6	3,19	171	92,9	3	13353	974	61,08	0,014	20,49	151,54	2,3	-0,4	-0,4	-0,4	-0,1	0,8	2,2	
7	4,83	279	93,1	4,1	16979	974	126,41	0,02	68,9	450,76	4	-0,3	-0,4	-0,3	-0,1	0,8	2,2	
8	6,12	258	91,3	7,3	24964	981	129,86	0,029	49,24	369,93	5,8	-0,3	-0,3	-0,2	0	0,9	2,2	
9	8,37	250	89	9,8	26699	985	214,47	0,039	110,52	713,18	9,2	-0,2	-0,3	-0,2	0,1	0,9	2,2	
10	3,82	221	89,5	11,3	27300	985	152,06	0,033	72,39	453,13	8,1	-0,1	-0,2	-0,1	0,1	1	2,2	
11	5,22	166	89,5	15,6	25718	981	224,06	0,044	101,4	669,87	11,5	0,1	-0,1	0,1	0,3	1	2,2	
12	6,9	213	94,3	15,5	23101	974	189,53	0,033	84,99	576,63	11,4	0,8	-0,1	0,1	0,3	1	2,2	
13	7,61	241	94,7	11,8	26088	979	151,42	0,034	66,05	451,82	9,1	1,8	1,2	0,8	0,8	1	2,1	
14	8,11	316	94,1	7,1	21219	986	97,42	0,022	32,02	268,16	4,9	1,9	1,6	1,2	1,3	1,3	2	
15	4,39	347	96,1	4,9	26075	986	128,03	0,03	45,92	361,25	5,4	2,1	1,8	1,5	1,5	1,5	2,1	
16	7,39	65	96,7	0,7	8901	984	44,6	0,01	40,91	103,28	1	1,5	1,5	1,4	1,5	1,6	2,1	
17	7,61	91	94,6	-5,2	42335	991	197,89	0,043	246,88	546,41	-0,4	0,8	0,9	1	1,2	1,5	2,1	
18	7,77	97	63,3	-2,8	23218	992	234,83	0,052	309,7	769,34	-2,4	-0,1	0,2	0,4	0,6	1,3	2,2	
19	6,21	238	71,5	-1,9	26780	991	221,53	0,048	264,38	720,53	-0,5	-0,3	0	0,2	0,4	1,2	2,2	
20	6,1	349	87,9	3,1	34405	993	190,62	0,041	174,64	576,18	1,1	-0,2	0	0,2	0,4	1,2	2,2	
21	7,1	348	87,9	2,4	30500	999	242,1	0,048	175,95	815,45	1,8	-0,1	0	0,2	0,4	1,1	2,1	
22	6,72	238	77,6	6,1	28908	998	212,09	0,039	104,26	655,24	6,3	-0,1	0,1	0,3	0,4	1,1	2,2	
23	2,83	354	92,4	3,6	27138	984	130,22	0,032	46,94	368,11	5	-0,1	0,1	0,2	0,4	1,1	2,1	
24	3,58	306	95,7	8,1	31008	984	205,75	0,04	95,74	670,2	7,5	1,4	1	0,8	0,7	1,2	2,2	
25	4,46	211	88,2	9,9	37880	985	230,51	0,05	103,01	711,1	11,4	2,3	1,6	1,2	1	1,3	2,2	
26	4,46	211	88,2	9,9	37880	985	230,51	0,05	103,01	711,1	11,4	2,3	1,6	1,2	1	1,3	2,2	
27	6,03	349	95	3,3	22937	989	103,5	0,022	36,27	300,42	3,6	1,9	1,8	1,6	1,6	1,7	2,1	
28	7,1	128	94,4	5,3	28161	989	139,55	0,03	62,32	432,58	5,3	2	1,8	1,6	1,6	1,8	2,3	
29	9,75	277	95,6	9,3	28918	984	251,39	0,053	109,42	767,25	7,9	3,3	2,8	2,4	2,3	2,1	2,5	
30	5,05	267	86,6	14	44916	985	243,59	0,054	109,17	781,83	14,8	4,4	3,6	3	2,9	2,4	2,7	
31	12,87	242	95,7	11,1	25135	980	134,41	0,033	43,91	369	9,7	4,7	4,2	3,6	3,5	2,9	2,8	