

MARZEC 2022

	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	1,82	100	68,5	-0,3	4400	1004	44,96	0,007	27,03	169	1,1	1,4	1,7	2	2,3	3,2	4,1	0
2	1,67	28	70,3	-0,5	4599	995	43,76	0,007	25,82	172,23	0,9	1	1,4	1,7	2,1	3	4	0
3	3,01	334	74	-0,1	4690	989	42,72	0,007	25,05	160,72	1,1	1	1,3	1,6	1,9	2,8	3,9	0
4	3,43	1	88,9	0,6	4204	990	19,28	0,004	6,84	56,07	1,5	1,5	1,7	1,8	2	2,7	3,8	0
5	2,17	58	84,8	-0,4	2680	993	11,53	0,002	4,11	32,33	1	1,6	1,8	1,9	2,1	2,7	3,6	0,2
6	2,08	53	67,8	-0,6	3572	993	16,86	0,004	6,37	50,56	1	1,5	1,7	1,9	2,1	2,7	3,6	0,2
7	3,43	338	73,2	0,9	5353	991	44,57	0,008	23,61	158,93	2,5	2	2	2	2,1	2,7	3,6	0
8	2,86	11	78,5	0,8	5454	994	35,77	0,007	16,66	119,79	1,7	1,8	1,9	2	2,2	2,7	3,5	0
9	3,72	10	70,7	3,6	4783	994	51,55	0,009	29,04	188,05	3,6	2,6	2,4	2,3	2,4	2,8	3,5	0
10	4	123	62,9	1	4732	1002	52,77	0,009	31,37	196,18	3	2,5	2,5	2,5	2,6	2,8	3,5	0
11	3,62	148	50,1	-0,9	4719	1004	54,11	0,009	32,41	198,9	1,2	1,5	1,8	2	2,2	2,8	3,4	0
12	2,65	166	45,9	1,3	4797	999	53,52	0,009	31,01	193	1,6	1,5	1,6	1,8	2	2,6	3,4	0
13	2,78	147	47,2	3,6	4810	996	54,21	0,01	31,03	195,38	2,5	1,8	1,8	1,8	2	2,6	3,4	0
14	2,9	177	49	6,1	4841	998	54,16	0,009	31,26	194,41	3,7	2,5	2,4	2,2	2,3	2,6	3,4	0
15	2,36	208	63,9	8,7	5944	997	47,82	0,009	22,44	157,82	5,9	3,9	3,3	3	2,9	2,9	3,5	0
16	3,58	51	74	7,7	6036	994	43,47	0,008	21,03	150,7	6,2	4,8	4,2	3,8	3,7	3,3	3,5	1,7
17	3,15	138	63,6	5,1	6282	1002	38,44	0,007	20,86	134,37	4	3,6	3,6	3,5	3,6	3,5	3,6	0
18	2,77	106	57,3	2,7	6297	1009	47,02	0,009	24,3	166,96	3,8	3,5	3,4	3,3	3,4	3,5	3,7	0
19	3,54	103	54,2	2,7	5450	1011	56,76	0,01	33,17	210,72	3,4	2,7	2,8	2,9	3	3,4	3,7	0
20	3,2	135	46,1	4,3	5590	1011	57,81	0,011	33,63	212,76	4,1	3,1	3	2,9	3	3,3	3,8	0
21	2,49	145	45,5	6	5664	1009	59,26	0,011	33,48	214,37	4,7	3,4	3,2	3,1	3,1	3,4	3,8	0
22	1,59	169	49,2	8,1	5762	1006	61,05	0,011	33,39	214,91	5,4	3,9	3,6	3,4	3,4	3,5	3,8	0
23	1,72	234	47	10,7	5903	999	61,72	0,012	33,89	221,14	6,4	4,4	4	3,7	3,7	3,7	3,9	0
24	1,97	62	53,1	7,6	6273	997	62,94	0,012	32,31	223,06	6,4	4,6	4,2	3,9	3,9	3,8	3,9	0
25	1,87	61	53,1	7,5	6273	997	62,94	0,012	32,29	223,06	6,4	4,6	4,2	3,9	3,9	3,8	3,9	0
26	5,33	350	67,2	8,3	7315	995	48,98	0,01	24,3	164,46	6,4	4,9	4,6	4,3	4,2	4	4	0
27	1,4	192	51,1	6,2	6965	1005	67,24	0,013	33,25	228,23	6,4	5	4,8	4,5	4,5	4,3	4,1	0
28	1,4	192	51	6,2	6965	1005	67,24	0,013	33,24	228,23	6,4	5	4,7	4,5	4,5	4,3	4,1	0
29	3,6	307	75,2	7,2	8333	984	43,15	0,009	19,46	139,93	6,6	5,8	5,4	5,1	5	4,6	4,3	0
30	1,93	185	74,8	6,1	7257	979	41,48	0,009	18,28	133,77	6,6	5,3	5,1	4,8	4,8	4,7	4,4	4,4
31	4,51	88	88,4	2	2902	977	12,25	0,003	3,68	33,88	3,8	4,4	4,6	4,6	4,7	4,7	4,5	1,2
SR	2,79	105	62,8	4	5447	997	47,08	0,009	24,99	165,93	3,8	3,1	3,1	3	3,1	3,3	3,8	7,7
MIN	1,4	1	45,5	-0,9	2680	977	11,53	0,002	3,68	32,33	0,9	1	1,3	1,6	1,9	2,6	3,4	
MAX	5,33	350	88,9	10,7	8333	1011	67,24	0,013	33,89	228,23	6,6	5,8	5,4	5,1	5	4,7	4,5	

MIN	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	0,19	33	40,8	-5,6	59	506	0	0	0,16	0	-1,2	0,6	0,9	1,1	1,3	1,6	2,1	
2	0,43	8	39,8	-6,6	59	506	0	0	0,5	0	-1,5	0,5	0,9	1,1	1,3	1,6	2,1	
3	0,71	13	40,8	-5,3	59	506	0	0	0	0	-1,3	0,4	0,9	1,1	1,3	1,6	2,1	
4	0,89	6	40,8	-2	59	506	0	0	0	0	-0,3	0,6	0,9	1,1	1,3	1,6	2,1	
5	0,27	8	46,3	-1,6	61	498	0	0	0,17	0	0,2	0,9	0,9	1	1,1	1,4	1,9	
6	0,47	7	40,5	-1,7	61	499	0	0	0,35	0	0	0,7	0,9	0,9	1	1,4	1,8	
7	0,53	8	40,5	-1,8	61	499	0	0	0,15	0	-0,2	0,7	0,9	0,9	1	1,4	1,8	
8	0,53	11	40,5	-4,1	61	499	0	0	0,23	0	-0,7	0,7	0,9	0,9	1	1,4	1,8	
9	0,67	4	41	-0,2	63	500	0	0	0,01	0	0,3	0,8	1	1	1,1	1,4	1,8	
10	1,36	30	40,2	-3,1	63	501	0	0	0,01	0	-0,4	1,1	1,3	1,3	1,4	1,4	1,8	
11	1,07	79	31,4	-6	59	505	0	0	0,49	0	-1,2	0,7	1	1,1	1,3	1,4	1,7	
12	1,07	79	27,3	-5,1	59	505	0	0	0,1	0	-1,4	0,5	1	1,1	1,3	1,4	1,7	
13	1,07	79	23,3	-3,9	59	505	0	0	0,24	0	-1,4	0,5	1	1,1	1,3	1,4	1,7	
14	0,95	71	25,3	-1,9	61	501	0	0	0,49	0	-0,7	0,8	1	1	1,1	1,3	1,7	
15	0,94	52	29,3	0,8	61	501	0	0	0	0	-0,1	0,8	1	1	1,1	1,3	1,7	
16	0,54	9	37,5	2	65	498	0	0	0,07	0	1,2	2,1	2	1,8	1,8	1,5	1,8	
17	0,38	35	41,8	-0,4	61	502	0	0	0,19	0	0,4	1,8	2	1,9	1,9	1,7	1,8	
18	0,38	8	29,1	-2,6	61	502	0	0	0,2	0	-0,6	1,8	2	1,9	1,9	1,7	1,8	
19	0,38	22	31,8	-5,2	61	502	0	0	0,89	0	-1,5	1,1	2	1,9	1,9	1,7	1,8	
20	0,38	35	29,7	-3,6	61	502	0	0	0,71	0	-1,1	1,2	2	1,9	1,9	1,7	1,8	
21	0,38	35	27	-3,6	61	502	0	0	0,02	0	-1,2	1,2	2	1,9	1,9	1,7	1,8	
22	0,13	82	26,4	-3,1	61	506	0	0	0	0	-1,1	1,4	1,7	1,7	1,7	1,6	1,9	
23	0,13	13	22	-0,8	61	506	0	0	0	0	-0,8	1,5	1,7	1,7	1,7	1,6	1,9	
24	0,17	14	27,2	-1,1	63	501	0	0	0,06	0	-0,6	1,9	2,1	2	2	1,9	1,9	
25	0,17	14	29,8	-1,1	63	501	0	0	0,1	0	-0,6	1,9	2,1	2	2	1,9	2	
26	0,39	4	30,2	-1,1	63	501	0	0	0,08	0	-0,6	1,9	2,1	2	2	1,9	2	
27	0,2	46	31,3	-2,8	99	1002	0	0	0,29	0	-0,8	2,5	3,4	3,8	4,1	4,1	3,9	
28	0,2	46	31,3	-2,8	99	1001	0	0	0,29	0	-0,8	2,5	3,4	3,8	4,1	4,1	3,9	
29	0,73	75	57,5	1,6	108	981	0	0	0,01	0	1,9	4,5	4,9	4,8	4,8	4,5	4,3	
30	0,39	33	45,7	0,6	106	977	0	0	0	0	1,2	3,6	4,2	4,4	4,6	4,6	4,3	
31	3,29	63	73,2	0,5	103	976	0	0	0	0	3	4	4,3	4,3	4,4	4,6	4,4	

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	3,96	325	91,2	6,3	17416	1012	167,53	0,03	87,47	597,15	6,9	2,8	2,4	2,3	2,5	3,4	4,3	
2	4,29	353	91,6	7,6	17640	1005	158,34	0,03	81,73	597,89	6,9	2,2	1,9	1,9	2,2	3,2	4,2	
3	6,94	336	90,1	6,6	18464	997	161,85	0,03	86,78	597,91	6,1	2,1	1,8	1,7	1,9	2,9	4	
4	5,95	350	94,9	3,1	21724	997	109,56	0,03	39,25	326,94	4	2,4	2,1	2	2,2	2,7	3,8	
5	3,67	153	94,5	1	12684	999	54,95	0,01	18,2	157,42	2,5	2	2	2	2,2	2,8	3,7	
6	4,26	348	81,9	1,9	21176	999	138,3	0,03	58,26	454,35	4,7	2,1	2	2	2,1	2,8	3,7	
7	6,29	349	86,8	5,5	28972	998	205,6	0,04	107,81	750,39	9,6	3,5	2,8	2,4	2,4	2,8	3,7	
8	5,03	348	93,4	6,6	25635	1000	199,18	0,04	99,13	690,94	8	3,4	2,6	2,3	2,3	2,8	3,7	
9	6,69	347	87,8	9	20922	1002	187,27	0,04	92,54	649,7	10,7	4,6	3,5	2,8	2,7	2,9	3,7	
10	6,14	155	84,2	4,4	21643	1010	189,76	0,04	96,79	666,8	9,6	4,2	3,3	2,8	2,7	3	3,6	
11	6,29	170	72,8	4,8	22346	1010	192,54	0,04	98,23	664,33	6,7	2,9	2,4	2,3	2,5	2,9	3,6	
12	4,64	200	65,2	8,9	22057	1007	191,46	0,04	94,75	645,43	8,3	3,4	2,6	2,2	2,2	2,8	3,7	
13	4,73	189	72,1	12,1	21642	1002	187,77	0,04	94,36	648,75	10,3	4	2,9	2,4	2,2	2,8	3,7	
14	6,01	236	77,8	14,3	21410	1005	193	0,04	97,07	651,21	11,5	4,9	3,6	2,9	2,7	2,8	3,6	
15	4,86	301	76,3	15,3	32526	1005	206,19	0,04	100,16	702,17	14,6	6,3	4,7	3,7	3,5	3,1	3,6	
16	7,26	325	94,2	13,4	22955	1004	182,96	0,04	86,99	633,14	14	6,5	5,2	4,3	4	3,5	3,7	
17	5,45	228	90	10,7	24902	1011	179,08	0,04	95,09	620,38	10,9	5,1	4,3	3,8	3,8	3,7	3,8	
18	4,35	345	73,8	11	25772	1018	202,81	0,04	103,38	731,25	12,3	5,7	4,4	3,8	3,6	3,7	3,9	
19	7,16	133	82,5	10,1	24699	1018	200,27	0,04	100,11	704,42	12,4	5,1	3,9	3,3	3,3	3,6	3,9	
20	5,29	179	72,5	12,4	27062	1018	197,64	0,04	98,12	693,68	13,6	5,7	4,3	3,5	3,3	3,5	4	
21	4,22	215	71,1	15,5	28879	1016	201,31	0,04	97,17	698,85	15,1	6,4	4,7	3,8	3,5	3,6	4	
22	3,58	327	80,6	18,9	31524	1013	209,26	0,04	97,53	684,09	16,3	7,1	5,3	4,2	3,8	3,7	4,1	
23	5,03	349	77,9	22,1	32957	1008	211,75	0,05	100,87	718,61	19,4	7,8	5,8	4,6	4,2	3,9	4,2	
24	3,37	343	80,2	16,4	35965	1003	213,81	0,05	92,49	733,23	18,7	7,8	5,8	4,7	4,3	4	4,1	
25	3,37	343	80,2	16,4	35965	1003	213,81	0,05	92,49	733,23	18,7	7,8	5,8	4,7	4,3	4	4,1	
26	10,75	346	89,3	17,3	40556	1005	236,46	0,05	107,85	785,29	16,4	7,2	5,7	4,9	4,7	4,3	4,3	
27	3,27	312	77,3	14,8	42092	1008	223,86	0,05	96,4	734,42	17,9	8	6,1	5,1	4,8	4,5	4,4	
28	3,27	312	77,3	14,8	42092	1008	223,86	0,05	96,4	734,42	17,9	8	6,1	5,1	4,8	4,5	4,4	
29	6,5	346	89,7	12	37085	986	199,33	0,042	89,75	666,95	13,9	7,2	6	5,3	5,1	4,7	4,4	
30	5,69	301	92,1	12,5	34478	981	193,16	0,042	83,84	656,2	16,4	7,3	6	5,3	5,1	4,8	4,6	
31	7,36	126	95,2	3,7	11412	978	50,37	0,013	14,21	140,31	4,8	5,3	5,3	5,1	5	4,7	4,5	