

MARZEC 2023

	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	0,9	245	46,2	4,4	9667	803	104,64	0,012	1193,25	181,28	14,3	2,1	9,9	5,2	9,6	5	2,6	0,1
2	0,9	245	46,2	4,4	9667	803	104,64	0,012	1193,25	181,28	14,3	2,1	9,9	5,2	9,6	5	2,6	0,1
3	1,19	38	55,5	-0,1	164	575	0	0	0,04	0,21	11	1,6	1,4	1,3	1,5	1,9	2,7	0,1
4	6,16	311	84,9	1,6	3004	988	13,31	0,003	4,58	37,61	1,8	2,1	2,3	2,4	2,7	3,3	4,2	0
5	4,15	292	79,4	-0,2	4013	984	17,72	0,004	6,46	50,63	1,2	1,9	2,3	2,4	2,7	3,3	4,1	0,1
6	2,97	266	87,8	0,8	5491	978	26,62	0,005	10,57	80,83	1,6	2,2	2,3	2,5	2,7	3,4	4,8	0,1
7	3,42	244	79,3	-9,7	5387	973	33,66	0,081	15,41	106	3,7	2,9	2,8	2,8	3	3,3	4,1	0,2
8	2,48	246	89,8	2,1	72802	1773	916,48	0,46	-47,45	-39,95	14,9	11,3	3,9	10,4	11	3,7	4,8	2,2
9	2,39	212	90,3	2,2	74205	1773	916,53	0,46	-154,03	-39,94	15	11,3	3,9	10,4	11,1	3,8	4,9	0
10	2,93	101	96,7	9,5	2721	969	5,11	0	-105,21	13,25	3,9	3	3,1	3,1	3,6	3,5	7,1	5,4
11	3,58	120	94	11,2	1320	967	5,07	0	1,44	13,33	4,5	3,4	3,5	3,4	3,8	3,6	7,1	1,2
12	3,58	120	94	11,2	1320	967	5,07	0	1,44	13,33	4,5	3,4	3,5	3,4	3,8	3,6	7,1	1,2
13	2,81	233	82,1	-4,2	8043	975	23,91	0,005	-96,18	79,47	6,5	4,3	4,4	3,8	3,8	4,1	5	0,9
14	3,05	224	77,3	11,4	-23623	950	16,14	0,004	-100,42	42,48	5,5	4,8	4,6	18,7	78,1	4	4,4	1,3
15	4,9	320	78,8	2,5	7035	987	125,7	0,007	18,08	125,7	-14,8	4,6	4,5	4,8	11,3	4,5	4,6	0
16	2,65	290	73,9	2,3	6202	996	57,65	0,009	29,6	202,82	3,2	3,4	3,6	3,7	3,8	4,2	4,4	0
17	3,46	175	60,2	4,8	6274	994	52,23	0,01	25,58	171,78	3,4	3,3	3,4	3,5	3,6	4,1	4,5	0
18	3,1	194	48,4	8,7	6563	990	55,3	0,01	25,39	177,58	5,2	4,6	4,4	4,3	11,2	4,6	5,1	0
19	1,84	187	59,3	9,3	6696	990	50,5	0,009	22,57	160,09	5,7	4,9	4,6	4,4	4,3	4,3	4,6	0
20	2,28	270	86,1	9,3	4963	1011	24,33	0,005	9,63	77,35	14,9	5,7	7,2	9	12,2	4,8	4,9	7,2
21	4,03	316	83,3	-13,6	31119	1014	132,72	0,458	14,63	138,21	5,4	6,5	6,3	17,5	5,6	20,6	5,3	1,3
22	4,8	316	85,3	-151	62010	1013	187,26	0,458	14,62	138,17	5,6	6,5	6,4	17,5	5,6	20,3	5,3	1,3
23	4,8	316	85,3	-151	62010	1013	187,26	0,458	14,62	138,17	5,6	6,5	6,4	17,5	5,6	20,3	5,3	1,3
24	2,24	131	35	8,3	8971	490	44,1	0,021	15,06	122,18	5,8	7,6	5,4	3,5	3,4	3	4,4	0,1
25	1,23	347	42,9	5,4	768	637	38,77	0,038	-48,32	0	4,5	7,8	3,9	3,8	4,8	3	2,6	0
26	4,54	272	77,1	9,9	154006	1355	199,07	0,346	57,88	215,86	31,5	6,5	21,6	7,5	14	34,1	39,7	0,2
27	4,56	273	77,2	10,9	154006	1355	199,07	0,346	57,91	215,5	31,5	6,5	21,6	7,5	14	34,1	39,7	0,2
28	6,9	305	71,3	0,3	22140	1001	43,36	0,087	133,06	1137,1	10,1	48,9	41	35,4	6,7	6,9	35,5	0
29	2,24	244	56,8	-9,5	12435	994	99,54	5,903	43,51	318,95	5,5	14,1	4,2	7,5	12,3	13	6	0
30	3,02	223	76,1	13,1	6739	1481	35,75	0,14	16,27	103,46	15,3	12,9	5,8	5,4	5,3	5,5	6,2	0
31	3,11	246	83,4	10,6	6608	977	43,28	0,007	11,99	19,95	16,1	7,8	7,3	13,4	13	12,5	5,7	0,7
SR	3,23	256	73,7	-6	23636	1025	121,44	0,302	76,94	134,93	8,3	6,9	6,9	7,8	9,1	8,1	8	25,2
MIN	0,9	38	35	-151	-23623	490	0	0	-154,03	-39,95	-14,8	1,6	1,4	1,3	1,5	1,9	2,6	
MAX	6,9	347	96,7	13,1	154006	1773	916,53	5,903	1193,25	1137,1	31,5	48,9	41	35,4	78,1	34,1	39,7	

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	0,03	8	1,9	0,1	196	26	3,28	0	0	-3872,67	-0,4	0	0	0	0	0	0	0
2	0,03	8	1,9	0,1	196	26	3,28	0	0	-3872,67	-0,4	0	0	0	0	0	0	0
3	0,02	1	1,2	-0,5	1	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1
4	1,73	15	70,5	-0,8	104	985	0	0	0	0	0,8	1,7	2,1	2,3	2,6	3,3	4,2	4,2
5	1,42	250	64,6	-1,1	106	981	0	0	0,11	0	0,5	1,7	2,1	2,3	2,6	3,2	4,1	4,1
6	0,87	184	65,7	-1,7	111	976	0	0	0	0	-18,5	1,4	1,9	2,2	2,5	3,2	4,1	4,1
7	0,43	30	62,8	1272,5	108	970	0	0	0,03	0	1,3	2	2,3	2,5	2,7	3,2	4	4
8	1,11	120	76,3	-0,7	104	968	0	0	-5566,19	12152,25	-207,8	2,5	2,8	2,9	2,4	-2,8	4	4
9	1,07	62	76,3	-0,7	104	967	0	0	-10234,1	12152,25	-207,8	2,5	2,8	2,9	2,4	-2,8	4	4
10	1,07	62	94,1	-0,7	104	967	0	0	-10234,1	0	1,6	2,6	2,9	2,9	3,1	3,3	4	4
11	1,09	99	79,9	-0,7	113	962	0	0	0	0	1,6	2,6	2,9	2,9	3,1	3,3	4	4
12	1,09	99	79,9	-0,7	113	962	0	0	0	0	1,6	2,6	2,9	2,9	3,1	3,3	4	4
13	1,07	62	67,8	1078,9	104	967	0	0	-10234,1	0	1,6	2,6	2,9	2,9	3,1	3,3	4	4
14	1,06	173	63,5	2,7	326	0	0	0	10185,92	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	1,6	53	56,3	-1,9	105	977	0	0	0	0	1777,8	3,1	3,7	3,9	4	4,2	4,3	4,3
16	0,58	65	47,4	-2,6	103	993	0	0	0,68	0	0,2	2,2	2,9	3,3	3,7	4	4,3	4,3
17	1,1	148	37,9	-2,8	112	991	0	0	0,34	0	0,2	2	2,7	3,1	3,5	4	4,3	4,3
18	0,99	173	32,8	3,3	114	989	0	0	0,78	0	-164,7	2,4	3,3	3,5	3,7	4	4,4	4,4
19	0,43	120	42,3	2,4	111	989	0	0	0,17	0	1,4	3,1	3,6	3,8	4	4,1	4,4	4,4
20	0,25	161	71,8	6	114	989	0	0	0	0	4,3	0,9	4,7	4,5	4,6	4,4	4,5	4,5
21	1,47	153	76,5	1091,7	119	989	0	0	0	0	-266,9	4,6	4,7	4,6	4,6	4,4	4,5	4,5
22	1,8	153	76,5	1091,7	130	929	0	0	0,06	0	-266,9	0	0	0	0	0	0	0
23	1,8	153	76,5	1091,7	130	929	0	0	0,06	0	-266,9	0	0	0	0	0	0	0
24	0,05	3	0,7	0,2	185	10	0,91	0	0,31	2,52	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
25	0	0	0	0	0	0	0	0	-5298,45	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0,45	133	64,7	5,9	1187463	-3066	0	-45,28	-9543,48	-6076,05	0	-94,4	0	0	0	-9,6	0	0

27	0,45	133	64,7	5,9	1187463	-3066	0	-45,28	-9543,48	-6076,05	0	-94,4	0	0	0	-9,6	0	
28	2,26	13	51	-3,2	104	987	0	0	0,08	0	0,8	3,4	4,3	4,7	5	5,5	5,6	
29	0	28	26,2	1166,5	98	990	0	0	0,29	0	-0,2	2,3	3,3	4	4,4	5,3	5,5	
30	1,04	189	58,1	4,4	110	981	0	0	0,03	0	0	0	0	0	0	0	0	
31	1,11	193	59,6	5,9	115	971	0	0	0,33	-9597,4	5,3	6	6	5,8	5,8	5,5	5,5	
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	1,58	308	72,5	8,1	167146	1003	1011,93	0,03	110868,3	583,57	716,9	94,9	443	387	606	308,6	38,3	
2	1,58	308	72,5	8,1	167146	1003	1011,93	0,03	110868,3	583,57	716,9	94,9	443	387	606	308,6	38,3	
3	6,62	763	97,1	0	9051	996	0	0	0,09	16,94	528,5	33,5	10,8	2,4	2,7	3,3	18,1	
4	8,51	347	93,5	4,9	17265	992	83,51	0,017	30,22	244,76	3,5	2,7	2,6	2,6	2,8	3,4	4,3	
5	8	337	91,7	1,7	21310	988	95,66	0,022	32,19	277,86	2,5	2,3	2,5	2,6	2,8	3,3	4,2	
6	6,39	325	94,8	5,1	25432	981	135,42	0,025	53,15	489,9	4,7	9,6	8,1	9	11,3	18,3	35,7	
7	8,52	328	96,7	15,7	24160	981	182,53	7,14	207,79	606,91	37,9	3,9	3,4	6,5	10,7	7	5	
8	4,26	351	96,1	11,1	6139134	74344	78144,33	43,64	64,63	534,01	830,7	649,3	48,4	660	693,7	20	33,5	
9	11,94	2271	96,9	11,1	6139134	74344	78144,33	43,64	64,63	534,01	830,7	649,3	48,4	660	693,7	20	33,5	
10	11,94	2271	97,6	26,9	132784	974	9,33	0	3,29	24,38	10,3	3,4	3,3	3,2	32,7	3,6	13,4	
11	9,74	299	97,6	26,9	2324	974	9,33	0	3,29	24,38	7	4,8	4,6	4,2	32,7	3,9	13,4	
12	9,74	299	97,6	26,9	2324	974	9,33	0	3,29	24,38	7	4,8	4,6	4,2	32,7	3,9	13,4	
13	11,94	326	97,6	11,9	154394	982	122,25	0,04	186,17	1125,07	161,4	23,8	54,2	21,8	21,5	24,3	38,8	
14	12,87	335	87,8	34,4	14475	977	121,87	0,03	22,51	173,76	10,1	5,6	8,2	750,8	887	4,2	14,3	
15	10,88	349	91,8	7,1	25709	997	8389,52	0,032	143,12	471,55	6,4	35,4	25	33,5	650,7	27,6	28,5	
16	5,53	337	92,2	9,1	26233	998	227,69	0,041	105,57	795,97	9,1	5,1	4,4	4	4	4,3	4,6	
17	6,56	203	87,4	11,7	23683	998	193,39	0,04	84,22	604,6	7,7	4,7	4,2	3,8	3,8	4,2	4,7	
18	14,18	228	61,1	15,8	23910	991	219,05	0,05	92,2	662,92	163,2	17,7	22,8	22	650,6	27,3	31	
19	13,74	300	76,9	16,8	26249	991	197,69	0,04	82,75	600,11	11,3	6,8	5,7	4,9	4,7	4,5	4,8	
20	7,49	865	96,2	14,7	20836	3064	119,93	0,02	106,1	1284,01	669,3	13,6	39,2	364,6	698,8	22,5	31	
21	31,61	2474	97	10,7	2132422	3214	8595,82	9,73	81,03	882,13	21,4	12,9	37,1	654,3	36,6	703,3	61,4	
22	31,61	2474	97	10,7	2965788	3214	8595,82	9,73	81,03	882,13	21,4	12,9	37,1	654,3	36,6	703,3	61,4	
23	31,61	2474	97	10,7	2965788	3214	8595,82	9,73	81,03	882,13	21,4	12,9	37,1	654,3	36,6	703,3	61,4	
24	4,44	259	69,4	16,3	17757	970	87,29	0,04	29,81	241,85	11,6	14,9	10,7	6,8	6,6	5,9	8,7	
25	3,72	702	88,7	11,1	67676	16640	3721,85	3,69	14,49	0	9,2	348,3	8,1	23,7	10	6,1	5,4	
26	18,19	814	88,2	89,2	4631704	40465	7195,42	19,31	10795,24	12767	666,2	35,4	661,8	38,3	659,7	2421,3	1630,7	
27	18,19	814	89,2	109,9	4631704	40465	7195,42	19,31	10795,24	12767	666,2	35,4	661,8	38,3	659,7	2421,3	1630,7	
28	13,09	349	89,7	17	1530699	1877	226,15	7,53	10758,98	76094,18	668,4	2150,7	1744	1461,1	71,8	38,5	1436	

29	12,96	1324	89,7	11	37975	1000	652,29	541,75	233,14	714,97	41,7	659,9	5,4	36,6	698	701,6	33,7	
30	32,17	339	88,1	27,8	45411	4866	217,96	12,86	122,84	629,77	749,4	652	36,3	14	12,5	18,8	39,6	
31	25,56	301	93,2	25,4	45031	981	1003,85	0,06	82,98	3163,65	643,8	57,5	56	658,9	656,3	656,2	7,6	