

MAJ 2023 (dane obrabiane , opad rzeczywisty)

	Wiatr	Kier.w	Wilgot	Temp.	Swiatl	Cisn.	PAR	UVB	P.odbi	P.calk	Saldo	T+05	T 00	T-05	T-10	T-20	T-50	T-100	opad	
1	2,95	172	55,8	12,4	25260	1532	231,37	0,185	107,12	215,2	325,01	13,5	18,8	21,5	41,4	65,5	43,6	7,7	0	
2	2,86	238	76,5	12	8535	993	150,83	0,081	22,32	598	243,69	13,6	26,1	9,8	29,8	13,6	22,9	18,2	1,1	
3	3,82	89	63,4	6,2	34468	2681	227,97	5,8	44,66	421,71	555,65	22,2	51,3	45,1	32,4	28,4	23,5	56,3	1,1	
4	2,98	95	64,6	4,3	23961	3268	236,48	0,174	38,3	216,94	508,41	20,7	21,8	26,2	17,7	27,7	23	41	0	
5	2,98	95	64,6	4,3	23961	3268	236,48	0,174	38,3	216,94	508,41	20,7	21,8	26,2	17,7	27,7	23	41	0	
6	2,98	95	64,6	4,3	23961	3268	236,48	0,174	38,3	216,94	508,41	20,7	21,8	26,2	17,7	27,7	23	41	6,3	
7	2,98	95	64,6	4,3	23961	3268	236,48	0,174	38,3	216,94	508,41	20,7	21,8	26,2	17,7	27,7	23	41	0	
8	2,96	86	66,4	4,2	20324	3267	195,47	0,172	26,27	177,8	485,6	20,4	21,4	26,2	17,7	27,7	23	41	0	
9	2,33	98	85,6	13	2034	1316	183,16	0,007	65	74,85	170,68	11,2	24,9	10,9	17,3	10,2	10	8,7	0,3	
10	2,33	98	85,6	13	2041	1316	183,16	0,007	26	74,85	170,68	11,2	24,9	10,9	17,3	10,2	10	8,7	0,2	
11	2,33	98	85,6	13	2543	1316	183,16	0,007	27	74,85	170,68	11,2	24,9	10,9	17,3	10,2	10	8,7	0,3	
12	3,45	81	82,6	12,2	5487	1008	29,11	0,007	10,01	83,13	165,29	11,1	10,8	11	17,5	10,4	10	8,7	0,1	
13	3,45	81	82,6	12,2	5487	1008	29,11	0,007	10,01	83,13	165,29	11,1	10,8	11	17,5	10,4	10	8,7	0,1	
14	4,03	98	61,1	15	10938	776	47,7	0,013	16,06	137,58	62,13	9,5	8,8	8,5	8,3	8,2	7,7	6,9	0	
15	4,03	98	61,1	15	10938	776	47,7	0,013	16,06	137,58	62,13	9,5	8,8	8,5	8,3	8,2	7,7	6,9	3,5	
16	4,03	98	61,1	15	10938	776	47,7	0,013	16,06	137,58	62,13	9,5	8,8	8,5	8,3	8,2	7,7	6,9	3,3	
17	2,65	351	43,4	6,5	4930	559	21,97	0,006	7,33	61,42	19,6	6,7	6,3	6,1	6	5,9	5,5	5	7,3	
18	3,47	68	69,6	11,9	20606	1370	81,71	0,019	33,91	153,91	118,91	14	19,6	11,3	10,6	17,4	17,1	9,2	0	
19	2,33	97	85,6	11,5	7838	1326	249,92	0,007	25	74,85	170,51	11,2	24,9	10,9	17,3	10,2	10	8,7	0,3	
20	2,77	117	81	4,4	1006821	1509	194,3	0,023	42,41	193,84	306,43	18,5	12,7	36	18,5	17,8	51	33,3	0	
21	3,58	117	63,2	20,3	25406	1140	249,57	0,049	20,95	332,07	171,39	20,2	14,3	13,1	11,7	12	10,5	9,1	0	
22	2,75	125	58,4	18,7	24991	991	95,9	0,022	53,45	321,71	276,47	17	14,3	13,2	19,7	12	10,7	9,4	0	
23	2,15	170	72,4	17	15282	986	63,94	0,015	29,95	206,04	70,42	15	13,5	12,8	12,2	11,9	10,9	9,5	0,4	
24	4,51	323	86,7	13,4	6811	991	30,26	0,008	11,99	89,56	37,11	13,2	12,6	12,3	11,9	11,8	11	9,6	0	
25	2,63	315	80,3	15	10150	996	49,08	0,012	20,13	150,47	67,62	14,1	12,6	12,1	11,7	11,6	11	9,8	0	
26	4	337	61,1	16,7	24580	1312	99,19	0,023	43,03	334,37	140,48	24,3	14	13,1	12,6	11,9	11,1	9,9	0	
27	2,77	62	58,6	14,2	25468	999	100,56	0,023	45,16	351,99	136,2	16,2	13,6	12,9	12,6	12	11,2	10	0	
28	1,91	114	52,7	15,3	26649	995	101,52	0,023	46,63	352,36	141,27	14,5	13,4	13,1	12,3	12,1	11,4	10,1	0	
29	2,18	48	57,3	17,4	26571	992	99,15	0,023	43,93	342,72	143,95	17,6	14,2	13	12,3	12,1	11,3	10,2	0	
30	3,09	34	55	17,2	24493	995	99,11	0,023	45,23	342,5	134,01	18,1	14,7	13,7	12,8	12,5	11,5	10,3	0	
31	2,89	123	52,9	18,2	61571	1551	3983,6	-2,553	1019,85	381,27	149,45	18,1	21,6	49,4	24,9	13,6	13,1	26,2	0	
SR	3,04	90	67,9	12,2	24944	1502	258,78	0,153	26,35	179,91	165,92	15,3	17,7	17,1	16,5	16,3	15,6	17,2	24,3	
MIN	1,91	34	43,4	4,2	169833	559	21,97	-2,553	203,19	598	1206,43	6,7	6,3	6,1	6	5,9	5,5	5		
MAX	4,51	351	86,7	20,3	1006821	3268	3983,6	5,8	1019,85	421,71	555,65	24,3	51,3	49,4	41,4	65,5	51	56,3		