

KWIECIEŃ 2023 (dane max i min błędne)

	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	3,97	294	90,2	15,3	25453	997	123,37	0,009	19,23	92,1	8,6	7,7	14,2	6,6	7,8	6,1	5,8	6,7
2	3,97	295	89,3	14,3	25235	998	122,32	0,009	17,49	95	8,5	7,6	14,1	6,5	7,6	6,1	5,8	0
3	3,97	295	89,3	14,3	25235	996	122,32	0,009	17,49	96	8,5	7,6	14,1	6,5	7,6	6,1	5,8	0,2
4	4,11	23	68,7	-0,6	7167	1000	32,36	0,006	12,22	96,16	10,5	10,9	5,3	4,9	5,8	12,5	5,7	0
5	1,85	250	73,3	2,5	8611	996	92,24	0,023	19,27	92,18	3,4	3,9	4,2	4,8	5	5,3	5,7	0
6	4,17	60	70,9	2,2	18975	997	269,52	0,097	19,27	304,32	5,6	5,1	9,5	5	4,8	5,1	5,5	0,4
7	4,17	60	70,9	2,2	18975	998	269,52	0,097	20	304,32	5,6	5,1	9,5	5	4,8	5,1	5,5	4
8	4,17	60	70,9	2,2	18975	999	269,52	0,097	21	304,32	5,6	5,1	9,5	5	4,8	5,1	5,5	0
9	4,17	60	70,9	2,2	18975	1013	269,52	0,097	25	304,32	5,6	5,1	9,5	5	4,8	5,1	5,5	0
10	3,91	302	87,5	2,3	-29351	1023	108,15	0,009	31,08	133	5,3	7,8	17,9	14,5	13,1	5,8	7,2	1
11	3,61	237	87,6	8,7	24664	1013	153,2	0,088	16,89	133,56	5,8	8,1	39,5	13,4	6,3	42,5	33,2	0,9
12	14,98	163	85,1	-3,9	40710	1013	229,32	0,057	111,1	189,29	7,1	6,1	6,6	6,4	6,1	5,8	5,6	0
13	4,35	282	84	-2,5	43878	1030	223,14	0,126	129,25	137,72	8,5	8,3	7,5	14,4	25,5	6,2	6,7	0,7
14	4,36	292	82,6	-2,2	43794	1030	222,82	0,126	129,12	136,73	8,4	8,2	7,5	14,4	25,5	6,2	6,7	5,5
15	2,81	127	75,3	11,4	12683	980	58,99	0,013	20,33	173,61	10,6	9,2	8,5	7,8	7,6	6,8	6,2	0,2
16	1,94	67	85,6	8,6	7510	990	44,66	0,009	16,33	138,89	8,6	8,4	8,1	7,8	7,6	7	6,2	0
17	2,39	44	96,6	4	398	994	1,05	0	1,47	3,77	4,8	6,8	7,3	7,4	7,5	7	6,3	0
18	2,39	44	96,5	4,1	394	993	1,04	0	1,44	3,72	4,9	6,8	7,4	7,4	7,5	7	6,3	2,6
19	4,25	29	90	6,3	2697	993	18,38	0,001	3,6	30,52	8,8	8,8	8,2	8,4	7,8	7,4	6,6	3,2
20	2,44	68	83,5	10,7	11089	993	58,99	0,013	20,54	179,31	9,5	8,6	8,3	7,8	7,7	7,4	6,8	0
21	2,29	83	63,3	12,8	16818	992	85,97	0,017	36,63	286,07	9,8	8,8	8,4	8	7,9	7,5	6,9	0
22	1,47	150	55,7	14	18188	988	88,55	0,018	36,43	289,94	10,4	9,1	8,7	8,2	8,1	7,6	7	0
23	2,53	214	59,5	15,9	17647	993	78,53	0,017	32,07	240,44	12	10,1	9,3	8,7	8,5	7,8	7,1	0
24	2,6	241	72,7	14,8	11253	979	51,75	0,088	19,61	152,93	12,3	10,8	10	9,4	9,1	8,1	7,2	1,8
25	5,05	321	73,7	9,9	9808	981	47,13	0,018	18,96	142,27	10,1	9,9	16,4	9,2	9	8,3	7,4	0,1
26	4,84	312	65,8	6,4	14287	988	68,14	0,014	33,17	234,03	8,4	8,5	8,5	8,4	7,4	8,2	7,4	0
27	2,64	286	68,2	6,3	10263	993	52,6	0,012	24,85	173,96	7,5	7,7	7,9	8,2	7,9	8,3	7,4	0
28	1,88	187	60,5	11	18348	992	78,9	0,017	33,13	254,01	10	8,6	8,2	7,9	7,9	7,9	7,5	0
29	2,6	216	74,5	12,7	10296	986	49,22	0,011	17,79	143,11	10,8	9,5	9	8,5	8,4	8	7,5	1,6
30	4,64	306	65,6	11	20031	993	90,57	0,02	41,53	315,57	11,6	10,2	9,6	9	8,8	8,2	7,5	0
SR	3,75	332	76,9	8,1	15767	1008	112,73	0,037	4,34	148,36	8,2	7,9	10,4	8,2	8,6	8,2	7,4	28,9
MIN	1,47	23	55,7	-3,9	-29351	979	1,04	0	3,6	3,72	3,4	3,9	4,2	4,8	4,8	5,1	5,5	
MAX	14,98	321	96,6	15,9	43878	1030	269,52	0,126	129,25	315,57	12,3	10,9	39,5	14,5	25,5	42,5	33,2	

