

CZERWIEC 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	3,27	280	56,2	20,6	42237	1013	104,22	0,106	48,33	99,02	19	22,4	14	20,3	13,3	12	10,7	0
2	4,09	27	65,8	2,7	11939	1012	57,51	0,014	30,43	196,97	15,1	14	20,5	13	12,8	12	10,5	0
3	2,31	90	50,1	13,3	27916	996	112,89	0,025	49,92	376,57	16,2	13,5	12,9	12,4	12,3	18,7	10,7	0
4	2,13	120	48,8	16,6	29244	995	104,42	0,024	47,79	358,55	19	14,1	13,4	19,6	12,3	11,8	11	0
5	2,07	115	49	19,3	26980	994	100,42	0,023	45,35	344	18,5	14,6	13,7	12,9	12,7	11,9	10,8	0
6	2,34	125	51,6	21,7	20562	992	83,76	0,02	34,76	266,58	19,4	15,6	14,5	13,6	13,2	12,1	10,9	0
7	1,93	132	58,7	22,6	23625	991	85,03	0,02	35,05	278,06	20,7	16,4	15,2	14,1	13,7	12,4	11	0
8	2,69	124	61,7	22,1	26001	990	101,03	0,023	46,68	343,35	20,9	16,7	15,5	14,5	14	12,7	11,2	0
9	2,21	97	78,2	19,3	12552	988	52,62	0,013	20,98	158,76	17,6	15,8	15,1	14,4	14	12,9	11,3	2,5
10	3,27	83	60,8	22,4	23662	990	95,26	0,021	38,37	313,26	19,8	16,6	15,5	14,6	14,2	13,1	11,5	0,1
11	3,31	101	57	20,3	27259	993	104,6	0,024	47,56	367,78	19,8	16,3	15,4	14,6	14,3	13,2	11,6	0
12	2,83	114	55	18,6	26483	994	100,65	0,023	46,5	358,76	19,4	16,1	15,3	14,5	14,2	13,2	11,7	0
13	2,49	123	68,4	13,7	12891	991	58,26	0,013	26,16	189,1	15,2	14,6	14,3	14,4	17,1	13,1	11,9	0
14	2,3	90	71	14,7	13985	990	63,61	0,014	28,04	206,08	15,7	14,4	14	13,7	13,6	13,1	11,8	0
15	1,9	80	76,6	15	11929	990	51,96	0,013	21,52	164,53	15,4	14,4	14,1	13,7	13,6	19,5	11,8	1,3
16	1,79	269	70,6	18,4	17919	988	72,93	0,018	30,75	247,49	17,3	15,5	14,8	14,1	13,9	13	11,9	1,3
17	2,86	300	71,3	18,8	18321	986	78,52	0,019	36,2	273,39	17,8	15,9	15,2	14,4	14,1	13,2	12	0
18	1,74	257	75,5	18,9	17865	988	73,21	0,017	31,3	252,3	17,7	16	15,3	14,6	14,3	13,4	12	21,5
19	1,34	208	63,7	23,1	26308	989	96,34	0,023	38,73	329,04	20,1	17,2	16,2	15,3	14,9	13,6	12,2	0
20	1,38	176	61,6	25,9	24925	992	88,29	0,108	34,44	285,54	20,7	16,6	17,4	16,3	16,1	14,1	12,4	0
21	1,73	195	68,5	25,8	19205	989	77,79	0,018	29,03	245,89	21,9	19,2	18,1	17	16,5	14,6	12,6	0,4
22	2,07	94	66,5	25,3	26708	992	100,74	0,024	39,33	341,09	22,9	19,8	18,6	17,5	17	15,1	12,9	0
23	3,58	337	79,2	22,3	15548	988	60,41	0,016	21,85	192,15	20,9	19,2	18,4	17,4	17	15,3	13,1	12,7
24	2,86	179	79,1	22	15577	989	60,83	0,016	22,64	193,77	20,3	18,9	18,2	17,4	17	15,4	13,1	3,5
25	2,49	288	68,1	20,6	24551	993	87,03	0,022	32,65	309,97	19,9	18,2	17,6	16,9	16,6	15,4	13,5	0,7
26	2,02	241	66,8	21	24533	992	87,59	0,022	32,83	309,94	19,9	18,2	17,6	16,9	16,6	15,5	13,5	0
27	2,02	241	66,8	21	24533	992	87,59	0,022	32,83	309,94	19,9	18,2	17,6	16,9	16,6	15,5	13,5	9
28	1,65	281	63,3	18,6	17028	1013	76,19	0,343	29,65	257,99	17,9	15,3	15,4	33,4	42	13,7	12,7	0,2
29	1,72	275	70	21,2	18960	989	78,17	0,343	29,65	257,99	17,9	15,3	15,4	33,4	42	13,7	12,7	4,2
30	1,65	234	76,2	20,9	13854	985	53,43	0,015	16,5	164,06	19,1	17,8	17,2	16,6	16,3	15,4	13,9	2,1
SR	2,34	155	65,2	19,6	21437	998	81,84	0,047	34,19	266,4	18,9	16,6	15,9	16,6	16,5	14	12	59,5
MIN	1,34	27	48,8	2,7	11929	985	51,96	0,013	16,5	99,02	15,1	13,5	12,9	12,4	12,3	11,8	10,5	
MAX	4,09	337	79,2	25,9	42237	1013	112,89	0,343	49,92	376,57	22,9	22,4	20,5	33,4	42	19,5	13,9	

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	9,43	848	87	75	1440699	31264	303,13	7,16	118,41	991,83	31	730,8	17,9	684,1	43,5	19,4	18,2	
2	7,44	353	89,6	18	56536	3060	213,39	0,059	88,35	678,27	21,6	15,2	680,5	13,7	13,3	15,8	10,7	
3	4,04	135	83	28,9	105005	1006	652,29	0,08	114,14	1031,33	29,7	17,1	14,7	13,3	12,7	677	14,5	
4	23,69	718	81,3	25	139643	996	296,74	0,077	110,64	981,92	184,5	21,4	35,7	679,5	12,9	11,9	41,3	
5	4,31	182	77,9	27,7	99323	996	290,83	0,075	111,71	975,02	31,4	18,3	15,5	13,9	13,2	12	11	
6	4,97	210	69,5	28,7	99060	996	297,45	0,08	115,21	993,51	29,4	17,9	15,7	14,2	13,6	12,3	11,1	
7	5,29	344	79,7	30,4	104970	996	318,74	0,08	128,99	1094,42	32,5	19,2	16,6	14,9	14,1	12,6	11,2	
8	6,66	304	93,8	29,5	107570	996	319,92	0,08	127,5	1095,86	32,4	19,8	17,1	15,3	14,5	12,9	11,4	
9	6,92	321	92,9	26,2	73230	996	253,98	0,06	107,9	829,53	24,8	17,1	15,8	14,9	14,4	13	11,4	
10	8,82	279	93,3	28,9	105804	996	319,92	0,08	121,32	1111,75	29,1	19,1	16,9	15,3	14,7	13,2	11,7	
11	6,32	132	89,9	26,1	109035	996	314,4	0,08	122,52	1103,88	31,7	19,4	16,9	15,4	14,7	13,3	11,8	
12	5,21	165	89,9	25	105212	996	298,29	0,08	116,23	1044,83	31,4	19,1	16,7	15,2	14,6	13,4	11,9	
13	4,9	250	86,7	21,4	85649	996	287,86	0,06	127,9	997,65	24,6	16,7	15,4	19	53,2	13,3	14,3	
14	4,9	330	92,1	21,4	85649	996	287,86	0,06	127,9	997,65	24,6	16,7	15,2	14,3	13,9	13,3	11,9	
15	3,79	330	92,1	23,1	85649	996	287,86	0,06	127,9	997,65	22,9	17,2	15,6	14,4	14	638,7	12	
16	3,55	345	95,6	25,8	107769	996	325,26	0,08	124,83	1089,06	25,7	17,8	16,1	14,8	14,3	13,2	12,1	
17	4,69	328	94,8	25	105397	996	308,75	0,08	126,05	1098,48	25,2	18,1	16,4	15,1	14,5	13,3	12,1	
18	10,35	776	94	25,5	102895	996	298,39	0,08	114,57	1025,87	26,6	18	16,4	15,3	14,8	13,5	12,2	
19	2,64	321	95,9	31,5	101785	996	296,16	0,08	105,75	987,32	29,5	20,4	18,1	16,5	15,7	13,8	12,4	
20	3,12	338	92,2	34,3	97015	1299	284,71	8,33	100,63	914,85	29,7	21,3	20	22,2	47,6	14,4	13,7	
21	4,26	295	89,6	33,3	92090	996	294,27	0,08	111,36	960,24	30,1	21,6	19,5	17,8	17	14,9	12,8	
22	5,57	351	95,9	32,1	103839	996	302,76	0,08	108,08	1026,01	31,3	23,3	20,2	18,4	20,9	15,3	13,1	
23	5,77	334	94,7	28,4	88712	996	285,7	0,08	108,76	957,6	26,1	20,9	19,3	18	17,4	15,5	13,3	
24	5,77	334	94,7	28,4	88712	996	285,7	0,08	108,76	957,6	26,1	20,9	19,3	18	17,4	15,6	13,4	
25	4,6	346	95	26,8	108182	996	317,69	0,09	102,61	1103,91	26,9	20,4	18,9	17,6	17	15,5	13,7	
26	4,6	346	92,1	26,8	108182	994	317,69	0,09	102,61	1103,91	26,9	20,4	18,9	17,6	17	15,5	13,7	
27	4,6	346	92,1	26,8	108182	994	317,69	0,09	102,61	1103,91	26,9	20,4	18,9	17,6	17	15,5	13,7	
28	4,12	331	92,1	27,1	111060	51379	400,77	31,14	261,49	1513,45	82,3	19,9	18,4	1785,6	2638,3	15,9	47,4	
29	4,12	331	92,1	27,1	111060	991	317	31,14	261,49	1513,45	82,3	19,9	18,4	1785,6	2638,3	15,9	47,4	
30	2,96	336	93,3	28,4	89914	987	269,09	0,07	75,05	878,98	25,1	19,6	18,2	17,1	16,7	15,5	14	