

KWIECIEŃ 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	5,18	67	90,9	0	5831	976	26,11	0,006	19,97	70,04	2,3	3,3	3,7	3,9	4,1	4,4	4,5	2,5
2	6,18	34	67,6	1,6	7614	980	33,45	0,007	15,96	99,7	2,8	3,1	3,3	3,5	3,7	4,2	4,5	0
3	5,25	349	63,3	0,2	8342	989	41,82	0,009	18,99	138,62	2,4	2,7	3	3,1	3,4	3,9	4,4	0
4	5,78	268	59,7	4,1	8587	985	61,51	0,012	29,22	207,02	4,1	3,2	3,2	3,2	3,4	3,9	4,4	0,6
5	5,77	275	83,6	5,3	7121	976	39,68	0,009	15,03	121,53	4,6	4	3,9	3,7	3,8	3,9	4,3	5,9
6	3,96	259	81,5	9,9	6725	977	31,04	0,007	10,2	90,92	6,7	5,6	5	4,5	4,4	4,2	4,4	2,3
7	3,98	248	66,6	12,4	9844	968	62,2	0,014	25,91	195,28	8,6	6,5	5,8	5,3	5,1	4,6	4,5	4,5
8	5,89	282	70,2	8,3	9157	969	43,52	0,011	17,77	135	7	6,4	6	5,6	5,5	5	4,6	0,5
9	4,5	296	76,9	5,9	7623	976	47,58	0,011	20,84	153,38	6	5,8	5,7	5,4	5,4	5,1	4,7	1
10	4,73	299	78,7	3,7	9310	989	51,31	0,011	23,9	168,7	5	5	5	5	5,1	5,1	4,8	0,6
11	3,79	293	73,8	5,2	12011	994	59,87	0,013	25,68	197,74	6	5,3	5,1	4,9	5	5	4,9	0,2
12	1,64	140	62,6	7,5	14120	995	79,36	0,017	35,68	276,35	8,1	6,1	5,6	5,2	5,2	5,1	4,9	0
13	2,82	143	57	10,5	15167	990	81,88	0,017	39,12	280,4	9,1	6,9	6,2	5,7	5,6	5,2	5	0
14	2,09	208	56,1	13,7	13316	988	73,39	0,016	32,17	240,45	10,3	7,9	7,1	6,4	6,2	5,6	5,1	0
15	4,73	328	85,2	11,1	7557	989	34,73	0,008	12,53	105,79	9,6	8,4	7,7	7,1	6,9	6	5,2	5
16	6,42	39	73,1	5,8	14397	997	69,24	0,014	29,62	232,29	8,9	7,7	7,3	6,8	6,7	6,1	5,4	0,1
17	2,86	50	60,5	5	15933	997	84,01	0,017	39,19	298,55	8,2	6,7	6,5	6,3	6,3	6,1	5,5	0,1
18	2,46	34	57,3	6,2	13979	987	71,97	0,015	34,38	253,1	7,9	6,5	6,3	6,1	6,1	6	5,6	0,1
19	3,17	65	73,6	4,9	8708	982	43,62	0,009	18,87	140,39	6,5	6,3	6,2	6	6	5,9	5,6	0,1
20	3,08	303	87,9	4,6	4140	983	17,46	0,004	5,53	47,51	5	5,3	5,4	5,5	5,6	5,7	5,5	2,5
21	1,36	279	89,4	7,7	6566	982	30,04	0,007	9,09	84	7,5	6,5	6,1	5,8	5,8	5,7	5,6	0
22	2,92	107	85,3	8,6	6146	980	28,36	0,007	10,49	82,28	7,6	7,1	6,7	6,3	6,3	5,9	5,6	0
23	2,04	57	71,7	8,9	13643	978	66,51	0,014	31,15	231,85	8,4	7	6,6	6,3	6,2	6	5,7	0
24	3,19	115	79,8	9,1	7254	973	36,44	0,008	18,24	122,56	7,4	6,7	6,5	6,3	6,3	6,1	5,7	12,7
25	2,89	329	93,1	8,6	4021	976	18,05	0,005	5,31	50,63	8,1	7,5	7,1	6,7	6,6	6,2	5,8	0,1
26	1,82	326	82,9	8,8	9416	985	39,32	0,009	13,9	119,56	8,8	7,8	7,4	7	6,8	6,4	5,9	0
27	1,94	104	72,3	10	13896	991	66,35	0,015	28,83	222,61	9,4	7,9	7,5	7,1	7	6,6	6	0
28	2,92	293	66,4	11,3	16879	995	79,63	0,018	36,87	275,66	10,5	8,7	8,1	7,5	7,3	6,7	6,2	0
29	2,55	306	59,1	11,4	18523	996	84,72	0,019	38,69	293,58	10,6	8,8	8,3	7,8	7,6	7	6,2	0
30	1,41	131	62,1	10,9	17222	993	74,02	0,017	30,81	243,19	10,2	8,6	8,2	7,7	7,6	7,1	6,4	0
SR	3,58	333	72,9	7,4	10435	984	52,57	0,012	23,13	172,62	7,3	6,3	6	5,7	5,7	5,5	5,2	38,8
MIN	1,36	34	56,1	0	4021	968	17,46	0,004	5,31	47,51	2,3	2,7	3	3,1	3,4	3,9	4,3	
MAX	6,42	349	93,1	13,7	18523	997	84,72	0,019	39,19	298,55	10,6	8,8	8,3	7,8	7,6	7,1	6,4	

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	3,12	44	82,7	-1,5	103	974	0	0	0	0	1,9	3	3,4	3,6	3,8	4,3	4,4	
2	1,78	12	42,7	-1,8	106	978	0	0	0	0	1	2,7	3,1	3,4	3,6	4	4,4	
3	2,53	5	49	-3,1	101	986	0	0	0,31	0	-0,2	1,8	2,5	2,9	3,2	3,8	4,3	
4	1,57	238	42,3	-0,9	104	976	0	0	0	0	0,2	1,9	2,5	2,9	3,2	3,8	4,3	
5	1,83	239	62,8	1,6	110	973	0	0	0	0	2,4	3,2	3,4	3,5	3,6	3,8	4,3	
6	1,26	182	63,1	5,8	113	974	0	0	0	0	4,7	4,5	4,4	4,1	4,1	4	4,3	
7	1,15	209	44	7,3	119	961	0	0	0	0	4,2	4,8	4,9	4,8	4,8	4,4	4,4	
8	0,47	10	50,7	5,5	112	963	0	0	0	0	5,2	5,7	5,6	5,4	5,4	4,8	4,4	
9	0,78	184	48,8	2,4	117	968	0	0	0,15	0	3,3	5,1	5,4	5,3	5,3	5	4,6	
10	1,2	139	57,1	0,9	105	984	0	0	0,24	0	2,3	4	4,5	4,7	4,9	5	4,7	
11	0,87	194	49,7	0,1	106	984	0	0	0,09	0	2,2	3,9	4,3	4,6	4,8	4,9	4,7	
12	0,21	45	36,8	-2	106	984	0	0	0,27	0	0,8	3,3	4,1	4,5	4,8	4,9	4,7	
13	1,04	70	31,5	0,5	63	498	0	0	0,44	0	1,9	3	3	2,9	2,8	2,5	2,5	
14	0,55	8	31,5	1,8	63	498	0	0	0	0	1,9	3	3	2,9	2,8	2,5	2,5	
15	1,04	10	31,5	2,8	63	498	0	0	0	0	1,9	3	3	2,9	2,8	2,5	2,5	
16	1,04	19	31,5	0,7	63	498	0	0	0	0	1,9	3	3	2,9	2,8	2,5	2,5	
17	0,72	10	31,5	-2,9	63	498	0	0	0,44	0	1,3	3	3	2,9	2,8	2,5	2,5	
18	0,42	28	31,5	-1,5	63	498	0	0	0,12	0	1,2	3	3	2,9	2,8	2,5	2,5	
19	0,91	9	31,5	1,7	63	498	0	0	0,19	0	1,9	3	3	2,9	2,8	2,5	2,5	
20	1,04	70	31,5	-0,1	63	498	0	0	0	0	1,9	3	3	2,9	2,8	2,5	2,5	
21	0,49	19	31,5	2,8	63	498	0	0	0	0	1,9	3	3	2,9	2,8	2,5	2,5	
22	0,31	22	31,5	2,8	63	498	0	0	0,07	0	1,9	3	3	2,9	2,8	2,5	2,5	
23	0,21	13	31,5	-0,3	63	498	0	0	0,03	0	1,7	3	3	2,9	2,8	2,5	2,5	
24	0,4	31	31,5	1,3	63	498	0	0	0,01	0	1,9	3	3	2,9	2,8	2,5	2,5	
25	0,65	12	31,5	2,8	63	498	0	0	0	0	1,9	3	3	2,9	2,8	2,5	2,5	
26	0,25	15	31,5	2,8	63	498	0	0	0,06	0	1,9	3	3	2,9	2,8	2,5	2,5	
27	0,16	4	31,5	1,4	63	498	0	0	0,37	0	1,9	3	3	2,9	2,8	2,5	2,5	
28	0,21	70	31,5	2,8	63	498	0	0	0,09	0	1,9	3	3	2,9	2,8	2,5	2,5	
29	0,24	18	31,5	2,8	63	498	0	0	0,1	0	1,9	3	3	2,9	2,8	2,5	2,5	
30	0,21	38	31,5	2,2	63	498	0	0	0,72	0	1,9	3	3	2,9	2,8	2,5	2,5	

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	7,16	104	96,2	1,7	23765	978	107,46	0,029	91,07	294,85	3,1	3,9	4,2	4,3	4,4	4,6	4,5	
2	8,89	61	89,3	6,3	31810	986	133,36	0,031	75,34	410,42	5,6	3,9	3,7	3,6	3,8	4,3	4,6	
3	7,64	342	78,2	3,5	45484	991	199,08	0,042	93,07	682,24	7,5	3,7	3,4	3,4	3,6	4	4,4	
4	10,74	284	88,9	8,7	41531	991	256,8	0,052	116,01	851,44	9,9	5	4,1	3,7	3,7	3,9	4,5	
5	9,06	307	94,9	10,4	37474	978	217,46	0,046	96,31	702,34	9,5	5,3	4,5	4,1	4,1	4	4,4	
6	7,44	301	95,1	14,3	35381	978	160,41	0,038	51,27	488,2	9,8	6,8	5,8	5,1	4,9	4,4	4,5	
7	10,36	313	88,7	18	54281	974	234,61	0,057	95,85	766,22	14,3	8,4	6,9	6	5,6	4,8	4,7	
8	10,51	332	90,3	12,1	72429	972	294,03	0,068	120,43	938,87	12	7,2	6,5	5,8	5,6	5,1	4,7	
9	7,67	349	94,4	9,8	48193	984	222,73	0,051	95,49	725,76	9,9	6,8	6,1	5,7	5,6	5,2	4,8	
10	8,62	345	92,6	8,4	70291	992	293,75	0,062	127,36	983,82	11,1	6,2	5,6	5,3	5,3	5,1	4,9	
11	7,39	331	93,6	10,3	76657	995	284,29	0,07	117,67	946,13	13,4	7,1	6	5,4	5,3	5,1	5	
12	3,97	300	94,8	15	71918	996	251,97	0,06	95,11	860,92	19,3	9,5	7,4	6,1	5,7	5,2	5,1	
13	4,56	202	82,7	19,8	72990	997	256,05	0,06	102,94	836,1	19,3	10,2	8,1	6,7	6,2	5,4	5,3	
14	4,17	352	82,4	23,9	66579	995	250,2	0,06	95,69	779,53	20,4	11,1	8,8	7,4	6,9	5,8	5,4	
15	8,5	350	95	14,8	59544	997	241,49	0,06	93,65	760,25	15,2	9,2	8,1	7,3	7,1	6,1	5,3	
16	8,83	70	94,5	10,3	76676	1005	271,75	0,06	108,27	919,11	17,2	9,5	8,1	7,2	7	6,3	5,5	
17	6,9	351	89,6	11,7	82227	1006	261,8	0,06	103,59	906,68	19,8	10	8,1	7	6,6	6,2	5,7	
18	5,54	333	85,4	11,9	88938	997	287,37	0,06	125,16	1040,3	18,2	9,3	7,6	6,7	6,4	6,1	5,7	
19	5,33	351	90,2	10,2	53807	990	236,6	0,05	103,63	820,36	14,2	8,1	6,9	6,4	6,3	6	5,7	
20	5,85	344	95,1	6,3	23854	990	98,94	0,03	31,4	278,67	6,9	5,9	5,9	5,9	6	5,8	5,6	
21	2,87	344	96,3	10,9	27281	987	122,77	0,03	39,92	352,79	10,3	7,8	7	6,4	6,2	5,8	5,7	
22	6,14	272	96,4	10,9	28414	987	124,69	0,03	42,75	363,46	10,6	7,8	7,1	6,6	6,5	6	5,7	
23	4,72	342	95,2	16,4	73531	986	257,73	0,06	104,98	856,61	19,2	9,6	8,1	7,1	6,7	6,2	5,9	
24	6,76	169	95,3	15,4	54475	982	218,01	0,05	86,34	694	13,9	8,2	7,2	6,8	6,6	6,3	5,9	
25	5,71	351	96,2	10,4	19296	987	85,71	0,02	26,58	257,81	10,1	7,9	7,4	6,9	6,8	6,4	5,9	
26	4,32	346	96,5	12,9	68285	993	231,35	0,06	83,94	761,58	16,2	9,5	8,3	7,5	7,2	6,5	6,1	
27	5,5	345	96,9	16,7	85196	999	274,19	0,07	95,82	917,25	20,2	10,3	8,9	7,8	7,4	6,7	6,2	
28	5,91	348	91,6	17,2	91693	1002	287,96	0,07	113,91	992,42	19,8	11,2	9,5	8,3	7,8	6,9	6,4	
29	5,21	344	81,4	17,9	96263	1002	298,93	0,07	115,95	1029,13	21,7	11,6	9,8	8,6	8	7,1	6,5	
30	3,28	310	90,6	18,6	88171	1000	283,7	0,07	112,74	979,01	21,8	11,8	9,8	8,5	8	7,3	6,6	