

**CZERWIEC 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	2,42	281	62,7	15,2	19769	859	84,65	0,019	38,89	289,85	14,1	12,7	11,9	11,2	10,9	10	9	0,4
2	2,65	294	73,9	15,5	24339	993	92,35	0,022	36,9	306,4	15,8	14,5	13,8	13,1	12,8	11,7	10,3	1
3	1,45	151	64,5	18,2	28373	996	105,11	0,026	42,94	361,85	15,9	14,2	13,6	13	12,8	11,9	10,5	0
4	1,56	71	80,5	17,9	9275	992	40,78	0,011	13,72	119,15	15,3	14,3	13,8	13,1	12,9	12	10,6	1,4
5	2,39	108	67,8	20,5	28225	993	106,26	0,026	43,14	365,05	17,6	15,4	14,4	13,6	13,2	12,2	10,7	0
6	2,25	216	78,2	19,2	14800	990	60,57	0,017	27,31	207,35	16,7	15,2	14,5	13,7	13,4	12,4	10,8	0,8
7	2,13	242	84,4	19,6	20920	988	74,14	0,02	27,52	244,36	17,9	16	15	14,2	13,8	12,6	11	3
8	1,29	194	85,4	19,1	11549	985	56,26	0,015	19,77	165,02	17	15,8	15	14,3	14	12,8	11,2	0,8
9	1,87	131	85,9	19,6	16126	984	62,47	0,017	21,97	196,96	17,7	16,2	15,3	14,5	14,2	13	11,3	25,4
10	4,13	338	78,2	19,4	22791	993	93,22	0,024	34,8	299,79	17,8	16,4	15,6	14,8	14,5	13,2	11,5	0,1
11	1,55	49	66,2	20,4	27614	996	105,25	0,026	41,49	368,67	17,6	16,1	15,5	14,8	14,5	13,4	11,7	0
12	1,53	196	68,2	22	24651	994	93,86	0,024	31,99	300,45	18,5	16,7	15,9	15,1	14,8	13,6	11,9	0
13	2,87	270	85,6	17	7216	989	36,98	0,009	14,7	111,41	16,2	16	15,6	15	14,8	13,7	11,9	14,8
14	3,75	308	70,9	14,9	20488	994	84,92	0,021	38,42	296,22	15,9	15,3	15	14,5	14,4	13,6	12	0
15	1,43	194	65	17,4	28784	995	107,97	0,027	41,32	375,44	16,4	15,3	14,8	14,4	14,2	13,6	12,1	0
16	2,23	211	72,6	19,3	16812	991	66,74	0,017	29,47	227,3	16,7	15,7	15,1	14,6	14,3	13,5	12,2	1,9
17	3,45	317	70,4	18,5	20149	996	86,7	0,023	38,23	304,29	16,9	15,9	15,3	14,8	14,5	13,6	12,2	0,1
18	2,24	232	60,8	22,7	28092	993	104,79	0,027	38,98	340,96	18,6	16,6	15,8	15	14,7	13,8	12,4	0
19	2,42	210	57,1	26	26885	985	103,5	0,025	41,07	343,34	20,2	17,9	16,9	15,9	15,4	14,1	12,5	0
20	2,69	302	84,8	20	10037	983	39,58	0,009	16,18	133,09	18,3	17,4	16,7	16	15,6	14,3	12,5	10,5
21	2,68	278	82,9	20	9820	983	38,79	0,009	15,87	130,01	18	17,3	16,7	16	15,6	14,3	12,6	8,5
22	1,47	230	61,8	19,7	28987	987	106,83	0,026	40,99	365,75	17,4	16,2	15,7	15,2	15	14,3	12,8	0
23	1,59	150	61,5	21,6	28940	989	107,77	0,026	40,91	364,62	18	16,6	15,9	15,3	15,1	14,3	12,9	0
24	3,68	141	57,8	23,1	29547	988	108,22	0,027	45,78	378,3	18,8	16,9	16,2	15,5	15,3	14,4	12,9	0
25	2,23	147	60,6	24,6	24259	986	91,69	0,023	34,65	299,85	20	17,8	16,8	16	15,6	14,5	13	0
26	2,4	129	57,5	25,7	28389	990	105,48	0,025	41,88	356,95	20,6	18,2	17,2	16,3	15,9	14,7	13,2	0
27	2,51	151	58,5	27,3	27357	990	102,02	0,025	40,27	341,65	21,7	18,9	17,7	16,7	16,2	15	13,3	0
28	3,05	356	78	23,3	11485	992	52,21	0,013	18,7	157,1	20	18,7	17,8	16,9	16,5	15,2	13,4	6,4
29	2,24	83	78,1	23,5	24622	991	91,36	0,023	30,21	287,03	21,1	19,1	18	17,1	16,6	15,4	13,6	0
30	2,77	136	68,8	27	25865	987	98,43	0,024	36,19	325,52	22,8	20,2	18,8	17,7	17,1	15,7	13,8	18,9
<b>SR</b>	2,36	200	71	20,6	21539	986	83,63	0,021	32,81	278,79	18	16,4	15,7	14,9	14,6	13,6	12	94
<b>MIN</b>	1,29	49	57,1	14,9	7216	859	36,98	0,009	13,72	111,41	14,1	12,7	11,9	11,2	10,9	10	9	
<b>MAX</b>	4,13	356	85,9	27,3	29547	996	108,22	0,027	45,78	378,3	22,8	20,2	18,8	17,7	17,1	15,7	13,8	



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	7,97	326	94,9	22,3	99554	989	301,8	0,08	112,17	1019,81	22	16,2	14,8	13,6	13	11,7	10,4	
2	4,91	347	93,1	21,2	112477	997	325,83	0,084	125,56	1161,84	23,2	16,8	15,1	13,7	13,2	11,9	10,5	
3	2,9	283	96,2	26,7	106124	998	301,54	0,083	98,37	986,12	24,5	17,2	15,2	13,8	13,2	12	10,7	
4	3,02	346	91,4	23,9	53973	994	218,37	0,055	75,15	682,83	19	15,6	14,5	13,5	13,1	12,1	10,7	
5	5,02	333	92,5	27,1	104185	995	302,3	0,085	97,26	1017,85	25,6	18,2	16	14,4	13,8	12,3	10,9	
6	4,51	310	95,3	26,5	71008	992	255,01	0,067	96,61	796,55	21,7	16,9	15,4	14,3	13,7	12,5	11	
7	8,64	340	97,5	28,3	106304	990	311,27	0,091	99,66	1011,89	25,8	18,4	16,2	14,7	14,1	12,7	11,2	
8	3,48	331	97,1	23,5	47881	987	193,89	0,059	68,22	593,82	19,9	16,9	15,6	14,6	14,2	12,9	11,3	
9	6,9	337	96,8	28,2	82162	988	274,92	0,077	89,34	879,89	23,3	18,3	16,3	14,9	14,4	13,2	11,5	
10	6,86	344	97,4	24,4	101687	996	305,3	0,085	105,43	1029,64	23,6	18,3	16,7	15,4	14,9	13,4	11,6	
11	4,15	343	92,4	26,9	109389	997	318,06	0,088	103,89	1092,96	24,8	18,5	16,8	15,5	14,9	13,5	11,9	
12	2,52	280	89,2	29,3	104181	996	306,01	0,086	98,16	1002,11	25,3	18,8	17,1	15,8	15,2	13,7	12	
13	8,11	343	94,2	20,3	28194	992	185,17	0,038	78,01	588,32	17,9	16,8	16,4	15,6	15,1	13,7	12	
14	6,78	347	89,3	20,2	105081	996	319,9	0,085	120,98	1084	21,2	17	15,9	15	14,6	13,7	12,2	
15	2,57	316	91,5	24,9	110711	996	318,66	0,088	99,76	1062,93	23	17,5	16,1	15,1	14,6	13,7	12,3	
16	5,95	325	89,8	28,2	99932	993	315,47	0,083	113,73	1034,13	21,6	17,4	16,1	15,1	14,6	13,7	12,3	
17	7,16	351	91,4	24,9	98258	997	294,6	0,083	109,04	1025,14	22,5	17,6	16,3	15,3	14,8	13,8	12,4	
18	4,15	281	85,9	31,1	104666	997	302,58	0,088	100,02	983,94	25,2	19,3	17,4	16	15,3	13,9	12,6	
19	4,89	278	80,7	32,9	97344	989	291,91	0,081	99,22	919,18	26,4	20,2	18,2	16,7	15,9	14,3	12,7	
20	8,19	348	95	28,6	80012	984	251,21	0,06	86,19	780,98	23	18,3	17,4	16,4	15,9	14,5	12,7	
21	8,19	348	95	28,6	80012	987	251,21	0,06	86,19	780,98	23	18,3	17,4	16,4	15,9	14,5	12,7	
22	4,07	321	92,5	26,9	111227	988	318,35	0,088	104,05	1081,94	24,6	18,9	17,1	15,9	15,4	14,4	13	
23	2,92	248	93	28,6	107240	991	309,62	0,084	93,8	999,43	25	19,1	17,3	16,1	15,5	14,4	13,1	
24	6,71	164	90,4	30	108596	990	306,96	0,086	105,45	1028,14	25,2	19,3	17,4	16,2	15,6	14,5	13,1	
25	4,28	226	84,8	32,1	104625	988	305,77	0,082	101,14	986,67	26,8	19,9	18	16,7	16	14,7	13,2	
26	5,43	170	86,5	33,4	102830	991	298,69	0,081	98,96	985,54	28	20,8	18,5	17	16,3	14,9	13,3	
27	4,38	237	84,4	35,5	102847	991	298,79	0,081	96,96	964,06	29,4	21,6	19,1	17,5	16,7	15,1	13,5	
28	6,79	343	93,9	27,8	86774	995	269,68	0,07	96,77	896,27	23	19,5	18,4	17,3	16,7	15,3	13,5	
29	4,21	130	96,3	31	97832	994	294,9	0,082	96,05	974,13	27,4	21,5	19,2	17,7	17,1	15,5	13,7	
30	7,26	330	92,7	36,8	100142	989	299,89	0,08	91,46	968,54	29,5	22,7	20,2	18,5	17,6	15,9	14	