

**CZERWIEC 2021**

	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	1,48	219	73,6	14,2	12037	993	52,77	0,014	21,19	158,12	12,5	11,9	11,6	11,3	11,2	10,8	9,8	0
2	2,59	144	57	18,2	25417	995	103,77	0,025	46,74	348,96	15,3	13,5	12,6	11,9	11,6	10,9	9,9	0
3	1,79	123	59,4	17,5	27936	999	108,33	0,026	46,04	364,32	15	13,4	12,6	12	11,7	11	9,9	0
4	1,31	172	66,7	18,5	22293	998	81,32	0,021	36,2	267,61	15,5	13,7	12,9	12,2	11,9	11,1	10	1,5
5	1,85	111	70,9	20	20919	994	88,48	0,022	31,77	273,02	16,8	15,1	13,9	12,9	12,5	11,4	10,2	3,6
6	1,6	94	65,4	20	26992	993	98,62	0,025	39,06	325,64	16,5	14,8	13,9	13	12,7	11,7	10,3	0
7	0,74	232	67,2	19,4	12787	994	50,19	0,019	46,36	332,78	13,9	13	13	12,8	12,7	11,8	10,3	0,1
8	2,42	38	64,2	20,9	27290	993	106,94	0,026	42,71	365,74	17,9	15,8	14,6	13,7	13,3	12,1	10,6	0
9	2,83	322	63,4	20	27783	993	107,76	0,027	43,52	360,96	18	15,8	14,7	13,8	13,4	12,3	10,7	0
10	2,01	291	69,6	18,9	14257	993	70,61	0,017	31,57	231,67	15,8	14,8	14,1	13,5	13,3	12,4	10,9	0,4
11	2,89	268	67,7	21,2	31085	990	129,83	0,034	48,37	392,48	18,1	15	14	13,3	13,1	12,4	11	0
12	2,96	280	81,6	18,2	12695	988	53,71	0,015	22,34	163,77	16,3	15	14,3	13,6	13,3	12,4	11	4,7
13	5,91	326	77,2	14,5	15782	993	76,17	0,019	38,75	260,56	15,7	14,9	14,3	13,6	13,4	12,5	11,1	2,1
14	2,03	260	66,6	16,9	28236	996	109,44	0,028	45,73	372,32	15,9	14,7	14	13,4	13,2	12,5	11,2	0
15	1,49	203	61,1	20,4	26001	993	97,38	0,026	39,66	319,13	16,9	15,2	14,3	13,6	13,4	12,6	11,3	0
16	1,91	83	73,1	22,4	24322	992	96,28	0,024	36,06	311,39	18,7	16,5	15,3	14,3	13,9	12,8	11,4	0
17	2,79	142	63	24,7	27691	993	105,95	0,026	45,5	353,82	19,9	17,3	15,9	14,9	14,4	13,1	11,5	0
18	1,96	151	58,7	25,7	28052	992	106,15	0,026	43,34	348,96	20,5	17,8	16,4	15,3	14,8	13,4	11,7	0
19	2,37	152	56,6	27,4	28145	990	107,18	0,027	43,57	348,19	21,7	18,7	17,1	15,9	15,3	13,7	11,9	0
20	2,85	147	56,7	27,5	28533	986	108,54	0,027	44,35	353,42	22,3	19,2	17,6	16,3	15,7	14	12,1	0
21	2,3	165	64,3	27	26445	982	95,18	0,025	39,37	309,53	22,7	19,6	18	16,7	16	14,3	12,3	0
22	2,68	267	75,6	25,8	19696	984	86,24	0,022	34,61	266,76	22,4	19,7	18,2	17	16,3	14,6	12,5	0
23	2,64	335	86,5	21	8390	992	37,05	0,011	12,91	106,01	20	18,6	17,7	16,8	16,3	14,8	12,6	0
24	2,65	13	80,2	23,3	24010	990	93,83	0,024	33,3	292,55	21,2	19,1	17,8	16,8	16,2	14,9	12,9	8,1
25	2,65	10	83,4	19,6	11833	990	52,51	0,014	17,65	153,43	19,5	18,5	17,7	16,9	16,4	15	13	0,2
26	2,6	333	74,3	21,3	22863	992	85,91	0,022	30,09	275,57	20,2	18,7	17,6	16,8	16,3	15,1	13,1	0
27	1,91	246	65,2	22,2	24255	991	92,94	0,024	35,72	312,54	19,8	18,4	17,5	16,7	16,3	15,1	13,3	0
28	1,23	199	62,5	23	24759	991	97,34	0,024	35,78	309,17	19,5	18	17,2	16,5	16,1	15,1	13,4	0
29	2,19	154	58,5	24,8	23400	987	92,37	0,024	37,69	306,78	20,3	18,3	17,4	16,6	16,2	15,1	13,4	0
30	2,95	250	72,5	22,2	20479	982	87,13	0,022	32,42	268,08	20,5	19	17,9	16,9	16,4	15,2	13,5	3
<b>SR</b>	<b>2,32</b>	<b>206</b>	<b>68,1</b>	<b>21,2</b>	<b>22479</b>	<b>991</b>	<b>89,33</b>	<b>0,023</b>	<b>36,75</b>	<b>295,11</b>	<b>18,3</b>	<b>16,5</b>	<b>15,5</b>	<b>14,6</b>	<b>14,2</b>	<b>13,1</b>	<b>11,6</b>	<b>23,7</b>
<b>MIN</b>	<b>0,74</b>	<b>10</b>	<b>56,6</b>	<b>14,2</b>	<b>8390</b>	<b>982</b>	<b>37,05</b>	<b>0,011</b>	<b>12,91</b>	<b>106,01</b>	<b>12,5</b>	<b>11,9</b>	<b>11,6</b>	<b>11,3</b>	<b>11,2</b>	<b>10,8</b>	<b>9,8</b>	
<b>MAX</b>	<b>5,91</b>	<b>335</b>	<b>86,5</b>	<b>27,5</b>	<b>31085</b>	<b>999</b>	<b>129,83</b>	<b>0,034</b>	<b>48,37</b>	<b>392,48</b>	<b>22,7</b>	<b>19,7</b>	<b>18,2</b>	<b>17</b>	<b>16,4</b>	<b>15,2</b>	<b>13,5</b>	

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	0,3	135	50,9	5,1	107	990	0	0	0,03	0	8,1	9,8	10,5	10,8	10,9	10,6	9,6	
2	0,36	109	38,6	11,9	117	990	0	0	0	0	11,6	11,7	11,6	11,3	11,2	10,7	9,7	
3	0,29	53	38	6,3	112	990	0	0	0,44	0	8,8	10,5	11,1	11,3	11,4	10,8	9,6	
4	0,12	70	36,6	7,8	115	990	0	0	0,81	0	9,4	10,9	11,4	11,5	11,6	10,9	9,8	
5	0,72	46	46,6	14,5	117	990	0	0	0,28	0	13,5	13,3	12,9	12,4	12,2	11,2	10	
6	0,3	17	40,7	10,5	119	992	0	0	0,39	0	10,9	12,1	12,4	12,4	12,4	11,5	10	
7	0,17	58	55,6	10,1	119	993	0	0	0,33	0	11,2	12,3	12,6	12,6	12,6	11,7	10,2	
8	0,23	9	41,2	11,6	117	992	0	0	0,32	0	12	13	13,2	13	12,9	11,9	10,4	
9	0,41	3	39,2	11,9	120	992	0	0	0,16	0	12,2	13,1	13,3	13,1	13,1	12,1	10,5	
10	0,49	15	48	10	116	991	0	0	0,3	0	11,8	13	13,3	13,2	13,1	12,3	10,6	
11	0,42	20	50,3	11,8	117	989	0	0	0,4	0	12	12,9	13,1	13	13	12,3	10,8	
12	0,42	197	53,9	11,8	115	985	0	0	0,4	0	12	12,9	13,1	13	13	12,3	10,8	
13	2,56	298	57	10,1	112	989	0	0	0,1	0	13,3	13,7	13,6	13,3	13,2	12,4	11	
14	0,74	82	40,9	6,8	110	994	0	0	0,27	0	10,4	11,9	12,6	12,8	12,9	12,4	11	
15	0,42	20	37	10,3	114	991	0	0	0	0	11,6	12,6	13	13	13,1	12,4	11,1	
16	1,06	21	49,9	14,2	119	992	0	0	0	0	13,9	14,2	14,1	13,7	13,6	12,6	11,2	
17	1,12	110	40,7	14,9	118	992	0	0	0,63	0	14,4	14,8	14,6	14,2	14,1	12,8	11,3	
18	0,97	107	37,6	14,7	117	990	0	0	0,17	0	14,6	15,1	15,1	14,7	14,5	13,1	11,4	
19	0,39	94	33,8	16,3	121	987	0	0	0,01	0	15,8	16,1	15,8	15,2	15	13,5	11,7	
20	0,65	115	35,7	18,1	122	984	0	0	0,14	0	16,6	16,7	16,3	15,7	15,4	13,8	11,9	
21	0,53	60	36,4	18,5	123	980	0	0	0	0	17	17,1	16,7	16,1	15,8	14,1	12,1	
22	0,52	11	54,1	18,7	124	981	0	0	0	0	17,7	17,6	17,2	16,5	16,1	14,4	12,3	
23	0,43	7	70	18,4	121	989	0	0	0	0	18,6	18	17,3	16,6	16,2	14,7	12,5	
24	0,69	16	59	18,8	125	988	0	0	0	0	17,7	17,2	16,8	16,2	15,9	14,8	12,7	
25	1,03	18	67	16,9	118	988	0	0	0,03	0	17,8	17,7	17,2	16,6	16,3	14,9	12,9	
26	0,93	10	47,2	16,5	122	991	0	0	0,19	0	16,8	16,9	16,7	16,3	16,1	15	13	
27	0,24	31	36,5	15,1	120	990	0	0	0,21	0	15,4	16,2	16,3	16,1	16	15	13,1	
28	0,11	76	33,7	11,3	120	989	0	0	0	0	14,1	15,4	15,9	15,8	15,8	15	13,1	
29	0,12	101	31,5	13,8	122	982	0	0	0,03	0	14,6	15,8	16,1	16	15,9	14,9	13,2	
30	0,87	72	56,9	16,9	119	980	0	0	0,37	0	17,2	17,3	17	16,5	16,2	15,1	13,3	

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	3,37	330	93,3	21,3	66657	995	243,08	0,07	92,82	759,24	17,4	18,2	17,7	16,9	16,4	15	13,3	
2	5,33	185	85,5	23,7	103875	998	327,31	0,08	122,84	1086,19	21,5	18,2	17,7	16,9	16,4	15	13,3	
3	3,48	182	90,5	25,3	110171	1000	326,4	0,09	117,67	1062	23,3	18,2	17,7	16,9	16,4	15	13,3	
4	2,6	315	93,7	27,3	98886	999	306,15	0,08	106,45	896,03	22,8	18,2	17,7	16,9	16,4	15	13,3	
5	3,91	225	92,8	26,7	105248	996	321,45	0,09	112,36	1032,59	22,3	18,2	17,7	16,9	16,4	15	13,3	
6	3,37	330	93,7	28,1	106252	994	321,96	0,09	106,88	1057,82	24,3	17,9	15,3	13,8	13,1	11,8	10,5	
7	1,09	329	93,4	23,1	19701	994	83,01	0,03	68,81	516,3	16,1	16,3	15,2	14	13,4	11,9	10,5	
8	4,89	340	94,4	27,8	102900	994	307,65	0,087	99,69	1033,4	26,1	18,9	16,1	14,4	13,7	12,2	10,8	
9	5,27	345	88	26,7	104612	994	314,3	0,089	105,63	1051,6	26,3	19,1	16,2	14,6	13,8	12,4	10,9	
10	5,98	345	89,6	26,4	89521	995	286,43	0,075	93,05	889,1	19,9	16,4	15	14,2	13,7	12,5	11,1	
11	4,45	321	93,9	26,5	102149	991	311,13	0,09	100,19	1001,32	22,7	16,7	14,6	13,7	13,3	12,5	11,1	
12	7,84	343	95,5	27,4	84898	991	281,52	0,08	107,35	911,8	21,8	16,8	15,1	14	13,6	12,6	11,2	
13	8,55	343	95,5	18,7	80710	997	280,85	0,078	117,34	927,7	19,1	16,4	15	14	13,5	12,6	11,2	
14	3,69	346	95,4	24,7	110020	998	324,7	0,092	116,88	1096	22,9	17,7	15,5	14,2	13,6	12,6	11,4	
15	2,56	309	88,7	29,3	100015	994	301,31	0,088	102,7	905,61	23,1	18	15,8	14,4	13,8	12,7	11,5	
16	3,44	181	95,3	29,6	104308	993	319,97	0,082	121,4	1087,93	24,8	19,1	16,7	15,1	14,3	12,9	11,6	
17	4,84	193	93,6	32,7	100706	994	303,44	0,085	110,88	972,42	27	20,3	17,5	15,7	14,9	13,3	11,7	
18	3,03	246	86,4	34,4	102910	993	304,85	0,085	101,59	936,31	28	20,8	17,9	16,2	15,3	13,6	11,9	
19	4,24	320	87,5	35,8	103556	991	307,9	0,086	104,56	948,78	29,1	21,6	18,6	16,7	15,7	13,9	12,1	
20	4,6	179	87,9	35,1	103691	988	308,79	0,086	107,07	972,31	29,8	22,1	19	17,1	16,1	14,2	12,3	
21	5,1	302	87,9	36,1	103028	985	313,58	0,086	113,09	974,86	30,7	22,5	19,4	17,4	16,4	14,5	12,5	
22	6,9	344	92,7	32,5	86082	989	284,13	0,079	97,88	851,1	28,4	21,8	19,2	17,5	16,6	14,8	12,7	
23	4,62	346	95,9	25,1	53821	994	212,93	0,064	76,73	660,69	22,7	19,7	18,6	17,4	16,6	14,9	12,7	
24	5,18	338	96,6	30,1	109066	993	330,56	0,09	118,06	1082,47	27,2	21,7	19,3	17,6	16,7	15	13	
25	4,67	351	95,4	23,5	63758	991	243,01	0,069	80,6	728,97	21,8	19,4	18,5	17,4	16,7	15,1	13,1	
26	6,29	349	93,5	27,5	109428	993	322,18	0,087	104,29	1065,69	25,3	20,8	18,7	17,3	16,6	15,2	13,3	
27	3,75	331	95	29,6	109012	992	313,55	0,083	105,84	1043,34	26,1	20,9	18,7	17,3	16,6	15,2	13,4	
28	3,23	312	94,5	32,2	111969	992	332,18	0,087	119,39	1052,48	26,1	20,7	18,5	17,1	16,5	15,2	13,6	
29	4,29	239	94	32,5	105902	990	316,32	0,088	109,66	1006,72	26,2	20,8	18,6	17,2	16,5	15,2	13,6	
30	8,23	304	93,7	26,8	115313	984	336,73	0,094	118,95	1100,3	25,7	20,9	18,9	17,5	16,7	15,3	13,6	