

**SIERPIEŃ 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	2,15	253	78,5	20,2	14527	988	62,72	0,016	22,63	195,88	19,2	17,6	17,2	16,7	16,6	16,1	15,2	2,4
2	2,71	22	75,3	22	16673	992	72,96	0,018	26,99	235,2	21,1	19,2	18,4	17,7	17,3	16,3	15,2	0
3	1,42	174	62,5	24,6	23587	992	93,21	0,022	33,06	299,09	22,3	19,9	19	18,2	17,8	16,6	15,3	0
4	2,77	161	58	25,8	22945	991	91,42	0,022	37,19	309,8	23,2	20,6	19,6	18,8	18,3	16,9	15,4	0
5	1,78	161	54,1	27,8	22767	988	91,11	0,021	34,74	300,21	24,4	21,3	20,2	19,2	18,7	17,3	15,6	0
6	4,52	358	75,1	20,2	8610	995	41,76	0,011	14,67	127,35	19,9	19,8	19,6	19	18,8	17,5	15,6	3,6
7	2,35	68	63,6	18,2	21134	998	89,33	0,021	37,64	310,56	20	18,8	18,4	18	17,9	17,2	15,7	0
8	1,84	83	63,4	18,6	19330	998	79,24	0,019	34,41	277,67	19,7	18,4	18	17,6	17,5	17	15,8	0
9	2,15	65	66,4	19,7	17181	1000	75,17	0,018	31,51	257,28	20	18,5	18	17,6	17,4	16,8	15,7	0
10	2,04	60	66,2	19,9	20084	1000	85,31	0,02	35,78	293,73	20,8	18,8	18,2	17,6	17,4	16,8	15,7	0
11	2,35	77	68,3	19,2	18682	998	77,5	0,018	33,23	267,88	20,2	18,5	18	17,5	17,4	16,7	15,7	0
12	2,35	88	69,5	21,2	15235	995	71,22	0,017	31,55	244,88	20,7	18,7	18	17,5	17,3	16,7	15,7	0
13	2,29	82	86,9	21,3	7656	991	34,18	0,009	11,06	99,76	19,7	18,7	18,2	17,7	17,5	16,8	15,7	1,3
14	2,54	98	85	21,9	8542	985	41,67	0,011	13,79	123,82	19,8	18,9	18,4	17,8	17,6	16,9	15,7	0,3
15	2,5	138	71,8	24,6	19641	981	77,95	0,018	29,91	260,91	22,5	19,9	18,9	18,2	17,9	17	15,8	0,3
16	1,42	217	67,9	25,6	13620	983	64,5	0,015	24,79	211,78	23,1	20,5	19,5	18,7	18,3	17,2	15,9	0
17	1,78	109	65,6	26,3	17586	985	80,73	0,019	30,56	267,05	23,9	20,9	19,8	19	18,6	17,4	16	0
18	2,41	143	67,1	26,5	16788	986	76,53	0,018	30,64	256,61	24,1	21,1	20,1	19,2	18,8	17,6	16,1	0
19	2,16	180	66,3	27,1	11793	984	55,46	0,013	21,95	180,61	23,9	21,3	20,3	19,5	19,1	17,8	16,2	19,2
20	1,67	240	86,4	22,9	10976	986	45,55	0,011	14,34	139,3	22,4	21,1	20,4	19,6	19,2	17,9	16,2	12,9
21	4,45	330	95,6	18,9	3460	986	14,06	0,004	3,74	39,36	19,2	19,5	19,5	19,2	19,1	18,1	16,3	83,4
22	4,74	38	95,6	18,1	5400	987	22,36	0,006	6,27	63,79	18,6	18,4	18,4	18,2	18,3	17,9	16,4	10,8
23	2,79	1	93,5	20,8	6943	989	32,59	0,007	10,02	99,21	20,3	19,3	18,9	18,5	18,3	17,8	16,5	20,2
24	2	323	90	22,3	9923	993	46,37	0,011	15,18	141,88	21,6	20,2	19,6	19	18,7	17,9	16,6	0,2
25	1,72	82	82,9	24,2	15301	992	70,48	0,015	23,89	225,85	22,9	21	20,2	19,4	19,2	18,1	16,7	0
26	2,34	122	65,3	25	14934	988	78,33	0,017	32,18	263,05	22,4	20,8	20,3	19,7	19,4	18,3	16,8	0
27	1,49	174	59,8	26,4	16639	985	110,86	0,024	43,79	362,61	24,2	21,1	20,1	19,4	19,2	18,4	16,9	0
28	1,79	176	63,1	25,5	16001	986	100,59	0,022	39,75	329,25	23,5	20,9	20,1	19,4	19,2	18,4	16,9	0,4
29	3,82	312	76,3	19,8	13655	992	73,74	0,017	31,17	244,25	20,6	19,9	19,6	19,3	19,2	18,4	16,9	0
30	2,12	336	80,9	18,4	10213	994	52,71	0,013	20,72	166,45	19,2	19	18,9	18,7	18,7	18,2	17	0
31	2,16	63	76,5	17,8	10739	995	56,95	0,014	22,36	180,37	19,1	18,7	18,6	18,4	18,4	18	16,9	0
<b>SR</b>	<b>2,41</b>	<b>93</b>	<b>73,5</b>	<b>22,3</b>	<b>14534</b>	<b>990</b>	<b>66,66</b>	<b>0,016</b>	<b>25,79</b>	<b>218,56</b>	<b>21,4</b>	<b>19,7</b>	<b>19,1</b>	<b>18,5</b>	<b>18,3</b>	<b>17,4</b>	<b>16,1</b>	<b>155</b>
<b>MIN</b>	<b>1,42</b>	<b>1</b>	<b>54,1</b>	<b>17,8</b>	<b>3460</b>	<b>981</b>	<b>14,06</b>	<b>0,004</b>	<b>3,74</b>	<b>39,36</b>	<b>18,6</b>	<b>17,6</b>	<b>17,2</b>	<b>16,7</b>	<b>16,6</b>	<b>16,1</b>	<b>15,2</b>	
<b>MAX</b>	<b>4,74</b>	<b>358</b>	<b>95,6</b>	<b>27,8</b>	<b>23587</b>	<b>1000</b>	<b>110,86</b>	<b>0,024</b>	<b>43,79</b>	<b>362,61</b>	<b>24,4</b>	<b>21,3</b>	<b>20,4</b>	<b>19,7</b>	<b>19,4</b>	<b>18,4</b>	<b>17</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	0,23	38	49,2	12,4	119	987	0	0	0	0	13,1	15,1	15,7	15,9	16,1	16,1	15,1	
2	0,44	8	48,9	17,7	126	990	0	0	0,02	0	16,8	17,4	17,3	17	17	16,1	15,1	
3	0,47	73	33,5	16	125	991	0	0	0,01	0	15	16,7	17,2	17,2	17,2	16,4	15,1	
4	0,26	124	36,6	16,9	128	990	0	0	0,32	0	16,1	17,7	18	17,9	17,8	16,7	15,2	
5	0,39	17	32,3	16,5	125	986	0	0	0	0	16,1	17,9	18,3	18,2	18,2	17	15,3	
6	1,44	11	50,3	14,2	121	988	0	0	0	0	15,8	18,1	18,6	18,5	18,4	17,3	15,5	
7	0,73	7	38	10	114	996	0	0	0,02	0	12,6	15,8	16,8	17,2	17,4	17	15,5	
8	0,16	8	40	9,7	112	997	0	0	0,51	0	12,5	15,4	16,3	16,8	17,1	16,8	15,6	
9	0,44	22	41,2	11,2	115	999	0	0	0,4	0	12,9	15,6	16,4	16,7	17	16,7	15,6	
10	0,4	20	38,4	11,2	117	999	0	0	0,19	0	12,8	15,5	16,4	16,7	16,9	16,7	15,5	
11	0,4	10	36,3	10,8	119	996	0	0	0,46	0	12,8	15,6	16,5	16,7	17	16,6	15,5	
12	0,27	13	45,1	11,8	125	993	0	0	0	0	13,9	16	16,6	16,7	16,9	16,6	15,5	
13	0,76	28	69	18,5	122	989	0	0	0	0	17,3	17,8	17,7	17,4	17,3	16,7	15,6	
14	0,7	9	68,7	18,3	124	983	0	0	0	0	17,1	17,7	17,7	17,5	17,5	16,8	15,6	
15	0,46	54	45,4	16,7	121	979	0	0	0	0	15,8	17,1	17,4	17,4	17,4	16,8	15,6	
16	0,23	25	43	17	121	981	0	0	0	0	16,7	18	18,2	18	17,7	16,8	15,6	
17	0,23	14	39	16,8	121	985	0	0	0	0	16,3	17,9	18,2	18	17,7	16,8	15,6	
18	0,23	48	44	17,2	122	984	0	0	0,02	0	16,9	18,4	18,5	18	17,7	16,8	15,6	
19	0,53	86	40,4	20	128	983	0	0	0,04	0	18,2	18,8	18,5	18	17,7	16,8	15,6	
20	0,61	91	66,1	20	129	985	0	0	0,01	0	18,2	18,8	18,5	18	17,7	16,8	15,6	
21	0,58	16	91,4	16,8	121	984	0	0	0	0	17,3	18,3	18,7	18,6	18,7	18	16,3	
22	3,16	7	91,4	15,3	119	987	0	0	0	0	16,5	17,6	17,9	18	18,1	17,8	16,3	
23	0,71	15	74,9	18,6	128	987	0	0	0	0	18,1	18,4	18,4	18,2	18,2	17,7	16,5	
24	0,22	15	69,6	18,4	125	992	0	0	0	0	17,8	18,8	18,8	18,5	18,5	17,8	16,5	
25	0,29	15	60,7	17,9	123	990	0	0	0,03	0	17,2	18,6	18,9	18,7	18,8	18	16,6	
26	0,57	73	36,5	17,5	122	986	0	0	0,07	0	16,7	18,6	19,1	19,1	19,1	18,2	16,6	
27	0,46	98	41,8	16,2	122	985	0	0	0,32	0	15,9	18,1	18,7	18,8	19	18,3	16,7	
28	0,46	98	41,8	16,2	122	985	0	0	0	0	15,9	18,1	18,7	18,8	19	18,3	16,7	
29	1,34	255	55,7	16,4	123	990	0	0	0	0	16,6	18,7	19	18,9	19	18,3	16,9	
30	0,41	23	57,2	14	123	994	0	0	0,36	0	15,3	17,5	18,1	18,3	18,4	18,1	16,9	
31	0,31	3	48,2	13,2	127	995	0	0	0,57	0	14,7	17,4	17,9	18	18,1	17,8	16,8	

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	5,78	338	96,5	28,6	83459	990	264,39	0,07	90,34	864,09	28,3	20,2	18,8	17,7	17,2	16,2	15,4	
2	5,3	342	94,2	28,4	89020	993	272,82	0,072	102,8	922,9	29,4	21,6	19,9	18,6	17,9	16,5	15,4	
3	2,85	291	94	33,2	100313	993	284,53	0,075	90,99	930,84	32,7	23,4	21,1	19,4	18,5	16,8	15,5	
4	5,3	245	87,6	33,1	98580	992	275,18	0,074	95,62	907,94	31,9	23,7	21,3	19,8	18,9	17,1	15,6	
5	5,84	303	83,3	36,9	98458	990	273,25	0,073	87,18	880,89	34,6	25	22,3	20,4	19,5	17,4	15,8	
6	7,52	345	92,8	25,7	53790	999	203,63	0,059	75,73	661,43	24,1	21,3	20,9	20	19,4	17,6	15,7	
7	3,76	169	89,6	24,7	107354	1000	305,91	0,078	115,11	1054,4	29,4	22	20,1	18,9	18,3	17,3	15,9	
8	3,89	324	90,8	26,3	103205	999	297,61	0,074	112,52	1026,87	30,5	21,5	19,6	18,5	18	17,1	15,9	
9	5,99	343	91,6	27,6	90568	1001	281,51	0,068	106,58	943,23	29,4	21,5	19,6	18,4	17,8	16,9	15,9	
10	4,57	351	95,8	27,5	101259	1002	299,63	0,075	113,72	1005,89	31,8	22,2	20	18,6	18	16,9	15,9	
11	6,98	347	93,5	28	99590	999	290,9	0,071	111,74	989,24	29,7	21,7	19,6	18,3	17,8	16,8	15,8	
12	4,49	306	95,4	28,5	84631	997	254	0,061	97,91	861,16	28,6	21,2	19,5	18,3	17,8	16,8	15,8	
13	4,52	122	95,4	26,1	41340	994	173,97	0,043	59,62	535,59	23,7	20	18,9	18,1	17,7	16,8	15,8	
14	5,35	337	96	26,2	56245	989	208,72	0,059	66,5	621,31	23,1	20	19,1	18,2	17,9	16,9	15,8	
15	5,18	334	95,5	32	89960	989	269,16	0,07	90,4	883,86	31,7	23,1	20,6	19,2	18,5	17,1	15,9	
16	3,85	334	93,2	33,7	82233	989	249,67	0,06	83,01	789,1	33,2	22,7	20,8	19,5	18,8	17,4	16	
17	4,35	334	95,5	33,9	88542	989	275,54	0,07	92,53	879,26	34,5	24,2	21,6	20	19,2	17,6	16,1	
18	4,5	334	95	33,7	80077	989	264,05	0,06	94,22	898,69	34,3	24,1	21,6	20	19,3	17,7	16,2	
19	7,77	334	92,9	36,1	55715	989	209,6	0,05	75,77	683,81	30,9	23,5	21,5	20,1	19,4	18	16,4	
20	4,43	346	94,6	28,3	70158	989	250,8	0,06	89,16	806,45	29,3	23,2	21,4	20,1	19,6	18	16,4	
21	7,28	348	96,9	20,9	32269	987	134,72	0,036	44,4	419,18	21,1	20,7	20,5	19,8	19,5	18,1	16,3	
22	6,63	346	98,1	20,8	30553	988	128,73	0,038	34,07	384,82	22	19,4	18,8	18,6	18,7	18	16,5	
23	4,55	322	97,5	27,4	49041	992	238,24	0,048	84,61	775,65	26,1	21,1	19,8	19	18,7	17,9	16,7	
24	4,2	342	98,4	27,7	59967	994	218,18	0,055	74,53	713,69	27,7	22,3	20,7	19,6	19,2	18	16,7	
25	3,56	309	97,9	31,2	71484	994	236,24	0,057	75,9	763,23	32,1	23,9	21,7	20,3	19,7	18,2	16,9	
26	5,32	159	93	32,2	75075	990	245,68	0,061	85,77	806,98	31,1	23,4	21,5	20,3	19,7	18,5	16,9	
27	3,3	291	88,9	32,1	71722	986	242,47	0,06	84,56	787,18	31,5	23,6	21,4	19,9	19,6	18,5	17	
28	5,58	323	93,5	32,1	71722	990	242,47	0,06	84,56	787,18	31,5	23,6	21,4	19,9	19,6	18,5	17	
29	6,96	339	94,9	24,3	79218	994	269,21	0,067	108,14	922,64	27,1	21,6	20,4	19,6	19,4	18,5	17,1	
30	4,92	333	94,2	24,5	82087	996	287,88	0,068	114,72	977,15	26,6	21,1	19,9	19,1	19,1	18,3	17,1	
31	5,77	338	94,1	23,1	66858	996	254,7	0,059	102,51	858,99	26,1	20,7	19,5	18,8	18,7	18,1	17	