

**KWIECIEŃ 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	2,96	269	70,6	13,3	7902	989	42,91	0,009	18,62	133,95	9	8,2	7,5	6,9	6,8	5,9	5	0
2	3,76	11	72	7,3	8861	991	68,6	0,014	29,7	230,5	7,9	7,6	7,3	6,9	6,8	6,1	5,2	0,3
3	4,66	346	83	4,4	7557	991	40,01	0,009	15,03	120,29	5,7	6,1	6,3	6,2	6,3	6,1	5,3	1,8
4	1,67	302	91,9	0,4	5443	997	19,69	0,007	31,96	152,2	3	4,4	5,2	5,5	5,8	5,8	5,3	0
5	4,35	256	75,2	4,2	8083	978	41,88	0,009	19,11	134,62	5	5,2	5,3	5,3	5,4	5,6	5,4	2
6	5,21	288	74,6	1,2	9451	980	57,33	0,012	26,04	183,89	3,8	4,6	4,8	4,9	5,1	5,4	5,3	0,1
7	4,84	291	80,6	0,8	9078	983	51,26	0,01	22,92	160,15	3,2	3,9	4,2	4,4	4,6	5,1	5,3	1,1
8	5,27	294	81,3	2,2	7880	992	38,8	0,008	17,31	115,2	3,2	3,7	4	4,2	4,4	4,9	5,2	2,1
9	2,44	224	60,8	5,7	12366	994	73,35	0,016	33,24	237,9	5	4,5	4,4	4,3	4,4	4,8	5,2	0
10	2,2	212	59,4	9,9	8627	990	45,63	0,01	19,26	141,77	6,5	5,6	5,3	5	4,9	4,9	5,2	0
11	3,07	180	60,4	11,9	10483	989	55,36	0,012	24,13	170,18	7,7	6,5	6	5,6	5,5	5,2	5,2	0
12	4,91	272	85,1	6,4	3396	993	16,08	0,004	8,42	52,64	6,1	6,2	6	5,8	5,8	5,4	5,2	1
13	3,82	318	82,6	3,8	7592	1000	34,96	0,008	11,55	99,89	4,9	5,2	5,3	5,2	5,4	5,4	5,2	4
14	4,65	11	80,7	4,2	9439	997	43,11	0,01	16,72	129,56	5,1	5,3	5,3	5,2	5,3	5,4	5,3	0,7
15	5,72	332	94	1,9	5279	995	22,46	0,004	7,03	59,84	3,9	4,5	4,8	4,9	5,1	5,3	5,3	5,9
16	5,24	328	94,7	3,5	3062	994	13,26	0,003	3,57	34,28	4,3	4,5	4,6	4,7	4,8	5,2	5,3	1,3
17	3,38	323	96,2	4,6	3272	994	14,21	0,003	3,85	36,57	4,9	4,9	4,8	4,8	4,9	5,1	5,3	0,7
18	1,57	123	87,4	7,8	7067	994	36,33	0,008	11,95	105,85	6,6	5,9	5,6	5,3	5,2	5,2	5,3	0,2
19	2,36	82	74	12,7	24787	992	101,83	0,02	35,27	326,11	9,5	7	6,2	5,8	5,7	5,5	5,4	0,2
20	2,36	82	74	12,7	24787	992	101,83	0,02	35,27	326,11	9,5	7	6,2	5,8	5,7	5,5	5,4	0,2
21	2,36	82	74	12,7	24787	992	101,83	0,02	35,27	326,11	9,5	7	6,2	5,8	5,7	5,5	5,4	0,4
22	5,09	320	72	7,1	16589	992	77,33	0,017	33,77	256,16	7,6	7,2	6,9	6,5	6,4	6	5,6	0,1
23	4,7	305	79,8	5,7	13067	996	60,99	0,014	28,25	201,94	6,8	6,7	6,6	6,5	6,5	6,3	5,8	1,5
24	3,56	313	64,5	7,6	11371	997	56,88	0,014	26,18	189,71	7,4	6,9	6,7	6,5	6,5	6,3	5,9	0
25	3,8	311	62,8	5,7	16990	995	74,57	0,016	32,31	245,56	7,4	7,1	6,9	6,6	6,6	6,3	5,9	0
26	2,8	325	60,7	3,9	13836	994	69,77	0,014	33,83	239,9	6,4	6,2	6,2	6,2	6,3	6,3	5,9	0
27	1,97	114	61,6	4,9	20884	991	92,93	0,019	43,57	328,1	6,7	6,1	6	6	6	6,2	6	0
28	3,06	145	54,2	9,4	19127	985	86,77	0,019	40,7	294,5	8,2	6,9	6,5	6,3	6,2	6,2	6	0
29	3,01	206	62,4	13,9	14330	980	69,87	0,016	30,86	218,83	10	8,4	7,7	7,1	6,9	6,5	6,1	0,2
30	4,25	320	68,8	12,1	20232	984	92,45	0,02	41,98	307,22	11,2	9,6	8,7	8	7,7	6,9	6,2	0
<b>SR</b>	<b>3,63</b>	<b>307</b>	<b>74,6</b>	<b>6,7</b>	<b>11854</b>	<b>991</b>	<b>56,74</b>	<b>0,012</b>	<b>24,59</b>	<b>185,32</b>	<b>6,5</b>	<b>6,1</b>	<b>5,9</b>	<b>5,7</b>	<b>5,8</b>	<b>5,7</b>	<b>5,5</b>	<b>23,8</b>
<b>MIN</b>	<b>1,57</b>	<b>11</b>	<b>54,2</b>	<b>0,4</b>	<b>3062</b>	<b>978</b>	<b>13,26</b>	<b>0,003</b>	<b>3,57</b>	<b>34,28</b>	<b>3</b>	<b>3,7</b>	<b>4</b>	<b>4,2</b>	<b>4,4</b>	<b>4,8</b>	<b>5</b>	
<b>MAX</b>	<b>5,72</b>	<b>346</b>	<b>96,2</b>	<b>13,9</b>	<b>24787</b>	<b>1000</b>	<b>101,83</b>	<b>0,02</b>	<b>43,57</b>	<b>328,1</b>	<b>11,2</b>	<b>9,6</b>	<b>8,7</b>	<b>8</b>	<b>7,7</b>	<b>6,9</b>	<b>6,2</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	0,6	11	49,4	6,8	115	987	0	0	0,1	0	6,1	6,6	6,7	6,5	6,6	5,7	4,8	
2	0,62	16	46,4	3,4	114	988	0	0	0	0	5,3	6,4	6,8	6,6	6,6	6	5	
3	1,8	8	57,4	1	110	988	0	0	0	0	4,5	5,5	5,9	6	6,1	5,9	5,2	
4	1,02	6	90,8	-2,5	101	996	0	0	0,48	0	2,5	4,1	5	5,4	5,7	5,8	5,2	
5	1,22	196	50,4	-1,1	105	970	0	0	0	0	2,5	4	4,7	5	5,3	5,4	5,3	
6	1,51	223	50,5	-1,7	104	978	0	0	0	0	2,3	3,9	4,4	4,7	4,9	5,2	5,2	
7	1,45	211	52,2	-1,9	106	980	0	0	0	0	1,6	3,2	3,9	4,2	4,5	4,9	5,2	
8	1,64	220	70,4	-1,6	107	986	0	0	0	0	1,8	3,2	3,7	4	4,3	4,8	5,1	
9	0,52	176	37,5	-2,2	102	989	0	0	0,61	0	1,1	2,7	3,4	3,8	4,1	4,7	5	
10	0,65	9	39,8	3,2	107	989	0	0	0	0	2,7	3,9	4,3	4,5	4,7	4,8	5	
11	1,22	122	40,9	3,9	108	988	0	0	0,14	0	3,8	4,7	5	5,1	5,2	5	5	
12	0,84	122	67,4	1,7	105	989	0	0	0	0	4,3	5,3	5,5	5,5	5,6	5,3	5,1	
13	2,09	8	62	0,3	107	989	0	0	0,06	0	3,4	4,5	4,8	5	5,2	5,3	5,1	
14	0,5	12	62,1	1,9	108	989	0	0	0,01	0	4	4,7	5	5	5,2	5,3	5,2	
15	3,91	9	67,4	0,2	108	989	0	0	0	0	3,2	4,2	4,6	4,7	4,9	5,2	5,2	
16	3,78	168	67,4	1,9	104	989	0	0	0	0	3,7	4,2	4,5	4,6	4,8	5,1	5,2	
17	1,05	236	67,4	3,2	111	989	0	0	0	0	4,2	4,5	4,6	4,7	4,8	5,1	5,2	
18	0,32	49	67,4	3,8	112	989	0	0	0	0	5	5,1	5,1	5	5	5,1	5,2	
19	1,25	5	56,5	3,8	115	989	0	0	0,04	0	5,5	5,7	5,7	5,5	5,6	5,3	5,2	
20	1,25	5	56,5	3,8	115	989	0	0	0,04	0	5,5	5,7	5,7	5,5	5,6	5,3	5,2	
21	1,25	5	56,5	3,8	115	989	0	0	0,04	0	5,5	5,7	5,7	5,5	5,6	5,3	5,2	
22	1,25	7	47,9	3,2	109	988	0	0	0,04	0	5,5	5,8	5,8	5,6	5,6	5,3	5,2	
23	1,87	31	63,4	1,3	105	995	0	0	0,12	0	4,4	5,5	6	6,2	6,3	6,2	5,6	
24	1,65	12	49,2	2,4	106	996	0	0	0,1	0	4,3	5,5	6	6,1	6,3	6,2	5,8	
25	0,67	5	43,4	1,1	108	995	0	0	0,01	0	4,6	6,1	6,3	6,3	6,4	6,3	5,9	
26	0,44	26	38,3	-2,5	105	992	0	0	0,34	0	2,4	4,4	5,3	5,7	6	6,1	5,8	
27	0,26	27	36,9	-4,4	106	988	0	0	0,61	0	1,4	3,7	4,7	5,3	5,7	6	5,8	
28	1,44	111	33,8	-0,7	107	982	0	0	0,35	0	2,9	4,5	5,2	5,6	5,9	6	5,8	
29	0,89	122	53,4	4,5	113	979	0	0	0,13	0	5,4	6,2	6,5	6,5	6,6	6,2	5,9	
30	0,94	18	49,7	5,6	112	980	0	0	0,01	0	7,7	8,1	7,9	7,5	7,5	6,6	6,1	

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	10,33	349	90,2	21,1	31429	993	219,4	0,041	95,36	694,46	12,2	9,5	8,1	7,3	7	6,1	5,2	
2	7,36	347	93	12,4	54372	993	239,11	0,055	96,92	819,27	10,8	8,9	7,8	7,2	7	6,2	5,3	
3	8,48	353	93,7	8,8	49182	996	257,73	0,047	113,76	841,32	7,6	6,8	6,8	6,7	6,7	6,2	5,4	
4	3,41	357	95,7	1,4	7953	997	28,98	0,01	46,2	225,05	4,6	5,5	5,9	6	6,1	5,9	5,3	
5	11,09	346	96,1	12,6	46705	988	226,54	0,05	95,06	723,44	9	6,5	5,9	5,5	5,6	5,8	5,6	
6	8,23	323	93,3	5,3	49631	981	226,66	0,048	97,35	764,86	6,1	5,3	5,2	5,3	5,4	5,4	5,4	
7	12,4	334	92,8	6,5	63737	987	264,76	0,056	101,79	837,79	5,9	4,9	4,6	4,7	4,9	5,2	5,4	
8	9,62	325	95,6	5,2	38725	998	221,25	0,046	85,53	703,51	4,8	4,4	4,3	4,4	4,6	5	5,2	
9	6,52	277	86,5	13	59274	998	245,99	0,058	97,57	779,99	10,1	6,6	5,5	5	4,8	4,9	5,3	
10	5,22	343	75,3	17,4	46560	992	227	0,05	87,92	705,02	10,7	7,2	6,2	5,5	5,4	5,1	5,3	
11	5,4	218	82,7	18,9	55480	992	227,05	0,054	88,55	679,54	12,4	8,1	7	6,2	6	5,4	5,4	
12	7,74	349	93,8	10,7	26186	999	128,34	0,02	68,51	464,16	7,6	7,1	6,7	6,2	6	5,5	5,2	
13	5,71	355	96	9,7	30149	1002	148,87	0,03	55,84	447,69	7,1	7,1	6,7	6,2	6	5,5	5,3	
14	9,03	348	93,2	9,7	49998	998	218,28	0,05	88,56	695,83	7,1	7,1	6,7	6,2	6	5,4	5,4	
15	8,09	348	96,5	9,7	15027	998	64,35	0,02	19,21	169,09	7,1	7,1	6,7	6,2	6	5,3	5,3	
16	7,33	349	97,7	9,7	16035	994	71,42	0,02	19,74	185,18	7,1	7,1	6,7	6,2	6	5,3	5,3	
17	7	346	97,9	6	14702	995	64,34	0,02	18,26	168,32	7,1	7,1	6,7	6,2	6	5,3	5,3	
18	3,91	339	98	11,3	29571	995	172,49	0,03	72,94	566,83	8,6	7,1	6,7	6,2	6	5,3	5,4	
19	3,91	343	95	17,8	64064	994	243,65	0,05	88,47	748,99	13	8,2	6,7	6,2	6	5,7	5,5	
20	3,91	343	95	17,8	64064	994	243,65	0,05	88,47	748,99	13	8,2	6,7	6,2	6	5,7	5,5	
21	3,91	343	95	17,8	64064	994	243,65	0,05	88,47	748,99	13	8,2	6,7	6,2	6	5,7	5,5	
22	8,99	341	95	11,1	94914	995	300,82	0,07	121,49	1025,47	11,8	8,7	7,8	7,1	6,9	6,3	5,8	
23	9,19	342	93,7	9,9	83850	998	300,98	0,07	122,99	964,83	10,1	7,8	7,2	6,8	6,8	6,4	5,9	
24	6,38	347	81,4	12,2	65377	998	249,25	0,06	102,83	819,58	10,4	8,3	7,4	6,9	6,7	6,4	6	
25	7,52	352	84,7	10,3	95970	996	295,29	0,071	121,46	1035,14	11,5	8,6	7,6	7	6,8	6,4	6	
26	4,76	344	81,3	10,2	61824	996	225,97	0,051	93,58	749,72	10,5	8	7,2	6,6	6,6	6,4	6,1	
27	3,64	347	93	12	94472	993	280,39	0,066	106,76	951,74	13,7	8,9	7,5	6,7	6,3	6,3	6,2	
28	5,67	190	78,2	18,2	90049	989	283,76	0,068	110,25	910,96	15	9,7	8,1	7,1	6,8	6,3	6,3	
29	7	288	78,2	19,8	68799	983	253,52	0,06	97,71	777,74	15	10,4	8,9	7,9	7,6	6,6	6,3	
30	6,82	328	84,4	17,1	91321	988	290,04	0,071	117,07	972,12	16,4	11,6	9,9	8,7	8,1	7,1	6,4	