

**MARZEC 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	2,56	298	88,8	3,2	2129	1005	9,5	0,002	2,65	24,8	3,6	3,8	3,8	3,7	3,8	3,8	3,9	0
2	2,01	269	86,3	4,9	4784	1003	36,55	0,007	17,28	124,72	4,2	4	3,9	3,8	3,8	3,9	4	0
3	2,1	237	72,3	7,3	4222	997	47,63	0,009	23,91	166,02	4,3	4	3,9	3,8	3,8	4	4,1	0
4	4,45	327	77,3	5,9	5337	985	33,63	0,006	15,99	112,62	4,5	4,3	4,2	4	4,1	4	4,1	0
5	4,61	19	80,4	0,4	4367	986	29,47	0,068	12,82	92,1	2,4	3,3	3,6	3,7	3,9	4,1	4,1	0,3
6	3,84	301	67,4	0,9	4159	994	47,62	0,07	25,38	162,19	1,8	2,5	2,8	3	3,3	3,8	4,1	0
7	6,06	293	70,8	2,1	3991	990	18,63	0,004	6,65	53,7	2	2,5	2,7	2,9	3,1	3,6	4,1	0
8	3,01	8	73,1	0,2	5103	989	37,37	0,006	19,47	120,92	1,8	2,4	2,6	2,7	2,9	3,4	4	0,3
9	1,57	182	66	0	5324	991	35,26	0,006	16,96	116,47	1,4	1,9	2,2	2,4	2,7	3,3	3,9	0
10	1,4	194	62,4	0,2	5130	990	45,91	0,008	25,52	169,95	0,9	1,5	1,8	2,1	2,4	3,1	3,9	0
11	3,62	202	72,4	1	3692	979	16,27	0,004	5,7	44,64	0,7	1,2	1,6	1,8	2,1	2,9	3,8	0,6
12	4,59	271	77,8	5,5	4929	975	28,01	0,005	10,59	83,48	3	2,7	2,5	2,4	2,5	2,9	3,8	2,6
13	3,94	245	70,6	6,8	5285	973	35,77	0,007	15,16	110,9	3,7	3,2	3,1	2,9	3	3,2	3,8	2,7
14	5,09	277	75,9	5,1	4004	973	26,46	0,005	11,92	81,44	3,5	3,5	3,4	3,3	3,3	3,4	3,7	0,7
15	2,41	267	81,2	4	6701	978	43,03	0,008	18,57	137,42	3,3	3,3	3,2	3,2	3,3	3,5	3,8	0
16	3,58	310	90,4	3,2	3296	982	15,84	0,004	4,98	42,44	3,2	3,3	3,3	3,3	3,4	3,6	3,8	0
17	4,02	21	83,9	2,6	4169	987	19,77	0,004	6,6	55,65	3	3,3	3,3	3,3	3,4	3,6	3,9	0
18	2,95	358	84,8	0,1	5715	989	39,95	0,007	18,04	129,74	2	2,6	2,9	3	3,2	3,5	3,9	0
19	2,94	12	83	-0,7	6903	988	42,98	0,007	18,45	136,84	1,9	2,3	2,6	2,7	2,9	3,4	3,9	0,2
20	3,06	297	74,9	-3,6	7119	994	50,52	0,009	32,7	166,01	0,7	1,6	2	2,3	2,6	3,2	3,7	0,5
21	3,73	272	84,7	-0,1	4757	982	21,01	0,005	6,57	56,59	0,9	1,5	1,8	2	2,3	3	3,8	1,9
22	3,12	315	78,2	1,8	6640	986	40,6	0,008	16,73	128,94	2,1	2,2	2,3	2,3	2,4	2,9	3,7	0
23	4,41	322	80,4	4	5640	990	27,34	0,006	9,47	77,82	2,8	2,7	2,6	2,6	2,7	3	3,7	0
24	2,03	292	83,1	4,9	3132	993	14,15	0,003	4,12	36,96	3,6	3,5	3,3	3,1	3,1	3,2	3,7	0
25	1,33	209	72,4	8,7	8181	990	58,14	0,012	25,25	193,84	5,7	4,8	4,2	3,8	3,7	3,5	3,8	0
26	1,9	183	72,4	10,1	7227	990	48,75	0,01	19,89	153,31	6,2	5,3	4,7	4,3	4,2	3,9	3,9	0
27	3,25	237	71	9,4	6960	989	39,15	0,008	17,28	121,99	6,5	5,9	5,4	4,9	4,8	4,3	4,1	2,4
28	3,85	277	70,5	5,6	7083	998	51,81	0,01	24,31	167,22	4,8	4,9	4,8	4,7	4,7	4,5	4,2	0
29	3,85	276	70,6	5,6	7083	998	51,81	0,01	24,29	167,23	4,8	4,9	4,8	4,7	4,7	4,5	4,2	0
30	0,58	104	47,9	5,1	69	518	0	0	0,18	0	3,6	3,3	3	2,7	2,7	2,4	2,3	0
31	1,79	239	67,3	15,7	7963	999	72,95	0,015	29,97	229,56	9,5	8,2	7,2	6,6	6,3	5,5	4,8	0
<b>SR</b>	<b>3,15</b>	<b>281</b>	<b>75,4</b>	<b>3,9</b>	<b>5197</b>	<b>974</b>	<b>35,03</b>	<b>0,011</b>	<b>15,72</b>	<b>111,79</b>	<b>3,3</b>	<b>3,4</b>	<b>3,3</b>	<b>3,3</b>	<b>3,4</b>	<b>3,6</b>	<b>3,9</b>	<b>12,2</b>
<b>MIN</b>	<b>0,58</b>	<b>8</b>	<b>47,9</b>	<b>-3,6</b>	<b>69</b>	<b>518</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,18</b>	<b>0</b>	<b>0,7</b>	<b>1,2</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2,1</b>	<b>2,4</b>	<b>2,3</b>	
<b>MAX</b>	<b>6,06</b>	<b>358</b>	<b>90,4</b>	<b>15,7</b>	<b>8181</b>	<b>1005</b>	<b>72,95</b>	<b>0,07</b>	<b>32,7</b>	<b>229,56</b>	<b>9,5</b>	<b>8,2</b>	<b>7,2</b>	<b>6,6</b>	<b>6,3</b>	<b>5,5</b>	<b>4,8</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	1,07	18	45,7	1,4	63	504	0	0	0	0	1,8	2	2	1,9	2	1,9	1,9	
2	0,59	140	45,8	0,9	63	505	0	0	0	0	1,7	1,9	1,9	1,9	1,9	2	2	
3	0,81	107	38	-1,1	62	504	0	0	0,03	0	1,2	1,8	2	2	2	2	2	
4	1,03	12	39	2	64	498	0	0	0	0	1,9	2	2,1	2	2	2	2	
5	1,24	6	6	-2,6	6	6	0	0	0	0	0,9	2,4	3	3,2	3,5	3,9	4	
6	1,77	6	6	-4,2	6	6	0	0	0,03	0	0,2	1,8	2,4	2,8	3,2	3,7	4	
7	1,58	133	36,4	0,2	63	501	0	0	0,04	0	0,8	1,1	1,4	1,5	1,6	1,9	2	
8	0,36	5	36,4	-3,3	63	501	0	0	0	0	0,3	1,1	1,4	1,5	1,6	1,9	2	
9	0,19	91	39,5	-3,3	59	499	0	0	0,1	0	0,1	0,9	1,1	1,3	1,4	1,6	2	
10	0,56	56	35,8	-5,4	59	498	0	0	0,19	0	-0,5	0,8	1	1,1	1,3	1,6	1,9	
11	0,64	93	38,7	-2,1	59	498	0	0	0	0	-0,2	0,8	1	1,1	1,3	1,6	1,9	
12	0,64	93	38,7	-1,5	59	498	0	0	0,16	0	0,1	0,8	1	1,1	1,3	1,6	1,9	
13	1,01	112	37	1,1	61	491	0	0	0	0	0,9	1,3	1,4	1,4	1,4	1,5	1,9	
14	2	131	38	1,1	64	488	0	0	0,04	0	1,8	1,9	1,8	1,6	1,6	1,6	1,9	
15	0,53	136	47	-0,8	61	492	0	0	0,12	0	1	1,5	1,6	1,6	1,6	1,7	1,9	
16	0,9	11	47	0,6	61	492	0	0	0	0	1	1,5	1,6	1,6	1,6	1,7	1,9	
17	2,03	8	46,8	-0,5	63	495	0	0	0	0	1,5	1,6	1,7	1,6	1,8	1,8	2	
18	1,23	6	42,9	-3,6	61	498	0	0	0,21	0	0,6	1,5	1,6	1,6	1,7	1,8	1,9	
19	0,22	12	47,8	-4,9	61	496	0	0	0,15	0	0,3	1,1	1,4	1,5	1,5	1,8	2	
20	1	7	39,4	-8,1	59	499	0	0	0,24	0	-0,1	0,9	1,2	1,3	1,4	1,6	1,9	
21	1,02	9	41	-3,8	59	498	0	0	0	0	-0,1	0,6	0,9	1	1,2	1,5	1,9	
22	1,2	72	47,2	-2,1	61	494	0	0	0,11	0	0,7	1	1	1,1	1,2	1,5	1,9	
23	1,62	49	37,8	-0,1	61	497	0	0	0	0	0,6	1	1,2	1,3	1,3	1,5	1,9	
24	0,72	145	37,8	0,4	61	497	0	0	0	0	0,6	1	1,2	1,3	1,3	1,5	1,9	
25	0,4	78	43,5	2,3	64	498	0	0	0	0	1,7	1,8	1,8	1,6	1,6	1,7	1,9	
26	0,84	55	41,9	2,3	63	498	0	0	0,01	0	2	2,2	2,3	2,1	2,1	1,9	1,9	
27	0,6	97	39,1	3,3	65	497	0	0	0	0	2,9	2,8	2,7	2,5	2,3	2	2	
28	1,03	149	40	1	63	500	0	0	0,41	0	2	2,5	2,6	2,5	2,5	2,2	2	
29	1,03	149	40	1	63	500	0	0	0,41	0	2	2,5	2,6	2,5	2,5	2,2	2	
30	0,01	2	1	0,1	1	11	0	0	0	0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
31	0,79	65	41,2	6,9	119	994	0	0	0,38	0	5,6	6	6,1	6	6	5,2	4,6	

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	4,49	347	92,5	4,1	9391	1011	43,82	0,01	12,44	115,81	4,2	4	3,9	3,8	3,9	3,9	3,9	
2	3,01	311	96,8	12,9	25330	1010	180,53	0,04	84,46	626,07	7	5,2	4,5	4,1	4	4,1	4,2	
3	5,89	299	97,2	18	17368	1007	178,63	0,04	80,1	579,16	8,8	5,8	4,8	4,2	4,1	4,2	4,3	
4	6,97	338	85,9	10,5	25110	995	145,27	0,03	68,41	495,39	6,6	5,1	4,6	4,2	4,2	4,1	4,2	
5	8,25	339	96	6	21521	1003	162,59	6	71,71	519,47	6	6	6	6	6	6	6	
6	6,53	334	87	6,2	19827	1006	193,44	6	94,89	670,13	6	6	6	6	6	6	6	
7	9,31	322	76,6	4,3	18900	1001	91,71	0,02	35,43	278,63	3,2	2,9	2,9	3	3,2	3,7	4,2	
8	5,73	342	94,5	3,7	25878	997	185,77	0,03	89,82	621,23	3,2	3	2,9	2,9	3	3,5	4,1	
9	3,14	312	89,7	6,1	25620	998	182,62	0,03	89,67	663,12	3,9	2,8	2,6	2,6	2,8	3,4	4,1	
10	3,87	284	87,4	7,3	24520	996	175,94	0,03	88,21	639,05	3,6	2,5	2,3	2,3	2,6	3,3	4,1	
11	5,59	240	90,8	4,7	15909	995	71,24	0,02	23,82	199,64	2	1,9	1,9	2	2,3	3	3,9	
12	10,42	330	92,4	9,6	23065	983	167,23	0,03	77,16	555,9	4,9	3,5	3,1	2,8	2,8	3	3,9	
13	10,06	283	84,1	10,6	23677	982	176,91	0,03	82,44	586,53	5,7	4,1	3,7	3,3	3,3	3,3	3,9	
14	9,89	315	93,7	9,1	24175	984	171,2	0,04	72,81	531,95	5,2	4	3,6	3,4	3,4	3,5	3,8	
15	5,42	348	94,5	9,6	27728	984	200,1	0,04	85,1	634,33	5,8	4,4	3,8	3,5	3,5	3,6	4	
16	8,05	349	95,3	6,1	16930	991	78,9	0,02	32,49	256,16	4,4	3,8	3,6	3,4	3,5	3,6	3,9	
17	6,12	349	94,8	4,5	22143	996	117,62	0,03	41,84	348,27	3,7	3,6	3,5	3,4	3,5	3,7	3,9	
18	4,7	341	95,9	5,1	26219	996	222,05	0,04	103,35	756,77	4,4	3,4	3,2	3,2	3,4	3,6	4	
19	8,05	351	96,9	4,5	29928	997	173,49	0,03	79,2	569,59	4,2	3,2	2,9	2,9	3,1	3,5	4	
20	5,01	355	90,9	1,3	32147	1001	245,04	0,05	173,97	853,38	2,7	2,1	2,4	2,6	2,8	3,3	3,9	
21	6,28	319	95,7	2,5	26160	996	113,45	0,03	37,59	325,51	1,9	2,1	2,1	2,2	2,4	3,1	3,8	
22	7,01	354	95,2	6,2	33811	994	246,77	0,05	110,1	840,57	4,5	3,2	2,8	2,6	2,7	3	3,8	
23	6,35	352	85,6	7,5	26010	998	127,71	0,03	45,05	372,46	4,5	4,3	3,2	3	3	3,1	3,8	
24	3,97	336	88,3	6,7	15031	999	68,45	0,02	20,44	182,37	4,7	3,9	3,6	3,3	3,3	3,3	3,8	
25	2,53	324	89,6	15,4	38581	997	219,12	0,05	92,51	741,92	9,6	6,7	5,3	4,4	4,2	3,7	4	
26	5,2	263	89,1	18,8	38323	997	210,91	0,05	91,81	690,24	10,2	7,2	5,7	4,9	4,7	4,2	4,2	
27	10,52	319	86,9	17,7	41511	1000	222,98	0,05	89,54	685,02	9,8	7,1	5,9	5,2	5	4,5	4,3	
28	6,45	316	88,6	10,8	33274	1005	225,69	0,04	103,22	744,66	7	5,9	5,3	5	4,9	4,6	4,4	
29	6,45	316	88,6	10,8	33274	1005	225,69	0,04	103,22	744,66	7	5,9	5,3	5	4,9	4,6	4,4	
30	2,01	213	93,5	9,9	134	1004	0	0	0,56	0,14	7	6,4	5,8	5,3	5,2	4,7	4,5	
31	3,39	329	94,4	24,3	49924	1003	250,7	0,059	89,73	775,51	14,4	10,7	8,6	7,4	6,9	5,7	5	