

**MARZEC 2020**

	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	2,58	228	69,5	8,2	4800	976	34,44	0,006	15,35	106,57	6,4	4,7	4,6	4,4	4,5	4,7	5,4	0,1
2	2,34	207	86,4	5,5	3666	971	18,13	0,004	6,49	50,74	4,3	4,7	4,7	4,6	4,7	4,9	5,3	5,5
3	3,59	205	84,4	6,9	3803	972	18,94	0,004	6,27	52,26	5,4	4,9	4,8	4,7	4,8	5	5,3	1,8
4	2,9	277	83,5	3,6	5042	984	26,41	0,005	11,03	79,65	3,3	4,7	4,8	4,8	4,9	5	5,3	0,7
5	2,57	195	74,7	3,8	4698	981	46,18	0,008	24,32	160,3	3,9	4,3	4,4	4,5	4,6	5	5,4	0
6	3,79	183	78,9	5	3281	972	14,82	0,003	4,49	39,58	3,8	4,3	4,4	4,4	4,6	5	5,4	0,4
7	4,74	288	86,8	4,7	2687	983	12,51	0,002	4,54	34,74	4,1	4,6	4,6	4,6	4,7	5	5,4	0,2
8	1,8	202	74,3	4,7	2933	1001	28,12	0,004	17,9	106,05	0,8	2,5	2,8	3,1	3,4	4,3	5,3	0
9	2,08	202	75	5,8	5364	991	25	0,005	9,61	73,13	3,5	3,8	4	4,1	4,3	4,8	5,4	0,1
10	3,32	254	73,2	7,8	5403	985	48,16	0,008	22,76	154,12	7,2	5,2	5	4,8	4,9	5	5,4	0,1
11	5,5	279	77,1	9,4	5049	982	52,07	0,01	24,23	170,74	7,9	6,1	5,9	5,5	5,5	5,3	5,5	5,2
12	5,33	267	76,8	10,6	5505	983	31,83	0,007	12,42	93,09	8,7	6,6	6,3	6	5,9	5,6	5,6	2
13	6,06	283	71,3	5,9	4818	986	38	0,007	16,9	118,23	4,9	5,7	5,7	5,7	5,8	5,8	5,6	1,5
14	4,77	340	65,5	2,3	5263	997	50,51	0,009	27,21	171,76	3,2	4,9	5	5,2	5,3	5,6	5,7	0
15	3,25	182	52,9	2,6	4604	1001	60,76	0,01	33,78	210,81	3,8	3,8	4	4,3	4,5	5,3	5,7	0
16	3,02	224	43,4	7,4	5618	997	53,66	0,01	26,66	175,67	6,1	4,5	4,4	4,5	4,6	5,1	5,7	0
17	2,36	243	65	9,4	5302	1001	58,24	0,011	28,04	190,22	8,2	5,4	5,2	5	5	5,2	5,6	0
18	2,74	267	69	11,5	5541	1002	61,6	0,012	29,3	197,22	10	6,3	6	5,6	5,6	5,5	5,7	0
19	2,18	268	74,5	10,4	6671	999	35,34	0,008	14,64	106,26	7,9	6,6	6,4	6,1	6,1	5,8	5,7	0
20	2,6	62	88,4	7,4	7083	997	36,9	0,008	14,28	112,2	7,7	6,4	6,3	6,1	6,1	6	5,8	0,9
21	5,65	49	73	2,7	4688	1001	25,17	0,005	9,82	72,74	3,3	5,6	5,8	5,9	6	6	5,8	0,2
22	5,15	46	65,6	-1,5	5554	1007	42,64	0,008	19,31	136,74	1	3,9	4,3	4,7	4,9	5,6	5,8	0
23	3,74	73	52,8	-1,4	5975	1012	66,7	0,011	35,96	234,75	1,6	3,2	3,5	3,9	4,2	5,2	5,8	0
24	3,28	99	51,1	-0,5	6305	1012	66,37	0,012	36,27	235,68	1,9	2,7	3	3,4	3,7	4,7	5,6	0
25	4,63	122	48,3	1,1	6601	1008	66,44	0,012	36,73	236,14	2,5	2,9	3,1	3,3	3,6	4,5	5,4	0
26	3,47	116	52,3	4,5	7101	1003	53,54	0,01	24,86	176,17	4,6	3,5	3,5	3,6	3,7	4,4	5,4	0
27	2,56	114	53,4	8,7	7122	987	64,4	0,011	30,25	212,36	8,6	4,9	4,6	4,4	4,4	4,6	5,3	10
28	1,82	66	51,6	9	7189	980	64,29	0,011	31,33	220,57	8,8	5,5	5,2	4,9	4,9	4,9	5,3	0
29	1,82	66	51,6	9	7189	980	64,29	0,011	31,33	220,57	8,8	5,5	5,2	4,9	4,9	4,9	5,3	0
30	2,7	112	54	8,5	7122	987	64,4	0,011	30,23	212,36	8,6	4,9	4,6	4,4	4,4	4,6	5,3	0
31	2,74	334	76,2	-0,5	6226	1001	31,95	0,007	15,03	103,96	1,3	3,3	3,6	3,8	4,1	4,8	5,3	0,9
<b>SR</b>	<b>3,44</b>	<b>216</b>	<b>68,3</b>	<b>5,5</b>	<b>5367</b>	<b>992</b>	<b>43,25</b>	<b>0,008</b>	<b>20,67</b>	<b>141,49</b>	<b>5,1</b>	<b>4,7</b>	<b>4,7</b>	<b>4,7</b>	<b>4,8</b>	<b>5,1</b>	<b>5,5</b>	<b>29,6</b>
<b>MIN</b>	<b>1,8</b>	<b>46</b>	<b>43,4</b>	<b>-1,5</b>	<b>2687</b>	<b>971</b>	<b>12,51</b>	<b>0,002</b>	<b>4,49</b>	<b>34,74</b>	<b>0,8</b>	<b>2,5</b>	<b>2,8</b>	<b>3,1</b>	<b>3,4</b>	<b>4,3</b>	<b>5,3</b>	
<b>MAX</b>	<b>6,06</b>	<b>340</b>	<b>88,4</b>	<b>11,5</b>	<b>7189</b>	<b>1012</b>	<b>66,7</b>	<b>0,012</b>	<b>36,73</b>	<b>236,14</b>	<b>10</b>	<b>6,6</b>	<b>6,4</b>	<b>6,1</b>	<b>6,1</b>	<b>6</b>	<b>5,8</b>	



<b>MAX</b>																		
<b>1</b>	5,14	267	82,9	13	20700	977	171,33	0,03	76,79	540,36	15,2	5,8	5,3	4,9	4,8	4,8	5,5	
<b>2</b>	4,81	307	93,8	8,9	21056	974	108,78	0,024	38,29	302,17	8	5,3	5,1	4,9	4,9	5	5,4	
<b>3</b>	7,24	311	93	12,8	21020	980	121,8	0,024	48,28	367,37	11,5	5,9	5,5	5,1	5,1	5,1	5,5	
<b>4</b>	6,26	318	90,3	7,9	21688	986	127,81	0,023	54,49	411,18	8,9	5,4	5,1	5	5,1	5,1	5,4	
<b>5</b>	3,83	234	93,8	10,6	22898	985	181,33	0,032	86,09	614,13	13,3	5,7	5,2	4,8	4,8	5,1	5,5	
<b>6</b>	7,18	234	90,8	7,6	14254	975	66,39	0,016	17,13	177,76	5,9	4,8	4,7	4,6	4,7	5	5,5	
<b>7</b>	7,73	318	91,4	5,9	17795	992	98,95	0,02	40,12	303,21	6,7	4,8	4,7	4,6	4,7	5	5,4	
<b>8</b>	2,75	259	87,7	5,9	11749	1005	120,15	0,02	65,14	447,3	8,3	4,6	4,6	4,6	4,7	5	5,4	
<b>9</b>	4,55	310	88,3	9,5	21221	1005	98,19	0,02	33,04	283,04	9,4	5	4,8	4,6	4,7	5	5,5	
<b>10</b>	6,88	289	95,7	12,3	24400	989	207,59	0,037	95,67	669,3	15,5	6,2	5,7	5,2	5,2	5,1	5,5	
<b>11</b>	9,28	311	93,1	14	23552	988	215,27	0,043	96,93	703,44	14,4	7,2	6,6	6	5,8	5,4	5,6	
<b>12</b>	11,49	331	91,4	17,3	25679	987	222,76	0,046	96,23	688,42	18,1	7,8	7,1	6,4	6,2	5,7	5,7	
<b>13</b>	11,3	326	87,7	10,3	23471	989	216,26	0,039	94,38	705,9	11,2	6,3	6,3	6,1	6,1	5,8	5,7	
<b>14</b>	8,24	351	84,4	6	27514	1003	229,2	0,04	113	796,09	13	5,8	5,5	5,5	5,6	5,7	5,8	
<b>15</b>	6,18	222	83,9	10,3	20450	1004	211,23	0,041	99,41	696,04	17,3	5,4	4,9	4,7	4,9	5,4	5,9	
<b>16</b>	5,92	271	73,2	14,3	21687	999	212,41	0,042	95,31	684,49	18,4	6	5,5	5	4,9	5,2	5,8	
<b>17</b>	5,55	347	86,3	18	22325	1003	213,47	0,043	89,49	674,95	23,4	7,4	6,5	5,7	5,5	5,3	5,8	
<b>18</b>	4,71	335	93,8	18,8	24147	1004	221,78	0,047	93,24	687,01	22,5	8,2	7,2	6,4	6,1	5,6	5,8	
<b>19</b>	5,48	340	90,9	17,1	28137	1000	134,69	0,035	47,07	396,74	17,7	8	7,3	6,6	6,4	6	5,9	
<b>20</b>	6,1	341	96,6	14	40585	999	218,28	0,043	98,18	735,81	20,8	7,9	7,1	6,5	6,4	6,1	6	
<b>21</b>	8,43	79	91,3	5,7	21205	1004	189,79	0,041	80,56	603,67	8,4	6,5	6,5	6,3	6,3	6,1	5,9	
<b>22</b>	8,99	94	89,6	2,7	32485	1011	245,68	0,048	110,85	818,65	8,6	4,6	4,8	5,2	5,4	5,8	5,9	
<b>23</b>	6,99	108	76,9	4,9	35721	1013	228,02	0,04	102,89	773,32	13,2	4,7	4,8	5,2	5,4	5,8	5,9	
<b>24</b>	5,72	132	76,5	6,4	37449	1014	225,93	0,05	103,13	771,36	15,7	4,4	4,8	5,2	5,4	5,8	5,8	
<b>25</b>	8,33	166	72,4	8,2	38326	1011	221,52	0,05	102,86	758,96	13,9	4,4	4,8	5,2	5,4	5,8	5,8	
<b>26</b>	6,33	144	72,4	12,7	32217	1005	216,8	0,04	95,64	722,11	16,8	5,2	4,8	5,2	5,4	5,8	5,8	
<b>27</b>	4,42	169	72,3	18,4	41344	1000	222,14	0,04	92,96	730,92	25,3	7,3	6,2	5,3	5,1	4,8	5,5	
<b>28</b>	2,95	349	82,3	19	42085	995	216,7	0,04	91,43	724,34	26,7	7,9	6,8	5,8	5,5	5,2	5,6	
<b>29</b>	2,95	349	82,3	19	42085	995	216,7	0,04	91,43	724,34	26,7	7,9	6,8	5,8	5,5	5,2	5,6	
<b>30</b>	7,19	169	79,6	18,4	41344	1000	222,14	0,04	92,96	730,92	25,3	7,3	6,2	5,3	5,1	5,1	5,5	
<b>31</b>	6,86	348	92,2	3,4	31576	1002	226,33	0,048	96,05	722,8	10,5	4,1	4,1	4,1	4,3	4,8	5,4	