

**STYCZEŃ 2018**

	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	2,29	183	83,5	5,3	967	969	4,24	0	2,37	10,93	4,1	4,8	4,8	4,8	4,9	5,3	6,2	0
2	2,96	183	91,3	1,5	1470	976	7,34	0,001	3,24	18,88	2,6	4,1	4,3	4,5	4,7	5,3	6,1	0
3	3,29	171	90,2	1,7	966	967	4,2	0	2,36	11,63	2,4	4	4,2	4,4	4,6	5,3	6,1	3,2
4	3,62	193	78,9	4,9	1749	966	11,2	0,001	6,24	34,18	3,8	4,4	4,4	4,5	4,7	5,2	6,1	0,2
5	2,98	188	80	6	1765	968	10,94	0,002	6,56	34,49	4,6	4,7	4,7	4,7	4,8	5,3	6,1	0,9
6	1,51	171	89,7	5,9	1875	978	12,96	0,002	6,74	40,63	4,9	5,1	5,1	5	5,1	5,4	6,1	0
7	3,8	21	91,3	2,4	719	999	2,85	0	1,02	7	3,2	4,8	4,9	5	5,2	5,5	6,1	1
8	3,43	57	81,1	-2,4	1934	1008	11,97	0,002	6,92	39,02	-0,3	3,3	3,8	4,2	4,5	5,3	6	0
9	4,99	93	64,9	-0,3	1915	1001	14,87	0,002	9,95	51,21	-0,5	2,4	2,9	3,4	3,8	5	6	0
10	2,28	80	91,1	1,3	1115	990	4,23	0,001	1,48	11,43	2,4	3,3	3,4	3,6	3,8	4,7	5,9	2,4
11	1,81	59	97,1	0,3	1422	991	6,26	0,001	1,8	16,67	2,3	3,5	3,7	3,8	4	4,7	5,8	1,2
12	4,3	66	94,6	-0,7	900	1002	3,77	0,001	1	9,72	1	3,1	3,4	3,7	3,9	4,7	5,7	0,1
13	5,24	74	77,9	-1,8	1079	1007	4,6	0,001	1,73	12,33	-0,7	2,3	2,8	3,2	3,5	4,5	5,6	0
14	4,9	85	76,1	-4,4	1979	1006	11,44	0,002	6,86	39,41	-2	1,6	2,1	2,6	2,9	4,1	5,4	0
15	3,52	124	76,2	-4,7	1879	997	17,83	0,002	14,88	71,36	-2,3	0,9	1,4	2	2,4	3,7	5,3	0
16	3,84	162	83,2	-1,6	2103	973	12,91	0,002	10	38,98	-0,7	1,1	1,5	1,9	2,2	3,5	5,2	1,4
17	4,85	232	83,2	0,5	2353	969	13,75	0,002	10,64	37,5	0,3	1,7	1,9	2,1	2,4	3,4	5	0,6
18	5,07	203	86,1	0,5	2023	972	11,26	0,002	7,24	30,6	0,7	2	2,1	2,3	2,5	3,4	4,9	3,3
19	6,41	248	84,8	0,4	1913	978	13,9	0,002	7,7	45,86	0,8	2,1	2,3	2,4	2,6	3,4	4,8	0,1
20	1,46	165	90,8	-0,9	2447	982	13,78	0,002	7,62	40,76	0,6	2,1	2,3	2,5	2,7	3,4	4,7	0,3
21	2,88	1	95,2	-3,6	1672	985	8,39	0,001	6,08	23,64	-1,4	1,3	1,7	2,1	2,4	3,3	4,6	0
22	2,78	96	85,5	-3,3	2569	991	18,38	0,002	12,83	67,92	-1,6	1,1	1,5	1,8	2,2	3,2	4,5	0
23	1,61	133	86,9	-2,2	1789	996	7,8	0,002	3	21,18	-0,3	1,1	1,4	1,7	2	3	4,5	0
24	2,06	161	89,8	1,7	1907	996	9,06	0,002	3,26	22,7	1,5	1,9	1,9	2,1	2,2	3,1	4,4	0
25	2,21	158	75,8	4,2	2889	992	19,1	0,003	9,87	61,3	2,7	2,7	2,6	2,6	2,7	3,2	4,4	0
26	1,48	161	81,5	1,8	2681	993	15,84	0,002	7,5	45,98	1,5	2,5	2,6	2,7	2,9	3,4	4,3	0
27	1,43	204	94,9	2,4	1944	1003	8,76	0,001	2,62	22,25	3	2,9	2,9	2,9	3	3,5	4,4	1
28	4,77	215	90,2	4,4	1184	999	5,31	0	1,79	14,56	3,7	3,3	3,3	3,2	3,3	3,7	4,4	0,1
29	6,24	229	81,5	7,9	1293	993	5,86	0,001	1,86	15,09	5,9	4,4	4,2	3,9	3,9	4	4,6	0,3
30	8,21	260	78,8	3,6	2202	995	11,29	0,002	4,6	30,61	2,8	4	4,1	4	4,1	4,2	4,6	1,2
31	2,24	163	78,5	2,4	2876	983	20,67	0,004	11,29	66,38	2,4	3,3	3,5	3,6	3,7	4,2	4,7	0
<b>SR</b>	<b>3,5</b>	<b>155</b>	<b>84,9</b>	<b>1,1</b>	<b>1793</b>	<b>988</b>	<b>10,48</b>	<b>0,002</b>	<b>5,84</b>	<b>32,07</b>	<b>1,5</b>	<b>2,9</b>	<b>3,1</b>	<b>3,3</b>	<b>3,5</b>	<b>4,2</b>	<b>5,2</b>	<b>17,3</b>
<b>MIN</b>	<b>1,43</b>	<b>1</b>	<b>64,9</b>	<b>-4,7</b>	<b>719</b>	<b>966</b>	<b>2,85</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>-2,3</b>	<b>0,9</b>	<b>1,4</b>	<b>1,7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4,3</b>	
<b>MAX</b>	<b>8,21</b>	<b>260</b>	<b>97,1</b>	<b>7,9</b>	<b>2889</b>	<b>1008</b>	<b>20,67</b>	<b>0,004</b>	<b>14,88</b>	<b>71,36</b>	<b>5,9</b>	<b>5,1</b>	<b>5,1</b>	<b>5</b>	<b>5,2</b>	<b>5,5</b>	<b>6,2</b>	



	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
<b>MAX</b>																		
<b>1</b>	4,59	226	91,3	7,8	4273	980	21,48	0	8	57,59	5,7	5,1	5	5	5	5,4	6,3	
<b>2</b>	7,51	266	94,7	4	8700	985	45,14	0,01	19,66	122,9	4,7	4,3	4,6	4,7	4,9	5,4	6,2	
<b>3</b>	8,11	247	95,8	4,1	5480	985	27,59	0	26,53	99,3	3,4	4,3	4,4	4,5	4,7	5,3	6,2	
<b>4</b>	7,78	225	87,6	7,1	9453	973	85,79	0,01	59,45	317,63	5,7	4,7	4,7	4,6	4,8	5,3	6,2	
<b>5</b>	5,59	219	91,6	8,9	12115	978	84,26	0,01	52,34	298,43	6,6	5,1	5	4,9	5	5,4	6,2	
<b>6</b>	4,55	333	95,4	10,3	11695	989	95,25	0,01	59,16	357,75	8,6	5,7	5,4	5,2	5,3	5,5	6,2	
<b>7</b>	5,95	351	95,8	5,3	4288	1006	20,56	0,004	6,03	49,5	4,8	5,1	5,1	5,1	5,3	5,5	6,2	
<b>8</b>	5,26	94	90,4	0,4	10889	1009	80,66	0,01	56,72	326,22	1	4	4,4	4,7	4,9	5,4	6,1	
<b>9</b>	6,69	126	80,9	3,4	13458	1008	99,7	0,013	66,9	386,7	1,5	2,9	3,2	3,7	4,1	5,1	6,1	
<b>10</b>	4,48	331	97,1	2,4	7866	993	31,72	0,004	11,05	91,34	3,4	3,6	3,7	3,8	3,9	4,8	6	
<b>11</b>	3,14	136	97,6	1,9	9520	996	42,99	0,008	14,57	123,82	3,8	3,7	3,8	3,9	4	4,7	5,8	
<b>12</b>	7,53	110	97,7	0,1	4470	1007	21,55	0,004	5,51	53,88	1,9	3,4	3,6	3,8	4	4,7	5,7	
<b>13</b>	7,6	105	87,7	-1,2	6257	1008	30,19	0,006	13,16	91,67	-0,2	2,6	3,1	3,5	3,7	4,6	5,6	
<b>14</b>	6,72	105	84	-2,3	11923	1006	81,22	0,01	62,88	351,77	-0,5	2	2,5	2,9	3,2	4,3	5,5	
<b>15</b>	5,37	184	86,7	0,4	8082	1005	87,76	0,011	63,32	349,76	0,1	1	1,7	2,2	2,6	3,9	5,4	
<b>16</b>	8,13	242	94,8	1,4	14533	986	100,26	0,016	95,69	370,84	0,4	1,5	1,7	2	2,3	3,6	5,2	
<b>17</b>	9,42	267	93,6	2,3	11878	976	75,5	0,013	62,14	212,08	1,4	1,9	2	2,2	2,5	3,5	5,1	
<b>18</b>	12,45	246	95,8	2,7	12919	979	86,67	0,015	69,48	269,16	1,9	2,2	2,3	2,4	2,6	3,5	4,9	
<b>19</b>	13,57	278	93	2,5	11387	984	107,38	0,015	70,72	408,01	2,5	2,4	2,4	2,5	2,7	3,5	4,8	
<b>20</b>	3,21	315	94,5	2,4	12315	985	75,73	0,013	43,75	228,6	3,4	2,5	2,5	2,6	2,8	3,5	4,8	
<b>21</b>	5,78	349	96,9	-2	11831	993	68,5	0,007	54,97	211,77	-0,4	1,7	2,1	2,4	2,6	3,4	4,6	
<b>22</b>	4,88	340	96,8	-0,7	13075	993	126,13	0,013	77,04	480,05	0,2	1,4	1,7	2	2,3	3,3	4,6	
<b>23</b>	2,9	326	96,8	-0,6	10372	1001	48,57	0,01	18,18	134,17	0,6	1,5	1,7	2	2,3	3,3	4,6	
<b>24</b>	3,76	326	96,8	4,9	10416	1000	51,89	0,01	14,69	130,34	4	2,5	2,3	2,3	2,5	3,3	4,6	
<b>25</b>	3,44	326	96,8	9,1	15404	993	108,56	0,02	61,35	383,8	6,6	3,4	3,1	2,9	2,9	3,3	4,6	
<b>26</b>	2,71	326	96,8	5,5	11952	998	75,88	0,01	32,77	228,3	4,5	3	2,9	2,8	2,9	3,5	4,6	
<b>27</b>	2,71	326	97,6	5	13164	1007	63,91	0,01	20,62	172,23	5,9	3,4	3,2	3,1	3,2	3,5	4,6	
<b>28</b>	8,94	326	98,1	7,1	8219	1005	39,56	0,01	13,79	119,71	5,7	3,9	3,7	3,5	3,6	3,8	4,6	
<b>29</b>	9,91	326	96,8	9,3	7088	997	34,99	0,01	11,16	90,47	7	4,8	4,6	4,3	4,3	4,2	4,6	
<b>30</b>	12,39	326	96,8	7,8	10424	998	73,95	0,02	29,53	202,01	5,9	4,8	4,6	4,3	4,3	4,3	4,6	
<b>31</b>	4,82	227	89,2	7,5	14515	998	102,33	0,02	56,31	354,77	5,1	3,8	3,7	3,8	3,9	4,3	4,8	