

**KWIECIEŃ 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
<b>1</b>	3,19	270	58	1,3	8431	996	75,3	0,015	38,48	256,44	3	3,4	3,5	3,7	3,9	4,6	5,3	0
<b>2</b>	2,84	256	57,8	4,4	9604	987	66,6	0,014	33,31	224,88	4,9	3,9	3,9	3,9	4	4,6	5,2	0
<b>3</b>	4,4	284	56,1	5,6	6755	986	37,93	0,009	17,36	118,14	4,2	4,1	4,1	4,1	4,3	4,7	5,2	0
<b>4</b>	1,91	261	59	6,2	10374	999	61,39	0,013	27,24	196,88	6,6	4,6	4,5	4,4	4,4	4,7	5,2	0
<b>5</b>	2,74	119	58,3	6,9	10325	1006	77,5	0,016	37,95	259,14	7,6	4,9	4,8	4,6	4,7	4,9	5,2	0
<b>6</b>	2,79	175	43,4	12,1	10925	1003	78,66	0,017	37,89	255,9	10,8	6,1	5,7	5,3	5,3	5,1	5,3	0
<b>7</b>	1,97	218	38,4	14,9	11376	1004	79,43	0,017	37,55	255,76	11,8	7	6,5	6,1	6	5,6	5,5	0
<b>8</b>	1,71	159	51,2	14	11462	1003	77,66	0,016	36,25	253,02	12,7	7,6	7,2	6,7	6,6	6	5,6	0
<b>9</b>	3,96	259	47,1	13,5	12643	995	75,98	0,016	36,54	250,46	12,5	7,8	7,4	6,9	6,8	6,3	5,8	0
<b>10</b>	2,61	340	56,3	9,2	12958	999	82,36	0,018	37,84	271,95	11,3	7,9	7,6	7,2	7,1	6,5	5,9	0
<b>11</b>	1,28	335	51,7	9,6	13149	999	81,07	0,018	36,58	268,04	11	7,5	7,3	7	7	6,7	6,1	0
<b>12</b>	2,04	214	48,2	12,9	13597	993	84,31	0,019	38,57	267,48	12,1	7,9	7,5	7,2	7,2	6,8	6,3	0
<b>13</b>	5,15	287	61,2	9,8	6581	984	33,61	0,008	15,12	103,33	8,1	7,7	7,7	7,4	7,5	7	6,4	0,3
<b>14</b>	5,25	316	57,7	3,5	13215	992	62,35	0,014	30,94	208,22	5,5	6,4	6,5	6,6	6,8	6,8	6,4	0
<b>15</b>	5,23	291	55,4	7	11774	994	67,95	0,016	31,05	217,88	7,3	6,4	6,4	6,4	6,5	6,7	6,5	0
<b>16</b>	4,47	291	46,6	13	15909	990	80,43	0,019	38,79	266,91	12,2	7,8	7,4	7	7	6,8	6,6	0
<b>17</b>	2,77	57	53,4	10,1	16300	991	88,26	0,019	40,19	291,54	12,5	8,2	7,9	7,5	7,4	7	6,6	0
<b>18</b>	2,39	106	45,7	9,5	16314	992	88,07	0,02	41,29	295,53	12,8	8,2	7,8	7,5	7,4	7,1	6,7	0
<b>19</b>	3,86	62	47,9	7,5	16737	994	83,85	0,019	39,65	284	10,8	7,9	7,7	7,5	7,5	7,2	6,7	0
<b>20</b>	2,86	82	55,7	7,2	17501	999	88,32	0,02	43,56	304,36	10,8	7,6	7,5	7,3	7,3	7,2	6,8	0
<b>21</b>	3,28	97	52,8	9	17718	1000	87,91	0,02	44,31	304,65	11,1	7,8	7,6	7,4	7,4	7,2	6,9	0
<b>22</b>	2,28	99	52,7	10	13229	1000	73,17	0,017	37,12	249,47	10,9	7,9	7,7	7,5	7,5	7,3	7	0
<b>23</b>	1,46	64	53	12,6	18250	996	88,67	0,021	39,43	294,8	14,5	8,9	8,4	7,9	7,8	7,4	7,1	0
<b>24</b>	2,74	260	49,8	14,6	14054	984	70,96	0,017	35,08	235,89	13,2	9,2	8,8	8,3	8,2	7,7	7,2	0
<b>25</b>	5,39	326	62,1	10,2	8362	980	40,1	0,01	18,21	124,16	9,6	8,8	8,7	8,4	8,4	7,9	7,2	0,6
<b>26</b>	3,12	285	53,3	10,4	18120	985	78,11	0,018	36,82	259,89	12,4	9,1	8,8	8,4	8,3	7,9	7,3	0
<b>27</b>	1,97	215	50,3	13	19193	985	90,31	0,02	41,08	293,65	14,6	9,6	9,1	8,7	8,5	8,1	7,5	0
<b>28</b>	2,26	229	51	17	17458	980	84,02	0,019	38,86	272,41	16,1	10,6	10	9,3	9,2	8,4	7,6	0
<b>29</b>	2,64	309	81,7	13,9	5861	978	27,61	0,006	11,6	80,68	12,2	10,5	10,2	9,7	9,6	8,7	7,7	5,8
<b>30</b>	1,54	186	76,1	14,2	18602	982	81,43	0,019	31,45	250,68	15,4	11,3	10,7	10	9,8	8,9	7,9	0
<b>SR</b>	<b>3</b>	<b>264</b>	<b>54,4</b>	<b>10,1</b>	<b>13226</b>	<b>993</b>	<b>73,11</b>	<b>0,016</b>	<b>34,34</b>	<b>240,54</b>	<b>10,6</b>	<b>7,6</b>	<b>7,3</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>6,7</b>	<b>6,4</b>	<b>6,7</b>
<b>MIN</b>	<b>1,28</b>	<b>57</b>	<b>38,4</b>	<b>1,3</b>	<b>5861</b>	<b>978</b>	<b>27,61</b>	<b>0,006</b>	<b>11,6</b>	<b>80,68</b>	<b>3</b>	<b>3,4</b>	<b>3,5</b>	<b>3,7</b>	<b>3,9</b>	<b>4,6</b>	<b>5,2</b>	
<b>MAX</b>	<b>5,39</b>	<b>340</b>	<b>81,7</b>	<b>17</b>	<b>19193</b>	<b>1006</b>	<b>90,31</b>	<b>0,021</b>	<b>44,31</b>	<b>304,65</b>	<b>16,1</b>	<b>11,3</b>	<b>10,7</b>	<b>10</b>	<b>9,8</b>	<b>8,9</b>	<b>7,9</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>	6,16	310	79,5	7,9	54234	1001	245,36	0,057	104,71	808,36	16	5,2	4,6	4,3	4,3	4,6	5,4	
<b>2</b>	6,76	337	77,9	12,5	48348	990	230,39	0,053	101,57	747,6	18,8	6	5,3	4,7	4,6	4,7	5,4	
<b>3</b>	10,05	344	70,7	10,8	54236	993	251,78	0,058	113	833,57	15,3	5,2	4,9	4,6	4,6	4,7	5,3	
<b>4</b>	4,71	339	83,5	13,3	53762	1005	242,4	0,057	104,46	807,69	25,1	6,7	5,8	5,1	5	4,8	5,4	
<b>5</b>	5,74	307	89,1	15,3	60807	1008	252,54	0,061	103,27	814,78	25,1	7,3	6,3	5,5	5,2	5	5,4	
<b>6</b>	4,99	236	64	22,1	62340	1005	258,21	0,065	103,7	790,45	28,4	8,8	7,5	6,4	6,1	5,4	5,6	
<b>7</b>	4,49	315	54,4	24	63158	1006	259	0,064	103,64	795,47	29,2	9,7	8,3	7,1	6,7	5,8	5,7	
<b>8</b>	4,13	251	90,8	23,5	60895	1006	249,82	0,059	97,61	777,38	33,4	10,6	9	7,7	7,3	6,2	5,9	
<b>9</b>	8,1	349	77,2	23,7	63618	998	256	0,061	104,85	822,92	32,1	10,5	9	7,8	7,5	6,5	6,1	
<b>10</b>	5,49	347	86,2	16,4	68937	1001	265,45	0,065	104,2	859,31	31,7	10,3	9	7,9	7,6	6,7	6,2	
<b>11</b>	3,31	342	85,7	18	68260	1001	266,15	0,063	104,28	861,49	32,2	10,3	8,9	7,8	7,5	6,8	6,4	
<b>12</b>	4,59	283	74,3	22,8	70444	999	267,21	0,068	104,96	809,62	29,8	10,8	9,4	8,2	7,9	7	6,6	
<b>13</b>	10,33	346	86,4	17,1	37924	989	201,77	0,043	92,71	658,14	23,1	9	8,3	7,8	7,7	7,2	6,6	
<b>14</b>	9,56	347	82,5	10,3	82857	996	310,28	0,07	138,8	1045,33	21,1	7,9	8	7,8	7,7	6,9	6,6	
<b>15</b>	8,87	330	66,4	14,6	62923	996	255,14	0,06	106,26	810,72	19	8,3	8	7,8	7,7	6,9	6,7	
<b>16</b>	8,23	348	74,6	21,8	76301	994	275,42	0,07	113,45	886,54	27,1	10,2	9	7,9	7,7	6,9	6,8	
<b>17</b>	5,65	346	85,8	17	81291	992	278,14	0,07	112,51	912,13	33,2	11,1	9,5	8,3	7,9	7,1	6,8	
<b>18</b>	4,81	314	69,6	18,6	81795	994	276,38	0,07	103,55	897,21	37,1	11,4	9,8	8,5	8	7,3	6,9	
<b>19</b>	6,78	202	67,5	13,6	83583	998	272,02	0,07	110,58	905,42	33	10,4	9,1	8,1	7,8	7,3	6,9	
<b>20</b>	5,18	344	84,7	15,1	83906	1000	274,55	0,07	112,5	939,15	33,2	10,6	9,3	8,2	7,8	7,3	7,1	
<b>21</b>	6,36	202	83,4	16,3	84121	1000	273,03	0,07	112,42	914,41	32	10,6	9,3	8,2	7,9	7,3	7,1	
<b>22</b>	5,09	212	82	17,9	78817	1001	282,03	0,07	124,27	962,27	33,1	10,6	9,4	8,3	8	7,5	7,2	
<b>23</b>	3,94	347	84,5	21,6	83376	999	278,08	0,07	106,3	908,04	39,1	12,6	10,7	9,1	8,6	7,6	7,3	
<b>24</b>	5,73	321	73,3	22,5	61820	992	237,18	0,06	102,93	766,81	29,2	11,5	10,3	9,2	8,8	7,9	7,4	
<b>25</b>	10,96	353	87,1	13	46467	986	207,51	0,05	92,02	659,37	17	9,5	9,4	8,9	8,8	8	7,3	
<b>26</b>	7,36	327	78	17,3	99430	987	329,36	0,08	145,98	1093,77	32,1	11,6	10,2	9,2	8,8	8	7,5	
<b>27</b>	4,22	298	77,8	21,8	93730	987	299,8	0,07	120,17	957,48	36,1	12,9	11,3	9,9	9,4	8,3	7,7	
<b>28</b>	4,53	294	76,4	25,9	89916	986	294,73	0,07	120,09	951,49	35,9	13,6	11,9	10,5	9,9	8,6	7,9	
<b>29</b>	5,35	348	93,7	18,5	27763	986	136,64	0,03	64,95	454,66	18,1	11,2	10,5	10	9,8	8,9	7,8	
<b>30</b>	3,24	350	95,8	21,8	86206	986	286,98	0,07	107,12	919,44	32,9	14,2	12,4	11	10,5	9,1	8,2	