

**STYCZEŃ 2016**

	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	1,97	124	80	-5,8	1005	1001	4,53	0	2,06	11,68	-3,3	0,8	1,6	2,4	3	5	7,1	0
2	5,71	85	73,8	-11,6	1624	1003	17,52	0,002	13,37	65,87	-8,2	-0,1	0,8	1,7	2,3	4,3	6,6	0
3	4,87	88	73,1	-13,9	1589	997	16,25	0,002	12,14	60,18	-9,9	-1,1	-0,2	0,8	1,4	3,6	6,2	0
4	4,08	91	76,3	-13,4	1507	980	6,96	0,001	2,95	19,09	-9	-1,6	-0,6	0,3	0,9	3,1	5,9	0
5	3,23	83	86,3	-8,8	1390	977	5,9	0	2,87	17,71	-5,5	-1,2	-0,6	0,1	0,7	2,8	5,7	0
6	2,14	57	89,5	-4,4	1769	979	9,05	0,002	3,8	22,53	-2,1	-0,7	-0,4	0,2	0,7	2,7	5,4	0
7	2,32	56	92	-4,3	1238	980	5,81	0	2,83	14,65	-2	-0,6	-0,3	0,3	0,7	2,5	5,2	0
8	3,34	176	83,8	-0,6	2080	978	12,94	0,002	8,54	34,96	-1	-0,5	-0,1	0,4	0,8	2,5	5	1,6
9	2,52	132	80,5	-0,6	1793	983	17,74	0,002	10,84	53,56	-1	-0,4	0	0,5	0,9	2,4	4,9	0
10	2,22	104	91,3	-0,7	1691	977	10,99	0,002	5,57	32,51	-0,8	-0,2	0,2	0,6	1	2,4	4,7	0
11	1,75	133	93,7	1,4	1582	970	8,06	0,001	2,6	19,67	1	0,3	0,5	0,8	1,1	2,4	4,7	1,6
12	2,81	216	96,5	0,5	1033	968	4,7	0	1,25	11,21	1	1,3	1,3	1,4	1,5	2,5	4,6	3,7
13	4,44	235	92	1,3	1886	978	10,39	0,002	3,63	27,3	1,4	1,8	1,8	1,9	2	2,8	4,5	5,2
14	2,59	181	88,9	-1,3	1369	988	7,14	0,001	2,58	18,18	-0,8	1,4	1,6	1,9	2,1	2,9	4,5	0,2
15	2,63	234	93,1	-1,3	1990	982	11,94	0,002	6,87	35,19	0	1,1	1,3	1,6	1,9	2,9	4,5	0,4
16	3,79	299	85,5	-4,3	1669	992	14,23	0,002	13,83	42,84	-2	0,9	1,3	1,6	1,9	2,8	4,4	0
17	1,28	235	84,2	-6,2	2336	996	16,52	0,002	12,97	44,47	-3	0	0,5	1	1,4	2,6	4,3	0,4
18	2,22	230	85,4	-5,9	2656	997	15,99	0,003	14,64	39,69	-3,1	0	0,4	0,8	1,2	2,4	4,3	0
19	1,2	169	86,2	-8,7	2541	994	23,59	0,002	24,4	70,56	-4,8	-0,3	0,1	0,6	0,9	2,2	4,1	0,1
20	2,62	200	88,7	-7,9	1736	989	8,37	0,001	8,37	20,72	-4,2	-0,5	0	0,4	0,8	2,1	4	0
21	4,63	267	86,5	-5,1	2803	999	16,57	0,003	18,23	38,65	-3,3	-0,4	-0,1	0,3	0,7	2	4	0
22	2,3	194	79,3	-6,2	2347	1009	27,76	0,004	34,28	91,08	-4	-0,5	-0,1	0,3	0,6	1,9	3,8	0,3
23	2,02	163	79,2	-5,9	3002	1004	20,69	0,003	21,69	55	-3,4	-0,6	-0,2	0,2	0,5	1,8	3,7	0
24	2,48	229	96,3	-0,4	2443	1006	13,96	0,003	10,3	28,82	-0,4	-0,4	-0,1	0,3	0,7	1,9	3,8	2,3
25	2,38	210	97,6	1,4	1445	999	6,93	0,001	2,14	14,95	1	-0,3	0	0,4	0,7	1,9	3,7	3,1
26	2,57	192	95,2	4,9	1507	998	7,88	0,001	1,61	18,94	3,4	0,5	0,5	0,6	0,9	1,9	3,7	0,8
27	3,35	202	80,7	7,4	2673	992	17,19	0,003	6,12	46,6	5,3	2,5	2,1	1,7	1,8	2,2	3,7	0,2
28	4,75	234	74,1	7	1578	993	8,88	0,002	3,18	21,66	4,4	3,4	3,2	2,9	2,9	2,8	3,8	0,2
29	2,71	191	75,8	2,8	2555	999	24,19	0,004	12,1	75,76	2,4	2,4	2,5	2,6	2,7	3,1	3,9	0
30	3,14	189	70,3	6	2782	989	24,91	0,004	12,26	76,4	4,7	3,2	3	2,9	3	3,3	4,1	0,8
31	6,22	239	80,6	2,4	2403	983	19,5	0,003	8,24	56,08	2,2	3	3,1	3,1	3,2	3,4	4,1	4,8
SR	3,04	182	85,1	-2,7	1936	990	13,45	0,002	9,23	38,28	-1,4	0,4	0,7	1,1	1,4	2,7	4,6	25,7
MIN	1,2	56	70,3	-13,9	1005	968	4,53	0	1,25	11,21	-9,9	-1,6	-0,6	0,1	0,5	1,8	3,7	
MAX	6,22	299	97,6	7,4	3002	1009	27,76	0,004	34,28	91,08	5,3	3,4	3,2	3,1	3,2	5	7,1	

	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>MIN</b>																		
<b>1</b>	0,87	68	73	-9,2	96	998	0	0	0	0	-6,4	0,4	1,4	2,2	2,7	3,2	4	
<b>2</b>	1,96	74	59,5	-14,8	86	998	-0,02	0	0,82	0	-10,9	-0,8	0,2	1,1	1,8	3,2	4	
<b>3</b>	1,96	70	58,8	-16,5	84	988	-0,02	0	0,82	0	-12,3	-1,6	-0,5	0,4	1,1	3,2	4	
<b>4</b>	1,96	75	63,9	-17,3	83	976	-0,02	0	0,08	0	-12,6	-2	-0,8	0,1	0,8	2,9	4	
<b>5</b>	1,96	43	73,1	-11,7	90	975	0	0	0	0	-8,3	-1,6	-0,8	0,1	0,7	2,7	4	
<b>6</b>	0,59	8	73,1	-7	99	978	0	0	0	0	-4,1	-1	-0,6	0,1	0,7	2,6	4	
<b>7</b>	0,87	23	73,1	-7	98	979	0	0	0	0	-2,6	-0,7	-0,4	0,2	0,7	2,5	4	
<b>8</b>	1,7	98	68	-7	104	977	0	0	0	0	-2,4	-0,6	-0,3	0,3	0,8	2,4	4	
<b>9</b>	0,82	59	65,7	-7	99	981	0	0	0	0	-6,1	-0,5	-0,1	0,3	0,7	2,3	4	
<b>10</b>	0,63	54	73,1	-7	102	974	0	0	0	0	-4,1	-0,4	0	0,4	0,8	2,3	4	
<b>11</b>	0,41	30	73,1	-7	103	965	0	0	0	0	-0,6	-0,1	0,2	0,6	1	2,4	4	
<b>12</b>	0,59	83	73,1	-7	105	964	0	0	0	0	0	0,8	0,8	1	1,2	2,4	4	
<b>13</b>	1,74	189	73,1	-7	109	974	0	0	0	0	-0,1	1,4	1,5	1,6	1,8	2,6	4	
<b>14</b>	0,83	104	82,1	-3	102	984	0	0	0	0	-2,9	0,8	1,3	1,7	2	2,9	4,5	
<b>15</b>	0,52	73	86,1	-2,9	98	980	0	0	0	0	-2,2	0,8	1,1	1,5	1,8	2,9	4,5	
<b>16</b>	0,46	137	66,3	-9	94	985	0	0	0	0	-6	0,1	0,7	1,2	1,6	2,7	4,3	
<b>17</b>	0,21	57	64	-11,7	97	994	-0,02	0	0	0	-7,9	-0,1	0,4	0,8	1,2	2,5	4,2	
<b>18</b>	0,49	100	80,6	-8	100	996	0	0	0,12	0	-6,6	-0,1	0,3	0,7	1,1	2,3	4,2	
<b>19</b>	0,43	124	65,2	-12,9	94	992	-0,02	0	0,02	0	-8,4	-0,6	-0,1	0,3	0,7	2,1	3,9	
<b>20</b>	0,88	127	82,7	-14	95	988	-0,02	0	0,03	0	-7,7	-0,6	-0,1	0,3	0,7	2	3,9	
<b>21</b>	3,09	237	78,9	-7,9	103	991	0	0	0	0	-4,4	-0,5	-0,1	0,3	0,7	2	3,9	
<b>22</b>	0,38	38	60,8	-11	94	1006	-0,01	0	0	0	-7,8	-0,7	-0,3	0,1	0,5	1,7	3,6	
<b>23</b>	1,03	121	63,5	-10,9	90	1003	-0,01	0	0	0	-7,1	-0,9	-0,4	0	0,4	1,7	3,6	
<b>24</b>	1,15	153	94,2	-3,9	107	1004	0	0	0	0	-1,9	-0,5	-0,2	0,2	0,6	1,8	3,7	
<b>25</b>	1,24	161	96,7	-1,1	108	997	0	0	0	0	-1	-0,4	0	0,3	0,6	1,8	3,7	
<b>26</b>	1,44	141	88	3	106	995	0	0	0	0	1,9	-0,2	0,1	0,4	0,7	1,9	3,7	
<b>27</b>	1,46	147	68,3	2,9	110	991	0	0	0	0	0,8	1,3	1,2	1,1	1,2	2	3,6	
<b>28</b>	1,57	186	66,1	-0,1	110	988	0	0	0,16	0	-1,6	2,3	2,6	2,6	2,5	2,5	3,7	
<b>29</b>	1,19	147	55,8	-1,8	107	997	0	0	0,11	0	-2	1,5	1,9	2,3	2,5	3	3,7	
<b>30</b>	1,01	131	61,8	2,1	116	979	0	0	0,04	0	0,5	2,3	2,5	2,6	2,8	3,2	4	
<b>31</b>	1,96	196	65,2	-0,3	110	978	0	0	0	0	-0,1	2,4	2,6	2,7	2,8	3,2	4	

	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>	4,55	196	87,2	3,7	5439	1002	26,72	0,01	8,35	70,21	1,9	2,6	2,7	2,7	3,3	5,3	7,2	
<b>2</b>	8,12	196	84,1	-7	7174	1004	89,54	0,01	57,93	330,44	1,9	2,6	2,7	2,7	2,8	4,6	6,9	
<b>3</b>	7,5	196	81,2	-7	7153	1002	84,44	0,01	55,82	320,49	1,9	2,6	2,7	2,7	2,8	3,9	6,4	
<b>4</b>	6,07	196	85,6	-7	9617	998	44,46	0,01	15,28	121,33	1,9	2,6	2,7	2,7	2,8	3,3	6	
<b>5</b>	4,77	196	91,1	-6,9	7641	998	35,07	0,01	15	102,9	1,9	2,6	2,7	2,7	2,8	3,2	5,8	
<b>6</b>	3,51	349	94,1	-2,1	9812	998	53,61	0,01	22,64	137,76	1,9	2,6	2,7	2,7	2,8	3,2	5,5	
<b>7</b>	3,62	345	94,3	-2,8	6682	998	34,85	0,01	16,7	88,7	1,9	2,6	2,7	2,7	2,8	3,2	5,3	
<b>8</b>	5,89	221	95,3	3,4	11580	998	79,47	0,01	69,12	282,05	2	2,6	2,7	2,7	2,8	3,2	5,1	
<b>9</b>	5,31	254	90,2	3,5	9684	998	87,66	0,01	56,97	285,78	3,2	2,6	2,7	2,7	2,8	3,2	5	
<b>10</b>	3,61	196	95,7	3,6	12188	998	85,04	0,01	49,04	286,48	3,8	2,6	2,7	2,7	2,8	3,2	4,8	
<b>11</b>	3,59	318	97,3	3,4	8676	998	44,54	0,01	12,75	110,63	3,1	2,6	2,7	2,7	2,8	3,2	4,7	
<b>12</b>	7,81	287	98,4	3	4881	998	24,35	0	5,47	56,31	3,1	2,6	2,7	2,7	2,8	3,2	4,6	
<b>13</b>	7,89	319	97,7	2,9	11082	998	66,28	0,01	27,67	168,79	3,4	2,6	2,7	2,7	2,8	3,2	4,6	
<b>14</b>	8,14	298	95,2	1,3	6117	990	32,34	0,006	17,28	100,82	1,3	1,8	1,9	2	2,2	3	4,6	
<b>15</b>	7	323	95,2	1,5	12212	985	91,5	0,012	56,59	264,06	4,1	1,6	1,6	1,7	2	3	4,6	
<b>16</b>	7,08	344	96,5	-1,6	9638	995	108,44	0,015	112,33	352,88	-0,1	1,3	1,5	1,7	2	2,9	4,5	
<b>17</b>	2,67	340	92,3	-0,2	16305	999	119,38	0,013	106,31	393,77	2,7	0,1	0,7	1,2	1,6	2,7	4,4	
<b>18</b>	4,87	287	91,3	-3,9	16521	999	115,21	0,016	132,61	374,89	-0,8	0	0,4	0,8	1,2	2,5	4,3	
<b>19</b>	2,39	227	93,9	-1,8	13876	995	127,81	0,013	111,08	429,48	1,1	-0,1	0,3	0,7	1,1	2,4	4,2	
<b>20</b>	4,99	251	93,2	-4,8	9452	992	46,19	0,008	43,3	115,6	-2,5	-0,4	0	0,4	0,8	2,1	4,1	
<b>21</b>	6,47	288	94,7	-3,7	14637	1006	105,68	0,017	121,57	265,62	-2	-0,4	0	0,4	0,8	2,1	4	
<b>22</b>	5,03	345	92,1	0	9510	1011	126,12	0,018	146,24	390,44	0,8	-0,3	0	0,4	0,8	2	4	
<b>23</b>	4,24	225	94,1	-1,6	14175	1008	131,19	0,017	143,63	396,9	0,1	-0,5	-0,1	0,3	0,7	1,9	3,9	
<b>24</b>	4,68	276	97,8	1,4	13436	1007	76,23	0,015	67,18	166,22	1,2	-0,4	0	0,3	0,7	1,9	3,8	
<b>25</b>	4,04	276	98,7	4	6941	1004	34,86	0,007	12,85	77,19	2,7	-0,2	0,1	0,4	0,8	1,9	3,7	
<b>26</b>	6,01	233	99,3	6,8	8408	1000	46,65	0,009	14,28	114,44	5,9	1,6	1,2	1	1,2	2	3,7	
<b>27</b>	5,69	235	96,2	11,2	14869	995	140,99	0,022	61,1	437,97	10,1	3,5	3	2,6	2,5	2,5	3,8	
<b>28</b>	12,95	284	87,1	11,3	9523	1001	56,81	0,012	30,87	193,81	9,2	4,3	3,7	3,2	3,1	3	3,9	
<b>29</b>	5,47	245	90,5	7	13718	1002	132,6	0,021	68,97	449,93	9,7	3,3	3	2,8	2,9	3,2	4	
<b>30</b>	9,38	226	81,2	9,1	15892	998	151,21	0,023	75,55	513,32	12,6	4,2	3,6	3,2	3,2	3,4	4,1	
<b>31</b>	9,51	298	94,4	5,8	12302	998	108,3	0,02	48,11	346,87	5,6	3,6	3,5	3,2	3,3	3,5	4,1	