

**CZERWIEC 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	2,33	119	63	24	26810	990	104,17	0,025	44,55	326,37	21,9	16,8	16	15,2	14,8	13,5	11,7	0
2	2,66	242	79,6	20,3	15714	988	64,26	0,017	30,41	211,44	20	16,7	16,1	15,3	15	13,7	11,8	0,8
3	2,81	264	86,8	19,4	8685	989	42,48	0,011	15,41	124,23	18,2	16,3	15,8	15,2	15	13,9	12	0,4
4	1,83	242	73,8	21,7	25719	985	102,85	0,025	32,96	316,39	20,6	16,8	16,1	15,4	15,1	14	12,2	0,5
5	3,4	297	69,6	21,4	23177	984	95,96	0,026	35,46	309,56	20,6	16,7	16,1	15,5	15,2	14,1	12,3	0
6	3,73	51	49,1	15,6	29232	993	112	0,029	46,04	383,46	17,5	15,6	15,4	15	14,9	14,1	12,3	0
7	2,7	69	51,6	17,3	29061	993	111,83	0,028	45,56	378,07	17,4	14,8	14,6	14,3	14,2	13,8	12,4	0
8	2,06	81	55,5	22,1	28216	989	108,04	0,027	41,23	353,47	20,4	15,8	15,2	14,6	14,4	13,8	12,5	0
9	1,98	67	61,1	23,3	18532	986	72,75	0,02	27,83	231,1	20,7	16,6	15,9	15,2	14,9	13,9	12,5	0
10	1,35	134	72,5	22,7	10494	984	51,61	0,014	16,36	143,16	19	16,5	16	15,4	15,1	14,1	12,6	0,8
11	3,25	265	75,7	21,2	13818	983	70,83	0,019	26,82	211,45	20,3	16,9	16,3	15,6	15,3	14,3	12,7	0
12	3,03	271	76,5	20,5	13735	983	70,34	0,019	26,64	210,18	20	16,8	16,2	15,6	15,3	14,3	12,7	0
13	3,18	273	73,4	21,5	13735	983	70,34	0,019	26,64	210,18	20	16,8	16,2	15,6	15,3	14,3	12,7	0
14	3,03	271	76,5	20,5	13735	983	70,34	0,019	26,64	210,18	20	16,8	16,2	15,6	15,3	14,3	12,7	0
15	0,34	359	76,9	21,2	13735	124	70,03	0,019	26,48	210,08	16,7	13,4	12,9	12,3	12,1	11,3	10,1	12,2
16	1,76	308	61,9	20,8	25061	990	93,39	0,024	33,06	312,81	19,4	16	15,5	15	14,8	14,1	12,9	0
17	1,5	157	62,6	22,7	23037	989	89,17	0,023	27,73	265,57	21	16,9	16,2	15,6	15,3	14,3	13	0
18	3,25	296	62	21,5	21262	991	93,63	0,024	35,83	305,58	20,6	17,2	16,6	15,9	15,7	14,6	13,1	0
19	3,05	253	59,4	21,6	18562	995	72,73	0,022	28,99	246,59	20,9	16,9	16,4	15,8	15,6	14,7	13,2	0
20	1,61	220	60,5	23,7	19128	995	77,22	0,022	27,69	248,05	21,9	17,7	17	16,3	15,9	14,8	13,3	0
21	4,29	211	62,2	22,4	26391	986	95,9	0,026	36,12	315,91	21,9	17,8	17,1	16,4	16,1	15	13,4	1,6
22	4,44	257	63,3	13,2	16116	991	71,82	0,019	31,81	247,94	14,4	15,3	15,4	15,4	15,4	14,9	13,4	0
23	4,37	259	72,2	12,4	9513	991	43,62	0,011	17,35	131,98	13,5	14,1	14,3	14,4	14,5	14,5	13,4	0
24	4,32	263	79,6	13,6	12192	990	53,69	0,015	19,45	162,97	14,4	14,3	14,3	14,2	14,2	14,2	13,3	5,2
25	4,16	264	80,6	13,6	12193	990	53,69	0,015	19,43	162,97	14,6	14,4	14,3	14,2	14,2	14,1	13,3	9
26	1,8	228	89,7	13,9	9860	994	47,63	0,012	13,86	138,21	14,4	14,5	14,4	14,2	14,2	13,9	13,2	6,3
27	2,81	6	78,6	16,5	17089	996	66,71	0,018	21,01	203,54	15,5	14,8	14,5	14,2	14,2	13,9	13,2	0,1
28	4,28	32	75,4	20	10823	990	48,96	0,014	15,09	139,2	17,2	15,6	15,2	14,8	14,6	14	13,2	1,3
29	4,43	319	61,7	22,9	24314	986	98,5	0,026	34,08	311,06	20,3	16,8	16,2	15,5	15,2	14,3	13,3	0
30	5,43	320	60,9	14,4	14347	989	65,69	0,017	24,13	200,59	15,1	15,1	15,2	15	15	14,4	13,2	0
SR	2,97	275	66,9	18,9	17686	960	74,01	0,02	28,49	240,74	18,6	16	15,6	15,1	14,9	14,1	12,7	38,2
MIN	0,34	6	9	2	22	124	0,03	0,011	13,86	124,23	13,5	13,4	12,9	12,3	12,1	11,3	10,1	
MAX	5,43	359	89,7	24	29232	996	112	0,029	46,04	383,46	21,9	17,8	17,1	16,4	16,1	15	13,4	



	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>	6,4	301	88,7	32,9	100839	991	308,59	0,08	118,89	920,09	32,7	19	17,3	15,9	15,3	14,1	13,2	
<b>2</b>	6,34	312	92,8	28,1	91909	990	301,22	0,08	125,85	966,1	32,7	18,7	17	15,8	15,3	14,1	13,2	
<b>3</b>	5,46	316	95,8	26	56949	991	238,75	0,06	88,44	744,55	24,1	17,6	16,5	15,5	15,1	14,1	13,2	
<b>4</b>	2,98	325	97,4	29,8	103013	988	321,96	0,09	107,22	1045,53	32,1	18,8	17,3	16,1	15,6	14,1	13,2	
<b>5</b>	6,24	350	92,1	26,9	102790	988	318,88	0,09	111,87	1039,47	31,5	18,6	17,2	16,1	15,6	14,2	13,2	
<b>6</b>	5,23	123	79,2	21	111050	994	316,57	0,09	107,39	1043,31	27,5	17,1	16,1	15,6	15,4	14,2	13,2	
<b>7</b>	5,03	123	78,9	26,7	110386	995	315,43	0,09	104,77	1022,62	29,6	17,2	16	15,2	15	14,1	13,2	
<b>8</b>	3,85	207	84	31,7	106097	991	311,14	0,09	98,05	973,22	33,2	18,4	16,8	15,5	15	14,1	13,2	
<b>9</b>	4,39	288	83,3	31,5	91690	988	296,1	0,08	105,34	941,58	31,6	18,5	17	15,8	15,3	14,1	13,2	
<b>10</b>	3,26	325	91,6	30,4	49460	988	205,63	0,06	66,53	597,7	23,7	17,8	16,7	15,8	15,4	14,3	13,2	
<b>11</b>	6,55	329	93,2	27	64270	988	259,09	0,07	95,83	799,79	29,4	18,4	17,2	16,1	15,6	14,4	13,2	
<b>12</b>	6,55	329	93,2	27	64270	988	259,09	0,07	95,83	799,79	29,4	18,4	17,2	16,1	15,6	14,4	13,2	
<b>13</b>	6,55	329	93,2	27	64270	988	259,09	0,07	95,83	799,79	29,4	18,4	17,2	16,1	15,6	14,4	13,2	
<b>14</b>	6,55	329	93,2	27	64270	988	259,09	0,07	95,83	799,79	29,4	18,4	17,2	16,1	15,6	14,4	13,2	
<b>15</b>	3,71	330	77,7	18,9	66466	991	259,00	0,07	95,83	799,79	29,4	18,4	17,2	16,1	15,6	14,4	12,9	
<b>16</b>	3,72	332	89,5	29,2	116542	991	340,85	0,088	110,68	1138,37	30,8	18,1	16,8	15,8	15,3	14,3	13,1	
<b>17</b>	3,48	328	90,5	30,6	103516	991	316,89	0,09	99,2	996,43	32,4	18,7	17,4	16,3	15,8	14,5	13,2	
<b>18</b>	6,31	351	90,2	27,5	94933	994	300,72	0,083	99,77	985,87	30,4	18,7	17,5	16,5	16	14,7	13,2	
<b>19</b>	5,81	290	80,8	27,4	100192	996	301,67	0,09	101,5	975,21	33,1	18,7	17,3	16,3	15,9	14,8	13,3	
<b>20</b>	3,79	333	84,4	29,8	111600	997	339,8	0,095	116,26	1085,25	34,1	19,4	17,9	16,9	16,3	15	13,5	
<b>21</b>	10,71	303	88,1	33,7	111007	992	333,12	0,096	110,19	1060,38	36	20,3	18,7	17,3	16,6	15,2	13,7	
<b>22</b>	8,27	286	85	17,9	80403	992	276,69	0,069	102,21	880,93	21,7	16,1	16,5	16,3	16,2	15	13,6	
<b>23</b>	8,03	298	91,5	16,1	74203	992	252,82	0,072	89,57	792,68	20,5	14,7	14,7	14,8	14,9	14,6	13,4	
<b>24</b>	7,57	317	94,2	18,1	73483	991	255,95	0,07	91,3	811,62	20,2	15,2	14,8	14,4	14,4	14,3	13,4	
<b>25</b>	7,57	317	94,3	18,1	73483	995	255,95	0,07	91,3	811,62	20,2	15,2	14,9	14,5	14,4	14,3	13,4	
<b>26</b>	6,28	334	96	18,2	70089	996	256,6	0,069	68,27	798,73	19,1	15,2	14,8	14,4	14,3	14	13,2	
<b>27</b>	5,16	345	97,4	23,3	105595	997	308,95	0,083	96,48	1003,91	21,6	15,9	15,3	14,7	14,5	14	13,3	
<b>28</b>	6,64	348	90,6	24,9	59234	994	223,95	0,069	67,36	694,38	20,8	16,6	15,9	15,2	15	14,2	13,3	
<b>29</b>	6,83	349	90,7	30,7	108826	988	326,74	0,093	97,54	1038,72	28,9	18,4	17,2	16,2	15,7	14,5	13,4	
<b>30</b>	8,32	350	87,5	19,4	70943	992	234,85	0,063	81,86	745,53	21	16,4	16,3	15,8	15,6	14,5	13,3	