

## MARZEC 2014

	Wiatr	Kier.w	Wilgot	Temp.	Swiatl	Cisn.	PAR	UVB	P.odbi	P.calk	Saldo	T+05	T 00	T-05	T-10	T-20	T-50	T-100
1	1,64	138	77,9	4,9	4128	981	51,56	0,01	26,25	157,8	34,06	4,2	3,8	3,8	3,7	3,7	3,9	4,2
2	3,08	97	77,9	4,6	3856	981	53,29	0,009	27,7	162,73	35,87	5,4	4	3,8	3,7	3,7	3,9	4,2
3	4,55	95	80,3	4,2	5066	977	31,22	0,007	13,06	83,06	14,1	4,5	4,2	4,1	4	4	4,1	4,3
4	3,86	82	85,7	3,7	3884	980	21,07	0,004	7,52	51,6	12,39	4,1	4,1	4	4	4	4,2	4,3
5	1,81	72	82,1	4,9	4955	990	42,96	0,008	19,16	125,78	41,23	6,4	4,9	4,7	4,4	4,4	4,3	4,4
6	1,12	16	88,6	3,6	3811	1002	20,38	0,005	6,89	50,44	17,27	4,5	4,5	4,4	4,3	4,4	4,4	4,4
7	2,01	71	80,5	3,6	3291	1003	17,41	0,004	6,16	42,64	10,95	4,1	4,5	4,5	4,4	4,5	4,4	4,5
8	1,66	315	78,3	4,8	5250	1007	49,44	0,009	24,73	153,72	40,33	5,9	5	4,8	4,6	4,6	4,5	4,6
9	1,93	111	72,1	4	4776	1010	58,22	0,012	29,48	176,38	43,18	4,5	4,3	4,3	4,3	4,4	4,5	4,6
10	2,76	92	55,5	6,3	4164	1004	62,49	0,013	32,99	188,83	43,28	5,6	4,6	4,5	4,4	4,4	4,5	4,6
11	2,31	357	64	5,2	4443	1004	59,43	0,012	30,51	183,73	44,28	5,6	4,4	4,4	4,3	4,3	4,5	4,6
12	1,9	310	68,6	4,1	4225	1008	64,12	0,014	31,1	191,43	55,39	4,9	4,5	4,4	4,4	4,4	4,5	4,6
13	1,14	182	59,5	6,7	4320	1003	64,5	0,014	30,7	188,86	55,31	6,3	4,7	4,6	4,4	4,4	4,5	4,7
14	2,03	217	58,8	7,4	4837	997	62,47	0,013	32	188,09	51,27	6,8	5,1	4,9	4,7	4,6	4,6	4,7
15	7,54	248	69,9	5,6	4090	981	29,52	0,006	12,59	78,4	-0,76	4,5	4,5	4,5	4,5	4,6	4,7	4,7
16	9,33	268	88,4	6,1	4023	976	22,11	0,006	6,36	52,45	4,95	5,8	4,9	4,7	4,6	4,6	4,7	4,8
17	9,32	260	80	9,2	5324	984	29,95	0,008	10,85	76,36	22,56	8,7	6,3	5,9	5,4	5,3	4,9	4,9
18	3,99	234	77,6	8,3	6008	987	33,36	0,009	12,07	84,18	30,13	7,6	6,4	6,2	5,8	5,7	5,3	4,9
19	5,68	249	88,1	7,4	4236	988	23,59	0,006	7,26	57,12	0,89	7,1	6,3	6,1	5,8	5,8	5,4	5
20	3,71	214	66,6	11,3	5265	993	73,24	0,017	33,34	210,37	64,31	9,6	7,2	6,8	6,3	6,1	5,6	5,2
21	2,56	168	54,6	14,9	5546	986	72,25	0,017	30,95	196,64	60,52	13,5	8,3	7,7	7	6,7	6	5,4
22	2,21	155	64,5	13,7	7334	981	66,53	0,014	28,06	180,29	63,12	12,6	9,1	8,6	7,8	7,5	6,5	5,6
23	2,52	288	92,2	7,8	2767	978	14,1	0,003	4,55	30,77	-3,56	8	8	7,8	7,6	7,5	6,7	5,7
24	4,59	297	94,4	3,6	2324	979	12,09	0,003	3,02	27,19	-3,07	4,8	6,6	6,7	6,8	6,8	6,6	5,8
25	3,86	245	91,4	2,7	5487	982	36,01	0,008	12,05	90,6	16,48	3,7	5,7	5,9	6	6,1	6,3	5,9
26	2,28	53	80,3	4	7278	992	68,45	0,014	28,75	195,42	62,62	5,9	5,8	5,8	5,7	5,8	6	5,9
27	2,21	36	78,3	6	7582	993	70,37	0,015	29,09	199,59	74,31	8	6,5	6,3	6,1	6,1	6	5,9
28	2,37	11	90,4	8,1	4903	994	35,24	0,007	13,68	99,51	30,68	8,7	7,5	7,2	6,8	6,7	6,3	5,9
29	1,34	80	75,8	9,1	6991	998	74,2	0,017	28,62	209,55	79,99	10,4	8,2	7,9	7,3	7,1	6,5	6
30	1,16	127	60,5	9,3	6820	993	82,81	0,018	34,17	241,74	84,61	9,8	7,8	7,6	7,3	7,2	6,7	6,1
31	1,16	130	60,5	9,3	6820	993	82,81	0,018	34,15	241,74	84,74	9,8	7,8	7,6	7,3	7,2	6,7	6,1
SR	3,15	125	75,6	6,6	4961	991	47,91	0,01	20,9	136,03	37,79	6,8	5,8	5,6	5,4	5,4	5,2	5,1

<b>MIN</b>	1,12	11	54,6	2,7	2324	976	12,09	0,003	3,02	27,19	-3,56	3,7	3,8	3,8	3,7	3,7	3,9	4,2
<b>MAX</b>	9,33	357	94,4	14,9	7582	1010	82,81	0,018	34,17	241,74	84,74	13,5	9,1	8,6	7,8	7,5	6,7	6,1
<b>MIN</b>																		
<b>1</b>	0,31	76	50,7	-1,7	102	979	0	0	0,15	0	-56,5	-4,3	1,7	2,3	2,9	3,2	3,7	4
<b>2</b>	0,38	57	47	-2,4	103	980	0	0	0	0	-64,2	-4,6	1,5	2,2	2,9	3,2	3,8	4
<b>3</b>	1,54	66	69,8	-0,3	109	975	0	0	0,02	0	-57,8	-1,8	3,3	3,5	3,6	3,7	3,9	4,1
<b>4</b>	2,41	55	76,5	1	107	977	0	0	0	0	-48,4	-0,4	3,3	3,5	3,6	3,7	3,9	4,1
<b>5</b>	0,17	19	58,8	1,3	115	981	0	0	0	0	-55	-0,4	3,4	3,5	3,6	3,7	3,9	4,1
<b>6</b>	0,23	28	74,9	-0,8	113	981	0	0	0,01	0	-47,3	-2,5	3,3	3,5	3,6	3,7	3,9	4,1
<b>7</b>	0,91	8	67,4	2,1	116	981	0	0	0,11	0	-52,2	-0,6	3,4	3,5	3,6	3,7	3,9	4,1
<b>8</b>	0,29	14	53	-0,8	106	981	0	0	0	0	-51	-4,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,9	4,1
<b>9</b>	0,29	62	39,1	-5,9	98	1009	0	0	0	0	-52,5	-5,2	1,9	2,7	3,4	3,7	3,9	4,1
<b>10</b>	0,32	28	23,3	-2,4	107	1000	0	0	0,18	0	-58,8	-3	2,4	3	3,6	3,7	3,9	4,1
<b>11</b>	0,38	16	29,8	-4,3	109	1001	0	0	0	0	-60	-6,4	1,6	2,5	3,3	3,7	3,9	4,1
<b>12</b>	0,19	23	42,7	-3,5	108	1007	0	0	0	0	-45,5	-5,2	2	2,7	3,5	3,7	3,9	4,1
<b>13</b>	0,19	110	25,7	-3,3	103	999	0	0	0	0	-44,2	-4,7	1,9	2,7	3,4	3,7	3,9	4,1
<b>14</b>	0,68	127	36	-0,8	105	989	0	0	0,17	0	-54,2	-3	2,7	3,3	3,6	3,7	3,9	4,1
<b>15</b>	1,61	153	54,8	1,7	119	977	0	0	0,25	0	-187,7	0,7	3,9	4,2	4,4	4,5	4,6	4,6
<b>16</b>	3,55	235	75	3,2	111	972	0	0	0	0	-66,6	3,1	3,9	4,1	4,2	4,4	4,6	4,7
<b>17</b>	6,02	247	69	7,2	117	981	0	0	0	0	-77,3	6,5	5,5	5,3	5	4,9	4,7	4,8
<b>18</b>	0,55	162	63,1	5,4	113	984	0	0	0	0	-48,1	3,4	5,6	5,6	5,5	5,5	5,1	4,8
<b>19</b>	1,33	179	80,4	6,3	111	982	0	0	0	0	-65,1	5,9	6	5,9	5,7	5,7	5,4	5
<b>20</b>	0,63	126	39,2	6	111	992	0	0	0	0	-65,1	3,3	5,5	5,6	5,6	5,7	5,5	5,1
<b>21</b>	1,27	122	39	8,1	113	983	0	0	0,44	0	-68,5	3,8	5,9	6	6	6	5,8	5,2
<b>22</b>	0,28	75	42	7,3	114	977	0	0	0	0	-51,4	4,5	7	7,1	7	6,9	6,2	5,4
<b>23</b>	0,65	7	85,4	6,5	111	976	0	0	0	0	-36,2	4,4	7,6	7,6	7,4	7,3	6,6	5,6
<b>24</b>	2,5	273	89,7	2,3	108	976	0	0	0	0	-30,8	3,3	5,9	6,1	6,3	6,5	6,5	5,8
<b>25</b>	0,45	140	72,7	-0,2	108	980	0	0	0	0	-61,1	0,1	4,6	5,2	5,7	5,9	6,1	5,8
<b>26</b>	0,33	4	52,4	-2,7	105	981	0	0	0,23	0	-57,6	-1,7	3,6	4,2	4,9	5,3	6	5,8
<b>27</b>	0,4	9	51,7	-1,5	108	981	0	0	0,01	0	-51,8	-2,3	3,9	4,5	5,1	5,4	5,9	5,7
<b>28</b>	1,06	12	68,1	4,5	113	981	0	0	0	0	-42,4	3,3	5,9	6,1	6,3	6,4	6,1	5,9
<b>29</b>	0	0	38,2	2,8	111	981	0	0	0	0	-49,6	0,3	5,9	6,1	6,3	6,4	6,4	5,9
<b>30</b>	0	0	30,9	-0,9	109	981	0	0	0,01	0	-53,4	-1,5	4,9	5,6	6,2	6,4	6,5	5,8
<b>31</b>	0	0	30,9	-0,9	109	981	0	0	0,01	0	-53,4	-1,5	4,9	5,6	6,2	6,4	6,5	5,8

MAX																			
1	3,75	277	97,9	13,1	18335	982	203,35	0,04	95,99	591,91	281,3	17,6	6,4	5,5	4,5	4,2	4	4,4	
2	6,65	228	94,6	13,7	15689	981	205,74	0,04	97,5	603,13	264	20,7	6,7	5,7	4,6	4,3	4,1	4,4	
3	6,85	116	92,2	8,2	19438	981	122,31	0,03	52,8	340,07	133,2	10,5	5,3	4,8	4,4	4,3	4,1	4,3	
4	5,75	112	92,4	6,3	19621	984	106,89	0,02	39,39	272,91	135,5	9,3	4,9	4,6	4,2	4,2	4,2	4,4	
5	3,87	344	94,4	11,3	30791	998	241,7	0,04	123,66	746,48	388	20,9	7,1	6,2	5,1	4,9	4,4	4,5	
6	2,4	351	96,5	7,3	22139	1005	128,62	0,03	46,3	335,65	170,5	13	5,7	5,2	4,7	4,6	4,4	4,5	
7	4,33	143	94,7	5,4	16176	1005	89,34	0,02	32,53	227,37	112,5	8,7	5,1	4,9	4,6	4,6	4,5	4,5	
8	3,7	354	93,4	12,3	21828	1011	190,51	0,04	89,11	578,84	259,2	19,7	7,5	6,5	5,4	5,1	4,6	4,7	
9	4,76	320	97,9	13,1	19478	1012	223,24	0,05	104,48	630,39	295,8	18,4	7	6,2	5,2	4,9	4,6	4,8	
10	5,58	260	87,6	15,9	18631	1011	225,12	0,05	106,6	643,97	295,5	20,1	7,3	6,4	5,3	5	4,7	4,9	
11	5,42	353	87,6	16,1	19466	1011	220,11	0,05	101,63	643,72	293	23,1	7,5	6,4	5,2	4,9	4,6	4,9	
12	3,39	352	92	13,2	19462	1011	229,67	0,06	100,3	652,36	321,6	22,3	7,6	6,4	5,3	5	4,6	4,9	
13	3,05	283	93	17,9	18416	1011	230,1	0,06	98,79	652,44	318,4	23,9	8,1	6,8	5,6	5,1	4,7	5	
14	5,01	299	87,6	16,5	18857	1011	232,2	0,06	110,72	674,26	318,5	21,6	8,1	6,9	5,6	5,3	4,8	4,9	
15	14,89	306	82,3	8,7	23947	989	157,6	0,036	77,64	487,14	204,4	9,1	5,3	5	4,8	4,9	4,8	4,8	
16	15,74	314	94,4	9,1	19213	981	118,45	0,036	36,67	308,11	185,4	9,1	5,9	5,4	5	4,9	4,7	4,8	
17	11,87	281	94,6	11,7	23943	989	155,57	0,041	61,36	423,89	220,1	11,8	7,1	6,5	5,8	5,7	5,1	4,9	
18	7,51	262	88,9	11,6	25582	990	157,24	0,045	64,67	431,08	222,5	12,8	7,4	6,8	6,1	5,9	5,4	5	
19	9,64	275	94,2	8,5	18652	993	116,6	0,032	37,07	293,04	146,3	9,3	6,7	6,4	6	5,9	5,5	5,1	
20	8,04	253	84,5	18,9	25319	995	262,4	0,067	110,3	721,62	383,4	20,6	9,6	8,6	7,2	6,8	5,8	5,4	
21	3,94	224	70,8	22,6	27368	991	258,66	0,065	102,09	673,4	368,2	26,1	11	9,6	8	7,5	6,2	5,6	
22	5,16	334	85,2	20,9	32920	985	260,86	0,06	105,48	684	359,9	25,7	11,6	10,3	8,8	8,1	6,6	5,8	
23	5,23	349	97,7	9,1	10844	979	58,47	0,016	16,3	127,16	28,1	10,7	8,4	8,4	8,1	7,9	6,8	5,8	
24	7,37	335	97,7	6,5	11323	981	62,16	0,015	15,81	137,76	62	6,8	7,6	7,5	7,3	7,3	6,7	5,9	
25	6,56	285	97,4	6,9	25910	987	191,42	0,04	70,36	500,02	261,6	9,4	6,7	6,4	6,3	6,4	6,5	6	
26	4,38	343	98,6	11,3	41426	995	280,02	0,06	110,74	774,98	413,9	18,8	8,3	7,5	6,6	6,4	6,5	6,1	
27	4,38	347	97,3	12,7	43455	995	274,77	0,06	113,59	788,64	403,1	22	9,2	8,2	7,1	6,7	6,5	6,1	
28	4,38	305	97,3	15	25642	998	216,29	0,04	93,13	663,19	349,1	20,4	9,4	8,5	7,4	7,1	6,5	6,1	
29	2,87	324	98,9	17,9	42755	1000	274,47	0,07	102,72	756,45	404,9	26,6	11,3	10,1	8,5	8	6,7	6,2	
30	2,56	309	94,7	20,3	44864	997	280,21	0,07	102,11	791,37	414,2	27,7	11,2	10	8,5	7,9	6,8	6,4	
31	2,56	309	94,7	20,3	44864	997	280,21	0,07	102,11	791,37	414,2	27,7	11,2	10	8,5	7,9	6,8	6,4	