

MARZEC 2013																				
	Wiatr	Kier.w	Wilgot	Temp.	Swiatl	Cisn.	PAR	UVB	P.odbi	P.calk	Saldo	Wiatr2	T+05	T 00	T-05	T-10	T-20	T-50	T-100	opad
1	5,56	261	89,7	0,6	3316	992	17,5	0,01	6,16	45,98	-0,38	3,27	1	1,8	1,9	2	2,1	2,4	2,9	0
2	4,140	252	79,9	0,8	3618	994	50,5	0,01	25,98	162,1	23,92	2,19	1,4	1,8	1,8	1,9	2	2,4	2,9	0
3	5,63	251	84,6	0,2	4217	991	23,8	0,01	9,93	64,87	-0,39	3,33	0,5	1,5	1,6	1,8	1,9	2,4	2,9	0
4	1,74	215	70,1	1,4	3783	988	56,5	0,01	27,06	183,4	35,35	0,59	2,1	1,8	1,8	1,8	1,9	2,3	3	13,8
5	2,46	151	56,9	4,4	3874	983	55,4	0,01	29,03	183,6	31,39	1,2	3,9	2,1	2	2	2	2,4	3	13,8
6	1,53	153	57,6	7,5	4328	973	53,5	0,01	26,44	174	36,24	0,62	5,5	3,1	2,8	2,5	2,5	2,6	3,1	13,8
7	2,83	69	92,9	4,1	2140	969	9,87	0	3,24	23,44	-3,9	1,22	3,4	2,8	2,7	2,6	2,7	2,8	3,1	24,8
8	4,18	55	94,3	-0,8	1842	972	7,57	0	1,6	17,56	-1,22	1,08	0,8	2,5	2,7	2,7	2,8	2,9	3,1	32,4
9	2,72	52	85,9	-2,2	1590	879	6,55	0	1,66	14,89	-1,73	0,15	-0,2	1,6	1,8	1,9	2,1	2,5	2,8	32,4
10	3,7	77	94,7	-1,7	5137	976	23,8	0,01	15,48	58,53	10,03	0,86	0,2	1,6	1,7	1,9	2,1	2,6	3,2	1,3
11	4,02	338	93,5	-3,2	3224	976	15	0	13,6	36,63	-4,57	1,98	-0,4	1,4	1,6	1,8	1,9	2,4	3,1	2
12	2,34	324	86,1	-5,8	5529	979	26,6	0,01	20,7	66,54	19,88	0,89	-0,9	0,9	1	1,3	1,5	2,2	3	0,1
13	3,08	10	87,8	-5,5	4570	974	21,8	0,01	25,44	53,84	6,78	1,34	-1,2	0,6	0,8	1,1	1,3	2	2,9	0,4
14	4,33	320	78,6	-6,5	7366	982	49	0,01	51,39	139,7	22,66	2,28	-1,4	0,5	0,6	0,9	1,1	1,8	2,8	0
15	7,15	318	75,6	-5,5	7608	984	50,2	0,01	45,11	142,3	18,83	4,45	-2,6	0	0,3	0,6	0,9	1,7	2,7	0
16	2,66	301	70,2	-5,1	4661	994	73,7	0,01	47,88	224,5	46,63	1	-1,4	0	0,1	0,4	0,7	1,5	2,6	0
17	4,97	111	58,3	-2,8	4620	992	64,8	0,01	38,12	209,3	40,44	2,94	-0,9	-0,2	0	0,3	0,6	1,4	2,5	0
18	6,38	92	71,9	-1,9	5697	978	28	0,01	11,65	75,49	31,81	3,69	-0,5	-0,1	0	0,3	0,5	1,3	2,4	7,3
19	4,75	207	95	-1,1	6749	968	32,4	0,01	46,6	72,59	-15,7	2,68	-0,3	0,2	0,2	0,4	0,6	1,3	2,4	9,1
20	2,13	250	84,4	-1,2	8718	981	48,3	0,01	64,51	112,2	2,47	0,71	-0,1	0,4	0,4	0,5	0,7	1,3	2,3	0
21	3,44	357	90,9	-2	7493	986	37,4	0,01	48,95	90,01	9,41	1,89	-0,1	0,5	0,6	0,6	0,7	1,3	2,2	0,1
22	5,09	331	87,1	-4	7399	993	38,1	0,01	49,15	85,52	4,73	3,21	-0,1	0,6	0,6	0,7	0,8	1,3	2,2	0
23	3,81	23	63,6	-11,7	6108	1000	85,9	0,02	135,1	260	-9,92	1,41	-2,2	0,2	0,3	0,5	0,6	1,1	2	0
24	2,21	27	69,2	-10,7	7458	1001	83,7	0,02	124,3	249,9	-0,8	0,77	-2,7	-0,2	0	0,2	0,4	1,1	1,9	0
25	3,38	49	67,8	-7,4	8700	996	77,5	0,02	111,4	219,7	-2,46	1,35	-2,1	-0,3	-0,1	0,2	0,4	1,1	2	0
26	3,93	44	61,8	-5,9	10563	990	64,1	0,02	87,07	169,6	-7,52	1,73	-2,1	-0,2	-0,1	0,2	0,3	1	2	0
27	4,35	60	58,3	-3,5	10460	990	69,3	0,02	91,63	184,7	6,7	2,11	-1,4	-0,2	0	0,2	0,4	1	2	0
28	3,45	84	73,4	-2,1	10476	989	61,3	0,02	75,77	159,3	11,9	1,4	-0,9	-0,1	0	0,2	0,4	1	2	0
29	3,48	154	82,6	0,8	7649	981	44,4	0,01	46,93	108,3	7,95	1,82	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	1	2	0,1
30	2,53	253	76,9	-0,4	10483	981	75,4	0,02	76,5	220	45,09	0,98	0,8	0,5	0,5	0,5	0,5	1	1,9	0
31	4,65	357	86,2	-2,1	5810	940	29	0,01	30,62	63,87	7,54	2,79	-0,4	0,3	0,4	0,4	0,5	1	1,8	-53,2
SR	3,76	13	78,3	-2,4	5974	980	44,6	0,01	44,8	124,9	11,97	1,8	-0,1	0,8	0,9	1,1	1,2	1,7	2,5	98,2
MIN	1,53	10	56,9	-11,7	1590	879	6,55	0	1,6	14,89	-15,7	0,15	-2,7	-0,3	-0,1	0,2	0,3	1	1,8	
MAX	7,15	357	95	7,5	10563	1001	85,9	0,02	135,1	260	46,63	4,45	5,5	3,1	2,8	2,7	2,8	2,9	3,2	

MIN

1	4,01	247	81,8	-0,7	107	991	0	0	0	0	-68,2	1,7	-0,9	1,5	1,7	1,9	2	2,4	2,8
2	1,91	215	60,6	-2,6	102	991	0	0	0,79	0	-68,5	0,33	-2,3	1	1,3	1,6	1,8	2,3	2,9
3	2,79	230	72,1	-1,4	104	989	0	0	0	0	-69,1	0,84	-1,6	1,2	1,4	1,6	1,8	2,3	2,9
4	0	0	0	-4,4	0	0	0	0	0	0	-69,1	0	-4,7	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	-1,8	0	0	0	0	0	0	-72,7	0	-3,9	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-65,2	0	-2,6	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	-0,9	0	0	0	0	0	0	-44,5	0	-2,5	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	-2,4	0	0	0	0	0	0	-16,7	0	-0,4	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	-2,7	0	0	0	0	0	0	-18,9	0	-1	0	0	0	0	0	0
10	2,23	53	90,2	-3,4	101	974	0	0	0	0	-9,7	0,17	-1	1,4	1,5	1,8	2	2,6	3,1
11	0,99	13	87,2	-6,6	104	972	0	0	0	0	-14,3	0,22	-2,3	0,9	1,2	1,5	1,7	2,3	3
12	0,73	11	73,6	-7,1	99	977	0	0	0,15	0	-11,7	0,18	-2,6	0,7	0,9	1,2	1,4	2,1	2,9
13	2,29	11	56,4	-6,8	100	652	0	0	0	0	-11,2	0,65	-2,5	0,5	0,6	0,7	0,9	1,4	1,9
14	2,03	99	64,8	-8,3	100	981	0	0	0,01	0	-43,3	0,63	-4,3	0,2	0,5	0,8	1	1,7	2,7
15	3,36	271	62,2	-7,6	97	981	0	0	0,23	0	-64,4	1,09	-5,9	-0,1	0,1	0,4	0,7	1,5	2,6
16	1,15	43	38,6	-10,2	93	990	0	0	0	0	-70	0,17	-7,4	-0,4	-0,1	0,3	0,5	1,4	2,5
17	1,97	87	35,8	-8,3	102	987	0	0	0,65	0	-69,6	0,33	-6,6	-0,4	-0,1	0,2	0,5	1,3	2,4
18	4,62	70	55,7	-4	106	968	0	0	0	0	-17,9	1,81	-2,8	-0,2	0	0,3	0,5	1,3	2,4
19	0,98	74	87,6	-3,3	104	963	0	0	0	0	-114	0,19	-0,6	-0,1	0,1	0,3	0,5	1,2	2,3
20	0,79	16	71,2	-4,7	104	976	0	0	0	0	-63	0,2	-0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	1,2	2,2
21	1,17	19	79,1	-6	101	984	0	0	0	0	-45,8	0,25	-0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	1,2	2,2
22	3,36	8	76,7	-9	100	990	0	0	0	0	-53,4	1,49	-1	0,5	0,5	0,6	0,7	1,2	2
23	1,39	5	46,2	-18,1	92	997	-0	0	0,71	0	-62,7	0,15	-4,8	-0,2	0	0,2	0,4	1	1,8
24	0,57	6	48,1	-21,3	92	999	-0	0	0	0	-59	0,15	-5,5	-0,5	-0,2	0,1	0,3	0,9	1,7
25	1,18	14	49,6	-13,8	96	992	-0	0	0	0	-49	0,16	-4,5	-0,4	-0,2	0	0,3	0,9	1,8
26	2,59	15	45,7	-11	95	988	0	0	0	0	-53,4	0,29	-4,2	-0,4	-0,2	0	0,2	0,9	1,9
27	2,82	39	46,4	-7,9	96	989	0	0	0	0	-38,3	0,68	-3,6	-0,3	-0,1	0,1	0,3	0,9	1,9
28	1,2	49	62,8	-7,3	98	987	0	0	0	0	-42,4	0,17	-2,9	-0,3	-0,1	0,1	0,2	0,9	1,8
29	1,09	88	57,4	-2	105	977	0	0	0	0	-60,8	0,26	-1,9	0	0,1	0,3	0,4	1	1,9
30	1,23	11	56,7	-4,3	105	980	0	0	0	0	-58,5	0,18	-2,9	0	0,1	0,3	0,4	0,9	1,8
31	0	0	0	-3,3	0	0	0	0	0	0	-28,4	0	-2,1	0	0	0	0	0	0

MAX

1	7,74	281	96,8	2,6	17997	994	122	0,03	48,74	361,2	170,2	4,99	4,3	2,3	2,1	2,1	2,2	2,4	2,9	
2	6,79	285	92,8	6	14927	996	201	0,05	96,68	622,6	293,6	4,39	9,1	3,2	2,6	2,2	2,2	2,5	3,1	
3	8,06	276	93,3	3,3	23184	995	140	0,04	62,5	419,8	226,1	5,29	5	2,2	2	1,9	2,1	2,4	3	
4	3,96	303	94	8,4	15295	1000	208	0,05	95,79	654,2	302,2	1,98	14,8	3,8	3,1	2,4	2,3	2,5	3,2	
5	4,8	187	75,4	11	16130	999	207	0,05	98,72	637,8	300,1	2,96	15,1	4,1	3,3	2,6	2,5	2,5	3,2	
6	3	202	86,1	15,7	20476	987	210	0,05	97,42	644,6	307,8	1,9	19,8	5,5	4,5	3,4	3,1	2,8	3,3	
7	6,24	129	98,1	7,4	11353	981	54,3	0,02	17,6	130,2	47,4	3,26	7,6	3,7	3,4	3	3	2,9	3,2	
8	6,41	70	96,8	3,2	7244	983	30,8	0,01	6,8	72,39	39,6	3,52	3,4	3,5	3,4	3,1	3	2,9	3,2	
9	5,35	98	97,5	0	8850	982	38,9	0,01	9,79	88,87	28,4	0,17	0,9	2	2,2	2,4	2,6	2,9	3,2	
10	5,51	106	97,3	-0,3	25592	979	120	0,03	86,59	292,6	109	2,36	3	1,8	1,8	2	2,2	2,7	3,2	
11	6,91	337	98,4	-0,5	19834	981	96,5	0,03	94,18	241	15,9	4,06	0,7	1,7	1,8	1,9	2	2,6	3,2	
12	3,83	334	93	-3,3	22815	981	112	0,03	93,45	294,2	122,3	1,89	2,3	1,2	1,2	1,5	1,7	2,3	3	
13	4,31	350	93,5	-2,9	20407	981	100	0,03	117,1	251,8	63	2,44	1	0,7	0,9	1,2	1,4	2,1	2,9	
14	7,4	348	91,8	-4	30370	983	214	0,05	217,4	639,9	187	4,62	5,7	1	0,9	1	1,2	1,9	2,8	
15	10,8	349	88,5	-2,2	27690	990	183	0,05	161,6	533	187,3	7,56	2,7	0,2	0,4	0,8	1	1,7	2,8	
16	4,21	346	89,5	0,4	21577	996	251	0,06	168,3	754,7	370,4	2,52	10,7	0,8	0,5	0,6	0,8	1,7	2,7	
17	7,15	132	80,6	2,8	19825	996	233	0,05	123,9	693,8	328	4,93	8,2	0	0,2	0,5	0,7	1,5	2,6	
18	8,2	113	98,6	1,9	27055	987	159	0,04	71,53	466,6	223,4	5,45	5,3	0	0,2	0,4	0,6	1,4	2,5	
19	8,44	255	99	2	32797	976	155	0,04	225,5	352,7	35,2	5,85	-0,2	0,3	0,3	0,4	0,6	1,3	2,4	
20	4,86	347	92	3,1	35774	985	197	0,06	275,8	459,4	96,6	2,17	0,2	0,7	0,6	0,7	0,8	1,4	2,4	
21	7	349	95,7	2,6	32395	990	178	0,05	233,9	454	104	4,97	0,3	0,7	0,7	0,7	0,9	1,4	2,3	
22	6,82	344	94,2	-2,2	31034	997	165	0,05	220,4	393,3	69,5	4,86	0,1	0,7	0,7	0,7	0,8	1,3	2,2	
23	6,04	353	81,3	-6,5	36576	1003	295	0,09	441,1	842	118,9	3,51	-0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,3	2,1	
24	4,21	356	89,1	-2,6	38399	1003	281	0,08	413,6	819,2	111,7	2,71	-0,2	0	0,2	0,4	0,6	1,3	2,2	
25	8,83	76	85,3	-1,3	45668	1000	336	0,09	482,6	936,8	129,6	5,23	-0,1	-0,1	0,1	0,3	0,5	1,2	2,2	
26	6,37	74	79,9	-1,6	38698	992	217	0,06	291,6	566,1	76,8	4,14	-0,2	-0,1	0	0,3	0,4	1,1	2,1	
27	7,78	107	67,9	1,2	43134	991	261	0,07	360,2	728,9	114,3	4,87	0,1	0	0,1	0,3	0,5	1,1	2,1	
28	6,01	163	85,4	1,7	39855	991	256	0,07	321,8	676,8	140,9	3,55	0,6	0,1	0,2	0,3	0,5	1,1	2,1	
29	6,48	267	93,7	6,5	33661	987	198	0,05	222,7	594,6	180,2	4,03	3	0,6	0,5	0,5	0,6	1,2	2,1	
30	5,1	352	92,1	4,4	46123	983	275	0,08	278,6	798	271,3	3,21	9,2	1,2	0,9	0,7	0,7	1,1	2	
31	8,6	352	97,8	0	20619	983	102	0,03	94,38	234,9	79,5	6,07	1,6	0,4	0,5	0,5	0,6	1,1	1,9	