

MAJ 2012

Dzień	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	opad
1	1,92	124	54	22,1	18181	990	91,86	0,027	35,3	257,22	116,73	20	13,8	13,1	12,2	11,9	10,3	8,1	0
2	2,46	64	58,4	21,5	20762	988	99,65	0,029	35,24	279,44	119,73	20,3	14,5	13,8	12,8	12,4	10,7	8,4	0,2
3	2,32	64	66,4	19,9	17672	982	91,26	0,025	35,86	260,93	119,91	19,5	14,4	13,7	12,9	12,5	11	8,7	0
4	2,8	237	84,8	15,5	8521	979	44,42	0,014	15,32	112,74	35,12	15,9	13,8	13,4	12,8	12,6	11,2	8,9	0,2
5	1,95	149	68,5	16,8	19676	978	93,94	0,027	34,85	258,17	109,52	17,6	13,6	13,1	12,5	12,3	11,2	9,2	5,8
6	3,81	260	87,8	10,6	13144	983	65,43	0,019	23,23	179,29	82,95	13,1	13	12,7	12,4	12,2	11,2	9,2	0,8
7	2,26	18	87,2	7,1	7125	991	36,48	0,011	10,87	92,2	29,46	10,5	11,4	11,4	11,4	11,4	11	9,3	9
8	1,95	115	73,8	10,1	19946	994	105,28	0,029	40,89	307,18	123,04	12,8	11,4	11,4	11,1	11,1	10,7	9,4	0
9	2,23	118	65,6	14,7	22026	993	110,36	0,031	44	317,32	134,27	16,1	12,5	12,1	11,6	11,4	10,7	9,4	0
10	1,73	170	61,4	20,4	19267	996	98,35	0,029	36,22	268,21	124,29	19,2	14,2	13,5	12,6	12,3	11,1	9,6	0
11	1,89	172	61,6	23,1	18560	995	102,15	0,031	37,68	281,52	129,84	21	15,4	14,6	13,6	13,2	11,6	9,7	0
12	4,68	277	76,9	12,4	7189	997	43,5	0,014	16,75	117,3	16,38	12,2	13,5	13,5	13,2	13,1	11,9	9,8	8,3
13	4,07	284	80,1	6,2	7703	1001	41,52	0,013	18,69	116,06	25,58	8,5	10,9	11,2	11,4	11,5	11,4	9,8	0,1
14	2,33	53	74,2	9,6	19470	996	93,53	0,026	34,84	261,18	123,85	13,3	11,6	11,5	11,3	11,3	11	9,9	0
15	2,14	71	79,4	9,1	6345	986	32,2	0,011	11,72	82,59	27,97	11,3	11,5	11,5	11,4	11,4	11	9,9	0
16	5,24	276	81,7	7,9	9594	985	51,85	0,016	21,51	145,06	51,61	10,7	10,8	10,8	10,8	10,9	10,7	9,8	0,2
17	6,92	279	61,2	7,5	22445	992	103,42	0,03	46,32	315,98	122,79	11,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,5	9,7	0
18	3,24	123	59,7	8,9	25688	993	117,59	0,034	49,97	351,49	142,29	13,2	10,7	10,6	10,5	10,5	10,4	9,7	0
19	2,48	117	61,2	14,3	25281	991	118,4	0,034	47,43	340,6	146,09	16,6	12,3	11,8	11,3	11,1	10,5	9,7	0
20	2,58	106	61,6	19	25902	987	120,43	0,035	47,76	341,32	155,46	19,7	13,9	13,1	12,3	12	10,9	9,8	0
21	2,85	116	62,7	21,5	20981	982	98,76	0,03	41,44	286,21	121,56	20,6	15,1	14,2	13,3	12,9	11,5	10	0,2
22	2,99	71	62,2	22,6	24488	982	114,19	0,033	44,57	328,99	148,02	21,5	15,8	14,9	13,9	13,5	12	10,2	0
23	3,4	29	55,2	22,5	22185	990	105,54	0,032	41,49	304,5	132,72	21,7	16	15,3	14,3	13,9	12,5	10,5	0
24	5,54	88	55,8	18,8	24828	996	119,48	0,034	49,48	353,37	138,25	21,1	16,3	15,6	14,7	14,3	12,8	10,7	0
25	3,66	58	53,8	15,3	26403	998	120,06	0,034	49,86	357,67	145,94	19,2	15,3	14,9	14,3	14,1	12,9	10,9	0
26	2,4	327	53,6	15	22575	996	108,82	0,032	45,16	324,54	139,16	18,1	14,7	14,4	13,9	13,8	12,9	11	0
27	1,81	291	55	15,8	21498	992	100,85	0,029	41,42	299,13	127,42	18	14,6	14,3	13,8	13,6	12,8	11,1	0
28	1,66	210	66,9	15,3	16517	986	79,73	0,023	30,82	218,45	91,38	17,2	14,5	14,2	13,7	13,6	12,8	11,2	0
29	2,95	226	60,7	18,1	18998	983	89,87	0,027	38,06	266,28	112,3	19,5	15,1	14,6	14	13,7	12,8	11,3	0
30	3,29	278	60,1	14,7	16085	988	78,46	0,024	34,66	230,97	95,16	17,5	14,8	14,5	14	13,8	12,9	11,3	0
31	2,7	236	68,4	13,4	13333	990	73,22	0,021	30,36	202,16	81,22	16,1	14,2	14	13,6	13,5	12,9	11,4	0

SR	2,97	121	66,5	15,2	18141	990	88,73	0,026	35,22	253,49	105,48	16,6	13,5	13,2	12,7	12,5	11,5	9,9	24,8
MIN	1,66	18	53,6	6,2	6345	978	32,2	0,011	10,87	82,59	16,38	8,5	10,6	10,6	10,5	10,5	10,3	8,1	
MAX	6,92	327	87,8	23,1	26403	1001	120,43	0,035	49,97	357,67	155,46	21,7	16,3	15,6	14,7	14,3	12,9	11,4	

MIN	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	0,23	20	27,6	11,3	114	989	0	0	0	0	-41	9,3	11,3	11,4	11,3	11,3	10,1	7,8
2	0,76	22	37,3	15,8	119	985	0	0	0,12	0	-136,7	12,6	12,9	12,6	12,2	12	10,5	8,2
3	0,5	19	36,4	11,4	120	979	0	0	0	0	-44,1	10,1	12,1	12,2	12,2	12,1	10,9	8,4
4	0,76	143	67,5	12,5	118	978	0	0	0,12	0	-52,8	11,3	12,8	12,8	12,6	12,4	11,1	8,8
5	0,5	38	34,1	8,3	120	977	0	0	0,1	0	-115,6	9,4	11,6	11,8	11,8	11,8	11,1	9
6	1,11	25	76,8	6,8	109	978	0	0	0,04	0	-45,7	10	12	12,1	12	12	11,1	9,2
7	0,43	22	71,3	4,7	105	988	0	0	0,22	0	-53,9	8,3	10,9	11	11,2	11,2	10,8	9,2
8	0,28	61	48,8	1,5	104	992	0	0	0,27	0	-69,3	5,3	9,4	9,9	10,4	10,6	10,6	9,2
9	0,47	86	37,6	4	107	992	0	0	0,36	0	-58,6	5,7	9,8	10,3	10,7	10,8	10,5	9,2
10	0,71	122	40	11,7	117	994	0	0	0	0	-50,1	10,6	11,9	11,9	11,8	11,7	10,8	9,4
11	0,75	119	38,4	14,2	119	992	0	0	0,14	0	-50	12,4	13,1	13	12,7	12,6	11,3	9,5
12	0,98	119	58,8	6,1	114	991	0	0	0,12	0	-68,1	6	11,5	12	12,3	12,4	11,7	9,7
13	0,4	86	72,6	2,6	113	999	0	0	0,5	0	-67,6	3,5	10	10,6	11,1	11,2	11,1	9,7
14	1	33	47,6	3,2	111	991	0	0	0,45	0	-59,2	4,8	9,5	10,1	10,5	10,8	10,9	9,8
15	0,26	26	66,9	6	115	983	0	0	0,27	0	-50,5	5,9	10,6	11,1	11,2	11,2	10,8	9,8
16	0,33	74	61,1	2,8	108	982	0	0	0	0	-57,8	5,5	10	10,3	10,5	10,7	10,6	9,7
17	0,69	191	36,2	2,4	109	989	0	0	0,24	0	-64,4	3,6	9,3	9,7	10,1	10,3	10,3	9,6
18	0,46	83	38	-1,2	101	991	0	0	0,77	0	-62,7	2,7	8,1	8,8	9,6	9,9	10,2	9,5
19	0,77	82	37,8	3,5	107	989	0	0	0,44	0	-64,1	5,8	9,5	10	10,3	10,5	10,3	9,5
20	0,88	64	34,5	8,3	113	983	0	0	0,43	0	-67	8,1	10,9	11,2	11,2	11,3	10,7	9,6
21	0,93	70	37,9	12,9	117	980	0	0	0	0	-150,7	11,2	12,6	12,6	12,4	12,3	11,2	9,8
22	0,38	32	36,5	12,8	123	981	0	0	0	0	-57,2	11,4	13,1	13,2	13	12,9	11,7	10
23	0,8	11	32	12,8	123	986	0	0	0,68	0	-49,8	10,6	13,3	13,5	13,4	13,4	12,2	10,2
24	3,33	14	32,5	13,4	123	994	0	0	0,84	0	-83,3	12	14,3	14,3	14	13,9	12,6	10,5
25	1,02	22	34,7	8,1	115	996	0	0	0,83	0	-62,5	9	13	13,4	13,6	13,6	12,8	10,6
26	0,51	14	31,4	5,2	110	994	0	0	0,86	0	-49,5	6	11,7	12,5	13,1	13,2	12,8	10,8
27	0,33	19	31	5,4	109	989	0	0	0,28	0	-46,6	6,6	11,6	12,4	12,9	13,1	12,7	10,9
28	0,19	17	41,7	6,1	109	984	0	0	0	0	-50,2	7,2	11,9	12,6	13	13,1	12,7	11
29	0,42	160	35,9	8,2	110	981	0	0	0,03	0	-76	8,6	12,3	12,8	13,1	13,2	12,7	11,1
30	0,29	26	41,8	8,8	111	985	0	0	0,08	0	-65	9,1	12,8	13,2	13,4	13,4	12,8	11,2
31	0,76	115	51,1	6,3	108	985	0	0	0,2	0	-66,3	6,6	12	12,7	13,1	13,2	12,8	11,2

MAX	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	4,87	306	90,3	31,6	90414	991	330,12	0,103	112,8	875,36	501,8	35,2	16,3	14,8	13,1	12,5	10,5	8,4
2	5,06	234	74,5	28,9	87955	991	320,05	0,102	106,56	890,65	486,4	33	16,6	15,2	13,6	13	10,9	8,7
3	5,85	347	92	27,9	81522	985	318,46	0,091	123,29	894,2	529,5	33,6	16,8	15,2	13,7	13	11,1	8,9
4	5,96	325	95	18,7	43569	980	220,13	0,073	75,53	574,91	325,1	23,2	14,7	13,9	13,3	12,9	11,3	9
5	3,89	264	98,9	24,9	96679	979	348,09	0,106	113,68	889,79	549,8	34	16,1	14,6	13,3	12,9	11,3	9,4
6	8,31	344	96,7	15,4	88525	988	350,09	0,102	132,76	1025	583,4	19	14	13,2	12,8	12,6	11,3	9,3
7	4,22	345	96,4	9,8	32243	995	156,83	0,052	46,53	416,82	211,2	14,2	11,9	12,1	12	12	11,1	9,4
8	3,66	188	98,5	17,1	99457	995	349,01	0,104	119,08	976,88	566,8	24,6	13,6	12,9	12	11,7	10,7	9,6
9	3,93	164	95,5	23,5	100838	994	361,94	0,112	121,64	979,32	553	29,8	15	14	12,7	12,2	10,8	9,6
10	2,95	249	80,9	28,2	92460	997	340,54	0,106	108,69	872,67	549,6	32,1	16,6	15,2	13,7	13,1	11,3	9,7
11	3,49	240	87,1	31	76826	997	308,86	0,104	99,97	798,77	475,6	33,4	17,9	16,3	14,6	14	11,9	9,9
12	9,52	332	93,1	19,2	53858	1002	259,89	0,088	89,31	729,98	423,2	17	15,2	14,9	14,2	13,8	12	9,9
13	7,22	332	90,7	8,8	45318	1002	222,48	0,077	80,57	590,01	290,8	15,6	11,7	12	12,3	12,4	11,7	9,9
14	4,49	347	98	15,4	112942	1000	397,09	0,112	140,47	1104,9	645,8	27,1	13,4	12,8	12	11,8	11,1	10,1
15	5,02	273	95,7	12	31600	991	160,85	0,057	58,54	428,3	226,8	16	12	11,9	11,8	11,7	11	9,9
16	9,66	303	99,3	12,4	59276	989	268,9	0,09	102,95	753,8	410,5	20,9	12	11,4	11,2	11,2	10,8	9,9
17	9,84	311	84,8	11,9	98834	994	350,8	0,11	132,64	1010,6	542,7	24,7	12,5	11,7	11,1	10,9	10,6	9,8
18	5,79	213	91	16,9	103849	995	355,66	0,113	125,32	1002,8	539	28,7	13,4	12,5	11,5	11,2	10,4	9,9
19	4,79	159	92,1	22,8	99851	993	351,36	0,114	119	959,44	544,3	32,3	15,3	13,9	12,5	12	10,7	9,9
20	4,75	145	89,3	27,7	102143	990	356,11	0,117	114,82	926,91	561,4	35,9	17	15,2	13,5	12,9	11,2	10
21	6,04	207	88	28,9	100204	984	360,96	0,118	125,83	978,29	585,9	36,6	17,6	15,8	14,2	13,6	11,7	10,2
22	8,14	131	92,9	30,7	102683	986	370,59	0,117	124,88	1024,6	581,9	36,9	18,7	16,8	15	14,3	12,2	10,4
23	6,99	344	80,9	30,2	99210	994	361,19	0,114	124,52	1014,8	572,8	38	18,8	17	15,3	14,6	12,6	10,7
24	9,07	351	84,6	23,4	103123	999	365,23	0,118	119,93	1011,5	540,5	38,1	19	17,2	15,5	14,8	12,9	10,8
25	6,29	351	82,4	21,5	102754	999	362,57	0,117	118,91	1002,8	548,4	37	18,3	16,7	15,1	14,6	12,9	11,1
26	5,51	337	85,8	22,9	100497	997	362,68	0,111	128,6	1014	575	37,2	17,9	16,3	14,9	14,3	12,9	11,2
27	5,42	338	85,7	24,2	110104	995	394,94	0,118	133,45	1121,6	655,7	38,7	17,8	16,1	14,7	14,2	12,9	11,3
28	6,2	314	90,9	22,7	99628	989	364,57	0,107	130,66	1027	586,1	35,4	16,8	15,4	14,4	14	12,9	11,4
29	7,8	313	95,2	25,6	104625	985	381,16	0,118	130,01	1055,3	603,2	37,1	18	16,3	14,8	14,3	12,9	11,5
30	7,17	337	80,6	19,4	90698	990	358,06	0,11	132,33	1002,5	570,1	30,3	16,6	15,4	14,4	14,2	12,9	11,4
31	5,66	298	83,5	18,7	73107	992	305,82	0,097	107,43	818,36	453	29,7	16,1	14,9	14,1	13,9	12,9	11,5