

KWIECIEŃ 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	7,12	269	72,4	1,2	7579	983	59,41	0,014	24,84	176,6	67,37	3	3,8	3,9	4,2	4,4	4,7	4,5	0,2
2	6,5	256	69,8	4	5418	979	35,36	0,01	12,26	95,01	26,9	4,9	4,2	4,2	4,2	4,3	4,5	4,5	1
3	2,26	133	67,1	6,1	9837	982	71,03	0,018	28,38	206,99	78,05	8,2	5,2	4,9	4,6	4,6	4,5	4,5	0
4	4,18	228	77,1	9,3	8441	980	54,19	0,014	21,32	155,33	55,54	9,7	6,5	6,1	5,6	5,4	4,9	4,5	0
5	3,71	11	90,7	2,1	3077	990	15,23	0,005	3,99	35,49	12,35	4,3	5,4	5,5	5,5	5,5	5,1	4,5	0
6	1,92	57	83,3	3,4	7329	984	39,59	0,011	11,86	102,51	38,12	5,5	5,2	5,2	5,1	5,2	5,1	4,7	0,8
7	4,44	241	80	3,1	6321	975	33,52	0,009	11,54	88,63	17,35	4,5	5,1	5,1	5,1	5,2	5,1	4,7	0,6
8	6,15	297	72,1	-1,3	6480	982	35,14	0,01	12,9	93,88	21,82	1	3,5	3,8	4,2	4,5	4,8	4,7	0
9	2,06	177	51,9	0,9	11628	985	93,6	0,023	40,03	284,06	91,52	4,7	3,6	3,7	3,8	4	4,5	4,7	0
10	3,49	140	46,5	6,7	11899	980	86,22	0,023	34,7	248,75	89,25	8,4	4,9	4,8	4,5	4,6	4,6	4,7	0
11	2,62	152	46,4	10,8	10780	973	66,32	0,017	27,5	194,15	71,76	10,7	6,5	6,1	5,6	5,5	5	4,7	0
12	2,92	254	82,8	7,5	6299	974	32,21	0,009	11,05	84,12	25,89	8	6,5	6,3	5,9	5,9	5,3	4,8	0,8
13	2,68	244	76,7	7,6	10135	978	60,27	0,016	21,32	168,15	71,12	9,1	6,9	6,6	6,2	6,1	5,6	4,9	0
14	4,22	23	71,5	8,3	12856	978	83,34	0,022	33,77	245,86	95,2	10,1	7,2	7	6,6	6,5	5,9	5,1	0
15	5,75	19	88,8	7,2	2181	975	10,19	0,003	2,16	22,8	-16,97	7,7	7,1	7	6,7	6,7	6,1	5,2	4,9
16	7,45	303	84,3	5,5	9203	980	45,65	0,014	14,34	122,05	48,17	6,3	6,7	6,6	6,5	6,5	6,1	5,4	6,3
17	2,66	259	63,6	3,9	11121	986	70,28	0,02	26,46	196,31	68,59	6,1	6	6,1	6	6,1	6	5,4	0
18	3,45	96	68,7	5,8	13338	977	69,19	0,019	27,44	199,07	72,05	7,4	5,9	5,8	5,8	5,8	5,9	5,5	0
19	2,5	77	73,8	9,1	14582	970	82,36	0,022	32,12	239,31	87	10,9	7,5	7,1	6,6	6,5	6,1	5,6	0
20	1,94	196	68,2	11,8	14532	970	88,08	0,022	33,19	251,31	108,65	12,5	8,5	8,1	7,5	7,3	6,5	5,7	0
21	2,24	209	77,1	10,4	10689	977	67,83	0,018	25,12	191,91	69,42	10,6	8,6	8,3	7,9	7,7	6,9	5,9	0,5
22	3,08	203	70,9	10	13412	980	78,14	0,022	31,75	229,59	87,17	10,9	8,4	8,2	7,8	7,7	7,1	6,1	0,3
23	2,24	170	67,6	10,3	15988	981	87,98	0,023	34,93	256,54	96,67	11,6	9	8,7	8,2	8,1	7,3	6,2	0
24	3,96	119	65	11,1	13005	976	66,37	0,019	24,65	180,26	65,13	11,5	8,9	8,7	8,3	8,2	7,5	6,4	0,6
25	3,33	198	64,6	11	13246	979	68,61	0,019	25,32	189,53	71,43	10,8	9,2	8,9	8,6	8,4	7,7	6,6	0,1
26	2,48	139	54,1	15,1	19021	986	104,07	0,03	40,13	293,01	118,04	14,6	9,8	9,3	8,8	8,6	7,9	6,8	0
27	1,79	144	55,6	18,6	20283	991	107,1	0,031	37,92	291,17	128,65	17,1	11,3	10,6	9,8	9,5	8,3	7	0
28	2,4	144	50	21,2	20724	993	108,39	0,031	41,75	303,89	129,48	18,6	12,3	11,5	10,6	10,3	8,9	7,2	0
29	3,12	145	37,2	23,9	20206	987	104,97	0,031	43,84	305,59	114,91	20,4	13,2	12,4	11,5	11	9,4	7,5	0
30	1,74	182	45,3	22,7	20789	988	107,63	0,031	41,71	312,43	133,13	20	13,6	12,8	11,9	11,5	9,9	7,8	0

SR	3,48	183	67,4	8,9	11680	981	67,74	0,019	25,94	192,14	71,46	9,6	7,3	7,1	6,8	6,7	6,2	5,5	16,1
MIN	1,74	11	37,2	-1,3	2181	970	10,19	0,003	2,16	22,8	-16,97	1	3,5	3,7	3,8	4	4,5	4,5	
MAX	7,45	303	90,7	23,9	20789	993	108,39	0,031	43,84	312,43	133,13	20,4	13,6	12,8	11,9	11,5	9,9	7,8	

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	2,54	212	48,3	-1,6	112	978	0	0	0	0	-66,2	0,1	3,2	3,6	3,9	4,2	4,5	4,4
2	2,07	213	55,3	1,8	109	977	0	0	0,02	0	-42,4	3,2	3,8	3,9	4	4,2	4,4	4,5
3	0,64	79	49,4	0,2	105	981	0	0	0,15	0	-56,8	1,3	3,6	3,8	4	4,1	4,4	4,4
4	1,31	78	54,3	3,6	112	977	0	0	0	0	-56,8	4	5,1	5,1	5	5	4,7	4,4
5	1,86	11	83,5	0,4	111	987	0	0	0	0	-10,5	3,1	5	5,1	5,1	5,2	5	4,5
6	0,59	13	69,1	0,9	103	979	0	0	0,06	0	-33,1	2,7	4,6	4,7	4,8	5	5	4,6
7	1,6	218	66,6	-0,3	107	973	0	0	0	0	-69,5	1,5	4,3	4,6	4,9	5	5	4,7
8	1,36	258	48,1	-4	108	976	0	0	0	0	-68,6	-1,8	2,8	3,3	3,7	4	4,6	4,6
9	0,54	111	24,6	-7,7	97	983	0	0	0	0	-71,9	-4,4	1,5	2,3	3,1	3,5	4,3	4,5
10	1,94	126	37,9	-0,5	104	977	0	0	0,35	0	-56,5	0,3	3	3,4	3,8	4,1	4,4	4,5
11	0,74	111	36	3,7	109	972	0	0	0	0	-56,5	3,1	4,9	5	5	5	4,7	4,6
12	0,39	94	69,2	4,4	112	973	0	0	0	0	-28,7	5,2	5,8	5,8	5,7	5,7	5,2	4,7
13	1	147	53,9	2,6	117	976	0	0	0	0	-56,6	4,1	5,7	5,7	5,7	5,8	5,4	4,8
14	1,12	13	50,8	1,1	111	976	0	0	0,15	0	-49,4	2,4	5,7	5,9	6	6,1	5,7	4,9
15	4,21	9	68,1	6	118	975	0	0	0	0	-73,5	6,6	6,9	6,8	6,6	6,6	6	5,2
16	5,14	274	62,5	3,1	109	976	0	0	0	0	-37,3	3,6	6	6,2	6,3	6,3	6,1	5,3
17	0,33	117	41,9	0	105	983	0	0	0,02	0	-51,9	0,6	5,1	5,4	5,7	5,9	5,9	5,3
18	0,72	46	51,7	-2,3	106	972	0	0	0	0	-54,5	-0,4	4,1	4,6	5,1	5,4	5,8	5,3
19	0,57	44	46,6	0,9	112	968	0	0	0,55	0	-57,3	2,2	5,4	5,7	5,9	6	5,8	5,4
20	0,31	42	39,5	4,2	112	968	0	0	0,05	0	-53,6	4	6,7	6,8	6,7	6,8	6,2	5,5
21	0,62	20	56,1	5,9	114	974	0	0	0,38	0	-50,4	5,2	7,5	7,5	7,4	7,4	6,7	5,7
22	0,79	62	51,7	4,5	111	978	0	0	0,17	0	-92,1	4,3	6,9	7,1	7,2	7,3	7	5,8
23	0,67	87	38,7	4,7	108	980	0	0	0,46	0	-64,6	5,2	7,6	7,7	7,7	7,7	7,1	6,1
24	1,23	68	46,7	3,2	108	973	0	0	0,17	0	-95,3	3,9	7,2	7,5	7,7	7,8	7,4	6,2
25	0,96	111	43	6,8	116	972	0	0	0	0	-113,2	5,3	8,3	8,4	8,2	8,2	7,6	6,4
26	0,36	107	30,9	4,1	118	984	0	0	0,17	0	-52,8	4	7,5	7,7	7,9	8	7,7	6,5
27	0,55	113	32,4	9,3	123	988	0	0	0,15	0	-51,6	6,8	8,7	8,8	8,8	8,8	8	6,7
28	0,76	121	30,1	11,1	120	990	0	0	0,2	0	-63,5	7,6	9,7	9,7	9,7	9,6	8,5	6,9
29	0,86	117	23,8	16,5	122	984	0	0	1	0	-65,5	11,9	11,4	11,1	10,7	10,5	9,1	7,3
30	0,34	11	34	15,1	119	986	0	0	0	0	-54,7	10,3	11,3	11,3	11,1	10,9	9,7	7,6

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	10,64	304	95,3	5,4	42944	986	292,45	0,074	117,55	859,87	440,9	8,9	4,5	4,4	4,5	4,7	4,8	4,6
2	9,83	297	90,6	7,2	41463	983	239,99	0,066	83,87	670,11	363,5	8,5	4,8	4,6	4,4	4,4	4,6	4,6
3	3,64	261	82,9	12,3	50370	984	280,89	0,077	106,01	795,12	425,6	19,4	7,1	6,4	5,5	5,3	4,7	4,7
4	9,77	324	90,1	16,6	41772	987	222,57	0,06	93,79	666,74	343,8	18,3	8,2	7,3	6,2	5,9	5,1	4,7
5	5,07	351	97,4	4,2	14797	992	75,73	0,026	21,44	184,11	96,4	5,7	6,5	6,4	6,1	5,9	5,2	4,6
6	3,39	325	90,8	7,6	51267	990	252,85	0,072	89,29	704,08	393,5	12,5	6,1	5,8	5,4	5,4	5,1	4,8
7	8,76	277	91,8	6,1	36855	978	198,03	0,061	69,48	528,72	284,7	9,1	5,5	5,4	5,3	5,4	5,1	4,8
8	9,9	341	88,6	1,4	28990	987	164,34	0,049	61,94	454,44	241,4	5	4,3	4,6	4,8	5	5	4,7
9	4,01	296	84,1	8	67574	988	304,7	0,086	113,76	843,46	445,2	16,7	5,7	5,2	4,6	4,6	4,6	4,8
10	5,64	176	56,7	14,1	61673	983	288,02	0,084	106,17	780,53	406,1	18,7	7,1	6,3	5,4	5,3	4,7	4,8
11	5,29	232	60,6	16,7	60957	976	291,91	0,077	110,62	809,41	441,9	22,7	7,9	7,2	6,3	6	5,2	4,9
12	7,25	311	93,4	12	33526	976	184,89	0,053	64,86	503,36	262,8	14,7	7,5	6,9	6,2	6,1	5,4	4,9
13	5,76	318	92,8	13,1	53227	979	287,91	0,077	105,67	813,37	436,7	19,3	8	7,5	6,7	6,6	5,7	5,1
14	7,21	347	95,4	13,6	69825	979	307,12	0,085	118,78	890,87	447,2	19,4	8,6	7,9	7,1	6,9	6	5,3
15	6,89	353	96,5	9,1	7297	976	36,49	0,013	6,88	81,84	23,3	8,6	7,6	7,4	7	6,9	6,1	5,3
16	11,32	347	97,1	8,7	48714	987	232,63	0,071	81,58	652,69	368,8	9,6	7,1	6,9	6,6	6,6	6,2	5,4
17	5,68	307	81,5	9,3	74280	988	306,81	0,091	112,87	846,41	479,7	17	7,3	6,9	6,4	6,3	6,1	5,6
18	7,15	209	86,8	12,9	75622	984	304,23	0,087	115,55	858,48	454,5	17,3	7,6	7,1	6,5	6,4	6	5,7
19	4,09	163	94,1	16,8	78665	973	328,69	0,093	121,45	927,55	483,4	24,2	9,5	8,5	7,5	7,2	6,2	5,8
20	8,36	322	96,2	19,1	86094	974	325	0,088	115,19	852,98	526,2	25,1	10,5	9,6	8,4	8	6,7	5,9
21	4,62	302	95,2	15,4	48618	979	224,57	0,069	80,99	637,17	357,6	18,4	10,1	9,3	8,4	8,1	7,1	6
22	7,31	276	90,2	15,5	70953	983	290,91	0,085	105,59	827,48	436,6	21,4	9,9	9,1	8,3	8,1	7,2	6,2
23	4,64	293	93	16,3	90019	982	349,88	0,096	122,64	939,54	564	24,2	10,5	9,7	8,9	8,6	7,4	6,4
24	6,9	141	85,4	17,3	71560	980	302,24	0,088	108,59	819,53	434	21,7	10,4	9,6	8,8	8,6	7,6	6,6
25	6,34	240	85,5	15,9	83246	984	325,51	0,093	120,3	906,03	527,4	20,3	10,2	9,7	9	8,8	7,8	6,7
26	5,25	190	84,8	24,1	93339	988	337,94	0,109	111,46	857,2	489,3	27,5	12,3	11,2	9,9	9,4	8	7
27	3,48	213	79,6	28,6	95198	993	336,3	0,111	106,88	845,04	496,9	32,2	14,1	12,6	11	10,4	8,5	7,2
28	6,1	200	76,6	29,2	94986	995	334,81	0,11	112,57	861,08	501,9	32,1	14,8	13,4	11,7	11,1	9,1	7,4
29	6,98	183	56,7	30,7	94474	990	335,07	0,109	119,96	899,25	504	32,7	15,2	13,8	12,3	11,6	9,7	7,7
30	3,79	345	73,4	29,9	92212	989	329,11	0,105	113,25	923,86	496,4	33,9	16,2	14,6	12,9	12,2	10,1	8,1