

CZERWIEC 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	5,18	243	81,8	12,6	9087	982	50,87	0,015	20,36	137,25	40,91	12,9	13,7	13,6	13,4	13,4	12,8	11,4	8,1
2	5,18	251	61,7	9,7	12171	987	74,66	0,021	37,43	223,83	67,38	11,2	12,1	12,4	12,5	12,6	12,5	11,4	0
3	1,99	167	71,6	11,3	14359	984	69,43	0,021	27,46	192,21	81,61	14,4	12,5	12,4	12,2	12,3	12,2	11,3	4,1
4	2,63	293	89,1	12	10036	983	51,1	0,017	17,64	132,63	49,39	14	13,4	13,2	12,8	12,7	12,2	11,3	27,9
5	2,88	167	93,8	10,8	6729	985	33,28	0,011	11,9	84,27	12,28	12,6	12,9	12,9	12,7	12,6	12,2	11,2	2,9
6	1,47	144	73,4	12,6	18715	987	90,95	0,028	35,2	266,06	127,71	14,6	13,4	13,1	12,8	12,7	12,2	11,3	0,4
7	2,18	188	73	17,3	22987	983	106,08	0,033	39,47	308,56	149,08	18,3	15,2	14,6	13,9	13,6	12,5	11,4	1,4
8	2,86	192	71	20,4	20077	981	98,97	0,032	34,56	269,23	134,98	19,7	16,5	15,9	15	14,7	13,2	11,5	1,4
9	1,78	211	78,8	18,4	15976	987	83,62	0,027	27,55	217,21	99,69	18,6	16,7	16,3	15,5	15,2	13,7	11,7	0,1
10	2,38	125	80,7	16,5	17004	984	74,17	0,024	27,77	213,63	93,24	17,8	16,3	16	15,5	15,2	13,9	12	3,9
11	2,28	265	83,7	14,1	9886	980	53,88	0,018	18,67	138,65	51,65	15,9	15,7	15,6	15,2	15	14	12,1	0
12	2	117	80,2	16	19970	977	90	0,028	35,99	253,05	115,64	16,8	15,4	15,2	14,9	14,8	14	12,3	6,6
13	3,59	278	91,8	15,1	11675	979	54,87	0,018	18,36	145,84	48,96	15,7	15,6	15,4	15,1	15	14	12,4	35
14	3,06	268	94	12,8	4432	990	21,99	0,007	6,04	53,25	3,24	13,9	14,8	14,8	14,7	14,7	14	12,4	14,5
15	1,31	173	76,3	15,3	19197	995	99,03	0,03	34,32	268,99	121,31	16	15	14,8	14,5	14,5	13,9	12,6	0
16	2,29	139	66,6	22,1	28207	992	124,11	0,038	45,48	341,53	163,59	21,6	16,8	16,2	15,5	15,3	14,2	12,7	0
17	2,26	260	72,5	21,4	18452	995	86,83	0,029	32,92	237,41	105,11	21,1	17,8	17,4	16,6	16,3	14,8	12,8	0
18	2,25	102	71,4	23,6	27359	993	122,08	0,038	48,07	347,57	160,42	23,6	18,5	17,9	17	16,7	15,2	13,1	0
19	3,07	295	72,6	20,9	24587	994	109,05	0,035	44,31	313,81	140,69	22	18,8	18,4	17,6	17,4	15,7	13,4	0,8
20	2,85	46	82,3	20,4	15488	989	80,43	0,026	28,23	212,9	97,5	20,8	18,4	18,1	17,5	17,3	16	13,7	4,6
21	2,85	270	91,8	17,4	11290	984	61,18	0,02	18,95	157,53	66,29	18,5	18,1	17,9	17,4	17,3	16,1	13,8	13
22	2,82	261	85,5	17,9	9853	989	58,74	0,019	21,17	154,75	65,58	18,2	17,7	17,6	17,2	17,1	16,1	14	0
23	2,41	253	66,5	19	22896	996	112,11	0,034	42,75	325,89	136,81	20,2	17,8	17,5	17,1	16,9	16	14,2	0
24	1,78	163	65	21,1	27613	991	122,82	0,037	42,44	335,95	164,83	21,6	18,4	18	17,4	17,3	16,1	14,3	1,8
25	4,37	244	72,7	16,5	16531	985	85,42	0,028	36,96	239,33	88,63	18	17,8	17,8	17,5	17,4	16,3	14,3	2,3
26	5,27	247	78,3	13,1	8231	989	39,1	0,013	15,86	100,64	36,57	14,1	15,7	16	16,2	16,3	16	14,4	0
27	4,13	247	72,1	15,8	27474	991	107,49	0,035	46,4	304,81	141,32	19,2	16,8	16,4	16	16	15,6	14,4	2,7
28	1,39	252	85	16,8	11541	988	55,12	0,019	19,3	139,31	59,54	18,6	17,3	17	16,5	16,4	15,7	14,4	0,2
29	1,62	111	73,4	21,9	31018	988	125,89	0,04	47,55	343,2	167,84	24,9	19,2	18,4	17,4	17	15,9	14,5	0
30	1,76	123	73,5	25,7	21009	988	94,43	0,031	36,39	263,19	126,03	27	20,8	19,9	18,7	18,2	16,5	14,6	0

SR	2,73	214	77,7	17	17128	987	81,26	0,026	30,65	224,08	97,26	18,1	16,3	16	15,5	15,4	14,4	12,8	131,7
MIN	1,31	46	61,7	9,7	4432	977	21,99	0,007	6,04	53,25	3,24	11,2	12,1	12,4	12,2	12,3	12,2	11,2	
MAX	5,27	295	94	25,7	31018	996	125,89	0,04	48,07	347,57	167,84	27	20,8	19,9	18,7	18,2	16,5	14,6	

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	0,52	114	60,3	8,4	114	978	0	0	0,3	0	-68,4	8,1	12,4	12,9	13	13,1	12,6	11,3
2	1,04	188	42,7	5,8	110	985	0	0	0,54	0	-86,2	6,4	11,1	11,8	12,2	12,4	12,2	11,3
3	0,63	34	45,7	2,7	107	978	0	0	0,01	0	-59,1	4,9	9,9	10,7	11,4	11,8	12,1	11,2
4	0,28	31	72,8	8,3	117	978	0	0	0	0	-49,6	8,4	12,6	12,6	12,5	12,5	12,1	11,2
5	0,27	40	83	7,2	111	982	0	0	0	0	-44,5	8,7	12	12,2	12,3	12,5	12,2	11,2
6	0,38	67	51,7	5,2	114	984	0	0	0	0	-58,6	7	11,5	11,9	12,1	12,3	12,1	11,1
7	0,2	51	47,3	11,1	115	981	0	0	0	0	-31,9	12,1	13,3	13,3	13,1	13	12,3	11,2
8	0,6	92	45,6	14,5	120	980	0	0	0,02	0	-65,3	13,9	14,8	14,6	14,3	14,2	12,8	11,4
9	0,41	116	52,3	14,3	120	985	0	0	0,09	0	-51,1	14,3	15,5	15,4	15	14,9	13,4	11,6
10	0,4	52	47,3	10,4	117	980	0	0	0	0	-76,1	11,5	14,6	14,9	14,9	14,9	13,8	11,8
11	0,54	84	64,5	11	115	979	0	0	0	0	-47,1	11	14,8	15	14,9	14,8	13,9	12
12	0,19	29	54,5	8,5	113	975	0	0	0,52	0	-51,7	9,5	13,6	14	14,2	14,3	13,9	12,1
13	0,81	60	66,3	12,7	116	975	0	0	0	0	-55,1	13,8	15,2	15,1	14,9	14,8	14	12,3
14	0,37	151	85,9	11	115	986	0	0	0,06	0	-20,2	12,3	14,2	14,3	14,3	14,4	13,9	12,4
15	0,34	72	53,3	10,2	116	994	0	0	0,43	0	-65,1	12,2	13,9	14	14	14,1	13,8	12,5
16	0,82	103	49,1	11,7	116	989	0	0	0	0	-49,1	12,2	14,4	14,5	14,5	14,6	13,9	12,5
17	0,43	23	56,5	16,4	119	989	0	0	0	0	-46,1	16,4	16,8	16,6	16,2	16	14,5	12,7
18	0,55	28	45,1	14,1	117	988	0	0	0	0	-67,3	14,6	16,2	16,3	16,1	16,1	15	12,9
19	0,75	28	55	14,9	116	989	0	0	0,03	0	-85,1	16	17,8	17,6	17,2	17	15,5	13,2
20	1,18	12	66,4	14	119	986	0	0	0,38	0	-72,4	15,5	17,1	17,2	17	16,9	15,8	13,4
21	0,5	58	77,5	13,9	121	983	0	0	0	0	-40,4	15,3	17,1	17,2	17	17	16	13,7
22	0,73	204	67,9	14,5	119	986	0	0	0	0	-45,7	14,4	17,2	17,2	16,9	16,9	16	13,9
23	0,22	76	43,8	13	118	993	0	0	0	0	-84,1	12,7	16,1	16,3	16,5	16,5	16	14
24	0,65	115	40,9	12,8	121	982	0	0	0,15	0	-85,3	13,7	16,4	16,6	16,7	16,7	16	14,1
25	1,26	189	50,7	11,2	113	982	0	0	0,07	0	-117,1	11,1	16,3	16,8	17,1	17,1	16,2	14,2
26	1,79	201	65,9	10,6	116	986	0	0	0,12	0	-67,2	10,6	15,2	15,5	15,8	15,9	15,8	14,3
27	0,56	182	50,8	10,6	119	988	0	0	0,15	0	-68,7	10,5	14,4	14,9	15,2	15,5	15,5	14,4
28	0,29	60	64,3	12,9	114	987	0	0	0,07	0	-36,5	11	15,9	16	16	16	15,6	14,3
29	0,43	50	46,7	11,1	121	987	0	0	0,01	0	-46,2	9,8	14,9	15,4	15,8	16	15,7	14,3
30	0,37	43	56,8	16,8	126	987	0	0	0,08	0	-41	14	17,2	17,4	17,4	17,4	16,1	14,4

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	10,5	292	96,1	15,1	62146	986	278,09	0,084	108,55	771,1	398,3	17,1	14,2	14,1	13,8	13,7	12,8	11,5
2	9,16	279	79,1	14,4	57064	988	244,68	0,081	114,87	716,03	379,8	19	13,2	13	13	13,1	12,6	11,5
3	4,24	273	95,7	19	86514	988	349,93	0,106	119,16	936,72	571,3	29,2	15,1	14	13	12,8	12,2	11,5
4	5,42	331	98,1	16,1	50844	985	251,86	0,082	85,96	655,62	374,5	21,5	14,7	14	13,3	13	12,2	11,4
5	7,35	315	98,1	16,4	40213	990	199,34	0,072	66,83	515,1	243,4	19,6	14	13,5	13	12,9	12,3	11,4
6	2,9	297	97,6	17,5	87217	990	348,34	0,11	120,62	918,08	582,9	23,1	15	14,3	13,5	13,3	12,3	11,4
7	5,11	273	96	23,7	102659	984	379,23	0,124	125,69	1043,4	637,7	26,9	17,2	16,2	14,9	14,5	12,8	11,5
8	5,9	261	95,5	27,3	98463	985	358,91	0,123	111,23	952,31	585,7	28,2	18,6	17,4	16	15,4	13,4	11,7
9	4,18	298	97,6	24	83532	988	323,83	0,106	105,62	877,45	544,8	25,9	18,2	17,3	16,1	15,7	13,8	11,9
10	7,07	339	96,8	23,9	94500	988	354,76	0,119	101,51	946,47	566,5	29,9	18,2	17,1	15,9	15,5	14	12,1
11	4,93	318	96	17,8	59086	981	251,59	0,082	84,13	694,99	424,4	23,3	16,5	16,1	15,5	15,3	14,1	12,3
12	5	343	97,1	23,8	103517	979	395,41	0,127	137,67	1048	628,5	29,2	17,2	16,3	15,5	15,3	14	12,5
13	7,33	340	97,7	21,8	80963	986	331,19	0,109	110,3	908,68	511,1	20,7	16,5	15,9	15,4	15,2	14,1	12,5
14	6,28	309	97,8	14,5	16024	994	81,39	0,029	22,45	205,96	50,3	15,8	15,3	15,3	15	15	14,1	12,5
15	2,72	320	96,9	21,3	110583	996	409,26	0,127	138,12	1109,8	645	24,4	16,4	16	15,2	15,1	14	12,7
16	3,83	266	87	31,3	102299	994	364,36	0,125	122,13	954,03	557,9	33,9	19,5	18,3	16,8	16,4	14,5	12,9
17	5,71	339	95	26,4	93345	997	334,76	0,11	114,22	884,62	483,4	32,7	19,2	18,2	17	16,7	15	13
18	5,64	342	94,8	32,3	99056	997	354,95	0,122	120,89	943,66	535,8	36,1	21	19,8	18,2	17,7	15,5	13,4
19	5,92	338	91,2	24,8	109115	995	397,21	0,132	139,69	1081,7	609,6	31,4	20	19,2	18	17,7	15,8	13,5
20	5,04	345	94,4	29,2	77785	994	308,16	0,101	102,73	828,53	476,1	33,1	20,3	19,4	18,2	17,8	16,1	13,9
21	5,42	345	98	23,3	81553	986	330,83	0,114	114,79	895,14	544,4	26,1	19,2	18,6	18	17,7	16,2	14
22	5,44	316	96,9	23,3	53921	993	276,47	0,084	102,32	760,28	413,7	24,6	18,8	18,2	17,5	17,3	16,2	14,2
23	4,68	296	93,6	24,5	105597	997	387,56	0,128	127,81	1056	589,2	33,1	19,5	18,8	17,8	17,5	16,1	14,3
24	3,2	279	93	27,7	102957	996	377,95	0,125	113,92	912,09	584,1	34,4	20,5	19,7	18,4	18	16,3	14,5
25	10,07	278	91,9	22,9	81901	986	320,19	0,1	129,59	843,88	457,9	30,1	19,6	18,8	18,1	17,9	16,4	14,5
26	7,48	267	90,2	15,5	32534	992	161,33	0,055	64,62	419,18	216,4	19,5	16,3	16,8	17	17,1	16,2	14,5
27	6,39	282	94,2	21,6	122598	992	391,92	0,133	151,72	1045,9	570,1	31,3	19,2	18,2	17	16,6	15,8	14,5
28	3,18	323	97,1	22,4	85174	989	322,85	0,118	115,9	847,37	531,3	30	19,5	18,4	17,3	16,9	15,8	14,5
29	3,31	216	98,8	30,8	119075	989	372,66	0,133	123,3	935,34	569,6	43,2	23,5	21,7	19,2	18,3	16,1	14,7
30	3,8	347	90,5	32,7	90771	989	312,44	0,109	103,51	800,31	482,8	43,8	24,1	22,2	20	19,2	16,8	14,8