

## STYCZEŃ 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	1,87	157	94,1	-0,5	1704	989	8,28	0,002	3,02	23,5	-9,32	1,4	2,9	3,1	3,4	3,7	4,9	6,1	0,7
2	1,98	164	94,6	2	1707	987	8,33	0,002	2,79	23,58	-1,5	3,2	3,4	3,4	3,6	3,8	4,9	6,2	0
3	2,19	162	87,5	2,5	1724	987	8,53	0,002	3,18	24,29	-10,12	3,2	3,7	3,8	3,9	4,1	5	6,1	0,1
4	4,08	214	77,1	4,2	1114	982	6,61	0,002	3,04	17,72	-25,71	4	4,5	4,5	4,6	4,8	5,3	6,1	1,3
5	4,04	202	83,3	1,9	925	963	4,07	0,001	1,69	10,64	-32,39	2,4	3,8	4	4,2	4,5	5,2	6,1	10,5
6	9,12	271	89,9	0,5	692	971	2,8	0,001	0,63	7,24	-10,34	1,5	3,4	3,6	3,9	4,1	5,1	6,1	3,7
7	3,29	217	87,2	0	1684	985	11,48	0,002	4,87	34,02	-5,81	1,4	3,1	3,3	3,5	3,8	4,9	6	2,9
8	4,2	256	94,5	2,1	1409	985	6,94	0,001	1,8	17,72	-10,76	3,2	3,7	3,8	3,9	4,1	4,8	6	2,4
9	3,3	265	94	0,3	1318	994	6,03	0,001	1,55	15,6	-9,55	2,1	3,7	3,8	4	4,2	4,9	5,9	1,2
10	5,2	266	94,2	1,1	1325	997	6,09	0,001	1,57	15,74	-13,08	2,5	3,6	3,7	3,8	4	4,8	5,8	4,9
11	3,95	239	90,6	3	1121	1001	5,54	0,001	2,07	15,54	-6	3,7	3,9	4	4	4,2	4,8	5,8	0,9
12	4,67	226	85,6	5	1547	991	7,18	0,002	2,12	18,68	-12,77	5	4,7	4,6	4,6	4,6	5	5,9	2,2
13	7,64	258	81,1	0,1	1841	983	10,17	0,002	3,89	30,03	-8,82	1,2	3,5	3,8	4,1	4,4	5	5,8	0,4
14	8,11	285	83,6	-2,2	1525	986	7,93	0,002	3,61	20,58	-13,15	-0,5	2,5	2,9	3,3	3,6	4,7	5,8	0
15	6,72	294	86,3	-4,1	1940	993	9,65	0,002	7,04	24,26	-5,68	-1,3	1,9	2,2	2,7	3	4,3	5,6	0
16	2,85	257	94,1	-4,7	1214	997	16,08	0,004	22,2	43,66	-10,73	0	2	2,2	2,6	2,8	3,9	5,5	0
17	1,42	194	96,6	-3,4	869	997	8,18	0,002	13,02	20,94	-7,78	1,1	2,4	2,5	2,7	3	3,9	5,4	0,6
18	2,61	212	91,2	-2,4	2389	999	17,53	0,004	21,01	49,07	-23,84	0,3	2,4	2,6	2,8	3	3,9	5,3	4,2
19	3,56	215	95,4	-0,8	1360	986	6,27	0,002	5,94	13,56	-4,73	0,7	2,3	2,5	2,8	3	3,9	5,2	6,5
20	5,23	238	88,9	-0,6	1596	980	8,2	0,002	5,85	21,4	-21,54	0,6	2,2	2,4	2,7	2,9	3,8	5,1	2,7
21	3,47	213	91,8	-1,1	2157	981	10,73	0,003	6,4	27,12	-5,75	0,4	2,1	2,3	2,5	2,8	3,7	5	0,5
22	4,24	225	90,4	0,9	1449	972	6,78	0,002	2,9	16,84	-18,44	1,6	2,5	2,6	2,7	2,9	3,7	5	4,5
23	4,75	247	87,5	-1	2079	982	17,74	0,003	8,32	58,11	4,61	0,5	2,3	2,5	2,7	3	3,7	4,9	1,4
24	2,33	275	94,7	-2,6	2205	990	16,55	0,003	8,14	52,01	-0,06	0	2	2,2	2,4	2,7	3,6	4,8	0
25	2,16	325	88,3	-2,8	2263	998	16,51	0,003	8,08	49,92	1	0	2	2,2	2,4	2,7	3,5	4,8	0,2
26	2,68	47	88,5	-6,6	1903	1001	8,69	0,001	6,77	27,08	-31,43	-3	1	1,4	1,9	2,2	3,3	4,6	0
27	4,17	98	73,6	-11,7	2139	1005	23,39	0,004	15,22	87,46	-17,1	-6,4	-0,1	0,4	1,1	1,5	2,8	4,4	0
28	3,48	79	76,5	-10,2	2266	1007	21,31	0,004	12,86	76,63	-13,34	-5,3	-0,5	0	0,6	1,1	2,5	4,3	0
29	5,13	80	62	-10,6	2153	1010	25,54	0,005	17,15	96,72	-20,23	-6,3	-0,7	-0,2	0,4	0,8	2,2	4	0
30	5,48	73	68,2	-12,6	2351	1012	25,11	0,005	17,02	95,82	-20,82	-7,9	-1,1	-0,5	0,1	0,5	1,9	3,8	0
31	4,63	71	69,2	-13,5	2241	1010	26,43	0,005	17,85	100,52	-19,34	-8,3	-1,5	-0,8	-0,2	0,2	1,6	3,6	0

SR	4,15	227	86,5	-2,2	1684	991	11,76	0,002	7,47	36,65	-12,4	0	2,3	2,5	2,8	3,1	4	5,3	51,8
MIN	1,42	47	62	-13,5	692	963	2,8	0,001	0,63	7,24	-32,39	-8,3	-1,5	-0,8	-0,2	0,2	1,6	3,6	
MAX	9,12	325	96,6	5	2389	1012	26,43	0,005	22,2	100,52	4,61	5	4,7	4,6	4,6	4,8	5,3	6,2	

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	0,86	126	86,5	-4,3	99	987	0	0	0	0	-60,5	-1,4	2,4	2,7	3,2	3,6	4,9	6,1
2	0,86	125	86,5	-3,1	111	984	0	0	0	0	-43	-0,2	2,4	2,7	3,2	3,6	4,9	6,1
3	0,86	125	68,2	-3,1	111	983	0	0	0	0	-45,6	-0,2	2,4	2,7	3,2	3,6	4,9	6,1
4	1,69	166	62,2	1,5	110	981	0	0	0,01	0	-71,3	2,3	4	4,2	4,5	4,7	5,3	6,1
5	2,03	158	71	-0,3	103	954	0	0	0	0	-68,1	1	3,4	3,7	4,1	4,3	5,2	6,1
6	4,87	237	79,7	-1,1	106	955	0	0	0	0	-54,5	-0,1	3	3,3	3,7	4	5	6
7	1,81	176	73,9	-2,1	110	980	0	0	0,04	0	-57,4	-0,5	2,7	3	3,4	3,7	4,8	6
8	1,59	222	90,8	1,5	110	980	0	0	0	0	-42,2	2,8	3,3	3,5	3,6	3,9	4,8	5,9
9	0,77	170	86,6	-1,5	105	989	0	0	0	0	-58	0,7	3,4	3,6	3,8	4,1	4,8	5,8
10	1,21	164	89,2	-1,6	105	991	0	0	0	0	-98,9	0,6	3,1	3,4	3,7	4	4,8	5,8
11	1,6	195	78,9	1	105	998	0	0	0	0	-43,3	2	3,6	3,7	3,9	4,1	4,8	5,8
12	2,69	181	76,1	3	110	980	0	0	0	0	-74	2,6	4,4	4,4	4,3	4,4	4,9	5,8
13	5,21	238	69,7	-1,6	108	982	0	0	0,03	0	-68,4	0,1	2,9	3,3	3,7	4	4,9	5,8
14	3,77	256	68,7	-4,6	99	982	0	0	0	0	-65,5	-2,2	2,2	2,5	3	3,3	4,4	5,7
15	1,56	257	79,9	-5,9	104	990	0	0	0	0	-63,8	-2,6	1,7	2,1	2,5	2,8	4	5,5
16	0,59	197	82,9	-6,4	100	996	0	0	0	0	-93,6	-0,7	1,9	2,1	2,5	2,8	3,9	5,4
17	0,08	11	93,6	-4,4	105	994	0	0	0	0	-128	0,5	2,2	2,3	2,6	2,9	3,8	5,3
18	0,78	152	78,7	-4,6	102	993	0	0	0,01	0	-190,9	-1,3	2	2,4	2,7	3	3,8	5,1
19	1,39	161	71,9	-3,1	103	978	0	0	0	0	-31,7	-0,8	2	2,4	2,7	3	3,8	5,2
20	1,22	158	78	-1,7	104	979	0	0	0	0	-104,6	-0,2	2	2,2	2,6	2,8	3,7	5,1
21	1,78	140	80,1	-2,3	103	969	0	0	0	0	-107,5	-0,5	1,9	2,2	2,5	2,8	3,6	5
22	2,3	194	74,6	-1	108	969	0	0	0,01	0	-98,8	0,4	2,2	2,4	2,6	2,9	3,7	5
23	0,81	177	73,3	-3,2	111	973	0	0	0	0	-48,8	-1,4	1,9	2,2	2,6	2,8	3,6	4,8
24	0,61	222	82,6	-4,1	101	986	0	0	0	0	-50,4	-2	1,8	2,1	2,4	2,6	3,5	4,8
25	0,76	9	74,5	-5,3	102	996	0	0	0	0	-55,4	-1,6	1,7	2	2,3	2,6	3,4	4,7
26	1,08	11	69,7	-10	95	1000	0	0	0,24	0	-67,8	-5,9	0,4	0,9	1,5	1,9	3,1	4,5
27	2,47	80	61,7	-13,9	90	1003	-0,02	0	0,74	0	-64,4	-8,8	-0,4	0,1	0,8	1,2	2,6	4,3
28	1,58	47	62,8	-14,9	89	1006	-0,02	0	0,7	0	-56	-8,5	-0,6	-0,1	0,5	0,9	2,3	4,1
29	2,8	63	33,5	-15,3	94	1009	-0,02	0	0,66	0	-68,7	-9,6	-0,9	-0,4	0,2	0,6	2	3,9
30	3,38	54	58,4	-17	91	1011	-0,02	0	0,76	0	-66,7	-11,5	-1,4	-0,7	-0,1	0,3	1,7	3,7
31	2,2	40	49	-18	96	1008	-0,02	0	0,78	0	-72,9	-11,7	-1,9	-1	-0,4	0,1	1,5	3,4

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	2,95	193	98,3	3,5	8828	990	62,83	0,012	24,53	197,65	62,7	4,4	3,7	3,7	3,7	3,9	5	6,2
2	2,95	193	98,4	4,3	8828	989	62,83	0,01	24,53	197,65	62,7	4,9	3,9	3,9	3,9	4,1	4,9	6,2
3	4,46	194	98,4	4,8	8828	992	62,83	0,01	24,53	197,65	62,7	4,9	4,7	4,7	4,7	4,8	5,3	6,2
4	8,59	248	86,5	6	6720	985	50,59	0,012	19,89	156,88	23	5,2	4,7	4,7	4,7	4,8	5,3	6,2
5	8,41	243	95	4,3	8847	983	47,8	0,009	14,78	133,64	9,3	3,8	4	4,2	4,5	4,7	5,3	6,1
6	12,18	295	95,2	1,7	4659	988	22,48	0,005	5,59	56,73	20,7	2,5	3,7	3,9	4,1	4,3	5,2	6,1
7	6,43	269	96,7	3,5	11778	989	92,72	0,016	50,1	358,06	153,9	4,8	3,5	3,5	3,7	4	5	6,1
8	7,24	278	97	2,8	9779	989	52,17	0,011	15,07	142,87	36,5	4	3,9	4	4	4,2	4,9	6
9	7,84	320	97,4	1,8	7660	997	37,47	0,009	8,94	98,78	37,1	3,1	3,9	4	4,1	4,2	4,9	5,9
10	8,32	301	98,6	3,1	7910	1003	41,66	0,011	10,6	108,54	35,1	3,9	3,8	3,9	3,9	4,1	4,9	5,9
11	7,31	274	95	4,8	9226	1004	56,73	0,011	27,9	168,81	64,1	5,2	4,5	4,4	4,3	4,4	4,9	5,9
12	12,44	279	94,8	6,2	8559	1000	40,9	0,01	11,08	109,86	60,2	6,1	4,9	4,8	4,8	4,8	5,1	5,9
13	11,18	275	90,7	2,5	13409	985	76,39	0,013	34,57	263,04	99,5	2,2	4,6	4,7	4,7	4,8	5,1	5,8
14	12,55	321	95,5	-0,2	10142	990	60,87	0,013	23,72	174,19	66,2	1,1	2,9	3,3	3,7	4	4,9	5,8
15	9,24	352	96,8	-2,9	9337	997	49,02	0,012	38,16	130,54	37,6	0,4	2,1	2,5	3	3,3	4,4	5,7
16	5,97	300	97,5	-3,6	7525	998	111,75	0,021	161,16	334,85	52,2	0,7	2,2	2,3	2,6	2,9	4	5,5
17	3,47	351	98,4	-2,2	4584	1001	49,33	0,01	85,33	116,31	72,5	1,4	2,5	2,6	2,8	3	3,9	5,4
18	4,59	275	98,4	0,6	14350	1001	105,48	0,024	148,08	358,29	66,8	1,5	2,6	2,7	2,9	3,1	3,9	5,3
19	8,13	248	98,8	1,3	5947	993	29,94	0,008	28,84	64,57	10,4	1,7	2,5	2,6	2,8	3	3,9	5,2
20	11,73	292	96,9	1,6	9128	983	53,97	0,013	35,13	152,33	45,5	2	2,5	2,6	2,8	3	3,9	5,2
21	7,12	276	98,8	0,2	10701	986	56,05	0,014	34,58	140,59	49,2	1,7	2,4	2,5	2,6	2,9	3,7	5,1
22	6,86	251	99	3	7758	974	48,04	0,014	16,68	116,32	20,5	2,7	2,7	2,8	2,9	3,1	3,7	5
23	10,02	297	96	1,1	10858	986	116,96	0,021	66,38	431,19	149,7	2,6	2,7	2,8	2,9	3,1	3,7	5
24	5,11	311	97,9	-0,9	13954	995	107,88	0,016	49,91	348,55	98,6	0,9	2,1	2,2	2,6	2,8	3,6	4,9
25	3,99	347	97,2	-0,1	13214	1000	111,69	0,018	59,08	407,45	161,3	2,8	2,3	2,3	2,5	2,7	3,5	4,8
26	5,35	328	95,8	-4,5	14050	1003	80,95	0,01	57,47	269,89	77,5	-1	1,7	2	2,3	2,6	3,4	4,7
27	5,35	130	79,5	-8	8786	1007	109,95	0,021	64,76	409,63	127,8	-1,7	0,3	0,9	1,5	1,9	3	4,5
28	5,7	102	85	-2,4	10046	1009	99,13	0,019	58,72	371,11	114,8	0,6	-0,3	0,2	0,8	1,2	2,6	4,4
29	7,26	105	79,3	-4,3	9020	1012	119,29	0,023	72,39	451,39	133,3	-0,3	-0,5	-0,1	0,5	0,9	2,3	4,2
30	7,75	110	76,6	-7,5	11503	1013	121,49	0,023	74,65	459,96	141,3	-2,7	-0,8	-0,4	0,2	0,6	2	3,9
31	6,99	102	80,3	-7	8916	1012	120,46	0,024	72,85	454,59	132,2	-3,2	-1,1	-0,7	-0,1	0,4	1,8	3,7