

GRUDZIEŃ 2012

Dzień	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	2,08	212	88	-2	1672	988	18,52	0,003	11,6	66,36	-23,7	0,61	0,3	5,2	5,7	6,4	6,8	7,8	8,8	0,1
2	1,4	155	92,6	-3,6	1813	986	8,06	0,001	5,88	30,21	-20,54	0,33	-0,3	3,8	4,4	5,3	5,8	7,3	8,6	0,1
3	2,95	270	91	-4,1	1368	985	4,88	0,001	3,28	17,86	-14,68	0,79	-0,9	3,5	4	4,8	5,2	6,8	8,4	0
4	1,78	157	88,7	-2,7	1607	975	7,1	0,001	3,27	20,36	-4,85	0,55	0,4	3,6	4	4,6	5	6,4	8,2	0
5	3,7	223	82,9	-2,7	1383	974	9,36	0,002	5,22	27,38	-26,02	1,73	-0,6	3,5	4	4,5	4,9	6,2	7,9	0
6	2,45	197	91,6	-6	1739	982	8,03	0,001	8,2	25,93	-23,31	0,82	-2,5	2,1	2,8	3,6	4,2	5,8	7,6	0
7	2,73	228	90,4	-9,3	2379	987	15,98	0,003	22,62	45,84	-14,16	1,2	-3,4	1,8	2,4	3,2	3,7	5,4	7,4	2
8	0,88	152	89,4	-15,3	2181	995	14,47	0,002	23,79	42,09	2,44	0,18	-5,8	0,4	1,3	2,3	3	4,9	7	0
9	2,32	160	93,1	-11,3	1338	992	6,57	0,001	10,26	16,37	-3,13	0,57	-4,4	0,2	1	1,9	2,6	4,5	6,8	0
10	2,78	87	92,7	-7,1	1899	981	7,6	0,002	13,63	19,69	-9,06	0,91	-2,4	0,7	1,2	2	2,5	4,3	6,6	0,2
11	3,04	257	90,8	-7,4	2042	988	11,23	0,003	16,93	28,44	-6,44	1,12	-2	1,2	1,6	2,1	2,6	4,1	6,4	0,8
12	3,89	259	90,4	-6,8	2302	994	11,96	0,003	18,08	28,42	-6,18	1,8	-1,3	1,6	1,9	2,3	2,7	4	6,2	0,5
13	2,03	147	88,1	-13,1	2000	994	16,52	0,003	29,47	51,78	-32,83	0,36	-2,6	1,2	1,6	2,2	2,6	3,9	5,9	0
14	3,54	122	82,4	-6,2	2379	989	12,22	0,002	19,7	33,28	-20,66	1,65	-2	1,1	1,5	2,1	2,5	3,9	5,9	0
15	2,35	142	90,8	0,9	1461	981	7,21	0,002	8,76	16,16	-6,77	1,06	0,8	1,9	2,1	2,4	2,7	3,9	5,9	3,2
16	1,42	158	97,5	1	1771	984	8,93	0,002	4,35	23,91	0,4	0,38	2,2	2,6	2,7	2,8	3	4	5,8	2,2
17	1,44	140	96,8	1,3	1693	984	9,51	0,002	3,22	25,49	-0,25	0,49	2,7	3,2	3,2	3,3	3,5	4,2	5,7	2,8
18	1,1	93	98,5	0,5	1547	987	8,17	0,002	2,43	20,2	-1,34	0,25	2,7	3,5	3,5	3,6	3,8	4,4	5,7	0
19	2,03	63	96,6	-0,4	1573	997	7,24	0,001	2,21	19,45	3,62	0,6	2,4	3,5	3,6	3,7	3,9	4,5	5,7	0
20	3,19	59	94,8	-4,9	806	999	3,32	0,001	1,13	8,28	-7,15	1,18	-0,5	2,8	3,1	3,5	3,7	4,5	5,7	0
21	3,52	89	90,2	-8,8	1095	993	4,75	0,001	1,86	12,43	-2,36	1,26	-3,6	1,3	1,8	2,5	2,9	4,2	5,6	0
22	2,97	91	90,3	-8,2	1513	997	6,92	0,001	2,89	18,55	-3,3	0,92	-3,3	0,8	1,3	2	2,4	3,8	5,5	0
23	4,55	107	91,3	-5,1	1725	989	7,99	0,002	3,77	23,26	3,03	2,2	-2	0,7	1,1	1,7	2,1	3,6	5,4	2,5
24	1,9	164	99,7	1,1	1312	984	6,03	0,001	2	15,57	0,27	0,59	1,9	1,9	2	2,1	2,4	3,5	5,3	5,1
25	2,3	155	89,3	2,2	1504	980	7,31	0,002	3,11	19,79	-16,91	0,86	2,3	2,6	2,7	2,7	2,9	3,6	5,2	0
26	2,15	184	84,8	3,8	1411	983	7,31	0,002	3,01	18,72	-10,28	0,7	3,6	3,3	3,2	3,2	3,3	3,9	5,2	0
27	2,35	188	86,6	2,7	1393	981	7,58	0,002	4,1	20,04	-33,52	0,81	2,5	3,3	3,4	3,4	3,6	4,1	5,2	0,6
28	3,2	263	86,6	-2,1	1314	997	13,67	0,003	9,15	48,37	-33,03	1,43	-0,9	2,6	2,9	3,2	3,4	4,1	5,1	0,3
29	2,1	144	74,6	-2,9	1845	1000	13,25	0,002	8,35	42,69	-27,87	0,78	-1,7	1,2	1,6	2,2	2,6	3,8	5,1	0
30	2,44	176	64,7	0,8	1632	993	13,26	0,002	8,93	45,08	-26,53	0,89	0,8	1,8	2	2,3	2,5	3,6	5,1	0
31	2,23	182	80,8	1,7	1578	993	15,6	0,003	10,24	53,88	-23,25	0,78	1,5	2,3	2,4	2,6	2,8	3,6	5	0
SR	2,48	160	89,2	-3,7	1654	988	9,7	0,002	8,76	28,58	-12,53	0,9	-0,5	2,2	2,6	3,1	3,4	4,6	6,2	20,4
MIN	0,88	59	64,7	-15,3	806	974	3,32	0,001	1,13	8,28	-33,52	0,18	-5,8	0,2	1	1,7	2,1	3,5	5	
MAX	4,55	270	99,7	3,8	2379	1000	18,52	0,003	29,47	66,36	3,62	2,2	3,6	5,2	5,7	6,4	6,8	7,8	8,8	

MIN	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
1	0,33	120	66,8	-5,5	104	984	0	0	0	0	-75	0,17	-3,4	3,8	4,7	5,7	6,2	7,6	8,6
2	0,32	77	83,2	-6,3	99	984	0	0	0	0	-60,8	0,17	-3	3,4	4,2	5,1	5,5	7	8,5
3	0,54	120	81,6	-7	97	983	0	0	0,01	0	-72,7	0,17	-3,2	3,2	3,9	4,7	5,1	6,6	8,3
4	0,84	125	79,4	-5,6	102	971	0	0	0,04	0	-68,2	0,17	-2,3	3,1	3,7	4,4	4,9	6,3	8,1
5	1,32	140	74	-6,5	100	970	0	0	0,18	0	-72,4	0,18	-4,5	2,6	3,3	4,2	4,6	6	7,7
6	0,97	107	79,7	-9,8	93	980	0	0	0	0	-70,8	0,17	-5,6	1,5	2,4	3,5	4	5,6	7,6
7	0,21	18	75	-18	91	986	-0,02	0	0	0	-49,7	0,16	-5,9	0,9	1,7	2,7	3,3	5	7,1
8	0,06	34	85,7	-21,2	88	990	-0,02	0	0,15	0	-27,4	0,15	-8,5	0,1	1	2	2,7	4,6	6,8
9	1	109	90,5	-15,5	96	983	-0,02	0	0	0	-19,9	0,16	-6,8	0	0,9	1,9	2,5	4,3	6,7
10	1,74	27	89,2	-10,2	98	980	0	0	0	0	-23	0,34	-4,3	0,3	1	1,9	2,5	4,2	6,5
11	1,12	15	81,5	-9,1	97	983	0	0	0	0	-35,1	0,18	-3,3	1,1	1,5	2	2,5	4	6,3
12	1,3	214	84,3	-10,6	98	991	0	0	0	0	-31,7	0,18	-1,9	1,4	1,8	2,2	2,7	3,9	6
13	1,02	106	73,8	-18,3	93	993	-0,02	0	0	0	-53,3	0,16	-4	1	1,4	2	2,5	3,8	5,8
14	1,38	76	75,8	-14,3	101	984	-0,02	0	0	0	-50,9	0,16	-3,9	0,8	1,3	1,9	2,3	3,7	5,7
15	0,72	114	83,1	-1,8	105	981	0	0	0	0	-42,9	0,19	-1	1,5	1,8	2,2	2,5	3,9	5,8
16	0,69	126	92,6	-0,4	108	983	0	0	0	0	-53,1	0,18	0,4	2,2	2,3	2,6	2,8	3,9	5,7
17	0,49	119	89,1	-0,4	105	983	0	0	0,01	0	-22,4	0,18	0,6	2,7	2,9	3,1	3,3	4	5,7
18	0,25	20	97	-0,5	106	984	0	0	0	0	-28,4	0,17	1,1	3,2	3,3	3,5	3,7	4,3	5,7
19	0,72	24	93,6	-1,2	104	992	0	0	0	0	-10,5	0,17	1,6	3,4	3,5	3,7	3,9	4,5	5,7
20	0,92	30	88,4	-9	99	995	0	0	0	0	-62	0,19	-4,6	1,8	2,4	3	3,4	4,4	5,6
21	1,69	56	87,6	-9,7	98	992	0	0	0,03	0	-11,8	0,33	-4,5	0,9	1,4	2,2	2,6	4	5,5
22	1,52	65	84,5	-9,5	96	994	0	0	0,04	0	-39,7	0,31	-4,4	0,6	1,1	1,8	2,2	3,6	5,4
23	1,34	72	85,1	-9	103	984	0	0	0	0	-34,9	0,5	-4,6	0,5	1	1,6	2,1	3,5	5,4
24	0,95	129	98,9	-1,6	108	982	0	0	0	0	-112,4	0,18	0	1,1	1,3	1,8	2,1	3,5	5,2
25	1,23	128	79,3	0,1	107	978	0	0	0,05	0	-55,6	0,25	0,6	2,2	2,4	2,5	2,7	3,5	5,2
26	1,07	129	78,3	1,4	106	982	0	0	0	0	-55,5	0,22	1,9	2,8	2,9	3	3,1	3,7	5,1
27	1,26	142	76,2	0,3	106	979	0	0	0,46	0	-70,3	0,22	0,6	2,9	3,1	3,3	3,5	4	5,1
28	1	143	66,3	-7,2	105	982	0	0	0,09	0	-74,5	0,17	-5,1	1,2	1,9	2,6	3	3,9	5
29	1	124	43,6	-7,4	98	994	0	0	1,19	0	-73,7	0,17	-5,1	0,9	1,4	2,1	2,5	3,7	5
30	1,52	136	37,8	-1,3	103	992	0	0	0,3	0	-63,5	0,28	-1,6	1,3	1,6	2,1	2,4	3,5	5
31	0,88	134	65,1	-0,9	104	988	0	0	0,28	0	-63,1	0,19	-1,2	1,8	2	2,4	2,6	3,6	4,9

MAX	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
1	3,89	264	97,1	1,7	8158	989	97,42	0,016	58,05	365,37	109,1	1,8	4,5	5,8	6,3	6,8	7,2	8	8,9
2	2,79	295	96,5	-1,1	10387	989	62,71	0,009	53,09	273,99	96,6	0,81	3,2	4,4	4,7	5,7	6,2	7,5	8,7
3	5,8	324	95,8	-2,4	7530	986	27,41	0,006	28,24	146,15	45	2,03	0,5	3,7	4,3	5,1	5,5	7	8,5
4	3,38	197	96,6	-0,3	11081	983	50,62	0,01	21,2	150,88	79,2	1,63	2,9	3,9	4,2	4,7	5,1	6,6	8,3
5	7,66	257	95,5	0,2	10585	980	74	0,01	61,07	321,5	114,3	4,85	2,5	3,9	4,2	4,7	5	6,3	8,1
6	5,06	271	96,4	-2,8	11748	986	72,27	0,009	61,01	241,38	60,7	2,75	0,8	2,6	3,3	4,1	4,6	6	7,7
7	6,5	271	95,7	-4	14090	990	98,68	0,017	153,16	377,92	46,5	3,72	-0,6	2,3	2,8	3,5	4	5,6	7,6
8	2,88	339	92,9	-8,9	11562	998	82,61	0,011	145,95	311,88	104,3	0,39	-2,5	0,8	1,7	2,7	3,3	5	7,1
9	4,67	249	94,5	-8,8	6802	997	35,87	0,007	55,57	90,9	13,7	1,76	-2,2	0,4	1,1	2	2,7	4,6	6,9
10	4,21	138	94,4	-4,6	13074	983	58,71	0,012	108,06	159,44	-2,6	1,73	-1,3	1,1	1,4	2	2,5	4,3	6,7
11	5,17	346	95,6	-4,7	11758	991	68,37	0,016	105,47	181,9	16,4	2,55	-1	1,4	1,8	2,2	2,7	4,2	6,5
12	6,17	284	94,9	-4,7	12271	995	71,38	0,016	111,72	180,42	15,3	3,41	-0,7	1,7	1,9	2,4	2,7	4,1	6,3
13	3,63	270	93,7	-7,4	11856	995	94,72	0,015	166,23	358,42	4	1,31	-1	1,7	1,9	2,3	2,7	4	6
14	5,5	139	91,2	-1,3	12437	993	67,87	0,013	105,24	196,62	16,1	3,45	-0,3	1,5	1,7	2,2	2,5	3,9	6
15	5,93	189	99	2,7	8767	984	48,43	0,012	67,3	124,96	22,8	3,49	1,6	2,2	2,3	2,6	2,8	3,9	5,9
16	2,21	198	99	3	8312	984	46,28	0,01	23,78	160,44	57,8	1,08	4,9	3	3	3,1	3,3	4	5,8
17	2,57	188	99	4,3	9664	984	66,42	0,012	29,89	218,98	73,9	1,11	6,6	3,7	3,6	3,6	3,7	4,3	5,8
18	2,12	215	99,1	2	9258	992	56,07	0,013	17,07	148,59	42,4	0,77	6	3,9	3,8	3,7	3,9	4,5	5,7
19	3,23	100	99,2	0,6	9092	1001	42,43	0,009	14,69	122,78	56,1	1,55	4,7	3,8	3,8	3,8	4	4,6	5,8
20	6,88	105	98,9	-1,3	3988	1001	18,74	0,004	5,98	47,58	20,2	3,08	1,6	3,4	3,6	3,7	3,9	4,6	5,7
21	6,06	130	92,4	-7,6	6162	996	29,54	0,007	11,22	79,05	31,4	2,78	-2,6	1,8	2,4	3	3,4	4,4	5,6
22	4,23	124	94,5	-6,8	10083	999	47,02	0,01	20,41	136,21	60,7	1,65	-1,3	0,9	1,4	2,2	2,6	4	5,5
23	6,23	173	98,8	-1,6	10350	994	53,55	0,011	26,5	162,7	52,8	3,79	0	1,1	1,3	1,8	2,2	3,6	5,4
24	3,07	211	100,1	3,4	8264	986	39,01	0,009	12,65	103	51,1	1,45	4,6	2,6	2,5	2,5	2,7	3,5	5,4
25	4	205	100,1	4,5	8169	982	42,78	0,011	15,6	116,66	44,6	1,71	4,4	3	3	3	3,1	3,7	5,2
26	4,75	241	91	6,1	9515	986	47,31	0,011	18,59	128,91	63,4	2,96	6,3	3,8	3,6	3,5	3,6	4	5,2
27	5,77	242	93	6,6	7577	986	41,26	0,011	20,87	135,12	23,9	3,68	5,3	3,8	3,6	3,6	3,7	4,2	5,2
28	7,99	343	97,5	2,5	7042	1006	84,87	0,014	58,79	337,08	75,9	5,65	3,2	3,4	3,4	3,5	3,6	4,2	5,2
29	3,95	171	95,3	1,6	11131	1006	89,88	0,016	49,23	300,29	118	2,24	3,1	1,6	1,8	2,6	2,9	3,9	5,2
30	3,47	218	86,5	5	8675	995	85,42	0,015	55,03	322,61	102,2	1,6	6,5	2,5	2,4	2,5	2,7	3,7	5,2
31	3,94	231	89,7	6,9	9733	995	95	0,015	58,51	353,89	133,6	2,09	7,7	3,2	3	2,9	3	3,7	5,1