

STYCZEŃ 2013

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	2,09	164	70,5	1,8	2052	984	13,12	0,002	8,53	43,17	-29,19	0,75	1,2	2,3	2,5	2,7	2,9	3,7	4,9	0	
2	2,91	211	83,3	1,3	1527	992	10,12	0,002	4,93	28,99	-8,21	1,18	2,2	2,7	2,7	2,9	3	3,7	4,9	0,7	
3	5,49	229	88,7	2,9	1140	996	4,68	0,001	1,88	11,73	-15,18	3,05	3,4	3,2	3,1	3,1	3,3	3,9	4,9	4	
4	7,82	268	84,8	4,4	566	995	2,21	0	0,87	5,44	-10,3	5,04	4,5	4	3,9	3,8	3,9	4,1	5	3,7	
5	6,39	319	86,4	2,2	1727	996	11,6	0,002	5,79	36,86	-3,52	3,97	3,3	4,1	4,1	4	4,1	4,3	5	0,2	
6	2,25	258	93,9	-1,8	1122	995	4,54	0,001	2,85	12,02	-3,95	0,76	0,8	3	3,2	3,5	3,7	4,3	5	5,1	
7	1,62	88	86	-4,4	1560	1002	17,93	0,003	25,77	59,24	-31,45	0,36	0	2,6	2,9	3,2	3,4	4,1	5	0	
8	2,39	148	91,2	-6,7	1443	998	7,27	0,002	11,02	18,91	-16,73	0,78	-2,2	1,4	1,9	2,4	2,8	3,9	4,9	2,2	
9	2,08	162	98,6	-1,4	2319	993	11,5	0,003	13,3	27,65	-0,99	0,75	0,5	2	2,2	2,5	2,8	3,7	4,9	0,2	
10	4,96	235	93,2	0,1	1513	979	7,3	0,002	3,18	18,88	-8,07	2,7	1,3	2,3	2,5	2,7	2,9	3,7	4,9	4,3	
11	5,3	269	89,5	-3,6	1867	982	8,09	0,002	9,35	22,69	-14,14	0,67	-1,2	1,8	2,1	2,4	2,7	3,6	4,7	0	
12	4,99	272	89,6	-6	2010	988	9,58	0,002	11,31	24,91	-4,54	2,72	-2,2	1	1,4	1,9	2,2	3,3	4,6	0,1	
13	2,35	109	89,6	-8,2	1702	994	7,74	0,001	11,56	19,33	-8,55	0,72	-2,1	0,8	1,1	1,6	1,9	3	4,4	0,1	
14	3,32	92	89,1	-8,8	1904	992	9,93	0,002	13,86	24,29	-7,25	1,15	-3,4	0,3	0,8	1,3	1,7	2,8	4,3	0,8	
15	1,5	86	94,3	-9,3	1451	986	9,13	0,002	12,66	18,48	-11,24	0,32	-2,3	0,2	0,6	1,1	1,5	2,6	4,2	0,3	
16	3,32	322	97,8	-5,5	947	982	4,74	0,001	7,6	11,07	-0,5	1,52	-0,9	0,6	0,9	1,2	1,5	2,6	4,1	0,3	
17	3,32	322	97,8	-5,5	947	982	4,74	0,001	7,6	11,07	-0,5	1,52	-0,9	0,6	0,9	1,2	1,5	2,6	4,1	0,3	
18	3,36	36	92,9	-9,4	1511	987	6,82	0,001	9,87	15,42	-5,29	1,39	-2	0,6	0,9	1,3	1,6	2,5	3,9	0	
19	2,75	22	87,5	-11,3	2501	979	12,5	0,002	18,11	29,41	-2,3	0,94	-2,8	0,3	0,6	1	1,4	2,4	3,7	0,6	
20	1,68	45	86,2	-10	2390	978	12	0,002	16,44	27,41	-2,32	0,5	-2,4	0,2	0,6	1	1,3	2,3	3,7	0	
21	4,06	39	90,4	-10,3	2582	977	12,31	0,002	19,23	30,57	2,63	1,71	-3,2	0,1	0,4	0,9	1,2	2,2	3,6	2,9	
22	2,43	336	89,9	-11,5	2582	981	12,78	0,003	18,61	29,55	0,65	0,78	-2	0,1	0,4	0,7	1,1	2,1	3,5	0	
23	1,45	269	92	-10,6	2742	984	12,54	0,002	21,51	31,67	-9,49	0,32	-1,3	0,3	0,5	0,9	1,1	2,1	3,4	0,8	
24	1,69	5	90,1	-9,6	2653	987	11,83	0,002	19,85	30,32	-7,64	0,48	-0,9	0,5	0,7	1	1,2	2,1	3,4	0	
25	3,48	9	87,6	-9,8	3405	995	19,49	0,004	29,87	49,99	-17,86	1,43	-0,9	0,7	0,8	1,1	1,3	2,1	3,3	0	
26	3,5	99	84,3	-10,7	3483	993	19,12	0,004	28,08	46,26	-7,04	1,27	-3,1	0,3	0,6	0,9	1,2	2,1	3,3	0	
27	2,11	148	87,2	-11	2774	986	13,42	0,002	20,08	31,25	-10,65	0,58	-2,8	0	0,3	0,7	1	2	3,2	0	
28	1,94	193	95,2	-3,2	1837	987	11,78	0,003	17,64	26,13	-14,5	0,54	-0,7	0,3	0,6	0,9	1,1	2	3,3	2,3	
29	2,3	187	91,2	-0,9	2682	986	13,72	0,003	18,28	29,89	-15,59	0,63	-0,1	0,8	0,9	1,1	1,3	2,1	3,3	0,9	
30	2,74	187	94,3	3,7	2756	980	14,42	0,004	14,92	34,51	7,64	1,18	2,7	1,5	1,4	1,4	1,5	2,2	3,4	8,4	
31	6,82	238	77,6	3,9	2165	980	17	0,003	8,64	53,07	-10,61	4,22	3,6	2,4	2,3	2,1	2,1	2,3	3,3	1,6	
SR	3,3	229	89,4	-4,8	1995	988	10,77	0,002	13,33	27,75	-8,6	1,42	-0,4	1,3	1,5	1,8	2,1	2,9	4,1	39,8	
MIN	1,45	5	70,5	-11,5	566	977	2,21	0	0,87	5,44	-31,45	0,32	-3,4	0	0,3	0,7	1	2	3,2		
MAX	7,82	336	98,6	4,4	3483	1002	19,49	0,004	29,87	59,24	7,64	5,04	4,5	4,1	4,1	4	4,1	4,3	5		

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	1,04	122	56,5	-1,2	104	983	0	0	0,37	0	-69,1	0,23	-0,9	1,9	2,2	2,5	2,8	3,6	4,9
2	1,28	170	66,6	-1	104	986	0	0	0	0	-62,9	0,22	0,5	2,1	2,4	2,7	2,9	3,7	4,9
3	2,72	195	74,8	0,8	106	993	0	0	0	0	-77,3	0,85	1,7	2,7	2,8	3	3,2	3,7	4,9
4	1,34	193	77,4	3,4	110	990	0	0	0	0	-60,7	0,24	3,7	3,9	3,8	3,6	3,6	4	5
5	2,73	293	76,7	-1,8	105	990	0	0	0	0	-47,3	0,79	-0,3	3,3	3,5	3,8	4	4,3	5
6	0,23	9	86,8	-2,4	101	991	0	0	0	0	-28,8	0,17	-0,1	2,9	3,1	3,3	3,6	4,2	5
7	0,48	10	61,1	-9,3	100	997	0	0	0	0	-180,2	0,16	-3,5	1,9	2,4	2,9	3,2	3,9	4,8
8	1,08	108	82,5	-10,7	99	993	0	0	0	0	-141,9	0,17	-4,5	1,1	1,7	2,3	2,7	3,8	4,8
9	0,54	22	96,8	-2,3	103	985	0	0	0	0	-38,8	0,19	-0,1	1,7	1,9	2,3	2,7	3,6	4,9
10	1,4	143	83,7	-2,1	108	976	0	0	0	0	-58,5	0,34	0,2	2,2	2,3	2,6	2,9	3,6	4,8
11	3,61	248	84,9	-4,4	105	978	0	0	0	0	-65,1	0,17	-2,4	1,3	1,7	2,2	2,5	3,5	4,7
12	1,57	236	84,5	-9,2	99	986	0	0	0	0	-38,7	0,17	-3,3	0,8	1,2	1,7	2	3,1	4,5
13	0,52	71	80,1	-10,3	99	991	0	0	0	0	-50,4	0,16	-3,8	0,7	1	1,5	1,9	2,9	4,3
14	0,72	63	81,4	-11,3	102	987	0	0	0	0	-48,3	0,17	-5,6	0,2	0,6	1,2	1,6	2,8	4,3
15	0,42	22	88,7	-15,1	91	982	-0,02	0	0	0	-38,6	0,16	-5	0	0,4	1	1,3	2,5	4
16	1,36	11	94,4	-10	99	981	0	0	0	0	-4,8	0,24	-2,5	0,4	0,7	1,1	1,5	2,5	3,9
17	1,36	11	94,4	-10	99	981	0	0	0	0	-4,8	0,24	-2,5	0,4	0,7	1,1	1,5	2,5	3,9
18	1,63	7	86,7	-10,2	96	983	0	0	0	0	-12,8	0,36	-2,6	0,5	0,8	1,2	1,5	2,4	3,8
19	0,44	12	81	-12,2	99	977	0	0	0	0	-9,8	0,16	-3,6	0,2	0,5	0,9	1,3	2,3	3,7
20	0,38	11	81,5	-11,4	100	977	0	0	0	0	-20,4	0,16	-3,3	0,2	0,5	0,9	1,2	2,2	3,6
21	2,23	9	85,2	-11,9	94	976	0	0	0	0	-3,3	0,72	-4,2	0	0,3	0,8	1,1	2,1	3,5
22	1,46	8	83	-12	98	978	0	0	0	0	-11,6	0,26	-3	0	0,3	0,7	1,1	2	3,4
23	0,32	145	89,5	-11,8	99	984	0	0	0	0	-43,3	0,16	-1,7	0,1	0,4	0,8	1,1	2	3,4
24	0,31	17	82,8	-10,8	96	985	0	0	0,03	0	-27,8	0,16	-1,2	0,4	0,6	0,9	1,2	2	3,3
25	1,16	5	75,3	-13,5	93	991	0	0	0	0	-104,1	0,19	-2,8	0,6	0,7	1	1,2	2	3,3
26	0,97	59	77,6	-14	95	990	0	0	0	0	-42,4	0,16	-4	0	0,4	0,8	1,1	2	3,2
27	1,03	119	78,4	-16,7	87	982	-0,02	0	0	0	-46,6	0,16	-4,1	-0,2	0,2	0,6	0,9	1,8	3,1
28	0,9	131	90,2	-8	101	982	0	0	0	0	-196,6	0,17	-2,9	0	0,3	0,7	1	2	3,2
29	0,91	136	85,9	-4,9	106	982	0	0	0	0	-50,3	0,17	-0,7	0,6	0,7	0,9	1,2	2	3,3
30	0,9	141	90,1	0,7	107	976	0	0	0	0,01	-26,8	0,28	0,2	1	1,1	1,2	1,4	2,1	3,3
31	2,57	209	60,3	2	118	977	0	0	0	0	-107,5	0,78	1,4	2,1	2	1,8	1,8	2,2	3,3

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	3,11	209	82,2	6,7	10168	988	62,31	0,012	42,37	231,06	75,2	1,51	6,7	3,2	3	2,9	3	3,7	5
2	5,69	249	93,9	4	8993	1000	60,18	0,012	28,6	220,55	51,9	3,34	4,8	3,1	3	3	3,2	3,8	5
3	15,4	275	97,2	6,8	7881	1000	35,94	0,009	12,2	90,19	23,6	10,73	6,7	4,3	3,9	3,6	3,6	4	5
4	12,02	295	97,8	5,8	2984	998	14,05	0,003	4,96	35,28	11	8,6	5,9	4,3	4,1	3,9	4	4,3	5
5	9,04	345	95,6	5,8	9201	1000	80,91	0,013	51,05	298,34	88,4	6,2	5,8	4,4	4,3	4,1	4,2	4,4	5
6	4,12	350	98,5	-0,6	5861	1000	28,72	0,007	14,94	69,57	26,9	2,04	1,8	3,3	3,5	3,8	4	4,4	5
7	3,64	356	98,3	2,1	14504	1004	123,57	0,018	170,47	474,81	0,5	1,38	2	2,9	3,1	3,3	3,6	4,2	5,1
8	4,53	291	98,7	-1,1	8207	1004	40,3	0,009	55,36	104,53	13,4	2,25	-0,1	1,9	2,4	2,9	3,2	3,9	5
9	4,39	343	99,4	-0,3	13845	996	74	0,018	87,98	185,55	20	2,32	1,1	2,2	2,4	2,6	2,9	3,8	5
10	9,63	294	98	1,8	8089	985	38,71	0,01	22,72	103,9	43,7	6,51	2,6	2,6	2,6	2,8	3	3,7	4,9
11	7,32	297	96,4	-2,2	10306	987	54,85	0,012	56,61	150,2	36,9	3,57	0,1	2,3	2,5	2,7	2,9	3,6	4,8
12	8,05	340	93,8	-4,1	13261	992	66,51	0,014	77,67	171,9	46,7	5,09	-1,1	1,3	1,7	2,2	2,5	3,5	4,6
13	4,56	339	94,4	-7,2	8560	997	41,44	0,008	60,83	103,63	7,4	2,24	-1,2	0,9	1,2	1,7	2	3,1	4,5
14	5,79	202	93,9	-6,4	11310	997	62,46	0,012	93,52	173,75	16,3	2,78	-1,6	0,6	1	1,5	1,8	2,9	4,3
15	3,21	271	97,5	-4,7	7669	989	48,66	0,009	69,9	106,81	14,2	0,99	-0,9	0,4	0,7	1,2	1,6	2,8	4,3
16	4,85	349	98,2	-4,3	4639	990	26,5	0,004	42,14	61,59	3,2	2,64	-0,5	0,8	1	1,3	1,6	2,6	4,2
17	4,85	349	98,2	-4,3	4639	990	26,5	0,004	42,14	61,59	3,2	2,64	-0,5	0,8	1	1,3	1,6	2,6	4,2
18	4,7	284	95,1	-8,4	7239	990	33,1	0,01	49,44	77,21	0,6	2,42	-1,2	0,7	1	1,3	1,6	2,5	3,9
19	4,75	347	91,3	-10	13969	983	73,89	0,015	107,93	180,67	19,9	2,09	-2,3	0,5	0,8	1,2	1,5	2,4	3,8
20	4,83	332	88,4	-8,3	12847	978	62,88	0,012	92,18	156,02	18,9	2,9	-1,5	0,3	0,6	1	1,3	2,3	3,7
21	5,61	146	92,7	-8,6	14099	978	70,58	0,014	110,06	178,13	23,7	2,68	-2,1	0,2	0,5	0,9	1,3	2,2	3,6
22	3,73	351	93,7	-10,2	13314	984	67,13	0,014	99,38	160,51	15	1,65	-1,4	0,1	0,4	0,8	1,1	2,1	3,5
23	2,54	318	93,8	-8,8	14122	986	65,74	0,012	115,74	172,08	-1,1	0,71	-0,8	0,4	0,6	0,9	1,2	2,1	3,5
24	3,96	352	92,6	-7,4	13293	991	60,85	0,013	100,77	157,01	-1,2	1,85	-0,4	0,6	0,8	1	1,3	2,1	3,5
25	5,47	352	93,6	-6,5	17448	997	115,54	0,022	200,97	384,88	1,9	3,31	-0,2	0,8	0,9	1,1	1,4	2,2	3,4
26	5,21	149	92,5	-9,3	18143	996	97,27	0,022	147,56	251,38	14,8	2,9	-2,1	0,6	0,8	1,1	1,3	2,1	3,3
27	3,56	187	92,4	-6,4	16428	990	70,02	0,012	114,74	176,84	28,1	1,59	-1,2	0,1	0,4	0,8	1,1	2,1	3,3
28	4,09	261	96,6	0,2	11786	992	61,61	0,014	87,57	140,65	10,6	2,25	-0,1	0,6	0,7	1	1,2	2,1	3,4
29	3,63	228	96,9	1,7	14877	992	76,77	0,017	103,95	180,87	15,6	1,52	0,3	1	1,1	1,2	1,4	2,1	3,4
30	10,08	269	98,3	6,5	14920	985	97,22	0,024	110,84	257,25	56,1	6,81	5,7	2,4	2,1	1,8	1,8	2,2	3,4
31	12,05	267	91,4	7	11874	983	130,57	0,024	79,13	480,04	184,5	8,11	8	3	2,6	2,3	2,3	2,5	3,4