

PAŹDZIERNIK 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	1,77	88	89,3	9,5	3916	993	19,42	0,005	7,4	50,05	7,5	0,5	11,1	12,9	13,2	13,6	13,9	14,6	14,8	2,6	
2	1,26	204	83,5	13,8	4944	992	42,98	0,007	18,36	119,66	43,9	0,41	14,6	14,3	14,2	14,1	14,2	14,5	14,8	0	
3	1,49	218	75,2	14,8	4527	990	52,9	0,009	25,41	157,9	51,36	0,45	15,1	14,9	14,8	14,7	14,7	14,7	14,7	0	
4	2,52	168	74,6	14,3	4775	986	43,38	0,008	20,72	123,24	28,3	1,1	14,4	14,4	14,4	14,4	14,5	14,7	14,7	3,3	
5	3,16	207	71,2	11,7	5787	989	44,09	0,011	19,8	125,82	46,23	1,31	12,9	13,9	14,1	14,2	14,4	14,6	14,6	0	
6	3,5	224	72,1	17,1	4487	985	47,63	0,011	22,66	137,26	46,23	1,48	16,5	15,1	14,9	14,7	14,7	14,7	14,7	1,9	
7	2,25	248	89,1	7,1	2616	988	12,59	0,003	5,52	31,02	-16,89	0,57	9,1	13	13,5	13,9	14,2	14,5	14,5	0	
8	3,86	244	80,8	7,6	4774	991	28,46	0,007	13,61	79,84	9,66	1,4	8,9	12	12,5	13	13,3	14,1	14,5	0,3	
9	3,52	213	75,2	6,3	4567	984	42,83	0,01	23,82	132,71	14,43	1,36	7,9	11,1	11,6	12,2	12,6	13,7	14,3	0	
10	3,45	242	82,6	5,3	5145	987	37,94	0,009	20,11	112,44	19,64	1,16	7,6	10,7	11,2	11,7	12,1	13,2	14,1	1,2	
11	2,39	249	86,4	5,1	4174	989	29,41	0,006	14,55	88,53	8,65	0,75	6,9	10,7	11,2	11,7	12	13	13,9	0,6	
12	1,9	109	77,5	4,8	3862	989	48,05	0,01	28,26	159,63	35,31	0,82	7,1	9,5	10	10,7	11,1	12,5	13,6	0	
13	2,25	193	76,8	9,5	3650	988	47,84	0,01	26,7	153,08	33,69	0,78	10	11,1	11,3	11,5	11,7	12,4	13,5	0,6	
14	2,15	136	78,2	10,5	3854	981	45,23	0,009	24,57	141,88	28,13	0,88	11,2	11,4	11,5	11,6	11,8	12,5	13,4	0	
15	2,72	171	74,3	13,3	4516	979	40,97	0,009	21,44	123,64	34,43	1,2	13,1	12,4	12,3	12,2	12,3	12,6	13,3	0	
16	2,61	291	95,2	6,9	1522	986	6,48	0,002	2,12	14,84	-3,96	0,86	9,3	11,3	11,6	11,9	12,2	12,7	13,1	28,6	
17	1,82	175	84,2	8,6	3678	991	43,61	0,009	23,81	140,7	15,52	0,6	9,9	11,2	11,3	11,5	11,7	12,5	13,1	0	
18	1,93	142	78,7	12,5	3572	993	44,72	0,01	23,94	140,4	23,72	0,86	11,7	11,7	11,7	11,7	11,9	12,4	13,1	0	
19	1,91	126	77,2	12,7	3504	993	43,47	0,01	24,56	141,15	21,96	0,81	11,4	11,9	11,9	12	12,1	12,5	13,1	0	
20	1,03	133	83,8	11,5	3394	993	41,24	0,009	22,37	132,83	24,26	0,36	10,2	11,3	11,5	11,7	11,9	12,4	13	0	
21	0,98	172	93	8,9	3719	994	30,23	0,007	13,96	93,32	15,6	0,26	9,3	10,9	11,1	11,4	11,6	12,3	12,9	0	
22	1,52	56	99,1	7	2136	998	9,7	0,003	3,32	24,6	8,88	0,5	10,2	11,1	11,2	11,4	11,6	12,1	12,8	0,4	
23	1,05	54	99,2	9,2	1901	1001	8,69	0,002	2,38	21,36	-5,43	0,3	11,2	11,6	11,6	11,6	11,8	12,2	12,8	0	
24	2,33	78	88,4	7,3	2564	996	12,21	0,003	4,24	30,68	3,55	0,75	9,4	11,3	11,4	11,6	11,7	12,2	12,7	0,1	
25	2,74	211	92	7,3	1522	985	6,86	0,002	2,72	17,17	-13,43	0,96	8,9	10,8	11	11,2	11,4	12	12,6	0,7	
26	3,45	303	73,8	3,1	3062	984	31,25	0,007	16,37	99,16	8,52	1,3	5,9	9,7	10,1	10,6	10,9	11,8	12,5	0,1	
27	5,15	30	96	-1,7	1155	973	4,56	0,001	2,02	11,07	-15,76	1,65	2,4	7,7	8,3	9,2	9,7	11,2	12,2	8,8	
28	3,04	298	96,6	-1,8	3839	984	29,51	0,007	38,84	82,55	-16,99	0,55	1,9	7	7,6	8,4	8,9	10,5	12	1,9	
29	1,68	319	95,8	-4	2270	989	10,12	0,002	14,51	26,7	-13,32	0,36	0,9	6,1	6,7	7,6	8,2	9,9	11,6	0	
30	1,62	181	88,8	-0,8	3497	981	29,71	0,005	34,25	88,65	5,25	0,44	2,4	6,2	6,7	7,4	7,9	9,5	11,4	0	
31	2,17	142	85,7	3,4	2968	982	28,97	0,006	15,91	94,91	6,26	0,81	5,4	7	7,2	7,6	7,9	9,3	11,2	0	
SR	2,36	186	84,3	7,8	3545	988	31,13	0,007	17,36	93,45	14,68	0,82	9,2	11,1	11,3	11,6	11,9	12,6	13,3	51,1	
MIN	0,98	30	71,2	-4	1155	973	4,56	0,001	2,02	11,07	-16,99	0,26	0,9	6,1	6,7	7,4	7,9	9,3	11,2		
MAX	5,15	319	99,2	17,1	5787	1001	52,9	0,011	38,84	159,63	51,36	1,65	16,5	15,1	14,9	14,7	14,7	14,7	14,8		

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	0,29	51	75,9	3,3	116	990	0	0	0	0	-59,6	0,18	4,4	11,4	12,3	13,2	13,6	14,5	14,7
2	0,21	146	57,7	8,5	116	991	0	0	0	0	-42,5	0,18	7,8	12,7	13,1	13,6	13,9	14,4	14,7
3	0,3	119	46,2	9,8	124	989	0	0	0	0	-54	0,19	8,8	13,7	14,2	14,3	14,4	14,5	14,6
4	0,76	127	49,4	8,3	117	981	0	0	0	0	-105	0,2	8,5	12,9	13,3	13,8	14,1	14,6	14,6
5	1,62	125	52,5	7,3	121	985	0	0	0	0	-67,1	0,48	8,1	12,8	13,3	13,8	14,1	14,6	14,5
6	0,68	146	49,1	10,1	119	981	0	0	0	0	-147,3	0,19	10,2	14,1	14,1	14,2	14,4	14,6	14,6
7	0,29	134	79,3	4,3	112	986	0	0	0	0	-72,1	0,18	4,8	11,8	12,5	13,3	13,6	14,3	14,4
8	1,03	166	59,4	3,3	110	989	0	0	0,05	0	-73,1	0,18	4,2	11,1	12	12,7	13,1	13,8	14,3
9	0,89	122	52	-0,3	106	981	0	0	0,95	0	-75	0,2	3	9,8	10,8	11,8	12,4	13,4	14,2
10	0,96	176	52,1	1,1	107	985	0	0	0,26	0	-67,6	0,18	3	9,5	10,4	11,4	11,9	13,1	14
11	0,29	35	56,5	-1,7	113	987	0	0	0,22	0	-54,2	0,17	0	8,7	9,9	11,1	11,6	12,7	13,6
12	0,26	54	45,3	-4,8	102	986	0	0	0	0	-56,4	0,17	-1,4	7,3	8,5	9,9	10,7	12,4	13,5
13	0,48	104	44,7	4,5	112	986	0	0	0,2	0	-55,4	0,18	4,6	10,1	10,7	11,2	11,4	12,3	13,3
14	0,59	45	53	4,1	117	979	0	0	0	0	-59,4	0,18	4,5	9,9	10,5	11,1	11,4	12,4	13,3
15	0,73	104	54,7	8,1	120	976	0	0	0	0	-53,6	0,19	7,9	11,1	11,5	11,8	12	12,5	13,2
16	0,59	167	75,8	6,3	111	984	0	0	0	0	-28,6	0,18	8,3	10,9	11,2	11,5	11,8	12,6	13,1
17	0,72	112	59,8	3	111	986	0	0	0,2	0	-64,7	0,19	5,4	10	10,5	11,1	11,5	12,4	13
18	0,72	109	58,3	6,9	114	993	0	0	0,7	0	-57,6	0,19	6,6	10,4	10,7	11,2	11,5	12,3	13
19	0,6	76	54,5	7,4	115	993	0	0	0,01	0	-56,4	0,18	6,1	10,7	11,1	11,5	11,8	12,4	12,9
20	0,25	64	52,2	4,1	110	993	0	0	0	0	-51,1	0,18	4	9,6	10,3	11	11,5	12,3	12,8
21	0,23	8	66,1	1,1	108	993	0	0	0,02	0	-47,7	0,18	3,5	9,5	10,1	10,8	11,3	12,2	12,8
22	0,63	18	97,6	5	117	996	0	0	0	0	-11,7	0,18	8,3	10,7	10,9	11,2	11,4	12,1	12,8
23	0,13	21	97,8	8,4	115	999	0	0	0	0	-25,1	0,19	10,3	11,4	11,4	11,5	11,7	12,1	12,7
24	1,01	40	82,1	5,9	116	992	0	0	0	0	-40,4	0,24	8,1	10,8	11,1	11,4	11,6	12,1	12,6
25	0,5	85	87,9	5,5	114	980	0	0	0,04	0	-85,3	0,18	7,5	10,6	10,8	11,1	11,4	12	12,6
26	0,34	47	45,2	-0,5	107	980	0	0	0,09	0	-76,7	0,17	2,3	8,7	9,3	10	10,4	11,5	12,3
27	2,58	14	72,8	-2,8	105	969	0	0	0	0	-47,9	0,17	1,6	7,2	7,8	8,6	9,1	10,8	12,1
28	1,15	252	91,7	-4,5	102	977	0	0	0	0	-59,2	0,17	-0,6	6,3	7,1	8	8,6	10,2	11,8
29	0,31	20	91,6	-7,5	101	986	0	0	0	0	-50,9	0,17	-2,8	5,5	6,4	7,5	8	9,7	11,5
30	0,61	129	72,3	-5	103	979	0	0	0	0	-83,8	0,17	-0,7	5,7	6,5	7,3	7,8	9,4	11,3
31	0,89	101	63,7	0,6	111	980	0	0	0,18	0	-62,1	0,18	2,4	6,3	6,7	7,3	7,7	9,2	11

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	3,43	333	95,5	14,9	24956	998	135,61	0,039	53,51	372,19	162,3	1,65	17	14,3	14,1	14	14,3	14,7	14,9
2	2,91	258	97,1	20,1	22239	993	202,73	0,035	88,48	575,94	297,3	1,36	23,7	16,1	15,3	14,7	14,6	14,6	14,9
3	3,74	281	93,4	22,3	18594	991	217,59	0,039	103,75	633,32	318,1	1,62	25,4	16,8	16	15,3	15,1	14,8	14,9
4	9	258	91,7	22,6	22388	989	197,1	0,037	88,28	557,96	277,3	4,06	25,4	16,3	15,6	15	14,9	14,8	14,8
5	8,43	258	84	16,1	26212	992	201,3	0,049	93,83	589,84	316,8	3,64	21,3	15,4	14,9	14,6	14,7	14,7	14,7
6	9,15	298	91,1	24,1	25262	988	233,71	0,054	110,17	669,74	358,5	4,33	25,5	16,7	16	15,3	15,1	14,8	14,8
7	5,45	292	95,1	9,8	13447	990	66,29	0,019	22,27	158,27	77,5	2,16	12,5	14,5	14,8	14,9	14,9	14,7	14,6
8	6,71	266	91,4	11,3	25956	992	214,91	0,051	113,63	660,21	343,5	2,94	14,8	12,9	13	13,2	13,6	14,3	14,5
9	6,64	275	96,7	13,8	24736	989	186,88	0,043	100,28	591,82	271,9	3,16	16,4	12,8	12,6	12,7	13,1	13,8	14,4
10	5,74	271	94,7	11	21995	987	173,53	0,041	98,43	560,35	266,6	2,57	15,6	12	11,9	12,1	12,5	13,4	14,2
11	5	326	96,6	11,3	20850	991	138,69	0,03	79,59	473,73	182,9	1,86	13,9	12	12	12	12,2	13,1	14
12	4,03	269	98,8	13,6	15021	991	191,68	0,046	105,99	611,54	265,2	2,63	18,2	11,7	11,4	11,3	11,6	12,7	13,8
13	5,16	257	95,5	16,6	16065	990	194,56	0,045	108,07	623,9	284,4	2,6	18,4	12,9	12,5	12,1	12	12,5	13,6
14	4,07	225	92,5	18,1	18024	986	187,79	0,043	97,45	574,09	260,2	2,16	21,1	13,5	12,9	12,3	12,2	12,6	13,5
15	5,19	294	90	19,9	18733	986	183,45	0,043	94,82	549,44	256,4	2,63	22,5	14,2	13,5	12,8	12,7	12,7	13,4
16	4,63	338	97,3	9,6	8443	988	39,92	0,013	12,25	91,05	27,5	1,91	11	12,3	12,5	12,5	12,6	12,7	13,2
17	3,45	260	98,2	15	14067	994	176,79	0,041	90,67	562,68	254,9	1,49	18,9	12,7	12,3	12	12	12,6	13,3
18	3,68	208	92,5	20,3	15885	994	179,99	0,045	92,82	563,8	261,9	2,56	21,5	13,5	13	12,4	12,3	12,5	13,3
19	3,24	190	95,2	20,8	12564	994	172,61	0,043	90,65	547,02	238,8	2,33	22,3	13,8	13,2	12,6	12,5	12,6	13,2
20	2,7	278	98,1	23,3	12837	994	168,2	0,041	88,98	536,82	231,6	1,28	22,9	13,7	13	12,3	12,2	12,6	13,2
21	1,98	336	99,7	19,8	16955	996	146,72	0,037	74,5	472,98	207,4	0,8	20,2	12,9	12,3	11,9	11,9	12,4	13,1
22	2,6	340	99,7	8,8	9317	1000	45,53	0,014	16,17	116,84	61,1	1,12	12,7	11,6	11,5	11,5	11,7	12,2	12,8
23	2,23	345	99,9	10,3	12296	1001	60,5	0,018	17,08	151,86	30,7	0,93	14	12,1	11,9	11,8	11,9	12,2	12,8
24	3,45	123	97,7	8,8	12495	999	63,44	0,018	22,23	165,53	86,2	1,47	11,2	11,6	11,7	11,8	11,9	12,2	12,7
25	7,72	267	95,4	9,1	9118	992	45,57	0,013	16,47	116,67	32,6	3,17	10,9	11,1	11,2	11,4	11,6	12,1	12,6
26	6,8	334	90,2	6,9	18197	988	162,95	0,035	92,08	575,74	283,8	3,19	14,5	10,6	10,8	11,1	11,4	12	12,6
27	6,88	347	99,2	0,6	6815	981	30,86	0,009	11,1	74,47	7,2	3,99	3,9	8,6	9,3	10	10,4	11,5	12,4
28	5,54	340	98,8	2,3	18596	991	143,57	0,036	207,74	451,39	62,9	1,27	3,5	7,3	7,8	8,6	9,1	10,8	12,1
29	4,42	351	98,6	-1,2	14225	992	53,04	0,012	77,26	159,27	40	1,2	3,8	6,4	7,1	8	8,6	10,2	11,8
30	3,12	306	97,8	2,5	15071	986	150,89	0,031	180,09	498,77	124,2	1,6	5,1	6,6	6,9	7,5	8	9,7	11,5
31	4,66	209	96,8	9,7	12135	984	141,9	0,029	78,76	490,02	197,2	2,31	14,2	8,3	8	8	8,1	9,4	11,3