

PAŹDZIERNIK 2013

	Wiatr	Kier.w	Wilgot	Temp.	Swiatl	Cisn.	PAR	UVB	P.odbi	P.calk	Saldo	Tensjo	Wiatr2	Zasila	T+05	T 00	T-05	T-10	T-20	T-50	T-100	opad
1	2,44	52	76,1	6,2	5422	992	46,33	0,011	21,24	131,06	31,63	0	1,07	12,87	7,7	10	10,3	10,7	11	12,1	13	0
2	2,44	48	81,7	4,8	5559	1000	41,11	0,01	19,16	118,17	26,73	0	0,94	12,87	6,5	9,8	10,2	10,6	10,9	11,9	12,8	0
3	2,47	90	71,3	3,7	4949	1007	54,32	0,012	28,51	166,07	29,97	0	1,1	12,86	5,3	8,9	9,4	9,9	10,3	11,5	12,6	0
4	3,56	112	66,3	4,9	4125	1005	59,21	0,013	32,86	186,16	34,82	0	1,83	12,86	6,3	8,7	9,1	9,5	9,9	11,2	12,4	0
5	3,18	132	54,5	8,3	4976	996	54,07	0,013	28,94	164,1	27,53	0	1,83	12,87	8,3	9,2	9,4	9,7	10	11	12,3	0
6	1,53	192	68,9	9,3	4925	998	50,87	0,012	23,09	145,69	40,74	0	0,61	12,87	9,6	9,7	9,8	9,9	10,1	11	12,1	0
7	0,99	209	88,7	10,9	3407	1002	17,71	0,005	5,58	41,64	12,72	0	0,31	12,89	11,3	10,9	10,8	10,7	10,8	11,2	12	0,2
8	1,59	117	78,3	12,9	5063	1001	45,66	0,011	19,84	127,28	41,8	0,005	0,68	12,88	12,9	11,9	11,7	11,5	11,4	11,5	12,1	0,2
9	1,49	171	82	11,7	4543	993	43,87	0,01	21,17	128,57	30,59	0	0,65	12,88	12,4	11,6	11,5	11,4	11,5	11,7	12	0
10	1,86	133	79,4	13,2	4525	984	37,33	0,009	16,28	103,69	32,85	0	0,84	12,88	13,3	12,4	12,2	12	11,9	11,9	12,1	0
11	2,97	67	84,4	12,4	5151	991	39,97	0,009	17,81	110,67	22,86	0	1,32	12,87	12,7	12,2	12,2	12	12,1	12,1	12,2	0
12	3,75	80	86,1	13,1	4926	995	41,78	0,009	19,51	119,77	29,95	0,008	1,81	12,87	13,4	12,5	12,4	12,2	12,2	12,2	12,3	0
13	2,87	140	90,3	11,7	4333	994	39,34	0,009	18,44	112,09	25,91	0,006	1,43	12,88	12	12,6	12,5	12,4	12,4	12,3	12,3	0
14	1,68	117	84	8,7	4167	997	45,4	0,01	21,77	135,34	30,51	0	0,71	12,87	10	11,4	11,6	11,7	11,9	12,2	12,3	0,1
15	1,53	124	91,4	7,8	4669	987	32,83	0,007	14,4	90,24	12,16	0	0,54	12,87	8,3	10,5	10,8	11,1	11,4	12	12,3	0
16	3,31	274	95,7	8,6	1709	982	8,32	0,002	2,74	19,49	-8,31	0	1,74	12,87	9	10,6	10,8	11	11,2	11,8	12,2	1,3
17	1,93	202	90	8,8	3946	987	22,41	0,006	7,55	55,65	8,85	0	0,75	12,88	9,4	10,8	10,9	11	11,2	11,7	12,2	0
18	5,5	263	85,2	9,1	2941	987	16,81	0,004	5,94	40,89	-10,54	0	3,35	12,89	8,8	10,5	10,7	10,9	11,1	11,6	12,1	2,7
19	2,46	128	86,1	4,6	4254	996	39,37	0,009	18,97	117,64	13,43	0	1,16	12,87	5,7	8,9	9,4	9,9	10,3	11,3	11,9	0
20	1,6	164	80,8	12,2	3672	991	31,27	0,007	13,47	88,08	20,15	0,011	0,65	12,89	11,3	10,4	10,3	10,3	10,5	11,1	11,9	1,6
21	2,29	197	87,7	13,6	4230	991	29,72	0,006	12,58	80,86	14,52	0,01	1,16	12,88	12,7	11,7	11,5	11,3	11,3	11,4	11,9	0,4
22	2,19	133	83,5	14,4	3323	992	42,77	0,009	20,26	126,75	21,47	0,027	1,06	12,88	13,4	12,1	11,9	11,6	11,6	11,6	11,9	0
23	2,43	153	78,1	16,7	3376	987	40,94	0,009	20,87	122,84	15,5	0,034	1,36	12,88	15,1	12,9	12,6	12,2	12,1	11,9	12	0
24	1,63	188	86,9	14,8	3591	992	28,18	0,006	10,98	75,67	6,05	0,022	0,59	12,88	13,6	13,1	12,9	12,6	12,5	12,1	12	4
25	1,42	133	93,2	11,4	4050	995	29,57	0,007	12,06	79,33	6,87	0,014	0,52	12,88	11	11,8	11,9	12	12,1	12,2	12	0,1
26	1,44	173	82,6	14,9	3480	990	30,24	0,007	12,26	80,43	7,91	0,028	0,48	12,88	13,1	12,4	12,3	12,1	12,1	12,2	12,1	0,1
27	1,92	171	77,9	15,3	3007	985	24,66	0,006	10,55	64,68	2,57	0,024	0,82	12,88	13,6	12,7	12,5	12,3	12,3	12,3	12,2	0,1
28	2,63	184	71,2	15,2	3651	982	30,83	0,007	13,28	84,07	2,06	0,017	1,28	12,88	13,6	12,5	12,4	12,3	12,3	12,3	12,2	0,1
29	2,17	215	72,3	13,3	2130	987	11,55	0,003	4,47	27,01	-15,46	0	0,8	12,9	11,4	12,3	12,4	12,3	12,4	12,4	12,2	0
30	2,33	217	81,5	8,2	3172	996	19,7	0,004	8,45	51,03	-8,94	0	0,98	12,88	7,6	10,5	10,9	11,3	11,5	12,1	12,1	0
31	1,66	151	80,2	5,3	2769	1002	35,37	0,007	20,14	115	1,69	0	0,56	12,88	5,4	9	9,5	10,1	10,5	11,5	12	0

SR	2,3	152	81,2	10,5	4001	993	35,21	0,008	16,23	100,32	16,41	0,007	1,06	12,88	10,5	11,1	11,2	11,2	11,4	11,8	12,2	10,9
MIN	0,99	48	54,5	3,7	1709	982	8,32	0,002	2,74	19,49	-15,46	0	0,31	12,86	5,3	8,7	9,1	9,5	9,9	11	11,9	
MAX	5,5	274	95,7	16,7	5559	1007	59,21	0,013	32,86	186,16	41,8	0,034	3,35	12,9	15,1	13,1	12,9	12,6	12,5	12,4	13	
MIN																						
1	0,61	19	46,8	0	103	991	0	0	0,38	0	-58,2	0	0	12,8	-1	8,1	9	10	10,6	12	12,9	
2	0,97	17	63,3	0,1	104	991	0	0	0,21	0	-68,2	0	0	12,7	-0,4	8,5	9,3	10,1	10,6	11,7	12,7	
3	0,71	38	43,7	-2,5	103	991	0	0	0,85	0	-60,8	0	0	12,7	-3	7	8,1	9,3	10	11,3	12,4	
4	1,55	89	42,7	-1,4	106	991	0	0	0,17	0	-62,4	0	0	12,8	-0,7	6,9	7,9	8,9	9,5	11	12,3	
5	0,44	110	32,7	3,2	114	994	0	0	0,08	0	-69,2	0	0,18	12,8	2,1	7,5	8,2	9	9,6	10,9	12,1	
6	0,1	96	49,8	2,3	113	995	0	0	0	0	-59	0	0,18	12,8	1,6	7,8	8,4	9,1	9,6	10,8	12	
7	0,27	51	79,4	8,7	112	1001	0	0	0	0	-9,5	0	0,18	12,8	3,2	8,3	9	9,7	10	11	12	
8	0,38	36	55,9	8,4	115	998	0	0	0	0	-46,6	0	0,18	12,8	4,9	8,3	9	9,7	10	11	12	
9	0	124	54,9	5,5	110	988	0	0	0,04	0	-49,1	0	0,19	12,8	4,3	8,3	9	9,7	10	11	11,9	
10	0	60	52,7	10	120	983	0	0	0,05	0	-40,4	0	0,25	12,8	7,9	11,5	11,5	11,6	10	11	12,1	
11	1,68	40	65,4	8,4	116	986	0	0	0,01	0	-52,4	0	0,35	12,8	7,8	11,2	11,4	11,6	11,7	12	12,1	
12	0,78	46	70,9	9,7	115	994	0	0	0,1	0	-44,6	0	0,19	12,8	8,2	11,4	11,6	11,8	11,9	12,1	12,2	
13	0,24	46	63,1	4,8	114	993	0	0	0	0	-55,1	0	0,18	12,8	3,2	10,8	11,5	12	12,2	12,2	12,2	
14	0,4	64	51,8	3,3	117	994	0	0	0,09	0	-46,2	0	0,18	12,8	3	10,2	10,7	11,2	11,6	12,1	12,2	
15	0,2	61	77	0,2	114	981	0	0	0,3	0	-51,1	0	0,18	12,8	0,7	8,8	9,7	10,5	11	11,9	12,1	
16	0,5	134	77,3	6,8	104	791	0	0	0	0	-43,4	0	0,18	10,3	7	8,4	8,6	8,8	9	9,4	9,7	
17	0,34	132	74,8	6,4	121	983	0	0	0	0	-61	0	0,18	12,8	5,6	10	10,4	10,8	11	11,6	12,1	
18	1,33	161	68,8	4,2	115	981	0	0	0,04	0	-74,5	0	0,39	12,8	3,5	9,4	10,1	10,6	10,9	11,5	12	
19	0,42	55	60,3	-2,5	103	991	0	0	0,07	0	-61,9	0	0,17	12,8	-1,4	7,4	8,3	9,3	9,9	11,1	11,8	
20	0,57	106	63,9	7	115	990	0	0	0,11	0	-57,7	0	0,19	12,8	4,8	8,7	9,2	9,7	10,1	11,1	11,9	
21	0,58	143	70,3	9,8	118	990	0	0	0	0	-45,3	0	0,19	12,8	8,8	10,5	10,7	10,8	11	11,2	11,8	
22	0,86	100	58,5	7,8	116	990	0	0	0,1	0	-55,7	0	0,19	12,8	6,2	10,1	10,5	10,9	11,1	11,5	11,7	
23	0,98	120	58,3	12,3	121	985	0	0	0,16	0	-59,2	0	0,26	12,8	10,5	11,5	11,6	11,6	11,7	11,7	11,8	
24	0,65	137	65,3	10,4	117	988	0	0	0,25	0	-49,9	0	0,19	12,8	8,2	11,9	12,3	12,3	12,3	12	11,9	
25	0,25	85	78,8	5,5	121	992	0	0	0,19	0	-46	0	0,18	12,8	5,6	10,3	10,8	11,4	11,7	12,1	11,9	
26	0	0	51,3	10	116	989	0	0	0,24	0	-45,3	0	0,19	12,8	7,9	11	11,3	11,5	11,8	12,1	11,9	
27	1,15	130	63,9	11,3	118	981	0	0	0,42	0	-51,8	0	0,22	12,8	7,9	11,6	11,8	11,9	12,1	12,2	11,9	
28	1,14	132	55,1	9,9	113	978	0	0	0,55	0	-65,5	0	0,21	12,8	7,9	11,2	11,5	11,8	12	12,2	11,9	
29	1,07	127	63,2	7,3	117	982	0	0	0	0	-59,5	0	0,19	12,8	4,9	10,7	11,3	11,8	12	12,2	12,1	

30	0,84	152	66,7	3,6	114	992	0	0	0,59	0	-59,3	0	0,18	12,8	1,8	8,9	9,8	10,6	11,1	11,8	12		
31	0,32	96	53,3	0,3	107	998	0	0	0,66	0	-59	0	0,18	12,8	-0,1	7,7	8,6	9,6	10,1	11,2	11,9		
MAX																							
1	6,89	89	97,3	12,1	26664	995	231,62	0,06	112,75	696,13	344,5	0	4,19	12,9	19	11,5	11,2	11,1	11,4	12,2	13,2		
2	4,65	344	96,5	9,5	24841	1005	256,45	0,05	128,44	789,77	401,6	0	2,84	12,9	19,3	11,2	11,1	11,1	11,4	12,2	13,1		
3	5,45	118	94,8	10,6	25557	1008	236,05	0,05	118,31	717,79	340,9	0	3,12	12,9	18,2	10,9	10,6	11,1	11,1	12,2	13,1		
4	5,85	142	86,9	12,8	18291	1007	216,43	0,05	107,12	650,93	302,5	0	4,22	12,9	18,4	10,9	10,5	10,2	10,3	11,3	13,1		
5	5,49	241	71,2	15,5	21160	1001	212,38	0,05	106,36	642,22	290,3	0	4,01	12,9	21,4	11,2	10,7	10,4	10,4	11,1	12,4		
6	4,7	292	87,9	17,6	19313	1001	215,59	0,05	100,38	624,12	306,8	0	2,06	12,9	24,4	12,3	11,5	10,8	10,7	11,1	12,3		
7	4,7	337	96,5	13,7	15282	1003	81	0,03	25,76	196,33	93,3	0	1,34	12,9	15,6	11,9	11,5	11,2	11,2	11,3	12,3		
8	4,7	290	94,9	19,4	20832	1003	205,33	0,05	92,7	579,51	267,1	0,1	2,22	12,9	25,2	14,1	13,1	12,2	12	11,6	12,3		
9	2,67	272	97,8	19	19077	998	188,34	0,04	91,58	559,36	258	0	1,65	12,9	24,6	13,8	12,8	12,1	11,9	11,8	12,3		
10	3,04	193	94,5	19,5	20591	998	212,5	0,05	98,07	610,07	294,3	0	2,21	12,9	25	14,2	13,3	12,5	12,3	12	12,3		
11	5,12	93	94	18,4	20191	994	179,91	0,041	86,88	545,75	242,5	0	3,07	12,9	22	13,9	13,2	12,5	12,4	12,2	12,3		
12	6,9	108	96,7	17,8	27728	996	199,57	0,047	97,48	589,42	259,2	0,1	4,31	12,9	23,2	14,1	13,4	12,7	12,6	12,3	12,4		
13	7,87	294	98,2	20,8	19539	998	188,69	0,044	87,75	549,09	264,3	0,1	5,32	12,9	27,2	14,5	13,6	12,9	12,7	12,4	12,4		
14	3,81	223	99,4	16,8	17144	998	199,67	0,046	100,29	604,88	264,9	0	2,46	12,9	22,7	13,6	13	12,4	12,3	12,3	12,5		
15	2,85	296	98,5	14,1	19060	994	152,61	0,035	73,06	452,67	203,8	0	1,56	12,9	19,3	12,3	11,9	11,6	11,8	12,1	12,4		
16	6,85	339	97,8	9,4	8543	989	44,54	0,011	14,48	106,61	24,5	0	4,54	12,9	10,6	10,9	11	11,2	11,4	11,9	12,2		
17	3,81	299	98,2	11,4	20268	989	128,05	0,033	45,48	347,44	164,5	0	2,14	12,9	15,1	11,6	11,4	11,3	11,4	11,7	12,2		
18	8,68	314	94,1	11	15889	997	91,98	0,026	34,52	230,46	123,2	0	5,87	12,9	12,2	11	11	11	11,2	11,7	12,1		
19	5,36	334	98,6	11,2	25039	999	202,48	0,042	96,39	633,75	313,3	0	3,75	12,9	15,7	10,5	10,4	10,5	10,9	11,5	12		
20	2,96	233	93	19,9	20365	992	178,19	0,04	80,1	525,38	265,9	0,1	1,66	12,9	22,5	12,8	11,9	11,1	11,1	11,2	12,1		
21	6,28	267	98	18,5	20663	993	144,51	0,033	61,01	427,08	178,5	0,1	4,47	12,9	19,6	13,1	12,5	11,8	11,7	11,5	11,9		
22	3,99	169	99,1	21,6	12591	994	175,24	0,04	80,51	505,8	228,5	0,1	2,68	12,9	25,3	14,4	13,4	12,3	12,1	11,7	12		
23	4,56	215	88,8	24	13218	990	167,72	0,039	79,36	495,36	219,7	0,1	3,63	12,9	26,1	15,1	14	12,9	12,6	12	12,1		
24	2,99	241	96,7	20	22191	996	176,26	0,038	76,55	529,31	288,6	0,1	1,63	12,9	24,1	14,8	14	13,1	12,9	12,2	12,1		
25	2,71	216	98,8	17,1	15985	997	120,93	0,03	56,57	359,48	145,1	0,1	1,6	12,9	19,1	13,5	12,9	12,5	12,5	12,2	12,2		
26	2,94	220	98	22,5	16659	996	163,43	0,04	69,71	471,51	243,1	0,1	1,56	12,9	23,9	14,3	13,5	12,7	12,5	12,2	12,3		
27	7,16	231	95,8	19,6	13401	996	124,29	0,03	59	364,18	148	0,1	4,64	12,9	21	13,8	13,3	12,7	12,6	12,3	12,3		
28	5,88	249	95,8	21,2	20140	996	145,24	0,03	65,93	412,98	205,2	0,1	3,9	12,9	21,6	13,9	13,2	12,7	12,6	12,4	12,3		
29	3,93	247	89,3	17,5	12298	992	68,35	0,02	22,09	161,52	77,3	0	2,12	12,9	15,9	13	12,8	12,6	12,5	12,4	12,3		
30	6,15	266	91,1	12	13871	1002	98,68	0,02	50,41	303,53	112,2	0	4,03	12,9	12,9	11,4	11,4	11,7	12	12,2	12,2		
31	3,03	224	96,5	13,2	11089	1004	152,17	0,031	79,38	488,25	187,6	0	1,81	12,9	18,7	11,3	10,9	10,6	11	11,8	12,2		