

LISTOPAD 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	1,55	175	81,8	6,5	3512	994	25,96	0,005	12,72	75	3,85	0	0,5	12,88	6,6	8,7	9	9,5	9,9	11	11,9	0
2	2,12	163	84,5	9,9	3101	983	17,7	0,004	7,07	45,6	2,02	0	0,86	12,89	9,4	9,6	9,7	9,9	10,1	10,9	11,7	0
3	3,03	198	88,4	10,2	2044	978	12,36	0,003	5,73	32,02	-24,08	0	1,5	12,9	9,6	10,4	10,4	10,4	10,6	11	11,6	5,3
4	2,96	166	79,3	7,2	3028	975	24,37	0,005	11,74	68,2	-9,18	0	1,43	12,88	6,9	8,9	9,3	9,7	10	10,8	11,5	0
5	2,58	222	81	7,9	2748	971	15,53	0,004	6,13	38,43	0,85	0	1,24	12,89	7,9	9,3	9,5	9,7	10	10,7	11,4	0
6	2,85	197	91,7	3,9	2204	974	11,12	0,002	4,35	26,48	-24,9	0	1,27	12,9	4,4	7,9	8,4	9	9,4	10,4	11,2	2
7	2,33	198	89,3	9,4	1797	982	9,19	0,002	2,51	20,99	-13,62	0	0,86	12,9	8,8	8,8	8,8	9	9,3	10,2	11,2	2,3
8	1,7	158	86,5	11,8	2540	985	15,42	0,003	5,62	38,82	7,61	0,001	0,6	12,89	10,9	10,4	10,2	10,1	10,1	10,4	11,1	0
9	2,13	199	86,1	9,6	1246	984	6,15	0,001	2,83	13,96	-26,8	0	0,88	12,9	8,5	9,9	10,1	10,2	10,3	10,6	11	0,6
10	1,75	149	85,6	6,6	2505	982	24,28	0,004	12,96	75,02	1,25	0	0,68	12,89	6,6	8,6	8,9	9,3	9,6	10,4	11	0
11	2,98	276	93,1	2,9	2570	1000	14,6	0,003	6,46	39,21	-7,53	0	1,27	12,89	4	7,6	8,1	8,6	9	10	10,8	0
12	1,6	110	91	0,8	1923	1004	10,61	0,002	4,78	26,75	-14,26	0	0,59	12,9	1,8	6,5	7,1	7,8	8,3	9,6	10,7	0
13	2,74	248	95,7	2,2	1394	1001	7,07	0,002	2,41	16,76	-7,99	0	1,19	12,9	3,2	6	6,5	7,1	7,6	9,2	10,5	0
14	1,69	128	98,7	1,2	1702	999	8,72	0,002	2,85	20,23	-8,3	0	0,45	12,9	2,7	6,1	6,6	7,1	7,6	8,9	10,3	0
15	1,87	51	93,5	1,7	2521	1001	15,24	0,003	5,53	40,93	5,5	0	0,54	12,89	3,5	6,1	6,5	6,9	7,4	8,7	10,1	0
16	2,57	233	94,3	2,6	2070	1003	12,03	0,003	4,92	30,61	-4,56	0	1,05	12,9	3,3	6	6,4	6,9	7,3	8,5	9,9	0
17	1,49	191	97,4	1,1	2209	1000	11,47	0,003	3,78	28,09	-0,9	0	0,41	12,9	2,7	5,5	5,9	6,4	6,9	8,3	9,8	0
18	3,36	112	89,2	4,1	2202	991	13,83	0,003	5,87	36,39	-13,52	0	1,69	12,9	4	6,1	6,4	6,8	7,1	8,2	9,6	0
19	1,53	134	88,5	5	2335	983	16,36	0,003	7,75	44,87	-18,57	0	0,49	12,9	3,3	5,7	6,1	6,5	6,9	8,1	9,5	0
20	1,57	147	93,5	5,2	1471	976	8,01	0,002	2,69	20,17	-7,39	0	0,46	12,9	5,3	6,2	6,4	6,6	7	8	9,4	7,8
21	2,58	34	94,2	4,3	1441	979	7,07	0,001	2,38	17,65	4,3	0,001	1,03	12,9	5,4	6,6	6,8	7	7,2	8	9,3	0
22	1,73	43	96,1	6,6	1262	982	5,95	0,001	2,11	14,91	-0,68	0,002	0,59	12,9	7,2	7,4	7,4	7,5	7,6	8,2	9,3	0,3
23	1,57	305	96,6	6,5	1268	988	6,22	0,001	1,88	14,79	0,74	0	0,49	12,9	7,3	7,7	7,8	7,8	7,9	8,4	9,3	0
24	5,4	310	96,1	4,8	1104	986	5,47	0,001	1,71	13,76	-7,96	0	3,03	12,9	5,5	7,5	7,7	7,8	8	8,5	9,3	0,5
25	7,05	301	88,6	-0,3	2144	992	17,62	0,003	16,02	51,14	-7,88	0	4,11	12,89	0,9	5,3	5,9	6,6	7	8,2	9,1	0,5
26	4,24	309	94,7	-0,8	1552	1000	8,3	0,002	3,99	20,66	-8,32	0	2,03	12,9	0,6	4,6	5,1	5,7	6,2	7,7	9,1	0,2
27	2,54	244	87,2	-1,4	1869	1005	18,54	0,003	10,01	60,41	-1,68	0	1,03	12,9	0,2	4	4,5	5,2	5,7	7,3	8,9	0
28	5,61	241	88,6	2,6	730	995	3,26	0	0,8	7,79	-8,12	0	3,2	12,9	2,9	4,4	4,7	5,2	5,6	7	8,7	0
29	4,51	242	87,7	2,5	2038	991	11,86	0,002	4,95	30,27	-16,48	0	2,46	12,9	2,6	4,7	5	5,4	5,8	6,9	8,6	0,2
30	2,75	215	91,3	2,4	1852	988	12,51	0,002	5,27	33,96	-5,02	0	1,08	12,83	3	4,8	5	5,4	5,7	6,9	8,4	3,4

	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
SR	2,75	198	90,3	4,6	2013	989	12,56	0,003	5,59	33,46	-7,05	0	1,23	12,89	5	7,1	7,3	7,7	8	9	10,1	23,1
MIN	1,49	34	79,3	-1,4	730	971	3,26	0	0,8	7,79	-26,8	0	0,41	12,83	0,2	4	4,5	5,2	5,6	6,9	8,4	
MAX	7,05	310	98,7	11,8	3512	1005	25,96	0,005	16,02	75,02	7,61	0,002	4,11	12,9	10,9	10,4	10,4	10,4	10,6	11	11,9	
MIN																						
1	0,66	125	60,9	0,9	109	991	0	0	0,19	0	-53,9	0	0,18	12,8	0,8	7,2	8	8,9	9,5	10,9	11,8	
2	1,04	123	69,2	4,5	119	980	0	0	0,02	0	-49,1	0	0,24	12,8	3,6	8,3	8,8	9,4	9,8	10,8	11,7	
3	1	130	74,6	5,5	111	975	0	0	0	0	-75,8	0	0,23	12,8	4,4	9,4	9,9	10,2	10,5	10,9	11,5	
4	1,26	129	66,1	2,5	112	968	0	0	0,32	0	-85,6	0	0,27	12,8	2,3	7,8	8,6	9,3	9,8	10,7	11,4	
5	0,67	139	70	4,6	111	967	0	0	0	0	-46,5	0	0,18	12,8	5,2	8,7	9,1	9,5	9,8	10,6	11,3	
6	0,8	125	80,4	1	108	971	0	0	0	0	-76,8	0	0,19	12,8	1	7,3	8	8,7	9,1	10,2	11,1	
7	0,59	34	79,9	3,8	114	980	0	0	0	0	-59,3	0	0,19	12,9	3,6	7,3	7,9	8,5	8,9	10,1	11,1	
8	0,5	33	65,8	9,6	115	984	0	0	0	0	-49,1	0	0,19	12,8	7,5	9,6	9,7	9,7	9,8	10,2	11	
9	0,57	105	74,4	4,6	120	982	0	0	0,28	0	-52,3	0	0,18	12,9	3	8,6	9,1	9,7	10	10,5	10,9	
10	0,5	116	60,1	3,2	114	979	0	0	0,06	0	-55,5	0	0,18	12,8	1,9	7,5	8,2	9	9,4	10,2	10,9	
11	0,48	132	87,6	0,3	110	989	0	0	0,08	0	-60,2	0	0,18	12,8	-0,4	7	7,6	8,2	8,7	9,9	10,8	
12	0,22	33	73,7	-2,8	110	999	0	0	0,27	0	-62,8	0	0,17	12,9	-2,3	5,1	6,1	7,2	7,8	9,3	10,5	
13	0,38	154	89,6	-2,8	109	999	0	0	0	0	-61,2	0	0,17	12,9	-1,7	5,1	5,9	6,9	7,5	9	10,4	
14	0,36	11	97,9	-1,1	107	996	0	0	0	0	-60,7	0	0,17	12,9	-1,6	5,2	6	6,8	7,4	8,7	10,1	
15	0,33	19	79,6	-0,6	106	997	0	0	0	0	-47,1	0	0,17	12,8	-0,5	5,3	6	6,7	7,2	8,5	10	
16	0,23	151	85,1	0	107	1001	0	0	0	0	-49,1	0	0,17	12,9	-0,2	5,3	6	6,7	7,1	8,4	9,8	
17	0,43	68	96	-2,4	102	999	0	0	0	0	-47,9	0	0,17	12,9	-1,5	4,5	5,2	6,1	6,7	8,2	9,7	
18	0,62	81	76,5	1,1	107	986	0	0	0	0	-54,5	0	0,18	12,9	0,3	5,4	5,9	6,5	6,9	8,1	9,5	
19	0,5	84	71,3	1,1	110	980	0	0	0,12	0	-50,3	0	0,18	12,9	-1,2	4,6	5,3	6,1	6,6	8	9,4	
20	0,48	66	87,8	0,6	109	974	0	0	0	0	-52,2	0	0,18	12,9	0,6	5,1	5,7	6,3	6,7	8	9,4	
21	1,2	14	90,6	2,6	106	977	0	0	0	0	-13,7	0	0,25	12,9	4	6,3	6,5	6,9	7,2	8	9,3	
22	0,28	22	92,1	5,9	109	979	0	0	0	0	-10,9	0	0,18	12,9	6,3	6,9	7	7,2	7,4	8,1	9,3	
23	0,27	15	88,6	5,7	114	986	0	0	0	0	-14,3	0	0,18	12,9	6,3	7,4	7,5	7,6	7,8	8,3	9,3	
24	2,04	28	88,9	-0,7	112	985	0	0	0	0	-50,3	0	0,72	12,9	0,3	6,2	6,8	7,3	7,7	8,4	9,1	
25	4,53	282	82	-1,9	102	988	0	0	0	0	-53,1	0	2,15	12,8	-0,2	4,7	5,3	6	6,5	8	9,1	
26	1,92	282	90,1	-2,5	110	988	0	0	0	0	-73,9	0	0,22	12,9	-2,2	4	4,7	5,5	6	7,5	8,9	
27	0,69	157	71,9	-2,6	102	988	0	0	0	0	-57,9	0	0,19	12,8	-1,8	3,6	4,2	5	5,5	7,1	8,7	
28	2,06	191	78	-2	105	988	0	0	0	0	-32,4	0	0,56	12,9	0,3	3,6	4,2	4,9	5,4	7	8,7	
29	1,36	161	79,4	1	108	983	0	0	0	0	-64,9	0	0,27	12,9	0,3	4,2	4,7	5,2	5,7	6,9	8,5	

30	0,65	163	78,6	0	103	982	0	0	0	0	-56,2	0	0	6,45	0,2	2,3	2,5	2,7	2,9	3,5	4,3		
MAX																							
1	3,06	250	94,3	13,1	19651	997	165,46	0,031	85,49	521,43	244,5	0	1,69	12,9	17,7	10,5	10,1	10	10,1	11,2	12		
2	3,26	216	94,4	15,3	18694	991	118,66	0,024	52,07	340,02	173,1	0	1,96	12,9	16,3	11	10,5	10,4	10,5	10,9	11,8		
3	7,6	262	94,2	14,6	16862	981	139,58	0,023	74,02	441,08	201,6	0	4,59	12,9	17,9	11,1	10,8	10,6	10,7	11	11,7		
4	5,99	227	93,2	11	15921	981	147,56	0,029	72	449,73	187,6	0	3,88	12,9	12,2	9,7	9,8	10,2	10,5	10,9	11,5		
5	6,62	282	91,1	10,6	13238	974	81,93	0,019	31,76	210,01	86,7	0	4,31	12,9	10,5	9,8	9,8	9,8	10	10,8	11,5		
6	8,76	262	97,2	6,8	12564	980	69,76	0,017	23,96	170,5	83,2	0	5,06	12,9	7,8	8,6	9,1	9,5	9,8	10,6	11,3		
7	4,15	297	96,9	14,1	9847	985	56,69	0,017	15,51	127,75	42,6	0	2,15	12,9	12,3	10,1	9,9	9,8	9,8	10,2	11,2		
8	3,48	319	97,4	16,7	15460	986	116,06	0,025	50,66	321,87	148,1	0,1	1,5	12,9	17,8	11,4	10,9	10,5	10,4	10,5	11,2		
9	6,88	284	97,1	11,7	6221	987	33,15	0,008	13,04	75,98	0,6	0	4,3	12,9	11,5	10,6	10,5	10,3	10,4	10,6	11,1		
10	4,87	317	96,5	12,7	12237	988	127,21	0,023	70,01	418,89	151,2	0	2,58	12,9	14,3	10	9,7	9,6	10	10,5	11,1		
11	5,42	320	97	5,9	15971	1007	109,59	0,016	58,78	353,51	160,6	0	3	12,9	8,4	8,4	8,8	9,2	9,5	10,2	10,9		
12	3,74	241	98,3	3,7	7995	1007	42,63	0,011	26,08	105,92	57,3	0	2,11	12,9	5,4	7,2	7,6	8,2	8,7	9,9	10,8		
13	6,09	305	99,3	4,9	10177	1003	56,93	0,013	18,33	140,96	74,9	0	3,64	12,9	5,9	6,8	7	7,4	7,8	9,3	10,6		
14	3,39	226	99,2	3,1	6340	1003	34,99	0,009	10,26	82,11	42,8	0	1,19	12,9	5,9	6,9	7,1	7,4	7,7	9	10,4		
15	4,16	347	98,3	5,6	17311	1005	127,08	0,021	58,6	404,36	194,1	0	1,54	12,9	12,3	7,4	7,2	7,3	7,6	8,8	10,2		
16	5,69	275	98,5	5	11464	1005	72,49	0,015	28,79	194,94	94,6	0	3,34	12,9	6,9	6,8	6,9	7,1	7,4	8,6	10		
17	3,77	283	99,1	3,5	12006	1002	65,02	0,015	21,22	165,19	89,6	0	1,94	12,9	6,2	6,2	6,4	6,7	7,1	8,4	9,8		
18	5,56	161	98,2	8,1	12941	999	81,59	0,018	37,82	250,86	106,7	0	3,68	12,9	9,4	6,9	6,9	7	7,3	8,3	9,7		
19	4,29	222	96,6	10,6	11254	986	74,2	0,016	33,31	203,89	73,9	0	2,33	12,9	10,3	7,2	6,9	6,9	7,1	8,2	9,6		
20	2,95	292	98,2	8,8	12095	981	76,57	0,015	28,7	211,79	71,7	0	1,27	12,9	9,9	7	7	7	7,2	8	9,5		
21	4,47	312	96,5	6,3	8282	980	43,84	0,009	14,88	111,35	58,7	0,1	2,3	12,9	7,5	7	7	7,2	7,4	8,1	9,4		
22	2,72	326	98	7,8	7319	986	43,18	0,01	12,07	97,82	31	0,1	1,13	12,9	9,6	7,9	7,8	7,7	7,8	8,3	9,3		
23	3,73	349	98,6	7,7	7177	989	39,74	0,009	12,12	92,03	48,2	0	1,62	12,9	9,2	8,2	8	7,9	8,1	8,5	9,3		
24	11,38	349	99,7	6,7	11829	988	65,32	0,012	25,88	183,92	69,9	0	6,84	12,9	8,9	8	8	8	8,1	8,5	9,3		
25	11,14	315	96,3	1,4	11150	996	101,36	0,018	114,27	323,67	82,1	0	7,28	12,9	3,2	6,1	6,7	7,3	7,7	8,4	9,2		
26	11,14	341	98,5	0,4	9876	1005	62,41	0,01	37,07	162,48	64,9	0	7,28	12,9	3	6,1	6,7	7,3	7,7	8,4	9,1		
27	5,02	336	96,8	1,2	9644	1007	105,4	0,02	63,19	374,22	116,2	0	7,28	12,9	4,7	6,1	6,7	7,3	7,7	8,4	9,1		
28	8,72	265	98	4,6	4260	1001	22,63	0,01	6,13	55,1	4	0	7,28	12,9	4,3	6,1	6,7	7,3	7,7	8,4	9,1		
29	8,71	281	93,8	4	10763	995	64,37	0,01	25,12	173,86	79	0	7,28	12,9	5,4	6,1	6,7	7,3	7,7	8,4	9,1		
30	5,97	245	97	4,8	10760	996	88,25	0,01	44,99	288,87	97,4	0	3,82	12,9	6,4	5,3	5,4	5,5	5,8	6,9	8,5		