

**LISTOPAD 2016**

	Wiatr	Kier.w	Wilgot	Temp.	Swiatl	Cisn.	PAR	UVB	P.odbi	P.calk	T+05	T 00	T-05	T-10	T-20	T-50	T-100	opad
1	2,12	199	92,6	7,5	1983	983	10,2	0,003	3,16	24,73	8,6	9,2	9,4	9,4	9,6	10,2	11,1	1,8
2	6,06	248	86,6	5,6	2540	974	18,75	0,003	7,74	56,08	6,8	9	9,2	9,4	9,7	10,2	11	3,2
3	6,08	260	81,6	2,3	2763	991	15,86	0,003	5,99	42,78	4,2	7,9	8,4	8,9	9,3	10,2	11,1	0,1
4	1,67	162	79,1	2,8	2908	993	25,24	0,004	12,2	77,34	5,2	7,5	7,9	8,3	8,7	9,8	11	0
5	2,39	146	75	6,2	2189	980	11,69	0,002	4,74	32,15	6,5	8	8,2	8,5	8,7	9,7	10,9	0
6	2,01	254	91	6	2162	974	11,27	0,002	3,16	27,91	7,6	8,4	8,6	8,7	8,9	9,6	10,7	6,2
7	3,02	234	93,5	3,4	2078	978	10,62	0,002	3,39	27,37	6	8	8,3	8,5	8,8	9,5	10,5	1,7
8	1,64	95	92,9	2,3	2408	985	16,48	0,003	7,01	48,91	5,1	7,5	7,9	8,2	8,5	9,4	10,4	0
9	1,56	207	94,2	-0,8	2534	983	14,12	0,002	6,74	43,42	2,9	6,5	7,1	7,6	8	9	10,2	0,2
10	2,01	115	90	-0,1	2906	982	16,67	0,003	7,8	48,56	2,7	5,6	6,2	6,8	7,2	8,6	10,1	0,9
11	3,5	279	94,3	0,1	1051	990	4,4	0,001	1,36	11,65	3,9	6,1	6,5	6,8	7,2	8,3	9,9	0,3
12	3,54	32	90,9	-1,5	1027	1000	4,59	0,001	1,65	11,06	3,1	5,9	6,3	6,7	7	8,1	9,7	0
13	3,39	310	90,4	-1,6	2469	1003	14,38	0,003	6,68	43,99	1,6	5	5,5	6,1	6,5	7,9	9,5	0
14	1,7	241	95,9	-2	2172	1009	10,54	0,002	3,35	27,99	2,5	5,2	5,6	6	6,4	7,6	9,3	0
15	1,98	168	88,5	-0,9	2522	1002	12,21	0,003	4,32	32,58	2,6	5,1	5,5	5,9	6,3	7,4	9,1	2,9
16	2,47	188	96,5	3,1	1488	991	6,99	0,002	1,81	17,53	4,6	5,5	5,7	6	6,3	7,3	9	2,8
17	2,14	162	92,8	5	2241	986	12,03	0,002	3,61	31,07	5,6	6,3	6,4	6,5	6,7	7,4	8,9	0,9
18	2,68	160	84,8	7,1	1758	983	9,22	0,002	3,72	23,81	5,8	6,5	6,6	6,7	6,9	7,6	8,8	0
19	2,23	209	93,8	7,1	726	985	2,9	0,001	1	6,78	6,7	7	7	7	7,2	7,7	8,8	18,1
20	2,66	134	92,2	6,7	2347	988	15,3	0,003	6,53	44,05	5,9	6,9	7	7,1	7,3	7,8	8,8	0,4
21	3,07	132	82,3	11	1878	988	21,18	0,003	13,08	71,96	7,8	7,4	7,4	7,3	7,5	7,9	8,9	0
22	3,02	141	77,2	11,6	1972	990	21,37	0,003	14,47	75,2	8,1	8	7,9	7,8	7,9	8,1	8,9	0
23	1,06	147	86,7	8,4	2242	995	17,65	0,003	9,54	55,73	6,1	7,4	7,6	7,6	7,8	8,2	8,8	0
24	2,12	291	97,8	4,1	1663	996	9,02	0,002	2,84	22,62	5,6	6,9	7,1	7,3	7,5	8,1	8,8	0
25	2,34	59	93,7	2	1997	998	17,42	0,002	9,23	59,18	5,1	6,8	7	7,2	7,4	8	8,8	0
26	2,72	215	98,7	-1,2	1612	992	7,55	0,002	2,27	18,45	2,9	5,9	6,4	6,7	7	7,8	8,7	0
27	6,02	267	92,4	1,4	1192	985	5,95	0,001	1,91	15,43	2,7	5,5	5,9	6,3	6,7	7,6	8,6	0,3
28	6,77	298	85,6	-1,4	1492	996	8,62	0,001	4,02	22,75	0	4,5	5,1	5,6	6,1	7,2	8,4	0
29	5,28	261	84,6	-2,2	2018	1004	9,23	0,002	5,88	31,07	0	3,9	4,4	5,1	5,5	6,8	8,3	0
30	6,01	238	75,8	-1,3	1485	998	7,12	0,001	2,83	18,45	0,1	3,7	4,2	4,7	5,2	6,5	8,1	0
<b>SR</b>	3,11	203	89	3	1994	990	12,29	0,002	5,4	35,69	4,5	6,6	6,9	7,2	7,5	8,3	9,5	39,8
<b>MIN</b>	1,06	32	75	-2,2	726	974	2,9	0,001	1	6,78	0	3,7	4,2	4,7	5,2	6,5	8,1	
<b>MAX</b>	6,77	310	98,7	11,6	2908	1009	25,24	0,004	14,47	77,34	8,6	9,2	9,4	9,4	9,7	10,2	11,1	

MIN																		
	Wiatr	Kier.w	Wilgot	Temp.	Swiatl	Cisn.	PAR	UVB	P.odbi	P.calk	T+05	T 00	T-05	T-10	T-20	T-50	T-100	opad
1	0	0	0	-4,2	0	0	0	0	0	0	-1,7	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	-4,2	0	0	0	0	0	0	-1,7	0	0	0	0	0	0	0
3	2,17	234	70,8	-0,4	106	984	0	0	0	0	2,1	7,4	8	8,5	8,9	10	11	
4	0,46	122	62,4	-2,1	103	988	0	0	0,35	0	1,4	6,7	7,4	8,1	8,6	9,7	10,9	
5	1	122	64,8	2,5	108	972	0	0	0,24	0	4,2	7,5	8	8,3	8,6	9,6	10,8	
6	0,53	38	82,7	3,8	104	972	0	0	0	0	6,1	8,1	8,4	8,6	8,8	9,6	10,6	
7	0,76	180	85,6	1,6	114	975	0	0	0	0	4,4	7,6	8	8,4	8,7	9,4	10,5	
8	0,33	15	79,7	-0,1	108	983	0	0	0,37	0	2,8	7	7,6	8	8,3	9,2	10,3	
9	0,5	26	88,6	-3,8	107	982	0	0	0,04	0	-1,2	5,5	6,4	7,2	7,6	8,8	10,1	
10	0,34	73	76,8	-4,4	105	981	0	0	0,02	0	-1,2	5	5,8	6,6	7,1	8,5	10	
11	2,27	10	92,6	-0,6	102	983	0	0	0,02	0	3,4	6,1	6,5	6,8	7,1	8,2	9,8	
12	2,36	8	83,6	-4,6	102	998	0	0	0	0	-0,8	5,2	5,9	6,4	6,8	8	9,5	
13	1,29	168	80,7	-6,5	102	1001	0	0	0,13	0	-2,8	4,4	5,3	5,9	6,4	7,7	9,4	
14	0,5	72	91,6	-3,7	101	1007	0	0	0	0	-0,3	4,8	5,4	5,9	6,3	7,5	9,1	
15	0,96	134	68,7	-3,4	101	995	0	0	0	0	1,2	4,8	5,3	5,8	6,2	7,3	9	
16	1,2	140	93,2	-0,2	109	988	0	0	0	0	1,6	4,8	5,3	5,8	6,2	7,3	8,9	
17	1,32	131	84,9	3,6	110	985	0	0	0	0	3,7	6	6,1	6,3	6,5	7,3	8,8	
18	0,7	134	74,5	3,7	113	981	0	0	0,09	0	3,9	6	6,3	6,5	6,8	7,5	8,8	
19	0,41	28	81,5	5,8	110	981	0	0	0	0	4	6,5	6,7	6,9	7	7,6	8,7	
20	0,67	89	81,9	2,1	108	986	0	0	0,19	0	3,2	6,3	6,7	6,9	7,2	7,7	8,7	
21	0,89	100	68,9	7,2	115	987	0	0	0,23	0	4,5	6,7	6,9	7	7,3	7,8	8,7	
22	0,83	117	63,9	8,3	118	988	0	0	0,53	0	5,6	7,5	7,6	7,6	7,7	8	8,8	
23	0,32	81	68,2	4,3	113	993	0	0	0,34	0	2,8	6,7	7,1	7,4	7,7	8,1	8,7	
24	0,26	15	84	0,5	103	993	0	0	0	0	3	6,3	6,7	7,1	7,4	8	8,7	
25	0,5	15	73,8	-0,8	110	993	0	0	0	0	2,5	6,3	6,7	7	7,2	7,9	8,7	
26	0,54	49	84	-2,3	107	986	0	0	0	0	1	5,4	5,9	6,4	6,8	7,7	8,6	
27	0,95	137	83,6	-1	111	984	0	0	0	0	0,2	4,9	5,5	6	6,4	7,4	8,5	
28	0,95	137	79,1	-4	104	988	0	0	0,09	0	-1,6	4	4,7	5,3	5,7	7	8,3	
29	0,95	137	76,3	-4,8	102	993	0	0	0	0	-1,7	3,6	4,3	4,9	5,3	6,7	8,2	
30	0,95	137	50,4	-3,7	105	993	0	0	0	0	-1,8	3,5	4,1	4,6	5	6,4	8	

MAX	Wiatr	Kier.w	Wilgot	Temp.	Swiatl	Cisn.	PAR	UVB	P.odbi	P.calk	T+05	T 00	T-05	T-10	T-20	T-50	T-100	opad
1	5,07	327	97,5	10,7	8630	1004	44,87	0,01	13,26	110,98	11,7	10	9,9	9,9	10	10,5	11,4	
2	10,14	296	95,2	8,7	14531	1004	140,59	0,02	70,38	475,4	10	9,7	9,8	9,9	10	10,5	11,3	
3	8,68	279	89	4	15884	996	93,37	0,018	34,61	266,28	6,9	8,5	9	9,3	9,7	10,3	11,1	
4	3,07	222	92,7	9,2	11783	996	133,41	0,022	67,14	450,09	10,3	8,4	8,5	8,6	8,9	9,9	11,1	
5	4,75	191	83,5	8,5	16851	988	99,93	0,016	42,37	308,6	10,5	8,3	8,4	8,6	8,8	9,7	10,9	
6	5,26	332	95,8	7,7	11728	976	66,59	0,015	18,98	170,58	10,8	8,9	8,9	8,8	9	9,6	10,8	
7	5,09	266	96,6	5,2	19186	983	101,24	0,017	39,25	310,47	8,9	8,3	8,5	8,7	8,9	9,6	10,6	
8	3,28	283	96,6	6,4	13240	986	106,09	0,017	54,66	384,37	10,2	8,1	8,2	8,4	8,7	9,4	10,5	
9	3,89	337	97,7	2,1	15941	985	92,79	0,014	47,97	308,15	7,8	7,1	7,5	8	8,3	9,2	10,3	
10	4,12	237	97,3	3,2	14638	983	95,74	0,019	51,98	311,22	5,8	6,2	6,5	7,1	7,6	8,8	10,2	
11	5,45	350	95,8	1,8	4999	998	23,55	0,005	6,46	59,98	4,7	6,2	6,5	6,9	7,2	8,5	10	
12	4,8	352	94,1	-0,6	5282	1001	26,39	0,006	7,42	64,06	4,6	6,1	6,5	6,8	7,1	8,2	9,8	
13	6,06	351	95,1	1,9	16016	1007	116,04	0,017	64,61	411,45	6,2	5,5	5,9	6,4	6,8	8	9,5	
14	3,55	341	97,9	-0,3	12463	1011	62,61	0,013	21,84	176,49	5,6	5,5	5,8	6,1	6,4	7,7	9,4	
15	3,23	201	97,8	2,6	13726	1008	69,47	0,016	23,52	190,06	5,8	5,6	5,8	6	6,3	7,5	9,1	
16	3,96	232	97,8	5,1	10694	995	54,65	0,012	15,35	142,81	7,6	6,1	6,1	6,3	6,5	7,4	9	
17	3,12	190	97,1	7,3	11011	988	66,43	0,015	18,04	171,05	8,4	6,8	6,8	6,7	6,9	7,5	8,9	
18	5,52	277	92,8	9,8	9422	986	56,67	0,013	19,08	150,33	8	6,9	6,9	6,9	7,1	7,6	8,9	
19	5,95	329	98,1	9,2	4476	989	21,21	0,005	5,65	47,76	8,1	7,3	7,2	7,2	7,3	7,7	8,8	
20	5,63	233	97,7	10,6	12290	991	90,15	0,015	39,27	290	8,8	7,4	7,3	7,2	7,3	7,9	8,8	
21	6,42	180	93,6	16,3	8245	989	107,07	0,018	58,46	364,5	12	8,3	7,9	7,7	7,7	8	9	
22	6,44	182	86,1	17	8304	993	103,21	0,017	57,34	354,35	12,5	8,8	8,4	8,1	8,1	8,2	9	
23	2,31	270	96	15,1	12347	996	97,57	0,016	44,91	316,6	12,8	8,3	8,1	7,9	8	8,3	9	
24	5,81	349	98,8	8,9	10573	998	74,21	0,01	26,47	204,47	9,6	7,6	7,8	7,9	8	8,2	8,9	
25	4,62	349	99,1	8,9	14194	999	97,26	0,02	57,14	349,86	8,7	7,6	7,8	7,9	8	8,2	8,8	
26	7,15	281	99,5	8,9	7751	998	39,36	0,01	10,62	97,25	5,6	7,6	7,8	7,9	8	8,2	8,8	
27	8,39	313	99,3	8,9	10904	993	70,11	0,01	26,79	213,67	5,6	7,6	7,8	7,9	8	8,2	8,8	
28	9,71	323	93,7	8,9	9077	1004	59,11	0,01	26,04	161,98	5,6	7,6	7,8	7,9	8	8,2	8,8	
29	8,02	291	95,7	8,9	12196	1005	53,63	0,01	47,61	209,23	5,6	7,6	7,8	7,9	8	8,2	8,8	
30	8,85	257	98,2	8,9	9582	1005	51,27	0,01	18,73	136,34	5,6	7,6	7,8	7,9	8	8,2	8,8	