

PAŹDZIERNIK 2018

	Wiatr	Kier.wiatr.	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	1,6	0	59,3	10,5	4475	975	48,01	0,01	22,62	166,73	11,9	11,6	11,7	11,9	12,1	13,1	13,9	0
2	3,2	0	71,1	9,2	5291	978	28,58	0,006	11,54	92,31	10,4	11,6	11,8	12	12,2	13	13,7	0
3	4,95	0	78,5	8,7	5086	978	33,4	0,007	13,6	112,36	8,7	11	11,3	11,6	11,9	12,8	13,6	3,6
4	2,34	0	79,4	9	4692	999	34,93	0,008	16,28	121,33	10,3	11,1	11,2	11,4	11,7	12,7	13,6	0
5	1,08	0	74,9	10	4152	1001	43,41	0,009	20,4	152,16	11,4	11,3	11,4	11,5	11,7	12,6	13,5	0
5	1,08	0	74,9	10	4152	1001	43,41	0,009	20,4	152,16	11,4	11,3	11,4	11,5	11,7	12,6	13,5	0
8	2,09	0	76	9,1	4727	995	40,03	0,009	19,66	142,87	10	11,3	11,5	11,7	11,9	12,8	13,5	0
8	2,09	0	76	9,1	4727	995	40,03	0,009	19,66	142,87	10	11,3	11,5	11,7	11,9	12,8	13,5	0
9	0,49	0	77,6	10,9	4814	998	41,92	0,008	19,55	145,9	11,2	11,5	11,6	11,8	12	12,8	13,3	0
10	0,97	0	72,9	15	4111	999	43,78	0,008	22,51	157,93	13	12,4	12,3	12,2	12,3	12,7	13,3	0
11	1,32	0	70,6	15,4	4804	998	38,76	0,007	19,06	136,09	13,6	12,7	12,6	12,5	12,6	12,9	13,3	0
12	1,08	0	70,6	15,6	4132	1000	41,06	0,007	22,08	151,29	13,7	12,9	12,9	12,8	12,8	13	13,3	0
13	0,88	0	69,4	15	3946	1001	41,73	0,007	22	151,85	13,1	12,6	12,6	12,6	12,7	13	13,3	0
14	1,42	0	63,9	15,9	3859	997	42,09	0,007	23,55	155,24	13,6	12,7	12,7	12,7	12,7	13	13,3	0
15	1,7	0	50,3	16,6	3938	995	39,45	0,007	21,91	144,52	14,2	12,9	12,9	12,8	12,9	13,1	13,3	0
16	1,18	0	53,7	15,2	3985	994	33,36	0,006	17,64	118,52	12,9	12,4	12,5	12,5	12,6	13	13,2	0
17	1	0	64,5	14,2	4729	995	25,34	0,005	11,86	85,56	12,8	12,5	12,5	12,5	12,6	12,9	13,2	0
18	0,46	0	81,9	13,4	3679	994	21,61	0,004	9,09	70,52	12,1	12,6	12,6	12,6	12,7	12,9	13,2	0,7
19	1,02	0	94,2	9,2	2355	997	9,88	0,002	3,21	29,51	9,9	11,5	11,8	12	12,2	12,8	13,1	0
20	1,88	0	82,9	9,7	2543	999	11,42	0,003	4,07	33,76	10,2	11,7	11,9	12	12,2	12,7	13	0
21	0,76	0	83,8	6,7	3561	1002	26,31	0,005	12,24	90,97	8,2	10,7	11,1	11,4	11,7	12,4	12,9	0
22	1,66	0	86,4	5,1	3768	1000	30,23	0,006	14,37	110,1	8,2	9,8	10,2	10,6	10,9	12	12,8	1,2
23	4,27	0	90,2	5,8	1790	988	7,28	0,002	2,11	20,55	6,4	9,5	10	10,4	10,7	11,8	12,6	11,5
24	6,42	0	70,8	7,1	3359	981	34,06	0,006	20,76	135,02	6,6	9,2	9,5	10	10,3	11,5	12,5	2,5
25	4,24	0	84,4	7,4	2621	983	11,72	0,003	3,49	34,31	7,5	8,9	9,1	9,5	9,8	11,1	12,3	0,6
26	1,91	0	78,2	8,6	3231	983	15,11	0,003	5,59	45,87	8,7	9,5	9,7	9,9	10,1	11	12,2	0,1
27	1,59	0	81,2	7,7	2726	980	11,91	0,003	4,47	34,96	8,3	9,5	9,7	9,9	10,1	11	12	0
28	1,78	0	91,3	3,9	1128	986	4,1	0,001	1,24	10,62	6,1	8,6	9,1	9,4	9,8	10,8	11,8	19,4
29	1,84	0	94,7	6,7	1918	982	7,81	0,002	1,9	21,86	7,7	8,5	8,7	9	9,3	10,6	11,8	3,7
30	2,73	0	62,9	16,4	2579	978	14,19	0,002	7,3	48,51	12,3	10,7	10,4	10,2	10,3	10,7	11,8	0
31	1,09	0	69,7	11,7	2828	994	30,96	0,005	18,74	117,9	10,1	10,3	10,3	10,3	10,4	10,9	11,6	0
SR	1,96	0	75,4	10,7	3615	991	28,02	0,005	13,55	97,9	10,5	11,1	11,2	11,4	11,6	12,3	12,9	43,3
MIN	0,46	0	50,3	3,9	1128	975	4,1	0,001	1,24	10,62	6,1	8,5	8,7	9	9,3	10,6	11,6	
MAX	6,42	0	94,7	16,6	5291	1002	48,01	0,01	23,55	166,73	14,2	12,9	12,9	12,8	12,9	13,1	13,9	

	Wiatr	Kier.wiatr.	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
MAX																		
1	4,14		77,1	18,9	21051	988	189,13	0,04	81,18	655,06	22,7	13,4	12,8	12,5	12,6	13,4	14,3	
2	5,32		90,5	12	24683	992	156,49	0,04	68,76	544,47	15,5	12,2	12,2	12,3	12,5	13,2	14	
3	8,99		92,5	12,8	23831	996	198,33	0,04	87,03	688,75	13,9	11,8	11,7	11,9	12,2	13,1	13,9	
4	4,39		91,9	14,1	22305	1002	187,07	0,04	87,13	674,15	18,2	12,2	11,9	11,8	11,9	12,8	13,7	
5	2,89		91,2	19,5	18884	1002	180,71	0,04	76,68	626,2	21,7	13,1	12,3	11,9	11,9	12,8	13,7	
6	2,89		91,2	19,5	18884	1002	180,71	0,04	76,68	626,2	21,7	13,1	12,3	11,9	11,9	12,8	13,7	
7	4,39		91,9	20	22305	1001	187,07	0,04	87,13	674,15	19,4	13,5	13,2	13	12,9	13,2	13,7	
8	4,39		91,9	20	22305	1001	187,07	0,04	87,13	674,15	19,4	13,5	13,2	13	12,9	13,2	13,7	
9	1,48		95,4	22,3	20086	999	172,29	0,03	77,84	601,14	21,2	13,4	12,9	12,4	12,4	13	13,6	
10	2,46		94,9	25,3	16934	1000	164,05	0,034	75,51	576,64	22,5	14,2	13,5	12,9	12,8	13	13,6	
11	3,15		89,5	25,5	25907	999	182,7	0,035	82,63	635,29	23	14,4	13,7	13,1	13	13,1	13,5	
12	2,85		95,6	25,1	16483	1002	157,24	0,031	73,33	558,43	24,1	14,6	13,9	13,3	13,1	13,2	13,5	
13	2,98		95,5	25,2	15411	1003	161	0,032	75,32	566,42	23,8	14,5	13,8	13,2	13	13,2	13,5	
14	4,38		94,3	25,3	15130	1000	161,27	0,032	78,7	579,19	23,5	14,4	13,8	13,3	13,1	13,2	13,5	
15	3,85		69,8	24	15193	995	153,21	0,03	73,56	546,94	22,8	14,3	13,7	13,3	13,1	13,2	13,4	
16	2,94		77,1	23,8	18951	995	164,17	0,028	82,18	598,7	22,6	13,9	13,3	12,9	12,9	13,1	13,4	
17	3,54		84,4	22,2	21414	995	160,91	0,026	85,26	612,02	21,1	13,6	13,2	12,9	12,8	13,1	13,4	
18	1,45		93,2	19,7	21793	994	138,06	0,026	61,5	506,58	18,2	13,7	13,3	13	12,9	13,1	13,3	
19	2,74		96,9	12,1	9892	999	43,91	0,011	14,04	131,79	12,5	12,1	12,3	12,5	12,7	12,9	13,1	
20	4,78		95,1	11,9	14419	1001	71,3	0,018	25,61	218,36	13,3	12,2	12,2	12,2	12,3	12,7	13,1	
21	2,22		95	14,7	17212	1003	148,16	0,03	70,15	545,84	15,1	11,8	11,7	11,7	12	12,6	13,1	
22	5,11		96,8	14,7	16635	1003	140,4	0,029	74,59	536,31	16,8	11,2	10,9	10,9	11,3	12,2	13	
23	8,36		96,3	9	11300	1003	50,17	0,01	15,22	146,1	8,4	10,2	10,6	10,9	11,3	12,2	12,7	
24	10,63		89,6	9,5	14450	989	148,77	0,027	82,86	588,91	10,7	9,7	9,9	10,2	10,5	11,7	12,6	
25	7,06		94,2	11,4	14230	989	63,88	0,016	19,33	193,63	10,9	9,7	9,7	9,8	10,1	11,2	12,4	
26	4,54		88,6	11,8	17308	985	104,49	0,019	48,02	366,07	12,4	10	10	10	10,2	11,1	12,3	
27	3,72		90,5	10,7	15967	985	78,63	0,019	28,72	241,26	11	9,9	9,9	10	10,2	11,1	12,1	
28	3,71		95,4	5,1	5445	988	22,22	0,006	4,79	56,23	7,3	9,2	9,5	9,8	10	10,9	11,9	
29	3,58		97,4	14,8	10894	985	47,52	0,01	11,36	133,83	11,9	9,6	9,5	9,8	10	10,9	11,9	
30	4,68		85,9	20,6	15815	986	119,7	0,02	66,1	470,84	16	11,5	11,1	10,7	10,7	10,9	11,9	
31	2,65		86,5	17,4	10958	996	130,24	0,023	66,06	480,5	15,8	11,2	10,9	10,6	10,6	11	11,8	