

PAŹDZIERNIK 2019

	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	0,92	225	70,9	15,5	6630	980	40,43	0,009	16,01	126,71	13,4	14,2	14,3	14,4	14,5	14,8	14,9	0
2	1,82	88	88,5	13,5	3638	977	15,87	0,004	4,59	44,27	13,3	14,4	14,4	14,4	14,5	14,8	14,8	10,4
3	1,53	165	90	8,2	4734	985	27,21	0,006	11,97	86,65	9,6	12,9	13,3	13,6	13,8	14,5	14,7	3,3
4	1,51	264	83	10	4824	986	26,17	0,006	8,51	79,59	11,3	12,9	13,1	13,2	13,4	14,2	14,6	0,1
5	0,76	214	83,9	9,5	4859	983	22,81	0,005	7,9	67,58	10,9	12,7	12,9	13,1	13,3	13,9	14,5	2,3
6	2,12	257	76	5,8	4357	993	48,76	0,009	24,38	177,22	8,7	11,7	12,1	12,4	12,6	13,6	14,3	0
7	1,47	291	75	3,9	5315	994	38,1	0,007	19,47	135,44	6,1	9,8	10,4	11	11,4	13	14	0
8	0,58	292	81,5	5,8	3505	987	15,2	0,004	5,79	42,95	7	9,6	10	10,5	10,8	12,4	13,8	2,2
9	1,26	254	85,2	13	4867	983	36,99	0,008	15,82	121,21	11,8	11,4	11,3	11,3	11,4	12,3	13,7	5,2
10	1,3	213	83,8	11,1	4271	985	25,42	0,005	11,07	82,25	10,1	11,6	11,8	11,8	12	12,5	13,4	1,2
11	1,79	225	77,5	11,9	4569	991	37,3	0,007	18,29	125,18	10,5	11,5	11,7	11,8	11,9	12,6	13,4	0,2
12	1,62	23	70,3	15,7	3975	988	46,6	0,009	24,99	162,79	13,1	12,3	12,2	12,1	12,2	12,7	13,4	0
13	1,62	165	71,8	17,7	4292	991	43,08	0,008	21,53	144,73	15	13,3	13	12,8	12,8	12,9	13,4	0
14	1,12	264	73,4	18,4	4048	991	43,25	0,008	22,01	145,13	15,3	13,8	13,6	13,3	13,3	13,2	13,4	0
15	0,86	214	70,7	18,4	4090	985	38,26	0,007	21,44	133,36	14,9	14	13,8	13,6	13,6	13,5	13,5	0
16	1,54	257	81	14,2	2415	985	11,88	0,002	6,03	35,53	12,3	13,4	13,5	13,5	13,6	13,6	13,5	1,9
17	1,43	291	75,4	13,1	4330	990	35,46	0,007	17,67	115,37	11,8	12,8	12,9	13	13,1	13,5	13,6	0
18	0,79	292	80,6	14	4211	988	37,23	0,007	19,67	125,74	12,6	12,8	12,8	12,8	13	13,3	13,6	0
19	0,84	254	82,7	13,7	4716	987	30,55	0,006	15,43	99,71	12,4	12,8	12,9	12,9	13	13,3	13,5	0
20	0,85	213	80,2	15	3691	988	39,23	0,007	21,89	135,25	12,9	12,8	12,8	12,8	12,9	13,2	13,5	0
21	0,91	32	81,2	16	3594	991	37,43	0,007	20,28	126,63	13,2	12,9	12,9	12,9	13	13,2	13,5	0
22	0,49	225	88,6	13,9	4164	996	33,4	0,006	16,28	111,37	12,7	12,8	12,8	12,8	12,9	13,2	13,4	0
23	0,35	88	96,6	12,4	3049	995	14,52	0,003	5,16	43,13	12,8	12,8	12,8	12,8	12,9	13,2	13,4	0,1
24	2,41	165	76,9	16,4	3941	987	34,72	0,006	20,61	125,35	13,9	13,3	13,3	13,1	13,2	13,3	13,5	0,2
25	1,92	264	79,2	14,7	3868	993	31,88	0,006	18,53	110,8	12,5	12,9	12,9	12,9	13	13,3	13,4	0
26	1,73	214	80,8	13,9	3548	994	33,2	0,006	18,93	114,08	12,4	12,6	12,7	12,7	12,9	13,2	13,4	0
27	3,67	257	77,6	13,6	3332	990	31,43	0,006	19,25	111,34	12,7	12,6	12,6	12,6	12,8	13,1	13,4	2
28	3,33	291	86,2	7,3	2843	993	23,75	0,004	14,22	84,34	7,4	11,3	11,7	12,1	12,3	12,9	13,2	0,8
29	2,89	292	91,2	5,1	3020	996	14,67	0,003	5,82	42,33	6,7	10,1	10,6	11	11,3	12,4	13,1	0
30	1,24	254	96,8	0,3	3456	1003	18,49	0,004	7,67	56,26	4,4	8,9	9,6	10,1	10,5	11,8	12,8	0,1
31	0,92	213	90,2	-0,8	3361	1002	28,89	0,005	19,08	108,13	2,9	7,3	8,1	8,8	9,3	11,1	12,5	0,1
SR	1,47	18	81,5	11,7	4049	990	31,04	0,006	15,49	103,88	11,1	12,2	12,3	12,5	12,6	13,2	13,6	30,1
MIN	0,92	29	70,3	-0,8	2415	977	11,88	0,002	4,59	35,53	2,9	7,3	8,1	8,8	9,3	11,1	12,5	
MAX	3,67	292	96,8	18,4	6630	1003	48,76	0,009	24,99	177,22	15,3	14,4	14,4	14,4	14,5	14,8	14,9	

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	0	0	88	21	29722	984	191,16	0,045	78,1	631,9	18,7	15	14,8	14,6	14,7	14,9	15	
2	0	0	92,8	18,4	22046	983	99,4	0,027	26,65	289,4	17,1	15,1	14,8	14,6	14,6	14,8	14,9	
3	0	0	95,8	11,8	26164	988	164,94	0,03	76,12	585,79	13,2	13,7	14	14,2	14,4	14,6	14,7	
4	0	0	95	13,8	28219	988	194,72	0,042	78,03	672,23	16,5	13,4	13,4	13,4	13,6	14,3	14,7	
5	0	0	94	12,4	22033	991	110,48	0,028	36,52	333,81	13,7	13,1	13,1	13,3	13,4	14	14,5	
6	0	0	93,3	10,8	18921	995	183,69	0,038	82,46	659,82	13,2	12,5	12,5	12,8	13,1	13,8	14,4	
7	0	0	95,5	11,9	24127	995	181,15	0,036	79,03	639,55	13,1	10,8	11,1	11,8	12,2	13,2	14,2	
8	0	0	93,3	11,2	21475	993	94,67	0,03	34,88	293,75	10,8	10,3	10,5	10,7	11,1	12,6	13,9	
9	0	0	96	19,1	27947	985	214,87	0,042	99,87	760,41	17,4	12,3	12,1	11,9	11,9	12,4	13,7	
10	0	0	93,3	15,4	18060	991	132,99	0,031	61,43	451,16	13,3	12,1	12	12	12,1	12,6	13,5	
11	0	0	89,5	16,4	21639	993	174,69	0,036	80,11	603,96	15,3	12,3	12,1	12	12,1	12,7	13,5	
12	0	0	85,7	23,6	16202	990	175,99	0,038	82,05	599,28	20,8	13,6	13	12,6	12,6	12,8	13,5	
13	0	0	85,3	25,3	18052	991	166,98	0,036	76,02	553,15	23,4	14,7	14	13,4	13,2	13,1	13,5	
14	0	0	87,4	26,9	15901	992	166,51	0,036	73,05	540,87	24,2	15,3	14,5	13,9	13,7	13,4	13,6	
15	0	0	93	25,6	19029	989	163,82	0,034	83,94	573,53	22,2	15,1	14,5	14	13,9	13,7	13,7	
16	0	0	91,6	17,8	12477	989	68,46	0,014	43,66	260,55	15,7	13,8	13,8	13,8	13,8	13,7	13,6	
17	0	0	89	20,1	18674	991	171,89	0,035	78,54	572,03	18,4	13,8	13,5	13,3	13,3	13,6	13,7	
18	0	0	95,1	21,9	18889	990	169,25	0,033	82,38	578,79	20	14,1	13,6	13,2	13,2	13,4	13,7	
19	0	0	94,2	20	18468	989	121,98	0,024	62,46	415,51	18,2	13,9	13,5	13,2	13,2	13,4	13,6	
20	0	0	96,1	22,9	14616	988	157,74	0,031	76,39	534,07	20,9	14,1	13,6	13,2	13,1	13,4	13,7	
21	0	0	95,5	24,5	13871	995	153,58	0,03	73,4	513,5	22,2	14,5	13,8	13,3	13,2	13,4	13,7	
22	2,8	337	97,4	23,1	23115	998	152,3	0,03	73,12	518,49	20,9	14,2	13,7	13,2	13,1	13,3	13,6	
23	3,3	335	97,8	16,2	11951	997	62,47	0,01	28,98	212,35	16,4	13,5	13,3	13	13,1	13,2	13,5	
24	3,65	335	98,6	25,1	17943	990	154,05	0,03	82,56	556,34	21,7	14,5	14	13,5	13,4	13,4	13,6	
25	4,02	335	94,1	21,3	19712	997	152,24	0,03	77,76	531,89	20,2	14,1	13,7	13,3	13,3	13,4	13,6	
26	3,16	335	96,9	23	13696	997	144,1	0,03	74,39	500,54	21,1	14	13,5	13,1	13,1	13,3	13,6	
27	8,54	349	93,1	23,5	15111	993	143,81	0,03	79,52	512,74	21,5	13,8	13,3	13	13	13,3	13,5	
28	7,34	335	94,5	12,3	15614	994	142,1	0,03	80,96	516,36	11,9	12,7	12,9	12,9	13	13,2	13,4	
29	6,21	350	95,8	9	20008	1001	100,79	0,021	42,61	323,65	11	10,6	10,8	11,4	11,8	12,6	13,1	
30	3,16	339	98,4	6,3	17667	1005	107,46	0,021	59,97	398,2	9,5	9,7	10,2	10,7	11	12,1	12,9	
31	2,12	309	97,8	7,5	13915	1004	126,01	0,022	71,56	472,51	10,3	8,4	8,6	9,5	10	11,5	12,7	