

PAŹDZIERNIK 2015

	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	116	70,2	7,6	4877	1007	63,59	0,013	26,79	183,29	8,9	10,3	10,9	11,4	11,8	13,1	14	0
2	1,35	156	65,8	9,8	4434	1002	60,65	0,012	26,36	177,22	10,1	10,4	10,7	11,1	11,5	12,8	13,8	0
3	1,96	139	66,5	13,7	4260	994	57,26	0,011	24,82	163,08	13,7	11,6	11,5	11,5	11,7	12,7	13,7	0
4	1,77	201	70,7	16,6	4708	990	54,86	0,011	23,33	154,84	16,2	13,6	13,2	12,9	12,8	12,9	13,6	0
5	1,84	270	71,8	14,7	4418	990	52,35	0,01	22,6	151,18	14,4	13,4	13,3	13,1	13,1	13,2	13,6	0
6	2,65	62	82,5	12	5975	988	44,34	0,009	18,07	124,84	12,7	12,3	12,4	12,5	12,7	13,2	13,5	0
7	5,4	76	72,8	11,2	4778	990	32,89	0,006	13,17	91,46	11,9	12,5	12,7	12,7	12,9	13,2	13,5	0
8	3,78	70	62,2	7,2	4297	993	48,08	0,009	22,55	143,69	9,4	10,8	11,2	11,6	12	12,9	13,4	0
9	3,17	61	57,6	5,3	5155	997	44,48	0,008	20,75	134,19	7,8	9,7	10,3	10,8	11,2	12,4	13,3	0
10	3,8	64	51,4	4,7	4235	998	42,8	0,008	19,54	129,47	6,6	9,2	9,8	10,3	10,7	12,1	13,1	0
11	3,81	51	58,2	2,4	4935	996	39,55	0,008	18,31	117,19	4,3	7,9	8,6	9,4	9,9	11,6	12,9	0
12	3,54	39	85,4	-0,2	3303	996	15,71	0,003	4,66	37,32	2,3	6,7	7,7	8,6	9,2	11,1	12,6	4,3
13	5,89	104	92,4	2	2011	995	9,77	0,002	2,03	22,72	4,4	6,9	7,6	8,3	8,8	10,7	12,4	0
14	4,01	68	91,8	5,5	1970	994	9,53	0,002	2,55	21,66	6,2	7,8	8,2	8,6	9	10,6	12,2	0,4
15	4,89	76	89,7	6,4	2222	991	11,05	0,002	2,49	25,61	6,7	8,1	8,5	8,9	9,2	10,5	12	5,2
16	2,77	103	89,7	11,4	4318	990	40,8	0,008	13,34	113,77	12,1	10,2	10	9,8	9,9	10,7	12	10
17	2,09	292	97	10,5	1974	991	9,49	0,002	2,07	21,94	11	11,1	11	10,9	10,9	11,1	11,9	3,6
18	2,22	246	91,1	8,6	3006	992	16,63	0,004	4,53	40,86	9,4	10,6	10,7	10,8	10,9	11,3	11,9	0,1
19	1,26	246	86,6	7,5	3996	993	33,4	0,006	11,88	95,77	8,9	9,9	10,1	10,3	10,5	11,3	12	0
20	2,4	275	94,4	6	2015	992	10,28	0,002	2,76	23,74	7,2	9	9,3	9,7	10	11	11,9	0,5
21	3,27	278	94,3	7,6	2350	991	12,61	0,003	2,98	30,73	8,5	9,6	9,7	9,8	10,1	10,9	11,9	2,3
22	2	209	89	7,6	2426	990	13,96	0,003	3,41	32,3	8,1	9,5	9,7	9,8	10,1	10,9	11,8	0,1
23	5,01	251	84,8	9,8	3470	993	24,23	0,005	8	65,63	9,6	9,9	9,9	10	10,2	10,9	11,8	0,2
24	2,15	183	79,8	10,2	3462	996	41,6	0,007	17,65	127,83	10,6	10,3	10,3	10,3	10,4	11	11,8	0
25	3,11	223	88,1	8,1	3672	995	20,36	0,004	7,09	52,3	8,1	9,3	9,5	9,8	10	10,9	11,7	0,2
26	1,51	196	93,4	6,1	3151	1000	22,27	0,004	8,27	62,72	6	8,8	9,2	9,5	9,9	10,8	11,6	0,1
27	2,29	99	82,5	5,9	3220	999	38,42	0,007	18,69	123,14	6,6	7,9	8,2	8,6	9	10,4	11,5	0,2
28	3,17	85	77,8	6,1	2658	993	31,88	0,005	16,89	105,84	6,6	7,8	8,1	8,5	8,8	10,2	11,4	0,1
29	1,97	108	83,7	8,2	3151	993	18,66	0,004	5,97	47,56	8	8,4	8,5	8,7	8,9	10	11,3	0
30	1,34	72	84,3	9,4	3273	1004	17,88	0,004	5,43	44,91	8,7	9,4	9,5	9,5	9,6	10,2	11,2	0
31	2,72	92	92,3	4,8	3445	1010	28,26	0,005	13,58	88,59	5,4	7,7	8,2	8,6	8,9	10,1	11,1	0
SR	2,84	114	80,6	8	3586	995	31,21	0,006	12,6	88,88	8,7	9,7	9,9	10,2	10,5	11,4	12,4	27,3
MIN	0,92	39	51,4	-0,2	1970	988	9,49	0,002	2,03	21,66	2,3	6,7	7,6	8,3	8,8	10	11,1	
MAX	5,89	292	97	16,6	5975	1010	63,59	0,013	26,79	183,29	16,2	13,6	13,3	13,1	13,1	13,2	14	

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	0,16	18	37,8	-2	102	999	0	0	0	0	-1,9	7,3	9	9,2	9,4	10,1	11,2	
2	0,47	53	27,3	0,6	107	999	0	0	0	0	0,2	7,7	9	9,2	9,4	10,1	11,2	
3	0,34	72	43,2	2,7	110	990	0	0	0,1	0	1,6	8,5	9,2	9,2	9,4	10,1	11,2	
4	0,33	111	50	2,7	119	989	0	0	0,08	0	8	9,2	9,2	9,2	9,4	10,1	11,2	
5	0,37	28	43,1	2,7	122	989	0	0	0	0	5,9	9,2	9,2	9,2	9,4	10,1	11,2	
6	0,3	24	57,1	2,7	118	986	0	0	0,19	0	4,2	9,2	9,2	9,2	9,4	10,1	11,2	
7	1,21	65	53,6	2,7	115	988	0	0	0	0	5,2	9,2	9,2	9,2	9,4	10,1	11,2	
8	1,21	48	46,2	0,4	107	993	0	0	0	0	1,9	9	9,2	9,2	9,4	10,1	11,2	
9	0,86	40	35,6	-1,5	105	995	0	0	0,19	0	-1,5	7,9	9,1	9,2	9,4	10,1	11,2	
10	1,21	45	32,8	0,5	107	997	0	0	0,18	0	0,9	7,8	9	9,2	9,4	10,1	11,2	
11	1,21	29	42,1	-2	103	995	0	0	0,19	0	-0,7	6,6	7,9	9	9,4	10,1	11,2	
12	1,21	15	66,9	-1,8	104	995	0	0	0	0	-0,5	6,3	7,3	8,2	8,9	10,1	11,2	
13	0,31	43	82,6	0,2	109	994	0	0	0	0	2,5	6,3	7,2	8,1	8,7	10,1	11,2	
14	1,21	49	85,6	2,7	116	993	0	0	0	0	4,5	7,2	7,8	8,4	8,9	10,1	11,2	
15	1,21	52	84,9	2,7	114	990	0	0	0	0	5,2	7,8	8,3	8,8	9,2	10,1	11,2	
16	1,1	53	65,6	6,9	116	989	0	0	0	0	7,2	8,4	8,7	9	9,4	10,5	12	
17	0,29	52	95,6	8,9	112	990	0	0	0	0	9	10,8	10,8	10,8	10,7	10,9	11,9	
18	0,31	199	81,1	6,9	114	992	0	0	0	0	5,1	9,9	10,3	10,6	10,8	11,3	11,9	
19	0,25	41	62,5	3,3	109	993	0	0	0,14	0	2	8,6	9,2	9,8	10,2	11,1	11,9	
20	0,62	232	86,2	1,8	115	991	0	0	0,01	0	1,8	8	8,9	9,4	9,8	10,9	11,8	
21	1,99	241	86,1	6,8	113	991	0	0	0	0	7,3	9,3	9,5	9,7	10	10,9	11,8	
22	0,65	120	76	6,6	113	989	0	0	0	0	6,9	9,3	9,5	9,7	10	10,9	11,8	
23	0,94	176	68,5	7,4	115	989	0	0	0,01	0	7,3	9,3	9,6	9,8	10,1	10,9	11,8	
24	0,64	102	60	6,1	119	993	0	0	0,02	0	4,6	9,2	9,7	10	10,2	10,9	11,6	
25	1,06	127	78,9	3,6	118	993	0	0	0	0	4,1	8,2	8,8	9,3	9,8	10,9	11,6	
26	0,31	51	77	0,5	112	993	0	0	0,14	0	0,5	7,1	8,2	9	9,5	10,6	11,5	
27	0,93	60	53,4	-1,1	109	993	0	0	0,37	0	-0,1	6,1	7,1	7,9	8,6	10,2	11,4	
28	1,59	63	53,1	-0,3	105	991	0	0	0,02	0	1	6,3	7,1	7,8	8,4	10	11,3	
29	0,36	59	69,2	2,9	108	991	0	0	0	0	3,1	7	7,6	8,1	8,6	9,9	11,2	
30	0,23	7	65,4	4,3	114	999	0	0	0	0	3	7,8	8,6	9,1	9,4	10,1	11,1	
31	1,34	56	77,6	0,4	106	1001	0	0	0,23	0	1,5	6,8	7,6	8,2	8,7	9,9	11	

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	2,37	349	96,2	18,1	27624	1010	275,08	0,06	106,5	787,55	29,5	13,8	12,8	12,4	12,5	13,3	14,2	
2	3,45	214	94,8	21,8	20344	1005	230,22	0,05	92,56	657,97	28,8	14	12,9	12,3	12,1	12,9	14,1	
3	4,03	195	91	23,5	19359	999	226,51	0,05	88,95	633,16	29	14,7	13,4	12,7	12,5	12,8	13,9	
4	3,36	285	88,7	23,8	21777	999	221,51	0,05	86,46	616,87	31,8	16,4	14,9	13,9	13,4	13,1	13,8	
5	4,76	338	90,7	22,3	19237	999	217,44	0,04	86,47	613,66	30,2	16,1	14,8	14	13,6	13,4	13,7	
6	5,09	166	97,4	20,4	21868	999	190,49	0,04	81,8	566,92	25,1	14,8	13,8	13,2	13,2	13,3	13,7	
7	7,62	166	92,4	15,7	23631	999	193,52	0,03	93,21	631,66	21,5	13,9	13,3	13	13	13,3	13,6	
8	5,62	166	87,3	14	17180	999	199,34	0,04	86,58	599,59	21,4	12,7	12,2	12,2	12,6	13,1	13,6	
9	6,05	166	87,3	12,4	26537	999	212,5	0,04	97,22	662,21	20,1	11,7	11,3	11,5	11,8	12,7	13,4	
10	5,99	166	87,3	10,6	22225	999	195,33	0,04	89,68	608,47	17,5	10,5	10,5	10,8	11,2	12,3	13,2	
11	7,06	166	87,3	7,4	19287	999	175,28	0,03	79,08	540,49	14,7	9,4	9,3	9,8	10,4	11,8	13	
12	5,29	166	95,5	2,7	14132	999	66,39	0,02	17,52	156,92	8,9	9,2	9,2	9,2	9,7	11,3	12,7	
13	293,13	27749	96,9	3,4	9920	999	50,6	0,01	11,76	119,53	8,9	9,2	9,2	9,2	9,4	10,8	12,5	
14	7,45	166	94,8	7,8	10975	999	52,79	0,01	12,76	120,64	8,9	9,2	9,2	9,2	9,4	10,6	12,3	
15	7,48	166	94,3	8,1	13218	999	66,33	0,02	16,26	156,01	8,9	9,2	9,2	9,2	9,4	10,6	12,1	
16	6,03	200	96,9	19,4	19878	991	196,71	0,039	72,28	567,7	22,6	12,4	11,5	10,8	10,7	10,9	12,2	
17	4,69	343	98	11,8	14453	992	71,92	0,014	18,32	180,13	13,7	11,5	11,3	11,1	11,1	11,3	12	
18	4,54	290	96	10,2	14511	993	106,93	0,022	36,37	307,09	12,8	11,1	11	10,9	11	11,4	12	
19	2,79	351	98	13,6	18333	994	188,38	0,034	73,83	581,77	19,7	11,3	10,8	10,6	10,9	11,3	12,1	
20	3,72	319	97,3	8,2	10807	994	58,65	0,014	15,09	138,99	10,8	9,8	9,7	10,2	10,5	11,1	11,9	
21	4,83	312	97,2	9,5	17321	992	108,45	0,024	28,49	283,57	12	10,2	10	10	10,2	10,9	11,9	
22	3,58	265	96,1	9,7	14140	991	86,05	0,019	22,32	215,96	11,4	10,1	10	10	10,2	10,9	11,8	
23	10,95	277	96,5	12,5	16992	997	171,97	0,034	68,44	527,4	14,3	10,6	10,4	10,3	10,4	11	11,8	
24	4,11	259	90,8	15,2	14872	998	179,05	0,033	70,24	549,99	20,9	12	11,4	10,9	10,8	11,1	11,9	
25	6,7	321	95,4	11,7	17830	1000	103,01	0,023	31,51	263,26	13,4	10,3	10,1	10,1	10,4	11	11,8	
26	2,68	307	98,3	11,1	17578	1002	142,44	0,02	56,4	449,38	15,3	10,2	10	10,1	10,4	11	11,7	
27	4,12	262	99	14,9	12775	1001	160,7	0,03	69,38	513,21	17,5	9,8	9,8	10,1	10,4	11	11,7	
28	5,34	138	94,5	14,5	11954	997	156,29	0,03	71,69	509,78	16,8	9,4	9,7	10,1	10,4	11	11,6	
29	3,47	314	93,5	13,2	18842	998	142,68	0,026	64,42	451,63	15,5	9,5	9,3	9,2	9,3	10,1	11,4	
30	2,33	324	94,8	13,3	15497	1008	88,69	0,02	23,49	226,08	15,3	10,7	10,3	10	9,9	10,3	11,3	
31	5,42	251	97,6	10,8	20297	1011	132,73	0,03	59,81	443,3	11,8	9,1	9,2	9,3	9,5	10,2	11,2	