

WRZESIEŃ 2017

	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	5,45	314	93,5	15,1	1609	989	6,84	0,002	1,93	15,89	15,6	17,1	17,3	17,2	17,3	16,9	16,1	17,7
2	4,33	289	86,8	12,9	6941	989	37,31	0,01	13,82	105,86	13,6	15,6	15,9	16,1	16,3	16,6	16	0,4
3	3,58	301	92,4	12	3757	986	17,49	0,005	5,34	43,05	13,2	15,1	15,4	15,6	15,8	16,2	15,9	3,2
4	4,69	261	76,7	14,3	9342	987	59,11	0,014	23,31	173,56	14,3	15,3	15,4	15,5	15,6	16	15,8	0
5	5	257	86,4	13,4	3265	989	15,51	0,004	4,51	38,03	13,8	15,1	15,3	15,4	15,6	15,8	15,7	1,2
6	2,58	233	86,5	16,6	7465	986	38,37	0,01	13,2	103,49	16,9	16,1	15,9	15,7	15,7	15,8	15,7	1,8
7	6,81	247	77,1	14,4	8187	985	54	0,012	23,59	163,29	14,4	15,7	15,8	15,7	15,8	15,8	15,5	0,2
8	2,7	193	70,1	15,6	9866	985	61,99	0,014	27,52	189,17	15,5	15,7	15,7	15,6	15,6	15,7	15,5	0
9	2,17	143	65,9	19,3	9215	978	73,18	0,017	32,09	221,72	16,9	16,2	16	15,8	15,8	15,7	15,5	0
10	1,92	253	80,7	16,2	7559	979	39,51	0,01	15,5	110,33	16,2	16,3	16,2	16	16	15,8	15,4	0,4
11	1,44	160	94,2	15,3	12409	979	58,33	0,014	19,3	162,78	16,5	16,1	16,1	16	16	15,8	15,4	5,8
12	2,58	219	81,7	15,3	8429	980	51,48	0,013	19,15	146,88	16,2	16,5	16,4	16,2	16,2	15,9	15,4	1,1
13	3,6	207	72,7	14,8	7955	982	53,89	0,012	24,44	161,87	14,9	15,9	15,9	15,9	16	15,9	15,4	0
14	4,11	216	82,2	14,9	5357	978	30,15	0,008	11,24	82,69	15	15,7	15,8	15,7	15,8	15,8	15,4	5,9
15	3,41	204	80,1	12,7	6975	986	38,38	0,01	14,64	108,95	13,8	15	15,1	15,2	15,4	15,6	15,3	0,8
16	1,4	112	90,7	11,8	4331	987	21,43	0,006	7,56	56,79	13,5	14,6	14,8	14,9	15	15,4	15,2	4,6
17	3,2	303	93	12,1	3965	986	18,92	0,005	5,76	48,39	13,5	14,6	14,7	14,8	14,9	15,2	15,2	4,8
18	3,88	238	80	12,5	6717	987	64,98	0,014	30,38	205,35	13,1	14,4	14,6	14,6	14,7	15	15,1	0
19	1,48	185	81,3	12,2	7130	990	47,76	0,011	19,17	139,02	12,7	14	14,2	14,3	14,5	14,9	15	0
20	1,76	307	88	11,5	4329	991	20,22	0,005	6,04	51,83	12,8	14	14,2	14,3	14,4	14,7	14,9	1,3
21	4,44	300	87,3	11,3	4444	991	22,44	0,006	8,26	60,14	11,9	13,6	13,8	14	14,1	14,6	14,8	2,6
22	3,43	275	91,5	11,2	3777	993	18,2	0,005	5,9	46,01	12	13,6	13,8	13,9	14	14,4	14,7	0,2
23	3,69	301	96	12	960	993	3,66	0,001	0,92	8,43	12,5	13,4	13,5	13,6	13,8	14,3	14,6	19,6
24	2,28	66	92,1	14	4779	995	27,35	0,007	8,3	73,99	13,9	14	14	13,9	14	14,2	14,5	3,7
25	2,64	79	89,4	13,8	5291	997	30,29	0,007	10,24	84,33	13,7	14,1	14,1	14,1	14,1	14,3	14,4	2,2
26	2,53	70	92,2	12,7	5467	1001	31,3	0,007	11,13	88,23	12,6	13,9	14	14	14,1	14,3	14,4	0
27	3,66	77	77,7	14,3	4932	1002	55,91	0,012	26,86	179,53	12,9	13,8	13,9	13,9	14	14,2	14,4	0
28	3,05	89	76,3	12,5	4853	1004	56,7	0,012	27,97	183,04	12,1	13,5	13,6	13,7	13,8	14,1	14,3	0
29	2,53	75	78,2	10,2	4495	1002	57,68	0,012	29,55	189,88	10,7	12,9	13,2	13,4	13,5	14	14,2	0
30	2,2	116	78,1	11,8	5242	998	50,72	0,009	24,95	164,96	11,7	12,7	12,9	13,1	13,2	13,8	14,1	0
SR	3,22	232	84	13,6	5968	989	38,77	0,009	15,75	113,58	13,9	14,8	14,9	14,9	15	15,2	15,1	77,5
MIN	1,4	66	65,9	10,2	960	978	3,66	0,001	0,92	8,43	10,7	12,7	12,9	13,1	13,2	13,8	14,1	
MAX	6,81	314	96	19,3	12409	1004	73,18	0,017	32,09	221,72	16,9	17,1	17,3	17,2	17,3	16,9	16,1	

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	7,6	348	96,6	22,1	6759	991	32,75	0,01	8,68	76,48	19,5	18,6	18,3	17,9	17,7	16,9	16,2	
2	6,88	326	95,8	16,7	48661	990	225,93	0,061	79,89	668,29	17,8	16,3	16,3	16,4	16,7	16,8	16,1	
3	6,83	329	96,1	14,6	16354	989	78,91	0,022	23,55	197,37	16,1	15,6	15,6	15,9	16,1	16,3	16	
4	7,87	289	93,7	19,1	42994	989	238,84	0,054	95,26	711,68	18,8	16,2	16	15,8	15,8	16	15,9	
5	7,77	293	93,5	14,8	10654	990	52,47	0,02	15,56	130,35	15,4	15,4	15,6	15,6	15,8	16	15,9	
6	7,77	280	96,8	21,2	37675	990	197,52	0,05	70,82	575,42	21,9	17	16,5	16,1	16	16	15,9	
7	9,89	280	91,5	17,7	48751	987	242,57	0,06	106,15	757,08	18,4	16,2	16,2	16,1	16	16	15,9	
8	5,2	280	91,5	22	51779	987	246,24	0,06	100,44	747,51	21,1	17	16,4	16	15,9	16	15,9	
9	4,48	280	91,5	27	50144	986	248,39	0,06	99,46	738,75	22,5	17,7	17	16,4	16,2	16	15,9	
10	4,81	323	93,5	20,3	42512	986	206,11	0,05	79,85	599,42	21,8	17,1	16,6	16,3	16,2	16	15,9	
11	4,67	317	96,4	16,7	26129	986	123,1	0,03	40,74	346,26	18	16,9	16,7	16,4	16,3	16	15,9	
12	5,04	270	96,8	19,4	49099	984	267,39	0,066	105,18	809,45	21,5	17,2	16,8	16,4	16,3	16	15,5	
13	6,44	240	88,7	19,3	39395	985	247,41	0,06	98,82	737,62	19,7	16,6	16,3	16,2	16,2	16	15,5	
14	6,46	241	93,7	18,5	41778	981	238,54	0,058	97,09	699,35	19,6	16,4	16,1	15,9	15,9	15,8	15,5	
15	6,39	248	91,4	17,7	41679	988	214,85	0,051	91,4	662,47	17,4	15,6	15,5	15,5	15,6	15,6	15,4	
16	2,7	324	96,7	15,5	23945	988	127,91	0,032	45,5	382,53	16,7	15,1	15,1	15,2	15,3	15,4	15,3	
17	4,82	348	97,3	13,8	26062	987	123,54	0,034	41,94	345,59	15,9	14,9	14,9	14,9	15	15,2	15,2	
18	6,8	266	95	18,5	40414	991	270,42	0,059	117,57	837,33	19	15,5	15,1	14,9	14,9	15,1	15,2	
19	3,01	354	96,5	19	30663	991	183,31	0,045	66,47	534,49	17,2	15	14,7	14,6	14,8	15	15,1	
20	3,31	349	95	14	23808	992	116,21	0,03	36,55	328,99	15,5	14,5	14,4	14,4	14,5	14,8	14,9	
21	7,44	322	95,9	14,3	23189	992	138,45	0,033	56,2	422,87	14,8	13,9	14,1	14,2	14,4	14,7	14,8	
22	5,9	309	95,4	13	14852	995	70,26	0,02	20,54	177,62	14,4	14	14	14	14,1	14,5	14,7	
23	8,18	349	97,9	13,6	3996	995	17,83	0,005	3,19	37,06	13,7	13,8	13,8	13,8	13,9	14,3	14,6	
24	4,23	305	98,3	18,8	21791	996	136,29	0,041	54,81	407,45	16,1	14,5	14,3	14,1	14,1	14,3	14,6	
25	4,76	131	96,8	19	26680	1000	188,85	0,04	82,17	589,11	17,1	14,6	14,4	14,2	14,2	14,4	14,5	
26	4,36	331	96,9	17	25780	1002	137,06	0,034	57,68	434,25	15,9	14,5	14,3	14,1	14,2	14,4	14,5	
27	5,91	106	97,1	20,6	21386	1004	211,67	0,048	92,9	673,08	16	14,5	14,3	14,1	14,1	14,4	14,5	
28	5,14	123	90,3	20,8	19883	1004	204,43	0,046	88,16	636,21	17,2	14,5	14,2	14	14	14,3	14,4	
29	3,88	167	92,6	16,9	19705	1004	207,91	0,047	92,18	663,7	15,1	13,7	13,6	13,7	13,8	14,1	14,3	
30	3,96	153	96,7	19,1	21842	1000	195,24	0,039	87,19	613,53	16,8	13,8	13,6	13,4	13,4	13,9	14,3	