

KWIECIEŃ 2013

	Wiatr	Kier.w	Wilgot	Temp.	Swiatl	Cisn.	PAR	UVB	P.odbi	P.calk	Saldo	Wiatr2	T+05	T 00	T-05	T-10	T-20	T-50	T-100	opad	
1	0,3	358	4,1	-0,1	5	41	0	0	0	0	-0,21	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	60,8	
2	0,1	358	3,9	-0,1	5	41	0	0	0	0	-0,72	0,03	0	0	0	0	0	0	0,1	62,1	
3	5,57	28	89,8	-1,6	8306	989	43,65	0,011	57,03	93,22	-0,05	3,38	-0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	1,1	1,8	0,5	
4	3,63	313	94,3	-0,8	8279	986	44,71	0,012	57,54	92,06	12,57	2,08	0	0,6	0,6	0,7	0,8	1,1	1,8	0,2	
5	1,68	289	89,9	0,4	7655	983	40,08	0,01	47,69	83,87	13,86	0,58	0,3	0,7	0,7	0,7	0,8	1,2	1,9	0	
6	3,28	302	93,1	-0,1	9596	989	51,68	0,015	59,22	112,34	5,53	1,63	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	1,2	1,9	0	
7	2,03	275	72	1,4	13282	993	100,12	0,025	117,4	279,39	52,36	0,71	2,7	1,1	1	0,9	1	1,3	1,9	0	
8	1,94	122	66,3	1,1	13315	988	94,77	0,025	96,81	263,54	58,12	0,69	2,6	1,4	1,3	1,2	1,2	1,4	1,9	0	
9	3,95	73	82,6	0,6	5666	984	28,83	0,008	22,85	65,63	15,35	1,69	1,3	1,4	1,4	1,4	1,5	1,6	1,9	0	
10	2,58	61	91,8	2,9	9264	982	49,53	0,013	32,07	125,61	47,69	0,94	4,6	2,4	2,2	1,8	1,8	1,8	2,1	4	
11	1,69	159	77,8	8	9861	982	57,63	0,016	30,66	158,49	59,54	0,7	7,4	3,8	3,3	2,8	2,6	2,2	2,2	0	
12	2,64	187	83,4	9,7	6198	978	31,92	0,01	9,63	78,22	2,79	1,26	7,8	4,9	4,4	3,7	3,5	2,8	2,4	2,5	
13	3,75	217	78,3	9,3	10020	988	67,39	0,017	26,13	187,84	70,49	2,12	8,6	5,4	4,9	4,3	4,1	3,2	2,6	1	
14	2,69	281	75,7	9,1	13140	1001	88,06	0,022	35,2	256,62	100,39	1,34	10,9	6,4	5,8	5	4,8	3,7	2,9	0	
15	3,35	106	69,5	9,2	14922	1001	98,01	0,025	42,21	288,12	103,17	1,9	10,7	6,6	6,1	5,4	5,2	4,2	3,2	0	
16	2,33	138	59,6	12,4	15850	997	98,01	0,025	40,22	281,83	116,97	1,26	12,2	7,3	6,7	6	5,7	4,6	3,5	0	
17	1,41	143	63,2	15,3	12290	996	75,06	0,021	26,33	202,15	90,1	0,62	14,1	8,5	7,8	6,9	6,6	5,2	3,9	0,2	
18	2	150	64	17,7	15710	992	88,93	0,025	34,1	243,89	107,11	1,09	15,8	9,5	8,7	7,6	7,3	5,8	4,2	0	
19	1,95	234	89,4	12,2	4204	994	20,18	0,007	5,82	46,4	-1,61	0,86	11,1	9	8,6	8	7,7	6,3	4,5	3,5	
20	3,02	27	82	8,7	5747	1000	28,79	0,009	8,42	69,67	17,12	1,62	8,7	8,1	7,9	7,5	7,3	6,4	4,7	0,2	
21	4,15	65	65,7	9,7	17107	997	99,28	0,025	40,27	287,96	115,94	2,18	11,2	8,4	7,9	7,4	7,2	6,4	5	0	
22	2,95	104	56,3	12,6	17844	990	97,94	0,025	40,35	284,11	113,49	1,49	13	8,9	8,4	7,7	7,5	6,5	5,2	0	
23	3,27	237	65,3	15	14600	992	78,4	0,021	33,57	231,98	95,96	1,94	14,1	9,6	9	8,3	8	6,9	5,4	0	
24	3,31	238	64,3	13,9	13597	998	78,81	0,023	33,19	228,2	86,63	1,96	12,6	9,6	9,1	8,5	8,3	7,2	5,6	0	
25	2,87	222	70,4	15	15697	997	82,12	0,025	31,62	224,43	99,36	1,66	13,8	9,8	9,2	8,6	8,3	7,3	5,8	0	
26	2,29	162	60	18,9	17886	986	97,38	0,029	37,5	270,08	126,4	1,23	17,4	11,2	10,3	9,3	9	7,7	6,1	0	
27	3,4	266	79,4	14,6	5996	978	31,96	0,009	13,48	91,4	25,16	2,08	13,6	10,8	10,4	9,7	9,4	8,1	6,3	2,3	
28	3,78	323	89,1	8,1	6147	987	35,78	0,011	11,8	92,38	29,64	2,3	9,1	9,4	9,3	9	8,9	8,1	6,4	1,4	
29	2,06	176	86,8	10,9	9367	991	47,87	0,015	15,54	121,34	55,75	0,93	11,5	9,4	9,1	8,7	8,6	8	6,6	0	
30	1,04	353	50,5	7,4	6542	622	31,4	0,01	11,2	84,46	38,1	0,47	7,6	6,2	6	5,7	5,6	5	4,2	0	
SR	2,63	212	70,6	8,1	10270	915	59,61	0,016	33,93	161,51	55,23	1,36	8,1	5,7	5,4	4,9	4,8	4,2	3,5	138,7	
MIN	0,1	27	3,9	-1,6	5	41	0	0	0	0	-1,61	0,03	-0,5	0	0	0	0	0	0,1		
MAX	5,57	358	94,3	18,9	17886	1001	100,12	0,029	117,4	288,12	126,4	3,38	17,4	11,2	10,4	9,7	9,4	8,1	6,6		

MAX																				
1	7,5	290	97,8	0	122	979	0	0	0,03	0	0	5,16	0	0,4	0,4	0,4	0,5	1	1,8	
2	2,49	256	95,1	0	122	987	0	0	0,26	0	0	0,65	0	0,4	0,4	0,5	0,6	1	1,8	
3	7,65	145	94,9	-1,2	33616	991	177,06	0,048	241,61	386,34	36,8	5,01	0	0,5	0,6	0,6	0,7	1,1	1,8	
4	5,19	352	98	0,4	29065	988	158,01	0,046	205,55	324,27	57,2	3,61	0,2	0,7	0,7	0,7	0,8	1,2	1,9	
5	3,16	332	97,7	2,8	25300	986	136,71	0,039	160,8	283,4	57,1	1,63	1	0,8	0,8	0,8	0,9	1,3	1,9	
6	4,76	328	99,2	1,5	39232	993	212,08	0,068	244,35	475,86	94,2	2,92	2,9	0,9	0,8	0,8	0,9	1,3	1,9	
7	4,1	326	96,4	7,6	64564	994	332,53	0,091	367,82	919,06	353,6	2,33	15,4	2,4	1,9	1,4	1,3	1,4	2,1	
8	3,1	194	92,3	8	67080	992	319,53	0,095	311,09	863,15	338,8	1,48	19,4	3,6	2,7	1,9	1,8	1,5	2,1	
9	5,51	107	92,7	3,4	22741	985	115,81	0,035	91,61	266,68	105	2,66	5,3	2,1	1,8	1,6	1,7	1,7	2	
10	5,1	336	98,3	8,9	60153	984	303,32	0,08	211,68	836,63	410,2	2,42	19,7	4,3	3,3	2,5	2,4	1,9	2,2	
11	3,33	300	98,4	14	61662	984	304,91	0,082	155,77	816,38	453,7	2,21	20,6	5,8	4,6	3,6	3,3	2,5	2,4	
12	6,91	265	91,8	13,4	30561	983	146,61	0,048	41,63	376,14	201,7	4,78	13,4	6	5,2	4,2	4	3	2,5	
13	7,84	260	97,4	14,7	71289	996	316,82	0,082	125,34	864,87	491,3	5,55	19,8	6,9	6	4,9	4,6	3,5	2,8	
14	4,3	343	95,1	15	70820	1004	313,89	0,084	126,7	899,66	505,1	3,03	25,5	8,9	7,4	5,9	5,4	4	3,1	
15	5,3	129	90,8	16,6	77730	1004	312,1	0,09	121,63	862,18	467,1	3,59	25,8	9,1	7,8	6,3	5,8	4,4	3,4	
16	5,08	269	93,2	21	80565	999	322,41	0,092	123,91	851,73	491,8	3,68	27,5	9,9	8,5	6,9	6,4	4,9	3,8	
17	2,97	318	89,3	22,5	61554	997	298,94	0,083	109,08	821,46	465,8	2,04	30,7	11,1	9,5	7,8	7,3	5,5	4,1	
18	3,45	219	91,2	25,8	73315	996	311,95	0,095	109,79	794,06	478,4	2,62	31,9	12,2	10,5	8,7	8	6,1	4,4	
19	5,96	347	96,6	17	17357	997	84,49	0,027	23,8	205,24	59,9	3,88	14,4	9,5	9	8,3	8	6,4	4,6	
20	5,2	350	97	10,4	20784	1002	104,45	0,034	32,14	264,04	141,7	3,47	12,6	8,6	8,3	7,8	7,6	6,4	4,9	
21	7,19	84	85	15,3	86877	1001	323,6	0,093	123,2	897	482,9	4,09	23,9	10,6	9,4	8,1	7,7	6,5	5,2	
22	4,69	177	77,4	21,4	82982	993	314,77	0,092	114,22	858,28	480,3	3,3	29,9	11,7	10,2	8,7	8,2	6,7	5,5	
23	6	279	87,6	20,9	57888	995	254,91	0,074	98,4	734,4	414,9	4,31	26,3	11,5	10,3	9	8,5	7	5,6	
24	6,92	288	81,9	19,1	73074	1001	305,9	0,096	119,88	856,6	474,3	5,02	22,8	11,2	10,2	9	8,6	7,3	5,8	
25	6,42	326	89	23,1	75015	998	305,37	0,097	110,95	847,72	490,7	4,92	28,7	12,4	10,9	9,4	8,9	7,5	6	
26	5,03	241	92,6	28	89123	996	338,13	0,107	117,13	869,59	540,9	3,42	35,6	26,1	12,3	10,5	9,8	7,9	6,3	
27	8,18	352	95,3	18,3	36655	982	223,1	0,056	94,46	657,23	369,1	5,8	25,8	11,9	10,9	9,9	9,6	8,2	6,3	
28	7,24	339	97,7	11,3	31140	993	159,15	0,053	51,89	412,56	239	4,84	16	10,3	9,9	9,5	9,4	8,2	6,6	
29	3,87	300	95,3	16,1	40057	994	202,75	0,067	70,92	537,66	303,2	2,4	20,4	11,3	10,3	9,3	9	8	6,8	
30	5,15	303	93,1	16,9	70623	997	303,54	0,094	107,23	837,27	480	2,87	26,4	11,6	10,5	9,9	9,6	8,2	6,8	