

**UWAGA! Wyładowania atm. uszkodziły stację i od 8 do 15.07 nie posiadamy danych. Opady deszczu z tego okresu wg ręcznej miarki to ok. 20 l/m2.**

**LIPIEC 2012**

Dzień	Wiatr	Kier.w	Wilgot	Temp.	Swiatl	Cisn.	PAR	UVB	P.odbi	P.calk	Saldo	T+05	T 00	T-05	T-10	T-20	T-50	T-100	opad	
1	2,83	243	72,7	26	27729	988	109,7	0,032	44,72	311,35	160,41	28,1	21,9	20,9	19,6	19,1	17,1	14,8	0	
2	2,74	18	80,2	22,1	18561	994	86,97	0,03	33,87	241,38	111,69	24,7	21,4	20,8	19,9	19,4	17,6	15,1	7	
3	3	312	82,4	22,8	27312	990	104,2	0,034	39,42	281,45	144,44	26,1	21,9	21,2	20,1	19,6	17,9	15,3	1,1	
4	1,62	243	82,9	22,6	20687	989	90,05	0,029	30	233,83	116,69	25,6	21,9	21,2	20,3	19,9	18,2	15,6	0,1	
5	2,22	71	72,8	25,9	30082	987	119,68	0,038	45,09	331,4	172,21	28,7	22,8	22	20,8	20,3	18,4	15,9	0	
6	1,93	169	63,3	28	31344	985	123,15	0,038	44,41	330,19	168,41	30,2	23,8	22,8	21,5	20,9	18,9	16,1	3	
7	1,98	162	73,3	24,8	26298	986	105,21	0,034	37,23	278,24	138,28	27,5	23,5	22,8	21,6	21,2	19,2	16,3	17	
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16	2,19	217	83,7	13,3	7427	993	41,41	0,012	14,2	105,57	5,82	14,6	17,7	18	18,1	18,2	17,9	16,6	9,3	
17	2,53	224	87,3	13,5	10260	991	54,77	0,017	19,75	141,07	22,88	14,9	17,2	17,4	17,6	17,8	17,7	16,6	11,9	
18	2,24	214	88,4	15,3	11589	990	55,42	0,018	19,15	139,5	38,02	16,6	17,3	17,3	17,3	17,4	17,4	16,5	1,2	
19	3,21	219	70,3	19,7	14935	981	72,85	0,024	29,4	204,88	78,1	20	18,6	18,3	17,9	17,8	17,4	16,4	0,7	
20	3,91	245	68,4	17,4	19473	987	88,44	0,028	37,87	250,67	108,48	19,1	18,2	18,1	17,8	17,8	17,4	16,3	0	
21	2,24	277	72,5	16,4	17803	991	78,13	0,025	28,67	205	90,23	19,3	18,4	18,2	17,9	17,9	17,4	16,3	0	
22	2,48	279	73,2	14,7	14197	998	68,65	0,022	29,25	196,53	77,37	16,9	17,5	17,5	17,5	17,5	17,3	16,2	0	
23	1,75	56	63,9	18,3	28008	1002	121,55	0,037	47,15	347,27	157,19	21,7	18,5	18,2	17,7	17,6	17,2	16,3	0	
24	3,03	82	59,4	21	28425	997	118,96	0,036	50,88	342,41	152,2	22,1	19,1	18,7	18,2	18,1	17,3	16,3	0	
25	1,99	82	73,9	20,9	12094	991	56,42	0,018	22,13	148,75	55,77	20,7	19,2	19	18,5	18,4	17,6	16,3	0,4	
26	1,71	127	75,2	23,5	16611	989	84,88	0,026	30,57	227,74	114,52	25	20,6	19,9	19,1	18,8	17,8	16,4	0	
27	1,94	94	73,1	24,1	21055	988	99,39	0,031	38,6	276,29	137,41	25,5	21,3	20,7	19,8	19,5	18,2	16,6	0	
28	1,65	153	63,8	27,1	23637	984	104,78	0,032	40,69	290,46	147,92	27,1	22,1	21,3	20,4	20	18,6	16,7	0	
29	2,42	226	80	21,9	17595	984	82,96	0,026	29,64	210,65	95,38	23,1	21,5	21,2	20,5	20,3	18,9	16,9	5,8	
30	2,29	243	71,5	19,6	16700	991	86,53	0,027	35,84	243,04	101,37	21,3	20,7	20,5	20,1	19,9	18,9	17	0	
31	1,73	212	67,5	19,1	15263	993	80,47	0,024	30,88	211,18	88,16	20,1	19,5	19,4	19,3	19,3	18,7	17,1	0	

<b>SR</b>	2,33	205	73,9	20,8	19873	990	88,46	0,028	33,89	241,26	107,95	22,6	20,2	19,8	19,2	19	17,9	16,2	57,5
<b>MIN</b>	1,62	18	59,4	13,3	7427	981	41,41	0,012	14,2	105,57	5,82	14,6	17,2	17,3	17,3	17,4	17,1	14,8	
<b>MAX</b>	3,91	312	88,4	28	31344	1002	123,15	0,038	50,88	347,27	172,21	30,2	23,8	22,8	21,6	21,2	19,2	17,1	

MIN	Wiatr	Kier.w	Wilgot	Temp.	Swiatl	Cisn.	PAR	UVB	P.odbi	P.calk	Saldo	T+05	T 00	T-05	T-10	T-20	T-50	T-100
1	0,32	33	52,4	19,6	125	986	0	0	0	0	-46,1	16,7	18,9	18,8	18,5	18,3	16,8	14,6
2	0,58	30	63,3	17,1	123	990	0	0	0,27	0	-63,7	17,2	19,4	19,4	19,1	19	17,4	14,9
3	0,73	42	55,7	18,1	121	989	0	0	0,19	0	-61,2	17,1	19,4	19,4	19,1	19,1	17,7	15,2
4	0,26	34	58,8	18,1	122	988	0	0	0,11	0	-42,9	18	19,8	19,8	19,5	19,3	18	15,4
5	0,2	20	44,8	16,9	120	984	0	0	0,14	0	-43,5	15,4	19,2	19,5	19,5	19,5	18,3	15,6
6	0,27	75	37,4	19,6	123	984	0	0	0	0	-252,5	17,9	20,5	20,5	20,3	20,2	18,6	15,9
7	0,6	40	52,5	17,4	119	984	0	0	0	0	-252,5	16,7	20,4	20,6	20,6	20,5	19	16,1
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16	0,7	137	57,2	10	113	990	0	0	0,18	0	-66	10,9	16,2	16,8	17,2	17,5	17,7	16,5
17	0,78	137	72,3	10	113	989	0	0	0	0	-65,1	10,8	16,2	16,8	17,2	17,5	17,5	16,5
18	0,43	97	74,7	10,2	113	985	0	0	0,36	0	-54,8	10,6	15,7	16,3	16,8	17,1	17,3	16,4
19	0,93	146	47,9	14	116	979	0	0	0,38	0	-127,6	12,7	16,8	17	17,2	17,4	17,3	16,3
20	0,85	183	50,3	12,4	115	983	0	0	0,52	0	-76,6	11,6	16,3	16,9	17,3	17,4	17,3	16,2
21	0,53	205	46,6	10,3	118	989	0	0	0,04	0	-48,4	10,6	16,9	17,2	17,3	17,4	17,3	16,2
22	0,68	43	52,6	7,1	112	995	0	0	0,26	0	-46,9	7,5	15,4	16,1	16,9	17,1	17,1	16,1
23	0,36	22	36,7	7,5	114	1000	0	0	0	0	-71,2	7,5	14,7	15,6	16,4	16,7	17	16,1
24	0,77	54	37,3	9,7	118	993	0	0	0	0	-44,5	8,5	15,6	16,4	17,1	17,3	17,2	16,1
25	0,51	31	56,6	14,4	124	989	0	0	0	0	-67,7	12,8	17,2	17,6	17,8	17,9	17,4	16,2
26	0,26	24	52,2	17,3	122	988	0	0	0	0	-30,3	15,2	18,3	18,3	18,2	18,3	17,6	16,3
27	0,28	35	50,4	16,1	124	986	0	0	0,05	0	-30,1	14,6	18,3	18,7	18,8	18,8	18	16,4
28	0,33	61	36,1	17	121	982	0	0	0	0	-33,9	15,2	18,8	19,2	19,3	19,3	18,3	16,5
29	1,11	40	56,7	17,5	122	982	0	0	0,02	0	-82,5	17,3	20,1	20,1	20	19,9	18,8	16,7
30	0,38	130	41,6	13,5	119	988	0	0	0	0	-44,4	11,5	18,7	19,2	19,4	19,5	18,8	16,9
31	0,46	31	43,1	11	116	992	0	0	0,28	0	-45,3	10,5	17,1	17,8	18,5	18,8	18,6	16,9

MAX	Wiatr	Kier.w	Wilgot	Temp.	Swiatl	Cisn.	PAR	UVB	P.odbi	P.calk	Saldo	T+05	T 00	T-05	T-10	T-20	T-50	T-100
1	6,39	335	94,6	33,9	111702	991	346,23	0,119	124,37	903,07	551,9	45,5	25,7	23,6	21	20	17,4	15
2	6,94	341	96,3	26,7	120013	996	392,02	0,131	136,85	1033,3	647,6	40,8	23,7	22,3	20,6	19,9	17,7	15,2
3	6,1	339	96,1	30,7	108404	992	356,24	0,123	121,76	937,44	571,4	44,1	25,7	23,6	21,2	20,4	18	15,5
4	4,07	348	97,6	30	116584	992	371,55	0,125	128,18	993,04	644,2	43,2	25,2	23,4	21,3	20,5	18,3	15,8
5	4,03	340	97,6	34	110931	989	352,57	0,123	119,68	928,33	567,6	44,3	26,6	24,7	22,2	21,2	18,6	16,1
6	6,38	337	93,8	35,5	114475	986	358,78	0,123	117,77	853,88	577,2	45,8	27,4	25,4	22,9	21,8	19,1	16,3
7	6,84	346	96,4	32,3	106836	987	355,81	0,12	121,11	915,96	597	42,9	26,9	25,1	22,8	21,9	19,3	16,5
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16	8,33	279	93,1	20,2	39388	995	207,49	0,065	75,19	591,47	244,5	23,7	20,9	19,9	18,8	18,7	18,1	16,8
17	5,84	305	96,7	19,4	91560	995	328,15	0,104	113,34	833,18	391,1	25,4	19,3	18,6	18,2	18,4	17,9	16,7
18	4,76	253	98	19,4	67561	992	283,09	0,096	96,6	726,2	301,2	24,7	18,9	18,3	17,8	17,8	17,5	16,6
19	7,14	276	91,9	25,8	68713	985	267,02	0,093	93,06	679,09	402,2	29,3	20,7	19,7	18,7	18,4	17,4	16,5
20	7,45	281	86,3	22,3	109690	989	371,14	0,121	142,57	1000,2	566,5	30,8	20,2	19,4	18,5	18,2	17,4	16,4
21	4,2	323	94,6	22,1	107697	995	381,19	0,124	142,08	1023,8	582	34,1	20,6	19,6	18,6	18,3	17,4	16,4
22	5,43	323	94,3	20,3	112122	1002	395,31	0,121	159,51	1094,2	639,7	33,8	19,7	18,7	18	18	17,3	16,4
23	3,21	321	97	26,8	120684	1004	386,95	0,129	144,14	1034	598,4	40,5	22,5	21	19,2	18,6	17,3	16,5
24	6,33	111	87,9	29,9	115533	1001	360,55	0,124	135,98	961,82	536,8	38,2	22,7	21,2	19,5	19	17,5	16,5
25	3,77	301	92,8	27,3	70844	993	287,63	0,082	115,21	779,69	466,4	35,2	21	20,1	19,1	18,8	17,6	16,4
26	4,75	343	95,8	30,1	93391	990	343,2	0,099	122,37	921,13	558,2	40,8	23,5	21,9	20,2	19,6	18	16,6
27	3,76	320	97,1	30,6	112815	990	369,38	0,115	133,42	982,53	613,2	42,6	24,4	22,8	20,9	20,2	18,3	16,7
28	3,64	254	96,7	36	97787	986	331,22	0,108	118,49	866,78	527	42,7	25,6	23,7	21,6	20,9	18,8	16,9
29	5,06	267	93,8	28,8	111367	988	367,1	0,12	135,06	947,41	567,6	39,1	23,7	22,4	21	20,7	19	17
30	4,45	284	95,8	25,9	93852	993	319,56	0,1	130,69	890,57	546,4	34,1	22,8	21,9	20,7	20,3	19	17,2
31	3,83	345	90,8	26,7	85935	994	339,91	0,108	126,74	887,96	512,8	36,9	22,4	21,3	20,1	19,8	18,8	17,3