

WRZESIEN 2012

Dzień	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	1,96	302	90,4	15,5	5483	996	27,61	0,009	8,87	66,66	18,65	0,66	17,2	18	18	17,9	18	17,8	17,1	5,3
2	1,25	69	81,1	16,7	9512	999	51,64	0,015	22,5	146,9	58,92	0,48	18,2	18,1	18	17,9	17,9	17,7	17,1	0
3	1,88	289	82,1	17,1	10658	997	53,62	0,016	20,9	144,79	65,85	0,58	18,4	18,2	18,1	17,9	17,9	17,7	17	0
4	1,99	289	74,1	17,4	10830	995	85,11	0,024	35,33	239,59	99,57	0,5	19,1	18,2	18,1	17,9	17,8	17,6	17	0
5	1,74	239	77,3	17,1	8500	992	58,31	0,018	24,52	160,32	59,99	0,61	17,4	17,5	17,5	17,6	17,6	17,5	16,9	0
6	3,46	274	75,5	13,9	7459	995	54,97	0,016	24,52	152,26	47,89	1,2	15,3	17,1	17,3	17,4	17,5	17,4	16,9	0,5
7	3,05	231	71,5	13,1	5999	995	34,04	0,011	15,77	94,04	27,82	1,08	13,6	15,6	15,9	16,3	16,6	17	16,8	0
8	2,93	247	79,7	15,9	8474	993	48,91	0,016	20,25	129,67	53,04	1,02	17	16,7	16,6	16,5	16,6	16,8	16,7	0,3
9	1,73	242	76,4	17,4	8165	995	70,5	0,02	27,26	189	79,71	0,59	19	17,4	17,2	17	16,9	16,9	16,6	0
10	2	147	65,3	20,1	7915	992	82,03	0,022	36,71	231,27	87,2	0,85	19,6	17,6	17,4	17,2	17,1	17	16,6	0
11	1,7	166	56,6	23	7414	988	79,61	0,021	34,51	221,23	87,91	0,78	21,7	18,5	18,1	17,7	17,5	17,1	16,6	0
12	2,6	240	85,2	15,3	5682	984	28,85	0,009	11,01	70,3	1	0,9	15,8	17,4	17,5	17,5	17,5	17,2	16,5	9,5
13	3,11	274	91,1	13	5681	984	28,85	0,009	10,77	70,28	4,04	1,07	14,8	16,9	17,1	17,2	17,3	17,1	16,5	20,5
14	1,95	198	82,6	13	4110	986	57,04	0,013	25,24	169,04	46,07	0,73	14,6	15,7	15,9	16,1	16,3	16,5	16,4	0,1
15	3,21	239	77,6	13,1	6294	987	39,37	0,012	17,35	107,13	36,24	1,12	14,1	15,4	15,5	15,7	15,8	16,1	16,2	0
16	1,3	195	81,9	14,3	6471	993	41	0,013	15,6	106,92	41,37	0,35	15,6	15,8	15,8	15,8	15,9	16,1	16,1	0
17	1,53	150	76,1	15	6515	990	67,66	0,018	31	193,72	63,22	0,62	15,8	15,6	15,7	15,7	15,8	16	16	0
18	1,49	162	76,1	16,7	6377	987	69,72	0,018	31,42	198,86	72,22	0,59	17,2	16,2	16,1	16	16	16	15,9	0
19	2,73	234	89,1	11,7	3706	987	18,29	0,006	6,85	44,46	-6,78	0,88	12,7	15,2	15,5	15,7	15,9	16	15,8	5,2
20	2,43	262	78,2	9,4	6262	996	63,77	0,016	30,12	187,01	61,55	0,7	12,1	14,4	14,7	15	15,2	15,7	15,7	0
21	1,5	141	76,7	8,7	6388	996	65,3	0,017	31,67	190,18	56,12	0,6	11,2	13,4	13,7	14,2	14,5	15,3	15,6	0
22	3,13	187	77,3	10,5	4677	986	39,37	0,011	16,74	104,85	17,08	1,22	11,7	13,6	13,8	14,1	14,3	15	15,4	4,1
23	2,91	231	72	9,4	4740	992	71,77	0,018	37,78	221,42	67,18	0,96	11,3	13,3	13,5	13,8	14,1	14,7	15,2	0,1
24	2,88	92	72,4	12,5	5800	981	60,25	0,017	29,04	176,33	59,06	1,22	13,6	13,6	13,6	13,7	13,9	14,6	15,1	0
25	2,23	198	71,1	16	4917	980	67,83	0,018	32,14	198,18	73,65	0,8	16,3	14,9	14,8	14,6	14,6	14,7	15,1	0
26	2,03	120	73,5	16,8	4682	980	61,86	0,017	30,58	177,77	55,31	0,97	16	14,9	14,8	14,7	14,7	14,8	15	0
27	2,65	183	74,8	16,8	5783	981	35,11	0,009	15,86	95,27	23,05	1,15	15,7	15,5	15,4	15,2	15,2	15	15	0
28	2,58	209	73,4	13,7	4915	991	41,02	0,01	20,5	118,69	27,79	0,94	13,7	14,7	14,8	14,9	15	15,1	15	0,2
29	1,74	188	77,5	13,8	5045	991	52,04	0,013	24,65	147,46	48,92	0,57	15	14,5	14,5	14,6	14,7	14,9	15	2,1
30	2,47	231	76	11,4	4477	995	58,56	0,014	31,09	180,14	40,95	0,81	12	14,2	14,4	14,6	14,7	14,9	14,9	0
SR	2,27	213	77,1	14,6	6431	990	53,8	0,015	24,02	151,12	49,15	0,82	15,5	15,9	16	16	16,1	16,2	16,1	47,9
MIN	1,25	69	56,6	8,7	3706	980	18,29	0,006	6,85	44,46	-6,78	0,35	11,2	13,3	13,5	13,7	13,9	14,6	14,9	
MAX	3,46	302	91,1	23	10830	999	85,11	0,024	37,78	239,59	99,57	1,22	21,7	18,5	18,1	17,9	18	17,8	17,1	

MIN	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
1	0,32	146	73,3	12,9	125	992	0	0	0,09	0	-36,2	0,19	12,9	17,1	17,6	17,7	17,8	17,7	17
2	0,21	37	57,8	12,4	117	998	0	0	0,08	0	-33,4	0,19	12,7	16,6	16,9	17,3	17,5	17,7	17
3	0,16	71	57,6	11,4	117	995	0	0	0	0	-42,8	0,19	11,7	16,2	16,7	17,2	17,4	17,6	16,9
4	0,27	38	47,1	9,5	116	993	0	0	0	0	-46,5	0,19	9,7	15,5	16,2	16,9	17,3	17,5	16,8
5	0,16	93	51,6	9,2	116	991	0	0	0,01	0	-49,8	0,19	9	15,2	16	16,8	17,1	17,5	16,8
6	0,71	223	46,9	8,6	123	993	0	0	0,41	0	-57	0,19	8,6	15,3	16,1	16,8	17,1	17,2	16,7
7	0,81	152	56,6	6,7	121	993	0	0	0	0	-64,4	0,18	7	14,3	15,1	15,9	16,3	16,9	16,7
8	0,63	200	65,6	13,1	121	992	0	0	0	0	-50,7	0,19	13	15,7	16	16,2	16,4	16,8	16,7
9	0,42	67	51	13,1	120	993	0	0	0	0	-50,7	0,19	11,5	15,8	16,1	16,3	16,4	16,8	16,5
10	0,57	93	37,1	9,3	118	991	0	0	0	0	-49,8	0,19	8,5	14,9	15,6	16,2	16,5	16,8	16,4
11	0,65	130	31,8	15,4	121	984	0	0	0	0	-46	0,2	12,3	16,3	16,6	16,8	17	17	16,5
12	0,53	87	64,1	9,5	116	982	0	0	0,02	0	-45,8	0,2	11,5	15,9	16,5	16,9	17,1	17,1	16,4
13	0,72	158	74,8	8,7	116	982	0	0	0,02	0	-45,8	0,2	10,8	14,9	15,6	16,2	16,6	17	16,4
14	0,61	146	51,4	8,7	124	983	0	0	0	0	-58,3	0,2	10,8	13,5	13,9	14,6	15,1	16,1	16,2
15	1,08	159	61,1	9,8	121	983	0	0	0,19	0	-58,6	0,21	10,6	14,6	15	15,4	15,6	16,1	16,1
16	0,48	80	60,5	10,9	116	992	0	0	0,02	0	-51,8	0,19	9,7	14,9	15,2	15,4	15,6	16	15,9
17	0,46	112	46,4	7,4	121	989	0	0	0,09	0	-53,9	0,18	7,5	13,7	14,3	14,9	15,3	15,9	15,9
18	0,51	112	48,3	9	120	984	0	0	0	0	-48	0,19	8,9	14,2	14,7	15,2	15,5	15,9	15,8
19	0,74	118	82,9	8	117	982	0	0	0,62	0	-43,1	0,19	9,5	14,2	14,8	15,2	15,5	15,8	15,7
20	0,44	147	46,4	3,9	111	993	0	0	0,3	0	-56,2	0,18	4,6	12,8	13,7	14,4	14,8	15,4	15,5
21	0,32	86	46,6	1,3	107	991	0	0	0,41	0	-53,5	0,18	3,6	11,4	12,3	13,4	14	15,1	15,5
22	1,36	108	62,3	6,2	116	983	0	0	0	0	-76,3	0,28	7,1	12,6	13,1	13,7	14	14,8	15,3
23	0,51	105	43	4,6	112	989	0	0	0	0	-70,4	0,18	5,1	11,8	12,5	13,3	13,7	14,6	15,1
24	0,41	44	53,9	3,1	117	975	0	0	0,12	0	-47,1	0,18	4,6	11,6	12,3	13	13,4	14,5	15
25	0,35	92	41,5	9,7	124	976	0	0	0	0	-51,7	0,19	9,1	13,2	13,7	14	14,2	14,5	14,9
26	0,34	48	50,8	7,5	120	979	0	0	0,21	0	-55,7	0,18	7,2	12,6	13,2	13,9	14,2	14,7	14,8
27	0,46	118	62,3	12,2	129	976	0	0	0,1	0	-55,1	0,19	11,6	14,6	14,9	15	15,1	14,9	14,9
28	0,56	127	52,5	8,6	119	987	0	0	0,33	0	-73,4	0,19	8,3	13,5	14,1	14,6	14,8	15	14,9
29	0,23	107	51,6	6,2	115	988	0	0	0	0	-53	0,18	6,1	12,5	13,2	13,9	14,2	14,8	14,8
30	0,46	74	46,1	4,7	113	990	0	0	0	0	-75,2	0,18	5	12,4	13,3	14	14,4	14,7	14,8

MAX	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
1	3,17	345	97,6	18,3	24623	999	117,5	0,042	36,42	290,67	162,1	1,53	21,8	19	18,6	18,2	18,2	17,9	17,2
2	2,69	347	96,6	22	38893	1000	208,56	0,058	96,05	608,23	326,4	1,48	27,6	20,1	19,2	18,5	18,3	17,7	17,2
3	3,72	344	98,2	24,4	61094	998	286,29	0,083	116,23	800,53	481,5	1,73	33,6	20,7	19,5	18,6	18,3	17,7	17,2
4	44,05	3893	95	25,5	64282	996	295,49	0,091	117,21	799,39	462,5	1,51	35,3	21,3	20,1	18,9	18,5	17,7	17,2
5	5,59	327	97,9	25,1	51172	994	278,48	0,081	123,23	788,58	462,6	2,81	32,8	19,8	19	18,2	18,1	17,6	17,1
6	7,2	336	94,7	18,5	36824	998	259,85	0,074	121,52	743,25	400,8	3,64	25	18,4	18	17,7	17,8	17,5	16,9
7	7,42	275	89,2	17,6	27550	998	162,59	0,043	81,28	491,54	244,8	3,24	19	16,5	16,5	16,8	17,1	17,2	16,8
8	4,98	283	94,1	20,5	51287	995	266,47	0,08	111,52	718,26	416	2,01	26,8	18,3	17,7	17,2	17	16,9	16,8
9	3,57	324	95,8	24,4	58783	996	310,19	0,09	128,77	839,6	488	1,46	34,3	20,1	19	17,9	17,6	17	16,7
10	3,68	234	94,5	31,2	52102	994	281,28	0,084	112,67	747,44	410,3	2,61	36,8	20,8	19,5	18,3	17,8	17,1	16,8
11	3,36	226	79,4	32,7	49160	991	274,3	0,08	108,68	719,77	402,8	2	38,2	21,4	20	18,7	18,2	17,3	16,8
12	6,94	323	95,2	21,4	36719	985	188,54	0,061	72,21	477,9	139	2,68	24,8	19,2	18,4	18,1	18	17,3	16,6
13	6,94	323	96,5	21,4	36719	985	188,54	0,06	72,21	477,9	139	2,68	24,8	19,2	18,4	17,7	17,6	17,3	16,6
14	4,05	320	96,5	19,6	12896	991	164,95	0,04	72,33	493,57	211,8	1,48	21,7	17,7	17,3	17,4	17,5	17,2	16,5
15	7,16	274	90,2	17,7	38646	992	239,73	0,072	101,66	659,31	367	3,12	23,8	16,5	16,1	15,9	16	16,2	16,3
16	2,75	294	93,9	20,7	42184	994	274,63	0,078	118,55	769,86	439,9	0,97	28,4	17,6	16,9	16,3	16,2	16,1	16,2
17	3,37	235	97,1	24	32798	992	246,85	0,07	108,01	693,93	369,4	1,77	30	18,1	17,3	16,5	16,3	16,1	16,1
18	2,65	222	95,3	26	34407	990	253,68	0,073	111,73	709,82	381,9	1,84	32	18,8	17,8	16,9	16,6	16,1	16,1
19	7,68	294	93,4	14,5	19453	993	102,34	0,033	38,13	264,47	73,1	3,06	15,4	15,9	16,2	16,3	16,4	16,1	15,9
20	5,04	329	94,9	17	30587	999	281,24	0,066	142,44	862,79	485,4	2,32	26,7	16,7	16,1	15,5	15,5	15,8	15,9
21	3,34	214	97,7	16,3	27789	999	243,36	0,067	108,93	687,64	362,5	2,15	24,3	15,8	15,2	14,8	15	15,4	15,8
22	5,76	257	90,3	17,4	26077	990	244,62	0,068	104,38	677,44	369,2	2,27	23,2	15,4	14,9	14,6	14,6	15,1	15,5
23	4,81	304	91	16,3	26439	994	252,39	0,071	120,11	741,37	390,3	2,2	22,2	15,3	14,8	14,4	14,4	14,8	15,4
24	5,19	214	93	22,5	26178	989	234,74	0,069	107,74	670,34	331,7	3,13	25	15,9	15,1	14,5	14,5	14,7	15,3
25	5,12	278	96,3	23,5	22484	982	243,76	0,07	109,32	687,43	354,1	2,11	29,3	17,3	16,4	15,5	15,2	14,8	15,2
26	5,11	169	96,1	25,6	20650	982	242,62	0,07	112,79	690,35	358,5	3,56	30,7	17,4	16,4	15,5	15,3	14,9	15,2
27	7,75	260	82,9	22,3	28533	987	162,54	0,045	83,26	507,18	224,4	3,91	22,8	16,4	15,9	15,5	15,4	15,1	15,1
28	6,71	260	88,2	19,2	23507	994	243,23	0,059	117,15	709,56	380,5	3,35	24	16	15,6	15,2	15,2	15,1	15,1
29	4,78	300	94,9	22	21419	994	218,07	0,059	100,29	622,92	321,9	1,79	27,7	16,7	15,9	15,2	15,1	15	15,1
30	4,36	276	93,8	18	28639	998	261,21	0,063	134,48	796,09	433,8	1,99	24,3	15,9	15,4	15	15	15	15