

ROK 2012 ZESTAWIENIE

ŚREDNIE

Miesiąc	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	4,15	227	86,5	-2,2	1684	991	11,76	0,002	7,47	36,65	-12,4	2,11	0	2,3	2,5	2,8	3,1	4	5,3	51,8
2	3,53	255	82	-7,7	3436	999	24,08	0,005	17,65	74,48	-1,96	1,8	-4,1	-1,7	-1,5	-1,1	-0,8	0,2	2	36,7
3	4	256	77,7	4,1	4926	998	44,55	0,011	19,03	133,59	33,34	2,37	4,9	3	2,8	2,5	2,6	2,5	2,6	15,5
4	3,48	183	67,4	8,9	11680	981	67,74	0,019	25,94	192,14	71,46	2,1	9,6	7,3	7,1	6,8	6,7	6,2	5,5	16,1
5	2,97	121	66,5	15,2	18141	990	88,73	0,026	35,22	253,49	105,48	1,66	16,6	13,5	13,2	12,7	12,5	11,5	9,9	24,8
6	2,73	214	77,7	17	17128	987	81,26	0,026	30,65	224,08	97,26	1,35	18,1	16,3	16	15,5	15,4	14,4	12,8	131,7
7	2,33	205	73,9	20,8	19873	990	88,46	0,028	33,89	241,26	107,95	0,89	22,6	20,2	19,8	19,2	19	17,9	16,2	77,5
8	2,29	223	72,6	19,4	14928	991	78,6	0,023	32,12	214,6	93,61	0,91	20,5	19,4	19,2	18,9	18,8	18,3	17,2	70,4
9	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
10	2,36	186	84,3	7,8	3545	988	31,13	0,007	17,36	93,45	14,68	0,82	9,2	11,1	11,3	11,6	11,9	12,6	13,3	51,1
11	2,31	159	89,7	4,5	2079	989	13,12	0,003	6,38	39,51	-7,03	0,78	5,6	7,2	7,4	7,6	7,8	8,6	9,7	25,2
12	2,48	160	89,2	-3,7	1654	988	9,7	0,002	8,76	28,58	-12,53	0,9	-0,5	2,2	2,6	3,1	3,4	4,6	6,2	20,4

MINIMALNE

1	1,42	47	62	-13,5	692	963	2,8	0,001	0,63	7,24	-32,39	0,28	-8,3	-1,5	-0,8	-0,2	0,2	1,6	3,6	
2	1,1	5	68,4	-19,9	1743	966	8,38	0,002	3,93	20,49	-22,08	0,21	-11,2	-4	-3,4	-2,4	-1,8	-0,1	1,4	
3	1,35	40	62,9	-4,4	1858	972	8,89	0,003	2,22	21,06	-6,74	0,48	-1,6	-0,5	-0,5	-0,5	-0,3	0,3	1,3	
4	1,74	11	37,2	-1,3	2181	970	10,19	0,003	2,16	22,8	-16,97	0,8	1	3,5	3,7	3,8	4	4,5	4,5	
5	1,66	18	53,6	6,2	6345	978	32,2	0,011	10,87	82,59	16,38	0,81	8,5	10,6	10,6	10,5	10,5	10,3	8,1	
6	1,31	46	61,7	9,7	4432	977	21,99	0,007	6,04	53,25	3,24	0,5	11,2	12,1	12,4	12,2	12,3	12,2	11,2	
7	1,62	18	59,4	13,3	7427	981	41,41	0,012	14,2	105,57	5,82	0,53	14,6	17,2	17,3	17,3	17,4	17,1	14,8	
8	0,87	64	57,7	13,7	5547	983	26,63	0,009	10,51	64,97	11,09	0,35	16,9	17,5	17,5	17,7	17,6	17,4	16,8	
9	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	
10	0,98	30	71,2	-4	1155	973	4,56	0,001	2,02	11,07	-16,99	0,26	0,9	6,1	6,7	7,4	7,9	9,3	11,2	
11	0,98	51	73,6	-0,6	920	965	4,04	0,001	1,11	9,72	-25,94	0,24	1,8	5,4	5,8	6,3	6,6	7,7	8,9	
12	0,88	59	64,7	-15,3	806	974	3,32	0,001	1,13	8,28	-33,52	0,18	-5,8	0,2	1	1,7	2,1	3,5	5	

MAKSYMALNE

1	9,12	325	96,6	5	2389	1012	26,43	0,005	22,2	100,52	4,61	6,14	5	4,7	4,6	4,6	4,8	5,3	6,2	
2	9,16	342	95,5	5,9	4874	1014	44,77	0,01	39,45	139,55	49,14	6,48	5,8	0,5	-0,1	-0,4	0	1,3	3,3	
3	9,47	311	97,9	11,2	7899	1008	77,36	0,018	34,72	237,2	68,7	6,66	10,9	6,8	6,3	5,8	5,7	5,2	4,5	
4	7,45	303	90,7	23,9	20789	993	108,39	0,031	43,84	312,43	133,13	5,29	20,4	13,6	12,8	11,9	11,5	9,9	7,8	
5	6,92	327	87,8	23,1	26403	1001	120,43	0,035	49,97	357,67	155,46	4,82	21,7	16,3	15,6	14,7	14,3	12,9	11,4	
6	5,27	295	94	25,7	31018	996	125,89	0,04	48,07	347,57	167,84	3,2	27	20,8	19,9	18,7	18,2	16,5	14,6	
7	3,91	312	88,4	28	31344	1002	123,15	0,038	50,88	347,27	172,21	1,54	30,2	23,8	22,8	21,6	21,2	19,2	17,1	
8	4,68	312	86,9	26,5	23987	997	108,2	0,033	44,24	300,6	142,8	1,91	26,1	21,9	21,3	20,5	20,2	19,1	17,5	
9	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	
10	5,15	319	99,2	17,1	5787	1001	52,9	0,011	38,84	159,63	51,36	1,65	16,5	15,1	14,9	14,7	14,7	14,7	14,8	
11	4,5	267	99,3	9,3	3088	1008	23,42	0,004	15,48	85,19	9,09	1,91	8,7	8,8	8,9	8,9	9,1	9,5	10,9	
12	4,55	270	99,7	3,8	2379	1000	18,52	0,003	29,47	66,36	3,62	2,2	3,6	5,2	5,7	6,4	6,8	7,8	8,8	