

KWIECIEŃ 2016

	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	4,83	287	89,3	4,5	4940	992	32,28	0,007	9,87	82,7	5,1	6,1	6,1	6	6	5,7	5,4	3,4
2	2,8	113	65,9	5,7	8656	1000	88,21	0,019	34,49	252,55	7,2	5,6	5,5	5,4	5,5	5,6	5,5	0
3	2,66	121	54,7	10,7	9651	992	80,58	0,016	29,53	222,83	10,3	6,7	6,3	5,9	5,8	5,7	5,6	0
4	1,95	137	59,2	15,1	9964	984	81,84	0,016	29,05	221,16	13,2	8,2	7,6	7	6,7	6,1	5,7	0
5	1,55	148	64,6	17	10003	981	84,12	0,016	28,31	226,34	15,4	9,6	8,8	8	7,6	6,6	5,9	0
6	3,57	235	73,9	12,8	6922	984	54,47	0,012	18,66	143,9	11,5	9,3	8,9	8,3	8,1	7,1	6	0,7
7	1,89	171	74,2	11,3	9632	985	58,61	0,014	18,86	148,63	10,9	8,8	8,5	8,1	7,9	7,3	6,2	0
8	1,6	7	86,5	7,3	3332	986	17,13	0,004	4,19	37,61	7,4	7,8	7,8	7,7	7,7	7,3	6,4	2,8
9	7,43	328	92,2	5,6	2771	983	13,75	0,003	3,16	28,77	6,5	7,2	7,2	7,2	7,2	7,1	6,5	22,9
10	4	323	93,8	5,8	2347	986	11,81	0,003	2,46	26,25	6,7	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,5	4
11	2,8	311	83,5	9,3	8913	989	52,91	0,012	15,73	137,59	10,5	8	7,6	7,2	7,2	6,9	6,6	0
12	1,38	234	87,8	10,7	4376	986	22,43	0,005	5,82	52,4	10,3	8,6	8,3	7,9	7,7	7,2	6,7	0
13	1,76	213	79,2	12,7	13340	982	85,64	0,018	29,87	234	13,1	9,7	9,1	8,5	8,2	7,5	6,8	0
14	3,55	307	94,3	8,6	3164	981	16,31	0,004	3,96	35,75	8,5	8,5	8,4	8,2	8,2	7,7	6,9	9,7
15	2,44	192	81,4	9,6	11719	984	65,93	0,015	22,52	176,62	11,2	9,2	8,8	8,4	8,2	7,7	7	1
16	1,62	163	81,6	11,2	7925	981	48,87	0,011	16,16	124,71	10,5	9,2	8,9	8,5	8,4	7,9	7,1	0
17	3,28	256	81,6	12,1	10297	982	61,15	0,014	21,4	162,01	12,6	10	9,5	8,9	8,7	8,1	7,3	1,4
18	2,47	263	73,6	9,1	10825	992	65,07	0,015	22,18	170,76	10,7	9,7	9,4	9	8,9	8,3	7,3	0,1
19	4,27	239	69	8	7738	994	41,61	0,011	14,26	104,58	8	8,6	8,6	8,5	8,6	8,3	7,4	0
20	5,83	268	70,9	7,1	13625	999	79,79	0,018	33,38	226,65	8,4	8,3	8,3	8,2	8,2	8,1	7,5	0
21	3,12	232	63,8	8,8	17978	998	106,08	0,023	43,92	308,52	11	8,8	8,5	8,2	8,2	8	7,5	0
22	4,04	269	64,6	8,1	17387	990	100,28	0,023	42,91	294,92	9,5	8,7	8,6	8,3	8,3	8	7,5	0
23	1,87	181	65,9	8,1	13905	983	74,67	0,018	26,36	197,87	10,3	8,4	8,2	8,1	8,1	8	7,5	0,9
24	4,92	278	77,3	4,7	11499	981	74,72	0,017	31,98	214,41	7	8,1	8,1	8,1	8,1	7,9	7,5	2
25	3,46	253	72,2	3,5	14217	983	84,91	0,018	37,91	248,63	6,4	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,5	0
26	2,63	159	71	5,2	12597	979	77,48	0,016	33,36	221,81	8	7,2	7,2	7,2	7,3	7,6	7,5	1
27	2,33	188	73,9	5,5	8043	982	42,76	0,01	15,26	107,36	7	7,5	7,5	7,4	7,5	7,5	7,4	0
28	2,89	196	65,1	5,8	14163	989	79,61	0,017	35,32	231,05	8,4	7,6	7,5	7,4	7,4	7,5	7,4	0
29	1,77	115	64,5	7,9	19857	995	105,1	0,023	42,19	303,44	11	8,1	7,8	7,6	7,6	7,5	7,4	0
30	2,27	83	61,3	10,3	20509	995	110,04	0,024	43,29	319,9	13	8,9	8,5	8,1	7,9	7,7	7,4	0
SR	3,03	222	74,6	8,7	10343	987	63,94	0,014	23,88	175,46	9,6	8,2	8	7,7	7,7	7,3	6,8	49,9
MIN	1,38	7	54,7	3,5	2347	979	11,81	0,003	2,46	26,25	5,1	5,6	5,5	5,4	5,5	5,6	5,4	
MAX	7,43	328	94,3	17	20509	1000	110,04	0,024	43,92	319,9	15,4	10	9,5	9	8,9	8,3	7,5	

	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
MAX																		
1	8,41	349	96,8	8,1	24362	1000	154,66	0,033	54,37	437,17	9,2	6,8	6,6	6,3	6,2	5,8	5,5	
2	4,79	347	95,6	13,2	55316	1003	295,55	0,07	98,05	804,5	20,9	7,9	6,9	6,2	5,9	5,7	5,7	
3	4,4	152	79,1	19,3	50183	997	278,1	0,062	92,54	740,82	24,6	9,3	8	6,9	6,5	5,8	5,8	
4	4,36	327	80,9	24,5	52622	987	283,51	0,062	93,53	752,88	28,1	11,1	9,5	8,1	7,5	6,3	5,9	
5	3,16	288	85	26,1	54105	982	281,46	0,061	84,49	718,84	31,8	12,6	10,8	9,1	8,4	6,9	6,1	
6	8,91	307	86,6	16,2	55107	987	307,64	0,067	105,37	839,87	22,6	10,8	9,7	8,7	8,3	7,2	6,2	
7	5,07	319	94,5	18,7	55450	986	294,2	0,067	97,34	779,97	26,6	11	9,8	8,7	8,3	7,3	6,4	
8	3,67	343	93,6	8,3	14590	987	71,82	0,019	17,48	156,31	9,8	8,2	8,4	8,2	8,1	7,3	6,4	
9	3,41	394	95,2	6,8	11535	984	59,07	0,016	11,84	124,86	7,3	7,6	7,6	7,5	7,5	7,2	6,5	
10	6,56	350	96,2	6,7	7982	989	41,27	0,011	9,31	94,23	8,1	7,2	7	6,9	7	7	6,5	
11	4,62	348	95,7	13,3	33534	990	214,81	0,048	72,22	597,02	18,5	9,6	8,6	7,9	7,7	7,1	6,7	
12	2,74	329	93,4	12,9	18999	989	97,81	0,026	26,05	234,14	14,3	9,4	8,8	8,2	8	7,3	6,7	
13	3,99	345	97,3	20	66762	989	319,87	0,07	107,74	880,31	28,7	12,3	10,8	9,5	8,9	7,7	7	
14	5,93	352	96,4	9,8	13301	989	72,11	0,02	16,26	157,12	11,5	9	8,9	8,8	8,7	7,7	6,9	
15	5,63	291	95,7	14,2	60345	986	277,74	0,067	93,71	745,03	22,4	10,8	9,8	9	8,7	7,8	7,1	
16	3,81	261	95,7	16	38343	982	232,26	0,05	77,81	627,8	21,1	10,4	9,7	9	8,8	8	7,3	
17	7,79	329	94,3	17,9	61720	989	299,09	0,073	96,3	792,93	26,5	11,9	10,5	9,5	9,2	8,2	7,4	
18	4,19	311	93,8	12,8	56879	994	275,57	0,067	91,69	722,54	22,2	11,3	10,3	9,5	9,2	8,3	7,5	
19	9,2	264	78,6	10,8	64061	995	287,48	0,073	106,04	801,46	17	9,5	9,1	9	9	8,3	7,5	
20	8,59	287	83,6	11,6	89738	1002	351,57	0,079	129,54	1022,71	22	10,2	9,3	8,7	8,5	8,2	7,6	
21	5,61	272	90,2	15,5	86375	1002	334,32	0,081	115,39	970,72	27,9	11,9	10,4	9,3	8,9	8,1	7,7	
22	8,05	344	84,2	13	87427	992	332,71	0,084	118,04	960,55	26,2	11,2	10	9,1	8,7	8,1	7,7	
23	5,74	314	94,6	14,7	74811	988	314,41	0,076	102,11	881,53	28,3	10,7	9,6	8,8	8,5	8,1	7,7	
24	8,18	307	92,9	8,1	73659	983	329,3	0,073	128,18	945,85	19,3	9,4	8,8	8,4	8,4	8	7,6	
25	6,43	291	92,4	8,8	90750	983	349,1	0,085	126,9	998,11	20	9,5	8,7	8,1	8	7,8	7,6	
26	7,6	293	89,9	13,1	66184	983	300,49	0,065	112,79	803,81	22,2	9,4	8,6	7,9	7,7	7,6	7,7	
27	5,71	233	93,7	8,2	29781	986	156,24	0,04	54,6	402,85	12,4	8,6	8,1	7,7	7,7	7,6	7,5	
28	5,97	270	86	12,8	86769	993	338,12	0,077	121,54	940,35	24,6	10	8,9	8,2	8	7,6	7,5	
29	2,9	277	95,9	15,3	99076	997	364,11	0,086	125,42	1011,4	29,5	11,3	9,8	8,6	8,3	7,6	7,6	
30	5,07	260	86,2	17,5	92565	996	343,49	0,08	116,41	993,61	30,6	11,9	10,4	9,2	8,7	7,8	7,6	