

CZERWIEC 2019

	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	1,4	279	75,7	20,4	19026	996	83,26	0,022	31,56	253,52	18,1	15,6	15,1	14,5	14,3	13,2	11,7	0,2
2	1,85	210	70,8	22,5	24468	993	99,87	0,025	39,24	311,84	19,8	16,3	15,7	15	14,7	13,5	11,8	0
3	2,02	160	65,9	23,1	28317	991	113,14	0,029	44,68	356,73	20,4	16,7	16,1	15,4	15,2	13,8	12	0
4	2,21	149	64,1	23,8	26402	988	108,23	0,026	44,01	343,11	20,7	16,9	16,3	15,7	15,4	14,1	12,2	0
5	2,97	124	69,4	23	23918	985	93,45	0,024	39,72	299,9	20,9	17,1	16,5	15,9	15,6	14,3	12,4	0
6	2,71	164	68,7	22,9	26352	985	101,7	0,025	42,96	327,56	21,4	17,4	16,8	16,1	15,8	14,5	12,6	5,9
7	2,2	277	81,9	20,5	9244	988	53,44	0,013	20,65	148,98	18,6	17,2	16,7	16,2	16	14,7	12,7	0
8	2,92	276	77,9	20	18743	993	82,53	0,021	37,02	265,68	18,9	17,2	16,7	16,1	15,9	14,8	12,9	0
9	1,86	152	61,1	20,7	28371	999	112,15	0,029	44,97	366,34	18,7	16,7	16,3	15,9	15,8	14,8	13	0
10	2,45	166	64	25,7	24793	990	103,47	0,026	42,35	328,5	22,4	17,8	17,1	16,3	16,1	15	13,2	0
11	3,2	169	59,1	28,1	28189	986	111,6	0,028	45,6	357,61	24,2	18,8	17,9	17	16,7	15,3	13,4	0
12	2,61	186	57,5	28,2	27418	985	110,95	0,028	44,73	349,54	24,7	19,2	18,4	17,5	17,1	15,6	13,5	0
13	2,59	284	71	25,5	21095	988	87,45	0,022	33,73	272,15	23,6	19,4	18,6	17,7	17,3	15,8	13,7	0
14	2,1	115	74,1	24,7	23156	993	99,07	0,025	35,31	299,94	23,2	19,3	18,6	17,8	17,5	16	13,9	0
15	3,26	161	63,8	27,8	23452	988	96,35	0,024	39,85	310,01	24,6	19,7	18,9	18	17,7	16,2	14,1	4,2
16	3,55	295	75,4	22,3	17401	991	79,81	0,021	31,58	244,61	21,3	19,5	18,9	18,1	17,8	16,3	14,1	1
17	2,88	79	61,3	21,1	29562	996	113,72	0,03	43,73	372,54	20,2	18,6	18,2	17,7	17,5	16,4	14,3	0
18	2,32	119	64,9	21,8	16732	993	80,45	0,021	35,8	256,53	20	18	17,7	17,3	17,1	16,3	14,4	0
19	1,45	165	61,5	25,4	27140	987	106,92	0,027	40,03	338,24	23,1	18,7	18,1	17,4	17,2	16,2	14,5	0
20	2,17	228	69,4	24,8	23339	984	91,73	0,025	35,07	288,25	23,5	19,4	18,7	17,9	17,6	16,3	14,5	3,1
21	2,88	294	76,6	22,2	21988	989	91,88	0,024	37,41	295,08	21,7	19,3	18,7	18	17,7	16,5	14,6	0,2
22	2,88	294	76,6	22,2	21988	989	91,88	0,024	37,41	295,08	21,7	19,3	18,7	18	17,7	16,5	14,6	0,2
23	2,88	294	76,6	22,2	21988	989	91,88	0,024	37,41	295,08	21,7	19,3	18,7	18	17,7	16,5	14,6	0
24	2,44	135	61,3	24,5	26931	994	109,55	0,026	42,26	351,5	22,9	18,8	18,2	17,6	17,4	16,4	14,7	3,7
25	2,36	161	57,9	26,9	28560	998	111,55	0,028	43,64	357,62	24,3	19,1	18,4	17,7	17,4	16,4	14,9	0
26	2,94	247	56,4	30,5	28394	995	110,06	0,028	42,84	352,42	27,3	20,7	19,7	18,7	18,3	16,7	15	0
27	5,31	329	53,9	24,7	29552	993	113,61	0,029	48,63	381,9	26,1	21	20,2	19,3	18,8	17,1	15	0
28	3,25	312	68,4	18,5	16606	996	69,06	0,018	27,2	209,93	20,1	18,7	18,5	18,2	18	17	15,1	0
29	2,58	274	53,3	23,1	27757	995	109,7	0,028	45,12	358,33	23,3	19	18,5	17,9	17,7	16,9	15,2	0
30	2,54	237	45,7	28,5	28915	990	111,52	0,028	45,55	362,8	26,2	20	19,2	18,5	18,1	16,9	15,3	0
SR	2,63	210	66,1	23,8	23993	991	98	0,025	39,34	311,71	22,1	18,5	17,9	17,2	16,9	15,7	13,8	18,5
MIN	1,4	79	45,7	18,5	9244	984	53,44	0,013	20,65	148,98	18,1	15,6	15,1	14,5	14,3	13,2	11,7	
MAX	5,31	329	81,9	30,5	29562	999	113,72	0,03	48,63	381,9	27,3	21	20,2	19,3	18,8	17,1	15,3	

MAX	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	5,3	335	93,5	27,2	98853	997	330,91	0,09	103,35	973,09	27	18,1	18,3	18,1	17,9	16,9	15,1	
2	2,9	322	93,7	30,8	104167	996	330,41	0,09	110,88	1006,8	30,7	18,3	18,3	18,1	17,9	16,9	15,1	
3	3,74	301	91,8	29,7	107290	996	323,31	0,09	100,62	975,01	31,1	18,5	18,3	18,1	17,9	16,9	15,1	
4	3,97	331	86,7	30,9	103680	996	315,37	0,09	104,71	976,64	31,2	18,7	18,3	18,1	17,9	16,9	15,1	
5	5,45	301	90,8	29,8	104374	996	316,57	0,09	107,5	979,36	32,5	18,8	18,3	18,1	17,9	16,9	15,1	
6	4,45	301	90,1	30,1	109084	996	346,07	0,09	121,96	1069,19	32,5	19,2	18,3	18,1	17,9	16,9	15,1	
7	4,68	341	93,2	25,4	48781	996	253,66	0,06	96,11	746,15	24	18,1	18,3	18,1	17,9	16,9	15,1	
8	9,45	333	96	26,6	94334	999	311,24	0,09	111,98	964,61	29,5	19,1	18,3	18,1	17,9	16,9	15,1	
9	3,61	301	96,3	28,2	106066	1001	321,97	0,09	102,74	1004,02	28,1	18,5	18,3	18,1	17,9	16,9	15,1	
10	4,53	301	85,7	33,2	98221	996	320,19	0,09	113,33	995,84	33,4	20	18,4	18,1	17,9	16,9	15,1	
11	5,54	301	90,9	35,3	103334	996	319,93	0,09	105,72	980,07	34,8	20,5	19	18,1	17,9	16,9	15,1	
12	5,44	301	81,8	34,9	101224	996	317,86	0,09	104,82	967,73	35,2	21	19,5	18,1	17,9	16,9	15,1	
13	6,68	339	87,5	32,6	89792	996	296,38	0,08	98,78	925,57	33,7	21,1	19,5	18,2	17,9	16,9	15,1	
14	4,18	339	95,4	31,7	105862	995	337,1	0,091	109,37	1066,15	34,5	21	19,6	18,3	17,8	16,2	14	
15	8,22	320	91,5	36,6	100038	993	313,97	0,087	111,68	983,2	35,9	21,5	20,1	18,7	18,1	16,4	14,3	
16	6,42	346	93,8	27,3	97480	995	319,95	0,091	113,14	1011,16	29,3	20,9	19,6	18,5	18,1	16,4	14,3	
17	5,06	355	90,9	27,9	109428	997	325,53	0,097	98,32	1015,74	29,2	20,5	19,3	18,2	17,9	16,4	14,5	
18	3,95	160	91,5	29,1	79256	996	282,89	0,078	102,17	873,84	27,4	19,5	18,5	17,7	17,5	16,3	14,6	
19	2,74	314	92,9	33,9	107984	991	333,27	0,092	105,28	1013,25	36,1	20,8	19,4	18,2	17,7	16,3	14,7	
20	6,37	327	92,6	33,5	101072	987	317,99	0,091	102,14	962,23	36,6	21,5	19,9	18,6	18	16,5	14,7	
21	7,22	343	95,1	27,2	115811	993	364,1	0,1	128,67	1178,8	30,7	21,3	19,7	18,6	18,1	16,6	14,7	
22	7,22	343	95,1	27,2	115811	993	364,1	0,1	128,67	1178,8	30,7	21,3	19,7	18,6	18,1	16,6	14,7	
23	7,22	343	95,1	27,2	115811	993	364,1	0,1	128,67	1178,8	30,7	21,3	19,7	18,6	18,1	16,6	14,7	
24	4,62	334	95,1	32,2	107232	999	326,52	0,09	109,47	1038,21	34,1	20,5	19,1	18,1	17,9	16,5	15	
25	6,02	244	82,4	36	107852	1000	328,67	0,091	105,84	1018,63	38,1	21,7	20,1	18,7	18,1	16,6	15,1	
26	5,45	306	83,7	37,9	105230	998	318,13	0,091	98,55	970,76	41	23,2	21,3	19,7	19	16,9	15,1	
27	8,27	347	80	28,9	109159	995	321,98	0,093	109,52	1014,14	40,8	23	21,3	19,8	19,2	17,2	15,1	
28	6,86	352	93	25,7	95388	997	307,36	0,085	116,18	973,23	32,3	20,3	19,5	19,1	18,8	17,1	15,3	
29	5,18	339	84,9	30,9	107788	997	318,27	0,092	105,65	994,27	38,9	21,6	20,1	18,8	18,3	16,9	15,4	
30	4,59	276	77,4	39,2	108049	993	315,43	0,089	104,79	975,84	41,7	22,7	21	19,5	18,8	17,1	15,5	