

CZERWIEC 2020

	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	4,31	39	63,6	15,6	27449	983	105,79	0,027	45	368,41	17,6	13,8	13,2	12,5	12,2	11,5	10,6	0
2	4,26	1	73,3	14,2	21381	983	85,5	0,022	40,71	304,47	17,1	14	13,5	12,9	12,6	11,8	10,6	0,6
3	2,26	80	66,1	15,2	26219	975	102,67	0,025	45,14	362,98	17,4	14,2	13,7	13,1	12,8	12	10,8	0,6
4	2,19	140	66,3	16,6	26004	969	90,62	0,024	39,51	312,44	18,4	14,2	13,7	13,2	12,9	12,1	10,9	0,5
5	2,92	240	84,1	16,3	9987	966	45,47	0,012	18,25	132,66	16,4	14,7	14,3	13,6	13,4	12,3	11	4,3
6	2,65	247	72,9	17,5	15701	974	68,48	0,02	30,58	222,92	17,5	14,9	14,4	13,7	13,5	12,5	11,2	0,3
7	2,16	156	86,4	18,8	17618	976	65,7	0,019	24,49	211,14	19	16	15,3	14,4	14	12,8	11,4	22,1
8	3,6	348	90,2	15,2	8052	980	36,09	0,011	12,85	103,08	16,3	15,5	15,2	14,6	14,3	13,1	11,5	2,8
9	3,13	63	80,8	15,7	14813	984	65,67	0,019	24,1	196,7	16,9	15,3	14,9	14,4	14,2	13,2	11,7	0
10	2,33	50	84,9	16,7	8779	981	39,74	0,011	13,89	112,65	17	15,4	15,1	14,6	14,3	13,4	11,8	0
11	1,59	153	81	20,9	19949	979	87,89	0,023	29,93	265,05	19,9	16,5	15,9	15,1	14,7	13,6	12,1	39,8
12	2,16	70	76,6	23,8	22681	979	97,28	0,025	36,97	314,29	21,2	17,7	17	16,1	15,7	14,1	12,2	0
13	2,25	87	73,6	25,9	27641	979	106,64	0,027	39,91	346,41	22,7	18,6	17,8	16,8	16,4	14,7	12,5	0
14	2,9	90	73,9	20,2	18577	980	81,72	0,022	32,93	251,06	19,8	18	17,6	16,9	16,6	15,1	12,8	0
15	1,67	78	71,5	18,9	20114	982	78,78	0,022	33,37	261,63	18,6	17	16,7	16,3	16,1	15,1	13	0
16	2,12	69	70,5	19,6	23489	983	97,38	0,025	40,49	323,18	19,3	17,1	16,7	16,2	16	15,1	13,2	0
17	2,35	54	73,9	22,1	24090	979	92,37	0,024	32,73	282,62	21,6	18,1	17,5	16,7	16,4	15,2	13,4	0,4
18	1,66	75	85,8	20,7	10651	972	52,07	0,014	17,19	147,94	19,2	17,7	17,3	16,7	16,5	15,3	13,4	0,1
19	3,97	323	95	17,9	4678	979	20,81	0,006	6,37	55,04	17,6	17,1	16,9	16,5	16,4	15,4	13,6	31,8
20	4,71	327	95,6	17,4	3792	980	16,69	0,005	4,79	42,2	17,2	16,9	16,7	16,3	16,2	15,4	13,7	6,1
21	9,98	328	94,7	18,3	7809	982	35,97	0,01	11,45	100,16	18	16,9	16,6	16,2	16,1	15,3	13,8	0,1
22	9,98	328	94,7	18,3	7809	982	35,97	0,01	11,45	100,16	17,9	16,8	16,5	16,1	16	15,2	13,7	0,1
23	4,27	7	76,1	17,3	21629	991	85,28	0,023	33,71	285,5	17,8	16,8	16,5	16,1	16	15,3	13,8	0,3
24	2,75	305	95,1	15,1	4042	991	17,89	0,005	4,97	43,59	15,5	15,8	15,8	15,7	15,7	15,2	13,8	14,9
25	2,59	137	79,8	21,3	21765	991	98	0,025	35,04	311,52	18,9	16,9	16,5	16	15,8	15,2	13,9	0
26	3,23	138	72,1	24,3	20328	987	88,42	0,024	27,69	257,84	20,7	17,7	17,1	16,4	16,2	15,4	14	5
27	3,23	138	72,1	24,3	20328	987	88,42	0,024	27,69	257,84	20,7	17,7	17,1	16,4	16,2	15,4	14	20,9
28	3,14	139	71,5	24	20079	976	87,3	0,024	27,35	254,92	20,4	17,5	16,9	16,2	16,1	15,2	13,8	0
29	3,14	139	71,5	24	20079	976	87,3	0,024	27,35	254,92	20,4	17,5	16,9	16,2	16,1	15,2	13,8	12,7
30	3,11	259	70,1	19,9	21704	984	96,16	0,025	39,6	319,37	18,2	17,7	17,5	17,1	17	16,2	14,6	0
SR	3,35	69	78,8	19,2	17241	980	71,94	0,019	27,18	226,76	18,6	16,5	16	15,4	15,2	14,2	12,7	163,4
MIN	1,59	1	63,6	14,2	3792	966	16,69	0,005	4,79	42,2	15,5	13,8	13,2	12,5	12,2	11,5	10,6	
MAX	9,98	348	95,6	25,9	27641	991	106,64	0,027	45,14	368,41	22,7	18,6	17,8	17,1	17	16,2	14,6	

MIN	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1,38	8	39,6	4,5	67	496	0	0	0,08	0	4,3	6,6	6,7	6,6	6,4	5,8	5,3	
3	0,61	19	38,9	4,5	67	496	0	0	0,2	0	4,3	6,6	6,7	6,6	6,4	5,8	5,3	
4	0,32	19	39,1	4,5	67	496	0	0	0,09	0	4,3	6,6	6,7	6,6	6,4	5,8	5,3	
5	0,93	19	39,6	4,5	67	496	0	0	0,14	0	4,3	6,6	6,7	6,6	6,4	5,8	5,3	
6	0,57	19	39,6	4,5	67	496	0	0	0	0	4,3	6,6	6,7	6,6	6,4	5,8	5,3	
7	0,51	13	39,6	4,5	67	496	0	0	0,21	0	4,3	6,6	6,7	6,6	6,4	5,8	5,3	
8	0,8	11	39,6	4,5	67	496	0	0	0	0	4,3	6,6	6,7	6,6	6,4	5,8	5,3	
9	1,12	13	39,6	4,5	67	496	0	0	0,03	0	4,3	6,6	6,7	6,6	6,4	5,8	5,3	
10	0,94	19	39,6	4,5	67	496	0	0	0,01	0	4,3	6,6	6,7	6,6	6,4	5,8	5,3	
11	0,2	16	39,6	4,5	67	496	0	0	0	0	4,3	6,6	6,7	6,6	6,4	5,8	5,3	
12	0,85	19	39,6	4,5	67	496	0	0	0,03	0	4,3	6,6	6,7	6,6	6,4	5,8	5,3	
13	0,26	19	39,6	4,5	67	496	0	0	0,13	0	4,3	6,6	6,7	6,6	6,4	5,8	5,3	
14	1,08	19	39,6	4,5	67	496	0	0	0,45	0	4,3	6,6	6,7	6,6	6,4	5,8	5,3	
15	0,46	17	39,6	4,5	67	496	0	0	0,13	0	4,3	6,6	6,7	6,6	6,4	5,8	5,3	
16	0,59	8	39,6	4,5	67	496	0	0	0,02	0	4,3	6,6	6,7	6,6	6,4	5,8	5,3	
17	0,49	13	41,5	9,6	71	494	0	0	0	0	8,5	8,6	8,5	8,3	8,1	7,6	6,7	
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0,35	87	47	8,5	71	491	0	0	0	0	8,1	8,8	8,8	8,5	8,4	7,8	6,8	
20	0,35	32	47	8,5	71	491	0	0	0	0	8,1	8,8	8,8	8,5	8,4	7,8	6,8	
21	0,35	87	47	8,5	71	491	0	0	0	0	8,1	8,8	8,8	8,5	8,4	7,8	6,8	
22	0,35	87	47	8,5	71	491	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0,35	9	47	8,5	71	491	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0,35	57	47	8,5	71	491	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0,35	87	47	8,5	71	491	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0,35	87	47	8,5	71	491	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0,35	87	47	8,5	71	491	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0,96	190	45,6	14,1	120	983	0	0	0,37	0	15	16,7	16,9	16,8	16,8	16,2	14,4	

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	7,45	307	90,3	21,4	105976	994	305,88	0,09	99,61	1019,09	36,8	17,4	15,5	13,8	13,1	11,7	10,8	
2	7,66	349	93,5	20,7	98123	993	306,31	0,09	114,67	1004,78	33,8	16,9	15,2	13,8	13,2	11,9	10,9	
3	4,38	343	96,8	21,9	111793	983	328,8	0,09	127,1	1129,03	36,6	17,6	15,7	14,2	13,5	12,2	11	
4	4,06	323	92	24,3	105700	978	309,33	0,09	104,3	1023,09	37,9	17,2	15,5	14,1	13,5	12,3	11,2	
5	6,19	329	94,1	18,6	67742	975	261,41	0,07	96,96	794,04	23,9	15,9	14,9	14,1	13,7	12,5	11,2	
6	7,15	337	93,6	24,4	107561	983	335,76	0,09	121,05	1094,38	26,7	17	15,8	14,5	14	12,7	11,4	
7	5,17	350	96,4	25,7	98778	983	312,83	0,09	102,1	957,99	32,7	18,5	16,7	15,2	14,6	13,1	11,6	
8	6,4	343	96,7	18,1	53363	989	223,87	0,07	78,33	664,93	21,1	16,2	15,7	15	14,6	13,3	11,6	
9	5,16	191	95,9	20	58858	990	229,17	0,07	86,58	716,64	24,4	16,7	15,8	14,9	14,5	13,4	11,9	
10	4,04	79	93,2	19,8	39545	989	171,58	0,05	61,85	506,91	22,1	16,3	15,7	14,9	14,6	13,5	12	
11	5,38	333	96,5	27,8	93680	985	300,84	0,08	99,92	939,3	29,1	18,5	17,3	16	15,6	13,8	12,3	
12	4,16	353	97,2	30,4	99589	985	315,32	0,09	109,1	1013,1	30,1	19,6	18,3	16,9	16,4	14,4	12,5	
13	4,25	339	95,2	33,4	104937	985	329,99	0,09	109,91	1070,41	35,9	21,1	19,5	17,8	17,1	15	12,8	
14	4,44	118	91,6	25	109827	987	347,24	0,1	128,48	1130,23	29,5	19,3	18,4	17,4	17	15,3	13	
15	3,33	298	93,3	25,8	103472	989	325,66	0,09	106,42	1036,88	29,2	18,8	17,7	16,8	16,6	15,3	13,3	
16	3,83	327	93,6	25,9	113757	989	348,85	0,1	122,99	1149,8	31,7	19,1	17,9	16,9	16,5	15,2	13,5	
17	6,37	346	93,3	28,8	102317	987	316,52	0,09	115,17	1005,53	33,5	20,1	18,8	17,5	16,9	15,4	13,6	
18	3,23	314	96,5	27	83096	983	303,21	0,08	111,77	974,07	25,3	19	18,1	17,2	16,9	15,6	13,7	
19	40,39	3989	96,8	19,3	20784	985	94,44	0,03	30,71	270,91	19,7	17,6	17,5	17	16,7	15,5	13,7	
20	8	350	97,1	18,7	14684	987	66,45	0,02	21,4	178,63	18,5	17,1	16,9	16,5	16,4	15,5	13,8	
21	246,46	24096	98,2	21,4	33875	990	155,11	0,05	52,79	449,37	21,6	17,8	17,2	16,6	16,3	15,5	13,9	
22	246,46	24096	98,2	21,4	33875	990	155,11	0,05	52,79	449,37	21,6	17,8	17,2	16,6	16,3	15,5	13,9	
23	6,75	354	95,7	22,9	113991	997	341,18	0,09	109,6	1120,38	26,8	18,6	17,7	16,8	16,5	15,5	14,1	
24	5,4	355	97,7	17,9	16592	997	74,02	0,02	20,63	186,83	17,1	16,4	16,6	16,4	16,3	15,4	14	
25	4,46	199	98	27,7	95681	998	311,68	0,09	96,06	974,07	24,1	18,4	17,6	16,7	16,4	15,4	14,2	
26	4,21	158	95,5	29,4	80321	995	264,73	0,08	75,15	786,66	25,1	18,6	17,6	16,7	16,5	15,6	14,2	
27	4,21	158	95,5	29,4	80321	995	264,73	0,08	75,15	786,66	25,1	18,6	17,6	16,7	16,5	15,6	14,2	
28	4,21	191	96,6	29,4	80321	995	264,73	0,08	75,15	786,66	25,1	18,6	17,6	16,7	16,5	15,6	14,2	
29	4,21	191	96,6	29,4	80321	995	264,73	0,08	75,15	786,66	25,1	18,6	17,6	16,7	16,5	15,6	14,2	
30	7,07	292	96,7	24,7	112152	985	343,48	0,096	117,99	1099,51	23,4	18,8	18,2	17,5	17,2	16,3	14,7	