

GRUDZIEŃ 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	2,91	176	83,5	-0,2	1805	984	15,92	0,002	12,09	62,41	2,8	4,3	5	5,5	5,9	7,1	8,6	0
2	3,29	146	90,5	-3,7	1843	986	8,04	0,001	6,29	34,91	1,9	3,6	4,3	4,9	5,4	6,7	8,4	0
3	3,25	149	89,4	-2,7	1029	976	3,81	0	1,65	11,25	1,4	3	3,8	4,4	4,9	6,4	8,2	0,6
4	2,51	160	82,1	4,4	1724	966	8,62	0,09	3,74	27,16	3,5	4	4,3	4,6	4,9	6,2	8,1	0
5	4,49	170	75,3	8,8	1651	969	7,79	0,09	3,8	24,02	5,4	5,3	5,3	5,4	5,6	6,4	8	0
6	5,4	147	79,8	7,6	1422	972	12,72	0,091	9,05	46,41	5,8	5,9	5,9	5,9	6,1	6,6	7,9	0
7	4,79	140	84	3,3	1725	971	7,81	0,09	3,28	23,19	4,3	5,2	5,5	5,7	6	6,7	7,8	0
8	4,48	140	87,8	0,3	1748	975	12,55	0,09	8,66	47,91	3,1	4,5	5	5,3	5,6	6,5	7,7	0
9	4,57	142	92,7	-1,1	805	978	3,23	0,089	1,04	8,82	2,3	3,7	4,3	4,8	5,2	6,3	7,7	0
10	2,89	114	94,3	-2,1	510	974	1,73	0,089	0,61	4,73	2	3,3	3,9	4,4	4,8	6	7,5	0,4
11	2,82	158	91,7	0,5	1702	970	9,75	0,09	5,47	33,74	2,7	3,6	4,1	4,4	4,7	5,8	7,4	0
12	2,96	146	96,1	0,2	1293	969	5,54	0,089	1,84	16,1	2,7	3,7	4,1	4,4	4,7	5,7	7,3	0
13	1,5	177	91,1	1,8	1021	976	4,08	0,089	1,31	11,12	3,4	4	4,3	4,5	4,8	5,7	7,2	0
14	2	187	89	2,3	1325	981	5,58	0,089	2,4	16,09	3,5	4,2	4,5	4,7	5	5,8	7,1	0
15	2,31	193	86,1	2	1680	981	12,61	0,091	9,13	46,28	3	3,9	4,2	4,5	4,8	5,8	7,1	0
16	1,42	210	90,5	3,2	979	985	3,85	0,089	1,24	10,26	3,9	4,3	4,5	4,7	4,9	5,7	7	0
17	2,18	189	89,4	3,4	1538	988	9,35	0,09	4,49	29,58	4,2	4,7	4,9	5	5,2	5,8	7	0
18	1,39	224	90	3,3	1735	990	13,21	0,091	9,26	51,21	3,8	4,5	4,8	4,9	5,2	5,9	6,9	0
19	1,93	194	92,3	2	1535	989	10,67	0,09	6,23	37,94	3,5	4,2	4,5	4,7	5	5,8	6,9	0
20	1,74	187	90	1,6	1745	989	14,18	0,091	11	56,53	2,5	3,5	4	4,3	4,7	5,6	6,8	0
21	1,41	203	90,3	2,5	1342	989	5,74	0,089	2,06	15,92	3,2	3,8	4,1	4,3	4,6	5,5	6,8	0
22	3,51	228	90,6	5,3	1016	979	3,97	0,089	1,32	10,61	4,2	4,4	4,5	4,6	4,8	5,5	6,7	3,4
23	2,11	230	94	7,9	920	978	3,78	0,089	1,16	10,04	6,1	5,7	5,5	5,4	5,4	5,8	6,7	1,9
24	4,04	266	86,6	8,5	946	969	4,13	0,089	1,71	10,88	6,4	6,2	6,1	5,9	6	6,1	6,8	3,8
25	4,13	318	89,8	2,4	865	977	3,48	0,089	0,85	9,49	4,2	5,1	5,4	5,6	5,8	6,2	6,7	0,2
26	3,8	285	85,4	0	1544	984	8,32	0,09	4,41	26,53	2,9	4,1	4,6	4,9	5,2	6	6,8	0
27	3,54	185	72,7	-0,6	1789	973	14,94	0,091	12,48	61,72	1,5	3	3,7	4,2	4,6	5,7	6,7	0
28	3,08	168	78,1	2,9	919	954	4,2	0,089	2,24	12,56	2,5	3,3	3,7	4	4,3	5,4	6,7	0,3
29	3,06	219	78,4	5,2	1829	956	12,6	0,09	8,6	49,08	3,7	4,1	4,2	4,3	4,6	5,3	6,6	6,6
30	1,13	194	94,1	1,8	1247	968	5,1	0,089	1,86	14,19	3,2	3,8	4,1	4,2	4,5	5,3	6,4	0
31	1,58	200	94	-0,8	1644	973	13,77	0,09	10,15	53,31	2,1	3,2	3,7	4	4,3	5,1	6,3	0
SR	2,91	184	87,7	2,3	1383	976	8,1	0,081	4,82	28,19	3,4	4,2	4,5	4,8	5,1	5,9	7,2	17,2
MIN	1,13	114	72,7	-3,7	510	954	1,73	0	0,61	4,73	1,4	3	3,7	4	4,3	5,1	6,3	
MAX	5,4	318	96,1	8,8	1843	990	15,92	0,091	12,48	62,41	6,4	6,2	6,1	5,9	6,1	7,1	8,6	

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	4,54	202	95,8	3,1	7910	998	83,77	0,01	56,58	332,49	3,4	4,7	5,4	5,8	6,2	7,3	8,8	
2	5,29	173	93,7	0	12298	998	53,74	0,01	39,52	265,24	2,4	4,1	4,8	5,3	5,7	7	8,6	
3	4,81	170	94,8	0,3	4271	993	17,23	0	8,18	51,34	2	3,3	4	4,6	5,1	6,6	8,4	
4	5,42	213	91,4	9,5	10818	979	79,66	8,51	46,6	295,17	4,9	4,8	4,9	5	5,3	6,4	8,3	
5	8,8	191	85,8	11,8	11480	983	75,03	8,51	44,27	280,86	6,5	5,9	5,9	5,9	6	6,5	8,1	
6	9,51	180	88,6	11,6	7360	984	76,83	8,51	56,64	315,48	6,9	6,4	6,2	6,1	6,3	6,8	8	
7	8,01	153	91,3	5,9	9999	983	49,18	8,51	25,98	172,21	5	5,6	5,9	6	6,2	6,8	7,9	
8	5,94	169	91,8	3,4	8670	987	75,4	8,51	54,87	310,24	3,9	5	5,4	5,7	5,9	6,7	7,9	
9	6,67	173	94,6	0	4339	989	19,4	8,51	6,55	55,04	2,6	4	4,6	5,1	5,4	6,5	7,8	
10	4,84	167	96,2	0	2718	988	11,3	8,51	3,91	32,16	2,4	3,5	4,2	4,6	5	6,2	7,7	
11	4,86	192	96,8	4,7	9144	983	67,23	8,51	49,32	290,29	3,6	4	4,3	4,5	4,8	6	7,6	
12	4,75	175	98,3	1,2	9885	982	49,67	8,51	19,44	154,25	3,3	3,9	4,2	4,5	4,8	5,8	7,4	
13	2,49	242	95,5	3	4952	990	22,31	8,51	6,63	60,26	3,9	4,3	4,5	4,7	5	5,8	7,3	
14	3,33	219	93,4	5,1	6584	993	30,17	8,51	10,77	90,83	4,5	4,6	4,8	4,9	5,1	5,9	7,2	
15	4,17	243	96,3	6,3	9966	992	79,33	8,51	55,32	321	4,1	4,2	4,4	4,7	5	5,9	7,2	
16	2,84	258	96,6	4,4	5007	999	21,05	8,51	6,9	60,58	4,5	4,7	4,8	4,9	5,1	5,8	7,1	
17	4,53	247	97,1	5,3	8787	999	72,47	8,51	49,81	282,11	4,7	4,9	5	5,1	5,3	5,9	7,1	
18	2,24	279	97,4	8,7	9475	1002	73,7	8,51	52,77	299,8	5,5	5,1	5,1	5,1	5,3	6	7,1	
19	4,1	225	98,2	7,1	9152	1001	77,8	8,51	51,65	315,14	5,9	4,7	4,8	4,9	5,1	5,9	7,1	
20	3,93	226	97,5	6,9	7979	1000	76,5	8,51	52,91	311,9	3,8	3,9	4,3	4,7	5	5,8	7	
21	2,94	248	96	4,7	8387	1000	46,49	8,51	22,63	162,13	4	4,2	4,4	4,5	4,7	5,6	6,9	
22	6,6	291	95,6	10,2	6154	996	25,2	8,51	6,67	68,12	6,1	5,3	5,1	5	5,1	5,7	6,9	
23	4,36	330	98,5	9,9	4560	990	22,06	8,51	6	57,34	6,4	6,1	5,9	5,7	5,8	6	6,9	
24	9	344	98,6	10,7	5113	981	26,58	8,51	9,56	68,76	7,1	6,6	6,3	6,1	6,2	6,2	6,9	
25	6,2	346	95,7	3,4	5378	992	24,19	8,51	5,05	66,23	4,9	5,7	5,9	5,9	6,1	6,3	6,9	
26	6,93	320	93,7	2,2	9146	996	74,46	8,51	58,06	318,19	3,3	4,6	5,1	5,3	5,6	6,2	6,9	
27	6,08	216	86,1	2,5	7632	994	73,5	8,51	54,5	308,39	1,9	3,5	4,2	4,6	5	5,8	6,9	
28	4,96	222	88,5	4,9	6228	971	43,53	8,51	39,4	176,16	3,2	3,6	3,9	4,2	4,4	5,6	6,8	
29	6,22	267	94,9	8,8	14311	976	101,35	8,51	65,32	424,73	4,6	4,5	4,5	4,5	4,7	5,4	6,7	
30	2,3	314	97,9	4,4	5985	982	27,04	8,51	7,98	72,07	4,1	4,1	4,3	4,4	4,7	5,4	6,5	
31	2,84	264	98,4	5,5	8085	984	80,73	8,51	51,99	320,59	3,1	3,8	4,2	4,3	4,5	5,3	6,5	