

## GRUDZIEŃ 2021

	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	3,43	236	88,7	3,1	1978	972	8,38	0,002	4,75	25,73	3,5	4,3	4,8	5,2	5,6	6,8	8,4	0,4
2	5,65	286	72	4,2	1518	965	11,81	0,002	7,81	42,7	3,7	4,8	5,2	5,5	5,8	6,7	8,2	0,8
3	4	271	75	-0,4	1797	978	15,56	0,002	13,84	67,31	1,6	3,5	4,3	4,9	5,3	6,5	8	0
4	2,41	201	74,5	0	1140	973	4,38	0	2,38	12,65	1,4	3,1	3,8	4,4	4,9	6,3	7,8	0
5	1,73	214	91	0,4	1650	972	8,09	0,001	7,28	20,12	2,1	3,3	3,9	4,4	4,8	6	7,7	3,1
6	3,78	27	96,9	-1,1	1222	980	5,1	0,001	3,78	13,41	2,3	3,5	4	4,4	4,8	5,9	7,5	2,3
7	2,52	97	94,3	-2,6	1855	983	9,36	0,002	8,97	23,3	2,2	3,3	3,9	4,3	4,7	5,7	7,3	0,2
8	4,84	143	91	-3,8	1873	980	8,48	0,002	8,53	22,17	1,2	2,8	3,5	4	4,5	5,6	7,2	0
9	3,13	134	91,3	-2,5	1599	976	6,68	0	6,74	17,74	1,2	2,5	3,1	3,6	4,1	5,4	7,1	0,4
10	1,93	173	93,2	-1,9	1387	971	13,7	0,002	19,79	44,98	1,8	2,9	3,3	3,7	4	5,2	6,9	0,9
11	1,37	216	92,7	-3,5	1440	982	6,08	0	7,67	15,43	1,1	2,4	3	3,5	3,9	5	6,7	0
12	1,79	227	93,1	-5,2	2240	994	13,52	0,002	17,31	50,23	1,2	2,6	3,1	3,5	3,9	5	6,5	0
13	1,54	216	96,4	-1,1	1858	995	7,41	0,001	7,65	19,51	1,4	2,5	3,1	3,5	3,9	5	6,5	0,1
14	1,59	233	98,2	1,9	1406	996	5,69	0,001	3,56	15,42	2,4	3	3,4	3,7	4	5	6,5	0
15	2,35	276	98,5	4,6	1062	998	4,17	0	1,14	11,6	3,9	3,9	3,9	4	4,2	5	6,5	0
16	5,21	315	94,2	6,4	758	999	2,68	0	0,74	7,71	5,1	4,9	4,8	4,7	4,8	5,2	6,4	0
17	7,68	330	85,8	4	1218	1001	5,09	0	1,75	14,57	3,9	4,5	4,8	4,8	5	5,4	6,4	0
18	4,99	315	90,5	3	902	1000	3,47	0	1,14	9,47	3,6	4,1	4,4	4,6	4,8	5,5	6,4	0
19	7,93	325	90,1	4,5	740	985	2,74	0	0,85	7,87	4,2	4,6	4,7	4,8	5	5,5	6,5	2,5
20	7,03	334	87	0	1000	988	4	0	1,44	11,35	1,8	3,4	3,9	4,3	4,7	5,4	6,4	2,5
21	3,18	317	82,1	-1,6	1705	994	12,35	0,002	8,58	47,2	1,1	2,5	3,2	3,7	4,1	5,2	6,3	0
22	1,99	282	83,7	-3,4	2012	997	14,39	0,002	10,98	58,23	0,3	2	2,7	3,2	3,6	4,8	6,2	0
23	1,99	208	83,7	-3,2	1532	984	6,06	0,001	3,7	19,95	-0,3	1,4	2,2	2,8	3,2	4,5	6	0,9
24	4,21	281	96,7	1,6	1032	968	4,1	0	2,89	10,2	1,2	2	2,4	2,8	3,2	4,4	6	10,3
25	2,47	309	87,4	-7,6	2064	981	16,61	0,002	19,04	58,1	0	1,5	2,1	2,6	2,9	4,1	5,6	0
26	1,31	159	86,8	-10,6	3040	986	17,11	0,002	23,09	56,97	-1,4	0,5	1,2	1,9	2,3	3,7	5,4	0
27	3,79	133	86,8	-9,8	3045	988	16,98	0,002	21,51	70,42	-2	-0,1	0,7	1,4	1,9	3,4	5,2	0
28	3,79	155	87,5	-3,4	1834	981	13,34	0,002	13,13	43,53	-1,1	0	0,7	1,2	1,8	3,2	5,2	0
29	2,07	203	92,7	1,3	1474	981	7,01	0,001	3,52	21,63	-0,4	0,1	0,7	1,2	1,7	3,1	5,1	0
30	2,28	228	97,6	4,4	1172	988	4,72	0,001	1,25	13,2	0,6	0,4	0,9	1,3	1,7	3	4,9	2,2
31	4,74	277	92,1	10,7	1507	989	6,15	0,001	1,43	17,97	5,3	3,4	2,7	2,4	2,4	3,1	4,9	3
SR	3,44	245	89,4	-0,4	1583	985	8,55	0,001	7,62	28,09	1,7	2,7	3,2	3,6	3,9	5	6,5	29,6
MIN	1,31	27	72	-10,6	740	965	2,68	0	0,74	7,71	-2	-0,1	0,7	1,2	1,7	3	4,9	
MAX	7,93	334	98,5	10,7	3045	1001	17,11	0,002	23,09	70,42	5,3	4,9	5,2	5,5	5,8	6,8	8,4	



	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
<b>MAX</b>																		
1	11,08	349	97	6,3	11045	986	48,29	0,01	36,62	166,64	4,6	5	5,2	5,5	5,8	7	8,5	
2	9,33	318	84,6	7,3	9448	977	70,63	0,01	54,62	300,2	4,9	5,1	5,4	5,6	5,9	6,9	8,4	
3	6,96	325	89	3	8089	986	83,24	0,01	62,26	354,51	3,4	3,9	4,7	5,3	5,7	6,7	8,1	
4	3,69	236	85,3	2,1	5824	983	24,78	0	8,82	71,76	2,5	3,4	4	4,6	5,1	6,4	7,9	
5	3,49	339	96,9	1,6	9621	981	47,85	0,01	40,27	115,93	2,6	3,6	4,1	4,5	4,8	6,1	7,8	
6	7,14	84	97,8	0	8082	988	34,78	0,01	27,02	96,67	2,6	3,6	4,1	4,5	4,8	6	7,6	
7	5,05	140	97,5	-1	10314	990	59,94	0,01	61,29	163,53	2,5	3,5	4	4,3	4,7	5,8	7,4	
8	6,45	164	93,4	-1	10405	988	47,76	0,01	50,16	133,13	1,8	3,2	3,9	4,3	4,6	5,7	7,3	
9	5,08	173	95,4	-1	11444	983	48,09	0,01	50,48	134,1	1,7	2,7	3,2	3,8	4,3	5,5	7,1	
10	3,33	210	96,3	2,3	12318	979	97,23	0,01	132	312,25	2,3	3,1	3,5	3,8	4,1	5,3	7	
11	3,05	335	95,7	0,1	6701	996	29,81	0	35,08	75,25	1,8	2,8	3,2	3,6	4	5,1	6,8	
12	3,56	328	95,5	-0,9	12797	1001	86,58	0,01	118,78	413,63	1,7	2,8	3,2	3,6	4	5,1	6,7	
13	39,2	3894	98,5	1,1	12618	1002	45,18	0,01	57,18	146,19	1,9	2,9	3,3	3,6	3,9	5	6,6	
14	2,42	308	99,2	3,4	8506	1002	37,77	0,01	23,67	99,7	2,9	3,3	3,6	3,8	4,1	5	6,5	
15	3,83	306	99,2	6,3	5910	1004	26,48	0,01	7,43	72,79	4,9	4,6	4,5	4,4	4,6	5,1	6,5	
16	9,12	346	99,1	7,3	4475	1006	18,48	0	5,24	52,4	5,8	5,3	5,1	5	5,1	5,4	6,5	
17	9,93	351	89,1	5,1	5793	1008	26,25	0	8,9	75,51	4,5	5	5	5	5,1	5,5	6,5	
18	7,78	338	96,3	5	4869	1009	20,85	0	6,82	59,66	4,2	4,4	4,6	4,7	5	5,5	6,5	
19	12,1	341	93,8	6,3	3983	998	17,9	0	5,09	49,16	4,7	4,8	4,9	4,9	5,1	5,6	6,5	
20	9,25	355	92	1	7040	997	31,33	0,01	10,32	91,84	2,4	4	4,5	4,7	5	5,5	6,4	
21	6,44	348	90	0,9	8835	1000	75,93	0,01	61,31	337,18	3	2,9	3,5	4	4,4	5,3	6,4	
22	4,52	352	94,2	-0,9	9874	1004	91,27	0,01	61,03	348,57	1,4	2,3	3	3,5	3,9	5	6,3	
23	2,85	248	94	-0,8	7966	1000	33,74	0,01	15,58	108,56	0,3	1,7	2,5	3	3,4	4,7	6,1	
24	7,87	345	98,9	6,3	6231	977	26,85	0,01	22,14	69,59	3	2,6	2,8	3	3,3	4,4	6,1	
25	9,47	350	96,8	-0,3	10962	991	104,76	0,01	103,21	398,26	1,4	2,3	2,7	3	3,3	4,3	5,9	
26	2,82	222	92,3	-0,2	14065	993	83,8	0,01	105,08	271,2	0,7	1,1	1,5	2,1	2,6	3,9	5,6	
27	5,94	166	90,8	-4,1	15867	992	88,87	0,009	99,51	400,1	-0,7	0	0,8	1,5	2	3,5	5,4	
28	5,18	177	91,6	-0,8	10857	986	83,66	0,011	85,13	295,29	-0,5	0	0,7	1,3	1,8	3,3	5,2	
29	4,87	244	96,8	4	11543	986	80,16	0,009	58,29	343,72	-0,1	0,2	0,8	1,3	1,7	3,1	5,1	
30	5,29	283	98,2	9,1	6220	989	25,21	0,005	7,19	71,91	2,8	1	1,2	1,5	1,8	3	5	
31	7,1	295	98,6	11,7	11149	991	46,2	0,008	11,67	142,35	6,4	4,7	3,9	3,4	3,2	3,3	4,9	