

## SIERPIEŃ 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	2,89	321	92,8	13,8	6825	975	29,25	0,007	9,23	85,54	14,7	15	15,2	15,2	15,3	15,3	14,8	6,1
2	3,39	285	85,4	17,7	15076	985	65,36	0,015	23,38	207,95	17,7	17,2	17	16,7	16,6	16,3	15,3	8,1
3	2,09	241	74,2	19,3	17218	988	74,95	0,018	26,72	246,73	18,5	17,7	17,3	16,9	16,8	16,3	15,3	3,3
4	1,32	201	83	17,7	11418	988	57,73	0,013	17,31	169,43	17,4	17,3	17,1	16,8	16,7	16,2	15,3	2,7
5	3,12	84	91,8	15,9	5571	983	23,36	0,006	6,52	62,88	16,2	16,4	16,5	16,3	16,4	16,1	15,2	15
6	5,31	301	78	17,1	10280	979	52,15	0,013	18	160,32	16,3	16,2	16,2	16	16	15,9	15,2	7,8
7	2,66	246	69,1	20,6	17429	982	77,44	0,019	28,76	254,55	17,7	16,8	16,4	16,1	16,1	15,8	15,2	0
8	2,92	241	71	21,8	15600	985	67,21	0,017	21,48	206,31	18,8	17,8	17,3	16,8	16,6	15,9	15,1	0
9	2,98	236	71,6	21,5	15599	985	67,21	0,017	21,51	206,31	18,7	17,8	17,3	16,8	16,7	16	15,1	0
10	1,63	239	62,3	23,4	19996	992	85,25	0,022	32,56	263,61	19,8	18,4	17,7	17,2	17	16,3	15,2	0,6
11	3,53	301	68,9	20,2	17778	993	80,92	0,019	32,26	271,25	18,2	17,8	17,5	17,1	17	16,3	15,2	0,1
12	1,35	246	64,2	20,4	18712	996	83,89	0,02	30,93	276,69	17,6	17,1	16,9	16,7	16,6	16,2	15,2	0
13	1,61	202	65,5	22,8	19404	996	80,4	0,019	29,14	262,11	18,5	17,5	17,1	16,7	16,6	16,2	15,3	0
14	2,37	264	69,6	24,9	18473	993	82,49	0,019	30,98	269,75	20,2	18,8	18,1	17,4	17,2	16,3	15,3	0
15	2,05	258	66,3	24,8	18663	988	83,33	0,02	31,82	272,76	20,1	18,9	18,3	17,7	17,5	16,6	15,4	0
16	2,46	254	67,8	23,8	17883	982	70,18	0,017	26,65	230,31	20,3	19	18,4	17,8	17,6	16,7	15,4	0
17	4,85	293	70,8	16,7	8863	986	41	0,01	15,69	126,92	17,2	17,5	17,5	17,4	17,3	16,7	15,4	0,1
18	4,12	276	65,2	17,5	15085	988	72,17	0,017	30,57	241,29	17,2	16,8	16,8	16,6	16,7	16,5	15,5	0,1
19	3,56	278	72	18,9	10004	987	44,01	0,011	16,33	135,76	17,3	16,9	16,7	16,5	16,5	16,3	15,5	0
20	1,89	240	78,5	19,3	9362	990	38,64	0,011	12,72	113,67	17,9	17,3	17	16,6	16,6	16,2	15,4	0,8
21	2,07	276	77,1	19,1	14876	994	72,01	0,017	29,01	242,99	17,4	16,9	16,7	16,4	16,4	16,1	15,4	0,2
22	1,76	188	72,2	20,9	13135	991	59,75	0,014	23,4	194,93	18,1	17,2	16,8	16,5	16,5	16,1	15,4	5,8
23	2,43	56	94,8	18	4973	990	21,88	0,006	5,26	59,58	17,5	17,2	17	16,7	16,6	16,1	15,3	22,9
24	4,58	54	85,9	15,8	6580	995	30,92	0,008	8,77	91,61	16,3	16,5	16,5	16,4	16,4	16,1	15,3	4,1
25	2,38	284	73,7	15,1	13333	992	74,27	0,017	30,48	250,25	16,1	15,8	15,8	15,8	15,8	15,9	15,3	0
26	3,36	287	84,7	15,4	11107	981	50,97	0,012	18,19	163,1	15,8	15,8	15,8	15,7	15,7	15,7	15,2	9,8
27	1,3	237	86,4	14,4	9003	985	40,71	0,01	12,44	122,2	15,4	15,5	15,5	15,4	15,5	15,5	15,1	11,4
28	1,39	241	80,9	15,2	11343	988	62,34	0,014	22,05	195,78	16,1	15,6	15,5	15,4	15,4	15,4	15,1	0
29	1,44	293	85,9	15,1	8095	987	38,78	0,009	13,09	115,63	15,5	15,4	15,4	15,3	15,4	15,3	15	12
30	2,57	313	93,3	13,9	6806	986	29,18	0,007	9,32	85,54	14,5	14,8	14,9	14,9	15	15,2	14,9	3,6
31	5,64	338	94,7	15,6	3587	985	14,92	0,004	3,35	40,06	15,1	15,1	15,1	15	15	15,1	14,8	29,1
SR	2,74	267	77,3	18,6	12648	988	57,18	0,014	20,58	181,48	17,4	16,9	16,7	16,4	16,4	16	15,2	143,6
MIN	1,3	54	62,3	13,8	3587	975	14,92	0,004	3,35	40,06	14,5	14,8	14,9	14,9	15	15,1	14,8	
MAX	5,64	338	94,8	24,9	19996	996	85,25	0,022	32,56	276,69	20,3	19	18,4	17,8	17,6	16,7	15,5	

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	1,41	219	58,5	14,8	122	982	0	0	0	0	15,7	16,2	16,4	16,3	16,4	16,2	15,3	
3	0,42	35	47,7	13,5	122	987	0	0	0,02	0	15,3	16,1	16,4	16,4	16,5	16,2	15,2	
4	0,36	46	56,2	13,7	117	987	0	0	0,27	0	15,9	16,5	16,6	16,5	16,6	16,2	15,2	
5	0,49	18	82,6	13,5	117	979	0	0	0	0	15,2	16	16,2	16,1	16,2	16	15,2	
6	0,43	34	45,1	13,1	119	977	0	0	0	0	14,4	15,7	15,9	15,8	15,9	15,7	15,1	
7	0,3	50	44,9	12,4	116	981	0	0	0	0	14,3	15,1	15,5	15,6	15,7	15,7	15	
8	0,71	136	51,7	17,4	115	979	0	0	0	0	17	16,9	16,7	16,5	16,4	15,8	15,1	
9	0,71	136	51,7	17,4	115	979	0	0	0	0	17	16,9	16,7	16,5	16,4	15,8	15,1	
10	0,44	144	41	15,8	124	989	0	0	0	0	16,2	16,8	16,9	16,8	16,8	16,2	15,1	
11	0,44	155	48	15,7	124	991	0	0	0	0	15,6	16,6	16,8	16,7	16,7	16,2	15,1	
12	0,09	33	39,9	11,3	124	995	0	0	0	0	13,6	15,2	15,9	16,2	16,4	16,1	15,1	
13	0,15	138	43	12,7	122	994	0	0	0,22	0	14,2	15,5	16	16,1	16,3	16	15,1	
14	0,43	182	52,2	19,2	124	991	0	0	0,11	0	17,1	17,3	17,2	16,9	16,9	16,1	15,2	
15	0,24	37	39,6	17,2	122	986	0	0	0	0	16,6	17,2	17,3	17,2	17,2	16,4	15,2	
16	0,17	101	40,8	18	123	980	0	0	0,01	0	16,9	17,4	17,5	17,4	17,4	16,6	15,3	
17	1,49	232	56,5	13,5	126	983	0	0	0	0	15,1	16,6	16,9	16,9	17	16,6	15,4	
18	1,29	234	49,5	13,4	119	987	0	0	0,27	0	14,7	15,8	16,2	16,3	16,5	16,3	15,4	
19	1,38	234	54,2	14	123	987	0	0	0,01	0	15	15,9	16,2	16,3	16,4	16,2	15,4	
20	0,3	26	55,8	15,6	121	989	0	0	0,09	0	16,1	16,5	16,6	16,4	16,5	16,1	15,4	
21	0,33	36	54,2	12	123	992	0	0	0,09	0	13,6	15,2	15,8	16	16,2	16,1	15,3	
22	0,3	53	37,6	13,8	121	990	0	0	0,38	0	14,3	15,6	16	16,1	16,3	16	15,3	
23	0,62	13	85,8	16,2	118	989	0	0	0	0	16,8	16,9	16,8	16,6	16,5	16,1	15,3	
24	1,45	12	66	13,9	119	990	-0,02	0	0	0	15,4	16	16,2	16,1	16,2	16	15,3	
25	1	19	53,1	8	112	985	0	0	0,28	0	12,2	14,2	15	15,3	15,6	15,7	15,1	
26	1,21	41	67,6	12	120	979	0	0	0,22	0	13,9	15,1	15,4	15,5	15,6	15,5	15,1	
27	0,42	55	63,3	11,3	119	983	0	0	0,28	0	13,2	14,6	15	15,1	15,3	15,4	15	
28	0,56	70	57,5	8,7	120	987	0	0	0,17	0	11,8	13,9	14,6	14,9	15,1	15,3	14,9	
29	0,24	36	62,1	10,4	123	986	0	0	0	0	12,6	14,3	14,8	15	15,2	15,2	14,9	
30	0,43	38	86,8	9,9	115	985	0	0	0,28	0	12,3	13,9	14,4	14,7	14,9	15,1	14,8	
31	1,45	8	90,8	14,7	117	984	0	0	0	0	14,4	14,8	14,9	14,9	15	15	14,8	

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	5,94	346	97,5	16,8	23104	987	100,93	0,02	35,71	304,98	16,9	17,2	17	16,8	16,8	16,5	15,4	
2	6,64	346	95,7	23,5	86195	988	271,02	0,067	96,57	894,49	21,5	18,6	17,7	17,1	16,9	16,4	15,5	
3	7,41	332	96	26,1	105391	990	312,47	0,077	101,68	1019,5	22,8	19,4	18,3	17,5	17,1	16,4	15,5	
4	3,34	322	95,7	24,2	81673	989	275,81	0,067	83,2	860,23	20,4	18,4	17,7	17,2	17	16,4	15,4	
5	6,51	197	95	19,1	24399	987	102,87	0,03	25,18	280,48	17,4	17,1	17,2	16,9	16,7	16,2	15,3	
6	8,84	349	95,7	22,5	65342	981	260,25	0,061	84,89	826,16	18,5	17,1	16,6	16,3	16,2	15,9	15,3	
7	5,63	298	93	27,9	91862	983	267,85	0,075	90,11	886,36	21,8	18,7	17,7	16,9	16,6	15,9	15,3	
8	6,72	306	93	26,8	87304	989	274,7	0,07	89,63	879,93	21,9	19,1	18	17,2	16,9	16,1	15,2	
9	6,72	306	93	26,8	87304	994	274,7	0,07	89,63	879,93	21,9	19,1	18	17,5	17,2	16,2	15,2	
10	3,59	296	88,2	29,9	86006	994	265,79	0,07	87,43	861,71	23,1	19,8	18,4	17,5	17,2	16,4	15,4	
11	7,64	343	92,7	25,6	93014	995	283,99	0,07	102,91	944,46	21,5	19	18,1	17,4	17,2	16,4	15,3	
12	3,19	329	93,9	27,7	98787	997	295,36	0,075	102,47	1001,29	22,2	19	17,9	17,2	17	16,3	15,4	
13	3,57	304	91,8	31,6	87263	997	268,24	0,069	90,02	867,08	23,5	19,7	18,3	17,4	17	16,3	15,5	
14	4,64	332	87	30,4	83002	994	261,51	0,068	97,14	881,86	24,3	20,6	19,2	18,1	17,7	16,5	15,4	
15	5,42	337	94,9	31,5	90433	991	278,15	0,073	96,26	922,09	25	20,6	19,3	18,3	17,9	16,7	15,5	
16	9,46	335	86,4	32,2	86096	986	276,89	0,07	95,5	917,67	25,3	20,9	19,3	18,3	17,9	16,9	15,6	
17	7,9	327	88,5	20,3	44545	988	230,78	0,052	92,54	762	18,6	18,8	18,6	18,1	17,9	16,8	15,5	
18	7,2	306	83,6	21,9	86030	989	279,49	0,069	110,49	959,27	20,4	18	17,3	16,9	16,9	16,5	15,6	
19	7,34	314	87,4	23,7	56818	989	249,31	0,062	99,17	822,08	19,7	17,8	17,2	16,7	16,7	16,3	15,6	
20	8,68	338	95,1	25,7	87888	992	279,37	0,073	96,61	901,2	21,5	18,5	17,5	16,9	16,7	16,3	15,5	
21	4,44	343	97,2	26	85500	995	284,81	0,067	111,27	965,27	21,6	18,6	17,6	16,9	16,7	16,2	15,5	
22	4,72	323	95,1	29,9	68020	994	242,18	0,061	87,1	789,31	22,5	19	17,7	16,9	16,7	16,3	15,6	
23	5,26	345	97,2	20,9	33204	991	142,66	0,038	41,57	420	18,9	17,7	17,2	16,8	16,7	16,2	15,4	
24	7,31	316	96,9	18,4	33483	998	165,53	0,04	56,81	538,99	17,4	17,5	17,2	16,8	16,7	16,1	15,4	
25	4,72	349	96,3	20,4	84082	998	280,86	0,07	108,01	949,78	20,7	17,5	17,2	16,8	16,7	16,1	15,4	
26	7,06	339	95,5	19,9	77051	990	277,71	0,07	104,51	901	20,4	17,5	17,2	16,8	16,7	16,1	15,3	
27	3,46	316	96,4	19,5	61984	990	276,88	0,06	89,47	915,9	20	17,5	17,2	16,8	16,7	16,1	15,3	
28	2,55	316	98	22	61267	990	231,14	0,06	80,91	730,46	22,1	17,5	17,2	16,8	16,7	16,1	15,3	
29	4,43	336	96,9	20,9	51714	990	206,97	0,05	75,15	678,01	21	17,5	17,2	16,8	16,7	16,1	15,3	
30	5,38	346	97,5	17,7	23104	990	100,93	0,02	35,71	304,98	17,4	17,5	17,2	16,8	16,7	16,1	15,3	
31	9,07	350	97	17,7	15873	990	69,71	0,02	16,47	193,97	17,4	17,5	17,2	16,8	16,7	16,1	15,3	