

STYCZEŃ 2022

	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	5,33	314	93,1	10,5	1089	994	4,63	0,001	1,22	12,65	6,8	5,4	4,7	4,1	3,9	3,8	4,9	0,7
2	2,61	232	89,1	8,9	1667	990	8,49	0,001	3,51	25,74	5,8	5,3	5	4,7	4,7	4,4	5	0,1
3	5,98	281	81,2	8,5	1399	982	6,82	0,001	2,35	18,78	5,7	5,4	5,2	5	4,9	4,8	5,2	1,4
4	2,71	232	92,3	7	1350	972	5,42	0,001	2,3	14,94	5,5	5,3	5,1	5	5	5,1	5,4	3,2
5	4,24	276	88,1	3,8	1167	974	4,55	0,001	1,76	13,11	4	4,7	4,9	4,9	5	5,1	5,5	0,9
6	5,69	305	84,1	-0,4	1211	985	5,4	0,001	2,35	15,72	1,6	3,2	3,8	4,1	4,4	5	5,5	0,7
7	1,93	205	75,3	-2,7	1908	988	15,33	0,002	12,35	56,3	-0,1	1,7	2,5	3,1	3,5	4,6	5,4	0
8	1,78	200	79,2	-1,9	1521	981	7,54	0,001	5	25,18	0	1,5	2,2	2,7	3,1	4,2	5,4	0
9	2,88	182	80,1	-1,1	1924	973	17,26	0,002	13,74	68,73	-0,2	1,2	1,9	2,4	2,8	4	5,2	0
10	2,85	106	86	-2,3	2030	989	12,45	0,002	8,41	46,82	0,2	1,2	1,8	2,2	2,6	3,7	5,1	0
11	1,87	47	89,8	-4,3	2366	1004	17,05	0,002	13,98	70,54	-0,4	0,9	1,5	1,9	2,3	3,5	4,9	0
12	2,08	266	87,1	-2,3	2107	1005	13,24	0,002	8,49	49,2	-0,1	0,8	1,4	1,8	2,2	3,3	4,8	0
13	5,62	305	90,6	1,8	1045	1001	4,11	0	1,21	11,7	1,1	1,4	1,7	2	2,3	3,3	4,7	0
14	7,42	315	91,8	2,8	851	994	3,23	0	1,02	9,06	2,1	2,3	2,4	2,5	2,6	3,3	4,6	0,5
15	3,89	306	90,5	0	2041	997	18,24	0,002	13,38	74,44	1,1	1,9	2,3	2,5	2,7	3,4	4,5	0
16	4,51	240	93	-0,2	2431	990	13,8	0,002	7,37	45,45	1	1,6	2	2,3	2,5	3,4	4,5	0
17	8,23	314	84,8	2	1438	985	8,29	0,001	5,82	30,84	1,6	2,2	2,4	2,5	2,7	3,4	4,5	2,8
18	4,56	315	87,9	-1,1	2174	1001	9,82	0,002	5,55	28,73	0,1	1,3	1,8	2,2	2,5	3,3	4,4	0
19	2,24	239	85,7	0,8	2276	993	14,76	0,002	9,27	55,55	0,8	1,5	1,8	2,1	2,4	3,2	4,4	0
20	7,72	301	80,7	-0,1	2276	986	15,11	0,002	13,44	50,57	0,4	1,3	1,8	2	2,3	3,1	4,3	0,8
21	7,93	322	78,3	-2	2370	993	12,92	0,002	8,95	38,26	-0,4	0,7	1,3	1,7	2	3	4,2	0,2
22	5,15	329	88,8	-4,1	3053	998	18,08	0,003	22,79	52,85	-0,4	0,6	1	1,4	1,8	2,8	4,1	1,4
23	1,99	302	84,5	-1,8	2856	1005	13,58	0,003	13,89	33,43	-0,2	0,6	1	1,4	1,7	2,7	4	0
24	1,26	220	85,1	-0,3	3404	1009	16,39	0,003	16,61	44,37	0,2	0,9	1,2	1,5	1,8	2,6	4	0
25	3,36	305	95,5	1,3	2919	1004	14	0,003	8,06	39	1,3	1,5	1,6	1,7	1,9	2,6	3,9	1,2
26	5,18	304	94,5	1,6	1153	1000	4,67	0,001	1,26	12,71	1,7	1,9	2	2	2,2	2,8	3,9	0,9
27	5,26	277	91,6	1,2	1536	991	6,21	0,001	1,79	17,3	1,3	1,7	2	2,1	2,3	2,9	3,8	1,6
28	8,83	320	83,5	2,5	1255	991	5,15	0,001	1,42	14,55	1,7	2	2,2	2,2	2,4	2,9	3,9	2,1
29	3,98	263	88,8	1,1	2136	992	9,18	0,002	3,53	26,43	0,9	1,5	1,9	2,1	2,3	2,9	3,9	4,1
30	12,72	316	73,3	4,5	2410	974	11,35	0,002	4,4	35,98	2,5	2,4	2,4	2,4	2,5	3	3,9	1,1
31	3,91	317	82,8	1	1891	981	7,94	0,001	2,97	22,38	1,3	1,9	2,2	2,3	2,5	3	3,8	0
SR	4,64	285	86,4	1,1	1911	991	10,48	0,002	7,04	34,24	1,5	2,1	2,4	2,6	2,8	3,5	4,6	23,7
MIN	1,26	47	73,3	-4,3	851	972	3,23	0	1,02	9,06	-0,4	0,6	1	1,4	1,7	2,6	3,8	
MAX	12,72	329	95,5	10,5	3404	1009	18,24	0,003	22,79	74,44	6,8	5,4	5,2	5	5	5,1	5,5	

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	2,34	282	87,8	9	122	989	0	0	0	0	6,2	4,7	4	3,4	3,2	3,4	4,8	
2	0,61	165	71,6	5,9	108	983	0	0	0	0	4,2	4,8	4,7	4,6	4,5	4,2	4,9	
3	2,03	161	72,4	6,5	115	980	0	0	0	0	4,7	5,1	5,1	4,9	4,8	4,7	5,1	
4	0,86	179	84,8	4,8	108	966	0	0	0	0	4,7	4,9	5	4,9	5	5	5,3	
5	1,18	223	73,9	1,4	105	971	0	0	0	0	2,4	3,8	4,3	4,6	4,8	5,1	5,4	
6	2,06	237	70,2	-4,6	105	977	0	0	0	0	-0,1	2,2	3	3,6	4	4,8	5,4	
7	1,31	139	41,4	-6,3	59	498	0	0	0,63	0	-0,5	1	1,5	1,8	2	2,4	2,7	
8	1,04	139	41,4	-4,3	59	498	0	0	0,12	0	-0,4	1	1,5	1,8	2	2,4	2,7	
9	1,42	139	41,4	-4,2	59	498	0	0	0,22	0	-0,6	1	1,5	1,8	2	2,4	2,7	
10	1,18	54	41,4	-4,5	59	498	0	0	0,01	0	-0,4	1	1,5	1,8	2	2,4	2,7	
11	0,53	7	44	-8,5	59	503	0	0	0,06	0	-1	0,6	0,9	1	1,3	1,8	2,5	
12	0,55	36	44	-4	59	503	0	0	0	0	-0,4	0,6	0,9	1	1,3	1,8	2,5	
13	1,48	36	44	-1,9	59	503	0	0	0	0	-0,1	0,6	0,9	1	1,3	1,8	2,5	
14	1,48	36	44	-1,9	59	503	0	0	0	0	-0,1	0,6	0,9	1	1,3	1,8	2,5	
15	0,73	162	45,8	-2,9	61	501	0	0	0,14	0	-0,2	1,1	1,3	1,3	1,4	1,7	2,3	
16	1,12	162	45,8	-2,7	61	501	0	0	0	0	0,1	1,1	1,3	1,3	1,4	1,7	2,3	
17	3,51	18	46,5	-0,7	63	496	0	0	0	0	0,1	1	1,1	1,2	1,3	1,7	2,3	
18	1,5	156	41,5	-2,5	61	501	0	0	0,41	0	-0,3	0,8	1	1,2	1,4	1,7	2,2	
19	1,06	156	41,5	-2,1	61	501	0	0	0	0	-0,3	0,8	1	1,2	1,4	1,7	2,2	
20	3,15	248	64,2	-2,7	105	983	0	0	0,01	0	-0,3	1	1,5	1,9	2,2	3,1	4,2	
21	5,83	310	70,8	-4	106	990	0	0	0	0	-0,5	0,6	1,1	1,5	1,9	2,9	4,2	
22	2,58	120	79,3	-8,6	98	992	0	0	0	0	-0,6	0,5	0,9	1,3	1,6	2,6	4	
23	0,51	15	74,2	-6,2	103	1003	0	0	0	0	-0,5	0,5	0,9	1,3	1,6	2,6	4	
24	0,61	178	75,6	-2	104	1007	0	0	0	0	-0,1	0,7	1,1	1,4	1,7	2,6	3,9	
25	1,12	220	89,5	-0,3	106	1002	0	0	0	0	0,5	1,1	1,3	1,5	1,8	2,6	3,9	
26	3,15	293	87,6	0,3	105	997	0	0	0	0	1	1,8	1,9	1,9	2,1	2,7	3,8	
27	2,55	246	82,1	0,2	106	985	0	0	0	0	0,9	1,6	1,9	2	2,3	2,8	3,8	
28	4,64	214	73,7	-0,2	105	984	0	0	0	0	0,6	1,7	2,1	2,1	2,3	2,9	3,8	
29	1,69	218	78,8	-1,4	107	978	0	0	0	0	0	1,2	1,7	2	2,2	2,9	3,8	
30	6	126	29,5	2	109	391	0	0	0	0	1,3	1	1	1	1	1,2	1,6	
31	0,5	8	70,4	-0,8	115	978	0	0	0,13	0	0,6	1,7	2	2,2	2,4	3	3,8	

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	8,12	335	96,7	11,6	6114	999	31,4	0,007	8,38	82,17	7,5	5,8	5,2	4,7	4,5	4,2	4,9	
2	7,35	281	98,8	11,2	10619	998	60,08	0,009	27,77	209,22	6,6	5,5	5,2	4,9	4,8	4,7	5,1	
3	12,31	329	90,3	11	7426	984	40	0,008	12,72	107,21	6,5	5,6	5,3	5	5	5	5,3	
4	10,25	338	95,7	8,5	7969	981	33,69	0,006	10,67	94,04	6,3	5,6	5,4	5,1	5,1	5,1	5,5	
5	10,05	337	95,5	6,2	9968	977	43,63	0,006	17,19	136,29	5,2	5,4	5,3	5,1	5,1	5,2	5,5	
6	12,27	342	94	2,4	7647	995	58,06	0,01	27,77	192,01	2,6	3,8	4,3	4,6	4,8	5,2	5,5	
7	2,88	277	92,2	1,6	9704	996	88,78	0,01	71,55	365,69	0,7	2,1	3	3,5	3,9	4,8	5,5	
8	2,71	232	90,1	2,6	7445	990	48,62	0,01	43,26	225,5	0,9	1,7	2,3	2,8	3,3	4,4	5,5	
9	4,6	205	92,2	3,1	8067	982	91,23	0,01	62,67	352,27	0,8	1,3	2	2,5	2,9	4	5,4	
10	5,36	174	91,2	-0,7	9828	1006	74,68	0,01	52,7	299,51	1,1	1,3	1,8	2,3	2,7	3,9	5,2	
11	3,74	342	94,5	-0,1	13587	1012	95,48	0,01	60,13	400,51	0,1	1,2	1,7	2,1	2,5	3,6	5	
12	3,61	306	95,9	-0,1	11526	1012	96,27	0,01	66,72	380,42	0,5	0,9	1,4	1,8	2,2	3,4	4,8	
13	8,33	327	96,7	3,2	5912	1010	26,1	0	8,08	74,05	2	2,1	2,1	2,2	2,5	3,3	4,8	
14	9,63	345	96,1	4,2	3567	1003	15,98	0	4,34	42,58	2,6	2,6	2,7	2,7	2,8	3,4	4,7	
15	6,87	343	96,1	3,3	8671	1003	91,67	0,01	60,88	385,33	3,4	2,4	2,5	2,6	2,8	3,5	4,6	
16	76,89	7572	97,4	1,9	10800	1002	75,51	0,01	45,21	274,54	2,5	2,1	2,2	2,4	2,6	3,4	4,6	
17	14,37	348	95,6	4,2	10086	1001	72,83	0,01	62,04	311,99	2,8	2,6	2,6	2,6	2,8	3,4	4,5	
18	7,92	347	94,2	0,1	10374	1010	49,81	0,01	24,62	148,51	0,8	1,6	2,1	2,4	2,7	3,4	4,4	
19	6,2	291	93,5	5,5	13091	1009	97,35	0,01	58,43	376,5	3,7	2,4	2,2	2,2	2,5	3,3	4,5	
20	12,37	334	95	1,9	12256	990	112,09	0,017	125,2	431,17	1	1,5	1,9	2,1	2,4	3,2	4,4	
21	9,95	335	93,5	-0,8	12190	994	72,41	0,012	58,92	250,31	-0,3	1	1,5	1,9	2,2	3,1	4,2	
22	7,76	352	96,7	-1,4	16585	1003	128,4	0,018	174,68	414,27	-0,3	0,6	1,1	1,5	1,9	2,9	4,2	
23	3,27	350	90,9	1,6	16770	1009	80,82	0,016	88,44	217,49	0	0,7	1,1	1,4	1,8	2,7	4,1	
24	2,16	261	94,4	2,1	20754	1010	93,76	0,016	108,18	277,62	0,5	1,1	1,3	1,5	1,8	2,7	4	
25	5,22	342	97,5	2,5	15124	1007	73,51	0,014	53,47	219,34	2,5	1,9	1,9	1,9	2,1	2,7	3,9	
26	9,17	320	97,3	2,5	6414	1002	29,09	0,006	7,96	78,81	2,2	2,1	2,2	2,2	2,3	2,8	3,9	
27	8,28	300	96	3,2	9046	998	39,89	0,008	10,01	109,12	1,8	1,9	2,1	2,1	2,4	2,9	3,9	
28	11,69	348	92,9	3,9	6829	1001	30,66	0,005	8,81	87,25	2,3	2,3	2,3	2,3	2,5	3	3,9	
29	9,23	327	95,8	5,1	13533	1001	59,01	0,011	21,69	176,28	2,5	2,1	2,1	2,2	2,4	3	3,9	
30	16,19	331	87,6	6,9	16423	987	86,81	0,014	43,01	314,54	3,3	2,6	2,6	2,6	2,7	3,1	3,9	
31	11,81	350	94,4	5,3	9475	987	42,22	0,01	13,91	116,38	2,6	2,3	2,5	2,5	2,7	3,1	3,9	