

STYCZEN 2023

	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	2,32	228	74,1	12,3	1907	993	14,02	0,002	9,86	52,83	6,9	6,5	6,2	6	6	6	6,5	0
2	1,97	210	83,7	10,1	1751	993	11,59	0,002	6,76	39,68	6,6	6,4	6,3	6,2	6,2	6,2	6,5	0
3	3,73	293	85	6,8	1652	1000	8,97	0,001	4,54	28,39	5,6	6,2	6,3	6,2	6,4	6,4	6,6	0
4	2,6	226	88,7	3,3	3517	985	11,29	0,004	6,05	28	1,5	2,1	5,3	5,5	6,1	6,1	6,5	0
5	5,04	262	85,4	7	3358	975	9,68	0,004	3,5	16	3,4	2,9	5,6	5,6	6,1	6	6,6	0
6	7,17	297	89,3	8,7	1326	981	4,85	0	1,63	15,31	6,4	5,9	5,8	5,7	5,8	6,2	6,7	6,6
7	8,62	302	82,8	9,1	3172	981	17,48	0	12,94	84,74	6,4	6	5,9	5,8	5,9	6,2	6,7	1,5
8	8,62	302	82,8	9,1	3172	981	17,48	0	12,94	84,74	6,4	6	5,9	5,8	5,9	6,2	6,7	1,5
9	8,62	302	82,8	9,1	3172	981	17,48	0	12,94	84,74	6,4	6	5,9	5,8	5,9	6,2	6,7	0
10	4,87	309	91,2	6,4	1156	986	4,94	0	1,78	14,55	5,3	5,4	5,4	5,4	5,6	6,1	6,7	0,1
11	2,09	208	85,8	4,1	2017	990	14,65	0,002	9,03	54,33	3,9	4,7	5,1	5,2	5,4	6	6,6	0,2
12	2,75	241	83,7	6,8	1807	988	17,64	0,002	12,33	70,7	4,9	5,2	5,3	5,3	5,5	6	6,6	0,2
13	2,44	244	85,7	7,9	1635	984	7,03	0,001	2,86	19,19	6	5,8	5,7	5,6	5,7	6	6,6	0,7
14	2,64	233	79,8	6,6	1920	988	14,02	0,002	10,09	52,02	5	5,4	5,6	5,6	5,8	6,1	6,6	1,3
15	3,77	239	82,1	6,1	949	978	3,7	0	1,36	10,41	4,9	5,3	5,5	5,5	5,7	6,1	6,6	2,5
16	2,72	187	85,2	2,7	1885	973	17,03	0,002	11,74	69,41	3,1	4,4	4,9	5,1	5,4	6	6,5	0
17	2,22	202	80,7	2,8	1925	963	16,21	0,002	10,79	61,75	2,8	4,1	4,6	4,8	5,1	5,8	6,4	0
18	2,42	205	94,7	0,3	1973	964	10,5	0	4,06	18,96	2,1	3,4	4	4,3	8,4	5,6	6,4	2
19	2,41	205	94,7	0,3	1884	964	6,81	0	2,87	18,95	2,1	3,4	3,9	4,3	4,7	5,6	6,4	1,3
20	3,2	54	91,5	-0,3	2163	979	10,92	0,001	5,86	38,43	1,5	2,8	3,5	3,9	4,7	5,3	6,2	1
21	4,71	46	96,8	-0,5	2370	991	11,08	0,002	10,75	26,03	1,4	2,6	3,1	3,4	3,8	4,8	6	3
22	2,41	91	95,9	0,5	2350	1001	8,6	0,082	7,54	19,8	0,2	3	3,4	3,4	4,4	5,1	5,9	0,5
23	2,41	91	95,9	0,5	2350	1001	8,6	0,082	7,54	19,8	0,2	3	3,4	3,4	4,4	5,1	5,9	0,1
24	2,38	89	95,9	0,6	2351	1001	8,6	0,082	7,53	19,8	0,2	3,1	3,5	3,4	4,4	5,1	5,9	0
25	2,38	89	95,9	0,6	2351	1001	8,6	0,082	7,53	19,8	0,2	3,1	3,5	3,4	4,4	5,1	5,9	0
26	1,3	129	88,6	0	1005	995	3,75	0,001	1,32	10,48	2,1	3	3,4	3,6	3,9	4,6	5,5	0
27	2,42	66	89,8	-0,3	1863	995	7,92	0,001	2,64	23,35	1,9	2,8	3,2	3,4	3,7	4,5	5,4	0
28	4,07	26	92,3	-1,1	1143	999	4,28	0,001	1,22	11,41	1,5	2,6	3	3,3	3,6	4,3	5,4	0,2
29	3,93	279	85	-1,4	2958	997	13,34	0,002	5,1	40,69	1,1	2,1	2,6	2,9	3,3	4,2	5,3	0
30	5,28	273	88,3	0,2	2003	982	8,89	0,002	6,25	22,81	1,1	2	9,6	2,8	3,3	4	5,2	2
31	6,34	301	84,3	2,2	1926	986	9,51	0,001	3,58	27,34	2	2,4	2,7	2,9	3,1	3,9	5,1	1,4
SR	3,8	249	87,7	3,9	5226	986	10,63	0,012	6,61	19,83	3,3	4,1	4,8	29,5	5,6	5,5	6,2	26,1
MIN	1,3	26	74,1	-1,4	949	963	3,7	0	1,22	10,41	0,2	2	2,6	2,8	3,1	3,9	5,1	
MAX	8,62	309	96,8	12,3	2351	1001	17,64	0,082	12,94	84,74	6,9	6,5	9,6	242,1	11,1	6,4	6,7	

	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
MAX																		
1	3,66	263	88,7	17,3	10208	996	76,92	0,011	51,28	305,16	8,9	7,2	6,6	6,2	6,2	6,1	6,6	
2	2,96	256	89,4	16,1	11815	996	78,38	0,01	54,33	321,79	8,9	7,1	6,7	6,4	6,4	6,4	6,7	
3	7,25	328	96	10,9	9899	1004	64,2	0,007	45,62	276,81	7	6,6	6,5	6,3	6,4	6,4	6,6	
4	7,1	1160	97,3	10,9	10712	1852	128,56	0,27	40,69	229,73	5,5	8	45	35	37,1	6,5	8,4	
5	11,8	1160	93,6	9,3	10712	1852	128,56	0,27	33,59	226,55	6,6	8	45	35	37,1	6,5	8,4	
6	11,8	307	93,2	9,3	4544	984	19,43	0	6,48	59,57	6,6	6	5,9	5,8	5,9	6,2	6,8	
7	11,8	320	93,2	9,5	7774	984	49,1	0,01	32,38	196,67	6,6	6,3	6,1	5,9	6	6,2	6,8	
8	11,8	320	93,2	9,5	7774	984	49,1	0,01	32,38	196,67	6,6	6,3	6,1	5,9	6	6,2	6,8	
9	11,8	320	93,2	9,5	7774	984	49,1	0,01	32,38	196,67	6,6	6,3	6,1	5,9	6	6,2	6,8	
10	11,8	344	95,1	9,3	8269	994	54,9	0,01	22,07	176,58	6,5	6	5,9	5,7	5,9	6,2	6,8	
11	3,51	290	97,5	6,4	9142	994	79,51	0,012	46,9	316,69	5	5	5,3	5,4	5,5	6	6,6	
12	5,32	276	96,1	10,6	7988	990	88,89	0,012	56,59	358,55	6,1	5,6	5,5	5,5	5,6	6	6,7	
13	3,52	291	91	9,5	8811	986	44,06	0,01	14,48	118,73	7,1	6,2	6	5,8	5,8	6,1	6,6	
14	4,96	274	94,8	9,7	9452	992	91,33	0,01	58,62	358,52	6,3	6,2	6	5,8	5,9	6,2	6,6	
15	5,36	338	93,6	7,6	5827	982	25,84	0	7,82	71,83	5,3	5,5	5,5	5,6	5,8	6,1	6,6	
16	5,1	280	93,5	7	8196	980	92,06	0,011	59,48	378,72	4,5	5,1	5,4	5,5	5,7	6	6,6	
17	5,38	268	93,8	8	9058	967	98,76	0,011	65,32	409,08	4,9	4,7	4,8	5	5,3	5,9	6,5	
18	4,14	1922	96,7	0,5	3799	966	362,65	0	55,18	31,59	4,4	3,4	8,4	4,6	5,3	5,6	6,4	
19	4,14	312	96,6	0,5	3079	966	11,38	0	4,62	31,59	2,3	3,4	4,1	4,6	4,9	5,6	6,4	
20	7,37	333	96,5	1,2	13081	992	68,45	0,01	37,38	298,34	2,3	3,4	4,1	4,6	4,9	5,6	6,4	
21	9,13	137	98,1	0	13274	997	63,03	0,01	64,31	153,52	2	2,8	3,2	3,5	3,9	4,9	6	
22	6,3	143	98,3	10,7	14415	1004	51,37	7,78	46,16	123,16	9,4	15	3,2	3,5	3,8	1,9	6	
23	6,3	143	98,3	10,7	16415	1004	51,37	7,78	46,16	123,16	9,4	15	3,5	3,5	3,8	4,9	5,3	
24	6,3	143	98,3	10,7	14415	1012	51,37	7,78	46,16	123,16	9,4	15	3,6	3,8	3,9	4,9	5,8	
25	6,3	143	98,3	10,7	5832	1012	51,37	7,78	46,16	123,16	9,4	15	3,5	3,7	4	4,6	5,6	
26	4,54	225	97,4	0,9	5832	998	23,79	0,004	6,99	69,42	5,9	3,3	3,6	3,8	4	4,6	5,5	
27	4,11	135	93,7	1,2	13468	997	68,21	0,011	27,53	228,62	3	3	3,3	3,5	3,8	4,5	5,5	
28	5,69	347	96,4	0	7901	1002	33,61	0,007	9,07	89,26	2	2,8	3,2	3,4	3,7	4,4	5,4	
29	5,97	313	96	-0,1	15988	1001	77,52	0,013	30,65	245,16	2,3	2,4	2,8	3,1	3,4	4,2	5,3	
30	9,24	867	97,9	1	10218	991	48,02	0,02	55,52	129,38	1,7	2,3	3,8	2,9	3,4	4,1	5,2	
31	9,61	331	95	4	18885	989	61,72	0,01	40,6	187,79	3	2,7	2,9	3	3,2	4	5,2	