

STYCZEŃ 2019

	Wiatr2	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	3,87	0	91,1	3,9	974	990	3,83	0,001	1,07	10,89	3,3	4,2	4,3	4,4	4,6	5,3	6,4	4,2
2	6,4	0	83	0,5	1327	988	6,04	0,001	1,81	17,69	0,2	3,4	3,7	4	4,3	5,2	6,2	2,4
3	4,97	0	77	-2,2	1782	1000	9,26	0,001	4,33	29,56	-1,9	2,1	2,6	3,1	3,4	4,7	6,1	0
4	2,72	0	89,7	-2,4	1772	999	8,02	0,002	4,78	22,08	-1,4	1,6	2	2,5	2,8	4,2	6	0,1
5	3,76	0	93,9	1,5	1220	989	6,77	0,001	2,65	21,52	1,2	2,3	2,4	2,6	2,8	4	5,9	4,1
6	3,89	0	80,1	-1,6	795	997	3,11	0,001	1,22	8,32	-0,5	2,1	2,3	2,6	2,9	3,9	5,6	0
7	0,89	0	78,5	-4,2	2015	1002	9,3	0,002	4,07	27,71	-2,2	1,1	1,6	2	2,4	3,7	5,4	0
8	1,47	0	93	0,2	1887	979	9,64	0,001	10,22	26,01	-0,1	1,3	1,6	1,9	2,2	3,5	5,4	6,5
9	1,36	0	95,6	0,8	1795	976	8,13	0,001	2,44	21,94	1,2	2	2,1	2,2	2,4	3,4	5,2	5,5
10	2,58	0	92,2	-2,2	1034	991	4,06	0,001	3,43	10,93	0,1	1,9	2,1	2,3	2,5	3,4	5,1	0
11	2,02	0	85,6	-2,6	1937	991	16,32	0,002	17,13	58,24	-1	1,4	1,7	2	2,3	3,3	5	0,7
12	2,78	0	94,7	1,7	1986	984	10,85	0,002	4,55	32,04	1,3	1,9	2	2,1	2,3	3,3	5	2,7
13	3,61	0	94,7	3,2	1316	971	5,26	0,001	1,31	14,52	2,6	2,6	2,6	2,6	2,8	3,4	4,9	9,9
14	6,07	0	84,7	0,6	1670	969	10,09	0,002	5,79	31,96	0,2	2,5	2,6	2,8	3	3,6	4,8	5,1
15	5,22	0	87,8	0,3	1790	980	8,24	0,001	7,96	20,44	-0,4	1,5	1,8	2,2	2,4	3,4	4,8	4
16	3,65	0	90,3	4,7	1393	981	6,03	0,001	1,68	16,6	3,4	2,9	2,8	2,7	2,8	3,4	4,8	2,7
17	2,16	0	78,5	4,4	1589	977	6,97	0,001	2,76	19,86	2,5	2,9	3	3	3,1	3,6	4,8	0
18	3,35	0	84,9	-0,5	1427	987	6,32	0,001	3,99	17,13	-0,2	2,4	2,7	2,9	3	3,7	4,7	0
19	0,45	0	84,8	-3,2	2264	995	10,28	0,002	7,36	31,12	-1,6	1,4	1,8	2,2	2,4	3,4	4,7	0
20	0,23	0	84,9	-4,8	2334	994	19,84	0,002	16,23	70,24	-3,3	0,6	1,1	1,5	1,9	3,1	4,5	0
21	1	0	91,6	-5,4	1330	997	4,7	0,001	2,82	14,7	-2,7	0,3	0,7	1,2	1,5	2,8	4,4	0
22	0,88	0	91,3	-7,6	1982	990	7,05	0,001	4,64	26,23	-3,9	0	0,5	0,9	1,3	2,5	4,2	0
23	2,81	0	84,2	-5,4	1314	982	4,68	0,001	2,57	15,26	-3,4	-0,1	0,3	0,8	1,1	2,4	4,1	0
24	2,74	0	79,5	-5,7	970	986	3,91	0,001	1,52	10,56	-3,6	-0,2	0,2	0,6	1	2,2	4	0
25	1,56	0	88	-6,3	1897	988	12,76	0,002	15,95	38,44	-3,1	-0,3	0,1	0,5	0,9	2,1	3,8	0
26	0,7	0	90,5	-3,5	1503	980	9,76	0,002	12,58	24,45	-1,9	-0,2	0,2	0,5	0,9	2	3,7	0,2
27	1,17	0	87,7	1,5	3243	971	15,09	0,003	13,19	40,44	0	0	0,3	0,7	0,9	2	3,7	3,1
28	0,94	0	83,7	1,2	2220	968	9,98	0,001	6,26	26,07	-0,3	0,1	0,4	0,7	1	2	3,6	4,4
29	2,04	0	86,9	-0,2	2126	977	10,84	0,002	5,84	34,99	-0,4	0,7	0,8	0,9	1,1	1,9	3,5	0
30	1,04	0	87,2	-2,3	2841	979	18,93	0,003	12,52	68,87	-1,7	0,3	0,5	0,8	1	1,9	3,4	0
31	0,96	0	86,1	-1,7	3140	978	23	0,003	15,44	83,28	-1,5	0,2	0,4	0,7	0,9	1,8	3,3	0
SR	2,49	0	87,2	-1,2	1770	985	9,33	0,001	6,39	28,78	-0,6	1,4	1,6	1,9	2,2	3,2	4,7	55,6
MIN	0,23	0	77	-7,6	795	968	3,11	0,001	1,07	8,32	-3,9	-0,3	0,1	0,5	0,9	1,8	3,3	
MAX	6,4	0	95,6	4,7	3243	1002	23	0,003	17,13	83,28	3,4	4,2	4,3	4,4	4,6	5,3	6,4	

MAX																		
	Wiatr2	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	7,19	360	96,2	6,3	7962	1002	34,56	0,005	11,47	112,29	5,3	4,7	4,6	4,6	4,7	5,3	6,4	
2	9,02	360	95,1	2,6	11510	997	62,78	0,01	21,11	204,61	1,6	4,1	4,3	4,5	4,7	5,3	6,3	
3	6,6	360	90,2	-0,5	10771	1003	72,45	0,01	42,26	275,43	-0,2	2,6	3,1	3,6	3,9	5	6,2	
4	4,04	360	97,2	0,4	9579	1004	46,04	0,009	24,73	133,82	0,4	1,9	2,1	2,6	3	4,4	6	
5	5,14	360	97,4	3,5	7592	992	57,24	0,009	32,79	206,37	2,8	2,6	2,6	2,8	3	4,1	5,9	
6	6,27	360	89	0,5	4742	1003	21,94	0,004	6,94	58,84	0,5	2,4	2,6	2,8	3	4	5,7	
7	3,41	360	90,4	0,5	11106	1004	57,7	0,01	22,71	184,01	0,4	2,4	2,6	2,8	3	4	5,7	
8	3,41	360	96,5	2,3	13093	994	75,33	0,01	83,92	221	1,3	2,4	2,6	2,8	3	4	5,7	
9	3,76	360	96,5	2,4	11183	992	51,52	0,01	15,83	157,37	2,6	2,4	2,6	2,8	3	4	5,7	
10	4,1	360	96,8	-0,5	9480	995	41,02	0,007	35,13	116,06	1	2,1	2,2	2,4	2,5	3,4	5,1	
11	4,31	360	95,9	0,1	10643	996	105,89	0,014	117,91	423,88	-0,1	1,6	1,9	2,2	2,4	3,4	5	
12	4,06	360	96,5	3,1	11660	987	83,03	0,012	42,61	297,85	2,7	2,2	2,3	2,4	2,5	3,3	5	
13	6,47	360	95,9	4,2	7716	977	34,66	0,006	8,97	97,32	3,7	2,9	2,9	2,9	3	3,6	4,9	
14	10,01	360	93,7	4,4	8625	980	80,82	0,011	54,95	322,53	3,3	3	3	3	3,1	3,6	4,9	
15	7,38	360	96,9	3,4	9493	982	49,02	0,01	50,61	120,06	2,6	2	2	2,4	2,6	3,5	4,9	
16	6,1	360	95,6	6,1	10096	983	52,54	0,01	15,58	149,84	4,9	3,2	3,1	3	3,1	3,5	4,9	
17	5,67	360	93	6,8	9072	979	45,73	0,009	15,87	137,91	4,1	3,3	3,2	3,2	3,3	3,7	4,8	
18	7,09	360	93,6	5,8	7414	996	34,08	0,006	22,88	91,62	3,5	3,3	3,2	3,2	3,3	3,7	4,8	
19	1,09	360	93,4	0,1	11967	996	64,26	0,011	45,28	203,02	0,8	1,7	2	2,4	2,6	3,5	4,7	
20	0,61	360	94,5	2,4	13977	997	117,55	0,011	75,36	439,57	0,4	1	1,5	1,9	2,2	3,2	4,7	
21	2,11	360	93,8	-4,7	6457	998	22,76	0,004	13,02	70,41	-2	0,4	0,8	1,3	1,6	2,9	4,5	
22	2,81	360	93,3	-6	9716	995	34,52	0,006	19,98	131,08	-2,4	0,2	0,6	1	1,4	2,6	4,3	
23	4,68	360	92,8	-3,5	6806	985	26,66	0,005	13,45	86,87	-2,1	-0,1	0,3	0,8	1,2	2,4	4,1	
24	4,01	360	85,4	-5	4965	988	22,48	0,004	8,6	61,81	-3	-0,1	0,3	0,7	1,1	2,3	4	
25	2,83	360	91,7	-4,2	12203	989	94,01	0,015	121,56	307,28	-1,5	-0,2	0,2	0,6	0,9	2,1	3,9	
26	1,92	360	96,9	-0,3	10016	988	72,07	0,014	104,83	188,96	-0,4	-0,1	0,2	0,6	0,9	2	3,8	
27	2,55	360	97,6	4	18526	977	89,95	0,016	73,24	257,63	1,1	0,1	0,4	0,7	1	2,1	3,8	
28	2,29	360	97	4	15836	977	71,79	0,01	41,96	201,43	1,4	0,6	0,7	0,8	1	2,1	3,8	
29	5,74	360	96,9	1,3	12867	982	94,34	0,012	62,41	373,2	0,6	0,8	0,9	1	1,1	2	3,5	
30	2,91	360	94,7	2,3	15225	981	109,7	0,016	71,37	448,8	1,1	0,5	0,7	0,9	1,1	2	3,5	
31	2,92	360	95,8	3	15826	978	134,8	0,017	74,48	476,93	1,8	0,5	0,6	0,8	1	2	3,5	