

STYCZEŃ 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	32,86	179	96,3	-2,1	1128	974	4,19	0	2,03	12,22	1,4	2,5	3,1	3,5	3,8	4,9	6,2	0
2	16,4	98	97,3	-1,1	1146	979	3,83	0	2,15	10,82	1,6	2,5	2,9	3,3	3,6	4,7	6,1	0
3	2,34	94	97,7	0,8	1242	978	5,03	0,001	1,36	14,06	2,4	2,9	3,2	3,4	3,7	4,6	6	0
4	2,16	90	97	1,2	1069	979	4,1	0	1,12	11,42	2,7	3,2	3,4	3,6	3,8	4,6	5,9	0,3
5	3,72	24	98,3	0,8	883	975	2,99	0	1,05	8,19	2,6	3,3	3,5	3,7	3,9	4,7	5,8	7,6
6	1,61	198	96,9	0,3	1509	974	6,89	0,001	4,22	18,95	2,4	3,1	3,4	3,6	3,9	4,6	5,7	2,3
7	2,81	283	95,8	-0,1	1732	974	4,75	0	7,4	19,72	2,3	3	3,3	3,5	3,8	4,5	5,7	0,6
8	1,6	249	89,2	0,3	1882	982	14,01	0,002	15,29	52,38	2,2	2,9	3,2	3,4	3,7	4,5	5,7	0,2
9	3,1	300	90,4	-0,1	1371	987	5,2	0,001	4,43	16,28	2,1	2,8	3,2	3,4	3,6	4,4	5,6	0
10	1,44	264	92,4	-0,2	1489	992	6,27	0,001	4,1	17,12	2	2,7	3	3,3	3,5	4,3	5,5	0
11	1,63	236	94,8	-1,9	1779	990	8,02	0,001	6,41	23,2	1,6	2,6	2,9	3,2	3,4	4,2	5,4	0
12	2,65	230	88,8	-1,4	1872	976	7,48	0,001	6,07	22,84	0,9	2	2,5	2,8	3,2	4,1	5,4	0,8
13	4,44	292	93,3	-0,1	2049	975	9,93	0,002	10,29	25,2	1,4	2,2	2,5	2,8	3,1	4	5,3	1,2
14	4,7	345	91,9	-1	2492	978	11,38	0,003	17,23	39,67	1,8	2,4	2,6	2,8	3,1	3,9	5,1	0,9
15	3,39	324	85	-3,6	2525	988	12,45	0,002	13,94	32,93	1,5	2,3	2,5	2,7	3	3,8	5	0
16	6,58	325	89,4	-4,3	3057	987	15,25	0,002	17,54	40,57	0,7	1,8	2,2	2,5	2,8	3,7	4,9	0
17	2,44	59	86,2	-13,9	2939	990	14,73	0,002	17,55	38,57	0,2	1,3	1,7	2	2,3	3,3	4,6	0
18	1,28	195	86,3	-12	2748	992	17,83	0,002	25,14	55,74	0	1,2	1,6	1,9	2,2	3,2	4,6	0,3
19	2,94	245	92,2	0,4	2866	982	13,92	0,002	14,16	34,57	0,9	1,7	2	2,2	2,4	3,3	4,7	1,2
20	2,2	224	86,3	2,9	2839	978	21,24	0,003	24,73	70,67	1,6	2,1	2,2	2,4	2,6	3,3	4,7	1,1
21	2,3	205	78,5	4,8	2957	975	20,19	0,003	22,23	69,48	2	2,3	2,4	2,5	2,7	3,4	4,6	0
22	2,51	203	80,4	7,1	2288	968	12,43	0,002	8,38	36,52	3,2	2,9	2,9	2,8	3	3,5	4,6	0
23	3,45	207	83,9	5,8	1652	966	10	0,002	4,78	31,95	3,6	3,4	3,3	3,2	3,4	3,7	4,6	0,3
24	1,49	243	91,6	1	1730	966	11,23	0,002	10,49	31,48	2,4	2,9	3,1	3,2	3,4	3,8	4,6	2,8
25	3,71	315	89,9	0,2	915	971	3,55	0	1,4	9,72	1,7	2,4	2,7	2,9	3,2	3,8	4,6	0
26	4,58	302	88,5	0	2188	979	10,56	0,002	3,93	30,53	1,4	2,1	2,5	2,7	2,9	3,7	4,6	0
27	3,78	301	83,7	-0,1	2195	983	10,49	0,002	4,99	30,76	1,2	1,9	2,3	2,5	2,8	3,6	4,6	0
28	2,36	228	89,1	-1	1616	975	6,95	0,001	2,81	19,09	0,7	1,6	2	2,2	2,5	3,4	4,5	0,9
29	2,8	305	84,4	-2,1	2917	969	20,32	0,003	9,88	66,98	0,5	1,4	1,8	2	2,3	3,2	4,4	0
30	4,01	32	88,5	-2,9	3254	969	17	0,003	20,18	46,73	0,5	1,3	1,7	1,9	2,2	3,1	4,3	4,2
31	1,67	239	80,4	-6,9	2888	977	29,12	0,004	40,75	103,57	0,3	1,2	1,5	1,7	2	2,9	4,1	0
SR	4,29	261	89,8	-0,9	2039	978	11,01	0,002	10,52	33,61	1,6	2,3	2,6	2,8	3,1	3,9	5,1	24,7
MIN	1,28	24	78,5	-13,9	883	966	2,99	0	1,05	8,19	0	1,2	1,5	1,7	2	2,9	4,1	
MAX	32,86	345	98,3	7,1	3254	992	29,12	0,004	40,75	103,57	3,6	3,4	3,5	3,7	3,9	4,9	6,2	

	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	283,13	27749	98,6	0	7003	987	27,23	0	13,26	83,58	1,8	2,7	3,3	3,7	4,1	5,1	6,3	
2	264,42	25900	99,1	0,5	7172	990	24,05	0	11,17	68,83	2,1	2,7	3,1	3,4	3,8	4,8	6,2	
3	5,84	151	99,2	1,5	9705	989	43,06	0,01	14,25	133	2,7	3,1	3,3	3,5	3,8	4,7	6,1	
4	3,68	145	99	2,2	7201	990	30,41	0,01	8,86	84,89	3,1	3,4	3,6	3,7	3,9	4,7	6	
5	5,22	349	99,5	1,9	4233	989	15,36	0	6,8	43,51	2,9	3,4	3,6	3,8	4	4,7	5,9	
6	3,68	346	99,5	1,6	9060	986	65,57	0,01	43,05	188,76	2,8	3,2	3,5	3,6	3,9	4,7	5,8	
7	4,94	338	98,7	0,2	10508	987	30,08	0	47,23	147,94	2,5	3,1	3,4	3,6	3,9	4,6	5,8	
8	3,22	294	96,6	3,5	10109	989	89,39	0,01	102,68	350,46	2,5	3	3,3	3,5	3,7	4,5	5,7	
9	5,91	337	97,3	0,5	9512	996	38,8	0,01	34,82	126,39	2,3	2,9	3,2	3,4	3,7	4,5	5,7	
10	3,39	331	97,3	0,8	7934	998	36,59	0,01	23,74	99,85	2,3	2,8	3,1	3,3	3,6	4,4	5,6	
11	2,75	338	97,7	-0,1	10207	997	45,13	0,01	37,54	134,78	2,2	2,8	3,1	3,3	3,5	4,3	5,5	
12	7,31	320	97,8	0,6	9553	989	43,01	0,01	29,14	129,44	1,3	2,2	2,7	3	3,3	4,2	5,4	
13	9,13	332	97,8	0,5	10204	982	50,38	0,01	53,3	130,85	1,8	2,3	2,6	2,8	3,1	4	5,4	
14	7,9	351	97,2	0,2	13338	990	72,78	0,02	155,69	375,73	2	2,5	2,7	2,9	3,1	3,9	5,3	
15	6,18	347	92,4	-1,5	13518	995	72,08	0,01	109,58	269,02	1,8	2,4	2,6	2,8	3,1	3,9	5,1	
16	10,2	347	94	-1,5	16278	995	83,32	0,01	101,66	236,2	1,4	2,2	2,5	2,7	2,9	3,8	5	
17	7,53	326	91,7	-1,5	13683	1000	66,94	0,01	78,3	179,43	0,9	1,5	2	2,3	2,6	3,6	4,9	
18	2,32	237	93,2	-5,5	14886	1000	101,17	0,01	158,49	402,04	0,4	1,4	1,8	2,1	2,3	3,3	4,7	
19	6,26	292	97,5	2,7	15016	993	73,18	0,01	76,7	188,6	1,3	1,9	2,1	2,3	2,5	3,4	4,8	
20	3,7	264	97,1	8,3	14324	984	118,67	0,02	143,45	438,27	2,2	2,3	2,4	2,5	2,7	3,5	4,8	
21	4,18	239	84,7	9,2	15836	982	127,02	0,02	145,74	483,14	3	2,6	2,6	2,6	2,8	3,5	4,7	
22	4,45	243	89,4	10,1	10911	978	59,24	0,01	48,66	200,81	4,3	3,4	3,2	3,1	3,2	3,6	4,7	
23	6,93	308	95,5	12,6	15655	973	100,54	0,02	49,04	336,28	5,7	4,2	3,8	3,5	3,6	3,8	4,8	
24	3,45	337	96,6	2,8	12566	973	77,38	0,02	75,15	217,1	2,8	3,2	3,4	3,4	3,5	3,9	4,6	
25	5,75	349	94,1	0,9	7019	981	32,59	0,01	11,12	90,29	1,9	2,6	2,9	3,1	3,3	3,8	4,6	
26	6,3	323	93,3	0,9	11866	987	59,44	0,01	20,51	178,16	1,7	2,3	2,6	2,8	3,1	3,7	4,6	
27	7,71	345	94,1	1,9	11317	989	54,28	0,01	27,77	185,25	1,4	2	2,4	2,6	2,9	3,6	4,6	
28	6,11	353	96,7	1,6	8923	987	39,37	0,01	13,67	115,66	1,1	1,9	2,2	2,4	2,7	3,5	4,5	
29	5,01	345	92,3	1,5	17423	977	120,15	0,02	57,61	417,25	1	1,6	1,9	2,2	2,4	3,3	4,5	
30	6,84	353	95,5	-0,8	17537	980	115,01	0,02	159,93	378,48	0,6	1,3	1,7	1,9	2,3	3,2	4,3	
31	4,02	346	92,5	1,6	13255	984	149,9	0,02	192,77	485,16	0,7	1,4	1,7	1,9	2,2	3	4,3	