

GRUDZIEŃ 2019

	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	1,35	223	88,5	0,6	1710	997	7,72	0,001	3,59	22,91	2,1	5,4	5,8	6,3	6,7	8	9,4	0
2	3,38	281	86,2	0,5	1502	992	7,57	0,001	3,86	23,92	1,8	4,8	5,3	5,8	6,2	7,7	9,3	1,2
3	3,24	285	88,7	0,1	1869	1000	16,23	0,002	13,18	65,7	1,1	4,6	5,1	5,6	5,9	7,4	9,1	0,3
4	2,07	227	83,9	1,5	2187	1000	12,29	0,002	6,77	40,9	1,9	4,5	4,9	5,3	5,7	7,1	8,9	0,1
5	1,8	216	77,2	-0,4	1781	997	15,62	0,002	13,51	63,52	0,4	4	4,5	5	5,4	6,9	8,7	0,2
6	2,01	214	83,2	-1,1	1941	990	17,23	0,002	14,56	70,51	-0,2	3,4	3,9	4,5	4,9	6,5	8,5	0
7	4,42	253	82,6	4,3	1270	984	6,39	0,001	3,12	19,21	3,4	4,1	4,3	4,6	4,9	6,4	8,4	0,1
8	3,2	248	79,3	7,2	1917	982	11,01	0,002	5,8	35,84	5,8	5,5	5,5	5,5	5,7	6,5	8,3	1,4
9	1,84	223	89	5,7	1364	978	6,02	0,001	2,63	16,76	4,8	5,7	5,8	5,9	6,1	6,7	8,2	0,3
10	4,28	302	84,7	2	1590	993	9,37	0,001	6,23	33,1	1,6	4,9	5,3	5,6	5,9	6,8	8,1	0,5
11	2,66	182	84,1	-2,3	2052	992	17,43	0,002	15,98	69,76	-1	3,3	3,9	4,5	4,9	6,4	7,9	0
12	1,62	200	80,7	-0,3	1720	980	13,35	0,002	10,25	49,17	0,3	2,9	3,4	4	4,3	6	7,8	0
13	2,68	174	86,6	2,1	1567	960	7,5	0,001	4,01	24,04	2,1	3,6	3,9	4,1	4,5	5,8	7,7	0,2
14	3,35	223	81,5	4,1	1805	968	11,07	0,002	6,12	35,85	3	4	4,2	4,4	4,7	5,8	7,6	1,4
15	3,53	247	79,5	6,2	1278	980	6,13	0,001	3,02	17,24	4,2	4,5	4,6	4,8	5	5,9	7,5	0,7
16	1,9	198	89,6	5,6	1755	987	9	0,001	4,26	26,28	3,9	4,9	5	5,1	5,3	6,1	7,4	0
17	1,48	207	87,2	7,6	1468	985	7,45	0,001	3,76	20,6	4,6	5,1	5,2	5,2	5,4	6,2	7,4	0
18	1,87	240	82,6	9,1	1464	991	6,95	0,001	3,65	21,01	5,9	5,6	5,6	5,6	5,7	6,3	7,5	0
19	2,45	155	89,4	6,7	1550	995	11,45	0,002	7,01	38,25	4,5	5,3	5,5	5,6	5,8	6,4	7,4	0
20	3,49	189	70,9	11,3	1587	977	13,84	0,002	11,65	54,51	7,2	6,2	6,1	6	6,2	6,6	7,6	0
21	2,39	240	82,3	8,6	1168	969	7,04	0,001	3,99	22,64	6,7	6,5	6,5	6,4	6,5	6,8	7,6	1,1
22	2,73	337	95,9	5,8	800	965	3,21	0,001	0,92	8,49	5,8	6,3	6,3	6,3	6,5	6,9	7,6	3,6
23	3,09	317	96,3	5,4	1274	971	5,17	0,001	1,69	14,32	5,5	6,2	6,3	6,3	6,5	6,9	7,6	0
24	5,12	326	92	5,8	1375	979	6,27	0,001	2,14	17,48	5,3	6,2	6,3	6,3	6,5	6,9	7,6	36,8
25	2,73	337	95,9	5,8	800	965	3,21	0,001	0,92	8,49	5,8	6,3	6,3	6,3	6,5	6,9	7,6	0,0
26	3,54	291	89,3	1,7	1254	1000	5,47	0	1,97	15,39	2,2	4,6	4,9	5,2	5,4	6,4	7,5	1,1
27	4,62	342	92	2,1	1226	999	5,26	0,001	1,74	14,89	2,8	5	5,2	5,4	5,7	6,6	7,5	0,3
28	6,6	45	85,3	0	920	1009	3,72	0,001	1,28	10,38	0,8	4	4,4	4,8	5,2	6,3	7,4	0
29	2,99	280	79,8	-0,5	1361	1013	5,9	0,001	2,27	16,18	0,8	3,6	4	4,4	4,7	5,9	7,3	0
30	2,37	230	71,1	1,4	1658	1005	7,84	0,001	3,17	23,29	0,8	3,3	3,6	4	4,4	5,7	7,2	0
31	6,11	299	70,7	4,3	1003	998	5,19	0,001	3,05	15,75	2,3	3,6	3,9	4,1	4,4	5,5	7,1	0,1
SR	3,07	245	84,3	3,5	1514	988	8,96	0,001	5,51	30,26	3	4,7	5	5,2	5,5	6,5	7,9	49,4
MIN	1,35	45	70,7	-2,3	800	960	3,21	0	0,92	8,49	-1	2,9	3,4	4	4,3	5,5	7,1	
MAX	6,6	342	96,3	11,3	2187	1013	17,43	0,002	15,98	70,51	7,2	6,5	6,5	6,4	6,7	8	9,4	

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	3,26	307	94	3,7	11426	1012	63,82	0,01	29,77	211,76	5,7	6	6,2	6,5	6,8	8,2	9,6	
2	6,07	311	94,6	2,9	8859	1012	68,64	0,01	50,72	274,18	3,7	5,1	5,4	6	6,4	7,8	9,3	
3	6,33	351	94,7	2,7	10616	1012	85,95	0,01	62,96	353,15	4	4,9	5,3	5,7	6,1	7,5	9,2	
4	4,2	275	93,4	7,2	12564	1012	59,39	0,01	33,62	209,41	5,8	5,3	5,4	5,6	5,8	7,2	9	
5	2,82	253	91,3	4,2	7863	1012	79,21	0,01	56,41	317,33	4,7	4,5	4,8	5,3	5,7	7	8,8	
6	3,43	252	92,6	5	10040	1012	88,91	0,01	61,76	336,22	4,2	4	4,2	4,7	5,1	6,7	8,6	
7	8,36	293	89,4	8,3	8407	1012	62,11	0,01	39,47	233,45	6,7	5,1	5,1	5,1	5,3	6,4	8,4	
8	6,59	289	92	9,5	11948	1012	85,23	0,01	53,83	320,59	9,1	5,9	5,8	5,8	6	6,6	8,3	
9	2,91	255	94,2	7,3	7190	1012	40,18	0,01	13,35	112,84	6,4	6	6	6	6,2	6,8	8,2	
10	8,48	335	92,8	5,3	11671	1012	74,2	0,01	54,58	308	4,4	5,4	5,7	5,9	6,1	6,9	8,1	
11	4,42	251	95	2,4	13450	1012	104,69	0,01	64,58	410,62	2,9	3,8	4,5	5,1	5,5	6,6	8	
12	3	251	89,9	3,9	7697	1012	80,22	0,01	58,71	323,65	3,6	3,3	3,7	4,1	4,6	6,1	7,9	
13	5,03	220	94,8	4,9	11031	975	58,97	0,01	38,54	224,24	4,8	4	4,2	4,4	4,6	5,8	7,8	
14	9,59	299	90,1	8	11700	975	85,06	0,01	56,91	338,32	7	4,5	4,5	4,6	4,9	5,9	7,6	
15	9,53	296	88,3	9,4	8361	985	48,94	0,007	27,58	173,08	6,8	5,2	5,2	5,1	5,3	6	7,5	
16	3,33	269	96	8	9054	990	49,7	0,009	27,86	158,96	6,4	5,2	5,2	5,2	5,4	6,1	7,5	
17	2,98	265	94,7	11,5	8491	986	45,9	0,008	18,37	138,12	8,1	5,7	5,5	5,4	5,6	6,2	7,5	
18	4,26	345	92,4	12,6	8377	998	40,92	0,007	23,76	124,01	8,9	6,2	6	5,9	6	6,4	7,5	
19	5,37	193	97,5	10,6	7666	998	63,71	0,009	40,97	228,84	7,9	5,8	5,8	5,8	6	6,5	7,5	
20	5,22	234	80,5	15,7	7276	988	73,1	0,009	53,52	286,72	11	6,9	6,5	6,3	6,4	6,7	7,6	
21	6,15	328	95,1	10,9	9154	971	74,21	0,01	50,54	289,6	10,1	6,8	6,7	6,5	6,6	6,8	7,6	
22	5,53	349	96,6	6,2	4250	967	20,01	0,004	5,92	52,87	6,4	6,4	6,4	6,4	6,5	6,9	7,6	
23	8,55	349	97,4	6,1	8723	981	39,35	0,01	12,84	110,34	6,5	6,4	6,4	6,4	6,5	6,9	7,6	
24	8,55	349	96,8	6,5	8234	986	41,89	0,01	14,93	122,73	6,4	6,4	6,4	6,4	6,5	7	7,7	
25	5,53	349	96,6	6,2	4250	967	20,01	0,004	5,92	52,87	6,4	6,4	6,4	6,4	6,5	6,9	7,6	
26	6,27	337	95,6	4	7239	1012	34,73	0,01	11,1	98,43	4,6	5,5	5,6	5,8	6	6,8	7,6	
27	7,43	347	95,6	2,8	8730	1005	40,84	0,007	14,19	121,97	4	5,1	5,4	5,6	5,9	6,7	7,6	
28	8,94	307	92	0,4	5421	1014	24,8	0,004	7,93	68,28	1,2	4,5	4,9	5,2	5,5	6,4	7,5	
29	6,51	352	87,1	0,9	8014	1014	39,09	0,007	12,59	108,82	2,8	3,8	4,1	4,6	4,9	6,1	7,4	
30	3,52	270	85,9	4,6	11400	1012	60,07	0,009	25,89	196,33	2,3	3,6	3,9	4,1	4,5	5,7	7,2	
31	10,99	337	84,7	5,8	7546	1005	61,86	0,009	49,92	248,53	4,1	4	4,1	4,2	4,5	5,6	7,1	