

SIERPIEŃ 2020

	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	1,7	98	66,2	19,7	21346	991	91,79	0,024	39,66	296,63	17,5	16,7	16,7	16,6	16,6	16,4	15,5	0
2	1,64	190	61,2	22,2	21161	987	85,82	0,022	38,12	277,8	19	17	16,9	16,7	16,7	16,4	15,5	0
3	2,12	140	87,3	19	4830	983	20,97	0,005	6,48	51,38	17,8	17,4	17,3	17,1	17	16,5	15,5	12,1
4	3,92	357	95	16,8	5060	984	22,79	0,007	4,94	57,87	16,7	17,1	17,1	16,9	16,9	16,5	15,6	7,9
5	2,46	55	67,3	19,5	23665	993	99,88	0,023	33,07	312,28	16,8	17	16,9	16,7	16,8	16,5	15,7	0
6	2,32	89	70,9	21,7	20587	996	84,99	0,021	32,38	273,82	18,7	17,2	17	16,8	16,8	16,5	15,7	0
7	2,71	121	64,8	26,1	19246	996	84,78	0,02	34,09	275,48	21,3	18,4	18,1	17,6	17,4	16,8	15,8	0
8	1,48	93	65,8	26,5	15904	995	69,48	0,017	24,99	215,13	21,3	19,1	18,7	18,2	18	17,1	15,9	0
9	1,53	92	63	27	18765	992	84,76	0,021	30,74	262,92	22	19,3	19	18,5	18,3	17,4	16	0
10	2,04	103	62,7	26	17708	991	80,12	0,019	31,3	253,04	21,6	19,5	19,2	18,7	18,5	17,6	16,2	0
11	2,38	71	65,8	24,3	18067	993	84,11	0,02	32,86	268,8	21	19,2	19	18,6	18,5	17,8	16,3	0,2
12	2,28	103	52,9	23,4	20937	994	94,73	0,023	38,53	310,15	20,4	18,9	18,7	18,4	18,4	17,8	16,4	0
13	1,57	169	54	23,8	19509	990	86,42	0,021	33,94	273,57	20,7	18,6	18,4	18,2	18,2	17,7	16,5	0
14	2,23	152	54,5	24,7	18776	987	82,18	0,02	34,03	267,03	22,2	19	18,7	18,3	18,3	17,7	16,6	0
15	2,46	107	72,2	21,4	14427	989	60,04	0,015	22,13	185,02	19,1	18,7	18,6	18,3	18,3	17,7	16,6	5
16	2,84	107	59,9	22	15666	989	72,52	0,017	31,56	239,31	18,5	17,9	17,9	17,8	17,8	17,6	16,6	0,1
17	1,61	155	70,3	23,3	17573	985	83,56	0,019	31,74	263,03	20,1	18,8	18,4	18,1	18	17,6	16,6	0,3
18	2,45	269	76,2	22,1	15518	982	66,56	0,016	26,75	214,39	20	18,9	18,6	18,3	18,2	17,7	16,6	0
19	3,63	317	83,5	20,9	11836	983	57,75	0,014	21,64	178,5	19,2	18,9	18,6	18,4	18,3	17,7	16,6	12,2
20	1,9	268	69,2	22,9	16848	986	85,25	0,02	33,57	274,47	19,6	18,9	18,6	18,3	18,2	17,8	16,7	0
21	1,85	191	64,9	24,8	17008	989	87,14	0,021	33,22	275,25	20,9	19,3	18,9	18,5	18,4	17,9	16,8	0
22	3,04	219	75,5	24,3	10758	988	52,26	0,014	21,33	166,06	21,4	19,8	19,3	18,9	18,7	18	16,8	1,5
23	2,46	275	74,8	22,2	12938	988	69,18	0,017	26,49	220,72	20,3	19,5	19,2	18,9	18,7	18,1	16,9	0,1
24	2,85	295	66,8	20,9	14014	988	74,87	0,018	31,51	245,17	19,7	19	18,8	18,6	18,6	18,1	16,9	0
25	3,03	284	66,8	19,5	15154	987	82,15	0,019	35,21	276,71	18,7	18,3	18,3	18,2	18,2	18	16,9	1
26	2,86	221	62,6	20,2	9973	983	59,31	0,014	25,04	192,4	18,5	18	18	17,9	18	17,8	16,9	7,4
27	5,3	285	70	17,7	9889	985	48,11	0,012	18,95	147,8	16,2	17,1	17,4	17,4	17,6	17,6	16,8	2,4
28	2,55	205	64,7	19	11978	983	75,88	0,018	31,91	246,53	17,2	16,8	16,9	16,9	17,1	17,3	16,8	0
29	1,95	238	76,8	20,1	7498	981	36,17	0,009	12,21	103,12	18,4	17,7	17,6	17,4	17,4	17,2	16,7	0,6
30	2,47	84	93,5	17,7	4761	981	21,03	0,006	5,55	57,48	17,4	17,4	17,4	17,3	17,3	17,2	16,6	24
31	3,35	289	87,7	16,8	7394	985	37,57	0,009	13,29	111,88	16,3	17,1	17,2	17,1	17,2	17,1	16,5	0,4
SR	2,48	156	69,9	21,8	14800	988	69,1	0,017	27,01	219,15	19,3	18,3	18,1	17,9	17,8	17,4	16,4	75,2
MIN	1,48	55	52,9	16,8	4761	981	20,97	0,005	4,94	51,38	16,2	16,7	16,7	16,6	16,6	16,4	15,5	

MAX	5,3	357	95	27	23665	996	99,88	0,024	39,66	312,28	22,2	19,8	19,3	18,9	18,7	18,1	16,9	
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	0,57	16	43,2	10,6	118	983	0	0	0,02	0	11,5	15,3	15,8	16,1	16,3	16,3	15,2	
2	0,28	146	31,7	12,1	121	983	0	0	0,09	0	12,6	15,5	15,9	16,1	16,3	16,3	15,3	
3	0,23	18	67,5	17,2	118	981	0	0	0	0	17,2	17,2	17,2	17	17	16,4	15,5	
4	1,5	12	87,1	15,3	117	981	0	0	0	0	15,6	16,7	16,8	16,7	16,8	16,5	15,5	
5	1,18	6	38,8	14,7	119	983	0	0	0,02	0	15	16,4	16,5	16,5	16,6	16,4	15,5	
6	0,21	23	53,1	11,6	115	983	0	0	0,19	0	12,4	15,6	16	16,2	16,4	16,4	15,5	
7	0,57	71	33,1	17,1	121	983	0	0	0,07	0	15,5	17	17,1	17	17	16,5	15,6	
8	0,4	16	39,1	17,6	122	983	0	0	0	0	16,4	17,6	17,6	17,5	17,5	16,9	15,7	
9	0,35	13	35,4	18	125	983	0	0	0,01	0	16,8	17,6	17,6	17,5	17,5	17,2	15,8	
10	0,71	56	38,4	18	126	983	0	0	0,29	0	17,3	17,6	17,6	17,5	17,5	17,2	16	
11	0,1	12	40,6	16,7	130	983	0	0	0,01	0	15,6	17,6	17,6	17,5	17,5	17,2	16,1	
12	1,15	55	25,5	15,9	127	983	0	0	0,46	0	16,6	17,6	17,6	17,5	17,5	17,2	16,2	
13	0,31	29	33,6	12,5	120	983	0	0	0	0	13,4	16,9	17,4	17,5	17,5	17,2	16,3	
14	0,3	100	32,7	14,5	120	983	0	0	0,05	0	16,5	17,6	17,6	17,5	17,5	17,2	16,4	
15	0,31	29	49,6	16	118	983	0	0	0,08	0	15,1	17,6	17,6	17,5	17,5	17,2	16,5	
16	0,48	54	38,7	12,4	116	983	0	0	0,01	0	13,5	16,3	17,1	17,3	17,5	17,2	16,4	
17	0,33	24	43,8	15,2	121	983	0	0	0	0	15,5	17,2	17,6	17,5	17,5	17,2	16,5	
18	0,48	109	49,8	16,4	124	981	0	0	0,16	0	16,5	17,6	17,6	17,5	17,5	17,2	16,5	
19	1,66	161	59,4	18	126	982	0	0	0,07	0	16,7	17,6	17,6	17,5	17,5	17,2	16,6	
20	0,61	161	42,6	15,4	127	983	0	0	0	0	15,2	17,3	17,6	17,5	17,5	17,2	16,6	
21	0,89	161	40	16,4	127	983	0	0	0,12	0	16,2	17,6	17,6	17,5	17,5	17,2	16,6	
22	0,92	11	51,6	18	127	983	0	0	0,46	0	17,3	17,6	17,6	17,5	17,5	17,2	16,6	
23	0,8	161	43,5	17,7	123	983	0	0	0,1	0	17,3	17,6	17,6	17,5	17,5	17,2	16,6	
24	0,35	161	44,7	15,9	124	983	0	0	0	0	15,8	17,6	17,6	17,5	17,5	17,2	16,6	
25	0,7	83	40,3	14,5	122	983	0	0	0,46	0	14,7	17,4	17,6	17,5	17,5	17,2	16,6	
26	0,81	145	40,3	15,3	124	977	0	0	0,46	0	15,2	17	17,4	17,5	17,5	17,2	16,6	
27	0,81	161	53,7	15,3	121	982	0	0	0,15	0	14,1	16,5	17	17,1	17,3	17,2	16,6	
28	0,96	152	41,4	9,6	117	978	0	0	0,07	0	11,5	15,1	16,1	16,5	16,8	17,2	16,6	
29	0,31	97	58,1	17,2	122	977	0	0	0	0	16,9	17,2	17,3	17,2	17,2	17,2	16,6	
30	0,57	23	87,1	16,1	120	978	0	0	0	0	16,3	17	17,2	17,2	17,3	17,1	16,5	
31	0,26	20	66,7	13,9	123	979	0	0	0	0	14,3	16,3	16,8	16,9	17	17	16,5	

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	3,5	314	93,9	27	102586	992	312,85	0,09	122,47	981,49	22,6	17,8	17,6	17,5	17,5	17,2	16,6	
2	4,17	299	92	30,8	94273	990	287,61	0,08	114,8	909,44	25,9	18,3	17,8	17,5	17,5	17,2	16,6	
3	6,03	343	95	22	15840	985	71,44	0,02	20,28	183,34	18,8	17,7	17,6	17,5	17,5	17,2	16,6	
4	44,81	3797	97,5	20	23681	990	106,24	0,03	23,39	277,69	18,5	17,6	17,6	17,5	17,5	17,2	16,6	
5	3,8	347	94,3	25,8	100532	995	295,19	0,08	93,38	929,99	18,9	17,6	17,6	17,5	17,5	17,2	16,6	
6	4,6	292	93,8	29,6	92211	997	284,85	0,08	93,57	876,03	23,9	18,6	18,1	17,5	17,5	17,2	16,6	
7	5,53	168	95,7	34,2	84612	997	269,45	0,07	97,13	858,68	27,3	19,7	19	18,2	17,9	17,2	16,6	
8	4,4	337	91,8	35,1	88360	996	286,62	0,07	101,16	923,9	26,7	20,2	19,4	18,6	18,3	17,3	16,6	
9	4,13	258	94	35,2	87524	994	286,52	0,08	95,96	891,91	29,6	20,6	19,8	19	18,7	17,6	16,6	
10	4,02	169	90,6	33,6	85128	992	286,07	0,07	99,74	896,82	28,3	20,6	19,9	19,2	18,8	17,8	16,6	
11	5,95	335	89,6	32	87513	994	285,21	0,08	99,95	883,9	26,6	20,3	19,7	19	18,8	17,9	16,6	
12	3,96	165	87,4	30,9	93330	995	285,53	0,08	98,54	901,25	26	19,7	19,3	18,8	18,6	17,9	16,6	
13	2,84	328	87,4	32,8	86499	993	275,68	0,07	94,26	853,34	28,5	20,1	19,4	18,8	18,5	17,9	16,7	
14	4,46	256	87,4	33,2	91993	989	295,56	0,08	108,5	941,12	31	20,2	19,5	18,8	18,6	17,9	16,7	
15	4,8	222	91,6	28,1	89268	990	292,11	0,07	105,63	952,49	22,5	19,4	19,1	18,6	18,5	17,9	16,7	
16	6,27	215	87,4	29,4	85469	991	279,29	0,07	108,46	923,12	22,9	19,1	18,5	18,1	18,2	17,7	16,7	
17	3,18	280	95,3	31,7	83901	988	277,96	0,07	91,99	866,7	24,7	20,3	19,3	18,6	18,4	17,7	16,8	
18	7,23	334	94,3	29,8	75043	984	275,05	0,07	101,25	871,95	25,5	20,5	19,2	18,6	18,4	17,8	16,7	
19	6,31	350	96	25,9	68340	984	255,8	0,07	96,75	835,7	22,5	19,7	19	18,6	18,4	17,8	16,7	
20	3,62	333	95,1	29,8	83982	989	276,77	0,07	90,2	876,34	24,7	20,6	19,5	18,8	18,6	17,9	16,9	
21	3,55	246	89,5	33,1	81774	990	269,38	0,07	84,8	822,46	27	21	19,8	19,1	18,8	18	16,9	
22	9,15	342	95,3	33,1	73524	990	274,8	0,07	102,56	887,56	28,6	21,3	19,9	19,2	18,9	18,1	17	
23	4,81	322	96,4	27,9	70787	990	270,68	0,07	93,86	837,98	24,2	20,5	19,7	19,1	18,9	18,2	17	
24	4,98	349	88,7	26,1	82401	990	290,51	0,07	106,63	955,01	26	20,1	19,3	18,8	18,8	18,2	17	
25	5,91	325	92,8	25,2	84396	989	287,98	0,07	108,77	963,32	25	19,5	18,8	18,5	18,5	18	17	
26	8,79	339	87,4	28,3	73897	987	268,41	0,07	97,93	843,56	26,5	19,5	18,8	18,5	18,3	18	17	
27	10,61	318	87,4	21,6	72401	987	266,54	0,07	101,57	852,52	19,4	17,6	18	18	18,1	17,8	16,9	
28	4,46	300	91,8	27,1	73717	987	285,07	0,071	102,88	876,92	23,5	18,4	17,8	17,4	17,4	17,4	16,9	
29	3,99	327	92,8	23,2	34128	983	156,11	0,045	54,45	457,06	20,2	18,4	17,9	17,6	17,5	17,3	16,7	
30	5,92	262	96,7	19,3	25083	984	109,2	0,034	31,94	319,8	18,6	17,7	17,6	17,5	17,5	17,2	16,6	
31	9,47	349	97,5	20,5	47543	990	241,14	0,058	95,74	786,01	19	17,4	17,4	17,3	17,3	17,2	16,6	