

**SIERPIEŃ 2017**

	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	2,6	137	54,6	29,2	23234	991	104,81	0,026	36,87	305,66	25,1	20,9	20,2	19,4	19,1	17,7	15,9	0
2	2,1	214	64,9	25,3	11372	991	61,55	0,016	20,24	165,67	22,8	20,5	20,1	19,5	19,3	18	16	0
3	2,44	181	70,4	25,2	13854	988	63,57	0,018	23,26	183,35	23,4	20,7	20,1	19,5	19,3	18,1	16,2	0
4	3,02	221	66,3	24,3	12262	986	60,66	0,018	20,85	165,07	22,7	20,3	19,9	19,4	19,2	18,2	16,3	0
5	2,3	232	59,3	23,4	19605	988	100,52	0,026	37,4	292,54	22,5	19,9	19,6	19,2	19	18,1	16,4	0
6	4,51	285	65,8	20,2	16101	993	78,35	0,021	30,53	233,67	21	19,5	19,3	18,9	18,8	18	16,4	0
7	2,17	60	60,5	18,6	19556	996	97	0,024	38,92	300,86	19,4	18,4	18,4	18,2	18,2	17,8	16,4	0
8	4,56	98	65,6	19,4	22005	992	102,02	0,026	44,02	321,58	20	18,1	18	17,9	17,8	17,6	16,4	0
9	2,24	161	65,2	23,8	17299	990	90,68	0,023	34,55	268,26	23,2	19,4	18,9	18,4	18,1	17,5	16,4	0
10	2,93	351	72,9	25,2	20188	989	93,8	0,023	33,4	275,14	23,4	20,6	19,9	19,1	18,8	17,8	16,4	6,5
11	3,08	102	75,1	24,5	18719	987	90,15	0,022	31,46	260,81	22,5	20,8	20,3	19,6	19,3	18,1	16,5	35,1
12	3,56	249	81,7	17,7	11646	988	58,28	0,016	20,84	160,43	18,3	19,4	19,3	19,1	19	18,2	16,5	4,7
13	2,76	254	78,8	17,5	15040	992	71,72	0,019	26,28	204,27	18,6	18,5	18,5	18,4	18,4	18	16,6	0
14	1,99	42	70,5	19,1	13883	997	69,94	0,019	25,15	197,86	18,9	18,8	18,7	18,5	18,4	17,9	16,6	0
15	2,25	107	60,6	20,8	18272	996	92,7	0,023	36,8	277,3	19,8	18,7	18,6	18,3	18,2	17,8	16,7	0
16	3,41	234	73,3	20,8	18132	993	80,8	0,021	31,92	242,29	21,1	19,1	18,8	18,4	18,3	17,7	16,6	0
17	1,65	104	75,7	20,7	14828	995	76,18	0,019	26,76	215,53	20,5	19,3	19	18,7	18,5	17,8	16,6	0
18	1,85	163	65,2	24,9	17670	990	87,3	0,022	31,69	247,76	22,8	20	19,5	19	18,8	18	16,7	0
19	2,22	205	80,3	19,9	5147	990	26,88	0,007	8,91	68,88	19,1	19,2	19,2	18,9	18,8	18,1	16,7	1,1
20	1,65	250	81,8	16,8	6255	993	33,88	0,008	12,58	91,28	16,8	18,2	18,3	18,2	18,3	17,9	16,7	0,1
21	3,29	242	79,3	14,9	12632	994	68,75	0,016	26,81	203,76	16,6	17,4	17,5	17,5	17,6	17,6	16,6	3,2
22	4,88	267	73	15,2	10826	993	64,65	0,015	29,58	201,17	15,7	17,1	17,2	17,2	17,3	17,3	16,6	0
23	3,48	259	72,5	15,3	12361	981	65,88	0,016	27,5	196,53	16,4	16,7	16,8	16,8	16,8	16,9	16,3	0
24	1,95	190	66,7	17,8	15870	990	86,38	0,02	36,64	265,38	18,4	17	17	16,8	16,9	16,9	16,4	0
25	2,84	251	68,5	20,7	12803	992	72,66	0,018	31,26	219,9	19,7	18,1	17,8	17,4	17,3	17	16,4	0
26	1,25	124	79,4	18,9	13114	992	61,17	0,016	22,24	173,87	18,3	17,5	17,4	17,2	17,2	17	16,3	0
27	4,61	243	70,2	21,4	13289	988	79,19	0,019	36	244,3	20,6	18,3	18	17,6	17,5	17	16,3	0
28	2,82	277	73,4	16,7	11210	993	66,15	0,016	30,16	202,47	16,9	17,1	17,2	17,2	17,2	17	16,2	0
29	1,39	146	69,6	17,6	13530	993	83,53	0,02	35,25	244,81	17,1	16,7	16,8	16,8	16,8	16,8	16,2	0
30	1,84	145	59,6	20,6	13300	989	86,96	0,02	37,37	257,38	18,9	17,3	17,1	16,9	16,9	16,7	16,2	0
31	2,26	161	52,9	24,4	12823	986	82,84	0,019	33,64	239,58	21,2	18,3	17,8	17,4	17,3	16,8	16,2	0
SR	2,71	198	69,5	20,7	14736	991	76,09	0,019	29,64	223,46	20,1	18,8	18,6	18,2	18,1	17,6	16,4	50,7
MIN	1,25	42	52,9	14,9	5147	981	26,88	0,007	8,91	68,88	15,7	16,7	16,8	16,8	16,8	16,7	15,9	
MAX	4,88	351	81,8	29,2	23234	997	104,81	0,026	44,02	321,58	25,1	20,9	20,3	19,6	19,3	18,2	16,7	



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	4,71	224	79,5	36,8	96751	993	307,4	0,086	92,42	857,61	36,3	23,1	21,5	20,2	19,6	17,9	16,1	
2	10,41	318	85,8	30,5	82082	993	274,65	0,079	90,64	788,19	32,1	21,6	20,7	19,9	19,5	18,1	16,2	
3	5,74	304	91,2	33	96243	992	325,81	0,093	106,73	948,18	37,7	22,7	21,2	20	19,6	18,2	16,3	
4	7,5	291	86,6	29,3	64949	987	264,19	0,076	88,66	748,49	33	21,8	20,7	19,8	19,4	18,2	16,4	
5	4,74	324	88,7	30	83556	990	316,97	0,087	106,28	913,76	34,2	22	20,8	19,8	19,4	18,2	16,6	
6	7,84	319	87,4	25,7	81922	997	321,12	0,085	119,13	951,28	31,9	21	20	19,2	19,1	18,1	16,5	
7	3,97	346	90,3	25,8	107080	997	349,51	0,088	129,31	1080,03	32,5	20,6	19,6	18,8	18,6	17,9	16,6	
8	7,74	124	94,3	26,9	98054	996	308,34	0,09	109,94	933,76	30,9	20,1	19,1	18,4	18,2	17,6	16,6	
9	4,34	316	88,7	31,2	83949	991	298,52	0,08	104,19	888,96	35,3	21,6	20,2	19,2	18,7	17,7	16,6	
10	5,48	334	91,7	31,4	88621	991	295,09	0,081	99,23	861,22	30,8	22,9	21,3	20	19,4	17,9	16,6	
11	8,78	330	95,4	32,3	87756	992	298,17	0,082	100,39	879,44	29,6	22,9	21,5	20,3	19,7	18,3	16,7	
12	6,18	326	96,1	21,1	67417	991	262,12	0,074	95,78	759,84	25	20,1	19,9	19,6	19,5	18,2	16,6	
13	5,58	310	93,5	24,8	97336	995	321,84	0,088	114,75	975,3	28	20,2	19,4	18,8	18,7	18,1	16,8	
14	3,5	332	92,7	24,1	82963	999	297,31	0,081	104,69	884,02	26	19,8	19,3	18,8	18,6	18	16,8	
15	4,41	234	81	28,6	89696	999	318,62	0,083	116,38	945,34	29	20,5	19,7	19	18,6	17,9	16,8	
16	6,68	340	91	28,4	85925	996	292,77	0,08	103	861,34	32,8	21,1	20	19	18,7	17,8	16,8	
17	3,15	341	94,4	27,4	88915	996	326,27	0,084	119,64	968,68	28,9	20,8	19,9	19,2	18,8	18	16,8	
18	3,58	283	89,8	32	84279	992	295,23	0,083	96,99	824,98	33,2	21,9	20,7	19,8	19,3	18,1	16,9	
19	6,17	307	93,6	23,9	28700	994	200,69	0,043	74,71	600,88	22,5	19,8	19,8	19,4	19,2	18,1	16,7	
20	4,48	318	95,4	20,8	26509	994	159,74	0,035	64,14	478,82	20,7	18,8	18,8	18,6	18,6	18	16,8	
21	6,47	331	92,3	20,3	86460	995	310,88	0,079	113,61	931,21	28,7	18,8	18,2	17,8	17,9	17,7	16,7	
22	8,91	313	94,5	20	54154	994	243,68	0,06	102,05	753,39	21,3	17,9	17,6	17,5	17,6	17,4	16,7	
23	6,47	341	91,6	21,5	77619	994	296,09	0,07	120,29	912,95	25,8	18,4	17,7	17,5	17,6	17,4	16,6	
24	4,64	257	93,9	26,4	79821	992	285,56	0,076	105,1	854,36	29,9	19,2	18,3	17,6	17,3	17	16,6	
25	5,9	305	90,5	26,6	61877	993	258,69	0,068	105,25	767,63	29,1	19,8	18,8	18	17,7	17,1	16,5	
26	2,51	325	95,8	27	69031	993	270,45	0,071	97,28	787,29	28,9	19,4	18,5	17,8	17,5	17,1	16,5	
27	9,56	309	94,6	26,8	64602	991	272,98	0,073	108,5	814,28	30,3	19,9	19	18,2	17,9	17,1	16,4	
28	5,9	323	92,3	22,5	59957	995	258,91	0,065	102,8	789,75	27,5	18,8	18,1	17,6	17,6	17	16,3	
29	3,2	268	96,8	26,1	73134	995	292,08	0,076	110,68	856,17	29,8	19,1	18,1	17,5	17,2	16,9	16,4	
30	3,23	220	92,1	30,3	71433	992	276,01	0,074	100,01	790,62	31,4	19,8	18,6	17,7	17,4	16,9	16,4	
31	6,04	312	71,3	33,8	66743	989	266,74	0,071	92,85	748,01	32,3	20,5	19,2	18,2	17,8	17	16,4	