

**LIPIEC 2018**

	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	4,01	304	65,3	12,9	14136	992	62,87	0,017	25,88	214,64	14	14	14,1	14,1	14,2	14,1	13,3	0
2	3,46	270	62	14,6	13388	991	62,9	0,017	27,51	211,96	15,3	14,1	14	13,9	14	13,9	13,3	0
3	3,26	254	46,1	20,4	29763	989	108,86	0,027	40,04	358,71	20,3	15,7	15,1	14,6	14,4	14	13,3	0
4	2,37	224	45,3	22,6	29066	988	110,08	0,028	41,57	367,23	21,4	16,3	15,7	15,1	14,9	14,2	13,3	0
5	2,96	215	47,1	24,8	26071	984	96,58	0,025	37,98	324,33	23,1	17,3	16,5	15,8	15,4	14,5	13,4	0
6	4,37	288	61,8	22,2	23378	986	97,8	0,025	36,78	313,09	21,8	17,7	17	16,3	15,9	14,8	13,5	0,8
7	3,9	276	52,4	20,8	29016	991	108,66	0,028	42,76	365,3	21,5	17,3	16,8	16,2	15,9	14,9	13,6	0
8	3,04	291	53,7	21,2	21208	991	86,87	0,023	34,22	287,24	20,4	17,1	16,7	16,2	16	15	13,7	0
9	2,94	254	52,6	22,5	23403	990	94,52	0,025	38,32	313,8	21,7	17,3	16,8	16,2	16	15,1	13,8	0
10	2,85	285	70,3	18,7	7269	989	34,72	0,008	14,54	101,6	17,7	16,7	16,5	16,1	16	15,1	13,8	0,3
11	1,59	160	87,9	17,1	8055	988	35,93	0,009	10,98	98,49	16,8	16,2	16	15,7	15,6	15,1	13,9	4,2
12	2,51	206	75,7	17,6	17875	987	74,1	0,018	25,39	242,21	16,7	16,2	16	15,6	15,5	15	13,9	3
13	3,7	256	79,4	17,7	13872	988	63,69	0,017	22,77	199,11	17,8	16,3	16	15,6	15,5	15	13,9	0,4
14	4,88	269	71,4	20,8	22011	989	88,12	0,023	31,51	286,33	21,5	17,4	16,8	16,1	15,9	15	14	0
15	3,92	292	63,1	21,3	27718	989	106,89	0,028	40,4	360,55	22,3	17,8	17,2	16,6	16,2	15,3	14,1	0
16	3,53	306	65,1	21,3	16908	986	70,63	0,019	26,11	225,38	20,8	17,6	17,1	16,6	16,4	15,4	14,1	0,4
17	5,33	284	92,1	18,4	5408	981	23,81	0,007	5,59	61,5	18	17,2	16,9	16,5	16,3	15,5	14,2	6
18	6,42	288	95,8	18,2	3493	982	15,12	0,004	2,56	37,65	18,2	17,3	17	16,5	16,3	15,5	14,2	3,7
19	5,1	285	91,2	18,9	5020	986	22,69	0,007	4,87	57,24	18,1	17,2	16,9	16,5	16,3	15,5	14,3	1,7
20	4,29	280	68,3	21,6	26045	987	102,37	0,026	34,06	341,84	21	18,2	17,7	17	16,6	15,7	14,4	1,4
21	1,74	214	57,1	22,4	25083	986	97,23	0,024	33,17	324,56	20,9	17,8	17,4	16,9	16,7	15,8	14,5	0
22	2,48	316	59,6	22,5	19200	984	83,32	0,02	29,37	278,29	21,1	17,9	17,5	17	16,7	15,9	14,6	0
23	3,86	297	58,3	23	23406	987	94,21	0,023	33,22	314,17	22,2	18,4	17,9	17,3	17	16	14,7	0
24	2,91	296	60,3	23,5	20145	988	88,24	0,022	31,66	293,68	22,8	18,7	18,1	17,5	17,2	16,1	14,8	0
25	2,89	309	64,5	23,2	19299	987	85,49	0,021	28,49	269,08	22,7	18,8	18,3	17,7	17,4	16,3	14,8	0
26	2,85	345	72,3	23	16847	989	73,41	0,019	25,58	238,56	22,2	19	18,4	17,8	17,5	16,4	14,9	0,3
27	1,37	63	82	21,9	8873	989	43,15	0,011	12,22	120,34	20,2	18,7	18,3	17,8	17,5	16,5	15	8,2
28	1,28	119	69	25,3	20191	985	82,31	0,02	24,9	262,72	21,3	19,3	18,7	18	17,7	16,6	15,2	0
29	3,48	286	67	25,4	22898	988	93,8	0,023	33,89	309,81	25,4	20,4	19,7	18,8	18,3	16,9	15,3	0
30	1,96	72	65,7	25,6	22007	991	87,36	0,023	29,45	284,1	24,1	20,2	19,6	18,9	18,5	17,2	15,4	0
31	2,48	73	60,8	27,3	22331	992	92,68	0,022	31,73	299,49	24,9	20,5	19,8	19,1	18,7	17,4	15,6	0
<b>SR</b>	<b>3,28</b>	<b>278</b>	<b>66,6</b>	<b>21,2</b>	<b>18819</b>	<b>988</b>	<b>77,05</b>	<b>0,02</b>	<b>27,66</b>	<b>250,42</b>	<b>20,5</b>	<b>17,6</b>	<b>17,1</b>	<b>16,6</b>	<b>16,3</b>	<b>15,5</b>	<b>14,2</b>	<b>30,4</b>
<b>MIN</b>	<b>1,28</b>	<b>63</b>	<b>45,3</b>	<b>12,9</b>	<b>3493</b>	<b>981</b>	<b>15,12</b>	<b>0,004</b>	<b>2,56</b>	<b>37,65</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>13,9</b>	<b>14</b>	<b>13,9</b>	<b>13,3</b>	
<b>MAX</b>	<b>6,42</b>	<b>345</b>	<b>95,8</b>	<b>27,3</b>	<b>29763</b>	<b>992</b>	<b>110,08</b>	<b>0,028</b>	<b>42,76</b>	<b>367,23</b>	<b>25,4</b>	<b>20,5</b>	<b>19,8</b>	<b>19,1</b>	<b>18,7</b>	<b>17,4</b>	<b>15,6</b>	

	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
<b>MIN</b>																		
1	1,37	124	41,7	4,2	110	991	0	0	0,1	0	6,2	12,3	13,1	13,6	14	14	13,1	
2	0,91	208	45,6	4,7	109	990	0	0	0,25	0	6	12	12,9	13,4	13,7	13,8	13,1	
3	0,94	182	29,7	13,3	119	988	0	0	0	0	12,4	13,7	13,8	13,9	13,9	13,8	13,2	
4	0,1	67	24,4	11,5	114	986	0	0	0	0	11,9	14	14,2	14,3	14,4	14	13,1	
5	0,26	38	23,6	14,4	118	982	0	0	0	0	13,4	15	15,1	15	15	14,2	13,2	
6	1,04	222	42,8	14,3	120	984	0	0	0	0	13,3	16,4	16,2	15,8	15,6	14,6	13,3	
7	1,74	235	26,9	14,1	117	990	0	0	0,17	0	13	15,5	15,7	15,6	15,6	14,8	13,4	
8	1,04	166	37,1	12,8	117	991	0	0	0	0	12,8	15,4	15,7	15,6	15,7	14,9	13,5	
9	0,49	105	31,4	12,5	114	988	0	0	0,04	0	12,4	15,2	15,4	15,5	15,5	15	13,6	
10	0,59	28	52,6	14,3	117	988	0	0	0	0	13,3	15,9	16,1	15,9	15,8	15	13,7	
11	0,23	43	59,3	14	115	987	0	0	0,15	0	13,3	15,5	15,6	15,5	15,5	15	13,7	
12	0,77	132	51,5	12,5	116	986	0	0	0,37	0	13,3	15,2	15,4	15,3	15,4	14,9	13,7	
13	0,65	126	56,2	11,6	120	987	0	0	0,16	0	11,6	14,8	15,1	15,1	15,2	14,9	13,8	
14	1,43	36	41,3	15,3	123	988	0	0	0,2	0	15	15,7	15,7	15,5	15,5	14,9	13,9	
15	2,01	242	38,2	13,7	119	987	0	0	0,06	0	13,7	15,8	16	15,9	15,8	15,1	13,9	
16	0,32	34	35,9	13,1	117	984	0	0	0	0	13	15,8	16,1	16,1	16,1	15,3	13,9	
17	1,71	269	78,6	16,4	119	980	0	0	0	0	16,1	16,7	16,6	16,3	16,2	15,4	14,1	
18	3,68	252	94,4	17,6	120	979	-0,02	0	0	0	17,3	17	16,8	16,4	16,2	15,4	14,2	
19	2,47	259	84,9	17,4	119	985	-0,02	0	0	0	16,9	16,9	16,7	16,3	16,2	15,5	14,3	
20	1,11	213	39,2	15,3	119	987	-0,02	0	0	0	14,8	16,5	16,5	16,3	16,2	15,5	14,3	
21	0,26	75	32,8	12	114	984	0	0	0,27	0	12,6	15,7	16,1	16,2	16,2	15,6	14,3	
22	0,23	18	33,7	11,4	116	984	0	0	0	0	12,4	15,8	16,1	16,3	16,3	15,7	14,3	
23	1,28	16	31,4	14	120	986	0	0	0	0	13,8	16,3	16,6	16,6	16,6	15,8	14,4	
24	0,53	79	39,5	15,3	123	986	0	0	0	0	14,6	16,6	16,8	16,8	16,8	15,8	14,5	
25	0,19	15	37,2	14,9	124	986	0	0	0,01	0	14,4	16,9	17,1	17	17	15,8	14,5	
26	0,61	19	44,8	16	125	986	0	0	0,08	0	15,3	17,1	17,3	17,2	17	15,8	14,5	
27	0,3	14	60,2	16,6	122	986	0	0	0	0	15,4	17,5	17,6	17,3	17	15,8	14,5	
28	0,17	10	44	16,5	120	983	0	0	0,01	0	15,4	17,4	17,5	17,3	17	15,8	14,5	
29	0,2	51	46,5	16,6	122	985	0	0	0	0	15,4	17,5	17,6	17,3	17	15,8	14,5	
30	0,38	9	38,2	15,8	119	986	0	0	0,03	0	15,4	17,5	17,6	17,3	17	15,8	14,5	
31	0,5	36	35,6	16,6	122	986	0	0	0,16	0	15,4	17,5	17,6	17,3	17	15,8	14,5	

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	7,88	339	90,8	19,2	81855	992	278,19	0,078	95,52	871,33	22,9	15,1	14,7	14,6	14,6	14,3	13,4	
2	5,71	307	89,2	20,5	79628	991	271,88	0,077	93,05	871,84	25,3	15,5	14,9	14,4	14,2	14	13,4	
3	6,87	304	68,3	27,3	111473	990	317,82	0,092	104,11	1021,56	32,8	18	16,6	15,5	15,1	14,1	13,4	
4	5,35	301	77,5	31,1	114434	989	333,21	0,092	109,36	1090,58	35,3	18,8	17,3	16,1	15,6	14,3	13,5	
5	6,21	348	72	33,8	104646	987	308,5	0,086	104,48	986,17	36,7	19,6	17,9	16,6	16	14,6	13,6	
6	7,06	342	85,6	27,8	100832	990	314,57	0,084	111,69	1020,78	33,1	19,4	18,1	16,9	16,3	14,9	13,6	
7	7	310	83,2	27,7	108666	991	310,13	0,092	101,45	987,66	32,8	19,4	18	16,9	16,4	15,1	13,7	
8	6,24	338	78,1	28,2	110083	992	320,32	0,087	115,08	1056,71	31,5	18,9	17,7	16,7	16,3	15,2	13,9	
9	5,81	317	83,9	30,1	109916	991	325,9	0,091	118,75	1078,29	34,6	19,5	18,1	16,9	16,5	15,2	14	
10	6,25	340	91,4	23,1	20557	991	117,74	0,02	69,52	434,03	23,2	17,2	17,1	16,6	16,3	15,2	13,9	
11	20,37	2130	95,4	20,9	43181	991	171,15	0,05	54,13	500,53	20,5	17	16,6	16,3	16,1	15,1	14	
12	7,1	307	96,8	22,7	90458	991	283,08	0,07	98,26	927,79	20,7	17,1	16,6	16,3	16,1	15,1	14	
13	7,41	339	94,9	24,6	63755	989	244,89	0,07	80,9	750,62	25,4	17,6	16,7	16	15,7	15	14,1	
14	9,59	345	94,2	28,7	104724	990	305,5	0,089	97,87	987,66	33,3	19,3	18	17	16,4	15,3	14,2	
15	6,39	328	92,2	29,1	107299	990	307,47	0,091	96,38	980,65	33,6	20	18,7	17,5	16,9	15,5	14,4	
16	6,96	343	88,3	29,3	109893	988	330,37	0,091	117,12	1097,16	34,8	19,2	18	17	16,6	15,5	14,3	
17	9,18	326	95,1	20,3	21038	984	105,52	0,028	27,92	290,51	20	17,6	17,3	16,8	16,6	15,5	14,2	
18	8,87	311	96,5	19	16357	985	72,5	0,022	15,32	185,59	19,8	17,5	17,1	16,6	16,3	15,5	14,3	
19	7,38	304	95,9	20,5	19540	988	88,78	0,029	20,76	228,11	20	17,6	17,2	16,6	16,4	15,6	14,4	
20	6,36	305	96,5	28,3	101545	988	295,69	0,086	84,83	941,73	29,2	20,3	19,1	17,9	17,3	15,9	14,7	
21	3,89	340	92,9	30,6	102211	987	299,09	0,083	87,12	953,93	32,5	19,9	18,8	17,8	17,2	16	14,8	
22	5,85	339	94,7	31,1	92796	986	277,19	0,071	84,39	934,67	32	19,9	18,8	17,8	17,2	16	14,8	
23	7,95	348	88,5	30,3	100517	988	294,99	0,081	90,9	964,82	35,2	20,3	19,2	18,1	17,5	16,2	14,9	
24	6,6	350	89,2	30,7	97224	989	297,71	0,08	100,07	1000,65	35,5	20,9	19,6	18,4	17,8	16,3	15	
25	6,64	345	90,8	30	94359	989	294,76	0,08	90,86	946,51	35,1	20,7	19,5	18,5	17,9	16,5	15,1	
26	5,95	339	94,4	30,8	95146	990	307,7	0,08	99,45	1000,72	34,7	20,8	19,6	18,4	17,8	16,6	15,2	
27	5,21	334	93,3	28	51214	990	227,03	0,05	74,15	732,97	26,7	19,8	19	18,1	17,7	16,6	15,2	
28	4,02	347	96,7	32,8	100261	987	293,07	0,08	81,24	946,3	27,9	21	19,9	18,9	18,4	16,9	15,4	
29	7,63	342	92	31,4	90999	990	283,81	0,08	90,71	904,39	36,9	22,7	21,1	19,7	19,1	17,2	15,5	
30	3,91	337	94,7	33,6	105476	992	308,81	0,08	92,95	1001,24	35,6	22,2	20,9	19,7	19,1	17,4	15,7	
31	5,35	344	93,4	35	95080	992	291,39	0,08	89,94	919,56	36	22,5	21,1	19,9	19,3	17,6	15,8	