

**LIPIEC 2022**

	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>1</b>	3,53	194	74,2	25,7	26378	987	90,36	0,023	33,72	300,82	22	20,2	19,2	18,1	17,6	15,9	13,9	34,8
<b>2</b>	3,65	354	76,6	19,6	16556	997	76,04	0,019	29,1	238,42	19,1	18,8	18,4	17,9	17,6	16,2	14	0
<b>3</b>	1,67	146	68,2	21,4	25812	994	101,45	0,026	40,33	346,09	18,9	18	17,7	17,2	17,1	16,1	14,3	0
<b>4</b>	2,02	240	68,9	23,7	15030	991	71,15	0,019	29,92	235,3	19,5	18,3	17,8	17,3	17,1	16,1	14,4	0
<b>5</b>	2,27	39	90,2	18,5	5809	992	25,29	0,006	8,05	69,95	17,7	17,6	17,5	17,1	17	16,1	14,4	3,2
<b>6</b>	2,26	296	83,3	17,3	15043	993	63,03	0,015	22,22	198,8	16,9	16,8	16,7	16,5	16,4	15,9	14,4	5,2
<b>7</b>	2,48	282	66,4	18,3	19950	992	80,08	0,02	31,22	275,6	17,6	16,9	16,6	16,2	16,2	15,7	14,4	0,1
<b>8</b>	3,92	313	76	18,6	14590	996	61,36	0,016	22,38	191,37	17,8	17,2	16,8	16,5	16,3	15,7	14,4	0
<b>9</b>	3,82	307	68,7	18,7	19707	995	80,03	0,02	32,18	268,6	18,1	17,3	16,9	16,4	16,3	15,6	14,4	0
<b>10</b>	4,18	314	75,4	15,7	13448	991	57,09	0,014	22,67	183,66	16,5	16,5	16,4	16,1	16,1	15,6	14,4	4,5
<b>11</b>	4,01	313	82,6	15,3	20023	992	77,23	0,019	29,64	263,67	16,3	16,1	16	15,7	15,7	15,4	14,3	6
<b>12</b>	4,84	315	69,6	18,4	20040	993	79,07	0,02	31,94	271,53	16,9	16,3	16,1	15,7	15,7	15,3	14,4	0,6
<b>13</b>	4,43	309	56,4	23,1	25500	992	94	0,024	39,63	325,62	19,1	17,3	16,7	16,1	16	15,3	14,4	0
<b>14</b>	2,83	272	62,5	23	16346	989	69,34	0,018	28,57	223,51	19,6	18,1	17,5	16,8	16,6	15,6	14,4	0,2
<b>15</b>	4,41	318	59,3	17,7	17720	991	76,19	0,018	36,82	273,51	17,8	17,2	17	16,6	16,5	15,7	14,3	0
<b>16</b>	3,31	280	73,4	15,3	13495	993	59,93	0,014	25,52	198,56	15,7	15,7	15,8	15,7	15,7	15,5	14,4	4
<b>17</b>	3,6	310	62,5	17,6	19249	999	86,26	0,02	39,7	305,72	16,7	16	15,7	15,5	15,5	15,2	14,4	1,8
<b>18</b>	1,76	254	56,4	20,7	24209	999	95,83	0,023	39,01	322,5	18,1	16,6	16,1	15,7	15,6	15,2	14,4	0
<b>19</b>	1,89	228	51,1	25,2	26447	995	98,83	0,023	37,47	319,07	20,8	18,3	17,3	16,6	16,3	15,4	14,4	0
<b>20</b>	1,42	158	51,6	27,7	25878	994	97,6	0,023	38,73	322,72	22,1	19,3	18,2	17,3	17	15,8	14,5	0,8
<b>21</b>	2,45	159	50,5	28,7	25224	992	96,02	0,023	41,02	323,91	23,1	20	18,9	17,9	17,6	16,2	14,6	0
<b>22</b>	2,4	305	55,8	27,3	22743	991	89,98	0,021	36,6	294,21	23,2	20,5	19,3	18,4	18	16,5	14,7	0
<b>23</b>	2,28	232	52,7	28,6	30516	989	123,06	0,032	50,16	391,82	23,4	19,7	18,8	18,1	17,9	16,8	14,9	5,3
<b>24</b>	2,12	162	59,3	24,7	20125	991	88,99	0,02	37,5	291,31	21,6	19,8	19,1	18,3	18	16,7	15	0,3
<b>25</b>	1,84	176	55,7	24,1	25581	989	99,17	0,024	39,81	330,67	21,2	19,1	18,4	17,8	17,7	16,7	15,1	0,4
<b>26</b>	2,71	288	70,1	21,4	7552	985	36,96	0,009	13,2	108,91	18,9	18,5	18,2	17,8	17,6	16,7	15,2	3,8
<b>27</b>	2,76	300	74,6	18,6	15367	990	59,59	0,015	22,27	187,54	18,4	17,8	17,6	17,2	17,2	16,5	15,2	0,3
<b>28</b>	1,54	108	58,4	19,4	23415	993	95,37	0,022	40,49	327,84	20,3	18,2	17,5	17	16,9	16,4	15,2	0
<b>29</b>	3,25	124	57,2	21,5	15719	992	65,88	0,016	30,33	222,29	20,3	18,3	17,7	17,1	17	16,3	15,2	0
<b>30</b>	2,99	81	77,7	20,3	8191	987	34,82	0,009	13,18	104,76	19,3	18,3	17,8	17,3	17,1	16,3	15,2	16,6
<b>31</b>	3,54	81	72,2	20,3	11007	987	52,39	0,013	21,69	166,07	18,9	17,8	17,4	17	16,9	16,3	15,2	9,9
<b>SR</b>	<b>2,91</b>	<b>277</b>	<b>66,4</b>	<b>21,2</b>	<b>18925</b>	<b>992</b>	<b>76,85</b>	<b>0,019</b>	<b>31,13</b>	<b>254,33</b>	<b>19,2</b>	<b>18</b>	<b>17,4</b>	<b>16,9</b>	<b>16,8</b>	<b>16</b>	<b>14,6</b>	<b>97,8</b>
<b>MIN</b>	<b>1,42</b>	<b>39</b>	<b>50,5</b>	<b>15,3</b>	<b>5809</b>	<b>985</b>	<b>25,29</b>	<b>0,006</b>	<b>8,05</b>	<b>69,95</b>	<b>15,7</b>	<b>15,7</b>	<b>15,7</b>	<b>15,5</b>	<b>15,5</b>	<b>15,2</b>	<b>13,9</b>	
<b>MAX</b>	<b>4,84</b>	<b>354</b>	<b>90,2</b>	<b>28,7</b>	<b>30516</b>	<b>999</b>	<b>123,06</b>	<b>0,032</b>	<b>50,16</b>	<b>391,82</b>	<b>23,4</b>	<b>20,5</b>	<b>19,3</b>	<b>18,4</b>	<b>18</b>	<b>16,8</b>	<b>15,2</b>	

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	0,52	56	38,4	18,1	125	984	0	0	0	0	17,6	18,2	18	17,5	17,3	15,7	13,7	
2	0,52	34	51,5	15,2	119	992	0	0	0	0	16,3	18	17,9	17,6	17,4	16	13,9	
3	0,2	46	44,2	12	118	991	0	0	0	0	14,3	16,1	16,6	16,7	16,8	16	14	
4	0,54	18	48,8	15,6	121	990	0	0	0,01	0	15,7	16,7	16,9	16,8	16,8	16	14,2	
5	0,54	14	75	15,4	118	991	0	0	0,15	0	15,7	17,2	17,2	16,9	16,8	16	14,3	
6	0,34	12	57,6	11,6	114	992	0	0	0	0	13,7	15,6	16,1	16,1	16,2	15,7	14,3	
7	0,44	199	44,1	10,6	112	991	0	0	0,14	0	12,9	15,1	15,6	15,7	15,9	15,6	14,3	
8	0,72	18	45	15,3	117	993	0	0	0,16	0	15,6	16,3	16,4	16,2	16,2	15,6	14,4	
9	1,54	276	45	13,6	120	992	0	0	0,12	0	14,8	16	16,2	16,1	16,1	15,6	14,3	
10	0,22	39	47,6	12,2	118	990	0	0	0,23	0	14,6	15,9	16,1	15,9	15,9	15,4	14,3	
11	1,53	128	51,1	12	119	992	0	0	0,27	0	14	15,2	15,5	15,5	15,5	15,2	14,3	
12	0,68	99	43,4	10,4	117	992	0	0	0	0	13,1	14,9	15,3	15,4	15,5	15,2	14,2	
13	1,55	249	36,3	13,7	120	990	0	0	0,08	0	14,1	15,2	15,5	15,5	15,6	15,2	14,2	
14	1,01	19	47,5	17,7	120	986	0	0	0	0	16,3	16,7	16,7	16,4	16,3	15,4	14,3	
15	1,25	10	37,6	11,7	120	987	0	0	0,15	0	13,9	16,2	16,4	16,3	16,3	15,5	14,2	
16	0,87	205	42,3	10,4	114	990	0	0	0,61	0	12,8	14,7	15,2	15,4	15,6	15,2	14,2	
17	1,17	229	38	10	113	996	0	0	0	0	12,3	14,2	14,8	15	15,2	15,1	14,2	
18	0,52	12	30,9	9,8	111	996	0	0	0,01	0	11,9	14	14,7	14,9	15,2	15	14,2	
19	0,63	41	28,7	15,4	118	994	0	0	0	0	14,9	15,8	15,9	15,8	15,8	15,2	14,2	
20	0,37	57	27	15,1	117	993	0	0	0	0	15,3	16,5	16,7	16,5	16,5	15,5	14,2	
21	0,37	84	27,5	16,3	121	990	0	0	0	0	16,2	17,4	17,5	17,2	17,2	15,9	14,3	
22	0,98	9	34,6	19,2	125	990	0	0	0,01	0	18	18,4	18,2	17,8	17,6	15,9	14,4	
23	0,45	28	36,1	16,7	123	988	0	0	0,24	0	16,7	17,9	18,1	17,8	17,6	15,9	14,4	
24	0,2	28	30,6	15,8	123	988	0	0	0,17	0	16,7	17,9	18,1	17,8	17,6	15,9	14,4	
25	0,23	84	29,5	11,4	123	983	0	0	0,18	0	14,2	16,4	17	17,2	17,2	16,6	14,9	
26	0,62	157	52,4	18,3	126	981	0	0	0,24	0	17,2	17,9	17,8	17,5	17,4	16,6	15,1	
27	1,07	30	53,1	12	121	988	0	0	0,23	0	14,9	16,5	16,9	16,9	16,9	16,4	15,1	
28	0,17	14	33,6	8,3	113	992	0	0	0,43	0	11,7	14,8	15,8	16,2	16,4	16,3	15	
29	1,44	77	41,7	12,8	116	990	0	0	0,2	0	13,5	15,7	16,4	16,6	16,7	16,2	15,1	
30	0,7	30	61,4	17,3	122	985	0	0	0	0	16,2	17,1	17,2	17	16,9	16,3	15,1	
31	0,19	13	55	14,6	119	986	0	0	0	0	14,1	16,5	16,8	16,6	16,6	16,1	15,1	

	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>MAX</b>																		
<b>1</b>	9,55	342	95	36,6	98314	993	294,84	0,077	97,37	940,85	28,2	22,7	20,5	18,8	18	16,1	14,1	
<b>2</b>	9,34	345	94,6	25	97934	999	307,42	0,082	116,45	1008,6	22,3	19,7	19,4	18,5	18	16,3	14,2	
<b>3</b>	4,16	273	96,7	28,7	116009	998	335,31	0,093	118,39	1122,02	24,3	20	18,7	17,8	17,4	16,2	14,5	
<b>4</b>	5,59	341	92,4	29,9	62019	992	225,56	0,064	76,45	709,46	23,3	19,9	18,8	17,8	17,4	16,2	14,5	
<b>5</b>	4,84	331	95,5	20,6	25824	993	112,78	0,034	33,41	314,07	18,9	18,6	18,3	17,7	17,4	16,1	14,4	
<b>6</b>	9,35	348	97,7	24,3	107352	994	313,3	0,081	104,29	1047,73	22,4	17,9	17,3	16,9	16,8	16	14,5	
<b>7</b>	5,33	333	92,3	24,2	108045	994	334,33	0,09	117,55	1101,8	22,8	18,6	17,6	16,8	16,5	15,8	14,5	
<b>8</b>	8,05	344	90,8	24,8	80400	998	275,3	0,068	100,66	889,15	21,1	18,2	17,3	16,7	16,5	15,8	14,5	
<b>9</b>	7,16	339	89,2	24,8	104855	998	307,87	0,084	108,37	1049,95	23,2	18,7	17,6	16,9	16,5	15,7	14,5	
<b>10</b>	7,08	348	93,2	21	85631	993	289,59	0,077	106,16	957,16	19,7	17,3	17	16,6	16,4	15,6	14,5	
<b>11</b>	8,44	337	94,4	22,4	112089	994	320,67	0,084	109	1077,51	19,6	17,3	16,5	16	15,9	15,5	14,5	
<b>12</b>	8,86	347	96,3	25,5	108866	994	312,24	0,081	112,58	1054,96	21,8	17,7	16,9	16,2	16	15,4	14,5	
<b>13</b>	7,81	337	84,9	31	113621	993	320,81	0,091	116,73	1073,07	25,3	19,5	18	16,9	16,6	15,4	14,5	
<b>14</b>	5,06	349	85,7	28,7	79904	991	261,41	0,067	105,93	873,97	23,1	19,5	18,3	17,3	16,9	15,7	14,5	
<b>15</b>	7,57	352	89,4	23,2	77944	993	249,08	0,066	107,12	833,51	21,2	18,2	17,8	17,2	16,9	15,8	14,5	
<b>16</b>	7,84	345	92,5	23,2	74395	996	245,5	0,07	104,68	835,6	21,4	16,9	16,5	16,3	16,3	15,6	14,5	
<b>17</b>	6	341	87,4	24,3	108107	1000	316	0,08	127,74	1095,94	22	18	16,9	16,1	15,9	15,3	14,5	
<b>18</b>	3,85	336	90,1	29,7	107146	1000	297,82	0,082	103,71	977,11	25,8	19,3	17,7	16,6	16,3	15,3	14,5	
<b>19</b>	3,71	306	79,2	34,5	104394	996	291,44	0,08	104,18	953,69	29	21,2	19	17,6	17,1	15,6	14,6	
<b>20</b>	2,77	281	90,1	37,6	100404	996	284,57	0,075	98,97	898,94	30,7	22,4	20	18,3	17,7	15,9	14,7	
<b>21</b>	5,33	292	86,4	37,9	99492	994	284,09	0,076	105,78	928,96	31,3	22,9	20,6	18,9	18,2	16,5	14,9	
<b>22</b>	4,09	351	81,6	34,9	99944	993	294,56	0,08	118,85	994,7	31,1	22,9	20,7	19,2	18,6	16,8	15	
<b>23</b>	3,77	350	89,1	34,3	76974	993	251,69	0,06	98,07	797,82	27,6	20,7	19,6	18,7	18,3	16,9	15,1	
<b>24</b>	5,28	350	89,1	34,4	100243	994	281,83	0,07	100,72	935,07	28,4	21,9	20,1	18,9	18,4	17	15,3	
<b>25</b>	3,63	281	95	33,1	106661	993	291,26	0,08	99,95	948,7	29,7	22,1	20,1	18,7	18,2	16,8	15,4	
<b>26</b>	6,46	343	92,9	25,8	29937	988	133,97	0,037	60,06	443,94	21	19,6	19,2	18,4	18,1	16,8	15,3	
<b>27</b>	5,48	343	95,3	24,7	97786	992	309,85	0,079	122,22	1037,9	23,6	19,3	18,2	17,6	17,5	16,6	15,3	
<b>28</b>	2,86	340	95,9	27,2	98398	994	293,26	0,076	111,65	985,88	31,6	22,1	19,5	18,1	17,4	16,5	15,4	
<b>29</b>	6,17	167	78,5	28,4	70442	994	234,72	0,059	97,42	786,17	27,2	20,7	18,8	17,7	17,3	16,4	15,4	
<b>30</b>	6,18	117	96,2	25,6	40600	990	169,12	0,04	70,87	553,37	24,3	19,5	18,2	17,6	17,2	16,4	15,3	
<b>31</b>	8,62	325	96,1	25,6	44894	990	190,76	0,05	70,87	603,18	24,3	19,5	18,1	17,4	17,2	16,4	15,3	