

**WRZESIEN 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
1	2,66	58	72	16,2	11774	996	71,15	0,016	31,6	240,38	18,7	18,2	18,1	18	18	17,8	16,9	0
2	2,19	90	70,5	15,2	10401	995	60,92	0,014	28,74	207,91	16,9	17	17,3	17,3	17,4	17,4	16,8	0
3	2,8	118	69,7	15,5	10862	994	60,08	0,013	29,48	208,61	17	16,8	16,9	16,9	17	17,1	16,6	0
4	2,75	124	74,9	16,6	11661	996	69,17	0,015	33,57	239,42	17,8	17,1	16,9	16,8	16,8	16,9	16,5	0
5	2,57	112	68,6	16,7	10885	1000	69,58	0,015	34,03	239,82	17,6	17,1	17	16,8	16,8	16,7	16,4	0
6	2,91	115	69,1	13,3	6692	998	67,01	0,007	44,59	244,88	13,1	14,9	15,8	16,2	16,5	16,6	16,2	0
7	2,83	127	61,2	17,4	9445	993	69,68	0,015	33,89	240,11	17,7	16,9	16,7	16,5	16,6	16,5	16,2	0,1
8	3,55	128	72,9	19,3	10198	986	56,32	0,013	26,42	188,87	18,7	17,4	17	16,7	16,6	16,5	16,1	42,8
9	1,46	231	79,9	19,5	7805	988	60,85	0,013	26,47	195,93	18,6	17,8	17,4	17	16,9	16,5	16	0,2
10	1,53	239	89	16,5	6445	987	30,97	0,007	11,32	89,51	17,2	17,4	17,3	17	17	16,6	16	7,4
11	3,46	312	90,3	15,2	5899	986	25,83	0,006	10,12	76,64	16	16,5	16,6	16,6	16,7	16,6	16	1,6
12	3,04	319	85,9	14,2	5749	990	37,34	0,008	19,03	123,86	14,9	15,8	16	16,1	16,2	16,3	15,9	0
13	1,91	232	82	15,8	8118	985	47,1	0,011	20,49	151,54	15,7	15,6	15,7	15,7	15,9	16,1	15,9	0
14	1,82	267	84,7	17,6	7842	979	35,99	0,009	15,17	110,63	16,9	16,5	16,4	16,1	16,2	16,1	15,8	1,1
15	2,64	298	85,4	16,4	5954	977	32,35	0,007	13,52	101,51	16,7	16,7	16,6	16,4	16,4	16,1	15,7	13,4
16	4,16	288	78,3	13,9	6174	979	47,94	0,01	23,13	161,13	14,8	15,6	15,9	15,9	16,1	16,1	15,7	1
17	3,23	276	86,5	11,5	5307	979	25,42	0,006	11,02	78,12	13,1	14,4	14,9	15,1	15,4	15,8	15,6	3,3
18	3,72	292	87,2	10,1	5975	980	29,85	0,006	12,51	94,63	12,4	13,8	14,3	14,6	14,9	15,4	15,5	3,8
19	3,85	304	87,6	9,9	6101	984	29,32	0,007	12,31	90,91	12,1	13,3	13,8	14,1	14,4	15,1	15,3	0,7
20	3,91	317	86,8	11,2	4990	990	28,19	0,005	13,73	93,66	12,6	13,4	13,7	13,9	14,2	14,8	15,2	0,1
21	3,64	321	87,7	10,6	6406	996	33,76	0,007	15,48	110,42	12,5	13,3	13,6	13,8	14	14,6	15	1,3
22	2,63	341	84,9	10,2	6142	997	45,72	0,009	23,14	155,98	12,4	13,1	13,4	13,6	13,8	14,3	14,8	0
23	0,71	275	88,6	10	5319	995	48,98	0,007	32,78	180,39	9,4	11,5	12,6	13,1	13,6	14,1	14,6	0
24	1,53	201	76,3	11,7	6784	991	45,73	0,009	22,02	152,18	12,4	13	13,3	13,4	13,6	14,1	14,6	0
25	0,96	182	78,6	12,7	5289	986	50,47	0,01	24,12	166,73	12,6	12,9	13,1	13,2	13,4	13,9	14,4	0
26	1,95	243	89,3	12,6	6555	980	35,21	0,007	16,99	115,57	13,2	13,4	13,5	13,5	13,6	13,8	14,3	0,9
27	1,86	198	94,6	10,9	4533	974	19,16	0,004	8,1	56,92	12,1	12,9	13,2	13,3	13,5	13,8	14,1	8,8
28	1,78	233	87,8	9,9	5285	973	32,18	0,006	15,19	104,54	11,9	12,7	13	13,1	13,3	13,7	14	2,8
29	1,33	217	81,9	9,8	5659	978	50,18	0,009	25,3	170,09	11,5	12,3	12,6	12,8	13,1	13,6	14	0
30	1,45	127	88,3	9,6	5496	986	23,9	0,005	9,41	70,58	11,2	11,9	12,3	12,5	12,8	13,4	13,9	0
<b>SR</b>	<b>2,49</b>	<b>242</b>	<b>81,3</b>	<b>13,7</b>	<b>7191</b>	<b>987</b>	<b>44,68</b>	<b>0,009</b>	<b>21,46</b>	<b>148,72</b>	<b>14,6</b>	<b>15</b>	<b>15,2</b>	<b>15,2</b>	<b>15,4</b>	<b>15,5</b>	<b>15,5</b>	<b>89,3</b>
<b>MIN</b>	<b>0,71</b>	<b>58</b>	<b>61,2</b>	<b>9,6</b>	<b>4533</b>	<b>973</b>	<b>19,16</b>	<b>0,004</b>	<b>8,1</b>	<b>56,92</b>	<b>9,4</b>	<b>11,5</b>	<b>12,3</b>	<b>12,5</b>	<b>12,8</b>	<b>13,4</b>	<b>13,9</b>	
<b>MAX</b>	<b>4,16</b>	<b>341</b>	<b>94,6</b>	<b>19,5</b>	<b>11774</b>	<b>1000</b>	<b>71,15</b>	<b>0,016</b>	<b>44,59</b>	<b>244,88</b>	<b>18,7</b>	<b>18,2</b>	<b>18,1</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>17,8</b>	<b>16,9</b>	



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	5,11	101	92,3	21,9	74001	997	279,87	0,065	110,91	928,4	27,9	20,6	19,3	18,5	18,3	17,8	17	
2	4,63	168	95,7	22,6	69133	997	256,98	0,059	107,01	889,23	25,7	19,5	18,3	17,9	18	17,6	16,9	
3	5,05	154	90,3	22,4	55424	994	239,48	0,055	102,49	825,31	25,1	18,9	17,8	17,3	17,4	17,2	16,8	
4	5,53	159	92,6	23,3	59905	999	244,18	0,056	106,92	847,79	27,4	19,7	18,2	17,4	17,1	17	16,6	
5	4,67	143	94,1	23,8	68377	1001	268,05	0,061	114,92	928,26	27,9	19,6	18,2	17,3	17,1	16,9	16,5	
6	3,63	125	83,4	14,7	9742	999	101,71	0,01	64,18	363,68	14	16,5	17	16,9	16,9	16,6	16,2	
7	5,2	163	83,4	25,7	55910	999	232,63	0,06	97,28	780,52	26,7	19,4	17,9	17	16,9	16,6	16,3	
8	7,42	332	96,6	27,7	52197	989	225,69	0,054	95,31	750,45	26,9	19,6	18,1	17,2	16,9	16,6	16,2	
9	3	337	97,1	25,9	47050	989	242,35	0,053	99,59	788,42	24,4	19,8	18,5	17,6	17,3	16,7	16,2	
10	4,05	332	96,1	21,3	30409	989	189,7	0,042	74,12	594,62	21	18,3	17,7	17,4	17,3	16,7	16,1	
11	7,15	350	96,9	18,1	31388	989	140,72	0,037	53,87	431,39	18,3	17,1	17	17	16,6	16		
12	5,65	348	95,9	19,5	27892	991	214,35	0,052	88,41	685,5	18,6	16,9	16,5	16,5	16,6	16,4	16	
13	3,21	277	97,6	22,5	42320	990	223,73	0,051	95,13	733,32	21,2	17,4	16,7	16,2	16,2	16,2	16	
14	3,99	319	95,6	20,9	32662	981	151,78	0,039	60,52	472,2	20,1	17,6	16,9	16,5	16,4	16,1	15,9	
15	4,78	341	96,7	19	31690	978	186,97	0,042	84,7	615,87	19,4	17,3	16,9	16,5	16,5	16,2	15,8	
16	7,09	333	91,3	18,5	36873	980	238,67	0,052	110,48	806,24	18,9	16,5	16,4	16,3	16,4	16,1	15,8	
17	5,48	301	93,2	16,6	27830	980	177,36	0,033	91,83	630,31	16,2	15,1	15,5	15,6	15,9	15,9	15,7	
18	8,95	328	93,9	13,5	32157	981	166,71	0,038	66,16	554,57	14,6	14,3	14,8	15	15,2	15,6	15,5	
19	6,21	333	94,3	12,7	36149	987	188,89	0,038	87,01	637,42	14,3	13,9	14,1	14,4	14,7	15,2	15,4	
20	5,29	343	94,5	15,3	24313	994	194,47	0,04	99,19	688,74	16,1	14,3	14,2	14,4	14,7	15,2	15,4	
21	7,54	347	96,7	15,5	30850	997	179,04	0,04	77,23	591,39	16,1	14,3	14,1	14,4	14,7	15,2	15,4	
22	5,23	352	97,6	16,1	30946	997	213,54	0,04	100,99	752,51	18,1	14,8	14,3	14,4	14,7	15,2	15,4	
23	5,23	319	96,5	11,7	7851	996	73,92	0,01	47,83	270,81	11,3	13,3	14,1	14,4	14,7	15,2	15,4	
24	5,23	319	96,2	19,2	26529	996	198,53	0,04	92,53	674,63	17,9	14,7	14,1	14,4	14,7	15,2	15,4	
25	2,21	302	97,3	22	25767	988	205,86	0,041	102,33	710,57	19,7	15,1	14,2	13,7	13,7	14	14,6	
26	4,21	327	97	18,3	26413	983	221,93	0,042	113,45	778,52	17,7	14,7	14,2	13,8	13,8	13,9	14,3	
27	4,12	308	98,7	15,8	23642	978	100,91	0,024	38,44	310,36	14,6	13,6	13,5	13,6	13,7	13,9	14,2	
28	3,97	274	96,4	14,7	28063	974	195,33	0,034	99,94	691,8	15,9	13,8	13,5	13,3	13,5	13,8	14,2	
29	2,4	309	96,6	17,4	29063	983	230,82	0,043	112,58	820,45	17,9	14,2	13,6	13,2	13,3	13,7	14,1	
30	2,83	210	96,8	13,8	25390	989	112,78	0,026	45,35	355,97	14,5	13	12,8	12,9	13,1	13,4	14	