

**WRZESIEŃ 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	4,79	51	95,2	13,7	3227	987	13,78	0,004	3,72	35,61	14,5	15,8	16,3	16,4	16,6	16,9	16,4	20,2
2	4,32	301	83,4	14,9	8411	989	54,15	0,012	21,3	170,94	14,5	15,4	15,7	15,8	16	16,5	16,3	1,9
3	2,53	242	77,6	15,5	11928	994	65,51	0,014	28,57	216,06	15	15,5	15,7	15,7	15,9	16,2	16,2	0
4	2,82	237	82,1	16,2	9976	996	46,21	0,015	16,35	134,72	15,3	15,3	15,5	15,6	15,8	16,1	16,1	0
5	2,09	224	81,4	20,7	9983	991	55,61	0,014	20,97	169,06	18,1	17,1	16,7	16,4	16,4	16,2	16	4,1
6	2,37	317	79,1	16,9	10530	992	65,62	0,015	27,68	213,9	16,7	17	16,9	16,7	16,7	16,4	15,9	0,7
7	1,67	294	78,5	15,3	9011	996	53,96	0,012	22,13	168,56	15,2	16	16,2	16,2	16,4	16,4	16	0
8	2,61	243	71,9	16,9	9035	999	69,57	0,015	32,13	229,22	15,7	15,6	15,8	15,8	16	16,2	16	0
9	2,02	242	68,1	20	8201	995	73,59	0,016	32,13	235,39	17,5	16,6	16,4	16,2	16,3	16,2	16	0
10	3,3	280	71,6	17,3	8204	993	64,73	0,014	29,75	213,58	16,2	16,5	16,5	16,4	16,5	16,3	15,9	0
11	1,06	164	71,5	15,6	7462	994	71,24	0,015	32,29	230,26	14,2	15	15,4	15,6	15,8	16,1	15,8	0
12	1,49	216	71,9	19,1	7467	994	66,8	0,014	31,32	218,38	16,4	15,6	15,6	15,6	15,7	15,9	15,8	0
13	2,06	281	75,6	19,3	7901	999	62,68	0,014	29,01	203,04	17,1	16,4	16,2	16	16,1	16	15,8	0
14	1,18	203	73,1	21,8	6879	1003	66,19	0,014	28,84	209,27	17,3	16,6	16,4	16,2	16,3	16,1	15,8	0
15	1,85	166	69,8	22,6	6959	999	65,3	0,014	31,26	213,55	18	16,9	16,7	16,4	16,5	16,2	15,8	0
16	1,92	214	69,3	23,6	7223	991	62,45	0,013	28,9	199,86	19,7	17,6	17,2	16,8	16,8	16,4	15,8	0
17	4,38	14	72,1	16,2	6186	997	51,98	0,011	25,4	173,41	15,6	16,7	16,8	16,7	16,8	16,5	15,8	0
18	1,59	35	70,3	11,9	5893	1003	65,4	0,014	32,22	218,63	12	14,2	14,9	15,2	15,6	16,1	15,7	0
19	1,43	132	67	13,3	6455	999	61,3	0,013	30,27	203,41	13,1	13,8	14,4	14,6	15	15,6	15,7	0
20	2,61	121	64,8	15,1	7126	994	53,21	0,012	25,81	173,98	14,2	14,2	14,5	14,6	14,8	15,4	15,6	0
21	1,19	160	70,1	16,3	5218	993	60,41	0,013	29,32	197,34	14,8	14,3	14,5	14,6	14,8	15,2	15,4	0
22	1,76	190	63,8	19,4	5336	989	58,29	0,012	29,58	193,52	16,4	15	14,9	14,9	15	15,2	15,4	0
23	1,92	183	65,6	20,3	5626	982	55,43	0,011	28,31	183,95	17,3	15,7	15,5	15,3	15,3	15,3	15,3	0
24	1,78	219	74	20,1	6241	971	50,46	0,011	24,96	166,5	17,8	16,1	15,8	15,5	15,5	15,3	15,1	0
25	2,72	176	84,6	17	3589	963	16,52	0,003	7,64	47,97	15,8	15,6	15,6	15,5	15,6	15,4	15,1	15,2
26	2,96	154	90,2	14,1	3672	962	17,14	0,004	5,7	48,4	14,6	15,3	15,4	15,3	15,4	15,4	15,1	3,1
27	2,65	271	83,2	10,3	5734	979	29,64	0,007	12,58	90,19	12,3	14,1	14,6	14,8	15	15,3	15,1	0,1
28	1,93	119	88	9,9	4023	976	17,6	0,004	7,16	49,6	11,2	12,7	13,4	13,7	14	14,8	15,1	4,3
29	2,19	34	94,8	12,9	2715	981	11,87	0,003	3,29	32,57	13,4	13,7	13,8	13,8	14	14,6	14,9	5,7
30	4,37	37	85,5	14,6	6051	981	34,35	0,008	14,29	109,79	14,1	14,2	14,2	14,1	14,2	14,5	14,8	1
<b>SR</b>	2,39	213	76,5	16,7	6875	989	51,37	0,011	23,1	165,02	15,5	15,5	15,6	15,6	15,7	15,8	15,7	56,3
<b>MIN</b>	1,06	14	63,8	9,9	2715	962	11,87	0,003	3,29	32,57	11,2	12,7	13,4	13,7	14	14,5	14,8	
<b>MAX</b>	4,79	317	95,2	23,6	11928	1003	73,59	0,016	32,29	235,39	19,7	17,6	17,2	16,8	16,8	16,9	16,4	

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	0,42	10	91	12	118	985	0	0	0	0	13,1	15,1	15,8	16	16,2	16,7	16,3	
2	0,5	31	52,6	11,9	119	986	0	0	0	0	12,6	14,8	15,4	15,6	15,9	16,3	16,2	
3	0,87	188	58,3	9,3	113	992	0	0	0,1	0	11,8	14,3	15,1	15,4	15,7	16,1	16,1	
4	1	175	71,9	11	118	995	0	0	0,29	0	12,8	14,6	15,2	15,5	15,7	16,1	16	
5	0,91	176	54,2	15,7	123	987	0	0	0	0	15,3	15,9	16,1	16	16,1	16,1	15,9	
6	0,39	21	56,3	13,1	126	990	0	0	0	0	13,6	16,1	16,5	16,5	16,6	16,3	15,9	
7	0,23	19	52,6	11,1	120	994	0	0	0,44	0	11,8	15,1	15,8	16	16,2	16,3	15,9	
8	0,59	193	45,4	9	122	998	0	0	0	0	11,5	14,2	15,1	15,4	15,7	16,2	15,8	
9	0,72	196	43,8	12,6	127	990	0	0	0,04	0	13,3	15,1	15,6	15,8	16	16,1	15,8	
10	0,21	41	48,9	10,6	118	990	0	0	0	0	11,4	14,9	15,9	16,1	16,3	16,2	15,8	
11	0,12	64	43,2	7	112	992	0	0	0	0	9,2	13,3	14,6	15,1	15,5	15,9	15,7	
12	0,46	168	44,6	10,3	115	993	0	0	0,07	0	11,3	13,8	14,7	15	15,4	15,8	15,7	
13	0,53	194	55,1	13,7	121	995	0	0	0,13	0	12,5	15	15,5	15,6	15,8	15,9	15,7	
14	0,38	109	42,6	13,7	121	1002	0	0	0	0	12,7	15,1	15,6	15,8	16	16	15,6	
15	0,24	113	40,5	13,6	123	995	0	0	0,18	0	12,7	15,1	15,7	15,9	16,1	16,1	15,6	
16	0,61	158	42,9	16	127	989	0	0	0	0	14,6	16	16,3	16,3	16,5	16,2	15,7	
17	0,84	4	46	7,9	119	989	0	0	0,04	0	8,4	14,5	15,7	16	16,3	16,3	15,7	
18	0,28	9	39,9	4,2	118	1002	0	0	0,01	0	6	12,5	14,1	14,8	15,3	15,8	15,6	
19	0,13	22	34,6	3,7	111	996	0	0	0,51	0	6,4	12	13,5	14,2	14,7	15,4	15,5	
20	0,75	91	41	8,4	113	993	0	0	0,22	0	10,1	13,1	13,9	14,3	14,6	15,2	15,4	
21	0,37	30	38,8	5,4	110	992	0	0	0	0	7,4	12,3	13,5	14	14,5	15,1	15,2	
22	0,2	146	37,8	11,6	117	985	0	0	0,41	0	10,3	13,4	14,1	14,4	14,7	15,1	15,2	
23	0,56	149	45,2	11,6	122	980	0	0	0,34	0	12,4	14,1	14,7	14,7	14,9	15,2	15,2	
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
26	0,97	10	47,8	7,3	69	485	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
27	0,85	160	70	7,3	112	974	0	0	0	0	10	13,4	14,2	14,4	14,7	15,1	15,1	
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	
29	0,52	9	47,8	5,9	67	493	0	0	0	0	6,4	6,7	6,8	6,9	7,1	7,3	7,6	
30	0,52	8	47,8	5,9	67	493	0	0	0	0	6,4	6,7	6,8	6,9	7,1	7,3	7,6	

	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>	8,88	212	96,6	15,3	14090	990	62,33	0,018	16,67	164,56	15,7	16,3	16,8	16,9	17	17	16,5	
<b>2</b>	9,71	349	96,6	20,3	70210	993	272,79	0,065	99,74	876,93	18,6	16,4	16,2	16,1	16,2	16,7	16,4	
<b>3</b>	6,45	331	94	21,1	64289	997	264,86	0,062	105,73	868,42	19,1	16,6	16,3	16,1	16,1	16,3	16,3	
<b>4</b>	4,63	279	91,9	18,9	25817	997	116,76	0,03	40,18	345,62	16,8	16,5	16,3	16,1	16,1	16,2	16,1	
<b>5</b>	6,92	339	95,1	28,9	64795	995	270,43	0,068	90,38	812,37	22,7	18,5	17,5	16,9	16,8	16,4	16,2	
<b>6</b>	4,31	349	94,7	21,1	59928	994	259,17	0,064	102,6	846,86	20,6	17,8	17,2	16,9	16,8	16,5	16,1	
<b>7</b>	3,95	342	95,7	21,2	56171	1000	259,68	0,059	105,68	833,72	19,5	17,1	16,7	16,6	16,7	16,5	16,1	
<b>8</b>	6	293	95,5	23,9	56234	1001	249,88	0,062	100,74	805,09	20,8	17	16,5	16,2	16,2	16,3	16,1	
<b>9</b>	4,4	287	90,8	27,1	53263	999	241,81	0,062	91,33	747,37	23,4	18,2	17,2	16,7	16,6	16,3	16,1	
<b>10</b>	7,11	343	90	20,9	51616	995	244,03	0,061	102	802,76	20,6	17,3	16,9	16,6	16,6	16,4	16	
<b>11</b>	2,73	282	96,2	24,5	49113	995	238,08	0,057	95,97	755,6	20,6	16,7	16,2	16,1	16,3	16,2	16	
<b>12</b>	3,61	284	91,8	28,4	45201	995	229,04	0,055	90,83	717,51	23	17,7	16,7	16,2	16,1	16,1	16	
<b>13</b>	3,7	346	92,1	25,5	40763	1002	227,81	0,055	93,78	725,67	22,8	17,8	16,9	16,5	16,3	16,1	15,9	
<b>14</b>	2,83	307	95,7	31,7	42211	1004	225,36	0,054	85,88	670,68	23,3	18,4	17,4	16,8	16,6	16,3	16	
<b>15</b>	4,01	256	95,1	31,8	40640	1002	222,72	0,053	92,54	707,28	24,3	18,7	17,6	17	16,8	16,4	16	
<b>16</b>	5,14	352	92,6	31,6	38166	996	218,72	0,052	89,57	680,84	26,2	19,3	18	17,3	17,2	16,5	16	
<b>17</b>	7,29	351	88,8	21,3	32329	1003	213,92	0,049	99,56	723,74	19,1	18	17,6	17,2	17,1	16,5	15,9	
<b>18</b>	3,54	340	93,6	19,9	35621	1004	224,66	0,056	92,98	716,26	18,5	15,8	15,6	16	16,3	16,3	15,9	
<b>19</b>	3,36	289	95	22,8	32571	1002	214,77	0,051	93,85	686,55	20,1	15,4	15,1	15	15,3	15,8	15,9	
<b>20</b>	5,18	149	85,5	23,2	29396	996	200,12	0,047	97,21	682,04	19,8	15,5	15,1	15	15	15,5	15,7	
<b>21</b>	2,34	313	94,2	27,7	27208	994	211,76	0,051	89,76	669,79	21,4	16,2	15,4	15,1	15	15,4	15,6	
<b>22</b>	3,94	263	89,2	27,8	25738	994	203,97	0,05	88,23	653,61	23,4	16,6	15,8	15,4	15,3	15,3	15,5	
<b>23</b>	4,35	235	78,9	27,2	24331	994	206,83	0,05	93,96	673,71	24	17,1	16,2	15,7	15,6	15,4	15,4	
<b>24</b>	4,38	285	90,2	26,5	26081	981	190,19	0,04	87,34	623,64	22,7	17,6	16,7	16,1	15,9	15,6	15,4	
<b>25</b>	5,77	348	95,7	22,7	21037	980	99,91	0,03	40,28	285,88	19	16,2	16	15,8	15,9	15,7	15,4	
<b>26</b>	7,03	278	97,7	17,9	27555	974	124,13	0,03	47,64	376,6	16,8	15,8	15,7	15,6	15,7	15,6	15,3	
<b>27</b>	4,89	309	91,9	13,7	23923	986	225,86	0,05	106,6	741,5	15,5	14,5	15	15,2	15,3	15,4	15,2	
<b>28</b>	4,93	241	95,6	13,4	19339	988	84,87	0,02	31,97	245,38	13,5	13,3	14,1	14,4	14,7	15,1	15,2	
<b>29</b>	4,12	348	97,2	14,3	19854	988	85,54	0,02	28,93	260,1	15,1	14,1	14,1	14,1	14,2	14,7	15,1	
<b>30</b>	6,58	323	96,9	17,9	24979	988	195,8	0,04	94,44	692,33	16,4	14,8	14,6	14,4	14,5	14,7	14,9	