

STYCZEŃ 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 | 2,08 | 181 | 70,2 | -1,6 | 1572 | 994 | 15,96 | 0,002 | 11,88 | 60,55 | -1,7 | 1,3 | 1,8 | 2,2 | 2,6 | 3,7 | 5,2 | 0 |
| 2 | 4,85 | 241 | 86,9 | -2,1 | 1080 | 988 | 4,97 | 0,001 | 3,33 | 11,95 | -1,1 | 1,1 | 1,5 | 1,9 | 2,3 | 3,5 | 5 | 0,1 |
| 3 | 5,38 | 229 | 94,8 | -2 | 1558 | 989 | 7,8 | 0,002 | 7,13 | 18,02 | -0,6 | 1,4 | 1,7 | 2 | 2,3 | 3,3 | 4,9 | 2,4 |
| 4 | 8,8 | 227 | 96,6 | -1,1 | 122 | 976 | 0 | 0 | 0,04 | 0,1 | 0,1 | 1,6 | 1,9 | 2,1 | 2,4 | 3,3 | 4,8 | 0,4 |
| 5 | 7,39 | 319 | 81,4 | -6,1 | 2258 | 993 | 13,72 | 0,002 | 18,66 | 35,68 | -2 | 1,3 | 1,7 | 2 | 2,3 | 3,2 | 4,6 | 0 |
| 6 | 4,07 | 321 | 77,9 | -13,5 | 2248 | 1011 | 17,99 | 0,003 | 26,73 | 54,69 | -4,3 | 0,4 | 0,9 | 1,3 | 1,7 | 2,9 | 4,3 | 0 |
| 7 | 1,77 | 170 | 81,1 | -17 | 2736 | 1009 | 20,13 | 0,002 | 28,88 | 65,99 | -4,2 | -0,3 | 0,2 | 0,8 | 1,2 | 2,5 | 4,1 | 0 |
| 8 | 1,27 | 142 | 68,9 | -13,5 | 1830 | 1005 | 21,15 | 0,003 | 34,63 | 74,78 | -3,8 | -0,4 | 0,1 | 0,6 | 1 | 2,4 | 4 | 0 |
| 9 | 1,67 | 174 | 77,4 | -12,9 | 2713 | 1003 | 14,33 | 0,002 | 18,94 | 36,8 | -3,5 | -0,5 | 0 | 0,5 | 0,9 | 2,2 | 3,9 | 0 |
| 10 | 2,52 | 131 | 74,7 | -11,4 | 1924 | 996 | 17,93 | 0,003 | 27,95 | 61,46 | -4,2 | -0,5 | -0,1 | 0,4 | 0,8 | 2,1 | 3,8 | 0 |
| 11 | 2,97 | 151 | 67,4 | -8,5 | 1930 | 988 | 20,39 | 0,003 | 33,22 | 73,79 | -3,9 | -0,6 | -0,1 | 0,3 | 0,7 | 2 | 3,7 | 0 |
| 12 | 5,09 | 218 | 86,9 | 0 | 2286 | 979 | 14,48 | 0,003 | 15,07 | 33,45 | -0,7 | -0,3 | 0,1 | 0,5 | 0,9 | 2,1 | 3,8 | 3,2 |
| 13 | 4,19 | 185 | 79,8 | 1,3 | 2169 | 969 | 11,97 | 0,002 | 12,6 | 27,94 | -0,3 | -0,2 | 0,2 | 0,5 | 0,9 | 2 | 3,7 | 1,4 |
| 14 | 3,8 | 270 | 85,4 | -0,6 | 1873 | 977 | 19,12 | 0,003 | 23,76 | 58,16 | -0,4 | -0,1 | 0,2 | 0,6 | 0,9 | 1,9 | 3,6 | 0 |
| 15 | 3,59 | 224 | 90,4 | -1,5 | 2825 | 988 | 19,86 | 0,003 | 26,2 | 54,7 | -0,9 | 0,1 | 0,4 | 0,7 | 1 | 1,9 | 3,5 | 0,7 |
| 16 | 2,2 | 251 | 93,9 | -2,4 | 2414 | 996 | 12,29 | 0,002 | 14,87 | 29,08 | -0,4 | 0,6 | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 2 | 3,4 | 0,2 |
| 17 | 2,35 | 307 | 94,1 | -5,5 | 2032 | 1008 | 9,84 | 0,002 | 12,53 | 22,18 | -0,5 | 0,7 | 0,9 | 1 | 1,2 | 2 | 3,3 | 0 |
| 18 | 1,94 | 61 | 88,4 | -6,5 | 3100 | 1015 | 16,66 | 0,003 | 20,04 | 41,08 | -0,6 | 0,8 | 1 | 1,1 | 1,3 | 2 | 3,3 | 0 |
| 19 | 1,66 | 167 | 88,4 | -8,9 | 3119 | 1014 | 17,5 | 0,003 | 19,6 | 40,82 | -1,7 | 0,5 | 0,8 | 1 | 1,3 | 2 | 3,2 | 0 |
| 20 | 2,98 | 218 | 86 | -4 | 2922 | 1009 | 15,77 | 0,003 | 16,77 | 35,09 | -1,3 | 0,5 | 0,8 | 1 | 1,4 | 2,1 | 3,3 | 0,1 |
| 21 | 7,05 | 226 | 95,5 | -0,8 | 3193 | 1007 | 17,71 | 0,003 | 18,22 | 40,24 | 0,2 | 1 | 1,1 | 1,2 | 1,5 | 2,2 | 3,3 | 0,4 |
| 22 | 5,71 | 122 | 83,6 | -2,4 | 2427 | 1006 | 24,1 | 0,004 | 31,46 | 78,09 | -0,9 | 0,9 | 1,1 | 1,3 | 1,5 | 2,2 | 3,3 | 0 |
| 23 | 1,33 | 199 | 50,5 | -1,8 | 2276 | 718 | 26,35 | 0,004 | 35,44 | 91,54 | -1,7 | 0,2 | 0,5 | 0,7 | 1 | 1,5 | 2,3 | 0,1 |
| 24 | 3,02 | 255 | 91,7 | -5,4 | 1738 | 1002 | 8,73 | 0,002 | 8,49 | 18,51 | -2,5 | 0 | 0,4 | 0,7 | 1,1 | 2 | 3,2 | 0 |
| 25 | 2,46 | 290 | 95,1 | -2 | 2096 | 1006 | 10,78 | 0,002 | 10,22 | 23,09 | -0,6 | 0,3 | 0,6 | 0,8 | 1,1 | 1,9 | 3,2 | 0 |
| 26 | 1,5 | 113 | 86,7 | -2 | 2868 | 1008 | 21,86 | 0,004 | 25,88 | 64,8 | -0,9 | 0,7 | 0,8 | 1 | 1,2 | 1,9 | 3,2 | 0 |
| 27 | 1,44 | 128 | 71,6 | -4,6 | 2687 | 1002 | 29,8 | 0,005 | 39,45 | 101,34 | -3,5 | 0 | 0,4 | 0,7 | 1 | 1,9 | 3 | 0 |
| 28 | 2,94 | 125 | 65,2 | -5,3 | 2525 | 999 | 28,39 | 0,005 | 40,81 | 101,02 | -3,3 | -0,3 | 0,1 | 0,4 | 0,8 | 1,7 | 3 | 0 |
| 29 | 1,49 | 144 | 76,9 | -6,4 | 2935 | 999 | 31,74 | 0,005 | 40,06 | 102,33 | -3,8 | -0,4 | -0,1 | 0,3 | 0,6 | 1,6 | 2,9 | 0 |
| 30 | 2,52 | 149 | 65,5 | -3,8 | 2699 | 995 | 29,83 | 0,005 | 40,07 | 100,35 | -2,6 | -0,4 | -0,1 | 0,2 | 0,6 | 1,5 | 2,9 | 0 |
| 31 | 2,53 | 146 | 79 | -2,6 | 3175 | 993 | 17,4 | 0,004 | 15,78 | 38,49 | -1,3 | -0,3 | 0 | 0,3 | 0,6 | 1,5 | 2,8 | 0 |
| SR | 3,31 | 191 | 81,7 | -5 | 2301 | 988 | 17,37 | 0,003 | 21,89 | 51,49 | -1,8 | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 1,3 | 2,2 | 3,6 | 9 |
| MIN | 1,27 | 61 | 50,5 | -17 | 122 | 718 | 0 | 0 | 0,04 | 0,1 | -4,3 | -0,6 | -0,1 | 0,2 | 0,6 | 1,5 | 2,3 | |
| MAX | 8,8 | 321 | 96,6 | 1,3 | 3193 | 1015 | 31,74 | 0,005 | 40,81 | 102,33 | 0,2 | 1,6 | 1,9 | 2,2 | 2,6 | 3,7 | 5,2 | |

| 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 | 4,19 | 232 | 80,8 | 3,9 | 7017 | 999 | 84,94 | 0,01 | 54,9 | 321,52 | 1,8 | 1,9 | 2,1 | 2,4 | 2,7 | 3,8 | 5,3 | |
| 2 | 7,71 | 280 | 96,3 | -0,8 | 6689 | 999 | 32,07 | 0,01 | 21,03 | 81,48 | 0,3 | 1,5 | 1,7 | 2,1 | 2,5 | 3,6 | 5,1 | |
| 3 | 8,28 | 249 | 98,5 | 0,2 | 9751 | 999 | 50,3 | 0,01 | 48,44 | 123,28 | 0,3 | 1,6 | 1,8 | 2,1 | 2,4 | 3,4 | 4,9 | |
| 4 | 88,83 | 7599 | 98,5 | -0,4 | 122 | 999 | 0 | 0 | 1,61 | 2,11 | 0,3 | 1,8 | 2 | 2,2 | 2,5 | 3,3 | 4,8 | |
| 5 | 10,96 | 347 | 92,7 | -1,6 | 13381 | 1006 | 81,98 | 0,014 | 160,03 | 300,42 | 0,1 | 1,7 | 1,9 | 2,2 | 2,4 | 3,3 | 4,7 | |
| 6 | 8,44 | 352 | 87,7 | -10,2 | 13948 | 1015 | 102,3 | 0,017 | 161,66 | 344,74 | -2,6 | 0,7 | 1,2 | 1,6 | 2 | 3 | 4,4 | |
| 7 | 3,58 | 314 | 86,2 | -11,7 | 14179 | 1015 | 125,73 | 0,014 | 175,16 | 447,67 | -2,6 | -0,2 | 0,3 | 0,9 | 1,3 | 2,7 | 4,3 | |
| 8 | 2,91 | 310 | 87 | -6,2 | 8160 | 1007 | 104,83 | 0,016 | 165,42 | 368,42 | -1,9 | -0,2 | 0,3 | 0,8 | 1,2 | 2,5 | 4,2 | |
| 9 | 4,12 | 275 | 88,8 | -7,1 | 15150 | 1007 | 100,12 | 0,015 | 128,89 | 274,06 | -1,9 | -0,4 | 0,1 | 0,6 | 1 | 2,3 | 4 | |
| 10 | 5,1 | 202 | 84,7 | -5,9 | 8695 | 999 | 88,04 | 0,013 | 133,92 | 304,95 | -2,6 | -0,4 | 0,1 | 0,5 | 0,9 | 2,2 | 3,9 | |
| 11 | 5,51 | 190 | 93,3 | -3,3 | 8516 | 996 | 98,84 | 0,015 | 151,93 | 352,17 | -2,1 | -0,4 | 0 | 0,5 | 0,8 | 2,1 | 3,8 | |
| 12 | 9,08 | 248 | 97,5 | 2 | 11778 | 981 | 89,74 | 0,017 | 104,01 | 240,68 | -0,2 | -0,3 | 0,1 | 0,5 | 0,9 | 2,1 | 3,8 | |
| 13 | 8,14 | 278 | 96,2 | 4,1 | 12217 | 977 | 66,38 | 0,011 | 70,23 | 157,57 | 0 | -0,1 | 0,2 | 0,6 | 0,9 | 2,1 | 3,7 | |
| 14 | 8,55 | 332 | 94,5 | 3,3 | 10508 | 983 | 117,12 | 0,015 | 167,62 | 407,35 | 0,2 | 0 | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 2 | 3,6 | |
| 15 | 5,48 | 248 | 95 | 1 | 19172 | 992 | 127,92 | 0,016 | 200,95 | 439,32 | -0,3 | 0,4 | 0,6 | 0,8 | 1 | 2 | 3,5 | |
| 16 | 5,19 | 335 | 96,5 | -0,2 | 14857 | 1003 | 71,7 | 0,012 | 92,37 | 181,88 | -0,1 | 0,7 | 0,8 | 1 | 1,2 | 2 | 3,5 | |
| 17 | 4,54 | 353 | 95,7 | -2,6 | 11116 | 1013 | 52,87 | 0,009 | 67,67 | 119,69 | 0 | 0,8 | 1 | 1,1 | 1,3 | 2,1 | 3,4 | |
| 18 | 3,27 | 343 | 93,3 | -4,4 | 15776 | 1016 | 87,58 | 0,016 | 115,58 | 238,23 | -0,1 | 0,8 | 1 | 1,1 | 1,4 | 2,1 | 3,3 | |
| 19 | 2,68 | 235 | 92,4 | -7,8 | 14398 | 1016 | 80,58 | 0,017 | 94,12 | 202,22 | -0,9 | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 1,3 | 2,1 | 3,3 | |
| 20 | 4,59 | 248 | 95,6 | -0,7 | 13882 | 1012 | 76,52 | 0,016 | 82,32 | 172,83 | -0,3 | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 1,4 | 2,2 | 3,4 | |
| 21 | 196,32 | 18582 | 96,9 | 0,3 | 16581 | 1009 | 92,92 | 0,018 | 98,96 | 223,36 | 0,4 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,5 | 2,2 | 3,4 | |
| 22 | 254,33 | 24063 | 97,4 | 2,5 | 10027 | 1009 | 123,65 | 0,02 | 142,78 | 376,22 | 0,3 | 1,1 | 1,2 | 1,4 | 1,6 | 2,3 | 3,4 | |
| 23 | 2,9 | 245 | 88,4 | 3,7 | 9665 | 1001 | 124,05 | 0,02 | 158,16 | 423,34 | 0,1 | 0,6 | 0,9 | 1,1 | 1,5 | 2,3 | 3,4 | |
| 24 | 6,21 | 287 | 95,2 | -3,3 | 8752 | 1004 | 46,7 | 0,009 | 45,47 | 101,85 | -1,4 | 0,1 | 0,5 | 0,8 | 1,1 | 2 | 3,2 | |
| 25 | 4,02 | 335 | 97,4 | -0,7 | 12910 | 1008 | 68,34 | 0,014 | 66,46 | 151,52 | -0,1 | 0,6 | 0,7 | 0,9 | 1,2 | 2 | 3,2 | |
| 26 | 3,03 | 271 | 98 | 2,7 | 14867 | 1009 | 109,65 | 0,02 | 135,6 | 344,54 | 0,8 | 1 | 1,1 | 1,1 | 1,4 | 2,1 | 3,3 | |
| 27 | 3,35 | 172 | 88,9 | 3,9 | 11248 | 1006 | 137,42 | 0,023 | 178,43 | 461,96 | 0,1 | 0,2 | 0,6 | 0,9 | 1,2 | 2,1 | 3,2 | |
| 28 | 4,6 | 159 | 84,9 | 0,8 | 10402 | 1000 | 131,51 | 0,024 | 177,98 | 453,45 | -0,5 | -0,1 | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 1,9 | 3,2 | |
| 29 | 3,25 | 193 | 91,4 | 1,4 | 14879 | 1001 | 149,37 | 0,024 | 172,09 | 439 | -0,3 | -0,2 | 0,1 | 0,4 | 0,8 | 1,8 | 3,1 | |
| 30 | 4,89 | 204 | 77,7 | 3,8 | 11158 | 999 | 134,42 | 0,026 | 173,18 | 445,11 | 0,2 | -0,2 | 0,1 | 0,4 | 0,7 | 1,7 | 3 | |
| 31 | 4,75 | 176 | 94,8 | -0,2 | 18071 | 996 | 96,1 | 0,019 | 99,76 | 250,38 | -0,1 | -0,3 | 0 | 0,3 | 0,6 | 1,5 | 2,9 | |