

STYCZEŃ 2015

| | 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 | 3,09 | 230 | 96,1 | 0,1 | 1248 | 1004 | 7,2 | 0,001 | 2,32 | 17,18 | -0,2 | 0,1 | 0,6 | 1,2 | 1,6 | 3,3 | 5,6 | 0,1 | |
| 2 | 4,7 | 212 | 89,8 | 2,1 | 1397 | 985 | 7,61 | 0,289 | 3,13 | 18,26 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,8 | 2,1 | 3,5 | 5,6 | 0,9 | |
| 3 | 6,48 | 236 | 77,3 | 2,1 | 1726 | 991 | 14,1 | 0,002 | 7,2 | 40,82 | 1,4 | 2,1 | 2,2 | 2,4 | 2,6 | 3,4 | 5,3 | 0,3 | |
| 4 | 8,72 | 276 | 85 | 0,3 | 1590 | 989 | 12,25 | 0,002 | 6,38 | 35,63 | 0 | 1,7 | 2,1 | 2,4 | 2,6 | 3,6 | 5,2 | 0,5 | |
| 5 | 5,53 | 285 | 92,1 | -2 | 1490 | 997 | 8,46 | 0,002 | 10,58 | 18,56 | -1,4 | 1,2 | 1,6 | 2 | 2,4 | 3,5 | 5,1 | 2,7 | |
| 6 | 2,08 | 282 | 92,1 | -8,4 | 2306 | 1004 | 16,45 | 0,002 | 22,52 | 45,22 | -5 | 0,2 | 0,7 | 1,4 | 1,8 | 3,2 | 4,9 | 0,1 | |
| 7 | 2,84 | 147 | 80,8 | -6,3 | 2096 | 1003 | 14,77 | 0,002 | 17,81 | 38,05 | -4,3 | -0,4 | 0,2 | 0,9 | 1,3 | 2,9 | 4,8 | 0 | |
| 8 | 2,02 | 161 | 87 | -1,6 | 2642 | 999 | 16,55 | 0,003 | 20,89 | 41,54 | -1,2 | -0,2 | 0,2 | 0,9 | 1,3 | 2,8 | 4,8 | 1,8 | |
| 9 | 6,34 | 236 | 86,9 | 2,8 | 1528 | 986 | 9,37 | 0,002 | 3,77 | 24,11 | 1,7 | 0,5 | 0,7 | 1 | 1,4 | 2,7 | 4,7 | 13,8 | |
| 10 | 6,51 | 238 | 87,3 | 6,7 | 1262 | 976 | 6,42 | 0 | 2,01 | 16,01 | 5,4 | 3,2 | 2,8 | 2,5 | 2,4 | 3 | 4,7 | 4,2 | |
| 11 | 9,17 | 248 | 74,7 | 2,1 | 1393 | 981 | 7,99 | 0,001 | 3,02 | 19,07 | 1,6 | 2,7 | 2,9 | 3 | 3,2 | 3,5 | 4,6 | 0 | |
| 12 | 5,47 | 234 | 85 | 3 | 1364 | 989 | 6,88 | 0,001 | 2,44 | 16,33 | 2,6 | 2,7 | 2,8 | 2,9 | 3,1 | 3,7 | 4,7 | 0,4 | |
| 13 | 3,23 | 200 | 66,7 | 7 | 1763 | 987 | 19,47 | 0,003 | 10,75 | 60,7 | 4,4 | 3,7 | 3,6 | 3,5 | 3,6 | 3,9 | 4,9 | 0 | |
| 14 | 2,7 | 198 | 69,2 | 5,4 | 1701 | 985 | 15,28 | 0,002 | 7,91 | 43,81 | 3,5 | 3,7 | 3,8 | 3,7 | 3,8 | 4,2 | 4,9 | 0 | |
| 15 | 2,93 | 176 | 78,3 | 2,6 | 1941 | 989 | 18,61 | 0,002 | 9,95 | 57,07 | 1,7 | 3,1 | 3,3 | 3,5 | 3,7 | 4,3 | 5 | 0,5 | |
| 16 | 2,21 | 153 | 76,9 | 5,8 | 1959 | 985 | 19,4 | 0,003 | 11,93 | 62,38 | 3,5 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,9 | 4,3 | 5,1 | 0 | |
| 17 | 2,86 | 242 | 90,4 | 3,4 | 1275 | 985 | 6,81 | 0,001 | 2,91 | 16,38 | 2,9 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 3,9 | 4,4 | 5,1 | 0,2 | |
| 18 | 1,24 | 166 | 96,8 | 1,5 | 1349 | 993 | 7,16 | 0,001 | 2,13 | 16,54 | 2,3 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 3,9 | 4,4 | 5,1 | 0,6 | |
| 19 | 7,28 | 89 | 92,1 | 0,7 | 583 | 991 | 2,57 | 0 | 0,71 | 5,82 | 1,5 | 3 | 3,3 | 3,5 | 3,7 | 4,4 | 5,1 | 0 | |
| 20 | 2,22 | 104 | 92,6 | 1,4 | 2280 | 987 | 13,01 | 0,002 | 4,74 | 34,93 | 2,2 | 3,2 | 3,3 | 3,5 | 3,6 | 4,3 | 5,1 | 0 | |
| 21 | 1,86 | 303 | 93,6 | 0,9 | 1445 | 990 | 7,43 | 0,001 | 2,43 | 17,83 | 2,2 | 3,2 | 3,3 | 3,5 | 3,7 | 4,3 | 5,1 | 0 | |
| 22 | 2,94 | 57 | 94,9 | 1,6 | 1093 | 991 | 5,6 | 0,001 | 1,61 | 12,72 | 2,6 | 3,3 | 3,3 | 3,5 | 3,6 | 4,3 | 5,1 | 0 | |
| 23 | 3,77 | 333 | 95,4 | -0,2 | 1512 | 995 | 8,22 | 0,001 | 2,69 | 19,82 | 1,6 | 3,1 | 3,3 | 3,5 | 3,6 | 4,2 | 5,1 | 0 | |
| 24 | 3,73 | 323 | 91,3 | -2 | 1380 | 994 | 7,19 | 0,001 | 2,22 | 16,54 | 0 | 2,2 | 2,5 | 2,9 | 3,2 | 4,1 | 5 | 0 | |
| 25 | 4,24 | 293 | 95,4 | -2,4 | 2127 | 996 | 11,8 | 0,002 | 13 | 24,82 | -0,9 | 1,5 | 1,9 | 2,4 | 2,8 | 3,8 | 4,9 | 0 | |
| 26 | 2,18 | 215 | 87,2 | -2,2 | 3162 | 997 | 20,78 | 0,004 | 22,78 | 47,66 | -0,7 | 1,7 | 2,1 | 2,4 | 2,7 | 3,6 | 4,8 | 2 | |
| 27 | 3,11 | 208 | 94,2 | -1,5 | 2568 | 987 | 14,61 | 0,003 | 15,98 | 30,26 | -0,7 | 1,2 | 1,6 | 2 | 2,4 | 3,5 | 4,8 | 1,2 | |
| 28 | 3,14 | 215 | 86,9 | 0,2 | 2548 | 985 | 15,4 | 0,003 | 10,97 | 35,95 | 0,3 | 1,8 | 2 | 2,3 | 2,6 | 3,4 | 4,7 | 0 | |
| 29 | 2,67 | 173 | 81,3 | 0 | 2679 | 968 | 22,95 | 0,004 | 26,64 | 67,61 | -0,3 | 1,6 | 1,9 | 2,2 | 2,5 | 3,4 | 4,6 | 1,3 | |
| 30 | 3,73 | 141 | 83,9 | 0 | 1370 | 953 | 7,24 | 0,001 | 5,42 | 16,1 | -0,1 | 1,4 | 1,7 | 2 | 2,3 | 3,3 | 4,6 | 0,3 | |
| 31 | 2,35 | 214 | 84,2 | -1,1 | 2602 | 955 | 17,99 | 0,003 | 18,6 | 50,06 | -0,8 | 1,3 | 1,7 | 2 | 2,3 | 3,2 | 4,4 | 1,2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SR | 3,91 | 218 | 86,6 | 0,7 | 1786 | 988 | 11,92 | 0,011 | 8,88 | 31,22 | 0,9 | 2,1 | 2,3 | 2,6 | 2,8 | 3,7 | 5 | 32,1 | |
| MIN | 1,24 | 57 | 66,7 | -8,4 | 583 | 953 | 2,57 | 0 | 0,71 | 5,82 | -5 | -0,4 | 0,2 | 0,9 | 1,3 | 2,7 | 4,4 | | |
| MAX | 9,17 | 333 | 96,8 | 7 | 3162 | 1004 | 22,95 | 0,289 | 26,64 | 67,61 | 5,4 | 3,7 | 3,8 | 3,7 | 3,9 | 4,4 | 5,6 | | |

| | 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 |
|-----|-------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|-----|--------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|------|
| MIN | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1,23 | 149 | 84,8 | -2 | 105 | 961 | 0 | 0 | 0 | 0 | -2,8 | 0 | 0,5 | 1,1 | 1,6 | 3,2 | 4,5 | |
| 2 | 1,22 | 28 | 27,6 | -1,3 | 28 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | -1,6 | 0,3 | 0,7 | 1,2 | 1,6 | 3,2 | 5,3 | |
| 3 | 3,05 | 214 | 67,1 | -0,4 | 106 | 984 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 0 | 0 | 0 | -1,4 | 102 | 984 | 0 | 0 | 0 | 0 | -1,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 0 | 0 | 0 | -6,3 | 102 | 995 | 0 | 0 | 0 | 0 | -5,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 0 | 0 | 0 | -14,3 | 92 | 995 | -0,02 | 0 | 0 | 0 | -7,8 | -0,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 0 | 0 | 0 | -13,8 | 94 | 995 | -0,02 | 0 | 0 | 0 | -8,5 | -0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | -4,7 | 98 | 990 | 0 | 0 | 0 | 0 | -3,4 | -0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 105 | 977 | 0 | 0 | 0 | 0 | -0,2 | -0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 0 | 0 | 0 | 2,6 | 107 | 971 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 0 | 0 | 0 | -0,1 | 104 | 978 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 0 | 0 | 0 | 0,9 | 106 | 984 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | 0 | 0 | 0 | 2,6 | 107 | 984 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | 0 | 0 | 0 | 2,6 | 107 | 984 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | 1,01 | 128 | 66,3 | -0,6 | 108 | 985 | 0 | 0 | 0 | 0 | -1 | 2,6 | 3,1 | 3,4 | 3,6 | 4,2 | 4,9 | |
| 16 | 0,59 | 104 | 62 | 1,3 | 111 | 983 | 0 | 0 | 0,43 | 0 | -0,6 | 3 | 3,2 | 3,4 | 3,7 | 4,2 | 5,1 | |
| 17 | 0,87 | 109 | 83,1 | 1,3 | 110 | 979 | 0 | 0 | 0,07 | 0 | -0,6 | 2,8 | 3,2 | 3,5 | 3,8 | 4,3 | 5 | |
| 18 | 0,39 | 83 | 92,9 | -0,4 | 106 | 992 | 0 | 0 | 0 | 0 | -0,3 | 3 | 3,3 | 3,6 | 3,9 | 4,3 | 5,1 | |
| 19 | 1,53 | 57 | 87,7 | 0,3 | 103 | 989 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,1 | 3 | 3,2 | 3,4 | 3,6 | 4,3 | 5,1 | |
| 20 | 0,77 | 74 | 75,7 | 0,5 | 108 | 987 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,2 | 2,9 | 3,1 | 3,4 | 3,6 | 4,3 | 5,1 | |
| 21 | 0,32 | 15 | 88,9 | 0,3 | 105 | 987 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,4 | 3 | 3,2 | 3,4 | 3,6 | 4,2 | 5,1 | |
| 22 | 1,46 | 24 | 92,4 | 0,4 | 108 | 990 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,7 | 3 | 3,2 | 3,4 | 3,6 | 4,3 | 5,1 | |
| 23 | 1,07 | 13 | 92,5 | -2,4 | 105 | 992 | 0 | 0 | 0 | 0 | -1 | 2,4 | 2,8 | 3,2 | 3,4 | 4,2 | 5 | |
| 24 | 2,31 | 37 | 85,9 | -3,4 | 104 | 992 | 0 | 0 | 0 | 0 | -1,6 | 1,7 | 2,2 | 2,6 | 3 | 3,9 | 5 | |
| 25 | 2,76 | 276 | 86,8 | -4 | 101 | 993 | 0 | 0 | 0 | 0 | -2 | 1,4 | 1,8 | 2,3 | 2,7 | 3,7 | 4,9 | |
| 26 | 0,67 | 128 | 71,1 | -5,8 | 99 | 990 | 0 | 0 | 0 | 0 | -3,6 | 1 | 1,6 | 2,2 | 2,5 | 3,5 | 4,7 | |
| 27 | 1,82 | 132 | 86,2 | -5,9 | 101 | 984 | 0 | 0 | 0 | 0 | -3,9 | 0,8 | 1,4 | 1,9 | 2,3 | 3,4 | 4,7 | |
| 28 | 1,16 | 134 | 76,2 | -0,9 | 103 | 973 | 0 | 0 | 0 | 0 | -1,1 | 1,5 | 1,9 | 2,2 | 2,5 | 3,4 | 4,6 | |
| 29 | 1,16 | 124 | 62,5 | -2,3 | 107 | 961 | 0 | 0 | 0,04 | 0 | -2 | 1,2 | 1,6 | 2,1 | 2,4 | 3,3 | 4,5 | |
| 30 | 0,82 | 100 | 75,3 | -3 | 104 | 949 | 0 | 0 | 0 | 0 | -2,6 | 0,9 | 1,4 | 1,9 | 2,3 | 3,3 | 4,5 | |
| 31 | 1,21 | 164 | 66,5 | -3,5 | 100 | 951 | 0 | 0 | 0,06 | 0 | -2,4 | 1,1 | 1,5 | 2 | 2,3 | 3,2 | 4,4 | |

| | 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 |
|-----|--------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|------|
| MAX | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 6,14 | 271 | 98,7 | 2,4 | 7830 | 1006 | 49,03 | 0,01 | 14,99 | 120,31 | 2,3 | 1,1 | 1,6 | 2,1 | 2,4 | 3,3 | 5,7 | |
| 2 | 27,6 | 255 | 96,3 | 27,6 | 9495 | 1002 | 53,67 | 27,6 | 27,6 | 128,26 | 27,6 | 27,6 | 27,6 | 27,6 | 27,6 | 27,6 | 27,6 | |
| 3 | 10,73 | 255 | 92,8 | 3,8 | 10131 | 996 | 76,55 | 0,01 | 51,56 | 271 | 3,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,8 | 3,6 | 5,4 | |
| 4 | 13,51 | 307 | 96,7 | 2,6 | 9964 | 996 | 86,79 | 0,01 | 47,98 | 290,14 | 1,4 | 2,1 | 2,2 | 2,5 | 2,7 | 3,7 | 5,3 | |
| 5 | 10,16 | 322 | 97,1 | 2,6 | 8309 | 1000 | 55,9 | 0,01 | 71,53 | 140,09 | 0,3 | 1,6 | 1,8 | 2,2 | 2,5 | 3,6 | 5,2 | |
| 6 | 5,5 | 334 | 96,9 | 2,6 | 16088 | 1007 | 105,72 | 0,01 | 174,81 | 353,45 | 0 | 0,7 | 1,2 | 1,8 | 2,2 | 3,4 | 5,1 | |
| 7 | 6,1 | 199 | 95,8 | 2,6 | 11411 | 1006 | 95,74 | 0,02 | 132,12 | 302,83 | 0 | 0 | 0,2 | 1 | 1,4 | 3 | 5 | |
| 8 | 3,45 | 203 | 95,5 | 2,6 | 15208 | 1003 | 97,46 | 0,02 | 125,84 | 257,89 | 0 | 0 | 0,3 | 0,9 | 1,3 | 2,9 | 4,9 | |
| 9 | 12,52 | 299 | 97 | 4,9 | 9970 | 995 | 77,75 | 0,01 | 40,03 | 225,78 | 3,9 | 1,7 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 2,8 | 4,8 | |
| 10 | 16,41 | 287 | 98,4 | 12,3 | 8452 | 995 | 53,29 | 0,01 | 22,87 | 163,63 | 10,2 | 5,1 | 4,3 | 3,6 | 3,4 | 3,3 | 4,8 | |
| 11 | 12,61 | 262 | 92 | 4,3 | 8460 | 995 | 49,23 | 0,01 | 18,23 | 123 | 3,1 | 3,8 | 3,9 | 3,5 | 3,5 | 3,7 | 4,7 | |
| 12 | 10,27 | 272 | 93,6 | 4,7 | 8590 | 995 | 50,04 | 0,01 | 16,27 | 119,1 | 4,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,8 | 4,9 | |
| 13 | 5,02 | 229 | 78,2 | 11,6 | 11370 | 995 | 109,13 | 0,02 | 63,17 | 372,08 | 9,3 | 4,6 | 4,2 | 3,9 | 3,9 | 4,1 | 5 | |
| 14 | 6,19 | 265 | 81,1 | 10,8 | 8124 | 995 | 105,58 | 0,01 | 61,49 | 356,92 | 8,3 | 4,6 | 4,3 | 4 | 4 | 4,3 | 5,1 | |
| 15 | 7,72 | 264 | 93,4 | 4,9 | 11732 | 992 | 98,81 | 0,013 | 54,33 | 338,3 | 4,6 | 3,5 | 3,5 | 3,7 | 3,9 | 4,3 | 5,1 | |
| 16 | 3,87 | 204 | 92,8 | 11,2 | 9460 | 986 | 109,89 | 0,014 | 61,14 | 368,69 | 9,4 | 4,8 | 4,4 | 4,1 | 4,1 | 4,4 | 5,3 | |
| 17 | 7,04 | 300 | 96,8 | 6,1 | 9575 | 992 | 60,81 | 0,011 | 21,41 | 143,98 | 5,1 | 4 | 3,9 | 3,8 | 4 | 4,4 | 5,2 | |
| 18 | 2,88 | 302 | 98,4 | 2,7 | 8035 | 994 | 47,49 | 0,008 | 13,16 | 111,37 | 4,6 | 3,9 | 3,8 | 3,8 | 4 | 4,4 | 5,2 | |
| 19 | 222,25 | 20387 | 98 | 1 | 2681 | 993 | 14,35 | 0,003 | 3,98 | 32,3 | 2,1 | 3,1 | 3,3 | 3,6 | 3,9 | 4,4 | 5,1 | |
| 20 | 4,19 | 139 | 98,9 | 3,6 | 12159 | 988 | 83,64 | 0,012 | 32,25 | 232,07 | 4,9 | 3,7 | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 4,3 | 5,2 | |
| 21 | 3,42 | 349 | 96,9 | 1,8 | 7310 | 993 | 40,17 | 0,007 | 12,99 | 97,28 | 3,6 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 4,3 | 5,1 | |
| 22 | 6,17 | 103 | 97,3 | 2,6 | 6780 | 993 | 39,12 | 0,008 | 11,45 | 88,19 | 3,7 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 4,3 | 5,1 | |
| 23 | 5,37 | 351 | 97,6 | 1,8 | 14377 | 998 | 105,42 | 0,017 | 43,64 | 286,35 | 4,6 | 3,4 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 4,3 | 5,1 | |
| 24 | 5,33 | 348 | 96,7 | -1,3 | 7693 | 998 | 42,33 | 0,008 | 12,61 | 97,36 | 1,5 | 2,4 | 2,8 | 3,1 | 3,4 | 4,2 | 5 | |
| 25 | 5,78 | 309 | 98,3 | -0,8 | 11656 | 999 | 66,39 | 0,013 | 74,21 | 142,83 | 0,1 | 1,8 | 2,2 | 2,6 | 3 | 3,9 | 5 | |
| 26 | 4,28 | 290 | 95,9 | 1,1 | 17580 | 1000 | 127,09 | 0,021 | 153,96 | 337,26 | 0,5 | 2 | 2,2 | 2,5 | 2,8 | 3,7 | 4,9 | |
| 27 | 5,64 | 263 | 97,2 | 0,8 | 13861 | 990 | 82,87 | 0,016 | 90,31 | 171,84 | 0,4 | 1,7 | 1,9 | 2,2 | 2,5 | 3,5 | 4,8 | |
| 28 | 5,49 | 269 | 97,1 | 2,3 | 14313 | 989 | 106,75 | 0,02 | 74,94 | 285,55 | 2,7 | 2 | 2,2 | 2,4 | 2,6 | 3,5 | 4,7 | |
| 29 | 4,2 | 223 | 96,5 | 4,4 | 14921 | 973 | 134,8 | 0,021 | 155,93 | 426,65 | 2,9 | 2,1 | 2,2 | 2,4 | 2,6 | 3,5 | 4,7 | |
| 30 | 6,91 | 268 | 96,7 | 2,3 | 8812 | 961 | 52,41 | 0,008 | 33,84 | 125,48 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 2,1 | 2,4 | 3,4 | 4,6 | |
| 31 | 4,22 | 251 | 94,1 | 2,3 | 14325 | 961 | 148,21 | 0,018 | 160,67 | 465 | 1,7 | 1,7 | 1,9 | 2,1 | 2,4 | 3,3 | 4,5 | |