

Wyniki obliczeń stężeń tlenków azotu w sieci receptorów

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m ³ | Stęż. średnie µg/m ³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m ³ |
|--------|--------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|-------------------|------------------|--|
| -40 | -40 | 261,5 | 0,054 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| -20 | -40 | 300,7 | 0,060 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 0 | -40 | 333,4 | 0,068 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 20 | -40 | 380,0 | 0,065 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 40 | -40 | 400,4 | 0,053 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 60 | -40 | 357,8 | 0,043 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 80 | -40 | 293,7 | 0,035 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 100 | -40 | 258,6 | 0,031 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 120 | -40 | 224,0 | 0,029 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 140 | -40 | 189,1 | 0,027 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 160 | -40 | 162,6 | 0,024 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 180 | -40 | 141,4 | 0,021 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 200 | -40 | 140,3 | 0,019 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| -40 | -20 | 241,6 | 0,069 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -20 | -20 | 274,8 | 0,084 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 0 | -20 | 355,7 | 0,100 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 20 | -20 | 439,3 | 0,108 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 40 | -20 | 512,9 | 0,084 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 60 | -20 | 418,0 | 0,063 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 80 | -20 | 313,2 | 0,052 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 100 | -20 | 231,3 | 0,046 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 120 | -20 | 206,7 | 0,041 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 140 | -20 | 183,4 | 0,036 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 160 | -20 | 164,3 | 0,032 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 180 | -20 | 156,0 | 0,028 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 200 | -20 | 132,0 | 0,026 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| -40 | 0 | 240,1 | 0,084 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -20 | 0 | 269,1 | 0,113 | 6 | 1 | ENE | 0,01 |
| 0 | 0 | 341,4 | 0,153 | 6 | 1 | NNE | 0,01 |
| 20 | 0 | 444,9 | 0,191 | 6 | 1 | NNE | 0,01 |
| 40 | 0 | 661,1 | 0,148 | 6 | 1 | N | 0,01 |
| 60 | 0 | 410,5 | 0,103 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 80 | 0 | 297,7 | 0,088 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 100 | 0 | 242,3 | 0,075 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 120 | 0 | 216,8 | 0,062 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 140 | 0 | 198,3 | 0,054 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 160 | 0 | 176,3 | 0,047 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 180 | 0 | 148,7 | 0,041 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 200 | 0 | 139,1 | 0,037 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| -40 | 20 | 213,5 | 0,099 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -20 | 20 | 237,6 | 0,141 | 6 | 1 | ENE | 0,01 |
| 0 | 20 | 273,0 | 0,217 | 6 | 1 | ENE | 0,01 |
| 140 | 20 | 172,0 | 0,083 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 160 | 20 | 171,6 | 0,067 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 180 | 20 | 154,3 | 0,056 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 200 | 20 | 147,0 | 0,047 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| -40 | 40 | 202,9 | 0,110 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -20 | 40 | 224,2 | 0,161 | 6 | 1 | E | 0,01 |
| 0 | 40 | 245,6 | 0,259 | 6 | 1 | ENE | 0,01 |
| 120 | 40 | 198,3 | 0,152 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 140 | 40 | 200,8 | 0,111 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 160 | 40 | 161,4 | 0,086 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 180 | 40 | 156,3 | 0,068 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 200 | 40 | 134,0 | 0,056 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| -40 | 60 | 195,6 | 0,113 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -20 | 60 | 222,0 | 0,163 | 6 | 1 | ESE | 0,01 |
| 0 | 60 | 228,1 | 0,246 | 6 | 1 | ESE | 0,01 |
| 120 | 60 | 195,1 | 0,187 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 140 | 60 | 172,8 | 0,131 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 160 | 60 | 172,9 | 0,097 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 180 | 60 | 157,7 | 0,075 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 200 | 60 | 152,1 | 0,060 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| -40 | 80 | 216,8 | 0,107 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -20 | 80 | 242,3 | 0,142 | 6 | 1 | ESE | 0,01 |
| 0 | 80 | 297,7 | 0,173 | 6 | 1 | SSE | 0,01 |
| 120 | 80 | 218,9 | 0,188 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 140 | 80 | 200,6 | 0,136 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 160 | 80 | 182,3 | 0,101 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 180 | 80 | 161,7 | 0,079 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 200 | 80 | 147,3 | 0,062 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| -40 | 100 | 206,7 | 0,089 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -20 | 100 | 231,3 | 0,100 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 0 | 100 | 313,2 | 0,103 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 120 | 100 | 236,1 | 0,153 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 140 | 100 | 209,9 | 0,126 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręđ.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 160 | 100 | 191,8 | 0,100 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 180 | 100 | 173,2 | 0,079 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 200 | 100 | 152,4 | 0,064 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| -40 | 120 | 224,0 | 0,065 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -20 | 120 | 258,6 | 0,065 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 0 | 120 | 293,7 | 0,066 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 120 | 120 | 267,8 | 0,098 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 140 | 120 | 225,2 | 0,100 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 160 | 120 | 187,6 | 0,088 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 180 | 120 | 164,0 | 0,074 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 200 | 120 | 162,5 | 0,062 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| -40 | 140 | 194,2 | 0,046 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| -20 | 140 | 231,2 | 0,045 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 0 | 140 | 264,8 | 0,044 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 120 | 140 | 238,7 | 0,055 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 140 | 140 | 229,1 | 0,066 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 160 | 140 | 191,3 | 0,069 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 180 | 140 | 179,9 | 0,064 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 200 | 140 | 153,4 | 0,057 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| -40 | 160 | 180,5 | 0,033 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| -20 | 160 | 208,6 | 0,033 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 0 | 160 | 233,0 | 0,031 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 140 | 160 | 202,5 | 0,041 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 160 | 160 | 197,6 | 0,048 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 180 | 160 | 167,1 | 0,051 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 200 | 160 | 160,0 | 0,049 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| -40 | 180 | 176,3 | 0,025 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| -20 | 180 | 190,7 | 0,025 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 0 | 180 | 203,0 | 0,023 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 140 | 180 | 193,8 | 0,026 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 160 | 180 | 180,3 | 0,032 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 180 | 180 | 166,2 | 0,037 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 200 | 180 | 152,9 | 0,040 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| -40 | 200 | 157,1 | 0,020 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| -20 | 200 | 166,2 | 0,020 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 0 | 200 | 177,3 | 0,017 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 20 | 200 | 187,1 | 0,014 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 140 | 200 | 182,8 | 0,020 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 160 | 200 | 163,6 | 0,021 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 180 | 200 | 153,2 | 0,025 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 200 | 200 | 142,3 | 0,029 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| -40 | 220 | 146,2 | 0,016 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| -20 | 220 | 152,9 | 0,016 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 0 | 220 | 158,3 | 0,014 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 20 | 220 | 169,3 | 0,011 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 160 | 220 | 153,4 | 0,016 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 180 | 220 | 150,8 | 0,018 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 200 | 220 | 138,7 | 0,020 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| -40 | 240 | 131,1 | 0,014 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| -20 | 240 | 142,8 | 0,013 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 0 | 240 | 150,2 | 0,011 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 20 | 240 | 156,1 | 0,009 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 160 | 240 | 146,7 | 0,013 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 180 | 240 | 132,9 | 0,014 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 200 | 240 | 129,0 | 0,015 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| -40 | 260 | 118,2 | 0,012 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| -20 | 260 | 128,1 | 0,010 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 0 | 260 | 128,5 | 0,009 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 20 | 260 | 136,5 | 0,008 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 180 | 260 | 126,3 | 0,011 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 200 | 260 | 122,6 | 0,012 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| -40 | 280 | 117,7 | 0,010 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| -20 | 280 | 121,0 | 0,009 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 0 | 280 | 121,0 | 0,007 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 20 | 280 | 125,7 | 0,006 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 180 | 280 | 119,5 | 0,010 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 200 | 280 | 114,3 | 0,010 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| -40 | 300 | 102,6 | 0,008 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| -20 | 300 | 112,9 | 0,007 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 0 | 300 | 112,4 | 0,006 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 20 | 300 | 113,6 | 0,006 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 160 | 300 | 115,1 | 0,008 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 180 | 300 | 111,1 | 0,008 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 200 | 300 | 103,4 | 0,008 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| -40 | 320 | 98,7 | 0,007 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| -20 | 320 | 100,9 | 0,006 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 0 | 320 | 102,5 | 0,005 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 20 | 320 | 111,0 | 0,005 | 6 | 1 | S | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m ³ | Stęż. średnie µg/m ³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręđ.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m ³ |
|--------|--------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| 40 | 320 | 111,4 | 0,005 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 60 | 320 | 111,2 | 0,005 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 140 | 320 | 109,1 | 0,007 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 160 | 320 | 106,8 | 0,007 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 180 | 320 | 105,7 | 0,007 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 200 | 320 | 96,6 | 0,007 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| -40 | 340 | 93,2 | 0,006 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| -20 | 340 | 97,4 | 0,005 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 0 | 340 | 101,0 | 0,005 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 20 | 340 | 101,9 | 0,004 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 40 | 340 | 102,3 | 0,004 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 60 | 340 | 102,1 | 0,004 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 80 | 340 | 101,4 | 0,004 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 120 | 340 | 101,0 | 0,006 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 140 | 340 | 101,0 | 0,006 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 160 | 340 | 98,6 | 0,006 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 180 | 340 | 96,6 | 0,007 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 200 | 340 | 90,5 | 0,007 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| -40 | 360 | 90,6 | 0,005 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| -20 | 360 | 85,7 | 0,005 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 0 | 360 | 91,2 | 0,004 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 20 | 360 | 94,1 | 0,004 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 40 | 360 | 94,4 | 0,004 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 60 | 360 | 94,2 | 0,004 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 80 | 360 | 94,0 | 0,004 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 100 | 360 | 97,4 | 0,004 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 120 | 360 | 98,1 | 0,005 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 140 | 360 | 94,2 | 0,005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 160 | 360 | 91,9 | 0,006 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 180 | 360 | 89,6 | 0,006 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 200 | 360 | 89,9 | 0,006 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |