

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

| X m | Y m | siarkowodór | | | pył PM-10 | | | tlenki azotu jako NO ₂ | | |
|--------|--------|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr.,% 20 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr.,% 280 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr.,% 200 µg/m ³ |
| 1350 | 1450 | 0,82 | 0,0003 | 0,00 | 3,4 | 0,007 | 0,00 | 25,3 | 0,005 | 0,00 |
| 1375 | 1450 | 0,84 | 0,0003 | 0,00 | 3,6 | 0,007 | 0,00 | 25,9 | 0,005 | 0,00 |
| 1400 | 1450 | 0,86 | 0,0003 | 0,00 | 3,5 | 0,007 | 0,00 | 26,3 | 0,005 | 0,00 |
| 1425 | 1450 | 0,89 | 0,0003 | 0,00 | 3,5 | 0,007 | 0,00 | 25,4 | 0,005 | 0,00 |
| 1450 | 1450 | 0,91 | 0,0003 | 0,00 | 3,6 | 0,007 | 0,00 | 25,7 | 0,005 | 0,00 |
| 1475 | 1450 | 0,93 | 0,0003 | 0,00 | 3,7 | 0,007 | 0,00 | 25,8 | 0,005 | 0,00 |
| 1500 | 1450 | 0,95 | 0,0003 | 0,00 | 3,8 | 0,007 | 0,00 | 26,0 | 0,005 | 0,00 |
| 1525 | 1450 | 0,97 | 0,0003 | 0,00 | 3,8 | 0,008 | 0,00 | 26,3 | 0,005 | 0,00 |
| 1550 | 1450 | 1,00 | 0,0003 | 0,00 | 3,8 | 0,008 | 0,00 | 26,5 | 0,006 | 0,00 |
| 1575 | 1450 | 1,02 | 0,0003 | 0,00 | 3,8 | 0,008 | 0,00 | 26,7 | 0,006 | 0,00 |
| 1600 | 1450 | 1,04 | 0,0004 | 0,00 | 3,9 | 0,009 | 0,00 | 26,8 | 0,006 | 0,00 |
| 1625 | 1450 | 1,06 | 0,0004 | 0,00 | 4,1 | 0,009 | 0,00 | 26,7 | 0,006 | 0,00 |
| 1650 | 1450 | 1,07 | 0,0004 | 0,00 | 4,1 | 0,009 | 0,00 | 27,8 | 0,007 | 0,00 |
| 1675 | 1450 | 1,09 | 0,0004 | 0,00 | 4,0 | 0,010 | 0,00 | 27,6 | 0,007 | 0,00 |
| 1700 | 1450 | 1,11 | 0,0004 | 0,00 | 4,2 | 0,010 | 0,00 | 27,3 | 0,007 | 0,00 |
| 1725 | 1450 | 1,12 | 0,0005 | 0,00 | 4,1 | 0,011 | 0,00 | 28,2 | 0,008 | 0,00 |
| 1750 | 1450 | 1,13 | 0,0005 | 0,00 | 4,3 | 0,011 | 0,00 | 27,6 | 0,008 | 0,00 |
| 1775 | 1450 | 1,14 | 0,0005 | 0,00 | 4,4 | 0,011 | 0,00 | 27,3 | 0,008 | 0,00 |
| 1800 | 1450 | 1,14 | 0,0005 | 0,00 | 4,4 | 0,012 | 0,00 | 27,9 | 0,008 | 0,00 |
| 1825 | 1450 | 1,15 | 0,0005 | 0,00 | 4,4 | 0,012 | 0,00 | 27,5 | 0,009 | 0,00 |
| 1850 | 1450 | 1,15 | 0,0005 | 0,00 | 4,5 | 0,012 | 0,00 | 27,9 | 0,009 | 0,00 |
| 1875 | 1450 | 1,15 | 0,0005 | 0,00 | 4,4 | 0,012 | 0,00 | 27,4 | 0,009 | 0,00 |
| 1900 | 1450 | 1,14 | 0,0006 | 0,00 | 4,5 | 0,013 | 0,00 | 27,7 | 0,009 | 0,00 |
| 1925 | 1450 | 1,14 | 0,0006 | 0,00 | 4,5 | 0,013 | 0,00 | 27,2 | 0,009 | 0,00 |
| 1950 | 1450 | 1,13 | 0,0006 | 0,00 | 4,4 | 0,013 | 0,00 | 26,5 | 0,009 | 0,00 |
| 1975 | 1450 | 1,12 | 0,0006 | 0,00 | 4,4 | 0,013 | 0,00 | 26,9 | 0,009 | 0,00 |
| 2000 | 1450 | 1,10 | 0,0006 | 0,00 | 4,3 | 0,013 | 0,00 | 26,1 | 0,009 | 0,00 |
| 2025 | 1450 | 1,09 | 0,0006 | 0,00 | 4,3 | 0,013 | 0,00 | 25,6 | 0,009 | 0,00 |
| 2050 | 1450 | 1,07 | 0,0006 | 0,00 | 4,2 | 0,013 | 0,00 | 26,0 | 0,009 | 0,00 |
| 2075 | 1450 | 1,05 | 0,0006 | 0,00 | 4,3 | 0,013 | 0,00 | 25,3 | 0,009 | 0,00 |
| 2100 | 1450 | 1,03 | 0,0006 | 0,00 | 4,2 | 0,013 | 0,00 | 24,7 | 0,009 | 0,00 |
| 2125 | 1450 | 1,01 | 0,0006 | 0,00 | 4,1 | 0,013 | 0,00 | 24,1 | 0,009 | 0,00 |
| 2150 | 1450 | 0,99 | 0,0006 | 0,00 | 4,0 | 0,013 | 0,00 | 23,6 | 0,009 | 0,00 |
| 2175 | 1450 | 0,97 | 0,0006 | 0,00 | 3,9 | 0,013 | 0,00 | 24,1 | 0,009 | 0,00 |
| 2200 | 1450 | 0,95 | 0,0005 | 0,00 | 3,8 | 0,013 | 0,00 | 23,7 | 0,009 | 0,00 |
| 1350 | 1475 | 0,84 | 0,0003 | 0,00 | 3,5 | 0,007 | 0,00 | 25,5 | 0,005 | 0,00 |
| 1375 | 1475 | 0,87 | 0,0003 | 0,00 | 3,6 | 0,008 | 0,00 | 26,1 | 0,005 | 0,00 |
| 1400 | 1475 | 0,89 | 0,0003 | 0,00 | 3,8 | 0,008 | 0,00 | 26,5 | 0,005 | 0,00 |
| 1425 | 1475 | 0,91 | 0,0003 | 0,00 | 3,6 | 0,008 | 0,00 | 27,0 | 0,005 | 0,00 |
| 1450 | 1475 | 0,94 | 0,0003 | 0,00 | 3,7 | 0,008 | 0,00 | 26,0 | 0,006 | 0,00 |
| 1475 | 1475 | 0,96 | 0,0003 | 0,00 | 3,7 | 0,008 | 0,00 | 26,2 | 0,006 | 0,00 |
| 1500 | 1475 | 0,98 | 0,0003 | 0,00 | 3,8 | 0,008 | 0,00 | 26,7 | 0,006 | 0,00 |
| 1525 | 1475 | 1,01 | 0,0004 | 0,00 | 3,8 | 0,008 | 0,00 | 27,0 | 0,006 | 0,00 |
| 1550 | 1475 | 1,03 | 0,0004 | 0,00 | 3,9 | 0,008 | 0,00 | 27,3 | 0,006 | 0,00 |
| 1575 | 1475 | 1,05 | 0,0004 | 0,00 | 3,9 | 0,009 | 0,00 | 27,4 | 0,006 | 0,00 |
| 1600 | 1475 | 1,08 | 0,0004 | 0,00 | 4,2 | 0,009 | 0,00 | 28,7 | 0,007 | 0,00 |
| 1625 | 1475 | 1,10 | 0,0004 | 0,00 | 4,2 | 0,009 | 0,00 | 28,6 | 0,007 | 0,00 |
| 1650 | 1475 | 1,12 | 0,0004 | 0,00 | 4,1 | 0,010 | 0,00 | 28,4 | 0,007 | 0,00 |
| 1675 | 1475 | 1,14 | 0,0004 | 0,00 | 4,4 | 0,010 | 0,00 | 28,0 | 0,007 | 0,00 |
| 1700 | 1475 | 1,15 | 0,0005 | 0,00 | 4,2 | 0,011 | 0,00 | 28,9 | 0,008 | 0,00 |
| 1725 | 1475 | 1,17 | 0,0005 | 0,00 | 4,4 | 0,011 | 0,00 | 28,6 | 0,008 | 0,00 |
| 1750 | 1475 | 1,18 | 0,0005 | 0,00 | 4,6 | 0,012 | 0,00 | 29,2 | 0,009 | 0,00 |
| 1775 | 1475 | 1,19 | 0,0005 | 0,00 | 4,4 | 0,012 | 0,00 | 28,8 | 0,009 | 0,00 |
| 1800 | 1475 | 1,20 | 0,0006 | 0,00 | 4,6 | 0,012 | 0,00 | 29,2 | 0,009 | 0,00 |
| 1825 | 1475 | 1,20 | 0,0006 | 0,00 | 4,7 | 0,013 | 0,00 | 28,7 | 0,009 | 0,00 |
| 1850 | 1475 | 1,20 | 0,0006 | 0,00 | 4,6 | 0,013 | 0,00 | 29,0 | 0,010 | 0,00 |
| 1875 | 1475 | 1,20 | 0,0006 | 0,00 | 4,6 | 0,014 | 0,00 | 28,4 | 0,010 | 0,00 |
| 1900 | 1475 | 1,19 | 0,0006 | 0,00 | 4,6 | 0,014 | 0,00 | 28,8 | 0,010 | 0,00 |
| 1925 | 1475 | 1,19 | 0,0006 | 0,00 | 4,7 | 0,014 | 0,00 | 28,0 | 0,010 | 0,00 |
| 1950 | 1475 | 1,18 | 0,0006 | 0,00 | 4,6 | 0,014 | 0,00 | 28,4 | 0,010 | 0,00 |
| 1975 | 1475 | 1,16 | 0,0006 | 0,00 | 4,6 | 0,014 | 0,00 | 27,6 | 0,010 | 0,00 |
| 2000 | 1475 | 1,15 | 0,0006 | 0,00 | 4,6 | 0,014 | 0,00 | 27,8 | 0,010 | 0,00 |
| 2025 | 1475 | 1,13 | 0,0007 | 0,00 | 4,6 | 0,014 | 0,00 | 27,2 | 0,010 | 0,00 |
| 2050 | 1475 | 1,11 | 0,0006 | 0,00 | 4,4 | 0,014 | 0,00 | 26,3 | 0,010 | 0,00 |
| 2075 | 1475 | 1,09 | 0,0006 | 0,00 | 4,3 | 0,014 | 0,00 | 26,7 | 0,010 | 0,00 |
| 2100 | 1475 | 1,07 | 0,0006 | 0,00 | 4,2 | 0,014 | 0,00 | 26,0 | 0,010 | 0,00 |
| 2125 | 1475 | 1,05 | 0,0006 | 0,00 | 4,3 | 0,014 | 0,00 | 25,4 | 0,010 | 0,00 |
| 2150 | 1475 | 1,03 | 0,0006 | 0,00 | 4,2 | 0,014 | 0,00 | 24,7 | 0,010 | 0,00 |
| 2175 | 1475 | 1,00 | 0,0006 | 0,00 | 4,1 | 0,014 | 0,00 | 24,2 | 0,010 | 0,00 |
| 2200 | 1475 | 0,98 | 0,0006 | 0,00 | 4,1 | 0,014 | 0,00 | 23,7 | 0,009 | 0,00 |
| 1350 | 1500 | 0,86 | 0,0003 | 0,00 | 3,5 | 0,008 | 0,00 | 26,9 | 0,006 | 0,00 |
| 1375 | 1500 | 0,89 | 0,0004 | 0,00 | 3,7 | 0,008 | 0,00 | 26,5 | 0,006 | 0,00 |
| 1400 | 1500 | 0,91 | 0,0004 | 0,00 | 3,8 | 0,008 | 0,00 | 27,0 | 0,006 | 0,00 |
| 1425 | 1500 | 0,94 | 0,0004 | 0,00 | 3,7 | 0,008 | 0,00 | 27,3 | 0,006 | 0,00 |
| 1450 | 1500 | 0,96 | 0,0004 | 0,00 | 3,8 | 0,008 | 0,00 | 27,7 | 0,006 | 0,00 |
| 1475 | 1500 | 0,99 | 0,0004 | 0,00 | 3,8 | 0,008 | 0,00 | 28,3 | 0,006 | 0,00 |
| 1500 | 1500 | 1,02 | 0,0004 | 0,00 | 3,9 | 0,008 | 0,00 | 28,7 | 0,006 | 0,00 |

| X m | Y m | siarkowodór | | | pył PM-10 | | | tlenki azotu jako NO ₂ | | |
|--------|--------|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr.,% 20 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr.,% 280 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr.,% 200 µg/m ³ |
| 1525 | 1500 | 1,04 | 0,0004 | 0,00 | 4,0 | 0,009 | 0,00 | 29,2 | 0,006 | 0,00 |
| 1550 | 1500 | 1,07 | 0,0004 | 0,00 | 4,0 | 0,009 | 0,00 | 29,4 | 0,007 | 0,00 |
| 1575 | 1500 | 1,09 | 0,0004 | 0,00 | 4,3 | 0,009 | 0,00 | 29,7 | 0,007 | 0,00 |
| 1600 | 1500 | 1,12 | 0,0004 | 0,00 | 4,3 | 0,009 | 0,00 | 29,4 | 0,007 | 0,00 |
| 1625 | 1500 | 1,14 | 0,0004 | 0,00 | 4,2 | 0,010 | 0,00 | 29,2 | 0,007 | 0,00 |
| 1650 | 1500 | 1,16 | 0,0004 | 0,00 | 4,5 | 0,010 | 0,00 | 29,0 | 0,008 | 0,00 |
| 1675 | 1500 | 1,18 | 0,0005 | 0,00 | 4,4 | 0,011 | 0,00 | 29,9 | 0,008 | 0,00 |
| 1700 | 1500 | 1,20 | 0,0005 | 0,00 | 4,6 | 0,012 | 0,00 | 29,5 | 0,008 | 0,00 |
| 1725 | 1500 | 1,22 | 0,0005 | 0,00 | 4,5 | 0,012 | 0,00 | 30,3 | 0,009 | 0,00 |
| 1750 | 1500 | 1,23 | 0,0006 | 0,00 | 4,6 | 0,013 | 0,00 | 29,7 | 0,009 | 0,00 |
| 1775 | 1500 | 1,24 | 0,0006 | 0,00 | 4,8 | 0,013 | 0,00 | 30,3 | 0,010 | 0,00 |
| 1800 | 1500 | 1,25 | 0,0006 | 0,00 | 4,8 | 0,013 | 0,00 | 29,6 | 0,010 | 0,00 |
| 1825 | 1500 | 1,25 | 0,0006 | 0,00 | 5,0 | 0,014 | 0,00 | 30,0 | 0,010 | 0,00 |
| 1850 | 1500 | 1,26 | 0,0006 | 0,00 | 4,7 | 0,014 | 0,00 | 30,3 | 0,011 | 0,00 |
| 1875 | 1500 | 1,25 | 0,0006 | 0,00 | 4,8 | 0,014 | 0,00 | 29,6 | 0,011 | 0,00 |
| 1900 | 1500 | 1,25 | 0,0007 | 0,00 | 4,8 | 0,015 | 0,00 | 29,9 | 0,011 | 0,00 |
| 1925 | 1500 | 1,24 | 0,0007 | 0,00 | 4,8 | 0,015 | 0,00 | 29,1 | 0,011 | 0,00 |
| 1950 | 1500 | 1,23 | 0,0007 | 0,00 | 4,9 | 0,015 | 0,00 | 29,2 | 0,011 | 0,00 |
| 1975 | 1500 | 1,22 | 0,0007 | 0,00 | 4,8 | 0,015 | 0,00 | 29,4 | 0,011 | 0,00 |
| 2000 | 1500 | 1,20 | 0,0007 | 0,00 | 4,7 | 0,015 | 0,00 | 28,5 | 0,011 | 0,00 |
| 2025 | 1500 | 1,18 | 0,0007 | 0,00 | 4,7 | 0,015 | 0,00 | 27,6 | 0,011 | 0,00 |
| 2050 | 1500 | 1,16 | 0,0007 | 0,00 | 4,5 | 0,015 | 0,00 | 27,9 | 0,011 | 0,00 |
| 2075 | 1500 | 1,14 | 0,0007 | 0,00 | 4,6 | 0,015 | 0,00 | 27,1 | 0,011 | 0,00 |
| 2100 | 1500 | 1,11 | 0,0007 | 0,00 | 4,4 | 0,015 | 0,00 | 26,3 | 0,011 | 0,00 |
| 2125 | 1500 | 1,09 | 0,0007 | 0,00 | 4,3 | 0,015 | 0,00 | 26,6 | 0,011 | 0,00 |
| 2150 | 1500 | 1,06 | 0,0006 | 0,00 | 4,2 | 0,015 | 0,00 | 25,9 | 0,011 | 0,00 |
| 2175 | 1500 | 1,04 | 0,0007 | 0,00 | 4,4 | 0,015 | 0,00 | 25,3 | 0,010 | 0,00 |
| 2200 | 1500 | 1,01 | 0,0007 | 0,00 | 4,3 | 0,015 | 0,00 | 24,7 | 0,010 | 0,00 |
| 1350 | 1525 | 0,88 | 0,0004 | 0,00 | 3,6 | 0,009 | 0,00 | 27,2 | 0,006 | 0,00 |
| 1375 | 1525 | 0,91 | 0,0004 | 0,00 | 3,7 | 0,009 | 0,00 | 26,8 | 0,006 | 0,00 |
| 1400 | 1525 | 0,94 | 0,0004 | 0,00 | 3,9 | 0,009 | 0,00 | 27,3 | 0,006 | 0,00 |
| 1425 | 1525 | 0,96 | 0,0004 | 0,00 | 3,8 | 0,009 | 0,00 | 27,7 | 0,006 | 0,00 |
| 1450 | 1525 | 0,99 | 0,0004 | 0,00 | 3,8 | 0,009 | 0,00 | 28,5 | 0,007 | 0,00 |
| 1475 | 1525 | 1,02 | 0,0004 | 0,00 | 4,0 | 0,009 | 0,00 | 29,2 | 0,007 | 0,00 |
| 1500 | 1525 | 1,05 | 0,0004 | 0,00 | 4,0 | 0,009 | 0,00 | 29,8 | 0,007 | 0,00 |
| 1525 | 1525 | 1,08 | 0,0004 | 0,00 | 4,1 | 0,009 | 0,00 | 30,2 | 0,007 | 0,00 |
| 1550 | 1525 | 1,11 | 0,0004 | 0,00 | 4,1 | 0,009 | 0,00 | 30,5 | 0,007 | 0,00 |
| 1575 | 1525 | 1,13 | 0,0004 | 0,00 | 4,4 | 0,010 | 0,00 | 30,6 | 0,007 | 0,00 |
| 1600 | 1525 | 1,16 | 0,0004 | 0,00 | 4,4 | 0,010 | 0,00 | 30,6 | 0,008 | 0,00 |
| 1625 | 1525 | 1,19 | 0,0005 | 0,00 | 4,4 | 0,010 | 0,00 | 30,3 | 0,008 | 0,00 |
| 1650 | 1525 | 1,21 | 0,0005 | 0,00 | 4,6 | 0,011 | 0,00 | 31,3 | 0,008 | 0,00 |
| 1675 | 1525 | 1,23 | 0,0005 | 0,00 | 4,4 | 0,012 | 0,00 | 30,7 | 0,009 | 0,00 |
| 1700 | 1525 | 1,25 | 0,0005 | 0,00 | 4,7 | 0,012 | 0,00 | 31,6 | 0,009 | 0,00 |
| 1725 | 1525 | 1,27 | 0,0006 | 0,00 | 4,8 | 0,013 | 0,00 | 30,9 | 0,010 | 0,00 |
| 1750 | 1525 | 1,29 | 0,0006 | 0,00 | 5,0 | 0,013 | 0,00 | 31,5 | 0,010 | 0,00 |
| 1775 | 1525 | 1,30 | 0,0006 | 0,00 | 4,8 | 0,014 | 0,00 | 30,9 | 0,011 | 0,00 |
| 1800 | 1525 | 1,31 | 0,0007 | 0,00 | 4,9 | 0,014 | 0,00 | 31,2 | 0,011 | 0,00 |
| 1825 | 1525 | 1,31 | 0,0007 | 0,00 | 4,9 | 0,015 | 0,00 | 31,4 | 0,011 | 0,00 |
| 1850 | 1525 | 1,31 | 0,0007 | 0,00 | 5,0 | 0,015 | 0,00 | 31,6 | 0,012 | 0,00 |
| 1875 | 1525 | 1,31 | 0,0007 | 0,00 | 5,2 | 0,016 | 0,00 | 30,9 | 0,012 | 0,00 |
| 1900 | 1525 | 1,31 | 0,0007 | 0,00 | 5,2 | 0,016 | 0,00 | 31,0 | 0,012 | 0,00 |
| 1925 | 1525 | 1,30 | 0,0007 | 0,00 | 5,1 | 0,016 | 0,00 | 31,1 | 0,012 | 0,00 |
| 1950 | 1525 | 1,28 | 0,0008 | 0,00 | 5,0 | 0,016 | 0,00 | 30,2 | 0,012 | 0,00 |
| 1975 | 1525 | 1,27 | 0,0008 | 0,00 | 5,0 | 0,016 | 0,00 | 30,2 | 0,012 | 0,00 |
| 2000 | 1525 | 1,25 | 0,0008 | 0,00 | 4,9 | 0,016 | 0,00 | 30,2 | 0,012 | 0,00 |
| 2025 | 1525 | 1,23 | 0,0008 | 0,00 | 5,0 | 0,016 | 0,00 | 29,2 | 0,012 | 0,00 |
| 2050 | 1525 | 1,21 | 0,0008 | 0,00 | 4,8 | 0,016 | 0,00 | 28,4 | 0,012 | 0,00 |
| 2075 | 1525 | 1,18 | 0,0008 | 0,00 | 4,9 | 0,016 | 0,00 | 28,4 | 0,012 | 0,00 |
| 2100 | 1525 | 1,16 | 0,0007 | 0,00 | 4,6 | 0,016 | 0,00 | 27,6 | 0,012 | 0,00 |
| 2125 | 1525 | 1,13 | 0,0007 | 0,00 | 4,5 | 0,016 | 0,00 | 26,7 | 0,012 | 0,00 |
| 2150 | 1525 | 1,10 | 0,0007 | 0,00 | 4,5 | 0,016 | 0,00 | 27,1 | 0,012 | 0,00 |
| 2175 | 1525 | 1,07 | 0,0007 | 0,00 | 4,4 | 0,016 | 0,00 | 26,3 | 0,011 | 0,00 |
| 2200 | 1525 | 1,04 | 0,0007 | 0,00 | 4,3 | 0,016 | 0,00 | 25,7 | 0,011 | 0,00 |
| 1350 | 1550 | 0,91 | 0,0004 | 0,00 | 3,7 | 0,009 | 0,00 | 27,7 | 0,007 | 0,00 |
| 1375 | 1550 | 0,93 | 0,0004 | 0,00 | 3,8 | 0,009 | 0,00 | 28,3 | 0,007 | 0,00 |
| 1400 | 1550 | 0,96 | 0,0004 | 0,00 | 4,0 | 0,009 | 0,00 | 27,9 | 0,007 | 0,00 |
| 1425 | 1550 | 0,99 | 0,0004 | 0,00 | 3,9 | 0,010 | 0,00 | 28,7 | 0,007 | 0,00 |
| 1450 | 1550 | 1,02 | 0,0004 | 0,00 | 4,0 | 0,010 | 0,00 | 29,5 | 0,007 | 0,00 |
| 1475 | 1550 | 1,05 | 0,0004 | 0,00 | 4,1 | 0,010 | 0,00 | 30,3 | 0,007 | 0,00 |
| 1500 | 1550 | 1,08 | 0,0004 | 0,00 | 4,2 | 0,010 | 0,00 | 31,0 | 0,007 | 0,00 |
| 1525 | 1550 | 1,11 | 0,0004 | 0,00 | 4,2 | 0,010 | 0,00 | 31,4 | 0,008 | 0,00 |
| 1550 | 1550 | 1,14 | 0,0005 | 0,00 | 4,2 | 0,010 | 0,00 | 31,8 | 0,008 | 0,00 |
| 1575 | 1550 | 1,18 | 0,0005 | 0,00 | 4,2 | 0,010 | 0,00 | 31,8 | 0,008 | 0,00 |
| 1600 | 1550 | 1,21 | 0,0005 | 0,00 | 4,5 | 0,011 | 0,00 | 31,7 | 0,008 | 0,00 |
| 1625 | 1550 | 1,23 | 0,0005 | 0,00 | 4,4 | 0,011 | 0,00 | 32,8 | 0,009 | 0,00 |
| 1650 | 1550 | 1,26 | 0,0005 | 0,00 | 4,7 | 0,012 | 0,00 | 32,3 | 0,009 | 0,00 |
| 1675 | 1550 | 1,29 | 0,0005 | 0,00 | 4,6 | 0,012 | 0,00 | 33,1 | 0,010 | 0,00 |
| 1700 | 1550 | 1,31 | 0,0006 | 0,00 | 4,9 | 0,013 | 0,00 | 32,3 | 0,010 | 0,00 |
| 1725 | 1550 | 1,33 | 0,0006 | 0,00 | 5,0 | 0,014 | 0,00 | 32,9 | 0,011 | 0,00 |
| 1750 | 1550 | 1,35 | 0,0006 | 0,00 | 5,1 | 0,014 | 0,00 | 32,3 | 0,011 | 0,00 |

| X m | Y m | siarkowodór | | | pył PM-10 | | | tlenki azotu jako NO ₂ | | |
|--------|--------|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr.,% 20 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr.,% 280 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr.,% 200 µg/m ³ |
| 1775 | 1550 | 1,36 | 0,0007 | 0,00 | 5,1 | 0,015 | 0,00 | 32,6 | 0,012 | 0,00 |
| 1800 | 1550 | 1,37 | 0,0007 | 0,00 | 5,2 | 0,015 | 0,00 | 32,8 | 0,012 | 0,00 |
| 1825 | 1550 | 1,38 | 0,0007 | 0,00 | 5,3 | 0,016 | 0,00 | 33,1 | 0,013 | 0,00 |
| 1850 | 1550 | 1,38 | 0,0008 | 0,00 | 5,3 | 0,016 | 0,00 | 33,2 | 0,013 | 0,00 |
| 1875 | 1550 | 1,37 | 0,0008 | 0,00 | 5,4 | 0,017 | 0,00 | 32,4 | 0,013 | 0,00 |
| 1900 | 1550 | 1,37 | 0,0008 | 0,00 | 5,4 | 0,017 | 0,00 | 32,3 | 0,013 | 0,00 |
| 1925 | 1550 | 1,36 | 0,0008 | 0,00 | 5,4 | 0,018 | 0,00 | 32,2 | 0,013 | 0,00 |
| 1950 | 1550 | 1,34 | 0,0008 | 0,00 | 5,2 | 0,018 | 0,00 | 32,1 | 0,014 | 0,00 |
| 1975 | 1550 | 1,33 | 0,0008 | 0,00 | 5,3 | 0,018 | 0,00 | 31,0 | 0,014 | 0,00 |
| 2000 | 1550 | 1,30 | 0,0009 | 0,00 | 5,2 | 0,018 | 0,00 | 30,9 | 0,014 | 0,00 |
| 2025 | 1550 | 1,28 | 0,0008 | 0,00 | 5,0 | 0,018 | 0,00 | 30,9 | 0,014 | 0,00 |
| 2050 | 1550 | 1,26 | 0,0008 | 0,00 | 5,1 | 0,018 | 0,00 | 29,8 | 0,013 | 0,00 |
| 2075 | 1550 | 1,23 | 0,0008 | 0,00 | 4,9 | 0,018 | 0,00 | 29,9 | 0,013 | 0,00 |
| 2100 | 1550 | 1,20 | 0,0008 | 0,00 | 4,9 | 0,018 | 0,00 | 28,9 | 0,013 | 0,00 |
| 2125 | 1550 | 1,17 | 0,0008 | 0,00 | 4,8 | 0,018 | 0,00 | 27,9 | 0,013 | 0,00 |
| 2150 | 1550 | 1,14 | 0,0008 | 0,00 | 4,6 | 0,018 | 0,00 | 27,1 | 0,012 | 0,00 |
| 2175 | 1550 | 1,11 | 0,0008 | 0,00 | 4,5 | 0,018 | 0,00 | 27,4 | 0,013 | 0,00 |
| 2200 | 1550 | 1,08 | 0,0008 | 0,00 | 4,4 | 0,018 | 0,00 | 26,7 | 0,012 | 0,00 |
| 1350 | 1575 | 0,93 | 0,0004 | 0,00 | 3,8 | 0,010 | 0,00 | 28,3 | 0,007 | 0,00 |
| 1375 | 1575 | 0,96 | 0,0004 | 0,00 | 4,0 | 0,010 | 0,00 | 28,9 | 0,007 | 0,00 |
| 1400 | 1575 | 0,99 | 0,0005 | 0,00 | 4,1 | 0,010 | 0,00 | 28,6 | 0,008 | 0,00 |
| 1425 | 1575 | 1,02 | 0,0005 | 0,00 | 4,0 | 0,010 | 0,00 | 29,8 | 0,008 | 0,00 |
| 1450 | 1575 | 1,05 | 0,0005 | 0,00 | 4,1 | 0,010 | 0,00 | 30,7 | 0,008 | 0,00 |
| 1475 | 1575 | 1,08 | 0,0005 | 0,00 | 4,2 | 0,010 | 0,00 | 31,7 | 0,008 | 0,00 |
| 1500 | 1575 | 1,12 | 0,0005 | 0,00 | 4,4 | 0,011 | 0,00 | 32,2 | 0,008 | 0,00 |
| 1525 | 1575 | 1,15 | 0,0005 | 0,00 | 4,4 | 0,011 | 0,00 | 32,8 | 0,008 | 0,00 |
| 1550 | 1575 | 1,18 | 0,0005 | 0,00 | 4,4 | 0,011 | 0,00 | 33,3 | 0,009 | 0,00 |
| 1575 | 1575 | 1,22 | 0,0005 | 0,00 | 4,4 | 0,011 | 0,00 | 33,4 | 0,009 | 0,00 |
| 1600 | 1575 | 1,25 | 0,0005 | 0,00 | 4,7 | 0,011 | 0,00 | 33,2 | 0,009 | 0,00 |
| 1625 | 1575 | 1,28 | 0,0005 | 0,00 | 4,6 | 0,012 | 0,00 | 34,2 | 0,009 | 0,00 |
| 1650 | 1575 | 1,31 | 0,0006 | 0,00 | 4,8 | 0,012 | 0,00 | 33,5 | 0,010 | 0,00 |
| 1675 | 1575 | 1,34 | 0,0006 | 0,00 | 4,7 | 0,013 | 0,00 | 34,1 | 0,011 | 0,00 |
| 1700 | 1575 | 1,37 | 0,0006 | 0,00 | 4,9 | 0,014 | 0,00 | 33,3 | 0,011 | 0,00 |
| 1725 | 1575 | 1,39 | 0,0007 | 0,00 | 5,0 | 0,015 | 0,00 | 33,9 | 0,012 | 0,00 |
| 1750 | 1575 | 1,41 | 0,0007 | 0,00 | 5,2 | 0,015 | 0,00 | 34,2 | 0,012 | 0,00 |
| 1775 | 1575 | 1,42 | 0,0007 | 0,00 | 5,3 | 0,016 | 0,00 | 34,4 | 0,013 | 0,00 |
| 1800 | 1575 | 1,43 | 0,0008 | 0,00 | 5,6 | 0,017 | 0,00 | 34,6 | 0,014 | 0,00 |
| 1825 | 1575 | 1,44 | 0,0008 | 0,00 | 5,7 | 0,017 | 0,00 | 34,7 | 0,014 | 0,00 |
| 1850 | 1575 | 1,44 | 0,0008 | 0,00 | 5,7 | 0,018 | 0,00 | 34,8 | 0,015 | 0,00 |
| 1875 | 1575 | 1,44 | 0,0009 | 0,00 | 5,8 | 0,019 | 0,00 | 33,8 | 0,015 | 0,00 |
| 1900 | 1575 | 1,43 | 0,0009 | 0,00 | 5,7 | 0,019 | 0,00 | 33,7 | 0,015 | 0,00 |
| 1925 | 1575 | 1,42 | 0,0009 | 0,00 | 5,6 | 0,019 | 0,00 | 33,4 | 0,015 | 0,00 |
| 1950 | 1575 | 1,40 | 0,0009 | 0,00 | 5,7 | 0,019 | 0,00 | 33,2 | 0,015 | 0,00 |
| 1975 | 1575 | 1,39 | 0,0009 | 0,00 | 5,7 | 0,019 | 0,00 | 33,0 | 0,015 | 0,00 |
| 2000 | 1575 | 1,36 | 0,0009 | 0,00 | 5,3 | 0,019 | 0,00 | 32,7 | 0,015 | 0,00 |
| 2025 | 1575 | 1,34 | 0,0009 | 0,00 | 5,3 | 0,020 | 0,00 | 31,5 | 0,015 | 0,00 |
| 2050 | 1575 | 1,31 | 0,0009 | 0,00 | 5,4 | 0,019 | 0,00 | 31,3 | 0,015 | 0,00 |
| 2075 | 1575 | 1,28 | 0,0009 | 0,00 | 5,1 | 0,019 | 0,00 | 30,2 | 0,015 | 0,00 |
| 2100 | 1575 | 1,25 | 0,0009 | 0,00 | 5,2 | 0,020 | 0,00 | 30,2 | 0,014 | 0,00 |
| 2125 | 1575 | 1,21 | 0,0009 | 0,00 | 5,0 | 0,020 | 0,00 | 29,1 | 0,014 | 0,00 |
| 2150 | 1575 | 1,18 | 0,0009 | 0,00 | 4,8 | 0,020 | 0,00 | 28,2 | 0,014 | 0,00 |
| 2175 | 1575 | 1,14 | 0,0009 | 0,00 | 4,7 | 0,019 | 0,00 | 28,4 | 0,014 | 0,00 |
| 2200 | 1575 | 1,11 | 0,0009 | 0,00 | 4,6 | 0,019 | 0,00 | 27,6 | 0,014 | 0,00 |
| 1350 | 1600 | 0,95 | 0,0004 | 0,00 | 3,9 | 0,010 | 0,00 | 28,8 | 0,007 | 0,00 |
| 1375 | 1600 | 0,98 | 0,0005 | 0,00 | 4,1 | 0,011 | 0,00 | 29,5 | 0,008 | 0,00 |
| 1400 | 1600 | 1,01 | 0,0005 | 0,00 | 4,0 | 0,011 | 0,00 | 29,8 | 0,008 | 0,00 |
| 1425 | 1600 | 1,05 | 0,0005 | 0,00 | 4,2 | 0,011 | 0,00 | 31,0 | 0,008 | 0,00 |
| 1450 | 1600 | 1,08 | 0,0005 | 0,00 | 4,3 | 0,012 | 0,00 | 32,1 | 0,009 | 0,00 |
| 1475 | 1600 | 1,12 | 0,0005 | 0,00 | 4,4 | 0,011 | 0,00 | 33,0 | 0,009 | 0,00 |
| 1500 | 1600 | 1,15 | 0,0005 | 0,00 | 4,5 | 0,011 | 0,00 | 33,7 | 0,009 | 0,00 |
| 1525 | 1600 | 1,19 | 0,0005 | 0,00 | 4,6 | 0,012 | 0,00 | 34,5 | 0,009 | 0,00 |
| 1550 | 1600 | 1,23 | 0,0006 | 0,00 | 4,6 | 0,012 | 0,00 | 34,9 | 0,010 | 0,00 |
| 1575 | 1600 | 1,26 | 0,0006 | 0,00 | 4,7 | 0,012 | 0,00 | 35,2 | 0,010 | 0,00 |
| 1600 | 1600 | 1,30 | 0,0006 | 0,00 | 4,6 | 0,012 | 0,00 | 36,4 | 0,010 | 0,00 |
| 1625 | 1600 | 1,33 | 0,0006 | 0,00 | 4,9 | 0,013 | 0,00 | 35,9 | 0,010 | 0,00 |
| 1650 | 1600 | 1,37 | 0,0006 | 0,00 | 4,7 | 0,013 | 0,00 | 34,9 | 0,011 | 0,00 |
| 1675 | 1600 | 1,40 | 0,0006 | 0,00 | 5,0 | 0,014 | 0,00 | 35,6 | 0,012 | 0,00 |
| 1700 | 1600 | 1,43 | 0,0007 | 0,00 | 5,1 | 0,015 | 0,00 | 36,0 | 0,012 | 0,00 |
| 1725 | 1600 | 1,45 | 0,0007 | 0,00 | 5,3 | 0,015 | 0,00 | 35,0 | 0,013 | 0,00 |
| 1750 | 1600 | 1,47 | 0,0008 | 0,00 | 5,4 | 0,016 | 0,00 | 35,4 | 0,014 | 0,00 |
| 1775 | 1600 | 1,49 | 0,0008 | 0,00 | 5,8 | 0,017 | 0,00 | 35,6 | 0,015 | 0,00 |
| 1800 | 1600 | 1,50 | 0,0009 | 0,00 | 5,7 | 0,018 | 0,00 | 35,6 | 0,015 | 0,00 |
| 1825 | 1600 | 1,51 | 0,0009 | 0,00 | 6,0 | 0,019 | 0,00 | 35,7 | 0,016 | 0,00 |
| 1850 | 1600 | 1,51 | 0,0009 | 0,00 | 6,0 | 0,019 | 0,00 | 35,6 | 0,016 | 0,00 |
| 1875 | 1600 | 1,51 | 0,0010 | 0,00 | 6,0 | 0,020 | 0,00 | 36,3 | 0,017 | 0,00 |
| 1900 | 1600 | 1,50 | 0,0010 | 0,00 | 5,9 | 0,020 | 0,00 | 36,0 | 0,017 | 0,00 |
| 1925 | 1600 | 1,49 | 0,0010 | 0,00 | 6,1 | 0,021 | 0,00 | 35,6 | 0,017 | 0,00 |
| 1950 | 1600 | 1,47 | 0,0010 | 0,00 | 6,0 | 0,021 | 0,00 | 35,2 | 0,017 | 0,00 |
| 1975 | 1600 | 1,45 | 0,0010 | 0,00 | 5,8 | 0,021 | 0,00 | 34,8 | 0,017 | 0,00 |
| 2000 | 1600 | 1,42 | 0,0010 | 0,00 | 5,6 | 0,021 | 0,00 | 33,4 | 0,017 | 0,00 |

| X m | Y m | siarkowodór | | | pył PM-10 | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|--------|--------|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr.,% 20 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr.,% 280 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr.,% 200 µg/m ³ |
| 2025 | 1600 | 1,39 | 0,0010 | 0,00 | 5,6 | 0,021 | 0,00 | 33,1 | 0,017 | 0,00 |
| 2050 | 1600 | 1,36 | 0,0010 | 0,00 | 5,6 | 0,021 | 0,00 | 32,8 | 0,017 | 0,00 |
| 2075 | 1600 | 1,33 | 0,0010 | 0,00 | 5,4 | 0,022 | 0,00 | 31,5 | 0,016 | 0,00 |
| 2100 | 1600 | 1,29 | 0,0010 | 0,00 | 5,4 | 0,022 | 0,00 | 31,4 | 0,016 | 0,00 |
| 2125 | 1600 | 1,26 | 0,0010 | 0,00 | 5,2 | 0,022 | 0,00 | 30,3 | 0,016 | 0,00 |
| 2150 | 1600 | 1,22 | 0,0010 | 0,00 | 5,0 | 0,021 | 0,00 | 29,2 | 0,015 | 0,00 |
| 2175 | 1600 | 1,18 | 0,0010 | 0,00 | 4,8 | 0,021 | 0,00 | 29,4 | 0,015 | 0,00 |
| 2200 | 1600 | 1,15 | 0,0010 | 0,00 | 4,7 | 0,020 | 0,00 | 28,6 | 0,015 | 0,00 |
| 1350 | 1625 | 0,97 | 0,0005 | 0,00 | 4,0 | 0,011 | 0,00 | 29,4 | 0,008 | 0,00 |
| 1375 | 1625 | 1,00 | 0,0005 | 0,00 | 4,2 | 0,012 | 0,00 | 30,3 | 0,008 | 0,00 |
| 1400 | 1625 | 1,04 | 0,0005 | 0,00 | 4,2 | 0,012 | 0,00 | 31,0 | 0,009 | 0,00 |
| 1425 | 1625 | 1,07 | 0,0005 | 0,00 | 4,4 | 0,012 | 0,00 | 32,1 | 0,009 | 0,00 |
| 1450 | 1625 | 1,11 | 0,0006 | 0,00 | 4,5 | 0,012 | 0,00 | 33,4 | 0,009 | 0,00 |
| 1475 | 1625 | 1,15 | 0,0006 | 0,00 | 4,7 | 0,013 | 0,00 | 34,6 | 0,010 | 0,00 |
| 1500 | 1625 | 1,19 | 0,0006 | 0,00 | 4,4 | 0,013 | 0,00 | 35,7 | 0,010 | 0,00 |
| 1525 | 1625 | 1,23 | 0,0006 | 0,00 | 4,5 | 0,013 | 0,00 | 36,5 | 0,010 | 0,00 |
| 1550 | 1625 | 1,27 | 0,0006 | 0,00 | 4,9 | 0,013 | 0,00 | 37,1 | 0,011 | 0,00 |
| 1575 | 1625 | 1,31 | 0,0006 | 0,00 | 4,9 | 0,013 | 0,00 | 37,3 | 0,011 | 0,00 |
| 1600 | 1625 | 1,35 | 0,0006 | 0,00 | 4,8 | 0,013 | 0,00 | 36,9 | 0,011 | 0,00 |
| 1625 | 1625 | 1,39 | 0,0006 | 0,00 | 5,2 | 0,013 | 0,00 | 38,0 | 0,012 | 0,00 |
| 1650 | 1625 | 1,42 | 0,0007 | 0,00 | 5,0 | 0,014 | 0,00 | 36,8 | 0,012 | 0,00 |
| 1675 | 1625 | 1,46 | 0,0007 | 0,00 | 5,3 | 0,015 | 0,00 | 37,1 | 0,013 | 0,00 |
| 1700 | 1625 | 1,49 | 0,0007 | 0,00 | 5,4 | 0,016 | 0,00 | 37,4 | 0,014 | 0,00 |
| 1725 | 1625 | 1,52 | 0,0008 | 0,00 | 5,6 | 0,017 | 0,00 | 37,5 | 0,015 | 0,00 |
| 1750 | 1625 | 1,54 | 0,0008 | 0,00 | 5,7 | 0,017 | 0,00 | 37,7 | 0,016 | 0,00 |
| 1775 | 1625 | 1,56 | 0,0009 | 0,00 | 6,0 | 0,018 | 0,00 | 37,8 | 0,017 | 0,00 |
| 1800 | 1625 | 1,57 | 0,0010 | 0,00 | 6,3 | 0,019 | 0,00 | 37,8 | 0,017 | 0,00 |
| 1825 | 1625 | 1,58 | 0,0010 | 0,00 | 6,2 | 0,020 | 0,00 | 37,8 | 0,018 | 0,00 |
| 1850 | 1625 | 1,58 | 0,0011 | 0,00 | 6,5 | 0,021 | 0,00 | 37,5 | 0,019 | 0,00 |
| 1875 | 1625 | 1,58 | 0,0011 | 0,00 | 6,5 | 0,022 | 0,00 | 38,1 | 0,019 | 0,00 |
| 1900 | 1625 | 1,57 | 0,0011 | 0,00 | 6,5 | 0,022 | 0,00 | 37,4 | 0,019 | 0,00 |
| 1925 | 1625 | 1,55 | 0,0011 | 0,00 | 6,4 | 0,023 | 0,00 | 37,1 | 0,019 | 0,00 |
| 1950 | 1625 | 1,54 | 0,0012 | 0,00 | 6,3 | 0,023 | 0,00 | 36,5 | 0,020 | 0,00 |
| 1975 | 1625 | 1,51 | 0,0012 | 0,00 | 6,1 | 0,023 | 0,00 | 35,8 | 0,020 | 0,00 |
| 2000 | 1625 | 1,48 | 0,0012 | 0,00 | 6,0 | 0,024 | 0,00 | 35,3 | 0,019 | 0,00 |
| 2025 | 1625 | 1,45 | 0,0011 | 0,00 | 5,9 | 0,024 | 0,00 | 34,7 | 0,019 | 0,00 |
| 2050 | 1625 | 1,42 | 0,0011 | 0,00 | 5,9 | 0,024 | 0,00 | 34,3 | 0,019 | 0,00 |
| 2075 | 1625 | 1,38 | 0,0011 | 0,00 | 5,5 | 0,024 | 0,00 | 32,8 | 0,018 | 0,00 |
| 2100 | 1625 | 1,34 | 0,0011 | 0,00 | 5,5 | 0,024 | 0,00 | 32,6 | 0,018 | 0,00 |
| 2125 | 1625 | 1,30 | 0,0011 | 0,00 | 5,2 | 0,024 | 0,00 | 31,3 | 0,017 | 0,00 |
| 2150 | 1625 | 1,26 | 0,0011 | 0,00 | 5,0 | 0,023 | 0,00 | 30,2 | 0,017 | 0,00 |
| 2175 | 1625 | 1,22 | 0,0011 | 0,00 | 4,9 | 0,023 | 0,00 | 30,3 | 0,017 | 0,00 |
| 2200 | 1625 | 1,18 | 0,0011 | 0,00 | 4,8 | 0,022 | 0,00 | 29,4 | 0,016 | 0,00 |
| 1350 | 1650 | 0,99 | 0,0005 | 0,00 | 4,1 | 0,012 | 0,00 | 29,9 | 0,008 | 0,00 |
| 1375 | 1650 | 1,02 | 0,0005 | 0,00 | 4,1 | 0,012 | 0,00 | 31,1 | 0,009 | 0,00 |
| 1400 | 1650 | 1,06 | 0,0005 | 0,00 | 4,4 | 0,013 | 0,00 | 32,1 | 0,009 | 0,00 |
| 1425 | 1650 | 1,10 | 0,0006 | 0,00 | 4,5 | 0,013 | 0,00 | 33,5 | 0,010 | 0,00 |
| 1450 | 1650 | 1,14 | 0,0006 | 0,00 | 4,4 | 0,013 | 0,00 | 34,9 | 0,010 | 0,00 |
| 1475 | 1650 | 1,18 | 0,0006 | 0,00 | 4,6 | 0,014 | 0,00 | 36,2 | 0,011 | 0,00 |
| 1500 | 1650 | 1,22 | 0,0006 | 0,00 | 4,7 | 0,014 | 0,00 | 37,6 | 0,011 | 0,00 |
| 1525 | 1650 | 1,27 | 0,0007 | 0,00 | 4,8 | 0,014 | 0,00 | 38,6 | 0,012 | 0,00 |
| 1550 | 1650 | 1,31 | 0,0007 | 0,00 | 4,9 | 0,014 | 0,00 | 39,4 | 0,012 | 0,00 |
| 1575 | 1650 | 1,35 | 0,0007 | 0,00 | 4,9 | 0,014 | 0,00 | 39,7 | 0,012 | 0,00 |
| 1600 | 1650 | 1,40 | 0,0007 | 0,00 | 5,3 | 0,014 | 0,00 | 39,6 | 0,013 | 0,00 |
| 1625 | 1650 | 1,44 | 0,0007 | 0,00 | 5,1 | 0,014 | 0,00 | 40,5 | 0,013 | 0,00 |
| 1650 | 1650 | 1,48 | 0,0007 | 0,00 | 5,3 | 0,015 | 0,00 | 39,2 | 0,014 | 0,00 |
| 1675 | 1650 | 1,52 | 0,0008 | 0,00 | 5,2 | 0,016 | 0,00 | 39,2 | 0,015 | 0,00 |
| 1700 | 1650 | 1,55 | 0,0008 | 0,00 | 5,8 | 0,016 | 0,00 | 39,1 | 0,016 | 0,00 |
| 1725 | 1650 | 1,58 | 0,0009 | 0,00 | 6,0 | 0,017 | 0,00 | 39,2 | 0,017 | 0,00 |
| 1750 | 1650 | 1,61 | 0,0009 | 0,00 | 5,8 | 0,018 | 0,00 | 39,2 | 0,018 | 0,00 |
| 1775 | 1650 | 1,63 | 0,0010 | 0,00 | 6,3 | 0,019 | 0,00 | 39,3 | 0,019 | 0,00 |
| 1800 | 1650 | 1,64 | 0,0011 | 0,00 | 6,6 | 0,021 | 0,00 | 40,0 | 0,020 | 0,00 |
| 1825 | 1650 | 1,65 | 0,0011 | 0,00 | 6,7 | 0,022 | 0,00 | 39,9 | 0,021 | 0,00 |
| 1850 | 1650 | 1,65 | 0,0012 | 0,00 | 6,8 | 0,023 | 0,00 | 39,5 | 0,021 | 0,00 |
| 1875 | 1650 | 1,65 | 0,0012 | 0,00 | 7,0 | 0,024 | 0,00 | 39,8 | 0,022 | 0,00 |
| 1900 | 1650 | 1,64 | 0,0013 | 0,00 | 6,8 | 0,024 | 0,00 | 39,2 | 0,022 | 0,00 |
| 1925 | 1650 | 1,62 | 0,0013 | 0,00 | 6,9 | 0,025 | 0,00 | 39,3 | 0,023 | 0,00 |
| 1950 | 1650 | 1,60 | 0,0013 | 0,00 | 6,7 | 0,025 | 0,00 | 38,5 | 0,023 | 0,00 |
| 1975 | 1650 | 1,58 | 0,0013 | 0,00 | 6,5 | 0,026 | 0,00 | 37,7 | 0,022 | 0,00 |
| 2000 | 1650 | 1,54 | 0,0013 | 0,00 | 6,4 | 0,026 | 0,00 | 36,9 | 0,022 | 0,00 |
| 2025 | 1650 | 1,51 | 0,0013 | 0,00 | 6,2 | 0,027 | 0,00 | 36,2 | 0,022 | 0,00 |
| 2050 | 1650 | 1,47 | 0,0013 | 0,00 | 6,1 | 0,027 | 0,00 | 35,6 | 0,021 | 0,00 |
| 2075 | 1650 | 1,43 | 0,0012 | 0,00 | 5,7 | 0,026 | 0,00 | 34,0 | 0,020 | 0,00 |
| 2100 | 1650 | 1,39 | 0,0013 | 0,00 | 5,7 | 0,026 | 0,00 | 33,7 | 0,020 | 0,00 |
| 2125 | 1650 | 1,34 | 0,0012 | 0,00 | 5,4 | 0,025 | 0,00 | 32,2 | 0,019 | 0,00 |
| 2150 | 1650 | 1,30 | 0,0012 | 0,00 | 5,2 | 0,025 | 0,00 | 32,2 | 0,019 | 0,00 |
| 2175 | 1650 | 1,26 | 0,0012 | 0,00 | 5,3 | 0,024 | 0,00 | 31,2 | 0,019 | 0,00 |
| 2200 | 1650 | 1,21 | 0,0012 | 0,00 | 5,2 | 0,023 | 0,00 | 30,1 | 0,018 | 0,00 |
| 1350 | 1675 | 1,01 | 0,0005 | 0,00 | 4,3 | 0,012 | 0,00 | 30,6 | 0,009 | 0,00 |
| 1375 | 1675 | 1,05 | 0,0005 | 0,00 | 4,3 | 0,013 | 0,00 | 31,7 | 0,009 | 0,00 |

| X m | Y m | siarkowodór | | | pył PM-10 | | | tlenki azotu jako NO ₂ | | |
|--------|--------|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr.,% 20 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr.,% 280 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr.,% 200 µg/m ³ |
| 1400 | 1675 | 1,08 | 0,0006 | 0,00 | 4,5 | 0,013 | 0,00 | 33,2 | 0,010 | 0,00 |
| 1425 | 1675 | 1,13 | 0,0006 | 0,00 | 4,5 | 0,014 | 0,00 | 34,7 | 0,011 | 0,00 |
| 1450 | 1675 | 1,17 | 0,0006 | 0,00 | 4,6 | 0,014 | 0,00 | 36,3 | 0,011 | 0,00 |
| 1475 | 1675 | 1,21 | 0,0007 | 0,00 | 4,9 | 0,015 | 0,00 | 37,0 | 0,012 | 0,00 |
| 1500 | 1675 | 1,26 | 0,0007 | 0,00 | 5,1 | 0,015 | 0,00 | 38,4 | 0,012 | 0,00 |
| 1525 | 1675 | 1,30 | 0,0008 | 0,00 | 4,9 | 0,015 | 0,00 | 39,7 | 0,013 | 0,00 |
| 1550 | 1675 | 1,35 | 0,0008 | 0,00 | 4,9 | 0,015 | 0,00 | 40,6 | 0,014 | 0,00 |
| 1575 | 1675 | 1,40 | 0,0008 | 0,00 | 5,3 | 0,015 | 0,00 | 42,7 | 0,014 | 0,00 |
| 1600 | 1675 | 1,44 | 0,0008 | 0,00 | 5,2 | 0,015 | 0,00 | 42,7 | 0,015 | 0,00 |
| 1625 | 1675 | 1,49 | 0,0008 | 0,00 | 5,1 | 0,015 | 0,00 | 41,9 | 0,015 | 0,00 |
| 1650 | 1675 | 1,53 | 0,0008 | 0,00 | 5,4 | 0,016 | 0,00 | 42,3 | 0,016 | 0,00 |
| 1675 | 1675 | 1,58 | 0,0009 | 0,00 | 5,6 | 0,016 | 0,00 | 41,8 | 0,017 | 0,00 |
| 1700 | 1675 | 1,61 | 0,0009 | 0,00 | 5,8 | 0,017 | 0,00 | 41,3 | 0,018 | 0,00 |
| 1725 | 1675 | 1,65 | 0,0009 | 0,00 | 6,0 | 0,018 | 0,00 | 41,1 | 0,019 | 0,00 |
| 1750 | 1675 | 1,67 | 0,0010 | 0,00 | 6,2 | 0,020 | 0,00 | 41,0 | 0,021 | 0,00 |
| 1775 | 1675 | 1,69 | 0,0011 | 0,00 | 6,6 | 0,021 | 0,00 | 41,8 | 0,022 | 0,00 |
| 1800 | 1675 | 1,71 | 0,0012 | 0,00 | 6,8 | 0,022 | 0,00 | 41,6 | 0,023 | 0,00 |
| 1825 | 1675 | 1,72 | 0,0013 | 0,00 | 7,0 | 0,023 | 0,00 | 42,2 | 0,025 | 0,00 |
| 1850 | 1675 | 1,72 | 0,0014 | 0,00 | 7,4 | 0,025 | 0,00 | 41,6 | 0,025 | 0,00 |
| 1875 | 1675 | 1,72 | 0,0014 | 0,00 | 7,5 | 0,026 | 0,00 | 41,9 | 0,026 | 0,00 |
| 1900 | 1675 | 1,71 | 0,0015 | 0,00 | 7,4 | 0,027 | 0,00 | 41,6 | 0,026 | 0,00 |
| 1925 | 1675 | 1,69 | 0,0015 | 0,00 | 7,4 | 0,028 | 0,00 | 40,8 | 0,026 | 0,00 |
| 1950 | 1675 | 1,67 | 0,0015 | 0,00 | 7,2 | 0,028 | 0,00 | 40,5 | 0,026 | 0,00 |
| 1975 | 1675 | 1,64 | 0,0015 | 0,00 | 6,9 | 0,029 | 0,00 | 39,6 | 0,026 | 0,00 |
| 2000 | 1675 | 1,61 | 0,0015 | 0,00 | 6,6 | 0,029 | 0,00 | 38,5 | 0,025 | 0,00 |
| 2025 | 1675 | 1,57 | 0,0014 | 0,00 | 6,4 | 0,030 | 0,00 | 37,6 | 0,024 | 0,00 |
| 2050 | 1675 | 1,53 | 0,0014 | 0,00 | 6,3 | 0,029 | 0,00 | 36,9 | 0,024 | 0,00 |
| 2075 | 1675 | 1,48 | 0,0015 | 0,00 | 6,2 | 0,029 | 0,00 | 36,2 | 0,023 | 0,00 |
| 2100 | 1675 | 1,44 | 0,0014 | 0,00 | 5,9 | 0,029 | 0,00 | 34,6 | 0,022 | 0,00 |
| 2125 | 1675 | 1,39 | 0,0014 | 0,00 | 5,5 | 0,028 | 0,00 | 34,4 | 0,022 | 0,00 |
| 2150 | 1675 | 1,34 | 0,0014 | 0,00 | 5,7 | 0,027 | 0,00 | 33,1 | 0,021 | 0,00 |
| 2175 | 1675 | 1,29 | 0,0014 | 0,00 | 5,4 | 0,025 | 0,00 | 31,8 | 0,020 | 0,00 |
| 2200 | 1675 | 1,25 | 0,0013 | 0,00 | 5,2 | 0,024 | 0,00 | 30,7 | 0,019 | 0,00 |
| 1350 | 1700 | 1,03 | 0,0005 | 0,00 | 4,2 | 0,013 | 0,00 | 31,2 | 0,009 | 0,00 |
| 1375 | 1700 | 1,07 | 0,0006 | 0,00 | 4,5 | 0,014 | 0,00 | 32,6 | 0,010 | 0,00 |
| 1400 | 1700 | 1,11 | 0,0006 | 0,00 | 4,5 | 0,014 | 0,00 | 34,2 | 0,011 | 0,00 |
| 1425 | 1700 | 1,15 | 0,0006 | 0,00 | 4,8 | 0,015 | 0,00 | 35,8 | 0,011 | 0,00 |
| 1450 | 1700 | 1,20 | 0,0007 | 0,00 | 5,1 | 0,015 | 0,00 | 37,2 | 0,012 | 0,00 |
| 1475 | 1700 | 1,24 | 0,0007 | 0,00 | 4,9 | 0,016 | 0,00 | 38,9 | 0,013 | 0,00 |
| 1500 | 1700 | 1,29 | 0,0008 | 0,00 | 5,1 | 0,016 | 0,00 | 40,8 | 0,014 | 0,00 |
| 1525 | 1700 | 1,34 | 0,0008 | 0,00 | 5,2 | 0,017 | 0,00 | 42,3 | 0,015 | 0,00 |
| 1550 | 1700 | 1,39 | 0,0009 | 0,00 | 5,3 | 0,017 | 0,00 | 43,7 | 0,015 | 0,00 |
| 1575 | 1700 | 1,44 | 0,0009 | 0,00 | 5,4 | 0,017 | 0,00 | 44,7 | 0,016 | 0,00 |
| 1600 | 1700 | 1,49 | 0,0009 | 0,00 | 5,3 | 0,017 | 0,00 | 46,4 | 0,017 | 0,00 |
| 1625 | 1700 | 1,54 | 0,0009 | 0,00 | 5,3 | 0,017 | 0,00 | 46,0 | 0,018 | 0,00 |
| 1650 | 1700 | 1,59 | 0,0009 | 0,00 | 5,5 | 0,017 | 0,00 | 46,1 | 0,018 | 0,00 |
| 1675 | 1700 | 1,63 | 0,0010 | 0,00 | 5,7 | 0,017 | 0,00 | 45,0 | 0,020 | 0,00 |
| 1700 | 1700 | 1,67 | 0,0010 | 0,00 | 5,9 | 0,018 | 0,00 | 43,9 | 0,021 | 0,00 |
| 1725 | 1700 | 1,71 | 0,0011 | 0,00 | 5,9 | 0,019 | 0,00 | 43,1 | 0,023 | 0,00 |
| 1750 | 1700 | 1,73 | 0,0012 | 0,00 | 6,2 | 0,020 | 0,00 | 43,2 | 0,024 | 0,00 |
| 1775 | 1700 | 1,76 | 0,0012 | 0,00 | 6,7 | 0,022 | 0,00 | 43,8 | 0,026 | 0,00 |
| 1800 | 1700 | 1,77 | 0,0014 | 0,00 | 7,4 | 0,023 | 0,00 | 43,5 | 0,028 | 0,00 |
| 1825 | 1700 | 1,78 | 0,0015 | 0,00 | 7,7 | 0,025 | 0,00 | 43,8 | 0,029 | 0,00 |
| 1850 | 1700 | 1,78 | 0,0016 | 0,00 | 8,1 | 0,027 | 0,00 | 44,1 | 0,030 | 0,00 |
| 1875 | 1700 | 1,78 | 0,0016 | 0,00 | 7,9 | 0,028 | 0,00 | 43,8 | 0,031 | 0,00 |
| 1900 | 1700 | 1,77 | 0,0017 | 0,00 | 7,9 | 0,030 | 0,00 | 43,5 | 0,031 | 0,00 |
| 1925 | 1700 | 1,75 | 0,0017 | 0,00 | 7,8 | 0,031 | 0,00 | 43,0 | 0,031 | 0,00 |
| 1950 | 1700 | 1,73 | 0,0018 | 0,00 | 7,7 | 0,032 | 0,00 | 42,6 | 0,031 | 0,00 |
| 1975 | 1700 | 1,70 | 0,0017 | 0,00 | 7,2 | 0,033 | 0,00 | 41,3 | 0,030 | 0,00 |
| 2000 | 1700 | 1,67 | 0,0017 | 0,00 | 7,2 | 0,033 | 0,00 | 40,0 | 0,029 | 0,00 |
| 2025 | 1700 | 1,63 | 0,0017 | 0,00 | 7,0 | 0,033 | 0,00 | 40,0 | 0,029 | 0,00 |
| 2050 | 1700 | 1,58 | 0,0016 | 0,00 | 6,4 | 0,033 | 0,00 | 37,9 | 0,027 | 0,00 |
| 2075 | 1700 | 1,53 | 0,0017 | 0,00 | 6,2 | 0,032 | 0,00 | 37,3 | 0,026 | 0,00 |
| 2100 | 1700 | 1,48 | 0,0017 | 0,00 | 6,3 | 0,031 | 0,00 | 36,6 | 0,026 | 0,00 |
| 2125 | 1700 | 1,43 | 0,0016 | 0,00 | 5,8 | 0,030 | 0,00 | 35,1 | 0,025 | 0,00 |
| 2150 | 1700 | 1,38 | 0,0016 | 0,00 | 5,6 | 0,028 | 0,00 | 33,7 | 0,023 | 0,00 |
| 2175 | 1700 | 1,33 | 0,0015 | 0,00 | 5,4 | 0,027 | 0,00 | 32,4 | 0,022 | 0,00 |
| 2200 | 1700 | 1,28 | 0,0014 | 0,00 | 5,1 | 0,026 | 0,00 | 32,6 | 0,021 | 0,00 |
| 1350 | 1725 | 1,04 | 0,0006 | 0,00 | 4,4 | 0,014 | 0,00 | 31,9 | 0,010 | 0,00 |
| 1375 | 1725 | 1,09 | 0,0006 | 0,00 | 4,7 | 0,014 | 0,00 | 33,5 | 0,011 | 0,00 |
| 1400 | 1725 | 1,13 | 0,0006 | 0,00 | 4,7 | 0,015 | 0,00 | 35,1 | 0,011 | 0,00 |
| 1425 | 1725 | 1,17 | 0,0007 | 0,00 | 5,1 | 0,016 | 0,00 | 36,7 | 0,012 | 0,00 |
| 1450 | 1725 | 1,22 | 0,0007 | 0,00 | 5,0 | 0,016 | 0,00 | 38,7 | 0,013 | 0,00 |
| 1475 | 1725 | 1,27 | 0,0008 | 0,00 | 5,2 | 0,017 | 0,00 | 40,8 | 0,014 | 0,00 |
| 1500 | 1725 | 1,32 | 0,0008 | 0,00 | 5,1 | 0,018 | 0,00 | 42,7 | 0,015 | 0,00 |
| 1525 | 1725 | 1,38 | 0,0009 | 0,00 | 5,4 | 0,018 | 0,00 | 44,9 | 0,016 | 0,00 |
| 1550 | 1725 | 1,43 | 0,0009 | 0,00 | 5,4 | 0,019 | 0,00 | 46,6 | 0,017 | 0,00 |
| 1575 | 1725 | 1,49 | 0,0010 | 0,00 | 5,5 | 0,018 | 0,00 | 48,4 | 0,018 | 0,00 |
| 1600 | 1725 | 1,54 | 0,0010 | 0,00 | 5,6 | 0,018 | 0,00 | 49,3 | 0,020 | 0,00 |
| 1625 | 1725 | 1,59 | 0,0011 | 0,00 | 5,4 | 0,018 | 0,00 | 51,4 | 0,021 | 0,00 |

| X m | Y m | siarkowodór | | | pył PM-10 | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|--------|--------|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr.,% 20 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr.,% 280 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr.,% 200 µg/m ³ |
| 1650 | 1725 | 1,64 | 0,0011 | 0,00 | 5,8 | 0,018 | 0,00 | 49,4 | 0,022 | 0,00 |
| 1675 | 1725 | 1,69 | 0,0011 | 0,00 | 6,0 | 0,018 | 0,00 | 47,9 | 0,023 | 0,00 |
| 1700 | 1725 | 1,73 | 0,0012 | 0,00 | 6,1 | 0,019 | 0,00 | 46,0 | 0,025 | 0,00 |
| 1725 | 1725 | 1,76 | 0,0012 | 0,00 | 5,8 | 0,020 | 0,00 | 44,8 | 0,027 | 0,00 |
| 1750 | 1725 | 1,79 | 0,0013 | 0,00 | 6,4 | 0,021 | 0,00 | 45,1 | 0,029 | 0,00 |
| 1775 | 1725 | 1,81 | 0,0014 | 0,00 | 7,3 | 0,022 | 0,00 | 45,7 | 0,032 | 0,00 |
| 1800 | 1725 | 1,82 | 0,0016 | 0,00 | 7,6 | 0,024 | 0,00 | 46,1 | 0,034 | 0,00 |
| 1825 | 1725 | 1,82 | 0,0017 | 0,00 | 8,0 | 0,027 | 0,00 | 46,1 | 0,035 | 0,00 |
| 1850 | 1725 | 1,83 | 0,0018 | 0,00 | 8,5 | 0,029 | 0,00 | 46,1 | 0,036 | 0,00 |
| 1875 | 1725 | 1,82 | 0,0019 | 0,00 | 8,9 | 0,031 | 0,00 | 45,7 | 0,037 | 0,00 |
| 1900 | 1725 | 1,82 | 0,0020 | 0,00 | 8,7 | 0,033 | 0,00 | 45,8 | 0,038 | 0,00 |
| 1925 | 1725 | 1,80 | 0,0020 | 0,00 | 8,4 | 0,035 | 0,00 | 45,1 | 0,037 | 0,00 |
| 1950 | 1725 | 1,78 | 0,0020 | 0,00 | 8,0 | 0,036 | 0,00 | 44,5 | 0,037 | 0,00 |
| 1975 | 1725 | 1,76 | 0,0020 | 0,00 | 7,8 | 0,037 | 0,00 | 42,8 | 0,035 | 0,00 |
| 2000 | 1725 | 1,72 | 0,0020 | 0,00 | 7,3 | 0,037 | 0,00 | 42,5 | 0,034 | 0,00 |
| 2025 | 1725 | 1,68 | 0,0020 | 0,00 | 7,1 | 0,037 | 0,00 | 41,1 | 0,033 | 0,00 |
| 2050 | 1725 | 1,63 | 0,0020 | 0,00 | 6,9 | 0,036 | 0,00 | 40,0 | 0,032 | 0,00 |
| 2075 | 1725 | 1,58 | 0,0020 | 0,00 | 6,8 | 0,035 | 0,00 | 39,2 | 0,031 | 0,00 |
| 2100 | 1725 | 1,53 | 0,0019 | 0,00 | 6,4 | 0,033 | 0,00 | 37,4 | 0,029 | 0,00 |
| 2125 | 1725 | 1,48 | 0,0018 | 0,00 | 6,0 | 0,032 | 0,00 | 37,0 | 0,028 | 0,00 |
| 2150 | 1725 | 1,42 | 0,0017 | 0,00 | 5,9 | 0,030 | 0,00 | 35,6 | 0,026 | 0,00 |
| 2175 | 1725 | 1,37 | 0,0016 | 0,00 | 5,8 | 0,029 | 0,00 | 34,1 | 0,024 | 0,00 |
| 2200 | 1725 | 1,31 | 0,0015 | 0,00 | 5,6 | 0,027 | 0,00 | 33,1 | 0,023 | 0,00 |
| 1350 | 1750 | 1,06 | 0,0006 | 0,00 | 4,6 | 0,015 | 0,00 | 32,5 | 0,011 | 0,00 |
| 1375 | 1750 | 1,10 | 0,0006 | 0,00 | 4,6 | 0,015 | 0,00 | 34,0 | 0,012 | 0,00 |
| 1400 | 1750 | 1,15 | 0,0007 | 0,00 | 5,0 | 0,016 | 0,00 | 35,8 | 0,013 | 0,00 |
| 1425 | 1750 | 1,20 | 0,0007 | 0,00 | 5,0 | 0,017 | 0,00 | 37,7 | 0,013 | 0,00 |
| 1450 | 1750 | 1,25 | 0,0008 | 0,00 | 5,0 | 0,018 | 0,00 | 39,7 | 0,014 | 0,00 |
| 1475 | 1750 | 1,30 | 0,0008 | 0,00 | 5,3 | 0,018 | 0,00 | 41,7 | 0,016 | 0,00 |
| 1500 | 1750 | 1,35 | 0,0009 | 0,00 | 5,6 | 0,019 | 0,00 | 44,2 | 0,017 | 0,00 |
| 1525 | 1750 | 1,41 | 0,0009 | 0,00 | 5,4 | 0,020 | 0,00 | 46,6 | 0,018 | 0,00 |
| 1550 | 1750 | 1,47 | 0,0010 | 0,00 | 5,6 | 0,020 | 0,00 | 49,0 | 0,020 | 0,00 |
| 1575 | 1750 | 1,53 | 0,0011 | 0,00 | 5,8 | 0,020 | 0,00 | 51,1 | 0,021 | 0,00 |
| 1600 | 1750 | 1,58 | 0,0012 | 0,00 | 5,9 | 0,020 | 0,00 | 52,9 | 0,023 | 0,00 |
| 1625 | 1750 | 1,64 | 0,0012 | 0,00 | 5,8 | 0,020 | 0,00 | 55,5 | 0,025 | 0,00 |
| 1650 | 1750 | 1,69 | 0,0013 | 0,00 | 5,8 | 0,020 | 0,00 | 54,6 | 0,027 | 0,00 |
| 1675 | 1750 | 1,74 | 0,0013 | 0,00 | 6,0 | 0,019 | 0,00 | 52,5 | 0,029 | 0,00 |
| 1700 | 1750 | 1,78 | 0,0013 | 0,00 | 5,8 | 0,019 | 0,00 | 48,9 | 0,031 | 0,00 |
| 1725 | 1750 | 1,81 | 0,0014 | 0,00 | 6,3 | 0,020 | 0,00 | 47,5 | 0,034 | 0,00 |
| 1750 | 1750 | 1,83 | 0,0015 | 0,00 | 6,7 | 0,021 | 0,00 | 47,2 | 0,037 | 0,00 |
| 1775 | 1750 | 1,84 | 0,0016 | 0,00 | 6,7 | 0,023 | 0,00 | 47,5 | 0,040 | 0,00 |
| 1800 | 1750 | 1,87 | 0,0018 | 0,00 | 7,7 | 0,025 | 0,00 | 48,1 | 0,042 | 0,00 |
| 1825 | 1750 | 1,90 | 0,0020 | 0,00 | 8,4 | 0,028 | 0,00 | 48,1 | 0,044 | 0,00 |
| 1850 | 1750 | 1,91 | 0,0021 | 0,00 | 9,0 | 0,031 | 0,00 | 48,3 | 0,046 | 0,00 |
| 1875 | 1750 | 1,89 | 0,0023 | 0,00 | 9,2 | 0,034 | 0,00 | 48,2 | 0,046 | 0,00 |
| 1900 | 1750 | 1,86 | 0,0024 | 0,00 | 9,2 | 0,037 | 0,00 | 47,4 | 0,046 | 0,00 |
| 1925 | 1750 | 1,84 | 0,0024 | 0,00 | 8,8 | 0,040 | 0,00 | 47,2 | 0,045 | 0,00 |
| 1950 | 1750 | 1,82 | 0,0024 | 0,00 | 8,7 | 0,041 | 0,00 | 45,9 | 0,044 | 0,00 |
| 1975 | 1750 | 1,80 | 0,0024 | 0,00 | 7,9 | 0,042 | 0,00 | 45,3 | 0,042 | 0,00 |
| 2000 | 1750 | 1,77 | 0,0024 | 0,00 | 7,8 | 0,042 | 0,00 | 44,4 | 0,041 | 0,00 |
| 2025 | 1750 | 1,73 | 0,0024 | 0,00 | 7,4 | 0,041 | 0,00 | 43,1 | 0,039 | 0,00 |
| 2050 | 1750 | 1,68 | 0,0023 | 0,00 | 7,1 | 0,039 | 0,00 | 42,0 | 0,037 | 0,00 |
| 2075 | 1750 | 1,63 | 0,0022 | 0,00 | 6,7 | 0,038 | 0,00 | 39,7 | 0,034 | 0,00 |
| 2100 | 1750 | 1,57 | 0,0021 | 0,00 | 6,7 | 0,036 | 0,00 | 39,0 | 0,033 | 0,00 |
| 2125 | 1750 | 1,51 | 0,0020 | 0,00 | 6,1 | 0,034 | 0,00 | 37,3 | 0,030 | 0,00 |
| 2150 | 1750 | 1,46 | 0,0019 | 0,00 | 5,8 | 0,032 | 0,00 | 37,3 | 0,029 | 0,00 |
| 2175 | 1750 | 1,40 | 0,0017 | 0,00 | 5,8 | 0,031 | 0,00 | 35,9 | 0,027 | 0,00 |
| 2200 | 1750 | 1,34 | 0,0016 | 0,00 | 5,4 | 0,029 | 0,00 | 33,3 | 0,024 | 0,00 |
| 1350 | 1775 | 1,07 | 0,0007 | 0,00 | 4,8 | 0,016 | 0,00 | 32,9 | 0,013 | 0,00 |
| 1375 | 1775 | 1,12 | 0,0007 | 0,00 | 4,9 | 0,016 | 0,00 | 34,3 | 0,013 | 0,00 |
| 1400 | 1775 | 1,17 | 0,0008 | 0,00 | 4,9 | 0,017 | 0,00 | 36,4 | 0,014 | 0,00 |
| 1425 | 1775 | 1,22 | 0,0008 | 0,00 | 5,0 | 0,018 | 0,00 | 38,2 | 0,015 | 0,00 |
| 1450 | 1775 | 1,27 | 0,0008 | 0,00 | 5,4 | 0,019 | 0,00 | 40,4 | 0,016 | 0,00 |
| 1475 | 1775 | 1,32 | 0,0009 | 0,00 | 5,3 | 0,020 | 0,00 | 42,8 | 0,017 | 0,00 |
| 1500 | 1775 | 1,38 | 0,0010 | 0,00 | 5,7 | 0,020 | 0,00 | 45,3 | 0,019 | 0,00 |
| 1525 | 1775 | 1,44 | 0,0010 | 0,00 | 5,7 | 0,021 | 0,00 | 47,9 | 0,020 | 0,00 |
| 1550 | 1775 | 1,50 | 0,0011 | 0,00 | 5,9 | 0,022 | 0,00 | 50,8 | 0,022 | 0,00 |
| 1575 | 1775 | 1,56 | 0,0012 | 0,00 | 6,1 | 0,022 | 0,00 | 53,9 | 0,025 | 0,00 |
| 1600 | 1775 | 1,62 | 0,0013 | 0,00 | 6,3 | 0,022 | 0,00 | 56,4 | 0,027 | 0,00 |
| 1625 | 1775 | 1,68 | 0,0014 | 0,00 | 6,3 | 0,022 | 0,00 | 60,2 | 0,030 | 0,00 |
| 1650 | 1775 | 1,73 | 0,0015 | 0,00 | 6,4 | 0,021 | 0,00 | 61,2 | 0,033 | 0,00 |
| 1675 | 1775 | 1,78 | 0,0016 | 0,00 | 6,1 | 0,020 | 0,00 | 61,1 | 0,036 | 0,00 |
| 1700 | 1775 | 1,81 | 0,0016 | 0,00 | 6,0 | 0,020 | 0,00 | 55,1 | 0,040 | 0,00 |
| 1725 | 1775 | 1,83 | 0,0017 | 0,00 | 6,0 | 0,020 | 0,00 | 55,8 | 0,045 | 0,00 |
| 1750 | 1775 | 1,89 | 0,0017 | 0,00 | 6,1 | 0,021 | 0,00 | 50,9 | 0,050 | 0,00 |
| 1775 | 1775 | 1,96 | 0,0019 | 0,00 | 6,3 | 0,023 | 0,00 | 49,9 | 0,053 | 0,00 |
| 1800 | 1775 | 2,02 | 0,0021 | 0,00 | 7,2 | 0,026 | 0,00 | 51,5 | 0,056 | 0,00 |
| 1825 | 1775 | 2,05 | 0,0024 | 0,00 | 8,1 | 0,029 | 0,00 | 52,5 | 0,057 | 0,00 |
| 1850 | 1775 | 2,06 | 0,0026 | 0,00 | 9,4 | 0,034 | 0,00 | 53,0 | 0,058 | 0,00 |
| 1875 | 1775 | 2,04 | 0,0028 | 0,00 | 10,0 | 0,038 | 0,00 | 52,8 | 0,058 | 0,00 |

| X m | Y m | siarkowodór | | | pył PM-10 | | | tlenki azotu jako NO ₂ | | |
|--------|--------|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr.,% 20 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr.,% 280 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr.,% 200 µg/m ³ |
| 1900 | 1775 | 2,01 | 0,0029 | 0,00 | 10,0 | 0,043 | 0,00 | 51,6 | 0,058 | 0,00 |
| 1925 | 1775 | 1,95 | 0,0029 | 0,00 | 9,4 | 0,045 | 0,00 | 50,0 | 0,056 | 0,00 |
| 1950 | 1775 | 1,88 | 0,0029 | 0,00 | 8,7 | 0,047 | 0,00 | 48,2 | 0,054 | 0,00 |
| 1975 | 1775 | 1,83 | 0,0029 | 0,00 | 8,4 | 0,047 | 0,00 | 46,8 | 0,051 | 0,00 |
| 2000 | 1775 | 1,81 | 0,0029 | 0,00 | 8,1 | 0,046 | 0,00 | 44,9 | 0,048 | 0,00 |
| 2025 | 1775 | 1,77 | 0,0028 | 0,00 | 7,7 | 0,045 | 0,00 | 44,7 | 0,046 | 0,00 |
| 2050 | 1775 | 1,73 | 0,0027 | 0,00 | 7,6 | 0,043 | 0,00 | 43,5 | 0,043 | 0,00 |
| 2075 | 1775 | 1,67 | 0,0026 | 0,00 | 7,2 | 0,041 | 0,00 | 41,3 | 0,039 | 0,00 |
| 2100 | 1775 | 1,61 | 0,0024 | 0,00 | 6,7 | 0,038 | 0,00 | 40,6 | 0,037 | 0,00 |
| 2125 | 1775 | 1,55 | 0,0022 | 0,00 | 6,3 | 0,036 | 0,00 | 38,9 | 0,034 | 0,00 |
| 2150 | 1775 | 1,49 | 0,0020 | 0,00 | 6,0 | 0,035 | 0,00 | 37,3 | 0,031 | 0,00 |
| 2175 | 1775 | 1,43 | 0,0019 | 0,00 | 5,9 | 0,033 | 0,00 | 36,0 | 0,029 | 0,00 |
| 2200 | 1775 | 1,37 | 0,0018 | 0,00 | 5,6 | 0,031 | 0,00 | 34,8 | 0,026 | 0,00 |
| 1350 | 1800 | 1,09 | 0,0008 | 0,00 | 4,6 | 0,017 | 0,00 | 33,0 | 0,014 | 0,00 |
| 1375 | 1800 | 1,13 | 0,0008 | 0,00 | 4,8 | 0,018 | 0,00 | 34,9 | 0,015 | 0,00 |
| 1400 | 1800 | 1,18 | 0,0009 | 0,00 | 5,2 | 0,018 | 0,00 | 36,6 | 0,016 | 0,00 |
| 1425 | 1800 | 1,23 | 0,0009 | 0,00 | 5,3 | 0,019 | 0,00 | 38,9 | 0,017 | 0,00 |
| 1450 | 1800 | 1,29 | 0,0010 | 0,00 | 5,4 | 0,020 | 0,00 | 40,9 | 0,018 | 0,00 |
| 1475 | 1800 | 1,35 | 0,0010 | 0,00 | 5,5 | 0,021 | 0,00 | 43,7 | 0,020 | 0,00 |
| 1500 | 1800 | 1,41 | 0,0010 | 0,00 | 5,8 | 0,022 | 0,00 | 46,4 | 0,021 | 0,00 |
| 1525 | 1800 | 1,47 | 0,0011 | 0,00 | 6,0 | 0,023 | 0,00 | 49,4 | 0,023 | 0,00 |
| 1550 | 1800 | 1,53 | 0,0012 | 0,00 | 6,2 | 0,024 | 0,00 | 52,7 | 0,026 | 0,00 |
| 1575 | 1800 | 1,60 | 0,0013 | 0,00 | 6,2 | 0,024 | 0,00 | 56,4 | 0,029 | 0,00 |
| 1600 | 1800 | 1,66 | 0,0014 | 0,00 | 6,4 | 0,024 | 0,00 | 59,7 | 0,032 | 0,00 |
| 1625 | 1800 | 1,72 | 0,0016 | 0,00 | 6,5 | 0,024 | 0,00 | 64,3 | 0,036 | 0,00 |
| 1650 | 1800 | 1,77 | 0,0017 | 0,00 | 6,7 | 0,022 | 0,00 | 68,2 | 0,042 | 0,00 |
| 1675 | 1800 | 1,81 | 0,0018 | 0,00 | 6,7 | 0,021 | 0,00 | 72,0 | 0,048 | 0,00 |
| 1700 | 1800 | 1,84 | 0,0019 | 0,00 | 6,8 | 0,020 | 0,00 | 70,2 | 0,056 | 0,00 |
| 1725 | 1800 | 1,92 | 0,0020 | 0,00 | 6,2 | 0,021 | 0,00 | 73,9 | 0,066 | 0,00 |
| 1750 | 1800 | 2,02 | 0,0021 | 0,00 | 6,0 | 0,022 | 0,00 | 63,5 | 0,076 | 0,00 |
| 1775 | 1800 | 2,09 | 0,0022 | 0,00 | 6,5 | 0,024 | 0,00 | 54,4 | 0,078 | 0,00 |
| 1800 | 1800 | 2,14 | 0,0024 | 0,00 | 7,1 | 0,026 | 0,00 | 56,1 | 0,077 | 0,00 |
| 1825 | 1800 | 2,16 | 0,0028 | 0,00 | 8,2 | 0,031 | 0,00 | 57,4 | 0,077 | 0,00 |
| 1850 | 1800 | 2,17 | 0,0031 | 0,00 | 9,9 | 0,037 | 0,00 | 58,1 | 0,077 | 0,00 |
| 1875 | 1800 | 2,16 | 0,0034 | 0,00 | 10,6 | 0,044 | 0,00 | 58,2 | 0,077 | 0,00 |
| 1900 | 1800 | 2,13 | 0,0036 | 0,00 | 10,3 | 0,050 | 0,00 | 56,9 | 0,075 | 0,00 |
| 1925 | 1800 | 2,08 | 0,0036 | 0,00 | 9,8 | 0,053 | 0,00 | 54,5 | 0,072 | 0,00 |
| 1950 | 1800 | 2,00 | 0,0037 | 0,00 | 9,4 | 0,054 | 0,00 | 52,0 | 0,068 | 0,00 |
| 1975 | 1800 | 1,90 | 0,0037 | 0,00 | 9,0 | 0,054 | 0,00 | 49,0 | 0,063 | 0,00 |
| 2000 | 1800 | 1,83 | 0,0035 | 0,00 | 8,5 | 0,051 | 0,00 | 47,2 | 0,059 | 0,00 |
| 2025 | 1800 | 1,81 | 0,0033 | 0,00 | 8,0 | 0,049 | 0,00 | 45,8 | 0,054 | 0,00 |
| 2050 | 1800 | 1,76 | 0,0031 | 0,00 | 7,3 | 0,047 | 0,00 | 44,7 | 0,049 | 0,00 |
| 2075 | 1800 | 1,71 | 0,0029 | 0,00 | 7,1 | 0,045 | 0,00 | 43,9 | 0,045 | 0,00 |
| 2100 | 1800 | 1,65 | 0,0026 | 0,00 | 6,6 | 0,042 | 0,00 | 42,0 | 0,041 | 0,00 |
| 2125 | 1800 | 1,59 | 0,0024 | 0,00 | 6,5 | 0,039 | 0,00 | 40,1 | 0,037 | 0,00 |
| 2150 | 1800 | 1,52 | 0,0022 | 0,00 | 6,2 | 0,037 | 0,00 | 38,8 | 0,034 | 0,00 |
| 2175 | 1800 | 1,46 | 0,0020 | 0,00 | 6,1 | 0,035 | 0,00 | 37,4 | 0,031 | 0,00 |
| 2200 | 1800 | 1,40 | 0,0019 | 0,00 | 5,8 | 0,033 | 0,00 | 36,2 | 0,029 | 0,00 |
| 1350 | 1825 | 1,10 | 0,0009 | 0,00 | 4,9 | 0,018 | 0,00 | 33,6 | 0,015 | 0,00 |
| 1375 | 1825 | 1,15 | 0,0009 | 0,00 | 5,1 | 0,019 | 0,00 | 34,9 | 0,016 | 0,00 |
| 1400 | 1825 | 1,20 | 0,0009 | 0,00 | 5,2 | 0,020 | 0,00 | 37,1 | 0,018 | 0,00 |
| 1425 | 1825 | 1,25 | 0,0010 | 0,00 | 5,4 | 0,021 | 0,00 | 38,8 | 0,019 | 0,00 |
| 1450 | 1825 | 1,31 | 0,0010 | 0,00 | 5,4 | 0,022 | 0,00 | 41,4 | 0,020 | 0,00 |
| 1475 | 1825 | 1,37 | 0,0011 | 0,00 | 6,0 | 0,023 | 0,00 | 44,3 | 0,022 | 0,00 |
| 1500 | 1825 | 1,43 | 0,0012 | 0,00 | 6,0 | 0,024 | 0,00 | 47,1 | 0,024 | 0,00 |
| 1525 | 1825 | 1,49 | 0,0013 | 0,00 | 6,1 | 0,025 | 0,00 | 50,0 | 0,027 | 0,00 |
| 1550 | 1825 | 1,56 | 0,0014 | 0,00 | 6,5 | 0,026 | 0,00 | 53,7 | 0,030 | 0,00 |
| 1575 | 1825 | 1,63 | 0,0015 | 0,00 | 6,5 | 0,026 | 0,00 | 57,7 | 0,034 | 0,00 |
| 1600 | 1825 | 1,69 | 0,0016 | 0,00 | 6,5 | 0,026 | 0,00 | 61,4 | 0,039 | 0,00 |
| 1625 | 1825 | 1,75 | 0,0018 | 0,00 | 6,7 | 0,026 | 0,00 | 66,7 | 0,046 | 0,00 |
| 1650 | 1825 | 1,80 | 0,0020 | 0,00 | 7,1 | 0,024 | 0,00 | 72,4 | 0,054 | 0,00 |
| 1675 | 1825 | 1,83 | 0,0021 | 0,00 | 7,4 | 0,023 | 0,00 | 79,4 | 0,068 | 0,00 |
| 1700 | 1825 | 1,91 | 0,0023 | 0,00 | 7,8 | 0,022 | 0,00 | 90,5 | 0,091 | 0,00 |
| 1725 | 1825 | 2,03 | 0,0025 | 0,00 | 7,6 | 0,024 | 0,00 | 107,5 | 0,143 | 0,00 |
| 1750 | 1825 | 2,12 | 0,0026 | 0,00 | 6,4 | 0,026 | 0,00 | 79,8 | 0,166 | 0,00 |
| 1775 | 1825 | 2,17 | 0,0026 | 0,00 | 6,5 | 0,028 | 0,00 | 59,2 | 0,130 | 0,00 |
| 1800 | 1825 | 2,18 | 0,0029 | 0,00 | 6,5 | 0,031 | 0,00 | 60,8 | 0,114 | 0,00 |
| 1825 | 1825 | 2,18 | 0,0033 | 0,00 | 8,2 | 0,035 | 0,00 | 62,2 | 0,107 | 0,00 |
| 1850 | 1825 | 2,22 | 0,0038 | 0,00 | 10,1 | 0,042 | 0,00 | 63,1 | 0,105 | 0,00 |
| 1875 | 1825 | 2,17 | 0,0042 | 0,00 | 10,9 | 0,052 | 0,00 | 63,4 | 0,104 | 0,00 |
| 1900 | 1825 | 2,18 | 0,0045 | 0,00 | 10,3 | 0,060 | 0,00 | 61,7 | 0,100 | 0,00 |
| 1925 | 1825 | 2,17 | 0,0046 | 0,00 | 10,4 | 0,063 | 0,00 | 58,6 | 0,093 | 0,00 |
| 1950 | 1825 | 2,11 | 0,0047 | 0,00 | 10,0 | 0,062 | 0,00 | 55,9 | 0,087 | 0,00 |
| 1975 | 1825 | 2,01 | 0,0046 | 0,00 | 9,2 | 0,061 | 0,00 | 52,6 | 0,079 | 0,00 |
| 2000 | 1825 | 1,89 | 0,0043 | 0,00 | 8,4 | 0,058 | 0,00 | 49,5 | 0,072 | 0,00 |
| 2025 | 1825 | 1,83 | 0,0039 | 0,00 | 8,1 | 0,055 | 0,00 | 47,7 | 0,064 | 0,00 |
| 2050 | 1825 | 1,79 | 0,0036 | 0,00 | 7,7 | 0,051 | 0,00 | 47,0 | 0,057 | 0,00 |
| 2075 | 1825 | 1,74 | 0,0032 | 0,00 | 7,1 | 0,048 | 0,00 | 44,8 | 0,051 | 0,00 |
| 2100 | 1825 | 1,68 | 0,0029 | 0,00 | 6,9 | 0,045 | 0,00 | 43,0 | 0,045 | 0,00 |
| 2125 | 1825 | 1,61 | 0,0026 | 0,00 | 6,4 | 0,042 | 0,00 | 41,3 | 0,041 | 0,00 |

| X m | Y m | siarkowodór | | | pył PM-10 | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|--------|--------|--|--|--|--|--|---|--|--|---|
| | | Stężenie maksym. μg/m ³ | Stężenie średnie μg/m ³ | Częstość przechr.,% 20 μg/m ³ | Stężenie maksym. μg/m ³ | Stężenie średnie μg/m ³ | Częstość przechr.,% 280 μg/m ³ | Stężenie maksym. μg/m ³ | Stężenie średnie μg/m ³ | Częstość przechr.,% 200 μg/m ³ |
| 2150 | 1825 | 1,55 | 0,0024 | 0,00 | 6,3 | 0,040 | 0,00 | 39,8 | 0,037 | 0,00 |
| 2175 | 1825 | 1,48 | 0,0022 | 0,00 | 5,9 | 0,038 | 0,00 | 38,5 | 0,034 | 0,00 |
| 2200 | 1825 | 1,42 | 0,0020 | 0,00 | 5,6 | 0,035 | 0,00 | 37,5 | 0,031 | 0,00 |
| 1350 | 1850 | 1,11 | 0,0009 | 0,00 | 4,8 | 0,019 | 0,00 | 33,4 | 0,017 | 0,00 |
| 1375 | 1850 | 1,16 | 0,0010 | 0,00 | 5,0 | 0,020 | 0,00 | 35,4 | 0,018 | 0,00 |
| 1400 | 1850 | 1,21 | 0,0011 | 0,00 | 5,5 | 0,021 | 0,00 | 36,6 | 0,019 | 0,00 |
| 1425 | 1850 | 1,26 | 0,0011 | 0,00 | 5,5 | 0,022 | 0,00 | 39,2 | 0,021 | 0,00 |
| 1450 | 1850 | 1,32 | 0,0012 | 0,00 | 5,8 | 0,023 | 0,00 | 41,9 | 0,023 | 0,00 |
| 1475 | 1850 | 1,38 | 0,0013 | 0,00 | 6,1 | 0,025 | 0,00 | 43,8 | 0,025 | 0,00 |
| 1500 | 1850 | 1,45 | 0,0013 | 0,00 | 6,1 | 0,026 | 0,00 | 47,2 | 0,028 | 0,00 |
| 1525 | 1850 | 1,51 | 0,0015 | 0,00 | 6,4 | 0,027 | 0,00 | 50,0 | 0,031 | 0,00 |
| 1550 | 1850 | 1,58 | 0,0016 | 0,00 | 6,5 | 0,028 | 0,00 | 54,1 | 0,035 | 0,00 |
| 1575 | 1850 | 1,65 | 0,0017 | 0,00 | 6,6 | 0,028 | 0,00 | 58,2 | 0,040 | 0,00 |
| 1600 | 1850 | 1,71 | 0,0019 | 0,00 | 7,1 | 0,029 | 0,00 | 62,5 | 0,047 | 0,00 |
| 1625 | 1850 | 1,77 | 0,0020 | 0,00 | 7,1 | 0,028 | 0,00 | 67,6 | 0,057 | 0,00 |
| 1650 | 1850 | 1,82 | 0,0022 | 0,00 | 6,9 | 0,027 | 0,00 | 73,9 | 0,071 | 0,00 |
| 1675 | 1850 | 1,86 | 0,0025 | 0,00 | 7,5 | 0,025 | 0,00 | 81,7 | 0,098 | 0,00 |
| 1700 | 1850 | 1,99 | 0,0027 | 0,00 | 7,7 | 0,026 | 0,00 | 95,1 | 0,169 | 0,00 |
| 1925 | 1850 | 2,17 | 0,0060 | 0,00 | 10,6 | 0,076 | 0,00 | 63,0 | 0,128 | 0,00 |
| 1950 | 1850 | 2,17 | 0,0059 | 0,00 | 9,6 | 0,072 | 0,00 | 59,0 | 0,113 | 0,00 |
| 1975 | 1850 | 2,09 | 0,0056 | 0,00 | 9,1 | 0,068 | 0,00 | 55,3 | 0,098 | 0,00 |
| 2000 | 1850 | 1,97 | 0,0051 | 0,00 | 8,8 | 0,064 | 0,00 | 52,1 | 0,086 | 0,00 |
| 2025 | 1850 | 1,84 | 0,0045 | 0,00 | 7,9 | 0,059 | 0,00 | 49,1 | 0,074 | 0,00 |
| 2050 | 1850 | 1,81 | 0,0041 | 0,00 | 7,9 | 0,056 | 0,00 | 47,1 | 0,064 | 0,00 |
| 2075 | 1850 | 1,76 | 0,0036 | 0,00 | 7,1 | 0,052 | 0,00 | 47,0 | 0,057 | 0,00 |
| 2100 | 1850 | 1,70 | 0,0033 | 0,00 | 7,0 | 0,048 | 0,00 | 45,2 | 0,050 | 0,00 |
| 2125 | 1850 | 1,64 | 0,0030 | 0,00 | 6,9 | 0,045 | 0,00 | 43,7 | 0,045 | 0,00 |
| 2150 | 1850 | 1,57 | 0,0026 | 0,00 | 6,0 | 0,042 | 0,00 | 40,8 | 0,040 | 0,00 |
| 2175 | 1850 | 1,50 | 0,0024 | 0,00 | 6,0 | 0,039 | 0,00 | 39,5 | 0,036 | 0,00 |
| 2200 | 1850 | 1,43 | 0,0022 | 0,00 | 5,6 | 0,037 | 0,00 | 38,5 | 0,033 | 0,00 |
| 1350 | 1875 | 1,11 | 0,0010 | 0,00 | 5,0 | 0,019 | 0,00 | 32,9 | 0,017 | 0,00 |
| 1375 | 1875 | 1,16 | 0,0010 | 0,00 | 5,0 | 0,021 | 0,00 | 34,8 | 0,019 | 0,00 |
| 1400 | 1875 | 1,22 | 0,0011 | 0,00 | 5,3 | 0,022 | 0,00 | 36,9 | 0,021 | 0,00 |
| 1425 | 1875 | 1,27 | 0,0012 | 0,00 | 5,6 | 0,023 | 0,00 | 39,2 | 0,023 | 0,00 |
| 1450 | 1875 | 1,33 | 0,0013 | 0,00 | 5,9 | 0,025 | 0,00 | 40,6 | 0,025 | 0,00 |
| 1475 | 1875 | 1,39 | 0,0014 | 0,00 | 6,0 | 0,026 | 0,00 | 43,6 | 0,028 | 0,00 |
| 1500 | 1875 | 1,46 | 0,0015 | 0,00 | 6,3 | 0,028 | 0,00 | 47,0 | 0,031 | 0,00 |
| 1525 | 1875 | 1,53 | 0,0017 | 0,00 | 6,6 | 0,029 | 0,00 | 49,5 | 0,035 | 0,00 |
| 1550 | 1875 | 1,60 | 0,0018 | 0,00 | 6,6 | 0,030 | 0,00 | 53,6 | 0,040 | 0,00 |
| 1575 | 1875 | 1,67 | 0,0020 | 0,00 | 7,1 | 0,031 | 0,00 | 57,1 | 0,047 | 0,00 |
| 1600 | 1875 | 1,73 | 0,0021 | 0,00 | 7,1 | 0,031 | 0,00 | 62,6 | 0,056 | 0,00 |
| 1625 | 1875 | 1,79 | 0,0024 | 0,00 | 7,5 | 0,031 | 0,00 | 67,4 | 0,069 | 0,00 |
| 1650 | 1875 | 1,83 | 0,0027 | 0,00 | 7,5 | 0,029 | 0,00 | 74,1 | 0,091 | 0,00 |
| 1675 | 1875 | 1,92 | 0,0030 | 0,00 | 7,8 | 0,028 | 0,00 | 81,8 | 0,132 | 0,00 |
| 1700 | 1875 | 2,06 | 0,0033 | 0,00 | 8,1 | 0,030 | 0,00 | 95,7 | 0,240 | 0,00 |
| 1925 | 1875 | 2,36 | 0,0079 | 0,00 | 9,1 | 0,087 | 0,00 | 67,1 | 0,178 | 0,00 |
| 1950 | 1875 | 2,18 | 0,0075 | 0,00 | 8,5 | 0,080 | 0,00 | 61,2 | 0,146 | 0,00 |
| 1975 | 1875 | 2,15 | 0,0068 | 0,00 | 8,5 | 0,074 | 0,00 | 58,8 | 0,123 | 0,00 |
| 2000 | 1875 | 2,03 | 0,0059 | 0,00 | 8,1 | 0,069 | 0,00 | 55,1 | 0,102 | 0,00 |
| 2025 | 1875 | 1,89 | 0,0052 | 0,00 | 7,6 | 0,063 | 0,00 | 50,6 | 0,085 | 0,00 |
| 2050 | 1875 | 1,82 | 0,0046 | 0,00 | 7,4 | 0,059 | 0,00 | 50,3 | 0,073 | 0,00 |
| 2075 | 1875 | 1,78 | 0,0041 | 0,00 | 7,2 | 0,054 | 0,00 | 48,7 | 0,063 | 0,00 |
| 2100 | 1875 | 1,72 | 0,0036 | 0,00 | 6,6 | 0,050 | 0,00 | 45,7 | 0,055 | 0,00 |
| 2125 | 1875 | 1,65 | 0,0032 | 0,00 | 6,5 | 0,047 | 0,00 | 44,3 | 0,049 | 0,00 |
| 2150 | 1875 | 1,59 | 0,0029 | 0,00 | 6,1 | 0,043 | 0,00 | 42,9 | 0,044 | 0,00 |
| 2175 | 1875 | 1,52 | 0,0026 | 0,00 | 6,0 | 0,040 | 0,00 | 40,4 | 0,039 | 0,00 |
| 2200 | 1875 | 1,45 | 0,0024 | 0,00 | 5,7 | 0,038 | 0,00 | 39,3 | 0,035 | 0,00 |
| 1350 | 1900 | 1,12 | 0,0010 | 0,00 | 5,1 | 0,020 | 0,00 | 33,3 | 0,018 | 0,00 |
| 1375 | 1900 | 1,17 | 0,0011 | 0,00 | 5,1 | 0,021 | 0,00 | 35,1 | 0,020 | 0,00 |
| 1400 | 1900 | 1,22 | 0,0012 | 0,00 | 5,3 | 0,023 | 0,00 | 35,9 | 0,022 | 0,00 |
| 1425 | 1900 | 1,28 | 0,0013 | 0,00 | 5,6 | 0,024 | 0,00 | 38,1 | 0,024 | 0,00 |
| 1450 | 1900 | 1,34 | 0,0014 | 0,00 | 5,9 | 0,026 | 0,00 | 40,7 | 0,026 | 0,00 |
| 1475 | 1900 | 1,40 | 0,0015 | 0,00 | 6,0 | 0,028 | 0,00 | 43,1 | 0,030 | 0,00 |
| 1500 | 1900 | 1,47 | 0,0016 | 0,00 | 6,3 | 0,029 | 0,00 | 46,1 | 0,034 | 0,00 |
| 1525 | 1900 | 1,54 | 0,0018 | 0,00 | 6,8 | 0,031 | 0,00 | 48,2 | 0,038 | 0,00 |
| 1550 | 1900 | 1,61 | 0,0020 | 0,00 | 7,2 | 0,033 | 0,00 | 52,0 | 0,044 | 0,00 |
| 1575 | 1900 | 1,68 | 0,0022 | 0,00 | 6,8 | 0,034 | 0,00 | 56,4 | 0,053 | 0,00 |
| 1600 | 1900 | 1,74 | 0,0024 | 0,00 | 7,3 | 0,035 | 0,00 | 60,1 | 0,064 | 0,00 |
| 1625 | 1900 | 1,80 | 0,0028 | 0,00 | 7,8 | 0,034 | 0,00 | 66,6 | 0,081 | 0,00 |
| 1650 | 1900 | 1,84 | 0,0031 | 0,00 | 7,5 | 0,033 | 0,00 | 72,4 | 0,107 | 0,00 |
| 1675 | 1900 | 1,96 | 0,0034 | 0,00 | 7,8 | 0,032 | 0,00 | 81,0 | 0,157 | 0,00 |
| 1700 | 1900 | 2,10 | 0,0039 | 0,00 | 8,4 | 0,033 | 0,00 | 92,4 | 0,279 | 0,00 |
| 1925 | 1900 | 2,46 | 0,0100 | 0,00 | 7,1 | 0,087 | 0,00 | 71,5 | 0,248 | 0,00 |
| 1950 | 1900 | 2,23 | 0,0092 | 0,00 | 6,9 | 0,082 | 0,00 | 65,2 | 0,186 | 0,00 |
| 1975 | 1900 | 2,17 | 0,0081 | 0,00 | 7,1 | 0,076 | 0,00 | 61,8 | 0,147 | 0,00 |
| 2000 | 1900 | 2,07 | 0,0069 | 0,00 | 7,3 | 0,070 | 0,00 | 57,5 | 0,117 | 0,00 |
| 2025 | 1900 | 1,93 | 0,0059 | 0,00 | 7,5 | 0,065 | 0,00 | 53,2 | 0,096 | 0,00 |
| 2050 | 1900 | 1,83 | 0,0051 | 0,00 | 6,8 | 0,060 | 0,00 | 51,4 | 0,081 | 0,00 |
| 2075 | 1900 | 1,79 | 0,0044 | 0,00 | 7,1 | 0,055 | 0,00 | 50,1 | 0,069 | 0,00 |
| 2100 | 1900 | 1,73 | 0,0039 | 0,00 | 6,6 | 0,051 | 0,00 | 47,2 | 0,059 | 0,00 |

| X m | Y m | siarkowodór | | | pył PM-10 | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|--------|--------|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr.,% 20 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr.,% 280 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr.,% 200 µg/m ³ |
| 2125 | 1900 | 1,67 | 0,0034 | 0,00 | 6,1 | 0,047 | 0,00 | 46,1 | 0,052 | 0,00 |
| 2150 | 1900 | 1,60 | 0,0031 | 0,00 | 6,0 | 0,044 | 0,00 | 43,3 | 0,046 | 0,00 |
| 2175 | 1900 | 1,53 | 0,0027 | 0,00 | 6,1 | 0,041 | 0,00 | 41,0 | 0,041 | 0,00 |
| 2200 | 1900 | 1,46 | 0,0025 | 0,00 | 5,7 | 0,038 | 0,00 | 40,1 | 0,037 | 0,00 |
| 1350 | 1925 | 1,12 | 0,0010 | 0,00 | 4,8 | 0,021 | 0,00 | 32,4 | 0,019 | 0,00 |
| 1375 | 1925 | 1,17 | 0,0011 | 0,00 | 5,1 | 0,022 | 0,00 | 34,1 | 0,020 | 0,00 |
| 1400 | 1925 | 1,23 | 0,0012 | 0,00 | 5,4 | 0,024 | 0,00 | 36,0 | 0,022 | 0,00 |
| 1425 | 1925 | 1,28 | 0,0013 | 0,00 | 5,7 | 0,025 | 0,00 | 37,9 | 0,025 | 0,00 |
| 1450 | 1925 | 1,34 | 0,0014 | 0,00 | 5,7 | 0,027 | 0,00 | 40,0 | 0,028 | 0,00 |
| 1475 | 1925 | 1,41 | 0,0015 | 0,00 | 6,0 | 0,029 | 0,00 | 42,6 | 0,031 | 0,00 |
| 1500 | 1925 | 1,47 | 0,0017 | 0,00 | 6,4 | 0,031 | 0,00 | 45,4 | 0,035 | 0,00 |
| 1525 | 1925 | 1,54 | 0,0019 | 0,00 | 6,7 | 0,033 | 0,00 | 48,2 | 0,041 | 0,00 |
| 1550 | 1925 | 1,61 | 0,0021 | 0,00 | 6,8 | 0,035 | 0,00 | 51,6 | 0,048 | 0,00 |
| 1575 | 1925 | 1,68 | 0,0023 | 0,00 | 7,3 | 0,036 | 0,00 | 53,7 | 0,057 | 0,00 |
| 1600 | 1925 | 1,75 | 0,0026 | 0,00 | 7,3 | 0,038 | 0,00 | 57,9 | 0,069 | 0,00 |
| 1625 | 1925 | 1,80 | 0,0030 | 0,00 | 7,9 | 0,039 | 0,00 | 62,9 | 0,088 | 0,00 |
| 1650 | 1925 | 1,84 | 0,0034 | 0,00 | 8,2 | 0,038 | 0,00 | 68,8 | 0,117 | 0,00 |
| 1675 | 1925 | 1,98 | 0,0039 | 0,00 | 8,3 | 0,037 | 0,00 | 76,5 | 0,169 | 0,00 |
| 1700 | 1925 | 2,11 | 0,0046 | 0,00 | 9,6 | 0,036 | 0,00 | 91,3 | 0,291 | 0,00 |
| 1925 | 1925 | 2,46 | 0,0116 | 0,00 | 6,7 | 0,082 | 0,00 | 74,6 | 0,313 | 0,00 |
| 1950 | 1925 | 2,30 | 0,0104 | 0,00 | 6,7 | 0,077 | 0,00 | 69,0 | 0,220 | 0,00 |
| 1975 | 1925 | 2,18 | 0,0088 | 0,00 | 6,8 | 0,073 | 0,00 | 63,9 | 0,164 | 0,00 |
| 2000 | 1925 | 2,09 | 0,0074 | 0,00 | 6,6 | 0,067 | 0,00 | 60,2 | 0,128 | 0,00 |
| 2025 | 1925 | 1,95 | 0,0062 | 0,00 | 7,2 | 0,063 | 0,00 | 54,9 | 0,103 | 0,00 |
| 2050 | 1925 | 1,83 | 0,0053 | 0,00 | 7,1 | 0,058 | 0,00 | 53,6 | 0,085 | 0,00 |
| 2075 | 1925 | 1,80 | 0,0046 | 0,00 | 6,5 | 0,054 | 0,00 | 51,3 | 0,072 | 0,00 |
| 2100 | 1925 | 1,74 | 0,0040 | 0,00 | 6,5 | 0,050 | 0,00 | 48,8 | 0,061 | 0,00 |
| 2125 | 1925 | 1,67 | 0,0035 | 0,00 | 6,5 | 0,046 | 0,00 | 46,3 | 0,053 | 0,00 |
| 2150 | 1925 | 1,60 | 0,0031 | 0,00 | 6,0 | 0,043 | 0,00 | 43,7 | 0,047 | 0,00 |
| 2175 | 1925 | 1,53 | 0,0028 | 0,00 | 5,7 | 0,040 | 0,00 | 42,7 | 0,042 | 0,00 |
| 2200 | 1925 | 1,46 | 0,0025 | 0,00 | 5,7 | 0,037 | 0,00 | 40,7 | 0,037 | 0,00 |
| 1350 | 1950 | 1,12 | 0,0010 | 0,00 | 5,0 | 0,021 | 0,00 | 32,6 | 0,019 | 0,00 |
| 1375 | 1950 | 1,17 | 0,0011 | 0,00 | 5,2 | 0,023 | 0,00 | 34,1 | 0,021 | 0,00 |
| 1400 | 1950 | 1,22 | 0,0012 | 0,00 | 5,3 | 0,025 | 0,00 | 35,8 | 0,023 | 0,00 |
| 1425 | 1950 | 1,28 | 0,0013 | 0,00 | 5,6 | 0,026 | 0,00 | 37,6 | 0,026 | 0,00 |
| 1450 | 1950 | 1,34 | 0,0014 | 0,00 | 5,9 | 0,028 | 0,00 | 39,4 | 0,029 | 0,00 |
| 1475 | 1950 | 1,41 | 0,0016 | 0,00 | 5,9 | 0,031 | 0,00 | 41,6 | 0,032 | 0,00 |
| 1500 | 1950 | 1,47 | 0,0017 | 0,00 | 6,3 | 0,033 | 0,00 | 44,0 | 0,037 | 0,00 |
| 1525 | 1950 | 1,54 | 0,0019 | 0,00 | 6,7 | 0,035 | 0,00 | 46,5 | 0,042 | 0,00 |
| 1550 | 1950 | 1,61 | 0,0022 | 0,00 | 7,1 | 0,038 | 0,00 | 49,1 | 0,050 | 0,00 |
| 1575 | 1950 | 1,68 | 0,0024 | 0,00 | 7,2 | 0,040 | 0,00 | 52,0 | 0,059 | 0,00 |
| 1600 | 1950 | 1,75 | 0,0028 | 0,00 | 7,7 | 0,042 | 0,00 | 55,0 | 0,072 | 0,00 |
| 1625 | 1950 | 1,80 | 0,0032 | 0,00 | 7,9 | 0,043 | 0,00 | 58,0 | 0,090 | 0,00 |
| 1650 | 1950 | 1,84 | 0,0036 | 0,00 | 8,1 | 0,044 | 0,00 | 61,1 | 0,117 | 0,00 |
| 1675 | 1950 | 1,97 | 0,0043 | 0,00 | 8,7 | 0,043 | 0,00 | 63,7 | 0,160 | 0,00 |
| 1700 | 1950 | 2,11 | 0,0051 | 0,00 | 8,8 | 0,042 | 0,00 | 68,7 | 0,239 | 0,00 |
| 1950 | 1950 | 2,29 | 0,0099 | 0,00 | 7,0 | 0,068 | 0,00 | 71,8 | 0,214 | 0,00 |
| 1975 | 1950 | 2,18 | 0,0083 | 0,00 | 7,0 | 0,065 | 0,00 | 66,4 | 0,161 | 0,00 |
| 2000 | 1950 | 2,09 | 0,0071 | 0,00 | 6,7 | 0,062 | 0,00 | 62,3 | 0,125 | 0,00 |
| 2025 | 1950 | 1,95 | 0,0060 | 0,00 | 6,9 | 0,057 | 0,00 | 57,4 | 0,101 | 0,00 |
| 2050 | 1950 | 1,83 | 0,0052 | 0,00 | 6,6 | 0,054 | 0,00 | 54,3 | 0,084 | 0,00 |
| 2075 | 1950 | 1,79 | 0,0045 | 0,00 | 6,4 | 0,050 | 0,00 | 52,2 | 0,071 | 0,00 |
| 2100 | 1950 | 1,74 | 0,0039 | 0,00 | 6,3 | 0,047 | 0,00 | 49,9 | 0,060 | 0,00 |
| 2125 | 1950 | 1,67 | 0,0035 | 0,00 | 6,3 | 0,044 | 0,00 | 47,5 | 0,053 | 0,00 |
| 2150 | 1950 | 1,60 | 0,0031 | 0,00 | 6,3 | 0,041 | 0,00 | 45,2 | 0,046 | 0,00 |
| 2175 | 1950 | 1,53 | 0,0028 | 0,00 | 5,6 | 0,039 | 0,00 | 43,0 | 0,041 | 0,00 |
| 2200 | 1950 | 1,46 | 0,0025 | 0,00 | 5,6 | 0,036 | 0,00 | 40,9 | 0,037 | 0,00 |
| 1350 | 1975 | 1,12 | 0,0011 | 0,00 | 4,8 | 0,022 | 0,00 | 31,7 | 0,020 | 0,00 |
| 1375 | 1975 | 1,17 | 0,0011 | 0,00 | 5,0 | 0,024 | 0,00 | 33,0 | 0,022 | 0,00 |
| 1400 | 1975 | 1,22 | 0,0012 | 0,00 | 5,5 | 0,026 | 0,00 | 34,4 | 0,024 | 0,00 |
| 1425 | 1975 | 1,28 | 0,0014 | 0,00 | 5,6 | 0,028 | 0,00 | 35,8 | 0,026 | 0,00 |
| 1450 | 1975 | 1,34 | 0,0015 | 0,00 | 5,8 | 0,029 | 0,00 | 37,6 | 0,029 | 0,00 |
| 1475 | 1975 | 1,40 | 0,0016 | 0,00 | 6,2 | 0,032 | 0,00 | 40,5 | 0,033 | 0,00 |
| 1500 | 1975 | 1,47 | 0,0018 | 0,00 | 6,2 | 0,035 | 0,00 | 42,3 | 0,038 | 0,00 |
| 1525 | 1975 | 1,54 | 0,0020 | 0,00 | 6,9 | 0,037 | 0,00 | 44,6 | 0,043 | 0,00 |
| 1550 | 1975 | 1,61 | 0,0022 | 0,00 | 6,9 | 0,040 | 0,00 | 46,4 | 0,051 | 0,00 |
| 1575 | 1975 | 1,68 | 0,0025 | 0,00 | 6,9 | 0,043 | 0,00 | 48,3 | 0,060 | 0,00 |
| 1600 | 1975 | 1,74 | 0,0029 | 0,00 | 7,4 | 0,046 | 0,00 | 51,6 | 0,072 | 0,00 |
| 1625 | 1975 | 1,80 | 0,0033 | 0,00 | 7,4 | 0,048 | 0,00 | 53,0 | 0,088 | 0,00 |
| 1650 | 1975 | 1,83 | 0,0039 | 0,00 | 7,8 | 0,049 | 0,00 | 55,5 | 0,111 | 0,00 |
| 1675 | 1975 | 1,95 | 0,0047 | 0,00 | 7,8 | 0,048 | 0,00 | 56,8 | 0,142 | 0,00 |
| 1700 | 1975 | 2,09 | 0,0056 | 0,00 | 8,2 | 0,047 | 0,00 | 60,1 | 0,188 | 0,00 |
| 1725 | 1975 | 2,18 | 0,0068 | 0,00 | 8,5 | 0,046 | 0,00 | 66,5 | 0,251 | 0,00 |
| 1800 | 1975 | 2,46 | 0,0095 | 0,00 | 10,1 | 0,062 | 0,00 | 80,1 | 0,469 | 0,00 |
| 1825 | 1975 | 2,02 | 0,0065 | 0,00 | 8,0 | 0,063 | 0,00 | 81,3 | 0,499 | 0,00 |
| 1850 | 1975 | 1,61 | 0,0042 | 0,00 | 7,5 | 0,059 | 0,00 | 81,5 | 0,429 | 0,00 |
| 1875 | 1975 | 2,15 | 0,0052 | 0,00 | 7,5 | 0,057 | 0,00 | 80,8 | 0,317 | 0,00 |
| 1900 | 1975 | 2,45 | 0,0076 | 0,00 | 6,7 | 0,058 | 0,00 | 78,9 | 0,265 | 0,00 |
| 1925 | 1975 | 2,44 | 0,0083 | 0,00 | 6,8 | 0,059 | 0,00 | 77,4 | 0,216 | 0,00 |
| 1950 | 1975 | 2,20 | 0,0078 | 0,00 | 6,9 | 0,058 | 0,00 | 71,3 | 0,170 | 0,00 |

| X m | Y m | siarkowodór | | | pył PM-10 | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|--------|--------|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | | Stężenie maksym. μg/m ³ | Stężenie średnie μg/m ³ | Częstość przekr.,% 20 μg/m ³ | Stężenie maksym. μg/m ³ | Stężenie średnie μg/m ³ | Częstość przekr.,% 280 μg/m ³ | Stężenie maksym. μg/m ³ | Stężenie średnie μg/m ³ | Częstość przekr.,% 200 μg/m ³ |
| 1975 | 1975 | 2,17 | 0,0070 | 0,00 | 6,8 | 0,056 | 0,00 | 67,4 | 0,136 | 0,00 |
| 2000 | 1975 | 2,06 | 0,0061 | 0,00 | 6,9 | 0,054 | 0,00 | 62,8 | 0,109 | 0,00 |
| 2025 | 1975 | 1,92 | 0,0055 | 0,00 | 6,7 | 0,052 | 0,00 | 58,1 | 0,091 | 0,00 |
| 2050 | 1975 | 1,83 | 0,0047 | 0,00 | 6,6 | 0,049 | 0,00 | 56,0 | 0,077 | 0,00 |
| 2075 | 1975 | 1,79 | 0,0042 | 0,00 | 6,6 | 0,046 | 0,00 | 52,8 | 0,066 | 0,00 |
| 2100 | 1975 | 1,73 | 0,0036 | 0,00 | 6,5 | 0,044 | 0,00 | 50,9 | 0,057 | 0,00 |
| 2125 | 1975 | 1,66 | 0,0033 | 0,00 | 6,2 | 0,041 | 0,00 | 48,5 | 0,050 | 0,00 |
| 2150 | 1975 | 1,59 | 0,0029 | 0,00 | 5,7 | 0,038 | 0,00 | 45,2 | 0,044 | 0,00 |
| 2175 | 1975 | 1,52 | 0,0026 | 0,00 | 5,8 | 0,036 | 0,00 | 43,1 | 0,040 | 0,00 |
| 2200 | 1975 | 1,45 | 0,0024 | 0,00 | 5,5 | 0,034 | 0,00 | 41,1 | 0,036 | 0,00 |
| 1350 | 2000 | 1,11 | 0,0011 | 0,00 | 4,9 | 0,023 | 0,00 | 30,5 | 0,020 | 0,00 |
| 1375 | 2000 | 1,16 | 0,0012 | 0,00 | 5,2 | 0,025 | 0,00 | 33,0 | 0,022 | 0,00 |
| 1400 | 2000 | 1,21 | 0,0013 | 0,00 | 5,2 | 0,026 | 0,00 | 34,3 | 0,024 | 0,00 |
| 1425 | 2000 | 1,27 | 0,0014 | 0,00 | 5,4 | 0,029 | 0,00 | 35,4 | 0,027 | 0,00 |
| 1450 | 2000 | 1,33 | 0,0015 | 0,00 | 5,7 | 0,031 | 0,00 | 36,8 | 0,030 | 0,00 |
| 1475 | 2000 | 1,39 | 0,0017 | 0,00 | 6,0 | 0,034 | 0,00 | 38,4 | 0,034 | 0,00 |
| 1500 | 2000 | 1,46 | 0,0018 | 0,00 | 6,0 | 0,037 | 0,00 | 41,3 | 0,039 | 0,00 |
| 1525 | 2000 | 1,52 | 0,0021 | 0,00 | 6,6 | 0,040 | 0,00 | 42,5 | 0,044 | 0,00 |
| 1550 | 2000 | 1,59 | 0,0023 | 0,00 | 6,6 | 0,043 | 0,00 | 43,7 | 0,051 | 0,00 |
| 1575 | 2000 | 1,66 | 0,0027 | 0,00 | 7,0 | 0,046 | 0,00 | 46,4 | 0,060 | 0,00 |
| 1600 | 2000 | 1,73 | 0,0030 | 0,00 | 6,9 | 0,048 | 0,00 | 48,9 | 0,071 | 0,00 |
| 1625 | 2000 | 1,79 | 0,0035 | 0,00 | 7,1 | 0,050 | 0,00 | 49,2 | 0,085 | 0,00 |
| 1650 | 2000 | 1,83 | 0,0041 | 0,00 | 7,2 | 0,051 | 0,00 | 51,5 | 0,103 | 0,00 |
| 1675 | 2000 | 1,90 | 0,0049 | 0,00 | 7,3 | 0,051 | 0,00 | 52,5 | 0,126 | 0,00 |
| 1700 | 2000 | 2,04 | 0,0058 | 0,00 | 7,6 | 0,050 | 0,00 | 55,3 | 0,155 | 0,00 |
| 1725 | 2000 | 2,15 | 0,0069 | 0,00 | 7,9 | 0,050 | 0,00 | 59,7 | 0,191 | 0,00 |
| 1750 | 2000 | 2,18 | 0,0081 | 0,00 | 8,6 | 0,050 | 0,00 | 63,3 | 0,227 | 0,00 |
| 1775 | 2000 | 2,35 | 0,0091 | 0,00 | 9,1 | 0,052 | 0,00 | 66,0 | 0,256 | 0,00 |
| 1800 | 2000 | 2,47 | 0,0096 | 0,00 | 8,9 | 0,053 | 0,00 | 70,6 | 0,276 | 0,00 |
| 1825 | 2000 | 2,42 | 0,0094 | 0,00 | 8,0 | 0,054 | 0,00 | 72,6 | 0,280 | 0,00 |
| 1850 | 2000 | 2,46 | 0,0085 | 0,00 | 7,7 | 0,054 | 0,00 | 74,3 | 0,257 | 0,00 |
| 1875 | 2000 | 2,42 | 0,0074 | 0,00 | 7,1 | 0,052 | 0,00 | 72,9 | 0,211 | 0,00 |
| 1900 | 2000 | 2,46 | 0,0070 | 0,00 | 6,4 | 0,051 | 0,00 | 72,3 | 0,173 | 0,00 |
| 1925 | 2000 | 2,31 | 0,0068 | 0,00 | 6,4 | 0,050 | 0,00 | 72,0 | 0,150 | 0,00 |
| 1950 | 2000 | 2,18 | 0,0063 | 0,00 | 6,6 | 0,050 | 0,00 | 69,2 | 0,127 | 0,00 |
| 1975 | 2000 | 2,13 | 0,0056 | 0,00 | 6,6 | 0,048 | 0,00 | 65,9 | 0,108 | 0,00 |
| 2000 | 2000 | 2,02 | 0,0050 | 0,00 | 6,5 | 0,047 | 0,00 | 61,5 | 0,092 | 0,00 |
| 2025 | 2000 | 1,88 | 0,0046 | 0,00 | 6,7 | 0,045 | 0,00 | 58,6 | 0,077 | 0,00 |
| 2050 | 2000 | 1,82 | 0,0041 | 0,00 | 6,3 | 0,043 | 0,00 | 56,4 | 0,067 | 0,00 |
| 2075 | 2000 | 1,78 | 0,0037 | 0,00 | 6,3 | 0,041 | 0,00 | 54,1 | 0,058 | 0,00 |
| 2100 | 2000 | 1,72 | 0,0033 | 0,00 | 6,0 | 0,040 | 0,00 | 51,2 | 0,052 | 0,00 |
| 2125 | 2000 | 1,65 | 0,0029 | 0,00 | 5,9 | 0,037 | 0,00 | 48,2 | 0,046 | 0,00 |
| 2150 | 2000 | 1,58 | 0,0027 | 0,00 | 5,7 | 0,036 | 0,00 | 46,0 | 0,041 | 0,00 |
| 2175 | 2000 | 1,51 | 0,0024 | 0,00 | 5,6 | 0,033 | 0,00 | 43,1 | 0,037 | 0,00 |
| 2200 | 2000 | 1,44 | 0,0023 | 0,00 | 5,4 | 0,031 | 0,00 | 41,2 | 0,034 | 0,00 |
| 1350 | 2025 | 1,11 | 0,0011 | 0,00 | 4,8 | 0,024 | 0,00 | 30,7 | 0,021 | 0,00 |
| 1375 | 2025 | 1,15 | 0,0012 | 0,00 | 4,8 | 0,026 | 0,00 | 31,7 | 0,023 | 0,00 |
| 1400 | 2025 | 1,21 | 0,0013 | 0,00 | 5,3 | 0,028 | 0,00 | 32,7 | 0,025 | 0,00 |
| 1425 | 2025 | 1,26 | 0,0014 | 0,00 | 5,3 | 0,030 | 0,00 | 35,1 | 0,028 | 0,00 |
| 1450 | 2025 | 1,32 | 0,0016 | 0,00 | 5,5 | 0,032 | 0,00 | 36,2 | 0,031 | 0,00 |
| 1475 | 2025 | 1,38 | 0,0018 | 0,00 | 5,8 | 0,035 | 0,00 | 37,1 | 0,035 | 0,00 |
| 1500 | 2025 | 1,44 | 0,0019 | 0,00 | 6,0 | 0,038 | 0,00 | 39,7 | 0,039 | 0,00 |
| 1525 | 2025 | 1,51 | 0,0022 | 0,00 | 6,4 | 0,040 | 0,00 | 40,6 | 0,044 | 0,00 |
| 1550 | 2025 | 1,58 | 0,0024 | 0,00 | 6,3 | 0,043 | 0,00 | 42,9 | 0,051 | 0,00 |
| 1575 | 2025 | 1,64 | 0,0028 | 0,00 | 6,5 | 0,046 | 0,00 | 43,2 | 0,059 | 0,00 |
| 1600 | 2025 | 1,71 | 0,0032 | 0,00 | 6,7 | 0,048 | 0,00 | 45,3 | 0,068 | 0,00 |
| 1625 | 2025 | 1,77 | 0,0036 | 0,00 | 6,7 | 0,050 | 0,00 | 46,9 | 0,080 | 0,00 |
| 1650 | 2025 | 1,81 | 0,0042 | 0,00 | 6,8 | 0,051 | 0,00 | 48,3 | 0,094 | 0,00 |
| 1675 | 2025 | 1,84 | 0,0049 | 0,00 | 6,9 | 0,051 | 0,00 | 48,9 | 0,111 | 0,00 |
| 1700 | 2025 | 1,97 | 0,0056 | 0,00 | 7,3 | 0,051 | 0,00 | 51,5 | 0,130 | 0,00 |
| 1725 | 2025 | 2,09 | 0,0064 | 0,00 | 7,5 | 0,051 | 0,00 | 54,8 | 0,151 | 0,00 |
| 1750 | 2025 | 2,17 | 0,0072 | 0,00 | 8,0 | 0,051 | 0,00 | 58,2 | 0,171 | 0,00 |
| 1775 | 2025 | 2,18 | 0,0079 | 0,00 | 8,4 | 0,050 | 0,00 | 60,9 | 0,183 | 0,00 |
| 1800 | 2025 | 2,30 | 0,0084 | 0,00 | 8,2 | 0,050 | 0,00 | 64,3 | 0,190 | 0,00 |
| 1825 | 2025 | 2,40 | 0,0087 | 0,00 | 8,2 | 0,050 | 0,00 | 67,6 | 0,190 | 0,00 |
| 1850 | 2025 | 2,42 | 0,0082 | 0,00 | 7,9 | 0,049 | 0,00 | 68,8 | 0,179 | 0,00 |
| 1875 | 2025 | 2,38 | 0,0072 | 0,00 | 7,3 | 0,047 | 0,00 | 68,2 | 0,155 | 0,00 |
| 1900 | 2025 | 2,27 | 0,0062 | 0,00 | 6,9 | 0,046 | 0,00 | 66,7 | 0,129 | 0,00 |
| 1925 | 2025 | 2,18 | 0,0056 | 0,00 | 6,4 | 0,045 | 0,00 | 64,9 | 0,112 | 0,00 |
| 1950 | 2025 | 2,16 | 0,0052 | 0,00 | 6,4 | 0,044 | 0,00 | 64,7 | 0,098 | 0,00 |
| 1975 | 2025 | 2,07 | 0,0047 | 0,00 | 6,3 | 0,043 | 0,00 | 62,1 | 0,085 | 0,00 |
| 2000 | 2025 | 1,95 | 0,0043 | 0,00 | 6,3 | 0,042 | 0,00 | 59,1 | 0,075 | 0,00 |
| 2025 | 2025 | 1,84 | 0,0038 | 0,00 | 6,4 | 0,040 | 0,00 | 57,6 | 0,066 | 0,00 |
| 2050 | 2025 | 1,81 | 0,0035 | 0,00 | 6,3 | 0,038 | 0,00 | 55,3 | 0,058 | 0,00 |
| 2075 | 2025 | 1,76 | 0,0032 | 0,00 | 6,3 | 0,037 | 0,00 | 53,4 | 0,051 | 0,00 |
| 2100 | 2025 | 1,70 | 0,0029 | 0,00 | 6,0 | 0,036 | 0,00 | 50,6 | 0,046 | 0,00 |
| 2125 | 2025 | 1,63 | 0,0027 | 0,00 | 5,8 | 0,033 | 0,00 | 48,1 | 0,041 | 0,00 |
| 2150 | 2025 | 1,56 | 0,0025 | 0,00 | 5,5 | 0,032 | 0,00 | 45,5 | 0,037 | 0,00 |
| 2175 | 2025 | 1,50 | 0,0022 | 0,00 | 5,5 | 0,030 | 0,00 | 42,9 | 0,034 | 0,00 |
| 2200 | 2025 | 1,43 | 0,0021 | 0,00 | 5,2 | 0,029 | 0,00 | 41,0 | 0,031 | 0,00 |

| X m | Y m | siarkowodór | | | pył PM-10 | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|--------|--------|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr.,% 20 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr.,% 280 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr.,% 200 µg/m ³ |
| 1350 | 2050 | 1,10 | 0,0012 | 0,00 | 4,7 | 0,025 | 0,00 | 29,5 | 0,021 | 0,00 |
| 1375 | 2050 | 1,14 | 0,0013 | 0,00 | 5,0 | 0,026 | 0,00 | 30,3 | 0,023 | 0,00 |
| 1400 | 2050 | 1,19 | 0,0014 | 0,00 | 4,9 | 0,028 | 0,00 | 32,5 | 0,026 | 0,00 |
| 1425 | 2050 | 1,25 | 0,0015 | 0,00 | 5,4 | 0,031 | 0,00 | 33,4 | 0,028 | 0,00 |
| 1450 | 2050 | 1,30 | 0,0016 | 0,00 | 5,4 | 0,033 | 0,00 | 35,6 | 0,032 | 0,00 |
| 1475 | 2050 | 1,36 | 0,0018 | 0,00 | 5,9 | 0,035 | 0,00 | 36,4 | 0,035 | 0,00 |
| 1500 | 2050 | 1,42 | 0,0020 | 0,00 | 5,9 | 0,038 | 0,00 | 38,3 | 0,040 | 0,00 |
| 1525 | 2050 | 1,49 | 0,0023 | 0,00 | 6,1 | 0,040 | 0,00 | 39,0 | 0,044 | 0,00 |
| 1550 | 2050 | 1,55 | 0,0025 | 0,00 | 6,4 | 0,043 | 0,00 | 40,9 | 0,050 | 0,00 |
| 1575 | 2050 | 1,62 | 0,0028 | 0,00 | 6,5 | 0,045 | 0,00 | 42,6 | 0,057 | 0,00 |
| 1600 | 2050 | 1,68 | 0,0032 | 0,00 | 6,5 | 0,047 | 0,00 | 44,0 | 0,065 | 0,00 |
| 1625 | 2050 | 1,74 | 0,0036 | 0,00 | 6,5 | 0,048 | 0,00 | 45,3 | 0,074 | 0,00 |
| 1650 | 2050 | 1,79 | 0,0040 | 0,00 | 6,5 | 0,049 | 0,00 | 46,3 | 0,084 | 0,00 |
| 1675 | 2050 | 1,83 | 0,0046 | 0,00 | 6,7 | 0,050 | 0,00 | 47,9 | 0,096 | 0,00 |
| 1700 | 2050 | 1,88 | 0,0051 | 0,00 | 7,0 | 0,050 | 0,00 | 47,8 | 0,109 | 0,00 |
| 1725 | 2050 | 2,00 | 0,0057 | 0,00 | 7,4 | 0,050 | 0,00 | 51,6 | 0,122 | 0,00 |
| 1750 | 2050 | 2,10 | 0,0062 | 0,00 | 7,6 | 0,050 | 0,00 | 54,5 | 0,131 | 0,00 |
| 1775 | 2050 | 2,16 | 0,0067 | 0,00 | 7,9 | 0,049 | 0,00 | 57,3 | 0,137 | 0,00 |
| 1800 | 2050 | 2,18 | 0,0071 | 0,00 | 8,1 | 0,048 | 0,00 | 59,0 | 0,141 | 0,00 |
| 1825 | 2050 | 2,18 | 0,0074 | 0,00 | 8,0 | 0,047 | 0,00 | 60,6 | 0,140 | 0,00 |
| 1850 | 2050 | 2,18 | 0,0071 | 0,00 | 7,9 | 0,045 | 0,00 | 61,5 | 0,134 | 0,00 |
| 1875 | 2050 | 2,18 | 0,0063 | 0,00 | 7,3 | 0,043 | 0,00 | 61,1 | 0,119 | 0,00 |
| 1900 | 2050 | 2,18 | 0,0054 | 0,00 | 7,0 | 0,042 | 0,00 | 60,5 | 0,101 | 0,00 |
| 1925 | 2050 | 2,15 | 0,0048 | 0,00 | 6,8 | 0,041 | 0,00 | 60,2 | 0,088 | 0,00 |
| 1950 | 2050 | 2,08 | 0,0044 | 0,00 | 6,2 | 0,040 | 0,00 | 59,5 | 0,078 | 0,00 |
| 1975 | 2050 | 1,98 | 0,0041 | 0,00 | 6,2 | 0,039 | 0,00 | 58,1 | 0,070 | 0,00 |
| 2000 | 2050 | 1,86 | 0,0037 | 0,00 | 6,4 | 0,037 | 0,00 | 55,8 | 0,062 | 0,00 |
| 2025 | 2050 | 1,82 | 0,0033 | 0,00 | 6,3 | 0,036 | 0,00 | 55,9 | 0,056 | 0,00 |
| 2050 | 2050 | 1,78 | 0,0031 | 0,00 | 6,2 | 0,035 | 0,00 | 53,7 | 0,050 | 0,00 |
| 2075 | 2050 | 1,73 | 0,0028 | 0,00 | 6,2 | 0,033 | 0,00 | 51,9 | 0,045 | 0,00 |
| 2100 | 2050 | 1,67 | 0,0026 | 0,00 | 5,8 | 0,032 | 0,00 | 49,7 | 0,041 | 0,00 |
| 2125 | 2050 | 1,61 | 0,0024 | 0,00 | 5,5 | 0,031 | 0,00 | 47,2 | 0,037 | 0,00 |
| 2150 | 2050 | 1,54 | 0,0022 | 0,00 | 5,7 | 0,029 | 0,00 | 44,8 | 0,034 | 0,00 |
| 2175 | 2050 | 1,48 | 0,0020 | 0,00 | 5,6 | 0,028 | 0,00 | 42,4 | 0,031 | 0,00 |
| 2200 | 2050 | 1,41 | 0,0019 | 0,00 | 5,1 | 0,026 | 0,00 | 40,5 | 0,028 | 0,00 |
| 1350 | 2075 | 1,08 | 0,0012 | 0,00 | 4,7 | 0,025 | 0,00 | 28,5 | 0,021 | 0,00 |
| 1375 | 2075 | 1,13 | 0,0013 | 0,00 | 4,8 | 0,027 | 0,00 | 30,3 | 0,024 | 0,00 |
| 1400 | 2075 | 1,18 | 0,0014 | 0,00 | 5,1 | 0,029 | 0,00 | 31,1 | 0,026 | 0,00 |
| 1425 | 2075 | 1,23 | 0,0015 | 0,00 | 5,2 | 0,030 | 0,00 | 33,0 | 0,029 | 0,00 |
| 1450 | 2075 | 1,28 | 0,0017 | 0,00 | 5,5 | 0,033 | 0,00 | 33,6 | 0,031 | 0,00 |
| 1475 | 2075 | 1,34 | 0,0018 | 0,00 | 5,4 | 0,035 | 0,00 | 35,5 | 0,035 | 0,00 |
| 1500 | 2075 | 1,40 | 0,0020 | 0,00 | 5,6 | 0,037 | 0,00 | 35,9 | 0,038 | 0,00 |
| 1525 | 2075 | 1,46 | 0,0023 | 0,00 | 5,8 | 0,039 | 0,00 | 37,6 | 0,043 | 0,00 |
| 1550 | 2075 | 1,52 | 0,0025 | 0,00 | 6,1 | 0,042 | 0,00 | 39,3 | 0,048 | 0,00 |
| 1575 | 2075 | 1,59 | 0,0028 | 0,00 | 6,1 | 0,043 | 0,00 | 40,5 | 0,054 | 0,00 |
| 1600 | 2075 | 1,65 | 0,0031 | 0,00 | 6,2 | 0,045 | 0,00 | 41,9 | 0,060 | 0,00 |
| 1625 | 2075 | 1,71 | 0,0034 | 0,00 | 6,1 | 0,046 | 0,00 | 42,9 | 0,067 | 0,00 |
| 1650 | 2075 | 1,76 | 0,0038 | 0,00 | 6,4 | 0,047 | 0,00 | 44,8 | 0,075 | 0,00 |
| 1675 | 2075 | 1,80 | 0,0042 | 0,00 | 6,6 | 0,048 | 0,00 | 45,2 | 0,083 | 0,00 |
| 1700 | 2075 | 1,83 | 0,0046 | 0,00 | 6,9 | 0,048 | 0,00 | 46,0 | 0,092 | 0,00 |
| 1725 | 2075 | 1,89 | 0,0050 | 0,00 | 7,0 | 0,049 | 0,00 | 48,2 | 0,098 | 0,00 |
| 1750 | 2075 | 1,99 | 0,0053 | 0,00 | 7,4 | 0,048 | 0,00 | 50,8 | 0,104 | 0,00 |
| 1775 | 2075 | 2,06 | 0,0057 | 0,00 | 7,6 | 0,047 | 0,00 | 52,9 | 0,108 | 0,00 |
| 1800 | 2075 | 2,11 | 0,0060 | 0,00 | 7,7 | 0,046 | 0,00 | 55,2 | 0,110 | 0,00 |
| 1825 | 2075 | 2,14 | 0,0062 | 0,00 | 7,8 | 0,044 | 0,00 | 56,2 | 0,109 | 0,00 |
| 1850 | 2075 | 2,14 | 0,0060 | 0,00 | 7,8 | 0,042 | 0,00 | 57,2 | 0,104 | 0,00 |
| 1875 | 2075 | 2,13 | 0,0055 | 0,00 | 7,7 | 0,040 | 0,00 | 57,0 | 0,095 | 0,00 |
| 1900 | 2075 | 2,10 | 0,0047 | 0,00 | 7,0 | 0,038 | 0,00 | 56,4 | 0,083 | 0,00 |
| 1925 | 2075 | 2,05 | 0,0042 | 0,00 | 6,6 | 0,037 | 0,00 | 55,9 | 0,072 | 0,00 |
| 1950 | 2075 | 1,97 | 0,0038 | 0,00 | 6,2 | 0,036 | 0,00 | 54,4 | 0,064 | 0,00 |
| 1975 | 2075 | 1,87 | 0,0035 | 0,00 | 6,1 | 0,035 | 0,00 | 53,8 | 0,058 | 0,00 |
| 2000 | 2075 | 1,83 | 0,0032 | 0,00 | 6,1 | 0,034 | 0,00 | 52,9 | 0,053 | 0,00 |
| 2025 | 2075 | 1,80 | 0,0030 | 0,00 | 6,0 | 0,033 | 0,00 | 53,7 | 0,048 | 0,00 |
| 2050 | 2075 | 1,75 | 0,0027 | 0,00 | 5,9 | 0,032 | 0,00 | 52,3 | 0,044 | 0,00 |
| 2075 | 2075 | 1,70 | 0,0025 | 0,00 | 6,0 | 0,030 | 0,00 | 50,2 | 0,040 | 0,00 |
| 2100 | 2075 | 1,64 | 0,0023 | 0,00 | 5,6 | 0,029 | 0,00 | 48,3 | 0,037 | 0,00 |
| 2125 | 2075 | 1,58 | 0,0021 | 0,00 | 5,6 | 0,028 | 0,00 | 46,1 | 0,033 | 0,00 |
| 2150 | 2075 | 1,51 | 0,0020 | 0,00 | 5,5 | 0,027 | 0,00 | 44,0 | 0,031 | 0,00 |
| 2175 | 2075 | 1,45 | 0,0018 | 0,00 | 5,4 | 0,025 | 0,00 | 41,8 | 0,028 | 0,00 |
| 2200 | 2075 | 1,39 | 0,0017 | 0,00 | 5,2 | 0,025 | 0,00 | 39,9 | 0,026 | 0,00 |
| 1350 | 2100 | 1,07 | 0,0012 | 0,00 | 4,6 | 0,025 | 0,00 | 28,7 | 0,022 | 0,00 |
| 1375 | 2100 | 1,12 | 0,0013 | 0,00 | 4,7 | 0,027 | 0,00 | 29,2 | 0,024 | 0,00 |
| 1400 | 2100 | 1,16 | 0,0014 | 0,00 | 4,9 | 0,028 | 0,00 | 30,9 | 0,026 | 0,00 |
| 1425 | 2100 | 1,21 | 0,0016 | 0,00 | 5,1 | 0,030 | 0,00 | 31,4 | 0,028 | 0,00 |
| 1450 | 2100 | 1,26 | 0,0017 | 0,00 | 5,0 | 0,032 | 0,00 | 33,2 | 0,031 | 0,00 |
| 1475 | 2100 | 1,32 | 0,0018 | 0,00 | 5,3 | 0,034 | 0,00 | 33,4 | 0,034 | 0,00 |
| 1500 | 2100 | 1,37 | 0,0020 | 0,00 | 5,6 | 0,036 | 0,00 | 35,1 | 0,037 | 0,00 |
| 1525 | 2100 | 1,43 | 0,0022 | 0,00 | 5,8 | 0,038 | 0,00 | 36,4 | 0,041 | 0,00 |
| 1550 | 2100 | 1,49 | 0,0024 | 0,00 | 5,8 | 0,039 | 0,00 | 37,9 | 0,045 | 0,00 |
| 1575 | 2100 | 1,55 | 0,0027 | 0,00 | 6,0 | 0,041 | 0,00 | 39,1 | 0,050 | 0,00 |

| X m | Y m | siarkowodór | | | pył PM-10 | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|--------|--------|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr.,% 20 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr.,% 280 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr.,% 200 µg/m ³ |
| 1600 | 2100 | 1,61 | 0,0029 | 0,00 | 5,8 | 0,042 | 0,00 | 40,1 | 0,055 | 0,00 |
| 1625 | 2100 | 1,67 | 0,0032 | 0,00 | 5,8 | 0,044 | 0,00 | 41,1 | 0,060 | 0,00 |
| 1650 | 2100 | 1,72 | 0,0035 | 0,00 | 6,0 | 0,045 | 0,00 | 42,5 | 0,066 | 0,00 |
| 1675 | 2100 | 1,77 | 0,0038 | 0,00 | 6,2 | 0,045 | 0,00 | 44,1 | 0,071 | 0,00 |
| 1700 | 2100 | 1,81 | 0,0040 | 0,00 | 6,4 | 0,046 | 0,00 | 44,9 | 0,076 | 0,00 |
| 1725 | 2100 | 1,83 | 0,0043 | 0,00 | 6,8 | 0,046 | 0,00 | 45,4 | 0,081 | 0,00 |
| 1750 | 2100 | 1,85 | 0,0046 | 0,00 | 7,2 | 0,046 | 0,00 | 46,9 | 0,085 | 0,00 |
| 1775 | 2100 | 1,93 | 0,0049 | 0,00 | 7,1 | 0,045 | 0,00 | 48,8 | 0,088 | 0,00 |
| 1800 | 2100 | 1,98 | 0,0051 | 0,00 | 7,5 | 0,043 | 0,00 | 50,6 | 0,089 | 0,00 |
| 1825 | 2100 | 2,01 | 0,0052 | 0,00 | 7,4 | 0,042 | 0,00 | 51,8 | 0,088 | 0,00 |
| 1850 | 2100 | 2,02 | 0,0051 | 0,00 | 7,2 | 0,040 | 0,00 | 52,5 | 0,084 | 0,00 |
| 1875 | 2100 | 2,01 | 0,0047 | 0,00 | 7,1 | 0,038 | 0,00 | 52,3 | 0,078 | 0,00 |
| 1900 | 2100 | 1,97 | 0,0041 | 0,00 | 6,5 | 0,036 | 0,00 | 52,1 | 0,069 | 0,00 |
| 1925 | 2100 | 1,91 | 0,0037 | 0,00 | 6,4 | 0,034 | 0,00 | 51,4 | 0,061 | 0,00 |
| 1950 | 2100 | 1,84 | 0,0033 | 0,00 | 6,2 | 0,033 | 0,00 | 50,2 | 0,054 | 0,00 |
| 1975 | 2100 | 1,83 | 0,0030 | 0,00 | 6,1 | 0,032 | 0,00 | 50,2 | 0,049 | 0,00 |
| 2000 | 2100 | 1,80 | 0,0028 | 0,00 | 5,9 | 0,031 | 0,00 | 51,1 | 0,045 | 0,00 |
| 2025 | 2100 | 1,76 | 0,0026 | 0,00 | 5,8 | 0,030 | 0,00 | 50,3 | 0,042 | 0,00 |
| 2050 | 2100 | 1,71 | 0,0024 | 0,00 | 5,6 | 0,029 | 0,00 | 49,4 | 0,038 | 0,00 |
| 2075 | 2100 | 1,66 | 0,0023 | 0,00 | 5,6 | 0,028 | 0,00 | 48,3 | 0,035 | 0,00 |
| 2100 | 2100 | 1,60 | 0,0021 | 0,00 | 5,8 | 0,027 | 0,00 | 46,2 | 0,032 | 0,00 |
| 2125 | 2100 | 1,54 | 0,0019 | 0,00 | 5,4 | 0,026 | 0,00 | 44,8 | 0,030 | 0,00 |
| 2150 | 2100 | 1,48 | 0,0018 | 0,00 | 5,2 | 0,025 | 0,00 | 42,8 | 0,028 | 0,00 |
| 2175 | 2100 | 1,42 | 0,0017 | 0,00 | 5,0 | 0,024 | 0,00 | 40,9 | 0,026 | 0,00 |
| 2200 | 2100 | 1,36 | 0,0015 | 0,00 | 4,9 | 0,023 | 0,00 | 39,1 | 0,024 | 0,00 |
| 1350 | 2125 | 1,06 | 0,0012 | 0,00 | 4,4 | 0,025 | 0,00 | 27,7 | 0,022 | 0,00 |
| 1375 | 2125 | 1,10 | 0,0013 | 0,00 | 4,6 | 0,026 | 0,00 | 28,1 | 0,023 | 0,00 |
| 1400 | 2125 | 1,14 | 0,0014 | 0,00 | 4,9 | 0,028 | 0,00 | 29,6 | 0,026 | 0,00 |
| 1425 | 2125 | 1,19 | 0,0015 | 0,00 | 4,9 | 0,030 | 0,00 | 31,3 | 0,028 | 0,00 |
| 1450 | 2125 | 1,24 | 0,0017 | 0,00 | 5,1 | 0,031 | 0,00 | 31,5 | 0,030 | 0,00 |
| 1475 | 2125 | 1,29 | 0,0018 | 0,00 | 5,3 | 0,033 | 0,00 | 33,0 | 0,033 | 0,00 |
| 1500 | 2125 | 1,35 | 0,0020 | 0,00 | 5,1 | 0,034 | 0,00 | 34,3 | 0,036 | 0,00 |
| 1525 | 2125 | 1,40 | 0,0021 | 0,00 | 5,2 | 0,036 | 0,00 | 35,6 | 0,039 | 0,00 |
| 1550 | 2125 | 1,46 | 0,0023 | 0,00 | 5,4 | 0,037 | 0,00 | 36,7 | 0,042 | 0,00 |
| 1575 | 2125 | 1,51 | 0,0025 | 0,00 | 5,3 | 0,039 | 0,00 | 37,9 | 0,046 | 0,00 |
| 1600 | 2125 | 1,57 | 0,0027 | 0,00 | 5,7 | 0,040 | 0,00 | 38,7 | 0,050 | 0,00 |
| 1625 | 2125 | 1,63 | 0,0029 | 0,00 | 5,5 | 0,041 | 0,00 | 39,4 | 0,054 | 0,00 |
| 1650 | 2125 | 1,68 | 0,0031 | 0,00 | 6,0 | 0,042 | 0,00 | 41,0 | 0,058 | 0,00 |
| 1675 | 2125 | 1,73 | 0,0034 | 0,00 | 6,0 | 0,043 | 0,00 | 42,3 | 0,061 | 0,00 |
| 1700 | 2125 | 1,76 | 0,0036 | 0,00 | 6,2 | 0,043 | 0,00 | 43,3 | 0,065 | 0,00 |
| 1725 | 2125 | 1,80 | 0,0038 | 0,00 | 6,7 | 0,043 | 0,00 | 43,9 | 0,068 | 0,00 |
| 1750 | 2125 | 1,82 | 0,0040 | 0,00 | 6,7 | 0,043 | 0,00 | 44,8 | 0,071 | 0,00 |
| 1775 | 2125 | 1,83 | 0,0042 | 0,00 | 7,1 | 0,042 | 0,00 | 45,4 | 0,073 | 0,00 |
| 1800 | 2125 | 1,84 | 0,0044 | 0,00 | 7,0 | 0,041 | 0,00 | 46,8 | 0,073 | 0,00 |
| 1825 | 2125 | 1,86 | 0,0044 | 0,00 | 7,0 | 0,039 | 0,00 | 47,6 | 0,072 | 0,00 |
| 1850 | 2125 | 1,86 | 0,0043 | 0,00 | 7,0 | 0,037 | 0,00 | 48,1 | 0,070 | 0,00 |
| 1875 | 2125 | 1,85 | 0,0041 | 0,00 | 6,9 | 0,035 | 0,00 | 48,1 | 0,065 | 0,00 |
| 1900 | 2125 | 1,84 | 0,0036 | 0,00 | 6,8 | 0,033 | 0,00 | 48,0 | 0,059 | 0,00 |
| 1925 | 2125 | 1,83 | 0,0032 | 0,00 | 6,6 | 0,032 | 0,00 | 47,2 | 0,052 | 0,00 |
| 1950 | 2125 | 1,81 | 0,0029 | 0,00 | 6,1 | 0,030 | 0,00 | 47,3 | 0,047 | 0,00 |
| 1975 | 2125 | 1,79 | 0,0027 | 0,00 | 6,2 | 0,030 | 0,00 | 47,9 | 0,043 | 0,00 |
| 2000 | 2125 | 1,76 | 0,0025 | 0,00 | 6,0 | 0,029 | 0,00 | 48,5 | 0,039 | 0,00 |
| 2025 | 2125 | 1,72 | 0,0023 | 0,00 | 5,8 | 0,028 | 0,00 | 47,8 | 0,037 | 0,00 |
| 2050 | 2125 | 1,67 | 0,0022 | 0,00 | 5,7 | 0,027 | 0,00 | 47,1 | 0,034 | 0,00 |
| 2075 | 2125 | 1,62 | 0,0020 | 0,00 | 5,7 | 0,026 | 0,00 | 46,3 | 0,032 | 0,00 |
| 2100 | 2125 | 1,56 | 0,0019 | 0,00 | 5,4 | 0,025 | 0,00 | 44,4 | 0,029 | 0,00 |
| 2125 | 2125 | 1,50 | 0,0018 | 0,00 | 5,1 | 0,024 | 0,00 | 43,3 | 0,027 | 0,00 |
| 2150 | 2125 | 1,45 | 0,0017 | 0,00 | 5,2 | 0,023 | 0,00 | 41,4 | 0,025 | 0,00 |
| 2175 | 2125 | 1,39 | 0,0015 | 0,00 | 5,0 | 0,022 | 0,00 | 39,7 | 0,024 | 0,00 |
| 2200 | 2125 | 1,34 | 0,0014 | 0,00 | 4,9 | 0,021 | 0,00 | 38,1 | 0,022 | 0,00 |
| 1350 | 2150 | 1,04 | 0,0012 | 0,00 | 4,4 | 0,024 | 0,00 | 26,6 | 0,022 | 0,00 |
| 1375 | 2150 | 1,08 | 0,0013 | 0,00 | 4,4 | 0,026 | 0,00 | 28,2 | 0,023 | 0,00 |
| 1400 | 2150 | 1,12 | 0,0014 | 0,00 | 4,6 | 0,027 | 0,00 | 28,3 | 0,025 | 0,00 |
| 1425 | 2150 | 1,17 | 0,0015 | 0,00 | 4,9 | 0,029 | 0,00 | 29,8 | 0,027 | 0,00 |
| 1450 | 2150 | 1,21 | 0,0016 | 0,00 | 4,8 | 0,030 | 0,00 | 31,3 | 0,029 | 0,00 |
| 1475 | 2150 | 1,26 | 0,0018 | 0,00 | 4,9 | 0,031 | 0,00 | 31,2 | 0,031 | 0,00 |
| 1500 | 2150 | 1,31 | 0,0019 | 0,00 | 5,1 | 0,033 | 0,00 | 32,5 | 0,034 | 0,00 |
| 1525 | 2150 | 1,37 | 0,0020 | 0,00 | 5,2 | 0,034 | 0,00 | 33,7 | 0,036 | 0,00 |
| 1550 | 2150 | 1,42 | 0,0022 | 0,00 | 5,3 | 0,035 | 0,00 | 34,7 | 0,039 | 0,00 |
| 1575 | 2150 | 1,47 | 0,0024 | 0,00 | 5,3 | 0,036 | 0,00 | 35,7 | 0,042 | 0,00 |
| 1600 | 2150 | 1,53 | 0,0025 | 0,00 | 5,5 | 0,037 | 0,00 | 37,6 | 0,045 | 0,00 |
| 1625 | 2150 | 1,58 | 0,0027 | 0,00 | 5,5 | 0,038 | 0,00 | 38,1 | 0,048 | 0,00 |
| 1650 | 2150 | 1,63 | 0,0028 | 0,00 | 5,7 | 0,039 | 0,00 | 39,6 | 0,050 | 0,00 |
| 1675 | 2150 | 1,67 | 0,0030 | 0,00 | 6,0 | 0,040 | 0,00 | 40,9 | 0,053 | 0,00 |
| 1700 | 2150 | 1,71 | 0,0032 | 0,00 | 6,1 | 0,040 | 0,00 | 41,7 | 0,056 | 0,00 |
| 1725 | 2150 | 1,75 | 0,0034 | 0,00 | 6,1 | 0,040 | 0,00 | 42,2 | 0,058 | 0,00 |
| 1750 | 2150 | 1,77 | 0,0036 | 0,00 | 6,5 | 0,040 | 0,00 | 43,4 | 0,060 | 0,00 |
| 1775 | 2150 | 1,79 | 0,0037 | 0,00 | 6,6 | 0,040 | 0,00 | 43,5 | 0,062 | 0,00 |
| 1800 | 2150 | 1,81 | 0,0038 | 0,00 | 6,6 | 0,038 | 0,00 | 44,2 | 0,062 | 0,00 |
| 1825 | 2150 | 1,81 | 0,0038 | 0,00 | 6,7 | 0,037 | 0,00 | 44,9 | 0,061 | 0,00 |

| X m | Y m | siarkowodór | | | pył PM-10 | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|--------|--------|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr.,% 20 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr.,% 280 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr.,% 200 µg/m ³ |
| 1850 | 2150 | 1,82 | 0,0038 | 0,00 | 6,6 | 0,035 | 0,00 | 45,2 | 0,059 | 0,00 |
| 1875 | 2150 | 1,81 | 0,0035 | 0,00 | 6,5 | 0,033 | 0,00 | 45,5 | 0,055 | 0,00 |
| 1900 | 2150 | 1,81 | 0,0032 | 0,00 | 6,1 | 0,031 | 0,00 | 45,6 | 0,051 | 0,00 |
| 1925 | 2150 | 1,79 | 0,0029 | 0,00 | 6,2 | 0,029 | 0,00 | 45,7 | 0,046 | 0,00 |
| 1950 | 2150 | 1,77 | 0,0026 | 0,00 | 5,7 | 0,028 | 0,00 | 46,0 | 0,041 | 0,00 |
| 1975 | 2150 | 1,74 | 0,0024 | 0,00 | 6,0 | 0,027 | 0,00 | 46,5 | 0,037 | 0,00 |
| 2000 | 2150 | 1,71 | 0,0022 | 0,00 | 5,7 | 0,026 | 0,00 | 45,8 | 0,035 | 0,00 |
| 2025 | 2150 | 1,67 | 0,0021 | 0,00 | 5,6 | 0,026 | 0,00 | 45,2 | 0,032 | 0,00 |
| 2050 | 2150 | 1,62 | 0,0020 | 0,00 | 5,6 | 0,025 | 0,00 | 44,5 | 0,030 | 0,00 |
| 2075 | 2150 | 1,57 | 0,0018 | 0,00 | 5,3 | 0,024 | 0,00 | 43,8 | 0,028 | 0,00 |
| 2100 | 2150 | 1,52 | 0,0017 | 0,00 | 5,3 | 0,023 | 0,00 | 43,1 | 0,027 | 0,00 |
| 2125 | 2150 | 1,46 | 0,0016 | 0,00 | 5,1 | 0,023 | 0,00 | 41,4 | 0,025 | 0,00 |
| 2150 | 2150 | 1,41 | 0,0015 | 0,00 | 4,9 | 0,022 | 0,00 | 39,8 | 0,023 | 0,00 |
| 2175 | 2150 | 1,36 | 0,0014 | 0,00 | 5,1 | 0,021 | 0,00 | 38,3 | 0,022 | 0,00 |
| 2200 | 2150 | 1,30 | 0,0013 | 0,00 | 4,9 | 0,020 | 0,00 | 36,8 | 0,020 | 0,00 |
| 1350 | 2175 | 1,02 | 0,0012 | 0,00 | 4,3 | 0,024 | 0,00 | 25,8 | 0,021 | 0,00 |
| 1375 | 2175 | 1,06 | 0,0013 | 0,00 | 4,5 | 0,025 | 0,00 | 27,2 | 0,023 | 0,00 |
| 1400 | 2175 | 1,10 | 0,0014 | 0,00 | 4,4 | 0,026 | 0,00 | 28,6 | 0,024 | 0,00 |
| 1425 | 2175 | 1,14 | 0,0015 | 0,00 | 4,7 | 0,027 | 0,00 | 28,6 | 0,026 | 0,00 |
| 1450 | 2175 | 1,19 | 0,0016 | 0,00 | 4,9 | 0,029 | 0,00 | 29,8 | 0,028 | 0,00 |
| 1475 | 2175 | 1,23 | 0,0017 | 0,00 | 4,7 | 0,030 | 0,00 | 31,1 | 0,030 | 0,00 |
| 1500 | 2175 | 1,28 | 0,0018 | 0,00 | 4,8 | 0,031 | 0,00 | 32,2 | 0,032 | 0,00 |
| 1525 | 2175 | 1,33 | 0,0019 | 0,00 | 4,9 | 0,032 | 0,00 | 33,2 | 0,034 | 0,00 |
| 1550 | 2175 | 1,38 | 0,0021 | 0,00 | 4,9 | 0,033 | 0,00 | 34,2 | 0,036 | 0,00 |
| 1575 | 2175 | 1,43 | 0,0022 | 0,00 | 5,3 | 0,034 | 0,00 | 34,8 | 0,038 | 0,00 |
| 1600 | 2175 | 1,48 | 0,0023 | 0,00 | 5,2 | 0,035 | 0,00 | 35,5 | 0,040 | 0,00 |
| 1625 | 2175 | 1,53 | 0,0024 | 0,00 | 5,5 | 0,036 | 0,00 | 37,2 | 0,042 | 0,00 |
| 1650 | 2175 | 1,57 | 0,0026 | 0,00 | 5,3 | 0,037 | 0,00 | 37,4 | 0,045 | 0,00 |
| 1675 | 2175 | 1,62 | 0,0027 | 0,00 | 5,6 | 0,037 | 0,00 | 38,6 | 0,047 | 0,00 |
| 1700 | 2175 | 1,66 | 0,0029 | 0,00 | 5,7 | 0,038 | 0,00 | 39,6 | 0,049 | 0,00 |
| 1725 | 2175 | 1,69 | 0,0030 | 0,00 | 6,0 | 0,038 | 0,00 | 40,3 | 0,051 | 0,00 |
| 1750 | 2175 | 1,72 | 0,0031 | 0,00 | 6,1 | 0,037 | 0,00 | 41,6 | 0,052 | 0,00 |
| 1775 | 2175 | 1,74 | 0,0032 | 0,00 | 6,1 | 0,037 | 0,00 | 41,7 | 0,053 | 0,00 |
| 1800 | 2175 | 1,75 | 0,0033 | 0,00 | 6,3 | 0,036 | 0,00 | 42,3 | 0,053 | 0,00 |
| 1825 | 2175 | 1,76 | 0,0033 | 0,00 | 6,2 | 0,035 | 0,00 | 42,9 | 0,052 | 0,00 |
| 1850 | 2175 | 1,77 | 0,0033 | 0,00 | 6,1 | 0,033 | 0,00 | 43,1 | 0,051 | 0,00 |
| 1875 | 2175 | 1,76 | 0,0032 | 0,00 | 6,3 | 0,031 | 0,00 | 43,4 | 0,048 | 0,00 |
| 1900 | 2175 | 1,75 | 0,0029 | 0,00 | 6,0 | 0,029 | 0,00 | 43,6 | 0,045 | 0,00 |
| 1925 | 2175 | 1,74 | 0,0026 | 0,00 | 5,8 | 0,028 | 0,00 | 43,5 | 0,040 | 0,00 |
| 1950 | 2175 | 1,71 | 0,0023 | 0,00 | 5,9 | 0,026 | 0,00 | 44,1 | 0,036 | 0,00 |
| 1975 | 2175 | 1,68 | 0,0021 | 0,00 | 5,6 | 0,025 | 0,00 | 43,3 | 0,033 | 0,00 |
| 2000 | 2175 | 1,65 | 0,0020 | 0,00 | 5,6 | 0,025 | 0,00 | 44,0 | 0,031 | 0,00 |
| 2025 | 2175 | 1,61 | 0,0019 | 0,00 | 5,5 | 0,024 | 0,00 | 43,7 | 0,029 | 0,00 |
| 2050 | 2175 | 1,57 | 0,0018 | 0,00 | 5,1 | 0,023 | 0,00 | 43,2 | 0,027 | 0,00 |
| 2075 | 2175 | 1,52 | 0,0017 | 0,00 | 5,2 | 0,023 | 0,00 | 42,7 | 0,026 | 0,00 |
| 2100 | 2175 | 1,47 | 0,0016 | 0,00 | 4,9 | 0,022 | 0,00 | 40,9 | 0,024 | 0,00 |
| 2125 | 2175 | 1,42 | 0,0015 | 0,00 | 5,0 | 0,021 | 0,00 | 39,3 | 0,023 | 0,00 |
| 2150 | 2175 | 1,37 | 0,0014 | 0,00 | 4,8 | 0,021 | 0,00 | 38,8 | 0,022 | 0,00 |
| 2175 | 2175 | 1,32 | 0,0013 | 0,00 | 4,6 | 0,020 | 0,00 | 37,3 | 0,020 | 0,00 |
| 2200 | 2175 | 1,27 | 0,0013 | 0,00 | 4,5 | 0,019 | 0,00 | 35,9 | 0,019 | 0,00 |
| 1350 | 2200 | 1,00 | 0,0012 | 0,00 | 4,2 | 0,023 | 0,00 | 26,2 | 0,021 | 0,00 |
| 1375 | 2200 | 1,04 | 0,0013 | 0,00 | 4,3 | 0,024 | 0,00 | 26,2 | 0,022 | 0,00 |
| 1400 | 2200 | 1,08 | 0,0013 | 0,00 | 4,3 | 0,025 | 0,00 | 27,5 | 0,023 | 0,00 |
| 1425 | 2200 | 1,12 | 0,0014 | 0,00 | 4,5 | 0,026 | 0,00 | 28,8 | 0,025 | 0,00 |
| 1450 | 2200 | 1,16 | 0,0015 | 0,00 | 4,6 | 0,027 | 0,00 | 28,5 | 0,026 | 0,00 |
| 1475 | 2200 | 1,20 | 0,0016 | 0,00 | 4,8 | 0,028 | 0,00 | 29,6 | 0,028 | 0,00 |
| 1500 | 2200 | 1,25 | 0,0017 | 0,00 | 4,8 | 0,029 | 0,00 | 30,7 | 0,030 | 0,00 |
| 1525 | 2200 | 1,29 | 0,0018 | 0,00 | 5,0 | 0,030 | 0,00 | 31,6 | 0,031 | 0,00 |
| 1550 | 2200 | 1,34 | 0,0019 | 0,00 | 4,9 | 0,031 | 0,00 | 32,3 | 0,033 | 0,00 |
| 1575 | 2200 | 1,39 | 0,0020 | 0,00 | 4,9 | 0,032 | 0,00 | 33,1 | 0,035 | 0,00 |
| 1600 | 2200 | 1,43 | 0,0021 | 0,00 | 5,3 | 0,033 | 0,00 | 34,8 | 0,036 | 0,00 |
| 1625 | 2200 | 1,48 | 0,0022 | 0,00 | 5,2 | 0,033 | 0,00 | 35,3 | 0,038 | 0,00 |
| 1650 | 2200 | 1,52 | 0,0023 | 0,00 | 5,3 | 0,034 | 0,00 | 36,5 | 0,039 | 0,00 |
| 1675 | 2200 | 1,56 | 0,0025 | 0,00 | 5,3 | 0,035 | 0,00 | 37,8 | 0,041 | 0,00 |
| 1700 | 2200 | 1,60 | 0,0026 | 0,00 | 5,4 | 0,035 | 0,00 | 37,5 | 0,043 | 0,00 |
| 1725 | 2200 | 1,63 | 0,0027 | 0,00 | 5,8 | 0,035 | 0,00 | 39,3 | 0,044 | 0,00 |
| 1750 | 2200 | 1,66 | 0,0028 | 0,00 | 5,7 | 0,035 | 0,00 | 39,7 | 0,046 | 0,00 |
| 1775 | 2200 | 1,68 | 0,0029 | 0,00 | 5,8 | 0,034 | 0,00 | 40,0 | 0,046 | 0,00 |
| 1800 | 2200 | 1,69 | 0,0029 | 0,00 | 6,0 | 0,034 | 0,00 | 40,9 | 0,046 | 0,00 |
| 1825 | 2200 | 1,70 | 0,0029 | 0,00 | 6,0 | 0,032 | 0,00 | 41,5 | 0,045 | 0,00 |
| 1850 | 2200 | 1,70 | 0,0029 | 0,00 | 5,9 | 0,031 | 0,00 | 41,3 | 0,044 | 0,00 |
| 1875 | 2200 | 1,70 | 0,0028 | 0,00 | 6,0 | 0,029 | 0,00 | 41,7 | 0,042 | 0,00 |
| 1900 | 2200 | 1,69 | 0,0026 | 0,00 | 5,8 | 0,027 | 0,00 | 42,1 | 0,039 | 0,00 |
| 1925 | 2200 | 1,67 | 0,0024 | 0,00 | 5,7 | 0,026 | 0,00 | 41,3 | 0,036 | 0,00 |
| 1950 | 2200 | 1,65 | 0,0021 | 0,00 | 5,4 | 0,025 | 0,00 | 42,0 | 0,033 | 0,00 |
| 1975 | 2200 | 1,62 | 0,0019 | 0,00 | 5,4 | 0,024 | 0,00 | 41,4 | 0,030 | 0,00 |
| 2000 | 2200 | 1,59 | 0,0018 | 0,00 | 5,3 | 0,023 | 0,00 | 42,3 | 0,028 | 0,00 |
| 2025 | 2200 | 1,55 | 0,0017 | 0,00 | 5,3 | 0,022 | 0,00 | 41,9 | 0,026 | 0,00 |
| 2050 | 2200 | 1,51 | 0,0016 | 0,00 | 4,9 | 0,022 | 0,00 | 40,2 | 0,025 | 0,00 |
| 2075 | 2200 | 1,47 | 0,0015 | 0,00 | 5,0 | 0,021 | 0,00 | 40,0 | 0,023 | 0,00 |

| X m | Y m | siarkowodór | | | pył PM-10 | | | tlenki azotu jako NO ₂ | | |
|--------|--------|--|--|--|--|--|---|--|--|---|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr.,% 20 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr.,% 280 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr.,% 200 µg/m ³ |
| 2100 | 2200 | 1,42 | 0,0015 | 0,00 | 4,7 | 0,021 | 0,00 | 39,5 | 0,022 | 0,00 |
| 2125 | 2200 | 1,38 | 0,0014 | 0,00 | 4,9 | 0,020 | 0,00 | 38,1 | 0,021 | 0,00 |
| 2150 | 2200 | 1,33 | 0,0013 | 0,00 | 4,7 | 0,019 | 0,00 | 36,8 | 0,020 | 0,00 |
| 2175 | 2200 | 1,28 | 0,0012 | 0,00 | 4,6 | 0,019 | 0,00 | 35,4 | 0,019 | 0,00 |
| 2200 | 2200 | 1,24 | 0,0012 | 0,00 | 4,5 | 0,018 | 0,00 | 34,3 | 0,018 | 0,00 |
| 1350 | 2225 | 0,98 | 0,0012 | 0,00 | 4,0 | 0,022 | 0,00 | 25,5 | 0,020 | 0,00 |
| 1375 | 2225 | 1,02 | 0,0012 | 0,00 | 4,2 | 0,023 | 0,00 | 25,3 | 0,021 | 0,00 |
| 1400 | 2225 | 1,05 | 0,0013 | 0,00 | 4,3 | 0,024 | 0,00 | 26,6 | 0,022 | 0,00 |
| 1425 | 2225 | 1,09 | 0,0014 | 0,00 | 4,3 | 0,025 | 0,00 | 27,7 | 0,023 | 0,00 |
| 1450 | 2225 | 1,13 | 0,0014 | 0,00 | 4,4 | 0,026 | 0,00 | 27,5 | 0,025 | 0,00 |
| 1475 | 2225 | 1,17 | 0,0015 | 0,00 | 4,4 | 0,026 | 0,00 | 28,4 | 0,026 | 0,00 |
| 1500 | 2225 | 1,21 | 0,0016 | 0,00 | 4,6 | 0,027 | 0,00 | 29,3 | 0,028 | 0,00 |
| 1525 | 2225 | 1,26 | 0,0017 | 0,00 | 4,7 | 0,028 | 0,00 | 30,1 | 0,029 | 0,00 |
| 1550 | 2225 | 1,30 | 0,0018 | 0,00 | 4,7 | 0,029 | 0,00 | 30,9 | 0,030 | 0,00 |
| 1575 | 2225 | 1,34 | 0,0019 | 0,00 | 4,6 | 0,030 | 0,00 | 32,7 | 0,031 | 0,00 |
| 1600 | 2225 | 1,38 | 0,0019 | 0,00 | 5,0 | 0,031 | 0,00 | 33,2 | 0,033 | 0,00 |
| 1625 | 2225 | 1,42 | 0,0020 | 0,00 | 4,9 | 0,031 | 0,00 | 33,5 | 0,034 | 0,00 |
| 1650 | 2225 | 1,46 | 0,0021 | 0,00 | 5,1 | 0,032 | 0,00 | 34,9 | 0,035 | 0,00 |
| 1675 | 2225 | 1,50 | 0,0022 | 0,00 | 5,3 | 0,032 | 0,00 | 35,9 | 0,037 | 0,00 |
| 1700 | 2225 | 1,53 | 0,0023 | 0,00 | 5,4 | 0,033 | 0,00 | 36,7 | 0,038 | 0,00 |
| 1725 | 2225 | 1,56 | 0,0024 | 0,00 | 5,5 | 0,033 | 0,00 | 37,6 | 0,039 | 0,00 |
| 1750 | 2225 | 1,59 | 0,0025 | 0,00 | 5,6 | 0,032 | 0,00 | 37,9 | 0,040 | 0,00 |
| 1775 | 2225 | 1,61 | 0,0026 | 0,00 | 5,6 | 0,032 | 0,00 | 38,6 | 0,041 | 0,00 |
| 1800 | 2225 | 1,62 | 0,0026 | 0,00 | 5,4 | 0,031 | 0,00 | 38,6 | 0,041 | 0,00 |
| 1825 | 2225 | 1,63 | 0,0026 | 0,00 | 5,6 | 0,030 | 0,00 | 39,5 | 0,040 | 0,00 |
| 1850 | 2225 | 1,63 | 0,0026 | 0,00 | 5,6 | 0,029 | 0,00 | 39,4 | 0,039 | 0,00 |
| 1875 | 2225 | 1,63 | 0,0025 | 0,00 | 5,5 | 0,027 | 0,00 | 39,8 | 0,037 | 0,00 |
| 1900 | 2225 | 1,62 | 0,0024 | 0,00 | 5,6 | 0,026 | 0,00 | 39,7 | 0,035 | 0,00 |
| 1925 | 2225 | 1,61 | 0,0022 | 0,00 | 5,5 | 0,024 | 0,00 | 40,2 | 0,032 | 0,00 |
| 1950 | 2225 | 1,58 | 0,0019 | 0,00 | 5,1 | 0,023 | 0,00 | 39,9 | 0,030 | 0,00 |
| 1975 | 2225 | 1,56 | 0,0018 | 0,00 | 5,1 | 0,022 | 0,00 | 39,4 | 0,027 | 0,00 |
| 2000 | 2225 | 1,53 | 0,0017 | 0,00 | 5,0 | 0,021 | 0,00 | 39,1 | 0,025 | 0,00 |
| 2025 | 2225 | 1,49 | 0,0016 | 0,00 | 5,1 | 0,021 | 0,00 | 38,8 | 0,024 | 0,00 |
| 2050 | 2225 | 1,46 | 0,0015 | 0,00 | 4,8 | 0,020 | 0,00 | 38,7 | 0,022 | 0,00 |
| 2075 | 2225 | 1,42 | 0,0014 | 0,00 | 4,9 | 0,020 | 0,00 | 38,5 | 0,021 | 0,00 |
| 2100 | 2225 | 1,37 | 0,0013 | 0,00 | 4,6 | 0,019 | 0,00 | 37,0 | 0,020 | 0,00 |
| 2125 | 2225 | 1,33 | 0,0013 | 0,00 | 4,7 | 0,019 | 0,00 | 36,9 | 0,019 | 0,00 |
| 2150 | 2225 | 1,29 | 0,0012 | 0,00 | 4,6 | 0,018 | 0,00 | 35,6 | 0,018 | 0,00 |
| 2175 | 2225 | 1,25 | 0,0012 | 0,00 | 4,4 | 0,018 | 0,00 | 34,5 | 0,017 | 0,00 |
| 2200 | 2225 | 1,21 | 0,0011 | 0,00 | 4,4 | 0,017 | 0,00 | 33,3 | 0,017 | 0,00 |
| 1350 | 2250 | 0,96 | 0,0011 | 0,00 | 3,9 | 0,021 | 0,00 | 24,8 | 0,019 | 0,00 |
| 1375 | 2250 | 1,00 | 0,0012 | 0,00 | 4,0 | 0,022 | 0,00 | 24,6 | 0,020 | 0,00 |
| 1400 | 2250 | 1,03 | 0,0012 | 0,00 | 4,2 | 0,023 | 0,00 | 25,7 | 0,021 | 0,00 |
| 1425 | 2250 | 1,07 | 0,0013 | 0,00 | 4,1 | 0,024 | 0,00 | 26,8 | 0,022 | 0,00 |
| 1450 | 2250 | 1,10 | 0,0014 | 0,00 | 4,2 | 0,024 | 0,00 | 27,8 | 0,023 | 0,00 |
| 1475 | 2250 | 1,14 | 0,0014 | 0,00 | 4,3 | 0,025 | 0,00 | 28,6 | 0,024 | 0,00 |
| 1500 | 2250 | 1,18 | 0,0015 | 0,00 | 4,4 | 0,026 | 0,00 | 28,2 | 0,026 | 0,00 |
| 1525 | 2250 | 1,22 | 0,0016 | 0,00 | 4,5 | 0,026 | 0,00 | 30,1 | 0,026 | 0,00 |
| 1550 | 2250 | 1,26 | 0,0017 | 0,00 | 4,5 | 0,027 | 0,00 | 30,8 | 0,028 | 0,00 |
| 1575 | 2250 | 1,30 | 0,0017 | 0,00 | 4,8 | 0,028 | 0,00 | 31,3 | 0,029 | 0,00 |
| 1600 | 2250 | 1,33 | 0,0018 | 0,00 | 4,8 | 0,029 | 0,00 | 31,7 | 0,030 | 0,00 |
| 1625 | 2250 | 1,37 | 0,0019 | 0,00 | 4,7 | 0,029 | 0,00 | 33,1 | 0,031 | 0,00 |
| 1650 | 2250 | 1,41 | 0,0020 | 0,00 | 4,9 | 0,030 | 0,00 | 33,3 | 0,032 | 0,00 |
| 1675 | 2250 | 1,44 | 0,0020 | 0,00 | 5,1 | 0,030 | 0,00 | 34,4 | 0,033 | 0,00 |
| 1700 | 2250 | 1,47 | 0,0021 | 0,00 | 4,9 | 0,030 | 0,00 | 35,4 | 0,034 | 0,00 |
| 1725 | 2250 | 1,50 | 0,0022 | 0,00 | 5,0 | 0,030 | 0,00 | 36,0 | 0,035 | 0,00 |
| 1750 | 2250 | 1,52 | 0,0023 | 0,00 | 5,1 | 0,030 | 0,00 | 36,6 | 0,036 | 0,00 |
| 1775 | 2250 | 1,54 | 0,0023 | 0,00 | 5,3 | 0,030 | 0,00 | 37,1 | 0,036 | 0,00 |
| 1800 | 2250 | 1,55 | 0,0023 | 0,00 | 5,4 | 0,029 | 0,00 | 37,3 | 0,036 | 0,00 |
| 1825 | 2250 | 1,56 | 0,0023 | 0,00 | 5,4 | 0,028 | 0,00 | 37,6 | 0,036 | 0,00 |
| 1850 | 2250 | 1,56 | 0,0023 | 0,00 | 5,3 | 0,027 | 0,00 | 37,4 | 0,035 | 0,00 |
| 1875 | 2250 | 1,56 | 0,0023 | 0,00 | 5,3 | 0,026 | 0,00 | 38,4 | 0,033 | 0,00 |
| 1900 | 2250 | 1,55 | 0,0021 | 0,00 | 5,2 | 0,024 | 0,00 | 38,0 | 0,032 | 0,00 |
| 1925 | 2250 | 1,54 | 0,0020 | 0,00 | 5,1 | 0,023 | 0,00 | 37,8 | 0,029 | 0,00 |
| 1950 | 2250 | 1,52 | 0,0018 | 0,00 | 5,1 | 0,022 | 0,00 | 37,5 | 0,027 | 0,00 |
| 1975 | 2250 | 1,49 | 0,0016 | 0,00 | 5,1 | 0,021 | 0,00 | 38,7 | 0,025 | 0,00 |
| 2000 | 2250 | 1,47 | 0,0015 | 0,00 | 4,7 | 0,020 | 0,00 | 37,1 | 0,023 | 0,00 |
| 2025 | 2250 | 1,43 | 0,0014 | 0,00 | 4,8 | 0,019 | 0,00 | 37,0 | 0,022 | 0,00 |
| 2050 | 2250 | 1,40 | 0,0014 | 0,00 | 4,9 | 0,019 | 0,00 | 36,9 | 0,020 | 0,00 |
| 2075 | 2250 | 1,36 | 0,0013 | 0,00 | 4,6 | 0,018 | 0,00 | 36,8 | 0,020 | 0,00 |
| 2100 | 2250 | 1,33 | 0,0012 | 0,00 | 4,5 | 0,018 | 0,00 | 35,7 | 0,019 | 0,00 |
| 2125 | 2250 | 1,29 | 0,0012 | 0,00 | 4,6 | 0,018 | 0,00 | 34,4 | 0,018 | 0,00 |
| 2150 | 2250 | 1,25 | 0,0011 | 0,00 | 4,4 | 0,017 | 0,00 | 34,4 | 0,017 | 0,00 |
| 2175 | 2250 | 1,21 | 0,0011 | 0,00 | 4,3 | 0,017 | 0,00 | 33,3 | 0,016 | 0,00 |
| 2200 | 2250 | 1,17 | 0,0010 | 0,00 | 4,2 | 0,016 | 0,00 | 32,2 | 0,016 | 0,00 |
| 1350 | 2275 | 0,94 | 0,0011 | 0,00 | 3,8 | 0,020 | 0,00 | 24,1 | 0,018 | 0,00 |
| 1375 | 2275 | 0,97 | 0,0011 | 0,00 | 3,9 | 0,021 | 0,00 | 24,0 | 0,019 | 0,00 |
| 1400 | 2275 | 1,01 | 0,0012 | 0,00 | 4,1 | 0,022 | 0,00 | 25,0 | 0,020 | 0,00 |
| 1425 | 2275 | 1,04 | 0,0013 | 0,00 | 4,0 | 0,022 | 0,00 | 25,9 | 0,021 | 0,00 |
| 1450 | 2275 | 1,07 | 0,0013 | 0,00 | 4,1 | 0,023 | 0,00 | 26,8 | 0,022 | 0,00 |

| X m | Y m | siarkowodór | | | pył PM-10 | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|--------|--------|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr.,% 20 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr.,% 280 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr.,% 200 µg/m ³ |
| 1475 | 2275 | 1,11 | 0,0014 | 0,00 | 4,2 | 0,023 | 0,00 | 27,6 | 0,023 | 0,00 |
| 1500 | 2275 | 1,14 | 0,0014 | 0,00 | 4,3 | 0,024 | 0,00 | 28,4 | 0,024 | 0,00 |
| 1525 | 2275 | 1,18 | 0,0015 | 0,00 | 4,3 | 0,025 | 0,00 | 29,1 | 0,024 | 0,00 |
| 1550 | 2275 | 1,21 | 0,0015 | 0,00 | 4,3 | 0,026 | 0,00 | 29,6 | 0,025 | 0,00 |
| 1575 | 2275 | 1,25 | 0,0016 | 0,00 | 4,6 | 0,026 | 0,00 | 30,1 | 0,026 | 0,00 |
| 1600 | 2275 | 1,29 | 0,0017 | 0,00 | 4,6 | 0,027 | 0,00 | 30,5 | 0,027 | 0,00 |
| 1625 | 2275 | 1,32 | 0,0017 | 0,00 | 4,5 | 0,027 | 0,00 | 31,9 | 0,028 | 0,00 |
| 1650 | 2275 | 1,35 | 0,0018 | 0,00 | 4,7 | 0,028 | 0,00 | 32,0 | 0,029 | 0,00 |
| 1675 | 2275 | 1,38 | 0,0019 | 0,00 | 4,9 | 0,028 | 0,00 | 33,1 | 0,030 | 0,00 |
| 1700 | 2275 | 1,41 | 0,0019 | 0,00 | 4,7 | 0,028 | 0,00 | 33,0 | 0,031 | 0,00 |
| 1725 | 2275 | 1,43 | 0,0020 | 0,00 | 4,9 | 0,028 | 0,00 | 33,9 | 0,032 | 0,00 |
| 1750 | 2275 | 1,45 | 0,0020 | 0,00 | 5,0 | 0,028 | 0,00 | 34,5 | 0,032 | 0,00 |
| 1775 | 2275 | 1,47 | 0,0021 | 0,00 | 5,0 | 0,028 | 0,00 | 35,0 | 0,032 | 0,00 |
| 1800 | 2275 | 1,48 | 0,0021 | 0,00 | 5,0 | 0,027 | 0,00 | 35,3 | 0,032 | 0,00 |
| 1825 | 2275 | 1,49 | 0,0021 | 0,00 | 5,1 | 0,027 | 0,00 | 35,6 | 0,032 | 0,00 |
| 1850 | 2275 | 1,49 | 0,0021 | 0,00 | 5,1 | 0,025 | 0,00 | 35,7 | 0,031 | 0,00 |
| 1875 | 2275 | 1,49 | 0,0020 | 0,00 | 5,0 | 0,024 | 0,00 | 36,6 | 0,030 | 0,00 |
| 1900 | 2275 | 1,48 | 0,0020 | 0,00 | 5,0 | 0,023 | 0,00 | 36,7 | 0,029 | 0,00 |
| 1925 | 2275 | 1,47 | 0,0018 | 0,00 | 4,9 | 0,022 | 0,00 | 36,5 | 0,027 | 0,00 |
| 1950 | 2275 | 1,45 | 0,0017 | 0,00 | 5,0 | 0,021 | 0,00 | 36,5 | 0,025 | 0,00 |
| 1975 | 2275 | 1,43 | 0,0015 | 0,00 | 4,8 | 0,020 | 0,00 | 36,5 | 0,023 | 0,00 |
| 2000 | 2275 | 1,40 | 0,0014 | 0,00 | 4,8 | 0,019 | 0,00 | 36,4 | 0,021 | 0,00 |
| 2025 | 2275 | 1,38 | 0,0013 | 0,00 | 4,5 | 0,018 | 0,00 | 35,2 | 0,020 | 0,00 |
| 2050 | 2275 | 1,35 | 0,0013 | 0,00 | 4,7 | 0,018 | 0,00 | 35,3 | 0,019 | 0,00 |
| 2075 | 2275 | 1,31 | 0,0012 | 0,00 | 4,5 | 0,017 | 0,00 | 35,3 | 0,018 | 0,00 |
| 2100 | 2275 | 1,28 | 0,0011 | 0,00 | 4,6 | 0,017 | 0,00 | 34,1 | 0,017 | 0,00 |
| 2125 | 2275 | 1,24 | 0,0011 | 0,00 | 4,4 | 0,017 | 0,00 | 33,1 | 0,016 | 0,00 |
| 2150 | 2275 | 1,21 | 0,0011 | 0,00 | 4,3 | 0,016 | 0,00 | 33,1 | 0,016 | 0,00 |
| 2175 | 2275 | 1,17 | 0,0010 | 0,00 | 4,2 | 0,016 | 0,00 | 32,1 | 0,015 | 0,00 |
| 2200 | 2275 | 1,14 | 0,0010 | 0,00 | 4,1 | 0,015 | 0,00 | 31,2 | 0,015 | 0,00 |
| 1350 | 2300 | 0,92 | 0,0010 | 0,00 | 3,7 | 0,019 | 0,00 | 23,5 | 0,017 | 0,00 |
| 1375 | 2300 | 0,95 | 0,0011 | 0,00 | 3,8 | 0,020 | 0,00 | 23,4 | 0,018 | 0,00 |
| 1400 | 2300 | 0,98 | 0,0011 | 0,00 | 4,0 | 0,021 | 0,00 | 24,3 | 0,019 | 0,00 |
| 1425 | 2300 | 1,01 | 0,0012 | 0,00 | 3,9 | 0,021 | 0,00 | 25,2 | 0,020 | 0,00 |
| 1450 | 2300 | 1,04 | 0,0012 | 0,00 | 4,0 | 0,022 | 0,00 | 26,0 | 0,020 | 0,00 |
| 1475 | 2300 | 1,08 | 0,0013 | 0,00 | 4,0 | 0,022 | 0,00 | 26,7 | 0,021 | 0,00 |
| 1500 | 2300 | 1,11 | 0,0013 | 0,00 | 4,1 | 0,023 | 0,00 | 27,4 | 0,022 | 0,00 |
| 1525 | 2300 | 1,14 | 0,0014 | 0,00 | 4,2 | 0,023 | 0,00 | 28,0 | 0,023 | 0,00 |
| 1550 | 2300 | 1,17 | 0,0014 | 0,00 | 4,1 | 0,024 | 0,00 | 28,5 | 0,023 | 0,00 |
| 1575 | 2300 | 1,21 | 0,0015 | 0,00 | 4,4 | 0,025 | 0,00 | 29,0 | 0,024 | 0,00 |
| 1600 | 2300 | 1,24 | 0,0015 | 0,00 | 4,4 | 0,025 | 0,00 | 29,4 | 0,025 | 0,00 |
| 1625 | 2300 | 1,27 | 0,0016 | 0,00 | 4,4 | 0,026 | 0,00 | 30,8 | 0,026 | 0,00 |
| 1650 | 2300 | 1,30 | 0,0017 | 0,00 | 4,6 | 0,026 | 0,00 | 30,8 | 0,027 | 0,00 |
| 1675 | 2300 | 1,33 | 0,0017 | 0,00 | 4,5 | 0,026 | 0,00 | 31,9 | 0,027 | 0,00 |
| 1700 | 2300 | 1,35 | 0,0018 | 0,00 | 4,7 | 0,026 | 0,00 | 31,8 | 0,028 | 0,00 |
| 1725 | 2300 | 1,37 | 0,0018 | 0,00 | 4,7 | 0,026 | 0,00 | 32,7 | 0,029 | 0,00 |
| 1750 | 2300 | 1,39 | 0,0019 | 0,00 | 4,8 | 0,026 | 0,00 | 33,4 | 0,029 | 0,00 |
| 1775 | 2300 | 1,41 | 0,0019 | 0,00 | 4,8 | 0,026 | 0,00 | 33,9 | 0,029 | 0,00 |
| 1800 | 2300 | 1,42 | 0,0019 | 0,00 | 4,8 | 0,026 | 0,00 | 34,3 | 0,029 | 0,00 |
| 1825 | 2300 | 1,42 | 0,0019 | 0,00 | 4,8 | 0,025 | 0,00 | 34,7 | 0,029 | 0,00 |
| 1850 | 2300 | 1,42 | 0,0019 | 0,00 | 4,9 | 0,024 | 0,00 | 34,9 | 0,028 | 0,00 |
| 1875 | 2300 | 1,42 | 0,0018 | 0,00 | 4,7 | 0,023 | 0,00 | 34,1 | 0,027 | 0,00 |
| 1900 | 2300 | 1,41 | 0,0018 | 0,00 | 4,8 | 0,022 | 0,00 | 34,2 | 0,026 | 0,00 |
| 1925 | 2300 | 1,40 | 0,0017 | 0,00 | 4,9 | 0,021 | 0,00 | 34,3 | 0,025 | 0,00 |
| 1950 | 2300 | 1,39 | 0,0015 | 0,00 | 4,6 | 0,020 | 0,00 | 34,3 | 0,023 | 0,00 |
| 1975 | 2300 | 1,37 | 0,0014 | 0,00 | 4,7 | 0,019 | 0,00 | 34,3 | 0,021 | 0,00 |
| 2000 | 2300 | 1,35 | 0,0013 | 0,00 | 4,5 | 0,018 | 0,00 | 34,4 | 0,020 | 0,00 |
| 2025 | 2300 | 1,32 | 0,0012 | 0,00 | 4,6 | 0,017 | 0,00 | 34,6 | 0,018 | 0,00 |
| 2050 | 2300 | 1,29 | 0,0012 | 0,00 | 4,4 | 0,017 | 0,00 | 33,4 | 0,017 | 0,00 |
| 2075 | 2300 | 1,26 | 0,0011 | 0,00 | 4,5 | 0,016 | 0,00 | 33,6 | 0,017 | 0,00 |
| 2100 | 2300 | 1,23 | 0,0011 | 0,00 | 4,4 | 0,016 | 0,00 | 32,6 | 0,016 | 0,00 |
| 2125 | 2300 | 1,20 | 0,0010 | 0,00 | 4,2 | 0,016 | 0,00 | 31,7 | 0,015 | 0,00 |
| 2150 | 2300 | 1,17 | 0,0010 | 0,00 | 4,1 | 0,015 | 0,00 | 31,8 | 0,015 | 0,00 |
| 2175 | 2300 | 1,13 | 0,0009 | 0,00 | 4,0 | 0,015 | 0,00 | 31,0 | 0,014 | 0,00 |
| 2200 | 2300 | 1,10 | 0,0009 | 0,00 | 4,0 | 0,014 | 0,00 | 30,1 | 0,014 | 0,00 |
| 1350 | 2325 | 0,90 | 0,0010 | 0,00 | 3,7 | 0,019 | 0,00 | 23,2 | 0,017 | 0,00 |
| 1375 | 2325 | 0,93 | 0,0010 | 0,00 | 3,7 | 0,019 | 0,00 | 22,8 | 0,017 | 0,00 |
| 1400 | 2325 | 0,96 | 0,0011 | 0,00 | 4,0 | 0,020 | 0,00 | 23,7 | 0,018 | 0,00 |
| 1425 | 2325 | 0,98 | 0,0011 | 0,00 | 3,8 | 0,020 | 0,00 | 24,5 | 0,018 | 0,00 |
| 1450 | 2325 | 1,01 | 0,0012 | 0,00 | 3,9 | 0,021 | 0,00 | 25,2 | 0,019 | 0,00 |
| 1475 | 2325 | 1,04 | 0,0012 | 0,00 | 3,9 | 0,021 | 0,00 | 25,9 | 0,020 | 0,00 |
| 1500 | 2325 | 1,07 | 0,0012 | 0,00 | 4,0 | 0,022 | 0,00 | 26,6 | 0,020 | 0,00 |
| 1525 | 2325 | 1,10 | 0,0013 | 0,00 | 4,1 | 0,022 | 0,00 | 27,2 | 0,021 | 0,00 |
| 1550 | 2325 | 1,13 | 0,0013 | 0,00 | 4,1 | 0,023 | 0,00 | 27,8 | 0,022 | 0,00 |
| 1575 | 2325 | 1,16 | 0,0014 | 0,00 | 4,3 | 0,023 | 0,00 | 28,1 | 0,022 | 0,00 |
| 1600 | 2325 | 1,19 | 0,0014 | 0,00 | 4,3 | 0,024 | 0,00 | 28,4 | 0,023 | 0,00 |
| 1625 | 2325 | 1,22 | 0,0015 | 0,00 | 4,2 | 0,024 | 0,00 | 28,6 | 0,024 | 0,00 |
| 1650 | 2325 | 1,25 | 0,0015 | 0,00 | 4,5 | 0,024 | 0,00 | 29,9 | 0,024 | 0,00 |
| 1675 | 2325 | 1,27 | 0,0016 | 0,00 | 4,4 | 0,025 | 0,00 | 29,9 | 0,025 | 0,00 |
| 1700 | 2325 | 1,29 | 0,0016 | 0,00 | 4,5 | 0,025 | 0,00 | 30,8 | 0,026 | 0,00 |

| X m | Y m | siarkowodór | | | pył PM-10 | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|--------|--------|--|--|--|--|--|---|--|--|---|
| | | Stężenie maksym. μg/m ³ | Stężenie średnie μg/m ³ | Częstość przechr.,% 20 μg/m ³ | Stężenie maksym. μg/m ³ | Stężenie średnie μg/m ³ | Częstość przechr.,% 280 μg/m ³ | Stężenie maksym. μg/m ³ | Stężenie średnie μg/m ³ | Częstość przechr.,% 200 μg/m ³ |
| 1725 | 2325 | 1,31 | 0,0017 | 0,00 | 4,5 | 0,025 | 0,00 | 31,7 | 0,026 | 0,00 |
| 1750 | 2325 | 1,33 | 0,0017 | 0,00 | 4,5 | 0,025 | 0,00 | 31,5 | 0,026 | 0,00 |
| 1775 | 2325 | 1,34 | 0,0017 | 0,00 | 4,6 | 0,024 | 0,00 | 32,1 | 0,027 | 0,00 |
| 1800 | 2325 | 1,35 | 0,0017 | 0,00 | 4,6 | 0,024 | 0,00 | 32,6 | 0,026 | 0,00 |
| 1825 | 2325 | 1,36 | 0,0017 | 0,00 | 4,6 | 0,024 | 0,00 | 33,0 | 0,026 | 0,00 |
| 1850 | 2325 | 1,36 | 0,0017 | 0,00 | 4,7 | 0,023 | 0,00 | 33,4 | 0,026 | 0,00 |
| 1875 | 2325 | 1,36 | 0,0017 | 0,00 | 4,6 | 0,022 | 0,00 | 32,7 | 0,025 | 0,00 |
| 1900 | 2325 | 1,35 | 0,0016 | 0,00 | 4,7 | 0,021 | 0,00 | 32,8 | 0,024 | 0,00 |
| 1925 | 2325 | 1,34 | 0,0015 | 0,00 | 4,5 | 0,020 | 0,00 | 33,1 | 0,023 | 0,00 |
| 1950 | 2325 | 1,33 | 0,0014 | 0,00 | 4,6 | 0,019 | 0,00 | 33,2 | 0,021 | 0,00 |
| 1975 | 2325 | 1,31 | 0,0013 | 0,00 | 4,4 | 0,018 | 0,00 | 33,5 | 0,019 | 0,00 |
| 2000 | 2325 | 1,29 | 0,0012 | 0,00 | 4,5 | 0,017 | 0,00 | 32,5 | 0,018 | 0,00 |
| 2025 | 2325 | 1,27 | 0,0011 | 0,00 | 4,3 | 0,016 | 0,00 | 32,7 | 0,017 | 0,00 |
| 2050 | 2325 | 1,24 | 0,0011 | 0,00 | 4,4 | 0,016 | 0,00 | 31,7 | 0,016 | 0,00 |
| 2075 | 2325 | 1,22 | 0,0010 | 0,00 | 4,3 | 0,015 | 0,00 | 32,2 | 0,015 | 0,00 |
| 2100 | 2325 | 1,19 | 0,0010 | 0,00 | 4,1 | 0,015 | 0,00 | 31,2 | 0,015 | 0,00 |
| 2125 | 2325 | 1,16 | 0,0010 | 0,00 | 4,0 | 0,015 | 0,00 | 30,3 | 0,014 | 0,00 |
| 2150 | 2325 | 1,13 | 0,0009 | 0,00 | 4,2 | 0,014 | 0,00 | 30,6 | 0,014 | 0,00 |
| 2175 | 2325 | 1,10 | 0,0009 | 0,00 | 4,1 | 0,014 | 0,00 | 29,8 | 0,013 | 0,00 |
| 2200 | 2325 | 1,07 | 0,0009 | 0,00 | 4,0 | 0,014 | 0,00 | 29,1 | 0,013 | 0,00 |
| 1350 | 2350 | 0,88 | 0,0010 | 0,00 | 3,6 | 0,018 | 0,00 | 21,8 | 0,016 | 0,00 |
| 1375 | 2350 | 0,90 | 0,0010 | 0,00 | 3,7 | 0,018 | 0,00 | 22,4 | 0,016 | 0,00 |
| 1400 | 2350 | 0,93 | 0,0010 | 0,00 | 3,6 | 0,019 | 0,00 | 23,2 | 0,017 | 0,00 |
| 1425 | 2350 | 0,96 | 0,0011 | 0,00 | 3,7 | 0,019 | 0,00 | 24,0 | 0,017 | 0,00 |
| 1450 | 2350 | 0,98 | 0,0011 | 0,00 | 3,9 | 0,019 | 0,00 | 24,7 | 0,018 | 0,00 |
| 1475 | 2350 | 1,01 | 0,0011 | 0,00 | 3,9 | 0,020 | 0,00 | 25,3 | 0,018 | 0,00 |
| 1500 | 2350 | 1,04 | 0,0012 | 0,00 | 3,9 | 0,020 | 0,00 | 24,8 | 0,019 | 0,00 |
| 1525 | 2350 | 1,07 | 0,0012 | 0,00 | 3,9 | 0,021 | 0,00 | 26,5 | 0,019 | 0,00 |
| 1550 | 2350 | 1,10 | 0,0013 | 0,00 | 4,0 | 0,021 | 0,00 | 26,9 | 0,020 | 0,00 |
| 1575 | 2350 | 1,12 | 0,0013 | 0,00 | 4,0 | 0,022 | 0,00 | 27,3 | 0,021 | 0,00 |
| 1600 | 2350 | 1,15 | 0,0013 | 0,00 | 4,2 | 0,022 | 0,00 | 27,6 | 0,021 | 0,00 |
| 1625 | 2350 | 1,17 | 0,0014 | 0,00 | 4,2 | 0,023 | 0,00 | 27,8 | 0,022 | 0,00 |
| 1650 | 2350 | 1,20 | 0,0014 | 0,00 | 4,2 | 0,023 | 0,00 | 29,0 | 0,023 | 0,00 |
| 1675 | 2350 | 1,22 | 0,0015 | 0,00 | 4,4 | 0,023 | 0,00 | 29,1 | 0,023 | 0,00 |
| 1700 | 2350 | 1,24 | 0,0015 | 0,00 | 4,3 | 0,023 | 0,00 | 30,1 | 0,024 | 0,00 |
| 1725 | 2350 | 1,26 | 0,0015 | 0,00 | 4,3 | 0,023 | 0,00 | 29,9 | 0,024 | 0,00 |
| 1750 | 2350 | 1,27 | 0,0016 | 0,00 | 4,4 | 0,023 | 0,00 | 30,7 | 0,024 | 0,00 |
| 1775 | 2350 | 1,28 | 0,0016 | 0,00 | 4,4 | 0,023 | 0,00 | 30,4 | 0,024 | 0,00 |
| 1800 | 2350 | 1,29 | 0,0016 | 0,00 | 4,5 | 0,023 | 0,00 | 31,0 | 0,024 | 0,00 |
| 1825 | 2350 | 1,30 | 0,0016 | 0,00 | 4,4 | 0,022 | 0,00 | 31,4 | 0,024 | 0,00 |
| 1850 | 2350 | 1,30 | 0,0016 | 0,00 | 4,4 | 0,021 | 0,00 | 31,9 | 0,023 | 0,00 |
| 1875 | 2350 | 1,30 | 0,0015 | 0,00 | 4,5 | 0,021 | 0,00 | 31,3 | 0,023 | 0,00 |
| 1900 | 2350 | 1,29 | 0,0015 | 0,00 | 4,5 | 0,020 | 0,00 | 31,7 | 0,022 | 0,00 |
| 1925 | 2350 | 1,28 | 0,0014 | 0,00 | 4,4 | 0,019 | 0,00 | 31,9 | 0,021 | 0,00 |
| 1950 | 2350 | 1,27 | 0,0013 | 0,00 | 4,4 | 0,018 | 0,00 | 31,1 | 0,020 | 0,00 |
| 1975 | 2350 | 1,25 | 0,0012 | 0,00 | 4,3 | 0,017 | 0,00 | 31,4 | 0,018 | 0,00 |
| 2000 | 2350 | 1,24 | 0,0011 | 0,00 | 4,2 | 0,016 | 0,00 | 31,7 | 0,017 | 0,00 |
| 2025 | 2350 | 1,22 | 0,0011 | 0,00 | 4,3 | 0,015 | 0,00 | 30,9 | 0,016 | 0,00 |
| 2050 | 2350 | 1,19 | 0,0010 | 0,00 | 4,1 | 0,015 | 0,00 | 31,2 | 0,015 | 0,00 |
| 2075 | 2350 | 1,17 | 0,0010 | 0,00 | 4,0 | 0,015 | 0,00 | 30,4 | 0,014 | 0,00 |
| 2100 | 2350 | 1,14 | 0,0009 | 0,00 | 4,2 | 0,014 | 0,00 | 29,5 | 0,014 | 0,00 |
| 2125 | 2350 | 1,12 | 0,0009 | 0,00 | 4,1 | 0,014 | 0,00 | 29,9 | 0,013 | 0,00 |
| 2150 | 2350 | 1,09 | 0,0009 | 0,00 | 4,0 | 0,013 | 0,00 | 29,2 | 0,013 | 0,00 |
| 2175 | 2350 | 1,06 | 0,0008 | 0,00 | 3,9 | 0,013 | 0,00 | 28,6 | 0,012 | 0,00 |
| 2200 | 2350 | 1,04 | 0,0008 | 0,00 | 3,8 | 0,013 | 0,00 | 27,9 | 0,012 | 0,00 |

| X m | Y m | dwutlenek siarki | | | arsen | | | amoniak | | |
|--------|--------|--|--|---|--|--|---|--|--|---|
| | | Stężenie maksym. μg/m ³ | Stężenie średnie μg/m ³ | Częstość przechr.,% 350 μg/m ³ | Stężenie maksym. μg/m ³ | Stężenie średnie μg/m ³ | Częstość przechr.,% 0,2 μg/m ³ | Stężenie maksym. μg/m ³ | Stężenie średnie μg/m ³ | Częstość przechr.,% 400 μg/m ³ |
| 1350 | 1450 | 7,2 | 0,064 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 16,6 | 0,027 | 0,00 |
| 1375 | 1450 | 7,3 | 0,063 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 17,0 | 0,027 | 0,00 |
| 1400 | 1450 | 7,4 | 0,063 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 17,4 | 0,027 | 0,00 |
| 1425 | 1450 | 7,5 | 0,063 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 17,8 | 0,027 | 0,00 |
| 1450 | 1450 | 7,6 | 0,063 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 18,2 | 0,027 | 0,00 |
| 1475 | 1450 | 7,7 | 0,064 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 18,7 | 0,028 | 0,00 |
| 1500 | 1450 | 7,7 | 0,065 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 19,1 | 0,028 | 0,00 |
| 1525 | 1450 | 7,7 | 0,067 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 19,5 | 0,029 | 0,00 |
| 1550 | 1450 | 7,8 | 0,069 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 19,9 | 0,030 | 0,00 |
| 1575 | 1450 | 7,9 | 0,072 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 20,4 | 0,031 | 0,00 |
| 1600 | 1450 | 7,8 | 0,075 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 20,8 | 0,032 | 0,00 |
| 1625 | 1450 | 7,9 | 0,079 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 21,1 | 0,034 | 0,00 |
| 1650 | 1450 | 7,9 | 0,082 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 21,5 | 0,035 | 0,00 |
| 1675 | 1450 | 7,9 | 0,088 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 21,8 | 0,037 | 0,00 |
| 1700 | 1450 | 7,9 | 0,090 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 22,1 | 0,039 | 0,00 |
| 1725 | 1450 | 7,9 | 0,095 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 22,4 | 0,041 | 0,00 |
| 1750 | 1450 | 7,8 | 0,097 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 22,6 | 0,042 | 0,00 |

| X m | Y m | dwutlenek siarki | | | arsen | | | amoniak | | |
|--------|--------|--|--|---|--|--|---|--|--|---|
| | | Stężenie maksym. μg/m ³ | Stężenie średnie μg/m ³ | Częstość przechr.,% 350 μg/m ³ | Stężenie maksym. μg/m ³ | Stężenie średnie μg/m ³ | Częstość przechr.,% 0,2 μg/m ³ | Stężenie maksym. μg/m ³ | Stężenie średnie μg/m ³ | Częstość przechr.,% 400 μg/m ³ |
| 1775 | 1450 | 7,9 | 0,100 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 22,8 | 0,043 | 0,00 |
| 1800 | 1450 | 7,9 | 0,102 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 22,9 | 0,044 | 0,00 |
| 1825 | 1450 | 7,9 | 0,104 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 23,0 | 0,045 | 0,00 |
| 1850 | 1450 | 7,9 | 0,108 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 23,0 | 0,046 | 0,00 |
| 1875 | 1450 | 7,9 | 0,109 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 22,9 | 0,047 | 0,00 |
| 1900 | 1450 | 7,9 | 0,113 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 22,9 | 0,049 | 0,00 |
| 1925 | 1450 | 7,9 | 0,114 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 22,7 | 0,049 | 0,00 |
| 1950 | 1450 | 7,9 | 0,117 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 22,5 | 0,050 | 0,00 |
| 1975 | 1450 | 7,8 | 0,116 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 22,3 | 0,050 | 0,00 |
| 2000 | 1450 | 7,8 | 0,116 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 22,1 | 0,050 | 0,00 |
| 2025 | 1450 | 7,8 | 0,117 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 21,8 | 0,051 | 0,00 |
| 2050 | 1450 | 7,7 | 0,116 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 21,4 | 0,050 | 0,00 |
| 2075 | 1450 | 7,7 | 0,115 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 21,1 | 0,050 | 0,00 |
| 2100 | 1450 | 7,6 | 0,115 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 20,7 | 0,050 | 0,00 |
| 2125 | 1450 | 7,5 | 0,115 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 20,3 | 0,050 | 0,00 |
| 2150 | 1450 | 7,4 | 0,116 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 19,9 | 0,050 | 0,00 |
| 2175 | 1450 | 7,3 | 0,117 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 19,4 | 0,050 | 0,00 |
| 2200 | 1450 | 7,2 | 0,118 | 0,00 | 0,03 | 0,0006 | 0,00 | 19,0 | 0,050 | 0,00 |
| 1350 | 1475 | 7,3 | 0,066 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 16,9 | 0,029 | 0,00 |
| 1375 | 1475 | 7,4 | 0,069 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 17,4 | 0,030 | 0,00 |
| 1400 | 1475 | 7,5 | 0,068 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 17,9 | 0,029 | 0,00 |
| 1425 | 1475 | 7,6 | 0,068 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 18,3 | 0,029 | 0,00 |
| 1450 | 1475 | 7,7 | 0,068 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 18,8 | 0,029 | 0,00 |
| 1475 | 1475 | 7,7 | 0,068 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 19,2 | 0,030 | 0,00 |
| 1500 | 1475 | 7,8 | 0,069 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 19,7 | 0,030 | 0,00 |
| 1525 | 1475 | 7,9 | 0,070 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 20,2 | 0,031 | 0,00 |
| 1550 | 1475 | 7,9 | 0,073 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 20,7 | 0,031 | 0,00 |
| 1575 | 1475 | 7,8 | 0,075 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 21,1 | 0,032 | 0,00 |
| 1600 | 1475 | 7,9 | 0,079 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 21,5 | 0,034 | 0,00 |
| 1625 | 1475 | 7,9 | 0,082 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 22,0 | 0,035 | 0,00 |
| 1650 | 1475 | 7,9 | 0,087 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 22,4 | 0,037 | 0,00 |
| 1675 | 1475 | 7,8 | 0,092 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 22,7 | 0,039 | 0,00 |
| 1700 | 1475 | 7,9 | 0,096 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 23,0 | 0,041 | 0,00 |
| 1725 | 1475 | 7,8 | 0,100 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 23,3 | 0,043 | 0,00 |
| 1750 | 1475 | 7,8 | 0,102 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 23,6 | 0,044 | 0,00 |
| 1775 | 1475 | 7,8 | 0,106 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 23,8 | 0,046 | 0,00 |
| 1800 | 1475 | 7,8 | 0,109 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 23,9 | 0,047 | 0,00 |
| 1825 | 1475 | 7,8 | 0,110 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 24,0 | 0,048 | 0,00 |
| 1850 | 1475 | 7,8 | 0,114 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 24,0 | 0,050 | 0,00 |
| 1875 | 1475 | 7,9 | 0,119 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 24,0 | 0,051 | 0,00 |
| 1900 | 1475 | 7,9 | 0,120 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 23,9 | 0,052 | 0,00 |
| 1925 | 1475 | 7,9 | 0,123 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 23,7 | 0,053 | 0,00 |
| 1950 | 1475 | 7,9 | 0,123 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 23,5 | 0,053 | 0,00 |
| 1975 | 1475 | 7,9 | 0,125 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 23,3 | 0,054 | 0,00 |
| 2000 | 1475 | 7,9 | 0,124 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 23,0 | 0,054 | 0,00 |
| 2025 | 1475 | 7,8 | 0,123 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 22,7 | 0,054 | 0,00 |
| 2050 | 1475 | 7,7 | 0,123 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 22,3 | 0,054 | 0,00 |
| 2075 | 1475 | 7,8 | 0,124 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 21,9 | 0,054 | 0,00 |
| 2100 | 1475 | 7,7 | 0,124 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 21,5 | 0,054 | 0,00 |
| 2125 | 1475 | 7,6 | 0,125 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 21,0 | 0,054 | 0,00 |
| 2150 | 1475 | 7,5 | 0,126 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 20,6 | 0,054 | 0,00 |
| 2175 | 1475 | 7,4 | 0,127 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 20,1 | 0,054 | 0,00 |
| 2200 | 1475 | 7,2 | 0,126 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 19,6 | 0,054 | 0,00 |
| 1350 | 1500 | 7,4 | 0,072 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 17,4 | 0,031 | 0,00 |
| 1375 | 1500 | 7,5 | 0,071 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 17,8 | 0,031 | 0,00 |
| 1400 | 1500 | 7,5 | 0,073 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 18,3 | 0,031 | 0,00 |
| 1425 | 1500 | 7,6 | 0,072 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 18,8 | 0,031 | 0,00 |
| 1450 | 1500 | 7,7 | 0,073 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 19,3 | 0,031 | 0,00 |
| 1475 | 1500 | 7,9 | 0,072 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 19,8 | 0,031 | 0,00 |
| 1500 | 1500 | 7,9 | 0,073 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 20,4 | 0,032 | 0,00 |
| 1525 | 1500 | 7,9 | 0,075 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 20,9 | 0,032 | 0,00 |
| 1550 | 1500 | 7,9 | 0,076 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 21,4 | 0,033 | 0,00 |
| 1575 | 1500 | 7,9 | 0,079 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 21,9 | 0,034 | 0,00 |
| 1600 | 1500 | 7,9 | 0,082 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 22,4 | 0,035 | 0,00 |
| 1625 | 1500 | 7,8 | 0,087 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 22,8 | 0,037 | 0,00 |
| 1650 | 1500 | 7,8 | 0,090 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 23,3 | 0,039 | 0,00 |
| 1675 | 1500 | 7,8 | 0,096 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 23,7 | 0,041 | 0,00 |
| 1700 | 1500 | 7,8 | 0,102 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 24,0 | 0,044 | 0,00 |
| 1725 | 1500 | 7,8 | 0,105 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 24,4 | 0,046 | 0,00 |
| 1750 | 1500 | 7,9 | 0,109 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 24,6 | 0,047 | 0,00 |
| 1775 | 1500 | 7,9 | 0,112 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 24,8 | 0,049 | 0,00 |
| 1800 | 1500 | 7,9 | 0,116 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 25,0 | 0,051 | 0,00 |
| 1825 | 1500 | 7,9 | 0,120 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 25,1 | 0,052 | 0,00 |
| 1850 | 1500 | 7,8 | 0,121 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 25,1 | 0,053 | 0,00 |
| 1875 | 1500 | 7,7 | 0,126 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 25,1 | 0,055 | 0,00 |
| 1900 | 1500 | 7,8 | 0,130 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 25,0 | 0,056 | 0,00 |
| 1925 | 1500 | 7,8 | 0,131 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 24,8 | 0,057 | 0,00 |
| 1950 | 1500 | 7,9 | 0,133 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 24,6 | 0,058 | 0,00 |
| 1975 | 1500 | 7,9 | 0,132 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 24,3 | 0,058 | 0,00 |
| 2000 | 1500 | 7,9 | 0,133 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 24,0 | 0,059 | 0,00 |

| X m | Y m | dwutlenek siarki | | | arsen | | | amoniak | | |
|--------|--------|---|---|--|---|---|--|---|---|--|
| | | Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Częstość przechr.,% $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Częstość przechr.,% $0,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Częstość przechr.,% $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| 2025 | 1500 | 7,9 | 0,132 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 23,6 | 0,058 | 0,00 |
| 2050 | 1500 | 7,9 | 0,131 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 23,2 | 0,057 | 0,00 |
| 2075 | 1500 | 7,8 | 0,131 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 22,7 | 0,057 | 0,00 |
| 2100 | 1500 | 7,8 | 0,136 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 22,3 | 0,059 | 0,00 |
| 2125 | 1500 | 7,7 | 0,137 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 21,8 | 0,059 | 0,00 |
| 2150 | 1500 | 7,6 | 0,138 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 21,3 | 0,059 | 0,00 |
| 2175 | 1500 | 7,4 | 0,136 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 20,8 | 0,058 | 0,00 |
| 2200 | 1500 | 7,4 | 0,134 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 20,3 | 0,058 | 0,00 |
| 1350 | 1525 | 7,5 | 0,077 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 17,8 | 0,033 | 0,00 |
| 1375 | 1525 | 7,6 | 0,077 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 18,3 | 0,034 | 0,00 |
| 1400 | 1525 | 7,7 | 0,077 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 18,8 | 0,034 | 0,00 |
| 1425 | 1525 | 7,8 | 0,077 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 19,3 | 0,034 | 0,00 |
| 1450 | 1525 | 7,9 | 0,077 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 19,9 | 0,034 | 0,00 |
| 1475 | 1525 | 7,9 | 0,078 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 20,4 | 0,034 | 0,00 |
| 1500 | 1525 | 7,9 | 0,078 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 21,0 | 0,034 | 0,00 |
| 1525 | 1525 | 7,9 | 0,079 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 21,6 | 0,035 | 0,00 |
| 1550 | 1525 | 7,9 | 0,081 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 22,1 | 0,035 | 0,00 |
| 1575 | 1525 | 7,8 | 0,083 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 22,7 | 0,036 | 0,00 |
| 1600 | 1525 | 7,8 | 0,087 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 23,2 | 0,038 | 0,00 |
| 1625 | 1525 | 7,9 | 0,090 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 23,7 | 0,039 | 0,00 |
| 1650 | 1525 | 8,0 | 0,096 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 24,2 | 0,041 | 0,00 |
| 1675 | 1525 | 8,1 | 0,102 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 24,7 | 0,044 | 0,00 |
| 1700 | 1525 | 8,2 | 0,107 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 25,1 | 0,046 | 0,00 |
| 1725 | 1525 | 8,3 | 0,111 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 25,4 | 0,048 | 0,00 |
| 1750 | 1525 | 8,3 | 0,115 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 25,7 | 0,050 | 0,00 |
| 1775 | 1525 | 8,4 | 0,119 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 26,0 | 0,052 | 0,00 |
| 1800 | 1525 | 8,3 | 0,123 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 26,2 | 0,054 | 0,00 |
| 1825 | 1525 | 8,3 | 0,127 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 26,3 | 0,056 | 0,00 |
| 1850 | 1525 | 8,2 | 0,132 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 26,3 | 0,058 | 0,00 |
| 1875 | 1525 | 8,1 | 0,135 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 26,3 | 0,059 | 0,00 |
| 1900 | 1525 | 8,0 | 0,138 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 26,1 | 0,060 | 0,00 |
| 1925 | 1525 | 7,9 | 0,141 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 25,9 | 0,062 | 0,00 |
| 1950 | 1525 | 7,7 | 0,142 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 25,7 | 0,062 | 0,00 |
| 1975 | 1525 | 7,8 | 0,142 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 25,4 | 0,063 | 0,00 |
| 2000 | 1525 | 7,8 | 0,142 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 25,0 | 0,063 | 0,00 |
| 2025 | 1525 | 7,9 | 0,143 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 24,6 | 0,063 | 0,00 |
| 2050 | 1525 | 7,9 | 0,142 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 24,1 | 0,062 | 0,00 |
| 2075 | 1525 | 7,9 | 0,142 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 23,6 | 0,062 | 0,00 |
| 2100 | 1525 | 7,7 | 0,145 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 23,1 | 0,063 | 0,00 |
| 2125 | 1525 | 7,7 | 0,146 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 22,6 | 0,063 | 0,00 |
| 2150 | 1525 | 7,6 | 0,147 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 22,0 | 0,063 | 0,00 |
| 2175 | 1525 | 7,6 | 0,144 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 21,5 | 0,062 | 0,00 |
| 2200 | 1525 | 7,5 | 0,145 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 20,9 | 0,062 | 0,00 |
| 1350 | 1550 | 7,6 | 0,083 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 18,2 | 0,036 | 0,00 |
| 1375 | 1550 | 7,7 | 0,083 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 18,7 | 0,036 | 0,00 |
| 1400 | 1550 | 7,8 | 0,083 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 19,3 | 0,036 | 0,00 |
| 1425 | 1550 | 7,9 | 0,083 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 19,9 | 0,036 | 0,00 |
| 1450 | 1550 | 7,9 | 0,084 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 20,5 | 0,037 | 0,00 |
| 1475 | 1550 | 7,9 | 0,084 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 21,1 | 0,037 | 0,00 |
| 1500 | 1550 | 7,9 | 0,084 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 21,7 | 0,037 | 0,00 |
| 1525 | 1550 | 7,9 | 0,085 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 22,3 | 0,037 | 0,00 |
| 1550 | 1550 | 7,8 | 0,086 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 22,9 | 0,038 | 0,00 |
| 1575 | 1550 | 7,9 | 0,088 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 23,5 | 0,039 | 0,00 |
| 1600 | 1550 | 8,1 | 0,091 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 24,1 | 0,040 | 0,00 |
| 1625 | 1550 | 8,2 | 0,095 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 24,7 | 0,041 | 0,00 |
| 1650 | 1550 | 8,4 | 0,100 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 25,2 | 0,043 | 0,00 |
| 1675 | 1550 | 8,5 | 0,106 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 25,7 | 0,046 | 0,00 |
| 1700 | 1550 | 8,6 | 0,112 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 26,2 | 0,048 | 0,00 |
| 1725 | 1550 | 8,7 | 0,117 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 26,6 | 0,051 | 0,00 |
| 1750 | 1550 | 8,7 | 0,122 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 26,9 | 0,054 | 0,00 |
| 1775 | 1550 | 8,7 | 0,126 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 27,2 | 0,056 | 0,00 |
| 1800 | 1550 | 8,7 | 0,130 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 27,4 | 0,058 | 0,00 |
| 1825 | 1550 | 8,7 | 0,135 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 27,5 | 0,060 | 0,00 |
| 1850 | 1550 | 8,6 | 0,140 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 27,5 | 0,062 | 0,00 |
| 1875 | 1550 | 8,5 | 0,145 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 27,5 | 0,064 | 0,00 |
| 1900 | 1550 | 8,4 | 0,149 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 27,4 | 0,066 | 0,00 |
| 1925 | 1550 | 8,2 | 0,152 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 27,2 | 0,067 | 0,00 |
| 1950 | 1550 | 8,1 | 0,151 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 26,9 | 0,067 | 0,00 |
| 1975 | 1550 | 7,9 | 0,153 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 26,5 | 0,068 | 0,00 |
| 2000 | 1550 | 7,8 | 0,152 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 26,1 | 0,067 | 0,00 |
| 2025 | 1550 | 7,8 | 0,155 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 25,6 | 0,068 | 0,00 |
| 2050 | 1550 | 7,9 | 0,155 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 25,1 | 0,068 | 0,00 |
| 2075 | 1550 | 7,9 | 0,155 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 24,6 | 0,068 | 0,00 |
| 2100 | 1550 | 7,9 | 0,155 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 24,0 | 0,068 | 0,00 |
| 2125 | 1550 | 7,7 | 0,159 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 23,4 | 0,069 | 0,00 |
| 2150 | 1550 | 7,7 | 0,159 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 22,8 | 0,069 | 0,00 |
| 2175 | 1550 | 7,7 | 0,156 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 22,2 | 0,067 | 0,00 |
| 2200 | 1550 | 7,6 | 0,155 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 21,6 | 0,067 | 0,00 |
| 1350 | 1575 | 7,7 | 0,088 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 18,6 | 0,038 | 0,00 |
| 1375 | 1575 | 7,8 | 0,089 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 19,2 | 0,038 | 0,00 |

| X m | Y m | dwutlenek siarki | | | arsen | | | amoniak | | |
|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr.,% 350 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr.,% 0,2 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr.,% 400 µg/m ³ |
| 1400 | 1575 | 7,9 | 0,090 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 19,8 | 0,039 | 0,00 |
| 1425 | 1575 | 7,8 | 0,092 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 20,4 | 0,040 | 0,00 |
| 1450 | 1575 | 7,9 | 0,091 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 21,0 | 0,040 | 0,00 |
| 1475 | 1575 | 7,9 | 0,091 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 21,7 | 0,040 | 0,00 |
| 1500 | 1575 | 7,8 | 0,091 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 22,4 | 0,040 | 0,00 |
| 1525 | 1575 | 7,8 | 0,092 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 23,0 | 0,040 | 0,00 |
| 1550 | 1575 | 8,0 | 0,091 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 23,7 | 0,040 | 0,00 |
| 1575 | 1575 | 8,3 | 0,093 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 24,4 | 0,041 | 0,00 |
| 1600 | 1575 | 8,5 | 0,096 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 25,0 | 0,042 | 0,00 |
| 1625 | 1575 | 8,6 | 0,100 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 25,7 | 0,044 | 0,00 |
| 1650 | 1575 | 8,8 | 0,105 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 26,3 | 0,046 | 0,00 |
| 1675 | 1575 | 8,8 | 0,111 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 26,8 | 0,048 | 0,00 |
| 1700 | 1575 | 9,0 | 0,118 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 27,3 | 0,052 | 0,00 |
| 1725 | 1575 | 9,0 | 0,124 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 27,8 | 0,055 | 0,00 |
| 1750 | 1575 | 9,1 | 0,129 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 28,2 | 0,057 | 0,00 |
| 1775 | 1575 | 9,1 | 0,134 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 28,5 | 0,059 | 0,00 |
| 1800 | 1575 | 9,1 | 0,138 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 28,7 | 0,062 | 0,00 |
| 1825 | 1575 | 9,0 | 0,144 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 28,8 | 0,064 | 0,00 |
| 1850 | 1575 | 8,9 | 0,150 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 28,9 | 0,067 | 0,00 |
| 1875 | 1575 | 8,9 | 0,157 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 28,8 | 0,069 | 0,00 |
| 1900 | 1575 | 8,7 | 0,160 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 28,7 | 0,071 | 0,00 |
| 1925 | 1575 | 8,6 | 0,161 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 28,4 | 0,072 | 0,00 |
| 1950 | 1575 | 8,4 | 0,163 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 28,1 | 0,073 | 0,00 |
| 1975 | 1575 | 8,2 | 0,165 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 27,7 | 0,074 | 0,00 |
| 2000 | 1575 | 8,0 | 0,164 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 27,2 | 0,073 | 0,00 |
| 2025 | 1575 | 7,8 | 0,169 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 26,7 | 0,075 | 0,00 |
| 2050 | 1575 | 7,8 | 0,169 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 26,1 | 0,074 | 0,00 |
| 2075 | 1575 | 7,9 | 0,169 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 25,5 | 0,074 | 0,00 |
| 2100 | 1575 | 7,8 | 0,173 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 24,9 | 0,075 | 0,00 |
| 2125 | 1575 | 7,9 | 0,176 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 24,2 | 0,076 | 0,00 |
| 2150 | 1575 | 7,7 | 0,172 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 23,6 | 0,075 | 0,00 |
| 2175 | 1575 | 7,8 | 0,168 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 22,9 | 0,073 | 0,00 |
| 2200 | 1575 | 7,7 | 0,166 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 22,2 | 0,073 | 0,00 |
| 1350 | 1600 | 7,8 | 0,093 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 19,0 | 0,040 | 0,00 |
| 1375 | 1600 | 7,7 | 0,096 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 19,6 | 0,041 | 0,00 |
| 1400 | 1600 | 7,9 | 0,099 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 20,3 | 0,043 | 0,00 |
| 1425 | 1600 | 7,9 | 0,100 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 20,9 | 0,044 | 0,00 |
| 1450 | 1600 | 7,9 | 0,101 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 21,6 | 0,044 | 0,00 |
| 1475 | 1600 | 7,8 | 0,098 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 22,3 | 0,043 | 0,00 |
| 1500 | 1600 | 7,8 | 0,099 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 23,1 | 0,044 | 0,00 |
| 1525 | 1600 | 8,1 | 0,099 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 23,8 | 0,044 | 0,00 |
| 1550 | 1600 | 8,4 | 0,098 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 24,5 | 0,044 | 0,00 |
| 1575 | 1600 | 8,6 | 0,099 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 25,3 | 0,044 | 0,00 |
| 1600 | 1600 | 8,8 | 0,101 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 26,0 | 0,045 | 0,00 |
| 1625 | 1600 | 9,0 | 0,104 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 26,7 | 0,046 | 0,00 |
| 1650 | 1600 | 9,1 | 0,109 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 27,3 | 0,048 | 0,00 |
| 1675 | 1600 | 9,2 | 0,115 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 28,0 | 0,051 | 0,00 |
| 1700 | 1600 | 9,2 | 0,122 | 0,00 | 0,05 | 0,0006 | 0,00 | 28,5 | 0,054 | 0,00 |
| 1725 | 1600 | 9,3 | 0,128 | 0,00 | 0,05 | 0,0006 | 0,00 | 29,0 | 0,057 | 0,00 |
| 1750 | 1600 | 9,3 | 0,136 | 0,00 | 0,05 | 0,0007 | 0,00 | 29,5 | 0,061 | 0,00 |
| 1775 | 1600 | 9,3 | 0,141 | 0,00 | 0,05 | 0,0007 | 0,00 | 29,8 | 0,063 | 0,00 |
| 1800 | 1600 | 9,2 | 0,147 | 0,00 | 0,05 | 0,0007 | 0,00 | 30,0 | 0,066 | 0,00 |
| 1825 | 1600 | 9,2 | 0,154 | 0,00 | 0,05 | 0,0008 | 0,00 | 30,2 | 0,069 | 0,00 |
| 1850 | 1600 | 9,2 | 0,160 | 0,00 | 0,05 | 0,0008 | 0,00 | 30,2 | 0,072 | 0,00 |
| 1875 | 1600 | 9,2 | 0,166 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 30,2 | 0,074 | 0,00 |
| 1900 | 1600 | 9,1 | 0,170 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 30,0 | 0,076 | 0,00 |
| 1925 | 1600 | 8,9 | 0,173 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 29,7 | 0,078 | 0,00 |
| 1950 | 1600 | 8,8 | 0,176 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 29,4 | 0,079 | 0,00 |
| 1975 | 1600 | 8,6 | 0,179 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 28,9 | 0,080 | 0,00 |
| 2000 | 1600 | 8,3 | 0,181 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 28,4 | 0,081 | 0,00 |
| 2025 | 1600 | 8,1 | 0,184 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 27,8 | 0,082 | 0,00 |
| 2050 | 1600 | 7,8 | 0,184 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 27,2 | 0,082 | 0,00 |
| 2075 | 1600 | 7,7 | 0,188 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 26,5 | 0,082 | 0,00 |
| 2100 | 1600 | 7,9 | 0,192 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 25,8 | 0,084 | 0,00 |
| 2125 | 1600 | 7,9 | 0,190 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 25,1 | 0,083 | 0,00 |
| 2150 | 1600 | 7,9 | 0,188 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 24,4 | 0,082 | 0,00 |
| 2175 | 1600 | 7,8 | 0,184 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 23,6 | 0,081 | 0,00 |
| 2200 | 1600 | 7,8 | 0,176 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 22,9 | 0,078 | 0,00 |
| 1350 | 1625 | 7,8 | 0,098 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 19,4 | 0,042 | 0,00 |
| 1375 | 1625 | 7,9 | 0,102 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 20,1 | 0,044 | 0,00 |
| 1400 | 1625 | 7,9 | 0,105 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 20,8 | 0,045 | 0,00 |
| 1425 | 1625 | 7,9 | 0,107 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 21,5 | 0,046 | 0,00 |
| 1450 | 1625 | 7,9 | 0,109 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 22,2 | 0,047 | 0,00 |
| 1475 | 1625 | 7,8 | 0,110 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 23,0 | 0,048 | 0,00 |
| 1500 | 1625 | 8,1 | 0,107 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 23,8 | 0,047 | 0,00 |
| 1525 | 1625 | 8,4 | 0,107 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 24,5 | 0,048 | 0,00 |
| 1550 | 1625 | 8,6 | 0,107 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 25,3 | 0,048 | 0,00 |
| 1575 | 1625 | 8,9 | 0,106 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 26,1 | 0,048 | 0,00 |
| 1600 | 1625 | 9,1 | 0,107 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 26,9 | 0,048 | 0,00 |
| 1625 | 1625 | 9,2 | 0,109 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 27,7 | 0,049 | 0,00 |

| X m | Y m | dwutlenek siarki | | | arsen | | | amoniak | | |
|--------|--------|--|--|---|--|--|---|--|--|---|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr.,% 350 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr.,% 0,2 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr.,% 400 µg/m ³ |
| 1650 | 1625 | 9,3 | 0,113 | 0,00 | 0,05 | 0,0006 | 0,00 | 28,4 | 0,051 | 0,00 |
| 1675 | 1625 | 9,3 | 0,119 | 0,00 | 0,05 | 0,0006 | 0,00 | 29,1 | 0,053 | 0,00 |
| 1700 | 1625 | 9,3 | 0,127 | 0,00 | 0,05 | 0,0006 | 0,00 | 29,8 | 0,057 | 0,00 |
| 1725 | 1625 | 9,3 | 0,134 | 0,00 | 0,05 | 0,0007 | 0,00 | 30,3 | 0,060 | 0,00 |
| 1750 | 1625 | 9,2 | 0,141 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 30,8 | 0,064 | 0,00 |
| 1775 | 1625 | 9,3 | 0,147 | 0,00 | 0,05 | 0,0007 | 0,00 | 31,2 | 0,067 | 0,00 |
| 1800 | 1625 | 9,3 | 0,155 | 0,00 | 0,05 | 0,0008 | 0,00 | 31,4 | 0,071 | 0,00 |
| 1825 | 1625 | 9,3 | 0,161 | 0,00 | 0,05 | 0,0008 | 0,00 | 31,6 | 0,074 | 0,00 |
| 1850 | 1625 | 9,3 | 0,172 | 0,00 | 0,05 | 0,0009 | 0,00 | 31,6 | 0,078 | 0,00 |
| 1875 | 1625 | 9,3 | 0,178 | 0,00 | 0,05 | 0,0009 | 0,00 | 31,6 | 0,081 | 0,00 |
| 1900 | 1625 | 9,3 | 0,182 | 0,00 | 0,05 | 0,0009 | 0,00 | 31,4 | 0,083 | 0,00 |
| 1925 | 1625 | 9,2 | 0,186 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 31,1 | 0,085 | 0,00 |
| 1950 | 1625 | 9,1 | 0,189 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 30,7 | 0,086 | 0,00 |
| 1975 | 1625 | 8,9 | 0,194 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 30,2 | 0,088 | 0,00 |
| 2000 | 1625 | 8,7 | 0,201 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 29,6 | 0,090 | 0,00 |
| 2025 | 1625 | 8,4 | 0,201 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 29,0 | 0,090 | 0,00 |
| 2050 | 1625 | 8,1 | 0,205 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 28,3 | 0,091 | 0,00 |
| 2075 | 1625 | 7,8 | 0,208 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 27,6 | 0,091 | 0,00 |
| 2100 | 1625 | 7,8 | 0,206 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 26,8 | 0,091 | 0,00 |
| 2125 | 1625 | 7,9 | 0,204 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 26,0 | 0,090 | 0,00 |
| 2150 | 1625 | 7,9 | 0,200 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 25,2 | 0,088 | 0,00 |
| 2175 | 1625 | 7,9 | 0,195 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 24,4 | 0,086 | 0,00 |
| 2200 | 1625 | 7,7 | 0,188 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 23,6 | 0,084 | 0,00 |
| 1350 | 1650 | 7,9 | 0,104 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 19,8 | 0,044 | 0,00 |
| 1375 | 1650 | 7,9 | 0,107 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 20,5 | 0,046 | 0,00 |
| 1400 | 1650 | 7,9 | 0,111 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 21,2 | 0,048 | 0,00 |
| 1425 | 1650 | 7,9 | 0,114 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 22,0 | 0,049 | 0,00 |
| 1450 | 1650 | 7,8 | 0,116 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 22,8 | 0,051 | 0,00 |
| 1475 | 1650 | 8,1 | 0,118 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 23,6 | 0,052 | 0,00 |
| 1500 | 1650 | 8,4 | 0,119 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 24,5 | 0,053 | 0,00 |
| 1525 | 1650 | 8,7 | 0,116 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 25,3 | 0,052 | 0,00 |
| 1550 | 1650 | 9,0 | 0,117 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 26,2 | 0,052 | 0,00 |
| 1575 | 1650 | 9,1 | 0,114 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 27,1 | 0,052 | 0,00 |
| 1600 | 1650 | 9,3 | 0,113 | 0,00 | 0,05 | 0,0006 | 0,00 | 27,9 | 0,052 | 0,00 |
| 1625 | 1650 | 9,3 | 0,114 | 0,00 | 0,05 | 0,0006 | 0,00 | 28,8 | 0,052 | 0,00 |
| 1650 | 1650 | 9,3 | 0,117 | 0,00 | 0,05 | 0,0006 | 0,00 | 29,6 | 0,054 | 0,00 |
| 1675 | 1650 | 9,3 | 0,122 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 30,3 | 0,056 | 0,00 |
| 1700 | 1650 | 9,2 | 0,130 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 31,0 | 0,059 | 0,00 |
| 1725 | 1650 | 9,1 | 0,137 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 31,6 | 0,063 | 0,00 |
| 1750 | 1650 | 9,2 | 0,144 | 0,00 | 0,05 | 0,0007 | 0,00 | 32,1 | 0,067 | 0,00 |
| 1775 | 1650 | 9,2 | 0,152 | 0,00 | 0,05 | 0,0008 | 0,00 | 32,5 | 0,071 | 0,00 |
| 1800 | 1650 | 9,2 | 0,160 | 0,00 | 0,05 | 0,0008 | 0,00 | 32,8 | 0,075 | 0,00 |
| 1825 | 1650 | 9,1 | 0,171 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 33,0 | 0,080 | 0,00 |
| 1850 | 1650 | 9,1 | 0,181 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 33,1 | 0,084 | 0,00 |
| 1875 | 1650 | 9,2 | 0,189 | 0,00 | 0,05 | 0,0009 | 0,00 | 33,0 | 0,087 | 0,00 |
| 1900 | 1650 | 9,3 | 0,194 | 0,00 | 0,05 | 0,0010 | 0,00 | 32,8 | 0,090 | 0,00 |
| 1925 | 1650 | 9,2 | 0,201 | 0,00 | 0,05 | 0,0010 | 0,00 | 32,5 | 0,093 | 0,00 |
| 1950 | 1650 | 9,2 | 0,207 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 32,0 | 0,095 | 0,00 |
| 1975 | 1650 | 9,1 | 0,210 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 31,5 | 0,096 | 0,00 |
| 2000 | 1650 | 8,9 | 0,218 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 30,9 | 0,099 | 0,00 |
| 2025 | 1650 | 8,6 | 0,223 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 30,2 | 0,100 | 0,00 |
| 2050 | 1650 | 8,4 | 0,226 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 29,4 | 0,101 | 0,00 |
| 2075 | 1650 | 8,1 | 0,224 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 28,6 | 0,099 | 0,00 |
| 2100 | 1650 | 7,8 | 0,221 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 27,8 | 0,099 | 0,00 |
| 2125 | 1650 | 7,9 | 0,217 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 26,9 | 0,097 | 0,00 |
| 2150 | 1650 | 7,9 | 0,211 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 26,0 | 0,095 | 0,00 |
| 2175 | 1650 | 7,9 | 0,205 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 25,2 | 0,093 | 0,00 |
| 2200 | 1650 | 7,9 | 0,198 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 24,3 | 0,090 | 0,00 |
| 1350 | 1675 | 7,9 | 0,108 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 20,2 | 0,046 | 0,00 |
| 1375 | 1675 | 7,9 | 0,112 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 20,9 | 0,048 | 0,00 |
| 1400 | 1675 | 7,9 | 0,116 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 21,7 | 0,050 | 0,00 |
| 1425 | 1675 | 7,7 | 0,121 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 22,5 | 0,052 | 0,00 |
| 1450 | 1675 | 8,0 | 0,125 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 23,4 | 0,055 | 0,00 |
| 1475 | 1675 | 8,3 | 0,127 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 24,2 | 0,056 | 0,00 |
| 1500 | 1675 | 8,7 | 0,128 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 25,1 | 0,057 | 0,00 |
| 1525 | 1675 | 9,0 | 0,129 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 26,1 | 0,058 | 0,00 |
| 1550 | 1675 | 9,2 | 0,125 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 27,0 | 0,057 | 0,00 |
| 1575 | 1675 | 9,3 | 0,126 | 0,00 | 0,05 | 0,0006 | 0,00 | 28,0 | 0,057 | 0,00 |
| 1600 | 1675 | 9,3 | 0,122 | 0,00 | 0,05 | 0,0006 | 0,00 | 28,9 | 0,057 | 0,00 |
| 1625 | 1675 | 9,3 | 0,121 | 0,00 | 0,05 | 0,0006 | 0,00 | 29,8 | 0,056 | 0,00 |
| 1650 | 1675 | 9,1 | 0,121 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 30,7 | 0,057 | 0,00 |
| 1675 | 1675 | 9,3 | 0,124 | 0,00 | 0,05 | 0,0006 | 0,00 | 31,5 | 0,058 | 0,00 |
| 1700 | 1675 | 9,4 | 0,131 | 0,00 | 0,05 | 0,0007 | 0,00 | 32,3 | 0,061 | 0,00 |
| 1725 | 1675 | 9,4 | 0,139 | 0,00 | 0,05 | 0,0007 | 0,00 | 32,9 | 0,065 | 0,00 |
| 1750 | 1675 | 9,4 | 0,146 | 0,00 | 0,05 | 0,0007 | 0,00 | 33,5 | 0,069 | 0,00 |
| 1775 | 1675 | 9,4 | 0,154 | 0,00 | 0,05 | 0,0008 | 0,00 | 33,9 | 0,073 | 0,00 |
| 1800 | 1675 | 9,4 | 0,163 | 0,00 | 0,05 | 0,0008 | 0,00 | 34,2 | 0,078 | 0,00 |
| 1825 | 1675 | 9,4 | 0,174 | 0,00 | 0,05 | 0,0009 | 0,00 | 34,4 | 0,084 | 0,00 |
| 1850 | 1675 | 9,4 | 0,187 | 0,00 | 0,05 | 0,0009 | 0,00 | 34,4 | 0,089 | 0,00 |
| 1875 | 1675 | 9,2 | 0,199 | 0,00 | 0,05 | 0,0010 | 0,00 | 34,3 | 0,094 | 0,00 |

| X m | Y m | dwutlenek siarki | | | arsen | | | amoniak | | |
|--------|--------|---|---|--|---|---|--|---|---|--|
| | | Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Częstość przechr.,% $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Częstość przechr.,% $0,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Częstość przechr.,% $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| 1900 | 1675 | 9,1 | 0,207 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 34,1 | 0,098 | 0,00 |
| 1925 | 1675 | 9,3 | 0,217 | 0,00 | 0,05 | 0,0011 | 0,00 | 33,8 | 0,102 | 0,00 |
| 1950 | 1675 | 9,3 | 0,226 | 0,00 | 0,05 | 0,0011 | 0,00 | 33,4 | 0,105 | 0,00 |
| 1975 | 1675 | 9,3 | 0,236 | 0,00 | 0,05 | 0,0012 | 0,00 | 32,8 | 0,108 | 0,00 |
| 2000 | 1675 | 9,1 | 0,241 | 0,00 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 32,1 | 0,110 | 0,00 |
| 2025 | 1675 | 8,9 | 0,245 | 0,00 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 31,4 | 0,111 | 0,00 |
| 2050 | 1675 | 8,7 | 0,243 | 0,00 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 30,5 | 0,110 | 0,00 |
| 2075 | 1675 | 8,4 | 0,246 | 0,00 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 29,6 | 0,111 | 0,00 |
| 2100 | 1675 | 8,0 | 0,241 | 0,00 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 28,7 | 0,109 | 0,00 |
| 2125 | 1675 | 7,8 | 0,234 | 0,00 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 27,8 | 0,106 | 0,00 |
| 2150 | 1675 | 7,8 | 0,224 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 26,8 | 0,103 | 0,00 |
| 2175 | 1675 | 7,9 | 0,215 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 25,9 | 0,099 | 0,00 |
| 2200 | 1675 | 7,9 | 0,208 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 25,0 | 0,095 | 0,00 |
| 1350 | 1700 | 7,9 | 0,113 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 20,6 | 0,048 | 0,00 |
| 1375 | 1700 | 7,9 | 0,119 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 21,3 | 0,051 | 0,00 |
| 1400 | 1700 | 7,8 | 0,123 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 22,2 | 0,053 | 0,00 |
| 1425 | 1700 | 7,9 | 0,128 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 23,0 | 0,055 | 0,00 |
| 1450 | 1700 | 8,3 | 0,132 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 23,9 | 0,058 | 0,00 |
| 1475 | 1700 | 8,6 | 0,136 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 24,8 | 0,060 | 0,00 |
| 1500 | 1700 | 8,9 | 0,139 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 25,8 | 0,061 | 0,00 |
| 1525 | 1700 | 9,1 | 0,139 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 26,8 | 0,062 | 0,00 |
| 1550 | 1700 | 9,3 | 0,138 | 0,00 | 0,05 | 0,0007 | 0,00 | 27,8 | 0,063 | 0,00 |
| 1575 | 1700 | 9,3 | 0,134 | 0,00 | 0,05 | 0,0007 | 0,00 | 28,8 | 0,062 | 0,00 |
| 1600 | 1700 | 9,2 | 0,131 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 29,9 | 0,062 | 0,00 |
| 1625 | 1700 | 9,2 | 0,126 | 0,00 | 0,05 | 0,0006 | 0,00 | 30,8 | 0,061 | 0,00 |
| 1650 | 1700 | 9,4 | 0,125 | 0,00 | 0,05 | 0,0006 | 0,00 | 31,8 | 0,060 | 0,00 |
| 1675 | 1700 | 9,5 | 0,125 | 0,00 | 0,05 | 0,0006 | 0,00 | 32,7 | 0,061 | 0,00 |
| 1700 | 1700 | 9,4 | 0,129 | 0,00 | 0,05 | 0,0006 | 0,00 | 33,5 | 0,063 | 0,00 |
| 1725 | 1700 | 9,3 | 0,135 | 0,00 | 0,05 | 0,0007 | 0,00 | 34,1 | 0,066 | 0,00 |
| 1750 | 1700 | 9,2 | 0,142 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 34,7 | 0,070 | 0,00 |
| 1775 | 1700 | 9,2 | 0,151 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 35,1 | 0,075 | 0,00 |
| 1800 | 1700 | 9,2 | 0,163 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 35,4 | 0,082 | 0,00 |
| 1825 | 1700 | 9,3 | 0,177 | 0,00 | 0,05 | 0,0009 | 0,00 | 35,6 | 0,088 | 0,00 |
| 1850 | 1700 | 9,4 | 0,191 | 0,00 | 0,05 | 0,0010 | 0,00 | 35,6 | 0,094 | 0,00 |
| 1875 | 1700 | 9,4 | 0,205 | 0,00 | 0,05 | 0,0010 | 0,00 | 35,6 | 0,100 | 0,00 |
| 1900 | 1700 | 9,4 | 0,219 | 0,00 | 0,05 | 0,0011 | 0,00 | 35,4 | 0,106 | 0,00 |
| 1925 | 1700 | 9,2 | 0,234 | 0,00 | 0,05 | 0,0012 | 0,00 | 35,1 | 0,112 | 0,00 |
| 1950 | 1700 | 9,2 | 0,250 | 0,00 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 34,6 | 0,118 | 0,00 |
| 1975 | 1700 | 9,3 | 0,258 | 0,00 | 0,05 | 0,0013 | 0,00 | 34,0 | 0,120 | 0,00 |
| 2000 | 1700 | 9,3 | 0,264 | 0,00 | 0,05 | 0,0013 | 0,00 | 33,3 | 0,122 | 0,00 |
| 2025 | 1700 | 9,1 | 0,271 | 0,00 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 32,5 | 0,124 | 0,00 |
| 2050 | 1700 | 8,9 | 0,267 | 0,00 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 31,6 | 0,122 | 0,00 |
| 2075 | 1700 | 8,6 | 0,261 | 0,00 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 30,7 | 0,120 | 0,00 |
| 2100 | 1700 | 8,2 | 0,253 | 0,00 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 29,7 | 0,118 | 0,00 |
| 2125 | 1700 | 7,9 | 0,245 | 0,00 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 28,7 | 0,114 | 0,00 |
| 2150 | 1700 | 7,8 | 0,237 | 0,00 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 27,6 | 0,110 | 0,00 |
| 2175 | 1700 | 7,9 | 0,229 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 26,6 | 0,106 | 0,00 |
| 2200 | 1700 | 7,9 | 0,217 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 25,6 | 0,100 | 0,00 |
| 1350 | 1725 | 7,9 | 0,120 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 20,9 | 0,052 | 0,00 |
| 1375 | 1725 | 7,9 | 0,124 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 21,7 | 0,053 | 0,00 |
| 1400 | 1725 | 7,8 | 0,128 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 22,6 | 0,055 | 0,00 |
| 1425 | 1725 | 8,1 | 0,135 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 23,5 | 0,059 | 0,00 |
| 1450 | 1725 | 8,5 | 0,140 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 24,4 | 0,061 | 0,00 |
| 1475 | 1725 | 8,8 | 0,144 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 25,4 | 0,063 | 0,00 |
| 1500 | 1725 | 9,1 | 0,148 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 26,5 | 0,066 | 0,00 |
| 1525 | 1725 | 9,3 | 0,148 | 0,00 | 0,05 | 0,0007 | 0,00 | 27,5 | 0,067 | 0,00 |
| 1550 | 1725 | 9,3 | 0,150 | 0,00 | 0,05 | 0,0007 | 0,00 | 28,6 | 0,068 | 0,00 |
| 1575 | 1725 | 9,3 | 0,146 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 29,7 | 0,068 | 0,00 |
| 1600 | 1725 | 9,3 | 0,140 | 0,00 | 0,05 | 0,0007 | 0,00 | 30,8 | 0,067 | 0,00 |
| 1625 | 1725 | 9,4 | 0,134 | 0,00 | 0,05 | 0,0007 | 0,00 | 31,8 | 0,065 | 0,00 |
| 1650 | 1725 | 9,4 | 0,127 | 0,00 | 0,05 | 0,0006 | 0,00 | 32,8 | 0,064 | 0,00 |
| 1675 | 1725 | 9,2 | 0,123 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 33,8 | 0,063 | 0,00 |
| 1700 | 1725 | 8,9 | 0,123 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 34,6 | 0,064 | 0,00 |
| 1725 | 1725 | 8,5 | 0,126 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 35,2 | 0,066 | 0,00 |
| 1750 | 1725 | 8,2 | 0,132 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 35,8 | 0,069 | 0,00 |
| 1775 | 1725 | 8,1 | 0,140 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 36,1 | 0,074 | 0,00 |
| 1800 | 1725 | 8,2 | 0,153 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 36,4 | 0,082 | 0,00 |
| 1825 | 1725 | 8,5 | 0,171 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 36,5 | 0,091 | 0,00 |
| 1850 | 1725 | 8,9 | 0,193 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 36,5 | 0,100 | 0,00 |
| 1875 | 1725 | 9,2 | 0,211 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 36,5 | 0,108 | 0,00 |
| 1900 | 1725 | 9,4 | 0,232 | 0,00 | 0,05 | 0,0012 | 0,00 | 36,3 | 0,117 | 0,00 |
| 1925 | 1725 | 9,4 | 0,249 | 0,00 | 0,05 | 0,0012 | 0,00 | 36,1 | 0,123 | 0,00 |
| 1950 | 1725 | 9,2 | 0,270 | 0,00 | 0,05 | 0,0013 | 0,00 | 35,7 | 0,130 | 0,00 |
| 1975 | 1725 | 9,2 | 0,279 | 0,00 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 35,1 | 0,133 | 0,00 |
| 2000 | 1725 | 9,3 | 0,289 | 0,00 | 0,05 | 0,0014 | 0,00 | 34,4 | 0,136 | 0,00 |
| 2025 | 1725 | 9,2 | 0,290 | 0,00 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 33,6 | 0,136 | 0,00 |
| 2050 | 1725 | 9,1 | 0,287 | 0,00 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 32,7 | 0,135 | 0,00 |
| 2075 | 1725 | 8,8 | 0,280 | 0,00 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 31,7 | 0,132 | 0,00 |
| 2100 | 1725 | 8,5 | 0,271 | 0,00 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 30,6 | 0,128 | 0,00 |
| 2125 | 1725 | 8,1 | 0,262 | 0,00 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 29,5 | 0,123 | 0,00 |

| X m | Y m | dwutlenek siarki | | | arsen | | | amoniak | | |
|--------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Częstość przekr.,% $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Częstość przekr.,% $0,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Częstość przekr.,% $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| 2150 | 1725 | 7,8 | 0,248 | 0,00 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 28,4 | 0,117 | 0,00 |
| 2175 | 1725 | 7,9 | 0,240 | 0,00 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 27,3 | 0,112 | 0,00 |
| 2200 | 1725 | 7,9 | 0,232 | 0,00 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 26,3 | 0,108 | 0,00 |
| 1350 | 1750 | 7,9 | 0,125 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 21,2 | 0,054 | 0,00 |
| 1375 | 1750 | 7,9 | 0,132 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 22,1 | 0,057 | 0,00 |
| 1400 | 1750 | 7,9 | 0,136 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 23,0 | 0,059 | 0,00 |
| 1425 | 1750 | 8,3 | 0,141 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 23,9 | 0,061 | 0,00 |
| 1450 | 1750 | 8,6 | 0,147 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 24,9 | 0,065 | 0,00 |
| 1475 | 1750 | 9,0 | 0,153 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 26,0 | 0,067 | 0,00 |
| 1500 | 1750 | 9,2 | 0,157 | 0,00 | 0,05 | 0,0008 | 0,00 | 27,1 | 0,070 | 0,00 |
| 1525 | 1750 | 9,3 | 0,158 | 0,00 | 0,05 | 0,0008 | 0,00 | 28,2 | 0,071 | 0,00 |
| 1550 | 1750 | 9,3 | 0,160 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 29,3 | 0,073 | 0,00 |
| 1575 | 1750 | 9,2 | 0,156 | 0,00 | 0,05 | 0,0008 | 0,00 | 30,5 | 0,074 | 0,00 |
| 1600 | 1750 | 9,4 | 0,151 | 0,00 | 0,05 | 0,0008 | 0,00 | 31,7 | 0,074 | 0,00 |
| 1625 | 1750 | 9,4 | 0,140 | 0,00 | 0,05 | 0,0007 | 0,00 | 32,8 | 0,071 | 0,00 |
| 1650 | 1750 | 9,1 | 0,130 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 33,8 | 0,069 | 0,00 |
| 1675 | 1750 | 8,4 | 0,118 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 34,8 | 0,066 | 0,00 |
| 1700 | 1750 | 7,7 | 0,112 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 35,5 | 0,063 | 0,00 |
| 1725 | 1750 | 7,3 | 0,110 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 36,1 | 0,064 | 0,00 |
| 1750 | 1750 | 7,2 | 0,112 | 0,00 | 0,03 | 0,0005 | 0,00 | 36,5 | 0,066 | 0,00 |
| 1775 | 1750 | 7,1 | 0,118 | 0,00 | 0,03 | 0,0006 | 0,00 | 36,7 | 0,071 | 0,00 |
| 1800 | 1750 | 7,2 | 0,133 | 0,00 | 0,03 | 0,0007 | 0,00 | 37,4 | 0,080 | 0,00 |
| 1825 | 1750 | 7,3 | 0,156 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 38,0 | 0,091 | 0,00 |
| 1850 | 1750 | 7,6 | 0,182 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 38,1 | 0,103 | 0,00 |
| 1875 | 1750 | 8,4 | 0,210 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 37,9 | 0,115 | 0,00 |
| 1900 | 1750 | 9,0 | 0,241 | 0,00 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 37,2 | 0,127 | 0,00 |
| 1925 | 1750 | 9,4 | 0,270 | 0,00 | 0,05 | 0,0013 | 0,00 | 36,7 | 0,137 | 0,00 |
| 1950 | 1750 | 9,4 | 0,295 | 0,00 | 0,05 | 0,0015 | 0,00 | 36,5 | 0,147 | 0,00 |
| 1975 | 1750 | 9,2 | 0,306 | 0,00 | 0,05 | 0,0015 | 0,00 | 36,0 | 0,149 | 0,00 |
| 2000 | 1750 | 9,3 | 0,310 | 0,00 | 0,05 | 0,0015 | 0,00 | 35,4 | 0,151 | 0,00 |
| 2025 | 1750 | 9,3 | 0,310 | 0,00 | 0,05 | 0,0015 | 0,00 | 34,6 | 0,150 | 0,00 |
| 2050 | 1750 | 9,2 | 0,307 | 0,00 | 0,04 | 0,0015 | 0,00 | 33,6 | 0,149 | 0,00 |
| 2075 | 1750 | 9,0 | 0,299 | 0,00 | 0,04 | 0,0015 | 0,00 | 32,6 | 0,144 | 0,00 |
| 2100 | 1750 | 8,6 | 0,290 | 0,00 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 31,5 | 0,139 | 0,00 |
| 2125 | 1750 | 8,3 | 0,274 | 0,00 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 30,3 | 0,131 | 0,00 |
| 2150 | 1750 | 7,9 | 0,266 | 0,00 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 29,1 | 0,126 | 0,00 |
| 2175 | 1750 | 7,9 | 0,258 | 0,00 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 28,0 | 0,121 | 0,00 |
| 2200 | 1750 | 7,9 | 0,244 | 0,00 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 26,9 | 0,113 | 0,00 |
| 1350 | 1775 | 7,9 | 0,134 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 21,5 | 0,058 | 0,00 |
| 1375 | 1775 | 7,8 | 0,138 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 22,4 | 0,061 | 0,00 |
| 1400 | 1775 | 8,1 | 0,145 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 23,3 | 0,063 | 0,00 |
| 1425 | 1775 | 8,4 | 0,150 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 24,3 | 0,066 | 0,00 |
| 1450 | 1775 | 8,8 | 0,154 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 25,4 | 0,068 | 0,00 |
| 1475 | 1775 | 9,1 | 0,162 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 26,5 | 0,072 | 0,00 |
| 1500 | 1775 | 9,3 | 0,166 | 0,00 | 0,05 | 0,0008 | 0,00 | 27,6 | 0,075 | 0,00 |
| 1525 | 1775 | 9,3 | 0,169 | 0,00 | 0,05 | 0,0008 | 0,00 | 28,8 | 0,077 | 0,00 |
| 1550 | 1775 | 9,2 | 0,168 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 30,0 | 0,078 | 0,00 |
| 1575 | 1775 | 9,4 | 0,167 | 0,00 | 0,05 | 0,0008 | 0,00 | 31,3 | 0,079 | 0,00 |
| 1600 | 1775 | 9,4 | 0,159 | 0,00 | 0,05 | 0,0008 | 0,00 | 32,5 | 0,079 | 0,00 |
| 1625 | 1775 | 9,1 | 0,147 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 33,6 | 0,076 | 0,00 |
| 1650 | 1775 | 8,3 | 0,128 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 34,7 | 0,072 | 0,00 |
| 1675 | 1775 | 7,4 | 0,110 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 35,6 | 0,067 | 0,00 |
| 1700 | 1775 | 7,0 | 0,094 | 0,00 | 0,03 | 0,0005 | 0,00 | 36,3 | 0,062 | 0,00 |
| 1725 | 1775 | 6,4 | 0,084 | 0,00 | 0,03 | 0,0004 | 0,00 | 36,7 | 0,060 | 0,00 |
| 1750 | 1775 | 5,9 | 0,080 | 0,00 | 0,03 | 0,0004 | 0,00 | 37,8 | 0,060 | 0,00 |
| 1775 | 1775 | 5,7 | 0,083 | 0,00 | 0,03 | 0,0004 | 0,00 | 39,3 | 0,064 | 0,00 |
| 1800 | 1775 | 5,9 | 0,099 | 0,00 | 0,03 | 0,0005 | 0,00 | 40,3 | 0,074 | 0,00 |
| 1825 | 1775 | 6,4 | 0,125 | 0,00 | 0,03 | 0,0006 | 0,00 | 41,0 | 0,088 | 0,00 |
| 1850 | 1775 | 6,9 | 0,159 | 0,00 | 0,03 | 0,0008 | 0,00 | 41,1 | 0,103 | 0,00 |
| 1875 | 1775 | 7,3 | 0,199 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 40,9 | 0,121 | 0,00 |
| 1900 | 1775 | 8,2 | 0,246 | 0,00 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 40,2 | 0,139 | 0,00 |
| 1925 | 1775 | 9,1 | 0,283 | 0,00 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 39,0 | 0,152 | 0,00 |
| 1950 | 1775 | 9,4 | 0,309 | 0,00 | 0,05 | 0,0015 | 0,00 | 37,5 | 0,160 | 0,00 |
| 1975 | 1775 | 9,4 | 0,326 | 0,00 | 0,05 | 0,0016 | 0,00 | 36,6 | 0,165 | 0,00 |
| 2000 | 1775 | 9,2 | 0,329 | 0,00 | 0,04 | 0,0016 | 0,00 | 36,2 | 0,167 | 0,00 |
| 2025 | 1775 | 9,3 | 0,333 | 0,00 | 0,05 | 0,0017 | 0,00 | 35,4 | 0,167 | 0,00 |
| 2050 | 1775 | 9,3 | 0,327 | 0,00 | 0,05 | 0,0016 | 0,00 | 34,5 | 0,163 | 0,00 |
| 2075 | 1775 | 9,1 | 0,319 | 0,00 | 0,04 | 0,0016 | 0,00 | 33,4 | 0,158 | 0,00 |
| 2100 | 1775 | 8,8 | 0,303 | 0,00 | 0,04 | 0,0015 | 0,00 | 32,3 | 0,149 | 0,00 |
| 2125 | 1775 | 8,4 | 0,294 | 0,00 | 0,04 | 0,0015 | 0,00 | 31,0 | 0,142 | 0,00 |
| 2150 | 1775 | 8,0 | 0,286 | 0,00 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 29,8 | 0,136 | 0,00 |
| 2175 | 1775 | 7,8 | 0,270 | 0,00 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 28,6 | 0,128 | 0,00 |
| 2200 | 1775 | 7,9 | 0,263 | 0,00 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 27,4 | 0,122 | 0,00 |
| 1350 | 1800 | 7,9 | 0,139 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 21,8 | 0,061 | 0,00 |
| 1375 | 1800 | 7,8 | 0,147 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 22,7 | 0,065 | 0,00 |
| 1400 | 1800 | 8,2 | 0,151 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 23,7 | 0,068 | 0,00 |
| 1425 | 1800 | 8,6 | 0,159 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 24,7 | 0,071 | 0,00 |
| 1450 | 1800 | 8,9 | 0,164 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 25,8 | 0,074 | 0,00 |
| 1475 | 1800 | 9,2 | 0,172 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 26,9 | 0,077 | 0,00 |
| 1500 | 1800 | 9,3 | 0,175 | 0,00 | 0,05 | 0,0009 | 0,00 | 28,1 | 0,079 | 0,00 |

| X m | Y m | dwutlenek siarki | | | arsen | | | amoniak | | |
|--------|--------|---|---|--|---|---|--|---|---|--|
| | | Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Częstość przechr.,% $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Częstość przechr.,% $0,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Częstość przechr.,% $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| 1525 | 1800 | 9,3 | 0,178 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 29,4 | 0,082 | 0,00 |
| 1550 | 1800 | 9,3 | 0,178 | 0,00 | 0,05 | 0,0009 | 0,00 | 30,7 | 0,083 | 0,00 |
| 1575 | 1800 | 9,4 | 0,173 | 0,00 | 0,05 | 0,0009 | 0,00 | 31,9 | 0,084 | 0,00 |
| 1600 | 1800 | 9,2 | 0,164 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 33,2 | 0,083 | 0,00 |
| 1625 | 1800 | 8,4 | 0,148 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 34,4 | 0,080 | 0,00 |
| 1650 | 1800 | 7,3 | 0,125 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 35,4 | 0,075 | 0,00 |
| 1675 | 1800 | 6,8 | 0,096 | 0,00 | 0,03 | 0,0005 | 0,00 | 36,2 | 0,068 | 0,00 |
| 1700 | 1800 | 5,8 | 0,071 | 0,00 | 0,03 | 0,0003 | 0,00 | 36,7 | 0,061 | 0,00 |
| 1725 | 1800 | 6,1 | 0,052 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 38,4 | 0,056 | 0,00 |
| 1750 | 1800 | 5,2 | 0,043 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 40,4 | 0,054 | 0,00 |
| 1775 | 1800 | 3,9 | 0,042 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 41,8 | 0,056 | 0,00 |
| 1800 | 1800 | 3,7 | 0,054 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 42,8 | 0,065 | 0,00 |
| 1825 | 1800 | 4,4 | 0,082 | 0,00 | 0,02 | 0,0004 | 0,00 | 43,2 | 0,082 | 0,00 |
| 1850 | 1800 | 5,7 | 0,126 | 0,00 | 0,03 | 0,0006 | 0,00 | 43,3 | 0,103 | 0,00 |
| 1875 | 1800 | 6,8 | 0,184 | 0,00 | 0,03 | 0,0009 | 0,00 | 43,1 | 0,128 | 0,00 |
| 1900 | 1800 | 7,3 | 0,245 | 0,00 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 42,6 | 0,152 | 0,00 |
| 1925 | 1800 | 8,5 | 0,290 | 0,00 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 41,6 | 0,168 | 0,00 |
| 1950 | 1800 | 9,2 | 0,324 | 0,00 | 0,04 | 0,0016 | 0,00 | 40,0 | 0,180 | 0,00 |
| 1975 | 1800 | 9,5 | 0,347 | 0,00 | 0,05 | 0,0017 | 0,00 | 38,0 | 0,188 | 0,00 |
| 2000 | 1800 | 9,3 | 0,353 | 0,00 | 0,05 | 0,0018 | 0,00 | 36,7 | 0,187 | 0,00 |
| 2025 | 1800 | 9,3 | 0,353 | 0,00 | 0,05 | 0,0018 | 0,00 | 36,1 | 0,184 | 0,00 |
| 2050 | 1800 | 9,3 | 0,349 | 0,00 | 0,05 | 0,0017 | 0,00 | 35,2 | 0,178 | 0,00 |
| 2075 | 1800 | 9,2 | 0,342 | 0,00 | 0,04 | 0,0017 | 0,00 | 34,2 | 0,172 | 0,00 |
| 2100 | 1800 | 8,9 | 0,325 | 0,00 | 0,04 | 0,0016 | 0,00 | 33,0 | 0,161 | 0,00 |
| 2125 | 1800 | 8,6 | 0,316 | 0,00 | 0,04 | 0,0016 | 0,00 | 31,7 | 0,153 | 0,00 |
| 2150 | 1800 | 8,1 | 0,303 | 0,00 | 0,04 | 0,0015 | 0,00 | 30,4 | 0,145 | 0,00 |
| 2175 | 1800 | 7,8 | 0,291 | 0,00 | 0,04 | 0,0015 | 0,00 | 29,2 | 0,138 | 0,00 |
| 2200 | 1800 | 7,9 | 0,274 | 0,00 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 27,9 | 0,129 | 0,00 |
| 1350 | 1825 | 7,9 | 0,147 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 22,0 | 0,066 | 0,00 |
| 1375 | 1825 | 7,9 | 0,155 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 22,9 | 0,070 | 0,00 |
| 1400 | 1825 | 8,3 | 0,160 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 23,9 | 0,072 | 0,00 |
| 1425 | 1825 | 8,7 | 0,169 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 25,0 | 0,076 | 0,00 |
| 1450 | 1825 | 9,0 | 0,174 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 26,1 | 0,078 | 0,00 |
| 1475 | 1825 | 9,3 | 0,182 | 0,00 | 0,05 | 0,0009 | 0,00 | 27,3 | 0,083 | 0,00 |
| 1500 | 1825 | 9,3 | 0,185 | 0,00 | 0,05 | 0,0009 | 0,00 | 28,6 | 0,085 | 0,00 |
| 1525 | 1825 | 9,1 | 0,188 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 29,9 | 0,088 | 0,00 |
| 1550 | 1825 | 9,4 | 0,188 | 0,00 | 0,05 | 0,0009 | 0,00 | 31,2 | 0,090 | 0,00 |
| 1575 | 1825 | 9,4 | 0,182 | 0,00 | 0,05 | 0,0009 | 0,00 | 32,5 | 0,090 | 0,00 |
| 1600 | 1825 | 8,9 | 0,167 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 33,8 | 0,087 | 0,00 |
| 1625 | 1825 | 7,6 | 0,146 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 35,0 | 0,083 | 0,00 |
| 1650 | 1825 | 7,0 | 0,115 | 0,00 | 0,03 | 0,0006 | 0,00 | 36,0 | 0,076 | 0,00 |
| 1675 | 1825 | 5,8 | 0,079 | 0,00 | 0,03 | 0,0004 | 0,00 | 36,6 | 0,068 | 0,00 |
| 1700 | 1825 | 5,8 | 0,047 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 38,2 | 0,060 | 0,00 |
| 1725 | 1825 | 8,8 | 0,028 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 40,6 | 0,055 | 0,00 |
| 1750 | 1825 | 6,6 | 0,020 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 42,4 | 0,054 | 0,00 |
| 1775 | 1825 | 4,4 | 0,015 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 43,4 | 0,055 | 0,00 |
| 1800 | 1825 | 3,6 | 0,018 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 43,6 | 0,061 | 0,00 |
| 1825 | 1825 | 3,2 | 0,038 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 43,7 | 0,077 | 0,00 |
| 1850 | 1825 | 4,0 | 0,085 | 0,00 | 0,02 | 0,0004 | 0,00 | 44,3 | 0,103 | 0,00 |
| 1875 | 1825 | 5,7 | 0,155 | 0,00 | 0,03 | 0,0008 | 0,00 | 43,4 | 0,134 | 0,00 |
| 1900 | 1825 | 7,0 | 0,231 | 0,00 | 0,03 | 0,0011 | 0,00 | 43,6 | 0,165 | 0,00 |
| 1925 | 1825 | 7,7 | 0,295 | 0,00 | 0,04 | 0,0015 | 0,00 | 43,3 | 0,190 | 0,00 |
| 1950 | 1825 | 9,0 | 0,336 | 0,00 | 0,04 | 0,0017 | 0,00 | 42,1 | 0,205 | 0,00 |
| 1975 | 1825 | 9,4 | 0,368 | 0,00 | 0,05 | 0,0018 | 0,00 | 40,2 | 0,214 | 0,00 |
| 2000 | 1825 | 9,4 | 0,381 | 0,00 | 0,05 | 0,0019 | 0,00 | 37,7 | 0,211 | 0,00 |
| 2025 | 1825 | 9,2 | 0,384 | 0,00 | 0,04 | 0,0019 | 0,00 | 36,5 | 0,206 | 0,00 |
| 2050 | 1825 | 9,4 | 0,372 | 0,00 | 0,05 | 0,0019 | 0,00 | 35,8 | 0,195 | 0,00 |
| 2075 | 1825 | 9,3 | 0,365 | 0,00 | 0,05 | 0,0018 | 0,00 | 34,8 | 0,186 | 0,00 |
| 2100 | 1825 | 9,0 | 0,348 | 0,00 | 0,04 | 0,0017 | 0,00 | 33,6 | 0,174 | 0,00 |
| 2125 | 1825 | 8,7 | 0,338 | 0,00 | 0,04 | 0,0017 | 0,00 | 32,3 | 0,165 | 0,00 |
| 2150 | 1825 | 8,3 | 0,320 | 0,00 | 0,04 | 0,0016 | 0,00 | 30,9 | 0,155 | 0,00 |
| 2175 | 1825 | 7,8 | 0,309 | 0,00 | 0,04 | 0,0015 | 0,00 | 29,6 | 0,148 | 0,00 |
| 2200 | 1825 | 7,9 | 0,292 | 0,00 | 0,04 | 0,0015 | 0,00 | 28,3 | 0,138 | 0,00 |
| 1350 | 1850 | 7,9 | 0,155 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 22,2 | 0,070 | 0,00 |
| 1375 | 1850 | 7,9 | 0,160 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 23,1 | 0,073 | 0,00 |
| 1400 | 1850 | 8,3 | 0,169 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 24,2 | 0,077 | 0,00 |
| 1425 | 1850 | 8,7 | 0,178 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 25,3 | 0,081 | 0,00 |
| 1450 | 1850 | 9,1 | 0,186 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 26,4 | 0,086 | 0,00 |
| 1475 | 1850 | 9,3 | 0,191 | 0,00 | 0,05 | 0,0010 | 0,00 | 27,6 | 0,089 | 0,00 |
| 1500 | 1850 | 9,3 | 0,198 | 0,00 | 0,05 | 0,0010 | 0,00 | 28,9 | 0,093 | 0,00 |
| 1525 | 1850 | 9,2 | 0,199 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 30,3 | 0,096 | 0,00 |
| 1550 | 1850 | 9,4 | 0,200 | 0,00 | 0,05 | 0,0010 | 0,00 | 31,6 | 0,097 | 0,00 |
| 1575 | 1850 | 9,3 | 0,191 | 0,00 | 0,05 | 0,0009 | 0,00 | 33,0 | 0,096 | 0,00 |
| 1600 | 1850 | 8,5 | 0,174 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 34,3 | 0,095 | 0,00 |
| 1625 | 1850 | 7,3 | 0,145 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 35,5 | 0,088 | 0,00 |
| 1650 | 1850 | 6,4 | 0,106 | 0,00 | 0,03 | 0,0005 | 0,00 | 36,4 | 0,078 | 0,00 |
| 1675 | 1850 | 4,8 | 0,062 | 0,00 | 0,02 | 0,0003 | 0,00 | 37,1 | 0,068 | 0,00 |
| 1700 | 1850 | 6,1 | 0,031 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 39,9 | 0,061 | 0,00 |
| 1925 | 1850 | 7,4 | 0,301 | 0,00 | 0,04 | 0,0015 | 0,00 | 43,4 | 0,218 | 0,00 |
| 1950 | 1850 | 8,6 | 0,357 | 0,00 | 0,04 | 0,0018 | 0,00 | 43,4 | 0,237 | 0,00 |

| X m | Y m | dwutlenek siarki | | | arsen | | | amoniak | | |
|--------|--------|---|---|--|---|---|--|---|---|--|
| | | Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Częstość przechr.,% $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Częstość przechr.,% $0,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Częstość przechr.,% $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| 1975 | 1850 | 9,4 | 0,391 | 0,00 | 0,05 | 0,0019 | 0,00 | 41,8 | 0,241 | 0,00 |
| 2000 | 1850 | 9,5 | 0,408 | 0,00 | 0,05 | 0,0020 | 0,00 | 39,4 | 0,238 | 0,00 |
| 2025 | 1850 | 9,2 | 0,405 | 0,00 | 0,04 | 0,0020 | 0,00 | 36,8 | 0,224 | 0,00 |
| 2050 | 1850 | 9,4 | 0,402 | 0,00 | 0,05 | 0,0020 | 0,00 | 36,2 | 0,214 | 0,00 |
| 2075 | 1850 | 9,3 | 0,386 | 0,00 | 0,05 | 0,0019 | 0,00 | 35,3 | 0,201 | 0,00 |
| 2100 | 1850 | 9,1 | 0,375 | 0,00 | 0,04 | 0,0019 | 0,00 | 34,1 | 0,190 | 0,00 |
| 2125 | 1850 | 8,7 | 0,355 | 0,00 | 0,04 | 0,0018 | 0,00 | 32,7 | 0,177 | 0,00 |
| 2150 | 1850 | 8,3 | 0,336 | 0,00 | 0,04 | 0,0017 | 0,00 | 31,4 | 0,165 | 0,00 |
| 2175 | 1850 | 7,9 | 0,318 | 0,00 | 0,04 | 0,0016 | 0,00 | 30,0 | 0,155 | 0,00 |
| 2200 | 1850 | 7,9 | 0,305 | 0,00 | 0,04 | 0,0015 | 0,00 | 28,7 | 0,145 | 0,00 |
| 1350 | 1875 | 7,8 | 0,158 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 22,3 | 0,072 | 0,00 |
| 1375 | 1875 | 8,0 | 0,167 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 23,3 | 0,076 | 0,00 |
| 1400 | 1875 | 8,4 | 0,176 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 24,3 | 0,081 | 0,00 |
| 1425 | 1875 | 8,8 | 0,185 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 25,5 | 0,085 | 0,00 |
| 1450 | 1875 | 9,1 | 0,194 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 26,6 | 0,091 | 0,00 |
| 1475 | 1875 | 9,3 | 0,203 | 0,00 | 0,05 | 0,0010 | 0,00 | 27,9 | 0,095 | 0,00 |
| 1500 | 1875 | 9,3 | 0,207 | 0,00 | 0,05 | 0,0010 | 0,00 | 29,2 | 0,099 | 0,00 |
| 1525 | 1875 | 9,2 | 0,211 | 0,00 | 0,05 | 0,0010 | 0,00 | 30,6 | 0,103 | 0,00 |
| 1550 | 1875 | 9,5 | 0,211 | 0,00 | 0,05 | 0,0010 | 0,00 | 32,0 | 0,105 | 0,00 |
| 1575 | 1875 | 9,2 | 0,200 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 33,3 | 0,106 | 0,00 |
| 1600 | 1875 | 8,2 | 0,183 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 34,6 | 0,103 | 0,00 |
| 1625 | 1875 | 7,2 | 0,149 | 0,00 | 0,03 | 0,0007 | 0,00 | 35,8 | 0,097 | 0,00 |
| 1650 | 1875 | 5,9 | 0,103 | 0,00 | 0,03 | 0,0005 | 0,00 | 36,6 | 0,086 | 0,00 |
| 1675 | 1875 | 4,9 | 0,053 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 38,3 | 0,074 | 0,00 |
| 1700 | 1875 | 6,4 | 0,025 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 41,1 | 0,068 | 0,00 |
| 1925 | 1875 | 7,3 | 0,309 | 0,00 | 0,03 | 0,0015 | 0,00 | 47,2 | 0,259 | 0,00 |
| 1950 | 1875 | 8,4 | 0,376 | 0,00 | 0,04 | 0,0019 | 0,00 | 43,6 | 0,275 | 0,00 |
| 1975 | 1875 | 9,3 | 0,410 | 0,00 | 0,04 | 0,0020 | 0,00 | 42,9 | 0,272 | 0,00 |
| 2000 | 1875 | 9,5 | 0,428 | 0,00 | 0,05 | 0,0021 | 0,00 | 40,7 | 0,259 | 0,00 |
| 2025 | 1875 | 9,2 | 0,426 | 0,00 | 0,05 | 0,0021 | 0,00 | 37,8 | 0,246 | 0,00 |
| 2050 | 1875 | 9,4 | 0,416 | 0,00 | 0,05 | 0,0021 | 0,00 | 36,5 | 0,230 | 0,00 |
| 2075 | 1875 | 9,3 | 0,404 | 0,00 | 0,05 | 0,0020 | 0,00 | 35,6 | 0,215 | 0,00 |
| 2100 | 1875 | 9,1 | 0,385 | 0,00 | 0,04 | 0,0019 | 0,00 | 34,4 | 0,199 | 0,00 |
| 2125 | 1875 | 8,8 | 0,366 | 0,00 | 0,04 | 0,0018 | 0,00 | 33,1 | 0,186 | 0,00 |
| 2150 | 1875 | 8,4 | 0,346 | 0,00 | 0,04 | 0,0017 | 0,00 | 31,7 | 0,172 | 0,00 |
| 2175 | 1875 | 7,9 | 0,327 | 0,00 | 0,04 | 0,0016 | 0,00 | 30,3 | 0,161 | 0,00 |
| 2200 | 1875 | 7,9 | 0,309 | 0,00 | 0,04 | 0,0015 | 0,00 | 29,0 | 0,150 | 0,00 |
| 1350 | 1900 | 7,8 | 0,164 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 22,4 | 0,074 | 0,00 |
| 1375 | 1900 | 8,0 | 0,173 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 23,4 | 0,079 | 0,00 |
| 1400 | 1900 | 8,4 | 0,183 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 24,5 | 0,084 | 0,00 |
| 1425 | 1900 | 8,8 | 0,192 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 25,6 | 0,089 | 0,00 |
| 1450 | 1900 | 9,1 | 0,202 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 26,8 | 0,095 | 0,00 |
| 1475 | 1900 | 9,3 | 0,211 | 0,00 | 0,05 | 0,0011 | 0,00 | 28,1 | 0,100 | 0,00 |
| 1500 | 1900 | 9,3 | 0,219 | 0,00 | 0,05 | 0,0011 | 0,00 | 29,4 | 0,105 | 0,00 |
| 1525 | 1900 | 9,2 | 0,224 | 0,00 | 0,05 | 0,0011 | 0,00 | 30,8 | 0,110 | 0,00 |
| 1550 | 1900 | 9,5 | 0,224 | 0,00 | 0,05 | 0,0011 | 0,00 | 32,2 | 0,114 | 0,00 |
| 1575 | 1900 | 9,2 | 0,216 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 33,6 | 0,115 | 0,00 |
| 1600 | 1900 | 8,1 | 0,197 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 34,9 | 0,113 | 0,00 |
| 1625 | 1900 | 7,1 | 0,162 | 0,00 | 0,03 | 0,0008 | 0,00 | 36,0 | 0,108 | 0,00 |
| 1650 | 1900 | 5,6 | 0,110 | 0,00 | 0,03 | 0,0005 | 0,00 | 36,7 | 0,096 | 0,00 |
| 1675 | 1900 | 4,9 | 0,054 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 39,1 | 0,084 | 0,00 |
| 1700 | 1900 | 6,5 | 0,026 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 41,9 | 0,080 | 0,00 |
| 1925 | 1900 | 7,3 | 0,311 | 0,00 | 0,03 | 0,0015 | 0,00 | 49,2 | 0,300 | 0,00 |
| 1950 | 1900 | 8,3 | 0,379 | 0,00 | 0,04 | 0,0019 | 0,00 | 44,7 | 0,309 | 0,00 |
| 1975 | 1900 | 9,3 | 0,416 | 0,00 | 0,04 | 0,0021 | 0,00 | 43,4 | 0,299 | 0,00 |
| 2000 | 1900 | 9,5 | 0,431 | 0,00 | 0,05 | 0,0021 | 0,00 | 41,5 | 0,280 | 0,00 |
| 2025 | 1900 | 9,3 | 0,431 | 0,00 | 0,05 | 0,0021 | 0,00 | 38,6 | 0,261 | 0,00 |
| 2050 | 1900 | 9,4 | 0,421 | 0,00 | 0,05 | 0,0021 | 0,00 | 36,6 | 0,241 | 0,00 |
| 2075 | 1900 | 9,3 | 0,405 | 0,00 | 0,05 | 0,0020 | 0,00 | 35,8 | 0,223 | 0,00 |
| 2100 | 1900 | 9,1 | 0,387 | 0,00 | 0,04 | 0,0019 | 0,00 | 34,6 | 0,206 | 0,00 |
| 2125 | 1900 | 8,8 | 0,368 | 0,00 | 0,04 | 0,0018 | 0,00 | 33,3 | 0,190 | 0,00 |
| 2150 | 1900 | 8,4 | 0,348 | 0,00 | 0,04 | 0,0017 | 0,00 | 31,9 | 0,177 | 0,00 |
| 2175 | 1900 | 8,0 | 0,329 | 0,00 | 0,04 | 0,0016 | 0,00 | 30,5 | 0,164 | 0,00 |
| 2200 | 1900 | 7,9 | 0,311 | 0,00 | 0,04 | 0,0016 | 0,00 | 29,1 | 0,153 | 0,00 |
| 1350 | 1925 | 7,8 | 0,170 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 22,4 | 0,077 | 0,00 |
| 1375 | 1925 | 8,0 | 0,180 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 23,4 | 0,082 | 0,00 |
| 1400 | 1925 | 8,4 | 0,190 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 24,5 | 0,087 | 0,00 |
| 1425 | 1925 | 8,8 | 0,200 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 25,6 | 0,092 | 0,00 |
| 1450 | 1925 | 9,1 | 0,211 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 26,9 | 0,098 | 0,00 |
| 1475 | 1925 | 9,3 | 0,221 | 0,00 | 0,05 | 0,0011 | 0,00 | 28,1 | 0,104 | 0,00 |
| 1500 | 1925 | 9,3 | 0,232 | 0,00 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 29,5 | 0,111 | 0,00 |
| 1525 | 1925 | 9,2 | 0,240 | 0,00 | 0,05 | 0,0012 | 0,00 | 30,9 | 0,117 | 0,00 |
| 1550 | 1925 | 9,5 | 0,241 | 0,00 | 0,05 | 0,0012 | 0,00 | 32,3 | 0,121 | 0,00 |
| 1575 | 1925 | 9,2 | 0,233 | 0,00 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 33,7 | 0,123 | 0,00 |
| 1600 | 1925 | 8,2 | 0,219 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 35,0 | 0,124 | 0,00 |
| 1625 | 1925 | 7,1 | 0,187 | 0,00 | 0,03 | 0,0009 | 0,00 | 36,1 | 0,121 | 0,00 |
| 1650 | 1925 | 5,8 | 0,132 | 0,00 | 0,03 | 0,0006 | 0,00 | 36,7 | 0,111 | 0,00 |
| 1675 | 1925 | 4,9 | 0,071 | 0,00 | 0,02 | 0,0003 | 0,00 | 39,5 | 0,098 | 0,00 |
| 1700 | 1925 | 6,5 | 0,032 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 42,3 | 0,096 | 0,00 |
| 1925 | 1925 | 7,4 | 0,294 | 0,00 | 0,03 | 0,0014 | 0,00 | 49,3 | 0,327 | 0,00 |

| X m | Y m | dwutlenek siarki | | | arsen | | | amoniak | | |
|--------|--------|--|--|---|--|--|---|--|--|---|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr.,% 350 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr.,% 0,2 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr.,% 400 µg/m ³ |
| 1950 | 1925 | 8,5 | 0,358 | 0,00 | 0,04 | 0,0018 | 0,00 | 46,0 | 0,326 | 0,00 |
| 1975 | 1925 | 9,4 | 0,401 | 0,00 | 0,04 | 0,0020 | 0,00 | 43,6 | 0,309 | 0,00 |
| 2000 | 1925 | 9,5 | 0,414 | 0,00 | 0,05 | 0,0021 | 0,00 | 41,8 | 0,285 | 0,00 |
| 2025 | 1925 | 9,3 | 0,413 | 0,00 | 0,05 | 0,0021 | 0,00 | 39,0 | 0,262 | 0,00 |
| 2050 | 1925 | 9,4 | 0,411 | 0,00 | 0,05 | 0,0020 | 0,00 | 36,7 | 0,243 | 0,00 |
| 2075 | 1925 | 9,4 | 0,396 | 0,00 | 0,05 | 0,0020 | 0,00 | 35,9 | 0,223 | 0,00 |
| 2100 | 1925 | 9,1 | 0,378 | 0,00 | 0,04 | 0,0019 | 0,00 | 34,8 | 0,206 | 0,00 |
| 2125 | 1925 | 8,8 | 0,360 | 0,00 | 0,04 | 0,0018 | 0,00 | 33,4 | 0,190 | 0,00 |
| 2150 | 1925 | 8,4 | 0,340 | 0,00 | 0,04 | 0,0017 | 0,00 | 32,0 | 0,176 | 0,00 |
| 2175 | 1925 | 8,0 | 0,322 | 0,00 | 0,04 | 0,0016 | 0,00 | 30,6 | 0,163 | 0,00 |
| 2200 | 1925 | 7,9 | 0,304 | 0,00 | 0,04 | 0,0015 | 0,00 | 29,2 | 0,151 | 0,00 |
| 1350 | 1950 | 7,9 | 0,173 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 22,4 | 0,078 | 0,00 |
| 1375 | 1950 | 7,9 | 0,186 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 23,4 | 0,084 | 0,00 |
| 1400 | 1950 | 8,3 | 0,199 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 24,5 | 0,090 | 0,00 |
| 1425 | 1950 | 8,7 | 0,210 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 25,6 | 0,096 | 0,00 |
| 1450 | 1950 | 9,1 | 0,221 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 26,8 | 0,102 | 0,00 |
| 1475 | 1950 | 9,3 | 0,238 | 0,00 | 0,05 | 0,0012 | 0,00 | 28,1 | 0,110 | 0,00 |
| 1500 | 1950 | 9,3 | 0,247 | 0,00 | 0,05 | 0,0012 | 0,00 | 29,5 | 0,117 | 0,00 |
| 1525 | 1950 | 9,2 | 0,261 | 0,00 | 0,05 | 0,0013 | 0,00 | 30,8 | 0,125 | 0,00 |
| 1550 | 1950 | 9,4 | 0,263 | 0,00 | 0,05 | 0,0013 | 0,00 | 32,3 | 0,130 | 0,00 |
| 1575 | 1950 | 9,3 | 0,264 | 0,00 | 0,05 | 0,0013 | 0,00 | 33,7 | 0,136 | 0,00 |
| 1600 | 1950 | 8,4 | 0,252 | 0,00 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 35,0 | 0,138 | 0,00 |
| 1625 | 1950 | 7,3 | 0,221 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 36,1 | 0,135 | 0,00 |
| 1650 | 1950 | 6,3 | 0,172 | 0,00 | 0,03 | 0,0008 | 0,00 | 36,7 | 0,128 | 0,00 |
| 1675 | 1950 | 4,4 | 0,106 | 0,00 | 0,02 | 0,0005 | 0,00 | 39,5 | 0,119 | 0,00 |
| 1700 | 1950 | 5,2 | 0,050 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 42,2 | 0,113 | 0,00 |
| 1950 | 1950 | 8,8 | 0,318 | 0,00 | 0,04 | 0,0016 | 0,00 | 45,9 | 0,302 | 0,00 |
| 1975 | 1950 | 9,5 | 0,356 | 0,00 | 0,05 | 0,0018 | 0,00 | 43,6 | 0,284 | 0,00 |
| 2000 | 1950 | 9,5 | 0,379 | 0,00 | 0,05 | 0,0019 | 0,00 | 41,8 | 0,268 | 0,00 |
| 2025 | 1950 | 9,2 | 0,376 | 0,00 | 0,04 | 0,0019 | 0,00 | 38,9 | 0,245 | 0,00 |
| 2050 | 1950 | 9,4 | 0,380 | 0,00 | 0,05 | 0,0019 | 0,00 | 36,7 | 0,230 | 0,00 |
| 2075 | 1950 | 9,3 | 0,365 | 0,00 | 0,05 | 0,0018 | 0,00 | 35,9 | 0,211 | 0,00 |
| 2100 | 1950 | 9,1 | 0,360 | 0,00 | 0,04 | 0,0018 | 0,00 | 34,7 | 0,198 | 0,00 |
| 2125 | 1950 | 8,7 | 0,342 | 0,00 | 0,04 | 0,0017 | 0,00 | 33,4 | 0,183 | 0,00 |
| 2150 | 1950 | 8,3 | 0,324 | 0,00 | 0,04 | 0,0016 | 0,00 | 32,0 | 0,169 | 0,00 |
| 2175 | 1950 | 7,9 | 0,314 | 0,00 | 0,04 | 0,0016 | 0,00 | 30,6 | 0,160 | 0,00 |
| 2200 | 1950 | 7,9 | 0,297 | 0,00 | 0,04 | 0,0015 | 0,00 | 29,2 | 0,149 | 0,00 |
| 1350 | 1975 | 7,9 | 0,182 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 22,4 | 0,082 | 0,00 |
| 1375 | 1975 | 7,9 | 0,192 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 23,4 | 0,087 | 0,00 |
| 1400 | 1975 | 8,3 | 0,210 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 24,4 | 0,095 | 0,00 |
| 1425 | 1975 | 8,7 | 0,221 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 25,6 | 0,101 | 0,00 |
| 1450 | 1975 | 9,0 | 0,232 | 0,00 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 26,8 | 0,107 | 0,00 |
| 1475 | 1975 | 9,3 | 0,251 | 0,00 | 0,05 | 0,0013 | 0,00 | 28,0 | 0,116 | 0,00 |
| 1500 | 1975 | 9,3 | 0,269 | 0,00 | 0,05 | 0,0013 | 0,00 | 29,3 | 0,125 | 0,00 |
| 1525 | 1975 | 9,2 | 0,276 | 0,00 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 30,7 | 0,132 | 0,00 |
| 1550 | 1975 | 9,4 | 0,287 | 0,00 | 0,05 | 0,0014 | 0,00 | 32,1 | 0,140 | 0,00 |
| 1575 | 1975 | 9,4 | 0,290 | 0,00 | 0,05 | 0,0014 | 0,00 | 33,5 | 0,146 | 0,00 |
| 1600 | 1975 | 8,8 | 0,283 | 0,00 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 34,8 | 0,152 | 0,00 |
| 1625 | 1975 | 7,5 | 0,259 | 0,00 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 35,9 | 0,151 | 0,00 |
| 1650 | 1975 | 6,9 | 0,216 | 0,00 | 0,03 | 0,0011 | 0,00 | 36,7 | 0,149 | 0,00 |
| 1675 | 1975 | 5,5 | 0,155 | 0,00 | 0,03 | 0,0007 | 0,00 | 39,0 | 0,143 | 0,00 |
| 1700 | 1975 | 4,3 | 0,093 | 0,00 | 0,02 | 0,0004 | 0,00 | 41,8 | 0,140 | 0,00 |
| 1725 | 1975 | 5,4 | 0,050 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 43,5 | 0,147 | 0,00 |
| 1800 | 1975 | 6,6 | 0,033 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 49,2 | 0,193 | 0,00 |
| 1825 | 1975 | 5,8 | 0,045 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 40,3 | 0,138 | 0,00 |
| 1850 | 1975 | 5,6 | 0,076 | 0,00 | 0,02 | 0,0003 | 0,00 | 32,2 | 0,102 | 0,00 |
| 1875 | 1975 | 6,1 | 0,125 | 0,00 | 0,03 | 0,0006 | 0,00 | 43,1 | 0,142 | 0,00 |
| 1900 | 1975 | 7,3 | 0,184 | 0,00 | 0,03 | 0,0009 | 0,00 | 49,7 | 0,210 | 0,00 |
| 1925 | 1975 | 8,0 | 0,240 | 0,00 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 49,0 | 0,244 | 0,00 |
| 1950 | 1975 | 9,1 | 0,289 | 0,00 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 44,4 | 0,251 | 0,00 |
| 1975 | 1975 | 9,6 | 0,317 | 0,00 | 0,05 | 0,0016 | 0,00 | 43,3 | 0,245 | 0,00 |
| 2000 | 1975 | 9,5 | 0,335 | 0,00 | 0,05 | 0,0017 | 0,00 | 41,3 | 0,232 | 0,00 |
| 2025 | 1975 | 9,3 | 0,345 | 0,00 | 0,04 | 0,0017 | 0,00 | 38,5 | 0,224 | 0,00 |
| 2050 | 1975 | 9,4 | 0,342 | 0,00 | 0,05 | 0,0017 | 0,00 | 36,6 | 0,207 | 0,00 |
| 2075 | 1975 | 9,3 | 0,335 | 0,00 | 0,05 | 0,0017 | 0,00 | 35,8 | 0,195 | 0,00 |
| 2100 | 1975 | 9,0 | 0,333 | 0,00 | 0,04 | 0,0017 | 0,00 | 34,6 | 0,184 | 0,00 |
| 2125 | 1975 | 8,7 | 0,316 | 0,00 | 0,04 | 0,0016 | 0,00 | 33,3 | 0,171 | 0,00 |
| 2150 | 1975 | 8,3 | 0,300 | 0,00 | 0,04 | 0,0015 | 0,00 | 31,9 | 0,158 | 0,00 |
| 2175 | 1975 | 7,9 | 0,294 | 0,00 | 0,04 | 0,0015 | 0,00 | 30,5 | 0,150 | 0,00 |
| 2200 | 1975 | 7,9 | 0,278 | 0,00 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 29,1 | 0,141 | 0,00 |
| 1350 | 2000 | 7,9 | 0,192 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 22,3 | 0,086 | 0,00 |
| 1375 | 2000 | 7,8 | 0,203 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 23,3 | 0,091 | 0,00 |
| 1400 | 2000 | 8,2 | 0,214 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 24,3 | 0,096 | 0,00 |
| 1425 | 2000 | 8,6 | 0,233 | 0,00 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 25,4 | 0,105 | 0,00 |
| 1450 | 2000 | 8,9 | 0,248 | 0,00 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 26,6 | 0,113 | 0,00 |
| 1475 | 2000 | 9,2 | 0,263 | 0,00 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 27,8 | 0,121 | 0,00 |
| 1500 | 2000 | 9,3 | 0,281 | 0,00 | 0,05 | 0,0014 | 0,00 | 29,1 | 0,130 | 0,00 |
| 1525 | 2000 | 9,3 | 0,296 | 0,00 | 0,04 | 0,0015 | 0,00 | 30,5 | 0,140 | 0,00 |
| 1550 | 2000 | 9,3 | 0,307 | 0,00 | 0,05 | 0,0015 | 0,00 | 31,9 | 0,148 | 0,00 |
| 1575 | 2000 | 9,5 | 0,310 | 0,00 | 0,05 | 0,0015 | 0,00 | 33,3 | 0,156 | 0,00 |

| X m | Y m | dwutlenek siarki | | | arsen | | | amoniak | | |
|--------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Częstość przekr.,% $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Częstość przekr.,% $0,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Częstość przekr.,% $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| 1600 | 2000 | 9,2 | 0,307 | 0,00 | 0,04 | 0,0015 | 0,00 | 34,6 | 0,162 | 0,00 |
| 1625 | 2000 | 8,3 | 0,288 | 0,00 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 35,7 | 0,165 | 0,00 |
| 1650 | 2000 | 7,3 | 0,253 | 0,00 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 36,5 | 0,165 | 0,00 |
| 1675 | 2000 | 6,7 | 0,205 | 0,00 | 0,03 | 0,0010 | 0,00 | 38,1 | 0,163 | 0,00 |
| 1700 | 2000 | 5,5 | 0,152 | 0,00 | 0,03 | 0,0007 | 0,00 | 40,8 | 0,164 | 0,00 |
| 1725 | 2000 | 4,4 | 0,108 | 0,00 | 0,02 | 0,0005 | 0,00 | 43,0 | 0,170 | 0,00 |
| 1750 | 2000 | 5,2 | 0,077 | 0,00 | 0,02 | 0,0003 | 0,00 | 43,6 | 0,184 | 0,00 |
| 1775 | 2000 | 5,4 | 0,063 | 0,00 | 0,01 | 0,0003 | 0,00 | 47,0 | 0,199 | 0,00 |
| 1800 | 2000 | 5,0 | 0,062 | 0,00 | 0,02 | 0,0003 | 0,00 | 49,3 | 0,208 | 0,00 |
| 1825 | 2000 | 4,5 | 0,074 | 0,00 | 0,02 | 0,0003 | 0,00 | 48,5 | 0,209 | 0,00 |
| 1850 | 2000 | 5,7 | 0,102 | 0,00 | 0,03 | 0,0005 | 0,00 | 49,1 | 0,201 | 0,00 |
| 1875 | 2000 | 6,9 | 0,144 | 0,00 | 0,03 | 0,0007 | 0,00 | 48,3 | 0,194 | 0,00 |
| 1900 | 2000 | 7,5 | 0,190 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 49,2 | 0,201 | 0,00 |
| 1925 | 2000 | 8,7 | 0,228 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 46,4 | 0,210 | 0,00 |
| 1950 | 2000 | 9,4 | 0,259 | 0,00 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 43,6 | 0,211 | 0,00 |
| 1975 | 2000 | 9,6 | 0,284 | 0,00 | 0,05 | 0,0014 | 0,00 | 42,7 | 0,206 | 0,00 |
| 2000 | 2000 | 9,4 | 0,295 | 0,00 | 0,05 | 0,0015 | 0,00 | 40,4 | 0,198 | 0,00 |
| 2025 | 2000 | 9,4 | 0,300 | 0,00 | 0,04 | 0,0015 | 0,00 | 37,6 | 0,191 | 0,00 |
| 2050 | 2000 | 9,4 | 0,303 | 0,00 | 0,05 | 0,0015 | 0,00 | 36,4 | 0,182 | 0,00 |
| 2075 | 2000 | 9,2 | 0,303 | 0,00 | 0,04 | 0,0015 | 0,00 | 35,5 | 0,174 | 0,00 |
| 2100 | 2000 | 9,0 | 0,302 | 0,00 | 0,04 | 0,0015 | 0,00 | 34,3 | 0,167 | 0,00 |
| 2125 | 2000 | 8,6 | 0,286 | 0,00 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 33,0 | 0,154 | 0,00 |
| 2150 | 2000 | 8,2 | 0,284 | 0,00 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 31,6 | 0,149 | 0,00 |
| 2175 | 2000 | 7,8 | 0,268 | 0,00 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 30,3 | 0,138 | 0,00 |
| 2200 | 2000 | 7,9 | 0,254 | 0,00 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 28,9 | 0,130 | 0,00 |
| 1350 | 2025 | 7,9 | 0,196 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 22,1 | 0,087 | 0,00 |
| 1375 | 2025 | 7,8 | 0,213 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 23,1 | 0,095 | 0,00 |
| 1400 | 2025 | 8,1 | 0,224 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 24,1 | 0,101 | 0,00 |
| 1425 | 2025 | 8,5 | 0,243 | 0,00 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 25,2 | 0,109 | 0,00 |
| 1450 | 2025 | 8,8 | 0,258 | 0,00 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 26,4 | 0,117 | 0,00 |
| 1475 | 2025 | 9,1 | 0,272 | 0,00 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 27,6 | 0,126 | 0,00 |
| 1500 | 2025 | 9,3 | 0,289 | 0,00 | 0,05 | 0,0014 | 0,00 | 28,8 | 0,135 | 0,00 |
| 1525 | 2025 | 9,3 | 0,303 | 0,00 | 0,05 | 0,0015 | 0,00 | 30,2 | 0,145 | 0,00 |
| 1550 | 2025 | 9,1 | 0,315 | 0,00 | 0,04 | 0,0016 | 0,00 | 31,5 | 0,153 | 0,00 |
| 1575 | 2025 | 9,4 | 0,321 | 0,00 | 0,05 | 0,0016 | 0,00 | 32,9 | 0,162 | 0,00 |
| 1600 | 2025 | 9,4 | 0,318 | 0,00 | 0,05 | 0,0016 | 0,00 | 34,2 | 0,168 | 0,00 |
| 1625 | 2025 | 9,0 | 0,304 | 0,00 | 0,04 | 0,0015 | 0,00 | 35,3 | 0,173 | 0,00 |
| 1650 | 2025 | 8,1 | 0,278 | 0,00 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 36,3 | 0,175 | 0,00 |
| 1675 | 2025 | 7,3 | 0,244 | 0,00 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 36,8 | 0,177 | 0,00 |
| 1700 | 2025 | 6,9 | 0,208 | 0,00 | 0,03 | 0,0010 | 0,00 | 39,5 | 0,180 | 0,00 |
| 1725 | 2025 | 6,3 | 0,174 | 0,00 | 0,03 | 0,0008 | 0,00 | 41,8 | 0,184 | 0,00 |
| 1750 | 2025 | 5,7 | 0,145 | 0,00 | 0,03 | 0,0007 | 0,00 | 43,3 | 0,190 | 0,00 |
| 1775 | 2025 | 5,6 | 0,127 | 0,00 | 0,03 | 0,0006 | 0,00 | 43,5 | 0,198 | 0,00 |
| 1800 | 2025 | 5,8 | 0,120 | 0,00 | 0,03 | 0,0006 | 0,00 | 46,0 | 0,206 | 0,00 |
| 1825 | 2025 | 6,4 | 0,123 | 0,00 | 0,03 | 0,0006 | 0,00 | 47,9 | 0,212 | 0,00 |
| 1850 | 2025 | 7,0 | 0,138 | 0,00 | 0,03 | 0,0007 | 0,00 | 48,4 | 0,209 | 0,00 |
| 1875 | 2025 | 7,4 | 0,165 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 47,7 | 0,198 | 0,00 |
| 1900 | 2025 | 8,4 | 0,198 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 45,4 | 0,189 | 0,00 |
| 1925 | 2025 | 9,2 | 0,224 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 43,6 | 0,187 | 0,00 |
| 1950 | 2025 | 9,6 | 0,245 | 0,00 | 0,05 | 0,0012 | 0,00 | 43,1 | 0,185 | 0,00 |
| 1975 | 2025 | 9,5 | 0,261 | 0,00 | 0,05 | 0,0013 | 0,00 | 41,4 | 0,181 | 0,00 |
| 2000 | 2025 | 9,3 | 0,273 | 0,00 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 39,0 | 0,177 | 0,00 |
| 2025 | 2025 | 9,4 | 0,275 | 0,00 | 0,05 | 0,0014 | 0,00 | 36,7 | 0,168 | 0,00 |
| 2050 | 2025 | 9,4 | 0,274 | 0,00 | 0,05 | 0,0014 | 0,00 | 36,1 | 0,161 | 0,00 |
| 2075 | 2025 | 9,2 | 0,273 | 0,00 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 35,1 | 0,154 | 0,00 |
| 2100 | 2025 | 8,8 | 0,271 | 0,00 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 33,9 | 0,148 | 0,00 |
| 2125 | 2025 | 8,5 | 0,257 | 0,00 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 32,6 | 0,138 | 0,00 |
| 2150 | 2025 | 8,1 | 0,255 | 0,00 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 31,3 | 0,134 | 0,00 |
| 2175 | 2025 | 7,9 | 0,241 | 0,00 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 29,9 | 0,124 | 0,00 |
| 2200 | 2025 | 8,0 | 0,239 | 0,00 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 28,6 | 0,121 | 0,00 |
| 1350 | 2050 | 7,9 | 0,205 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 21,9 | 0,092 | 0,00 |
| 1375 | 2050 | 7,8 | 0,216 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 22,9 | 0,097 | 0,00 |
| 1400 | 2050 | 7,9 | 0,232 | 0,00 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 23,9 | 0,104 | 0,00 |
| 1425 | 2050 | 8,3 | 0,249 | 0,00 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 24,9 | 0,113 | 0,00 |
| 1450 | 2050 | 8,7 | 0,261 | 0,00 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 26,0 | 0,119 | 0,00 |
| 1475 | 2050 | 9,0 | 0,277 | 0,00 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 27,2 | 0,129 | 0,00 |
| 1500 | 2050 | 9,2 | 0,292 | 0,00 | 0,05 | 0,0015 | 0,00 | 28,5 | 0,137 | 0,00 |
| 1525 | 2050 | 9,3 | 0,305 | 0,00 | 0,05 | 0,0015 | 0,00 | 29,7 | 0,146 | 0,00 |
| 1550 | 2050 | 9,3 | 0,316 | 0,00 | 0,04 | 0,0016 | 0,00 | 31,1 | 0,155 | 0,00 |
| 1575 | 2050 | 9,2 | 0,321 | 0,00 | 0,05 | 0,0016 | 0,00 | 32,4 | 0,163 | 0,00 |
| 1600 | 2050 | 9,4 | 0,319 | 0,00 | 0,05 | 0,0016 | 0,00 | 33,6 | 0,169 | 0,00 |
| 1625 | 2050 | 9,3 | 0,309 | 0,00 | 0,05 | 0,0015 | 0,00 | 34,8 | 0,174 | 0,00 |
| 1650 | 2050 | 9,0 | 0,293 | 0,00 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 35,8 | 0,177 | 0,00 |
| 1675 | 2050 | 8,3 | 0,272 | 0,00 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 36,5 | 0,181 | 0,00 |
| 1700 | 2050 | 7,5 | 0,249 | 0,00 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 37,7 | 0,184 | 0,00 |
| 1725 | 2050 | 7,3 | 0,225 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 40,0 | 0,187 | 0,00 |
| 1750 | 2050 | 7,1 | 0,202 | 0,00 | 0,03 | 0,0010 | 0,00 | 41,9 | 0,190 | 0,00 |
| 1775 | 2050 | 7,1 | 0,185 | 0,00 | 0,03 | 0,0009 | 0,00 | 43,1 | 0,194 | 0,00 |
| 1800 | 2050 | 7,1 | 0,173 | 0,00 | 0,03 | 0,0008 | 0,00 | 43,6 | 0,199 | 0,00 |
| 1825 | 2050 | 7,3 | 0,168 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 43,6 | 0,202 | 0,00 |

| X m | Y m | dwutlenek siarki | | | arsen | | | amoniak | | |
|--------|--------|---|---|--|---|---|--|---|---|--|
| | | Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Częstość przechr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Częstość przechr.,% 0,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Częstość przechr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| 1850 | 2050 | 7,6 | 0,171 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 43,5 | 0,197 | 0,00 |
| 1875 | 2050 | 8,5 | 0,182 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 43,6 | 0,185 | 0,00 |
| 1900 | 2050 | 9,1 | 0,201 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 43,6 | 0,174 | 0,00 |
| 1925 | 2050 | 9,5 | 0,222 | 0,00 | 0,05 | 0,0011 | 0,00 | 43,0 | 0,170 | 0,00 |
| 1950 | 2050 | 9,5 | 0,237 | 0,00 | 0,05 | 0,0012 | 0,00 | 41,6 | 0,167 | 0,00 |
| 1975 | 2050 | 9,3 | 0,248 | 0,00 | 0,05 | 0,0012 | 0,00 | 39,6 | 0,163 | 0,00 |
| 2000 | 2050 | 9,4 | 0,249 | 0,00 | 0,05 | 0,0012 | 0,00 | 37,3 | 0,156 | 0,00 |
| 2025 | 2050 | 9,4 | 0,254 | 0,00 | 0,05 | 0,0013 | 0,00 | 36,4 | 0,151 | 0,00 |
| 2050 | 2050 | 9,3 | 0,251 | 0,00 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 35,7 | 0,145 | 0,00 |
| 2075 | 2050 | 9,0 | 0,248 | 0,00 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 34,6 | 0,138 | 0,00 |
| 2100 | 2050 | 8,7 | 0,244 | 0,00 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 33,4 | 0,133 | 0,00 |
| 2125 | 2050 | 8,3 | 0,236 | 0,00 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 32,1 | 0,126 | 0,00 |
| 2150 | 2050 | 7,9 | 0,228 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 30,8 | 0,120 | 0,00 |
| 2175 | 2050 | 7,9 | 0,226 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 29,5 | 0,115 | 0,00 |
| 2200 | 2050 | 8,0 | 0,214 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 28,3 | 0,108 | 0,00 |
| 1350 | 2075 | 7,9 | 0,206 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 21,7 | 0,092 | 0,00 |
| 1375 | 2075 | 7,9 | 0,221 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 22,6 | 0,099 | 0,00 |
| 1400 | 2075 | 7,7 | 0,234 | 0,00 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 23,6 | 0,106 | 0,00 |
| 1425 | 2075 | 8,1 | 0,247 | 0,00 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 24,6 | 0,113 | 0,00 |
| 1450 | 2075 | 8,5 | 0,262 | 0,00 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 25,7 | 0,121 | 0,00 |
| 1475 | 2075 | 8,8 | 0,276 | 0,00 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 26,8 | 0,128 | 0,00 |
| 1500 | 2075 | 9,1 | 0,289 | 0,00 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 28,0 | 0,137 | 0,00 |
| 1525 | 2075 | 9,2 | 0,300 | 0,00 | 0,04 | 0,0015 | 0,00 | 29,2 | 0,145 | 0,00 |
| 1550 | 2075 | 9,3 | 0,308 | 0,00 | 0,05 | 0,0015 | 0,00 | 30,5 | 0,152 | 0,00 |
| 1575 | 2075 | 9,2 | 0,311 | 0,00 | 0,04 | 0,0015 | 0,00 | 31,8 | 0,159 | 0,00 |
| 1600 | 2075 | 9,2 | 0,312 | 0,00 | 0,05 | 0,0015 | 0,00 | 33,0 | 0,165 | 0,00 |
| 1625 | 2075 | 9,4 | 0,305 | 0,00 | 0,05 | 0,0015 | 0,00 | 34,2 | 0,169 | 0,00 |
| 1650 | 2075 | 9,4 | 0,298 | 0,00 | 0,05 | 0,0015 | 0,00 | 35,2 | 0,174 | 0,00 |
| 1675 | 2075 | 9,2 | 0,287 | 0,00 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 36,1 | 0,178 | 0,00 |
| 1700 | 2075 | 8,8 | 0,273 | 0,00 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 36,6 | 0,181 | 0,00 |
| 1725 | 2075 | 8,4 | 0,256 | 0,00 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 37,8 | 0,184 | 0,00 |
| 1750 | 2075 | 8,1 | 0,239 | 0,00 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 39,7 | 0,185 | 0,00 |
| 1775 | 2075 | 8,0 | 0,224 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 41,2 | 0,188 | 0,00 |
| 1800 | 2075 | 8,2 | 0,212 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 42,2 | 0,190 | 0,00 |
| 1825 | 2075 | 8,5 | 0,201 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 42,7 | 0,189 | 0,00 |
| 1850 | 2075 | 8,9 | 0,194 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 42,9 | 0,184 | 0,00 |
| 1875 | 2075 | 9,3 | 0,196 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 42,7 | 0,175 | 0,00 |
| 1900 | 2075 | 9,5 | 0,203 | 0,00 | 0,05 | 0,0010 | 0,00 | 42,0 | 0,162 | 0,00 |
| 1925 | 2075 | 9,5 | 0,214 | 0,00 | 0,05 | 0,0011 | 0,00 | 41,0 | 0,154 | 0,00 |
| 1950 | 2075 | 9,3 | 0,226 | 0,00 | 0,05 | 0,0011 | 0,00 | 39,4 | 0,151 | 0,00 |
| 1975 | 2075 | 9,3 | 0,232 | 0,00 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 37,4 | 0,147 | 0,00 |
| 2000 | 2075 | 9,4 | 0,234 | 0,00 | 0,05 | 0,0012 | 0,00 | 36,6 | 0,142 | 0,00 |
| 2025 | 2075 | 9,3 | 0,237 | 0,00 | 0,05 | 0,0012 | 0,00 | 35,9 | 0,138 | 0,00 |
| 2050 | 2075 | 9,1 | 0,233 | 0,00 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 35,1 | 0,132 | 0,00 |
| 2075 | 2075 | 8,9 | 0,228 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 34,0 | 0,126 | 0,00 |
| 2100 | 2075 | 8,5 | 0,223 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 32,8 | 0,120 | 0,00 |
| 2125 | 2075 | 8,1 | 0,219 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 31,5 | 0,115 | 0,00 |
| 2150 | 2075 | 7,9 | 0,215 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 30,3 | 0,111 | 0,00 |
| 2175 | 2075 | 7,9 | 0,203 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 29,0 | 0,104 | 0,00 |
| 2200 | 2075 | 8,0 | 0,200 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 27,8 | 0,100 | 0,00 |
| 1350 | 2100 | 7,9 | 0,209 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 21,4 | 0,094 | 0,00 |
| 1375 | 2100 | 7,9 | 0,219 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 22,3 | 0,099 | 0,00 |
| 1400 | 2100 | 7,8 | 0,232 | 0,00 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 23,2 | 0,106 | 0,00 |
| 1425 | 2100 | 7,9 | 0,246 | 0,00 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 24,2 | 0,113 | 0,00 |
| 1450 | 2100 | 8,3 | 0,258 | 0,00 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 25,3 | 0,120 | 0,00 |
| 1475 | 2100 | 8,6 | 0,270 | 0,00 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 26,4 | 0,127 | 0,00 |
| 1500 | 2100 | 8,9 | 0,281 | 0,00 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 27,5 | 0,134 | 0,00 |
| 1525 | 2100 | 9,2 | 0,291 | 0,00 | 0,04 | 0,0015 | 0,00 | 28,7 | 0,141 | 0,00 |
| 1550 | 2100 | 9,3 | 0,296 | 0,00 | 0,05 | 0,0015 | 0,00 | 29,9 | 0,147 | 0,00 |
| 1575 | 2100 | 9,3 | 0,301 | 0,00 | 0,05 | 0,0015 | 0,00 | 31,1 | 0,153 | 0,00 |
| 1600 | 2100 | 9,2 | 0,302 | 0,00 | 0,04 | 0,0015 | 0,00 | 32,3 | 0,159 | 0,00 |
| 1625 | 2100 | 9,2 | 0,300 | 0,00 | 0,05 | 0,0015 | 0,00 | 33,4 | 0,163 | 0,00 |
| 1650 | 2100 | 9,4 | 0,296 | 0,00 | 0,05 | 0,0015 | 0,00 | 34,5 | 0,167 | 0,00 |
| 1675 | 2100 | 9,4 | 0,291 | 0,00 | 0,05 | 0,0014 | 0,00 | 35,4 | 0,171 | 0,00 |
| 1700 | 2100 | 9,4 | 0,282 | 0,00 | 0,05 | 0,0014 | 0,00 | 36,1 | 0,174 | 0,00 |
| 1725 | 2100 | 9,3 | 0,271 | 0,00 | 0,05 | 0,0013 | 0,00 | 36,6 | 0,176 | 0,00 |
| 1750 | 2100 | 9,2 | 0,258 | 0,00 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 37,1 | 0,177 | 0,00 |
| 1775 | 2100 | 9,2 | 0,245 | 0,00 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 38,5 | 0,179 | 0,00 |
| 1800 | 2100 | 9,2 | 0,231 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 39,6 | 0,178 | 0,00 |
| 1825 | 2100 | 9,3 | 0,221 | 0,00 | 0,05 | 0,0011 | 0,00 | 40,2 | 0,176 | 0,00 |
| 1850 | 2100 | 9,4 | 0,210 | 0,00 | 0,05 | 0,0010 | 0,00 | 40,4 | 0,171 | 0,00 |
| 1875 | 2100 | 9,5 | 0,204 | 0,00 | 0,05 | 0,0010 | 0,00 | 40,1 | 0,161 | 0,00 |
| 1900 | 2100 | 9,5 | 0,203 | 0,00 | 0,05 | 0,0010 | 0,00 | 39,4 | 0,150 | 0,00 |
| 1925 | 2100 | 9,3 | 0,208 | 0,00 | 0,05 | 0,0010 | 0,00 | 38,3 | 0,142 | 0,00 |
| 1950 | 2100 | 9,3 | 0,214 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 36,8 | 0,137 | 0,00 |
| 1975 | 2100 | 9,4 | 0,220 | 0,00 | 0,05 | 0,0011 | 0,00 | 36,5 | 0,134 | 0,00 |
| 2000 | 2100 | 9,4 | 0,219 | 0,00 | 0,05 | 0,0011 | 0,00 | 36,0 | 0,129 | 0,00 |
| 2025 | 2100 | 9,2 | 0,221 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 35,2 | 0,126 | 0,00 |
| 2050 | 2100 | 9,0 | 0,218 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 34,3 | 0,121 | 0,00 |
| 2075 | 2100 | 8,7 | 0,213 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 33,2 | 0,116 | 0,00 |

| X m | Y m | dwutlenek siarki | | | arsen | | | amoniak | | |
|--------|--------|--|--|---|--|--|---|--|--|---|
| | | Stężenie maksym. μg/m ³ | Stężenie średnie μg/m ³ | Częstość przechr.,% 350 μg/m ³ | Stężenie maksym. μg/m ³ | Stężenie średnie μg/m ³ | Częstość przechr.,% 0,2 μg/m ³ | Stężenie maksym. μg/m ³ | Stężenie średnie μg/m ³ | Częstość przechr.,% 400 μg/m ³ |
| 2100 | 2100 | 8,3 | 0,207 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 32,1 | 0,110 | 0,00 |
| 2125 | 2100 | 7,9 | 0,202 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 30,9 | 0,106 | 0,00 |
| 2150 | 2100 | 7,9 | 0,196 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 29,7 | 0,101 | 0,00 |
| 2175 | 2100 | 8,0 | 0,192 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 28,5 | 0,097 | 0,00 |
| 2200 | 2100 | 7,8 | 0,185 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 27,3 | 0,092 | 0,00 |
| 1350 | 2125 | 7,9 | 0,206 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 21,1 | 0,093 | 0,00 |
| 1375 | 2125 | 7,9 | 0,218 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 22,0 | 0,099 | 0,00 |
| 1400 | 2125 | 7,9 | 0,228 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 22,9 | 0,105 | 0,00 |
| 1425 | 2125 | 7,8 | 0,240 | 0,00 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 23,8 | 0,111 | 0,00 |
| 1450 | 2125 | 8,1 | 0,251 | 0,00 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 24,8 | 0,117 | 0,00 |
| 1475 | 2125 | 8,4 | 0,262 | 0,00 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 25,8 | 0,123 | 0,00 |
| 1500 | 2125 | 8,7 | 0,269 | 0,00 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 26,9 | 0,129 | 0,00 |
| 1525 | 2125 | 9,0 | 0,278 | 0,00 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 28,0 | 0,135 | 0,00 |
| 1550 | 2125 | 9,1 | 0,283 | 0,00 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 29,2 | 0,140 | 0,00 |
| 1575 | 2125 | 9,3 | 0,287 | 0,00 | 0,05 | 0,0014 | 0,00 | 30,3 | 0,146 | 0,00 |
| 1600 | 2125 | 9,3 | 0,289 | 0,00 | 0,05 | 0,0014 | 0,00 | 31,4 | 0,150 | 0,00 |
| 1625 | 2125 | 9,3 | 0,290 | 0,00 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 32,5 | 0,155 | 0,00 |
| 1650 | 2125 | 9,1 | 0,290 | 0,00 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 33,6 | 0,159 | 0,00 |
| 1675 | 2125 | 9,3 | 0,288 | 0,00 | 0,05 | 0,0014 | 0,00 | 34,5 | 0,163 | 0,00 |
| 1700 | 2125 | 9,4 | 0,282 | 0,00 | 0,05 | 0,0014 | 0,00 | 35,3 | 0,165 | 0,00 |
| 1725 | 2125 | 9,4 | 0,274 | 0,00 | 0,05 | 0,0014 | 0,00 | 35,9 | 0,167 | 0,00 |
| 1750 | 2125 | 9,5 | 0,264 | 0,00 | 0,05 | 0,0013 | 0,00 | 36,4 | 0,168 | 0,00 |
| 1775 | 2125 | 9,5 | 0,254 | 0,00 | 0,05 | 0,0013 | 0,00 | 36,6 | 0,169 | 0,00 |
| 1800 | 2125 | 9,5 | 0,243 | 0,00 | 0,05 | 0,0012 | 0,00 | 36,8 | 0,168 | 0,00 |
| 1825 | 2125 | 9,4 | 0,229 | 0,00 | 0,05 | 0,0011 | 0,00 | 37,1 | 0,164 | 0,00 |
| 1850 | 2125 | 9,4 | 0,219 | 0,00 | 0,05 | 0,0011 | 0,00 | 37,3 | 0,159 | 0,00 |
| 1875 | 2125 | 9,3 | 0,208 | 0,00 | 0,05 | 0,0010 | 0,00 | 37,1 | 0,151 | 0,00 |
| 1900 | 2125 | 9,2 | 0,202 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 36,7 | 0,139 | 0,00 |
| 1925 | 2125 | 9,3 | 0,201 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 36,6 | 0,131 | 0,00 |
| 1950 | 2125 | 9,4 | 0,202 | 0,00 | 0,05 | 0,0010 | 0,00 | 36,3 | 0,125 | 0,00 |
| 1975 | 2125 | 9,3 | 0,205 | 0,00 | 0,05 | 0,0010 | 0,00 | 35,8 | 0,122 | 0,00 |
| 2000 | 2125 | 9,2 | 0,208 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 35,2 | 0,119 | 0,00 |
| 2025 | 2125 | 9,0 | 0,206 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 34,3 | 0,115 | 0,00 |
| 2050 | 2125 | 8,7 | 0,204 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 33,4 | 0,111 | 0,00 |
| 2075 | 2125 | 8,4 | 0,202 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 32,3 | 0,108 | 0,00 |
| 2100 | 2125 | 8,1 | 0,197 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 31,2 | 0,103 | 0,00 |
| 2125 | 2125 | 7,9 | 0,192 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 30,1 | 0,099 | 0,00 |
| 2150 | 2125 | 7,9 | 0,186 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 29,0 | 0,095 | 0,00 |
| 2175 | 2125 | 8,0 | 0,177 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 27,8 | 0,090 | 0,00 |
| 2200 | 2125 | 7,9 | 0,173 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 26,7 | 0,086 | 0,00 |
| 1350 | 2150 | 7,9 | 0,203 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 20,8 | 0,092 | 0,00 |
| 1375 | 2150 | 7,9 | 0,213 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 21,6 | 0,097 | 0,00 |
| 1400 | 2150 | 7,9 | 0,223 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 22,5 | 0,102 | 0,00 |
| 1425 | 2150 | 7,8 | 0,232 | 0,00 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 23,4 | 0,108 | 0,00 |
| 1450 | 2150 | 7,8 | 0,241 | 0,00 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 24,3 | 0,113 | 0,00 |
| 1475 | 2150 | 8,1 | 0,250 | 0,00 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 25,3 | 0,118 | 0,00 |
| 1500 | 2150 | 8,5 | 0,258 | 0,00 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 26,3 | 0,124 | 0,00 |
| 1525 | 2150 | 8,7 | 0,263 | 0,00 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 27,3 | 0,128 | 0,00 |
| 1550 | 2150 | 9,0 | 0,268 | 0,00 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 28,4 | 0,133 | 0,00 |
| 1575 | 2150 | 9,2 | 0,272 | 0,00 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 29,5 | 0,137 | 0,00 |
| 1600 | 2150 | 9,2 | 0,276 | 0,00 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 30,5 | 0,142 | 0,00 |
| 1625 | 2150 | 9,3 | 0,279 | 0,00 | 0,05 | 0,0014 | 0,00 | 31,6 | 0,146 | 0,00 |
| 1650 | 2150 | 9,3 | 0,280 | 0,00 | 0,05 | 0,0014 | 0,00 | 32,6 | 0,150 | 0,00 |
| 1675 | 2150 | 9,2 | 0,280 | 0,00 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 33,5 | 0,153 | 0,00 |
| 1700 | 2150 | 9,2 | 0,276 | 0,00 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 34,3 | 0,155 | 0,00 |
| 1725 | 2150 | 9,1 | 0,270 | 0,00 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 35,0 | 0,157 | 0,00 |
| 1750 | 2150 | 9,2 | 0,263 | 0,00 | 0,05 | 0,0013 | 0,00 | 35,5 | 0,158 | 0,00 |
| 1775 | 2150 | 9,2 | 0,254 | 0,00 | 0,05 | 0,0013 | 0,00 | 35,9 | 0,158 | 0,00 |
| 1800 | 2150 | 9,2 | 0,243 | 0,00 | 0,05 | 0,0012 | 0,00 | 36,1 | 0,156 | 0,00 |
| 1825 | 2150 | 9,2 | 0,231 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 36,3 | 0,152 | 0,00 |
| 1850 | 2150 | 9,1 | 0,219 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 36,3 | 0,148 | 0,00 |
| 1875 | 2150 | 9,3 | 0,208 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 36,3 | 0,140 | 0,00 |
| 1900 | 2150 | 9,3 | 0,199 | 0,00 | 0,05 | 0,0010 | 0,00 | 36,1 | 0,131 | 0,00 |
| 1925 | 2150 | 9,4 | 0,195 | 0,00 | 0,05 | 0,0010 | 0,00 | 35,8 | 0,122 | 0,00 |
| 1950 | 2150 | 9,3 | 0,193 | 0,00 | 0,05 | 0,0010 | 0,00 | 35,4 | 0,116 | 0,00 |
| 1975 | 2150 | 9,1 | 0,192 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 34,8 | 0,112 | 0,00 |
| 2000 | 2150 | 9,0 | 0,192 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 34,1 | 0,108 | 0,00 |
| 2025 | 2150 | 8,8 | 0,194 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 33,3 | 0,106 | 0,00 |
| 2050 | 2150 | 8,5 | 0,191 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 32,4 | 0,103 | 0,00 |
| 2075 | 2150 | 8,1 | 0,188 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 31,4 | 0,099 | 0,00 |
| 2100 | 2150 | 7,8 | 0,184 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 30,4 | 0,096 | 0,00 |
| 2125 | 2150 | 7,9 | 0,179 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 29,3 | 0,092 | 0,00 |
| 2150 | 2150 | 8,0 | 0,174 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 28,2 | 0,088 | 0,00 |
| 2175 | 2150 | 8,0 | 0,169 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 27,2 | 0,085 | 0,00 |
| 2200 | 2150 | 7,9 | 0,164 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 26,1 | 0,081 | 0,00 |
| 1350 | 2175 | 7,8 | 0,198 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 20,5 | 0,090 | 0,00 |
| 1375 | 2175 | 7,9 | 0,207 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 21,2 | 0,095 | 0,00 |
| 1400 | 2175 | 7,9 | 0,215 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 22,0 | 0,099 | 0,00 |
| 1425 | 2175 | 7,9 | 0,224 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 22,9 | 0,104 | 0,00 |
| 1450 | 2175 | 7,8 | 0,231 | 0,00 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 23,8 | 0,109 | 0,00 |

| X m | Y m | dwutlenek siarki | | | arsen | | | amoniak | | |
|--------|--------|--|--|---|--|--|---|--|--|---|
| | | Stężenie maksym. μg/m ³ | Stężenie średnie μg/m ³ | Częstość przechr.,% 350 μg/m ³ | Stężenie maksym. μg/m ³ | Stężenie średnie μg/m ³ | Częstość przechr.,% 0,2 μg/m ³ | Stężenie maksym. μg/m ³ | Stężenie średnie μg/m ³ | Częstość przechr.,% 400 μg/m ³ |
| 1475 | 2175 | 7,9 | 0,239 | 0,00 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 24,7 | 0,113 | 0,00 |
| 1500 | 2175 | 8,1 | 0,244 | 0,00 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 25,6 | 0,117 | 0,00 |
| 1525 | 2175 | 8,5 | 0,249 | 0,00 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 26,6 | 0,121 | 0,00 |
| 1550 | 2175 | 8,7 | 0,255 | 0,00 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 27,6 | 0,126 | 0,00 |
| 1575 | 2175 | 8,9 | 0,258 | 0,00 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 28,6 | 0,129 | 0,00 |
| 1600 | 2175 | 9,1 | 0,262 | 0,00 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 29,6 | 0,133 | 0,00 |
| 1625 | 2175 | 9,2 | 0,266 | 0,00 | 0,05 | 0,0013 | 0,00 | 30,6 | 0,137 | 0,00 |
| 1650 | 2175 | 9,3 | 0,269 | 0,00 | 0,05 | 0,0013 | 0,00 | 31,5 | 0,141 | 0,00 |
| 1675 | 2175 | 9,3 | 0,269 | 0,00 | 0,05 | 0,0013 | 0,00 | 32,4 | 0,144 | 0,00 |
| 1700 | 2175 | 9,3 | 0,266 | 0,00 | 0,05 | 0,0013 | 0,00 | 33,1 | 0,146 | 0,00 |
| 1725 | 2175 | 9,3 | 0,261 | 0,00 | 0,05 | 0,0013 | 0,00 | 33,8 | 0,147 | 0,00 |
| 1750 | 2175 | 9,2 | 0,255 | 0,00 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 34,4 | 0,148 | 0,00 |
| 1775 | 2175 | 9,3 | 0,249 | 0,00 | 0,05 | 0,0012 | 0,00 | 34,8 | 0,147 | 0,00 |
| 1800 | 2175 | 9,3 | 0,238 | 0,00 | 0,05 | 0,0012 | 0,00 | 35,1 | 0,145 | 0,00 |
| 1825 | 2175 | 9,3 | 0,230 | 0,00 | 0,05 | 0,0011 | 0,00 | 35,3 | 0,143 | 0,00 |
| 1850 | 2175 | 9,3 | 0,216 | 0,00 | 0,05 | 0,0011 | 0,00 | 35,3 | 0,137 | 0,00 |
| 1875 | 2175 | 9,3 | 0,205 | 0,00 | 0,05 | 0,0010 | 0,00 | 35,2 | 0,131 | 0,00 |
| 1900 | 2175 | 9,3 | 0,196 | 0,00 | 0,05 | 0,0010 | 0,00 | 35,1 | 0,123 | 0,00 |
| 1925 | 2175 | 9,2 | 0,188 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 34,7 | 0,114 | 0,00 |
| 1950 | 2175 | 9,1 | 0,184 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 34,3 | 0,107 | 0,00 |
| 1975 | 2175 | 8,9 | 0,181 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 33,7 | 0,103 | 0,00 |
| 2000 | 2175 | 8,7 | 0,181 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 33,0 | 0,100 | 0,00 |
| 2025 | 2175 | 8,5 | 0,179 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 32,2 | 0,097 | 0,00 |
| 2050 | 2175 | 8,2 | 0,180 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 31,3 | 0,096 | 0,00 |
| 2075 | 2175 | 7,9 | 0,177 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 30,4 | 0,093 | 0,00 |
| 2100 | 2175 | 7,9 | 0,174 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 29,4 | 0,090 | 0,00 |
| 2125 | 2175 | 7,9 | 0,170 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 28,4 | 0,087 | 0,00 |
| 2150 | 2175 | 8,0 | 0,166 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 27,4 | 0,083 | 0,00 |
| 2175 | 2175 | 7,9 | 0,161 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 26,5 | 0,080 | 0,00 |
| 2200 | 2175 | 7,9 | 0,157 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 25,5 | 0,077 | 0,00 |
| 1350 | 2200 | 7,8 | 0,192 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 20,1 | 0,088 | 0,00 |
| 1375 | 2200 | 7,8 | 0,200 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 20,8 | 0,092 | 0,00 |
| 1400 | 2200 | 7,9 | 0,207 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 21,6 | 0,096 | 0,00 |
| 1425 | 2200 | 7,9 | 0,214 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 22,4 | 0,100 | 0,00 |
| 1450 | 2200 | 7,9 | 0,221 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 23,2 | 0,104 | 0,00 |
| 1475 | 2200 | 7,7 | 0,225 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 24,1 | 0,107 | 0,00 |
| 1500 | 2200 | 7,9 | 0,230 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 25,0 | 0,111 | 0,00 |
| 1525 | 2200 | 8,1 | 0,236 | 0,00 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 25,9 | 0,115 | 0,00 |
| 1550 | 2200 | 8,4 | 0,239 | 0,00 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 26,8 | 0,118 | 0,00 |
| 1575 | 2200 | 8,6 | 0,245 | 0,00 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 27,7 | 0,122 | 0,00 |
| 1600 | 2200 | 8,8 | 0,250 | 0,00 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 28,6 | 0,125 | 0,00 |
| 1625 | 2200 | 9,0 | 0,253 | 0,00 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 29,5 | 0,129 | 0,00 |
| 1650 | 2200 | 9,1 | 0,256 | 0,00 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 30,4 | 0,132 | 0,00 |
| 1675 | 2200 | 9,2 | 0,256 | 0,00 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 31,2 | 0,134 | 0,00 |
| 1700 | 2200 | 9,2 | 0,255 | 0,00 | 0,05 | 0,0013 | 0,00 | 31,9 | 0,136 | 0,00 |
| 1725 | 2200 | 9,3 | 0,252 | 0,00 | 0,05 | 0,0013 | 0,00 | 32,6 | 0,137 | 0,00 |
| 1750 | 2200 | 9,3 | 0,245 | 0,00 | 0,05 | 0,0012 | 0,00 | 33,1 | 0,137 | 0,00 |
| 1775 | 2200 | 9,3 | 0,240 | 0,00 | 0,05 | 0,0012 | 0,00 | 33,5 | 0,137 | 0,00 |
| 1800 | 2200 | 9,2 | 0,232 | 0,00 | 0,05 | 0,0012 | 0,00 | 33,8 | 0,135 | 0,00 |
| 1825 | 2200 | 9,3 | 0,222 | 0,00 | 0,05 | 0,0011 | 0,00 | 34,0 | 0,132 | 0,00 |
| 1850 | 2200 | 9,3 | 0,212 | 0,00 | 0,05 | 0,0011 | 0,00 | 34,1 | 0,128 | 0,00 |
| 1875 | 2200 | 9,2 | 0,201 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 34,0 | 0,123 | 0,00 |
| 1900 | 2200 | 9,1 | 0,190 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 33,8 | 0,115 | 0,00 |
| 1925 | 2200 | 9,0 | 0,183 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 33,5 | 0,108 | 0,00 |
| 1950 | 2200 | 8,8 | 0,176 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 33,0 | 0,101 | 0,00 |
| 1975 | 2200 | 8,6 | 0,172 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 32,5 | 0,096 | 0,00 |
| 2000 | 2200 | 8,4 | 0,170 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 31,8 | 0,093 | 0,00 |
| 2025 | 2200 | 8,1 | 0,168 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 31,0 | 0,090 | 0,00 |
| 2050 | 2200 | 7,9 | 0,166 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 30,2 | 0,088 | 0,00 |
| 2075 | 2200 | 7,9 | 0,167 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 29,4 | 0,086 | 0,00 |
| 2100 | 2200 | 7,9 | 0,164 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 28,5 | 0,084 | 0,00 |
| 2125 | 2200 | 8,0 | 0,161 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 27,6 | 0,081 | 0,00 |
| 2150 | 2200 | 7,9 | 0,157 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 26,6 | 0,078 | 0,00 |
| 2175 | 2200 | 7,9 | 0,153 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 25,7 | 0,076 | 0,00 |
| 2200 | 2200 | 7,8 | 0,147 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 24,8 | 0,072 | 0,00 |
| 1350 | 2225 | 7,7 | 0,185 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 19,7 | 0,085 | 0,00 |
| 1375 | 2225 | 7,8 | 0,191 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 20,4 | 0,088 | 0,00 |
| 1400 | 2225 | 7,9 | 0,199 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 21,1 | 0,092 | 0,00 |
| 1425 | 2225 | 7,9 | 0,205 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 21,9 | 0,095 | 0,00 |
| 1450 | 2225 | 7,8 | 0,208 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 22,6 | 0,098 | 0,00 |
| 1475 | 2225 | 7,9 | 0,212 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 23,4 | 0,101 | 0,00 |
| 1500 | 2225 | 7,8 | 0,218 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 24,3 | 0,105 | 0,00 |
| 1525 | 2225 | 7,8 | 0,223 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 25,1 | 0,108 | 0,00 |
| 1550 | 2225 | 8,1 | 0,227 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 26,0 | 0,111 | 0,00 |
| 1575 | 2225 | 8,3 | 0,233 | 0,00 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 26,8 | 0,115 | 0,00 |
| 1600 | 2225 | 8,5 | 0,237 | 0,00 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 27,6 | 0,118 | 0,00 |
| 1625 | 2225 | 8,7 | 0,240 | 0,00 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 28,5 | 0,121 | 0,00 |
| 1650 | 2225 | 8,8 | 0,243 | 0,00 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 29,3 | 0,123 | 0,00 |
| 1675 | 2225 | 8,9 | 0,243 | 0,00 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 30,0 | 0,125 | 0,00 |
| 1700 | 2225 | 8,9 | 0,242 | 0,00 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 30,7 | 0,127 | 0,00 |

| X m | Y m | dwutlenek siarki | | | arsen | | | amoniak | | |
|--------|--------|---|---|--|---|---|--|---|---|--|
| | | Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Częstość przechr.,% $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Częstość przechr.,% $0,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Częstość przechr.,% $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| 1725 | 2225 | 9,1 | 0,238 | 0,00 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 31,3 | 0,128 | 0,00 |
| 1750 | 2225 | 9,1 | 0,235 | 0,00 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 31,8 | 0,128 | 0,00 |
| 1775 | 2225 | 9,1 | 0,230 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 32,2 | 0,128 | 0,00 |
| 1800 | 2225 | 9,1 | 0,224 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 32,5 | 0,126 | 0,00 |
| 1825 | 2225 | 9,0 | 0,215 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 32,6 | 0,123 | 0,00 |
| 1850 | 2225 | 9,0 | 0,203 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 32,7 | 0,119 | 0,00 |
| 1875 | 2225 | 8,9 | 0,193 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 32,6 | 0,114 | 0,00 |
| 1900 | 2225 | 8,8 | 0,183 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 32,4 | 0,108 | 0,00 |
| 1925 | 2225 | 8,6 | 0,176 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 32,1 | 0,102 | 0,00 |
| 1950 | 2225 | 8,5 | 0,169 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 31,7 | 0,095 | 0,00 |
| 1975 | 2225 | 8,3 | 0,164 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 31,2 | 0,090 | 0,00 |
| 2000 | 2225 | 8,0 | 0,161 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 30,6 | 0,087 | 0,00 |
| 2025 | 2225 | 7,8 | 0,158 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 29,9 | 0,084 | 0,00 |
| 2050 | 2225 | 7,9 | 0,156 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 29,1 | 0,081 | 0,00 |
| 2075 | 2225 | 7,9 | 0,153 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 28,3 | 0,079 | 0,00 |
| 2100 | 2225 | 7,9 | 0,154 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 27,5 | 0,078 | 0,00 |
| 2125 | 2225 | 7,9 | 0,152 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 26,7 | 0,076 | 0,00 |
| 2150 | 2225 | 7,9 | 0,149 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 25,8 | 0,074 | 0,00 |
| 2175 | 2225 | 7,7 | 0,144 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 25,0 | 0,071 | 0,00 |
| 2200 | 2225 | 7,7 | 0,140 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 24,2 | 0,069 | 0,00 |
| 1350 | 2250 | 7,6 | 0,178 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 19,3 | 0,082 | 0,00 |
| 1375 | 2250 | 7,7 | 0,183 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 19,9 | 0,084 | 0,00 |
| 1400 | 2250 | 7,7 | 0,189 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 20,6 | 0,088 | 0,00 |
| 1425 | 2250 | 7,8 | 0,193 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 21,3 | 0,090 | 0,00 |
| 1450 | 2250 | 7,9 | 0,196 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 22,0 | 0,093 | 0,00 |
| 1475 | 2250 | 7,9 | 0,201 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 22,8 | 0,096 | 0,00 |
| 1500 | 2250 | 7,9 | 0,206 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 23,6 | 0,099 | 0,00 |
| 1525 | 2250 | 7,8 | 0,211 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 24,3 | 0,102 | 0,00 |
| 1550 | 2250 | 7,8 | 0,215 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 25,1 | 0,105 | 0,00 |
| 1575 | 2250 | 7,9 | 0,221 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 25,9 | 0,108 | 0,00 |
| 1600 | 2250 | 8,1 | 0,224 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 26,7 | 0,110 | 0,00 |
| 1625 | 2250 | 8,2 | 0,228 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 27,4 | 0,113 | 0,00 |
| 1650 | 2250 | 8,5 | 0,230 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 28,1 | 0,116 | 0,00 |
| 1675 | 2250 | 8,6 | 0,230 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 28,8 | 0,117 | 0,00 |
| 1700 | 2250 | 8,7 | 0,229 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 29,4 | 0,119 | 0,00 |
| 1725 | 2250 | 8,7 | 0,227 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 30,0 | 0,119 | 0,00 |
| 1750 | 2250 | 8,8 | 0,224 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 30,4 | 0,120 | 0,00 |
| 1775 | 2250 | 8,8 | 0,220 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 30,8 | 0,119 | 0,00 |
| 1800 | 2250 | 8,8 | 0,214 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 31,1 | 0,117 | 0,00 |
| 1825 | 2250 | 8,7 | 0,207 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 31,2 | 0,115 | 0,00 |
| 1850 | 2250 | 8,7 | 0,198 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 31,3 | 0,112 | 0,00 |
| 1875 | 2250 | 8,6 | 0,188 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 31,2 | 0,107 | 0,00 |
| 1900 | 2250 | 8,5 | 0,177 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 31,0 | 0,101 | 0,00 |
| 1925 | 2250 | 8,3 | 0,168 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 30,7 | 0,095 | 0,00 |
| 1950 | 2250 | 8,1 | 0,162 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 30,3 | 0,090 | 0,00 |
| 1975 | 2250 | 7,9 | 0,156 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 29,9 | 0,085 | 0,00 |
| 2000 | 2250 | 7,7 | 0,152 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 29,3 | 0,081 | 0,00 |
| 2025 | 2250 | 7,9 | 0,149 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 28,7 | 0,078 | 0,00 |
| 2050 | 2250 | 7,9 | 0,147 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 28,0 | 0,076 | 0,00 |
| 2075 | 2250 | 7,9 | 0,144 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 27,3 | 0,074 | 0,00 |
| 2100 | 2250 | 7,8 | 0,143 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 26,5 | 0,072 | 0,00 |
| 2125 | 2250 | 7,9 | 0,143 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 25,8 | 0,071 | 0,00 |
| 2150 | 2250 | 7,8 | 0,141 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 25,0 | 0,069 | 0,00 |
| 2175 | 2250 | 7,6 | 0,137 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 24,2 | 0,067 | 0,00 |
| 2200 | 2250 | 7,7 | 0,133 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 23,5 | 0,065 | 0,00 |
| 1350 | 2275 | 7,5 | 0,170 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 18,9 | 0,078 | 0,00 |
| 1375 | 2275 | 7,6 | 0,174 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 19,5 | 0,081 | 0,00 |
| 1400 | 2275 | 7,6 | 0,179 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 20,1 | 0,083 | 0,00 |
| 1425 | 2275 | 7,7 | 0,183 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 20,8 | 0,086 | 0,00 |
| 1450 | 2275 | 7,9 | 0,186 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 21,5 | 0,088 | 0,00 |
| 1475 | 2275 | 7,9 | 0,190 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 22,2 | 0,091 | 0,00 |
| 1500 | 2275 | 7,9 | 0,195 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 22,9 | 0,093 | 0,00 |
| 1525 | 2275 | 7,9 | 0,200 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 23,6 | 0,096 | 0,00 |
| 1550 | 2275 | 7,8 | 0,205 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 24,3 | 0,099 | 0,00 |
| 1575 | 2275 | 7,8 | 0,209 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 25,0 | 0,101 | 0,00 |
| 1600 | 2275 | 7,7 | 0,213 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 25,7 | 0,104 | 0,00 |
| 1625 | 2275 | 7,9 | 0,216 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 26,4 | 0,106 | 0,00 |
| 1650 | 2275 | 8,1 | 0,217 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 27,0 | 0,108 | 0,00 |
| 1675 | 2275 | 8,2 | 0,217 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 27,6 | 0,110 | 0,00 |
| 1700 | 2275 | 8,3 | 0,217 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 28,2 | 0,111 | 0,00 |
| 1725 | 2275 | 8,3 | 0,215 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 28,7 | 0,112 | 0,00 |
| 1750 | 2275 | 8,4 | 0,212 | 0,00 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 29,1 | 0,112 | 0,00 |
| 1775 | 2275 | 8,4 | 0,209 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 29,4 | 0,111 | 0,00 |
| 1800 | 2275 | 8,4 | 0,204 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 29,7 | 0,110 | 0,00 |
| 1825 | 2275 | 8,3 | 0,197 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 29,8 | 0,107 | 0,00 |
| 1850 | 2275 | 8,3 | 0,188 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 29,9 | 0,104 | 0,00 |
| 1875 | 2275 | 8,1 | 0,180 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 29,8 | 0,101 | 0,00 |
| 1900 | 2275 | 8,1 | 0,172 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 29,6 | 0,096 | 0,00 |
| 1925 | 2275 | 7,9 | 0,163 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 29,4 | 0,091 | 0,00 |
| 1950 | 2275 | 7,8 | 0,155 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 29,0 | 0,085 | 0,00 |

| X m | Y m | dwutlenek siarki | | | arsen | | | amoniak | | |
|--------|--------|---|---|--|---|---|--|---|---|--|
| | | Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Częstość przechr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Częstość przechr.,% 0,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Częstość przechr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| 1975 | 2275 | 7,9 | 0,150 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 28,6 | 0,080 | 0,00 |
| 2000 | 2275 | 7,9 | 0,145 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 28,1 | 0,076 | 0,00 |
| 2025 | 2275 | 7,9 | 0,142 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 27,5 | 0,074 | 0,00 |
| 2050 | 2275 | 7,9 | 0,138 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 26,9 | 0,071 | 0,00 |
| 2075 | 2275 | 7,9 | 0,136 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 26,3 | 0,069 | 0,00 |
| 2100 | 2275 | 7,8 | 0,135 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 25,6 | 0,068 | 0,00 |
| 2125 | 2275 | 7,8 | 0,134 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 24,9 | 0,067 | 0,00 |
| 2150 | 2275 | 7,8 | 0,133 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 24,2 | 0,065 | 0,00 |
| 2175 | 2275 | 7,6 | 0,129 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 23,5 | 0,063 | 0,00 |
| 2200 | 2275 | 7,6 | 0,126 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 22,8 | 0,061 | 0,00 |
| 1350 | 2300 | 7,4 | 0,162 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 18,4 | 0,075 | 0,00 |
| 1375 | 2300 | 7,4 | 0,167 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 19,0 | 0,077 | 0,00 |
| 1400 | 2300 | 7,6 | 0,171 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 19,6 | 0,080 | 0,00 |
| 1425 | 2300 | 7,7 | 0,175 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 20,2 | 0,082 | 0,00 |
| 1450 | 2300 | 7,7 | 0,177 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 20,9 | 0,084 | 0,00 |
| 1475 | 2300 | 7,8 | 0,181 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 21,5 | 0,086 | 0,00 |
| 1500 | 2300 | 7,9 | 0,185 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 22,2 | 0,088 | 0,00 |
| 1525 | 2300 | 7,9 | 0,190 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 22,8 | 0,091 | 0,00 |
| 1550 | 2300 | 7,9 | 0,194 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 23,5 | 0,093 | 0,00 |
| 1575 | 2300 | 7,9 | 0,198 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 24,1 | 0,095 | 0,00 |
| 1600 | 2300 | 7,9 | 0,202 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 24,8 | 0,098 | 0,00 |
| 1625 | 2300 | 7,8 | 0,203 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 25,4 | 0,100 | 0,00 |
| 1650 | 2300 | 7,8 | 0,206 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 26,0 | 0,102 | 0,00 |
| 1675 | 2300 | 7,8 | 0,205 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 26,5 | 0,103 | 0,00 |
| 1700 | 2300 | 7,9 | 0,204 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 27,0 | 0,104 | 0,00 |
| 1725 | 2300 | 7,9 | 0,203 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 27,5 | 0,104 | 0,00 |
| 1750 | 2300 | 8,0 | 0,202 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 27,8 | 0,104 | 0,00 |
| 1775 | 2300 | 8,0 | 0,198 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 28,1 | 0,104 | 0,00 |
| 1800 | 2300 | 8,0 | 0,194 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 28,3 | 0,102 | 0,00 |
| 1825 | 2300 | 7,9 | 0,187 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 28,5 | 0,100 | 0,00 |
| 1850 | 2300 | 7,9 | 0,182 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 28,5 | 0,098 | 0,00 |
| 1875 | 2300 | 7,8 | 0,173 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 28,4 | 0,095 | 0,00 |
| 1900 | 2300 | 7,8 | 0,163 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 28,3 | 0,090 | 0,00 |
| 1925 | 2300 | 7,9 | 0,157 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 28,1 | 0,086 | 0,00 |
| 1950 | 2300 | 7,9 | 0,149 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 27,8 | 0,080 | 0,00 |
| 1975 | 2300 | 7,9 | 0,144 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 27,4 | 0,076 | 0,00 |
| 2000 | 2300 | 7,9 | 0,138 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 26,9 | 0,072 | 0,00 |
| 2025 | 2300 | 7,9 | 0,135 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 26,4 | 0,069 | 0,00 |
| 2050 | 2300 | 7,9 | 0,131 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 25,9 | 0,067 | 0,00 |
| 2075 | 2300 | 7,8 | 0,129 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 25,3 | 0,065 | 0,00 |
| 2100 | 2300 | 7,8 | 0,128 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 24,7 | 0,064 | 0,00 |
| 2125 | 2300 | 7,7 | 0,126 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 24,1 | 0,063 | 0,00 |
| 2150 | 2300 | 7,7 | 0,125 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 23,4 | 0,061 | 0,00 |
| 2175 | 2300 | 7,6 | 0,123 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 22,8 | 0,060 | 0,00 |
| 2200 | 2300 | 7,5 | 0,119 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 22,1 | 0,058 | 0,00 |
| 1350 | 2325 | 7,2 | 0,156 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 18,0 | 0,072 | 0,00 |
| 1375 | 2325 | 7,4 | 0,160 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 18,6 | 0,074 | 0,00 |
| 1400 | 2325 | 7,5 | 0,163 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 19,1 | 0,076 | 0,00 |
| 1425 | 2325 | 7,6 | 0,166 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 19,7 | 0,078 | 0,00 |
| 1450 | 2325 | 7,7 | 0,169 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 20,3 | 0,080 | 0,00 |
| 1475 | 2325 | 7,8 | 0,173 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 20,9 | 0,082 | 0,00 |
| 1500 | 2325 | 7,8 | 0,176 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 21,5 | 0,084 | 0,00 |
| 1525 | 2325 | 7,9 | 0,180 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 22,1 | 0,086 | 0,00 |
| 1550 | 2325 | 7,9 | 0,184 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 22,7 | 0,088 | 0,00 |
| 1575 | 2325 | 7,9 | 0,188 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 23,3 | 0,090 | 0,00 |
| 1600 | 2325 | 7,9 | 0,191 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 23,9 | 0,092 | 0,00 |
| 1625 | 2325 | 7,9 | 0,193 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 24,4 | 0,094 | 0,00 |
| 1650 | 2325 | 7,9 | 0,194 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 24,9 | 0,095 | 0,00 |
| 1675 | 2325 | 7,9 | 0,195 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 25,4 | 0,097 | 0,00 |
| 1700 | 2325 | 7,8 | 0,194 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 25,9 | 0,097 | 0,00 |
| 1725 | 2325 | 7,8 | 0,192 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 26,3 | 0,097 | 0,00 |
| 1750 | 2325 | 7,8 | 0,191 | 0,00 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 26,6 | 0,098 | 0,00 |
| 1775 | 2325 | 7,8 | 0,188 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 26,9 | 0,097 | 0,00 |
| 1800 | 2325 | 7,8 | 0,184 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 27,1 | 0,096 | 0,00 |
| 1825 | 2325 | 7,8 | 0,180 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 27,2 | 0,095 | 0,00 |
| 1850 | 2325 | 7,9 | 0,173 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 27,2 | 0,092 | 0,00 |
| 1875 | 2325 | 7,9 | 0,165 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 27,2 | 0,088 | 0,00 |
| 1900 | 2325 | 7,9 | 0,159 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 27,0 | 0,085 | 0,00 |
| 1925 | 2325 | 7,9 | 0,150 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 26,8 | 0,080 | 0,00 |
| 1950 | 2325 | 7,9 | 0,144 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 26,5 | 0,077 | 0,00 |
| 1975 | 2325 | 7,9 | 0,137 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 26,2 | 0,072 | 0,00 |
| 2000 | 2325 | 7,9 | 0,133 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 25,8 | 0,068 | 0,00 |
| 2025 | 2325 | 7,9 | 0,129 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 25,4 | 0,066 | 0,00 |
| 2050 | 2325 | 7,7 | 0,125 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 24,9 | 0,063 | 0,00 |
| 2075 | 2325 | 7,8 | 0,123 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 24,3 | 0,062 | 0,00 |
| 2100 | 2325 | 7,7 | 0,121 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 23,8 | 0,060 | 0,00 |
| 2125 | 2325 | 7,6 | 0,119 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 23,2 | 0,059 | 0,00 |
| 2150 | 2325 | 7,6 | 0,118 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 22,6 | 0,058 | 0,00 |
| 2175 | 2325 | 7,4 | 0,116 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 22,0 | 0,056 | 0,00 |
| 2200 | 2325 | 7,3 | 0,115 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 21,4 | 0,055 | 0,00 |

| X m | Y m | dwutlenek siarki | | | arsen | | | amoniak | | |
|--------|--------|--|--|---|--|--|---|--|--|---|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr.,% 350 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr.,% 0,2 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr.,% 400 µg/m ³ |
| 1350 | 2350 | 7,2 | 0,149 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 17,6 | 0,069 | 0,00 |
| 1375 | 2350 | 7,3 | 0,152 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 18,1 | 0,070 | 0,00 |
| 1400 | 2350 | 7,4 | 0,154 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 18,6 | 0,072 | 0,00 |
| 1425 | 2350 | 7,5 | 0,157 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 19,2 | 0,074 | 0,00 |
| 1450 | 2350 | 7,6 | 0,161 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 19,7 | 0,075 | 0,00 |
| 1475 | 2350 | 7,7 | 0,164 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 20,3 | 0,077 | 0,00 |
| 1500 | 2350 | 7,7 | 0,168 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 20,8 | 0,079 | 0,00 |
| 1525 | 2350 | 7,7 | 0,172 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 21,4 | 0,081 | 0,00 |
| 1550 | 2350 | 7,8 | 0,175 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 21,9 | 0,083 | 0,00 |
| 1575 | 2350 | 7,9 | 0,178 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 22,5 | 0,085 | 0,00 |
| 1600 | 2350 | 7,9 | 0,181 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 23,0 | 0,087 | 0,00 |
| 1625 | 2350 | 7,9 | 0,182 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 23,5 | 0,088 | 0,00 |
| 1650 | 2350 | 7,9 | 0,184 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 24,0 | 0,090 | 0,00 |
| 1675 | 2350 | 7,9 | 0,183 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 24,4 | 0,090 | 0,00 |
| 1700 | 2350 | 7,9 | 0,184 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 24,8 | 0,091 | 0,00 |
| 1725 | 2350 | 7,9 | 0,182 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 25,1 | 0,091 | 0,00 |
| 1750 | 2350 | 7,8 | 0,180 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 25,4 | 0,091 | 0,00 |
| 1775 | 2350 | 7,9 | 0,178 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 25,7 | 0,091 | 0,00 |
| 1800 | 2350 | 7,9 | 0,174 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 25,8 | 0,090 | 0,00 |
| 1825 | 2350 | 7,9 | 0,171 | 0,00 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 25,9 | 0,089 | 0,00 |
| 1850 | 2350 | 7,9 | 0,165 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 26,0 | 0,086 | 0,00 |
| 1875 | 2350 | 7,9 | 0,160 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 25,9 | 0,084 | 0,00 |
| 1900 | 2350 | 7,9 | 0,151 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 25,8 | 0,080 | 0,00 |
| 1925 | 2350 | 7,9 | 0,145 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 25,6 | 0,077 | 0,00 |
| 1950 | 2350 | 7,9 | 0,137 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 25,4 | 0,072 | 0,00 |
| 1975 | 2350 | 7,9 | 0,132 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 25,1 | 0,068 | 0,00 |
| 2000 | 2350 | 7,9 | 0,127 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 24,7 | 0,065 | 0,00 |
| 2025 | 2350 | 7,8 | 0,123 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 24,3 | 0,062 | 0,00 |
| 2050 | 2350 | 7,8 | 0,120 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 23,9 | 0,060 | 0,00 |
| 2075 | 2350 | 7,7 | 0,117 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 23,4 | 0,058 | 0,00 |
| 2100 | 2350 | 7,6 | 0,114 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 22,9 | 0,057 | 0,00 |
| 2125 | 2350 | 7,5 | 0,113 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 22,4 | 0,055 | 0,00 |
| 2150 | 2350 | 7,4 | 0,111 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 21,9 | 0,054 | 0,00 |
| 2175 | 2350 | 7,3 | 0,110 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 21,3 | 0,053 | 0,00 |
| 2200 | 2350 | 7,2 | 0,109 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 20,8 | 0,052 | 0,00 |

| X m | Y m | nikiel | | | dwutlenek azotu | | | benzen | | |
|--------|--------|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr.,% 0,23 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr.,% 200 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr.,% 30 µg/m ³ |
| 1350 | 1450 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 28,85 | 0,256 | 0,00 | 0,15 | 0,0000 | 0,00 |
| 1375 | 1450 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 29,32 | 0,254 | 0,00 | 0,15 | 0,0000 | 0,00 |
| 1400 | 1450 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 29,76 | 0,252 | 0,00 | 0,15 | 0,0000 | 0,00 |
| 1425 | 1450 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 30,10 | 0,252 | 0,00 | 0,15 | 0,0000 | 0,00 |
| 1450 | 1450 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 30,45 | 0,254 | 0,00 | 0,15 | 0,0000 | 0,00 |
| 1475 | 1450 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 30,76 | 0,257 | 0,00 | 0,15 | 0,0000 | 0,00 |
| 1500 | 1450 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 31,03 | 0,261 | 0,00 | 0,15 | 0,0000 | 0,00 |
| 1525 | 1450 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 30,80 | 0,267 | 0,00 | 0,16 | 0,0000 | 0,00 |
| 1550 | 1450 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 31,29 | 0,276 | 0,00 | 0,16 | 0,0000 | 0,00 |
| 1575 | 1450 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 31,42 | 0,287 | 0,00 | 0,15 | 0,0000 | 0,00 |
| 1600 | 1450 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 31,06 | 0,301 | 0,00 | 0,15 | 0,0000 | 0,00 |
| 1625 | 1450 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 31,40 | 0,316 | 0,00 | 0,15 | 0,0000 | 0,00 |
| 1650 | 1450 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 31,59 | 0,329 | 0,00 | 0,15 | 0,0000 | 0,00 |
| 1675 | 1450 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 31,43 | 0,350 | 0,00 | 0,15 | 0,0000 | 0,00 |
| 1700 | 1450 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 31,44 | 0,361 | 0,00 | 0,14 | 0,0000 | 0,00 |
| 1725 | 1450 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 31,44 | 0,378 | 0,00 | 0,15 | 0,0000 | 0,00 |
| 1750 | 1450 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 31,00 | 0,388 | 0,00 | 0,14 | 0,0000 | 0,00 |
| 1775 | 1450 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 31,25 | 0,397 | 0,00 | 0,14 | 0,0000 | 0,00 |
| 1800 | 1450 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 31,27 | 0,409 | 0,00 | 0,14 | 0,0000 | 0,00 |
| 1825 | 1450 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 31,29 | 0,415 | 0,00 | 0,13 | 0,0000 | 0,00 |
| 1850 | 1450 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 31,32 | 0,430 | 0,00 | 0,13 | 0,0000 | 0,00 |
| 1875 | 1450 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 31,34 | 0,435 | 0,00 | 0,13 | 0,0000 | 0,00 |
| 1900 | 1450 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 31,36 | 0,452 | 0,00 | 0,13 | 0,0000 | 0,00 |
| 1925 | 1450 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 31,35 | 0,455 | 0,00 | 0,12 | 0,0000 | 0,00 |
| 1950 | 1450 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 31,12 | 0,466 | 0,00 | 0,12 | 0,0000 | 0,00 |
| 1975 | 1450 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 31,24 | 0,465 | 0,00 | 0,12 | 0,0000 | 0,00 |
| 2000 | 1450 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 31,13 | 0,462 | 0,00 | 0,11 | 0,0000 | 0,00 |
| 2025 | 1450 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 30,80 | 0,466 | 0,00 | 0,11 | 0,0000 | 0,00 |
| 2050 | 1450 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 30,77 | 0,462 | 0,00 | 0,11 | 0,0000 | 0,00 |
| 2075 | 1450 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 30,52 | 0,460 | 0,00 | 0,11 | 0,0000 | 0,00 |
| 2100 | 1450 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 30,22 | 0,458 | 0,00 | 0,11 | 0,0000 | 0,00 |
| 2125 | 1450 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 29,87 | 0,459 | 0,00 | 0,11 | 0,0000 | 0,00 |
| 2150 | 1450 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 29,48 | 0,462 | 0,00 | 0,10 | 0,0000 | 0,00 |
| 2175 | 1450 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 29,20 | 0,467 | 0,00 | 0,11 | 0,0000 | 0,00 |
| 2200 | 1450 | 0,03 | 0,0006 | 0,00 | 28,73 | 0,473 | 0,00 | 0,11 | 0,0000 | 0,00 |
| 1350 | 1475 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 29,29 | 0,265 | 0,00 | 0,15 | 0,0000 | 0,00 |
| 1375 | 1475 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 29,82 | 0,275 | 0,00 | 0,15 | 0,0000 | 0,00 |

| X m | Y m | nikiel | | | dwutlenek azotu | | | benzen | | |
|--------|--------|---|---|--|---|---|---|---|---|--|
| | | Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Częstość przekr.,% $0,23 \mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Częstość przekr.,% $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Częstość przekr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| 1400 | 1475 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 30,24 | 0,273 | 0,00 | 0,16 | 0,0000 | 0,00 |
| 1425 | 1475 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 30,62 | 0,272 | 0,00 | 0,16 | 0,0000 | 0,00 |
| 1450 | 1475 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 30,88 | 0,273 | 0,00 | 0,16 | 0,0000 | 0,00 |
| 1475 | 1475 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 30,70 | 0,272 | 0,00 | 0,16 | 0,0000 | 0,00 |
| 1500 | 1475 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 31,24 | 0,274 | 0,00 | 0,16 | 0,0000 | 0,00 |
| 1525 | 1475 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 31,40 | 0,281 | 0,00 | 0,16 | 0,0000 | 0,00 |
| 1550 | 1475 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 31,50 | 0,290 | 0,00 | 0,16 | 0,0000 | 0,00 |
| 1575 | 1475 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 31,11 | 0,301 | 0,00 | 0,16 | 0,0000 | 0,00 |
| 1600 | 1475 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 31,57 | 0,315 | 0,00 | 0,16 | 0,0000 | 0,00 |
| 1625 | 1475 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 31,55 | 0,328 | 0,00 | 0,16 | 0,0000 | 0,00 |
| 1650 | 1475 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 31,33 | 0,349 | 0,00 | 0,16 | 0,0000 | 0,00 |
| 1675 | 1475 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 30,85 | 0,366 | 0,00 | 0,15 | 0,0000 | 0,00 |
| 1700 | 1475 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 31,22 | 0,383 | 0,00 | 0,15 | 0,0000 | 0,00 |
| 1725 | 1475 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 30,98 | 0,400 | 0,00 | 0,15 | 0,0000 | 0,00 |
| 1750 | 1475 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 31,16 | 0,409 | 0,00 | 0,15 | 0,0000 | 0,00 |
| 1775 | 1475 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 30,96 | 0,422 | 0,00 | 0,15 | 0,0000 | 0,00 |
| 1800 | 1475 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 30,99 | 0,435 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 1825 | 1475 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 31,04 | 0,441 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 1850 | 1475 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 31,12 | 0,456 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 1875 | 1475 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 30,99 | 0,474 | 0,00 | 0,13 | 0,0001 | 0,00 |
| 1900 | 1475 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 31,28 | 0,478 | 0,00 | 0,13 | 0,0001 | 0,00 |
| 1925 | 1475 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 31,14 | 0,493 | 0,00 | 0,13 | 0,0001 | 0,00 |
| 1950 | 1475 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 31,39 | 0,493 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 |
| 1975 | 1475 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 31,19 | 0,500 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 |
| 2000 | 1475 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 31,36 | 0,495 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 |
| 2025 | 1475 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 31,27 | 0,490 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 |
| 2050 | 1475 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 30,67 | 0,492 | 0,00 | 0,11 | 0,0001 | 0,00 |
| 2075 | 1475 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 30,92 | 0,497 | 0,00 | 0,11 | 0,0001 | 0,00 |
| 2100 | 1475 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 30,65 | 0,497 | 0,00 | 0,11 | 0,0001 | 0,00 |
| 2125 | 1475 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 30,33 | 0,500 | 0,00 | 0,11 | 0,0001 | 0,00 |
| 2150 | 1475 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 29,96 | 0,504 | 0,00 | 0,11 | 0,0001 | 0,00 |
| 2175 | 1475 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 29,54 | 0,509 | 0,00 | 0,11 | 0,0000 | 0,00 |
| 2200 | 1475 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 28,80 | 0,503 | 0,00 | 0,11 | 0,0000 | 0,00 |
| 1350 | 1500 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 29,82 | 0,287 | 0,00 | 0,16 | 0,0000 | 0,00 |
| 1375 | 1500 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 30,20 | 0,286 | 0,00 | 0,16 | 0,0000 | 0,00 |
| 1400 | 1500 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 30,22 | 0,290 | 0,00 | 0,16 | 0,0000 | 0,00 |
| 1425 | 1500 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 30,56 | 0,290 | 0,00 | 0,17 | 0,0000 | 0,00 |
| 1450 | 1500 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 30,85 | 0,290 | 0,00 | 0,17 | 0,0000 | 0,00 |
| 1475 | 1500 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 31,43 | 0,288 | 0,00 | 0,17 | 0,0000 | 0,00 |
| 1500 | 1500 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 31,58 | 0,292 | 0,00 | 0,17 | 0,0000 | 0,00 |
| 1525 | 1500 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 31,66 | 0,298 | 0,00 | 0,17 | 0,0000 | 0,00 |
| 1550 | 1500 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 31,68 | 0,305 | 0,00 | 0,18 | 0,0000 | 0,00 |
| 1575 | 1500 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 31,50 | 0,316 | 0,00 | 0,17 | 0,0000 | 0,00 |
| 1600 | 1500 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 31,41 | 0,328 | 0,00 | 0,17 | 0,0000 | 0,00 |
| 1625 | 1500 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 31,11 | 0,347 | 0,00 | 0,17 | 0,0000 | 0,00 |
| 1650 | 1500 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 30,97 | 0,361 | 0,00 | 0,16 | 0,0000 | 0,00 |
| 1675 | 1500 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 30,98 | 0,384 | 0,00 | 0,16 | 0,0000 | 0,00 |
| 1700 | 1500 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 31,29 | 0,406 | 0,00 | 0,16 | 0,0000 | 0,00 |
| 1725 | 1500 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 31,41 | 0,421 | 0,00 | 0,16 | 0,0000 | 0,00 |
| 1750 | 1500 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 31,73 | 0,434 | 0,00 | 0,16 | 0,0001 | 0,00 |
| 1775 | 1500 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 31,79 | 0,448 | 0,00 | 0,16 | 0,0001 | 0,00 |
| 1800 | 1500 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 31,67 | 0,462 | 0,00 | 0,15 | 0,0001 | 0,00 |
| 1825 | 1500 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 31,52 | 0,478 | 0,00 | 0,15 | 0,0001 | 0,00 |
| 1850 | 1500 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 31,34 | 0,484 | 0,00 | 0,15 | 0,0001 | 0,00 |
| 1875 | 1500 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 30,90 | 0,502 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 1900 | 1500 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 30,71 | 0,520 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 1925 | 1500 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 30,88 | 0,521 | 0,00 | 0,13 | 0,0001 | 0,00 |
| 1950 | 1500 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 31,04 | 0,531 | 0,00 | 0,13 | 0,0001 | 0,00 |
| 1975 | 1500 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 31,36 | 0,527 | 0,00 | 0,13 | 0,0001 | 0,00 |
| 2000 | 1500 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 31,21 | 0,533 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 |
| 2025 | 1500 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 31,22 | 0,528 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 |
| 2050 | 1500 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 31,36 | 0,524 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 |
| 2075 | 1500 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 31,22 | 0,521 | 0,00 | 0,11 | 0,0001 | 0,00 |
| 2100 | 1500 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 30,82 | 0,542 | 0,00 | 0,11 | 0,0001 | 0,00 |
| 2125 | 1500 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 30,74 | 0,546 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 |
| 2150 | 1500 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 30,40 | 0,550 | 0,00 | 0,11 | 0,0001 | 0,00 |
| 2175 | 1500 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 29,73 | 0,542 | 0,00 | 0,11 | 0,0001 | 0,00 |
| 2200 | 1500 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 29,72 | 0,534 | 0,00 | 0,11 | 0,0001 | 0,00 |
| 1350 | 1525 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 30,24 | 0,309 | 0,00 | 0,16 | 0,0000 | 0,00 |
| 1375 | 1525 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 30,60 | 0,309 | 0,00 | 0,16 | 0,0000 | 0,00 |
| 1400 | 1525 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 30,96 | 0,308 | 0,00 | 0,17 | 0,0000 | 0,00 |
| 1425 | 1525 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 31,25 | 0,308 | 0,00 | 0,17 | 0,0000 | 0,00 |
| 1450 | 1525 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 31,47 | 0,308 | 0,00 | 0,18 | 0,0000 | 0,00 |
| 1475 | 1525 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 31,61 | 0,310 | 0,00 | 0,18 | 0,0000 | 0,00 |
| 1500 | 1525 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 31,66 | 0,313 | 0,00 | 0,18 | 0,0000 | 0,00 |
| 1525 | 1525 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 31,64 | 0,317 | 0,00 | 0,18 | 0,0000 | 0,00 |
| 1550 | 1525 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 31,40 | 0,322 | 0,00 | 0,18 | 0,0000 | 0,00 |
| 1575 | 1525 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 31,23 | 0,332 | 0,00 | 0,18 | 0,0000 | 0,00 |
| 1600 | 1525 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 30,87 | 0,347 | 0,00 | 0,18 | 0,0000 | 0,00 |
| 1625 | 1525 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 31,56 | 0,361 | 0,00 | 0,17 | 0,0000 | 0,00 |

| X m | Y m | nikiel | | | dwutlenek azotu | | | benzen | | |
|--------|--------|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr.,% 0,23 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr.,% 200 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr.,% 30 µg/m ³ |
| 1650 | 1525 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 32,15 | 0,383 | 0,00 | 0,18 | 0,0000 | 0,00 |
| 1675 | 1525 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 32,58 | 0,407 | 0,00 | 0,18 | 0,0000 | 0,00 |
| 1700 | 1525 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 32,81 | 0,426 | 0,00 | 0,18 | 0,0001 | 0,00 |
| 1725 | 1525 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 33,25 | 0,443 | 0,00 | 0,18 | 0,0001 | 0,00 |
| 1750 | 1525 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 33,42 | 0,460 | 0,00 | 0,17 | 0,0001 | 0,00 |
| 1775 | 1525 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 33,41 | 0,476 | 0,00 | 0,17 | 0,0001 | 0,00 |
| 1800 | 1525 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 33,36 | 0,491 | 0,00 | 0,16 | 0,0001 | 0,00 |
| 1825 | 1525 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 33,21 | 0,507 | 0,00 | 0,16 | 0,0001 | 0,00 |
| 1850 | 1525 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 32,95 | 0,527 | 0,00 | 0,16 | 0,0001 | 0,00 |
| 1875 | 1525 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 32,36 | 0,540 | 0,00 | 0,15 | 0,0001 | 0,00 |
| 1900 | 1525 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 32,09 | 0,550 | 0,00 | 0,15 | 0,0001 | 0,00 |
| 1925 | 1525 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 31,51 | 0,564 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 1950 | 1525 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 30,62 | 0,567 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 1975 | 1525 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 30,89 | 0,567 | 0,00 | 0,13 | 0,0001 | 0,00 |
| 2000 | 1525 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 30,87 | 0,568 | 0,00 | 0,13 | 0,0001 | 0,00 |
| 2025 | 1525 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 31,20 | 0,570 | 0,00 | 0,13 | 0,0001 | 0,00 |
| 2050 | 1525 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 31,25 | 0,568 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 |
| 2075 | 1525 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 31,41 | 0,567 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 |
| 2100 | 1525 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 30,83 | 0,580 | 0,00 | 0,11 | 0,0001 | 0,00 |
| 2125 | 1525 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 30,62 | 0,583 | 0,00 | 0,11 | 0,0001 | 0,00 |
| 2150 | 1525 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 30,51 | 0,586 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 |
| 2175 | 1525 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 30,59 | 0,576 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 |
| 2200 | 1525 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 30,16 | 0,577 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 |
| 1350 | 1550 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 30,62 | 0,331 | 0,00 | 0,16 | 0,0000 | 0,00 |
| 1375 | 1550 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 31,01 | 0,333 | 0,00 | 0,17 | 0,0000 | 0,00 |
| 1400 | 1550 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 31,25 | 0,333 | 0,00 | 0,17 | 0,0000 | 0,00 |
| 1425 | 1550 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 31,48 | 0,333 | 0,00 | 0,18 | 0,0000 | 0,00 |
| 1450 | 1550 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 31,62 | 0,334 | 0,00 | 0,18 | 0,0000 | 0,00 |
| 1475 | 1550 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 31,65 | 0,335 | 0,00 | 0,19 | 0,0000 | 0,00 |
| 1500 | 1550 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 31,59 | 0,337 | 0,00 | 0,19 | 0,0000 | 0,00 |
| 1525 | 1550 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 31,43 | 0,340 | 0,00 | 0,19 | 0,0000 | 0,00 |
| 1550 | 1550 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 31,03 | 0,341 | 0,00 | 0,19 | 0,0000 | 0,00 |
| 1575 | 1550 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 31,66 | 0,350 | 0,00 | 0,19 | 0,0000 | 0,00 |
| 1600 | 1550 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 32,42 | 0,363 | 0,00 | 0,19 | 0,0000 | 0,00 |
| 1625 | 1550 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 32,96 | 0,379 | 0,00 | 0,19 | 0,0000 | 0,00 |
| 1650 | 1550 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 33,74 | 0,397 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 1675 | 1550 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 34,23 | 0,422 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 1700 | 1550 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 34,55 | 0,446 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 1725 | 1550 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 34,82 | 0,469 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 1750 | 1550 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 34,91 | 0,488 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 1775 | 1550 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 34,97 | 0,504 | 0,00 | 0,18 | 0,0001 | 0,00 |
| 1800 | 1550 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 34,93 | 0,520 | 0,00 | 0,18 | 0,0001 | 0,00 |
| 1825 | 1550 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 34,79 | 0,538 | 0,00 | 0,17 | 0,0001 | 0,00 |
| 1850 | 1550 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 34,54 | 0,559 | 0,00 | 0,16 | 0,0001 | 0,00 |
| 1875 | 1550 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 34,08 | 0,579 | 0,00 | 0,16 | 0,0001 | 0,00 |
| 1900 | 1550 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 33,60 | 0,596 | 0,00 | 0,15 | 0,0001 | 0,00 |
| 1925 | 1550 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 33,01 | 0,608 | 0,00 | 0,15 | 0,0001 | 0,00 |
| 1950 | 1550 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 32,40 | 0,605 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 1975 | 1550 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 31,51 | 0,611 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 2000 | 1550 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 30,73 | 0,606 | 0,00 | 0,13 | 0,0001 | 0,00 |
| 2025 | 1550 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 31,01 | 0,619 | 0,00 | 0,13 | 0,0001 | 0,00 |
| 2050 | 1550 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 31,19 | 0,618 | 0,00 | 0,13 | 0,0001 | 0,00 |
| 2075 | 1550 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 31,49 | 0,618 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 |
| 2100 | 1550 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 31,45 | 0,620 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 |
| 2125 | 1550 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 30,87 | 0,636 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 |
| 2150 | 1550 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 30,64 | 0,637 | 0,00 | 0,11 | 0,0001 | 0,00 |
| 2175 | 1550 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 30,96 | 0,624 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 |
| 2200 | 1550 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 30,56 | 0,621 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 |
| 1350 | 1575 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 30,94 | 0,352 | 0,00 | 0,17 | 0,0000 | 0,00 |
| 1375 | 1575 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 31,29 | 0,356 | 0,00 | 0,18 | 0,0000 | 0,00 |
| 1400 | 1575 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 31,46 | 0,359 | 0,00 | 0,18 | 0,0000 | 0,00 |
| 1425 | 1575 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 31,25 | 0,367 | 0,00 | 0,19 | 0,0000 | 0,00 |
| 1450 | 1575 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 31,65 | 0,362 | 0,00 | 0,19 | 0,0000 | 0,00 |
| 1475 | 1575 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 31,56 | 0,363 | 0,00 | 0,20 | 0,0000 | 0,00 |
| 1500 | 1575 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 31,34 | 0,364 | 0,00 | 0,20 | 0,0000 | 0,00 |
| 1525 | 1575 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 31,21 | 0,367 | 0,00 | 0,20 | 0,0000 | 0,00 |
| 1550 | 1575 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 32,19 | 0,364 | 0,00 | 0,20 | 0,0000 | 0,00 |
| 1575 | 1575 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 33,12 | 0,372 | 0,00 | 0,20 | 0,0000 | 0,00 |
| 1600 | 1575 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 33,89 | 0,381 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 1625 | 1575 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 34,60 | 0,398 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 1650 | 1575 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 35,11 | 0,420 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 1675 | 1575 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 35,41 | 0,441 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 1700 | 1575 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 35,83 | 0,472 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 1725 | 1575 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 36,07 | 0,495 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 1750 | 1575 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 36,21 | 0,515 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 1775 | 1575 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 36,27 | 0,533 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 1800 | 1575 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 36,25 | 0,551 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 1825 | 1575 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 35,90 | 0,577 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 1850 | 1575 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 35,69 | 0,599 | 0,00 | 0,18 | 0,0001 | 0,00 |
| 1875 | 1575 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 35,40 | 0,627 | 0,00 | 0,17 | 0,0001 | 0,00 |

| X m | Y m | nikiel | | | dwutlenek azotu | | | benzen | | |
|--------|--------|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr.,% 0,23 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr.,% 200 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr.,% 30 µg/m ³ |
| 1900 | 1575 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 34,83 | 0,637 | 0,00 | 0,16 | 0,0001 | 0,00 |
| 1925 | 1575 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 34,50 | 0,643 | 0,00 | 0,16 | 0,0001 | 0,00 |
| 1950 | 1575 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 33,80 | 0,651 | 0,00 | 0,15 | 0,0001 | 0,00 |
| 1975 | 1575 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 32,99 | 0,660 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 2000 | 1575 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 32,17 | 0,655 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 2025 | 1575 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 31,06 | 0,674 | 0,00 | 0,13 | 0,0001 | 0,00 |
| 2050 | 1575 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 30,97 | 0,674 | 0,00 | 0,13 | 0,0001 | 0,00 |
| 2075 | 1575 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 31,19 | 0,675 | 0,00 | 0,13 | 0,0001 | 0,00 |
| 2100 | 1575 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 31,07 | 0,691 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 |
| 2125 | 1575 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 31,26 | 0,704 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 |
| 2150 | 1575 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 30,88 | 0,688 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 |
| 2175 | 1575 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 31,27 | 0,671 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 |
| 2200 | 1575 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 30,91 | 0,663 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 |
| 1350 | 1600 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 31,21 | 0,372 | 0,00 | 0,18 | 0,0000 | 0,00 |
| 1375 | 1600 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 31,07 | 0,384 | 0,00 | 0,18 | 0,0000 | 0,00 |
| 1400 | 1600 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 31,67 | 0,396 | 0,00 | 0,19 | 0,0000 | 0,00 |
| 1425 | 1600 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 31,72 | 0,401 | 0,00 | 0,19 | 0,0000 | 0,00 |
| 1450 | 1600 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 31,64 | 0,405 | 0,00 | 0,20 | 0,0000 | 0,00 |
| 1475 | 1600 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 31,31 | 0,393 | 0,00 | 0,20 | 0,0000 | 0,00 |
| 1500 | 1600 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 31,43 | 0,395 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 1525 | 1600 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 32,56 | 0,397 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 1550 | 1600 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 33,56 | 0,390 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 1575 | 1600 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 34,48 | 0,397 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 1600 | 1600 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 35,28 | 0,402 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 1625 | 1600 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 35,87 | 0,416 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 1650 | 1600 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 36,29 | 0,436 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 1675 | 1600 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 36,65 | 0,461 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 1700 | 1600 | 0,05 | 0,0006 | 0,00 | 36,89 | 0,487 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 1725 | 1600 | 0,05 | 0,0006 | 0,00 | 36,95 | 0,512 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 1750 | 1600 | 0,05 | 0,0007 | 0,00 | 36,94 | 0,542 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 1775 | 1600 | 0,05 | 0,0007 | 0,00 | 36,98 | 0,561 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 1800 | 1600 | 0,05 | 0,0007 | 0,00 | 36,74 | 0,586 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 1825 | 1600 | 0,05 | 0,0008 | 0,00 | 36,82 | 0,615 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 1850 | 1600 | 0,05 | 0,0008 | 0,00 | 36,71 | 0,639 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 1875 | 1600 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 36,61 | 0,661 | 0,00 | 0,18 | 0,0001 | 0,00 |
| 1900 | 1600 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 36,28 | 0,679 | 0,00 | 0,17 | 0,0001 | 0,00 |
| 1925 | 1600 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 35,80 | 0,691 | 0,00 | 0,17 | 0,0001 | 0,00 |
| 1950 | 1600 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 35,17 | 0,701 | 0,00 | 0,16 | 0,0001 | 0,00 |
| 1975 | 1600 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 34,38 | 0,714 | 0,00 | 0,15 | 0,0001 | 0,00 |
| 2000 | 1600 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 33,24 | 0,723 | 0,00 | 0,15 | 0,0001 | 0,00 |
| 2025 | 1600 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 32,42 | 0,736 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 2050 | 1600 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 31,39 | 0,736 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 2075 | 1600 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 30,55 | 0,752 | 0,00 | 0,13 | 0,0001 | 0,00 |
| 2100 | 1600 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 31,22 | 0,765 | 0,00 | 0,13 | 0,0001 | 0,00 |
| 2125 | 1600 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 31,31 | 0,759 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 |
| 2150 | 1600 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 31,26 | 0,750 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 |
| 2175 | 1600 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 31,30 | 0,736 | 0,00 | 0,13 | 0,0001 | 0,00 |
| 2200 | 1600 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 31,20 | 0,704 | 0,00 | 0,13 | 0,0001 | 0,00 |
| 1350 | 1625 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 31,42 | 0,391 | 0,00 | 0,18 | 0,0000 | 0,00 |
| 1375 | 1625 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 31,66 | 0,409 | 0,00 | 0,19 | 0,0000 | 0,00 |
| 1400 | 1625 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 31,72 | 0,419 | 0,00 | 0,19 | 0,0000 | 0,00 |
| 1425 | 1625 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 31,65 | 0,428 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 1450 | 1625 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 31,41 | 0,435 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 1475 | 1625 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 31,45 | 0,439 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 1500 | 1625 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 32,67 | 0,427 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 1525 | 1625 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 33,82 | 0,429 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 1550 | 1625 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 34,61 | 0,425 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 1575 | 1625 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 35,67 | 0,424 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 1600 | 1625 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 36,31 | 0,426 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 1625 | 1625 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 36,81 | 0,435 | 0,00 | 0,24 | 0,0001 | 0,00 |
| 1650 | 1625 | 0,05 | 0,0006 | 0,00 | 37,04 | 0,452 | 0,00 | 0,24 | 0,0001 | 0,00 |
| 1675 | 1625 | 0,05 | 0,0006 | 0,00 | 37,20 | 0,475 | 0,00 | 0,25 | 0,0001 | 0,00 |
| 1700 | 1625 | 0,05 | 0,0006 | 0,00 | 37,01 | 0,505 | 0,00 | 0,25 | 0,0001 | 0,00 |
| 1725 | 1625 | 0,05 | 0,0007 | 0,00 | 37,13 | 0,535 | 0,00 | 0,25 | 0,0001 | 0,00 |
| 1750 | 1625 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 36,87 | 0,562 | 0,00 | 0,24 | 0,0001 | 0,00 |
| 1775 | 1625 | 0,05 | 0,0007 | 0,00 | 37,00 | 0,586 | 0,00 | 0,24 | 0,0001 | 0,00 |
| 1800 | 1625 | 0,05 | 0,0008 | 0,00 | 36,92 | 0,619 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 1825 | 1625 | 0,05 | 0,0008 | 0,00 | 37,01 | 0,644 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 1850 | 1625 | 0,05 | 0,0009 | 0,00 | 36,95 | 0,686 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 1875 | 1625 | 0,05 | 0,0009 | 0,00 | 37,08 | 0,710 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 1900 | 1625 | 0,05 | 0,0009 | 0,00 | 36,95 | 0,728 | 0,00 | 0,18 | 0,0001 | 0,00 |
| 1925 | 1625 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 36,66 | 0,741 | 0,00 | 0,17 | 0,0001 | 0,00 |
| 1950 | 1625 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 36,18 | 0,755 | 0,00 | 0,16 | 0,0001 | 0,00 |
| 1975 | 1625 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 35,49 | 0,774 | 0,00 | 0,16 | 0,0001 | 0,00 |
| 2000 | 1625 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 34,63 | 0,802 | 0,00 | 0,15 | 0,0001 | 0,00 |
| 2025 | 1625 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 33,71 | 0,802 | 0,00 | 0,15 | 0,0001 | 0,00 |
| 2050 | 1625 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 32,45 | 0,819 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 2075 | 1625 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 31,32 | 0,832 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 2100 | 1625 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 31,02 | 0,825 | 0,00 | 0,13 | 0,0001 | 0,00 |
| 2125 | 1625 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 31,27 | 0,813 | 0,00 | 0,13 | 0,0001 | 0,00 |

| X m | Y m | nikiel | | | dwutlenek azotu | | | benzen | | |
|--------|--------|---|---|--|---|---|---|---|---|--|
| | | Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Częstość przekr.,% $0,23 \mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Częstość przekr.,% $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Częstość przekr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| 2150 | 1625 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 31,33 | 0,797 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 |
| 2175 | 1625 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 31,47 | 0,778 | 0,00 | 0,13 | 0,0001 | 0,00 |
| 2200 | 1625 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 31,00 | 0,749 | 0,00 | 0,13 | 0,0001 | 0,00 |
| 1350 | 1650 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 31,60 | 0,415 | 0,00 | 0,19 | 0,0000 | 0,00 |
| 1375 | 1650 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 31,74 | 0,429 | 0,00 | 0,19 | 0,0000 | 0,00 |
| 1400 | 1650 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 31,69 | 0,442 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 1425 | 1650 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 31,48 | 0,454 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 1450 | 1650 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 31,24 | 0,463 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 1475 | 1650 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 32,58 | 0,471 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 1500 | 1650 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 33,84 | 0,476 | 0,00 | 0,24 | 0,0001 | 0,00 |
| 1525 | 1650 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 34,95 | 0,463 | 0,00 | 0,24 | 0,0001 | 0,00 |
| 1550 | 1650 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 35,91 | 0,466 | 0,00 | 0,25 | 0,0001 | 0,00 |
| 1575 | 1650 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 36,60 | 0,455 | 0,00 | 0,25 | 0,0001 | 0,00 |
| 1600 | 1650 | 0,05 | 0,0006 | 0,00 | 37,03 | 0,451 | 0,00 | 0,26 | 0,0001 | 0,00 |
| 1625 | 1650 | 0,05 | 0,0006 | 0,00 | 37,26 | 0,456 | 0,00 | 0,26 | 0,0001 | 0,00 |
| 1650 | 1650 | 0,05 | 0,0006 | 0,00 | 37,15 | 0,468 | 0,00 | 0,27 | 0,0001 | 0,00 |
| 1675 | 1650 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 36,95 | 0,487 | 0,00 | 0,28 | 0,0001 | 0,00 |
| 1700 | 1650 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 36,53 | 0,519 | 0,00 | 0,28 | 0,0001 | 0,00 |
| 1725 | 1650 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 36,40 | 0,548 | 0,00 | 0,28 | 0,0001 | 0,00 |
| 1750 | 1650 | 0,05 | 0,0007 | 0,00 | 36,75 | 0,575 | 0,00 | 0,27 | 0,0001 | 0,00 |
| 1775 | 1650 | 0,05 | 0,0008 | 0,00 | 36,80 | 0,605 | 0,00 | 0,26 | 0,0001 | 0,00 |
| 1800 | 1650 | 0,05 | 0,0008 | 0,00 | 36,74 | 0,640 | 0,00 | 0,25 | 0,0001 | 0,00 |
| 1825 | 1650 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 36,46 | 0,682 | 0,00 | 0,24 | 0,0001 | 0,00 |
| 1850 | 1650 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 36,14 | 0,720 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 1875 | 1650 | 0,05 | 0,0009 | 0,00 | 36,74 | 0,755 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 1900 | 1650 | 0,05 | 0,0010 | 0,00 | 36,99 | 0,775 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 1925 | 1650 | 0,05 | 0,0010 | 0,00 | 36,94 | 0,802 | 0,00 | 0,18 | 0,0001 | 0,00 |
| 1950 | 1650 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 36,72 | 0,825 | 0,00 | 0,18 | 0,0001 | 0,00 |
| 1975 | 1650 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 36,47 | 0,838 | 0,00 | 0,17 | 0,0001 | 0,00 |
| 2000 | 1650 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 35,73 | 0,872 | 0,00 | 0,16 | 0,0001 | 0,00 |
| 2025 | 1650 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 34,66 | 0,890 | 0,00 | 0,15 | 0,0001 | 0,00 |
| 2050 | 1650 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 33,75 | 0,904 | 0,00 | 0,15 | 0,0001 | 0,00 |
| 2075 | 1650 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 32,48 | 0,896 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 2100 | 1650 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 31,23 | 0,883 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 2125 | 1650 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 31,12 | 0,865 | 0,00 | 0,13 | 0,0001 | 0,00 |
| 2150 | 1650 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 31,57 | 0,843 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 2175 | 1650 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 31,57 | 0,819 | 0,00 | 0,13 | 0,0001 | 0,00 |
| 2200 | 1650 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 31,41 | 0,793 | 0,00 | 0,13 | 0,0001 | 0,00 |
| 1350 | 1675 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 31,69 | 0,433 | 0,00 | 0,19 | 0,0000 | 0,00 |
| 1375 | 1675 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 31,71 | 0,448 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 1400 | 1675 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 31,57 | 0,464 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 1425 | 1675 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 30,82 | 0,482 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 1450 | 1675 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 32,27 | 0,501 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 1475 | 1675 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 33,40 | 0,507 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 1500 | 1675 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 34,84 | 0,509 | 0,00 | 0,24 | 0,0001 | 0,00 |
| 1525 | 1675 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 35,90 | 0,514 | 0,00 | 0,25 | 0,0001 | 0,00 |
| 1550 | 1675 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 36,67 | 0,500 | 0,00 | 0,26 | 0,0001 | 0,00 |
| 1575 | 1675 | 0,05 | 0,0006 | 0,00 | 37,22 | 0,501 | 0,00 | 0,28 | 0,0001 | 0,00 |
| 1600 | 1675 | 0,05 | 0,0006 | 0,00 | 37,32 | 0,488 | 0,00 | 0,28 | 0,0001 | 0,00 |
| 1625 | 1675 | 0,05 | 0,0006 | 0,00 | 37,02 | 0,482 | 0,00 | 0,29 | 0,0001 | 0,00 |
| 1650 | 1675 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 36,37 | 0,483 | 0,00 | 0,30 | 0,0001 | 0,00 |
| 1675 | 1675 | 0,05 | 0,0006 | 0,00 | 37,09 | 0,496 | 0,00 | 0,31 | 0,0001 | 0,00 |
| 1700 | 1675 | 0,05 | 0,0007 | 0,00 | 37,48 | 0,521 | 0,00 | 0,32 | 0,0001 | 0,00 |
| 1725 | 1675 | 0,05 | 0,0007 | 0,00 | 37,65 | 0,552 | 0,00 | 0,32 | 0,0001 | 0,00 |
| 1750 | 1675 | 0,05 | 0,0007 | 0,00 | 37,68 | 0,582 | 0,00 | 0,31 | 0,0001 | 0,00 |
| 1775 | 1675 | 0,05 | 0,0008 | 0,00 | 37,72 | 0,612 | 0,00 | 0,30 | 0,0001 | 0,00 |
| 1800 | 1675 | 0,05 | 0,0008 | 0,00 | 37,68 | 0,648 | 0,00 | 0,28 | 0,0001 | 0,00 |
| 1825 | 1675 | 0,05 | 0,0009 | 0,00 | 37,66 | 0,694 | 0,00 | 0,26 | 0,0001 | 0,00 |
| 1850 | 1675 | 0,05 | 0,0009 | 0,00 | 37,42 | 0,745 | 0,00 | 0,24 | 0,0001 | 0,00 |
| 1875 | 1675 | 0,05 | 0,0010 | 0,00 | 37,02 | 0,792 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 1900 | 1675 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 36,27 | 0,828 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 1925 | 1675 | 0,05 | 0,0011 | 0,00 | 36,72 | 0,866 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 1950 | 1675 | 0,05 | 0,0011 | 0,00 | 37,11 | 0,901 | 0,00 | 0,18 | 0,0001 | 0,00 |
| 1975 | 1675 | 0,05 | 0,0012 | 0,00 | 36,97 | 0,941 | 0,00 | 0,17 | 0,0001 | 0,00 |
| 2000 | 1675 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 36,37 | 0,963 | 0,00 | 0,17 | 0,0001 | 0,00 |
| 2025 | 1675 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 35,78 | 0,980 | 0,00 | 0,16 | 0,0001 | 0,00 |
| 2050 | 1675 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 34,83 | 0,972 | 0,00 | 0,15 | 0,0001 | 0,00 |
| 2075 | 1675 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 33,56 | 0,984 | 0,00 | 0,15 | 0,0001 | 0,00 |
| 2100 | 1675 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 32,18 | 0,961 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 2125 | 1675 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 30,89 | 0,933 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 2150 | 1675 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 31,06 | 0,896 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 2175 | 1675 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 31,61 | 0,859 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 2200 | 1675 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 31,54 | 0,830 | 0,00 | 0,13 | 0,0001 | 0,00 |
| 1350 | 1700 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 31,74 | 0,451 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 1375 | 1700 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 31,69 | 0,475 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 1400 | 1700 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 31,42 | 0,492 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 1425 | 1700 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 31,74 | 0,509 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 1450 | 1700 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 33,19 | 0,526 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 1475 | 1700 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 34,55 | 0,541 | 0,00 | 0,24 | 0,0001 | 0,00 |
| 1500 | 1700 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 35,74 | 0,553 | 0,00 | 0,26 | 0,0001 | 0,00 |

| X m | Y m | nikiel | | | dwutlenek azotu | | | benzen | | |
|--------|--------|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr.,% 0,23 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr.,% 200 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr.,% 30 µg/m ³ |
| 1525 | 1700 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 36,43 | 0,555 | 0,00 | 0,27 | 0,0001 | 0,00 |
| 1550 | 1700 | 0,05 | 0,0007 | 0,00 | 37,21 | 0,551 | 0,00 | 0,28 | 0,0001 | 0,00 |
| 1575 | 1700 | 0,05 | 0,0007 | 0,00 | 37,29 | 0,534 | 0,00 | 0,29 | 0,0001 | 0,00 |
| 1600 | 1700 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 36,73 | 0,524 | 0,00 | 0,31 | 0,0001 | 0,00 |
| 1625 | 1700 | 0,05 | 0,0006 | 0,00 | 36,89 | 0,503 | 0,00 | 0,32 | 0,0001 | 0,00 |
| 1650 | 1700 | 0,05 | 0,0006 | 0,00 | 37,57 | 0,496 | 0,00 | 0,34 | 0,0001 | 0,00 |
| 1675 | 1700 | 0,05 | 0,0006 | 0,00 | 37,75 | 0,498 | 0,00 | 0,36 | 0,0001 | 0,00 |
| 1700 | 1700 | 0,05 | 0,0006 | 0,00 | 37,55 | 0,514 | 0,00 | 0,37 | 0,0001 | 0,00 |
| 1725 | 1700 | 0,05 | 0,0007 | 0,00 | 37,13 | 0,536 | 0,00 | 0,37 | 0,0001 | 0,00 |
| 1750 | 1700 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 36,62 | 0,566 | 0,00 | 0,36 | 0,0002 | 0,00 |
| 1775 | 1700 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 36,59 | 0,599 | 0,00 | 0,34 | 0,0002 | 0,00 |
| 1800 | 1700 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 36,62 | 0,651 | 0,00 | 0,31 | 0,0002 | 0,00 |
| 1825 | 1700 | 0,05 | 0,0009 | 0,00 | 37,04 | 0,703 | 0,00 | 0,28 | 0,0002 | 0,00 |
| 1850 | 1700 | 0,05 | 0,0010 | 0,00 | 37,48 | 0,761 | 0,00 | 0,26 | 0,0002 | 0,00 |
| 1875 | 1700 | 0,05 | 0,0010 | 0,00 | 37,69 | 0,817 | 0,00 | 0,24 | 0,0002 | 0,00 |
| 1900 | 1700 | 0,05 | 0,0011 | 0,00 | 37,50 | 0,875 | 0,00 | 0,22 | 0,0002 | 0,00 |
| 1925 | 1700 | 0,05 | 0,0012 | 0,00 | 36,77 | 0,932 | 0,00 | 0,21 | 0,0002 | 0,00 |
| 1950 | 1700 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 36,63 | 0,999 | 0,00 | 0,19 | 0,0002 | 0,00 |
| 1975 | 1700 | 0,05 | 0,0013 | 0,00 | 36,94 | 1,030 | 0,00 | 0,18 | 0,0002 | 0,00 |
| 2000 | 1700 | 0,05 | 0,0013 | 0,00 | 37,03 | 1,053 | 0,00 | 0,17 | 0,0002 | 0,00 |
| 2025 | 1700 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 36,58 | 1,081 | 0,00 | 0,17 | 0,0002 | 0,00 |
| 2050 | 1700 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 35,62 | 1,065 | 0,00 | 0,16 | 0,0001 | 0,00 |
| 2075 | 1700 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 34,54 | 1,041 | 0,00 | 0,15 | 0,0001 | 0,00 |
| 2100 | 1700 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 33,26 | 1,013 | 0,00 | 0,15 | 0,0001 | 0,00 |
| 2125 | 1700 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 31,77 | 0,980 | 0,00 | 0,15 | 0,0001 | 0,00 |
| 2150 | 1700 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 31,09 | 0,947 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 2175 | 1700 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 31,34 | 0,915 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 2200 | 1700 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 31,86 | 0,868 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 1350 | 1725 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 31,71 | 0,479 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 1375 | 1725 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 31,59 | 0,495 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 1400 | 1725 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 31,18 | 0,513 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 1425 | 1725 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 32,55 | 0,540 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 1450 | 1725 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 34,03 | 0,558 | 0,00 | 0,24 | 0,0001 | 0,00 |
| 1475 | 1725 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 35,35 | 0,576 | 0,00 | 0,26 | 0,0001 | 0,00 |
| 1500 | 1725 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 36,44 | 0,592 | 0,00 | 0,27 | 0,0001 | 0,00 |
| 1525 | 1725 | 0,05 | 0,0007 | 0,00 | 37,15 | 0,592 | 0,00 | 0,29 | 0,0001 | 0,00 |
| 1550 | 1725 | 0,05 | 0,0007 | 0,00 | 37,37 | 0,598 | 0,00 | 0,30 | 0,0001 | 0,00 |
| 1575 | 1725 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 36,94 | 0,581 | 0,00 | 0,32 | 0,0001 | 0,00 |
| 1600 | 1725 | 0,05 | 0,0007 | 0,00 | 37,06 | 0,558 | 0,00 | 0,34 | 0,0001 | 0,00 |
| 1625 | 1725 | 0,05 | 0,0007 | 0,00 | 37,72 | 0,533 | 0,00 | 0,36 | 0,0001 | 0,00 |
| 1650 | 1725 | 0,05 | 0,0006 | 0,00 | 37,48 | 0,506 | 0,00 | 0,38 | 0,0001 | 0,00 |
| 1675 | 1725 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 36,76 | 0,490 | 0,00 | 0,41 | 0,0001 | 0,00 |
| 1700 | 1725 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 35,26 | 0,488 | 0,00 | 0,43 | 0,0002 | 0,00 |
| 1725 | 1725 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 33,80 | 0,500 | 0,00 | 0,44 | 0,0002 | 0,00 |
| 1750 | 1725 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 32,64 | 0,523 | 0,00 | 0,42 | 0,0002 | 0,00 |
| 1775 | 1725 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 32,20 | 0,555 | 0,00 | 0,39 | 0,0002 | 0,00 |
| 1800 | 1725 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 32,64 | 0,606 | 0,00 | 0,35 | 0,0002 | 0,00 |
| 1825 | 1725 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 33,79 | 0,680 | 0,00 | 0,31 | 0,0002 | 0,00 |
| 1850 | 1725 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 35,24 | 0,766 | 0,00 | 0,28 | 0,0002 | 0,00 |
| 1875 | 1725 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 36,64 | 0,840 | 0,00 | 0,25 | 0,0002 | 0,00 |
| 1900 | 1725 | 0,05 | 0,0012 | 0,00 | 37,58 | 0,925 | 0,00 | 0,24 | 0,0002 | 0,00 |
| 1925 | 1725 | 0,05 | 0,0012 | 0,00 | 37,75 | 0,992 | 0,00 | 0,22 | 0,0002 | 0,00 |
| 1950 | 1725 | 0,05 | 0,0013 | 0,00 | 37,02 | 1,076 | 0,00 | 0,20 | 0,0002 | 0,00 |
| 1975 | 1725 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 36,70 | 1,114 | 0,00 | 0,19 | 0,0002 | 0,00 |
| 2000 | 1725 | 0,05 | 0,0014 | 0,00 | 37,25 | 1,153 | 0,00 | 0,18 | 0,0002 | 0,00 |
| 2025 | 1725 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 36,91 | 1,157 | 0,00 | 0,18 | 0,0002 | 0,00 |
| 2050 | 1725 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 36,38 | 1,148 | 0,00 | 0,17 | 0,0002 | 0,00 |
| 2075 | 1725 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 35,39 | 1,117 | 0,00 | 0,16 | 0,0002 | 0,00 |
| 2100 | 1725 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 34,02 | 1,082 | 0,00 | 0,16 | 0,0001 | 0,00 |
| 2125 | 1725 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 32,63 | 1,047 | 0,00 | 0,16 | 0,0001 | 0,00 |
| 2150 | 1725 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 31,17 | 0,992 | 0,00 | 0,15 | 0,0001 | 0,00 |
| 2175 | 1725 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 31,54 | 0,958 | 0,00 | 0,15 | 0,0001 | 0,00 |
| 2200 | 1725 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 31,65 | 0,928 | 0,00 | 0,15 | 0,0001 | 0,00 |
| 1350 | 1750 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 31,71 | 0,499 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 1375 | 1750 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 31,42 | 0,527 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 1400 | 1750 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 31,70 | 0,544 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 1425 | 1750 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 33,27 | 0,563 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 1450 | 1750 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 34,51 | 0,587 | 0,00 | 0,25 | 0,0001 | 0,00 |
| 1475 | 1750 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 36,00 | 0,610 | 0,00 | 0,26 | 0,0001 | 0,00 |
| 1500 | 1750 | 0,05 | 0,0008 | 0,00 | 36,93 | 0,627 | 0,00 | 0,28 | 0,0001 | 0,00 |
| 1525 | 1750 | 0,05 | 0,0008 | 0,00 | 37,36 | 0,630 | 0,00 | 0,30 | 0,0001 | 0,00 |
| 1550 | 1750 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 37,12 | 0,637 | 0,00 | 0,32 | 0,0001 | 0,00 |
| 1575 | 1750 | 0,05 | 0,0008 | 0,00 | 36,93 | 0,621 | 0,00 | 0,34 | 0,0001 | 0,00 |
| 1600 | 1750 | 0,05 | 0,0008 | 0,00 | 37,60 | 0,601 | 0,00 | 0,37 | 0,0001 | 0,00 |
| 1625 | 1750 | 0,05 | 0,0007 | 0,00 | 37,50 | 0,557 | 0,00 | 0,40 | 0,0002 | 0,00 |
| 1650 | 1750 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 36,05 | 0,517 | 0,00 | 0,43 | 0,0002 | 0,00 |
| 1675 | 1750 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 33,33 | 0,469 | 0,00 | 0,48 | 0,0002 | 0,00 |
| 1700 | 1750 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 30,09 | 0,442 | 0,00 | 0,52 | 0,0002 | 0,00 |
| 1725 | 1750 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 28,98 | 0,433 | 0,00 | 0,54 | 0,0002 | 0,00 |
| 1750 | 1750 | 0,03 | 0,0005 | 0,00 | 28,31 | 0,441 | 0,00 | 0,52 | 0,0003 | 0,00 |

| X m | Y m | nikiel | | | dwutlenek azotu | | | benzen | | |
|--------|--------|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr.,% 0,23 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr.,% 200 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr.,% 30 µg/m ³ |
| 1775 | 1750 | 0,03 | 0,0006 | 0,00 | 28,12 | 0,466 | 0,00 | 0,46 | 0,0003 | 0,00 |
| 1800 | 1750 | 0,03 | 0,0007 | 0,00 | 28,37 | 0,527 | 0,00 | 0,39 | 0,0003 | 0,00 |
| 1825 | 1750 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 28,81 | 0,617 | 0,00 | 0,34 | 0,0003 | 0,00 |
| 1850 | 1750 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 29,95 | 0,721 | 0,00 | 0,30 | 0,0003 | 0,00 |
| 1875 | 1750 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 33,40 | 0,836 | 0,00 | 0,27 | 0,0003 | 0,00 |
| 1900 | 1750 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 35,97 | 0,959 | 0,00 | 0,25 | 0,0003 | 0,00 |
| 1925 | 1750 | 0,05 | 0,0013 | 0,00 | 37,47 | 1,074 | 0,00 | 0,23 | 0,0003 | 0,00 |
| 1950 | 1750 | 0,05 | 0,0015 | 0,00 | 37,75 | 1,177 | 0,00 | 0,21 | 0,0002 | 0,00 |
| 1975 | 1750 | 0,05 | 0,0015 | 0,00 | 36,96 | 1,219 | 0,00 | 0,20 | 0,0002 | 0,00 |
| 2000 | 1750 | 0,05 | 0,0015 | 0,00 | 37,13 | 1,239 | 0,00 | 0,19 | 0,0002 | 0,00 |
| 2025 | 1750 | 0,05 | 0,0015 | 0,00 | 37,23 | 1,239 | 0,00 | 0,18 | 0,0002 | 0,00 |
| 2050 | 1750 | 0,04 | 0,0015 | 0,00 | 36,95 | 1,225 | 0,00 | 0,18 | 0,0002 | 0,00 |
| 2075 | 1750 | 0,04 | 0,0015 | 0,00 | 35,96 | 1,192 | 0,00 | 0,17 | 0,0002 | 0,00 |
| 2100 | 1750 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 34,78 | 1,157 | 0,00 | 0,16 | 0,0002 | 0,00 |
| 2125 | 1750 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 33,39 | 1,097 | 0,00 | 0,16 | 0,0002 | 0,00 |
| 2150 | 1750 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 31,87 | 1,062 | 0,00 | 0,16 | 0,0001 | 0,00 |
| 2175 | 1750 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 31,45 | 1,030 | 0,00 | 0,16 | 0,0001 | 0,00 |
| 2200 | 1750 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 31,66 | 0,973 | 0,00 | 0,15 | 0,0001 | 0,00 |
| 1350 | 1775 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 31,63 | 0,534 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 1375 | 1775 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 31,27 | 0,549 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 1400 | 1775 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 32,29 | 0,579 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 1425 | 1775 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 33,87 | 0,597 | 0,00 | 0,24 | 0,0001 | 0,00 |
| 1450 | 1775 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 35,32 | 0,616 | 0,00 | 0,25 | 0,0001 | 0,00 |
| 1475 | 1775 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 36,48 | 0,646 | 0,00 | 0,27 | 0,0001 | 0,00 |
| 1500 | 1775 | 0,05 | 0,0008 | 0,00 | 37,23 | 0,662 | 0,00 | 0,29 | 0,0001 | 0,00 |
| 1525 | 1775 | 0,05 | 0,0008 | 0,00 | 37,33 | 0,674 | 0,00 | 0,31 | 0,0001 | 0,00 |
| 1550 | 1775 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 36,52 | 0,669 | 0,00 | 0,33 | 0,0001 | 0,00 |
| 1575 | 1775 | 0,05 | 0,0008 | 0,00 | 37,61 | 0,663 | 0,00 | 0,36 | 0,0002 | 0,00 |
| 1600 | 1775 | 0,05 | 0,0008 | 0,00 | 37,61 | 0,632 | 0,00 | 0,39 | 0,0002 | 0,00 |
| 1625 | 1775 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 36,05 | 0,583 | 0,00 | 0,43 | 0,0002 | 0,00 |
| 1650 | 1775 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 32,57 | 0,508 | 0,00 | 0,47 | 0,0002 | 0,00 |
| 1675 | 1775 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 29,11 | 0,434 | 0,00 | 0,54 | 0,0002 | 0,00 |
| 1700 | 1775 | 0,03 | 0,0005 | 0,00 | 27,52 | 0,370 | 0,00 | 0,64 | 0,0003 | 0,00 |
| 1725 | 1775 | 0,03 | 0,0004 | 0,00 | 25,15 | 0,329 | 0,00 | 0,71 | 0,0003 | 0,00 |
| 1750 | 1775 | 0,03 | 0,0004 | 0,00 | 23,10 | 0,312 | 0,00 | 0,65 | 0,0004 | 0,00 |
| 1775 | 1775 | 0,03 | 0,0004 | 0,00 | 22,30 | 0,324 | 0,00 | 0,53 | 0,0004 | 0,00 |
| 1800 | 1775 | 0,03 | 0,0005 | 0,00 | 23,11 | 0,386 | 0,00 | 0,43 | 0,0004 | 0,00 |
| 1825 | 1775 | 0,03 | 0,0006 | 0,00 | 25,19 | 0,490 | 0,00 | 0,36 | 0,0004 | 0,00 |
| 1850 | 1775 | 0,03 | 0,0008 | 0,00 | 27,43 | 0,629 | 0,00 | 0,31 | 0,0004 | 0,00 |
| 1875 | 1775 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 29,05 | 0,790 | 0,00 | 0,28 | 0,0004 | 0,00 |
| 1900 | 1775 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 32,50 | 0,977 | 0,00 | 0,26 | 0,0003 | 0,00 |
| 1925 | 1775 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 36,11 | 1,128 | 0,00 | 0,24 | 0,0003 | 0,00 |
| 1950 | 1775 | 0,05 | 0,0015 | 0,00 | 37,84 | 1,233 | 0,00 | 0,23 | 0,0003 | 0,00 |
| 1975 | 1775 | 0,05 | 0,0016 | 0,00 | 37,82 | 1,301 | 0,00 | 0,22 | 0,0003 | 0,00 |
| 2000 | 1775 | 0,04 | 0,0016 | 0,00 | 36,67 | 1,312 | 0,00 | 0,21 | 0,0003 | 0,00 |
| 2025 | 1775 | 0,05 | 0,0017 | 0,00 | 37,36 | 1,328 | 0,00 | 0,20 | 0,0002 | 0,00 |
| 2050 | 1775 | 0,05 | 0,0016 | 0,00 | 37,35 | 1,305 | 0,00 | 0,19 | 0,0002 | 0,00 |
| 2075 | 1775 | 0,04 | 0,0016 | 0,00 | 36,52 | 1,275 | 0,00 | 0,18 | 0,0002 | 0,00 |
| 2100 | 1775 | 0,04 | 0,0015 | 0,00 | 35,57 | 1,211 | 0,00 | 0,17 | 0,0002 | 0,00 |
| 2125 | 1775 | 0,04 | 0,0015 | 0,00 | 34,05 | 1,176 | 0,00 | 0,17 | 0,0002 | 0,00 |
| 2150 | 1775 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 32,40 | 1,143 | 0,00 | 0,16 | 0,0002 | 0,00 |
| 2175 | 1775 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 31,33 | 1,080 | 0,00 | 0,16 | 0,0001 | 0,00 |
| 2200 | 1775 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 31,64 | 1,049 | 0,00 | 0,16 | 0,0001 | 0,00 |
| 1350 | 1800 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 31,56 | 0,555 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 1375 | 1800 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 31,12 | 0,586 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 1400 | 1800 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 32,79 | 0,603 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 1425 | 1800 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 34,36 | 0,635 | 0,00 | 0,24 | 0,0001 | 0,00 |
| 1450 | 1800 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 35,76 | 0,653 | 0,00 | 0,25 | 0,0001 | 0,00 |
| 1475 | 1800 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 36,83 | 0,684 | 0,00 | 0,27 | 0,0001 | 0,00 |
| 1500 | 1800 | 0,05 | 0,0009 | 0,00 | 37,35 | 0,698 | 0,00 | 0,29 | 0,0001 | 0,00 |
| 1525 | 1800 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 37,07 | 0,707 | 0,00 | 0,31 | 0,0001 | 0,00 |
| 1550 | 1800 | 0,05 | 0,0009 | 0,00 | 37,17 | 0,708 | 0,00 | 0,34 | 0,0002 | 0,00 |
| 1575 | 1800 | 0,05 | 0,0009 | 0,00 | 37,65 | 0,689 | 0,00 | 0,38 | 0,0002 | 0,00 |
| 1600 | 1800 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 36,74 | 0,652 | 0,00 | 0,42 | 0,0002 | 0,00 |
| 1625 | 1800 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 33,40 | 0,586 | 0,00 | 0,46 | 0,0002 | 0,00 |
| 1650 | 1800 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 29,03 | 0,492 | 0,00 | 0,52 | 0,0003 | 0,00 |
| 1675 | 1800 | 0,03 | 0,0005 | 0,00 | 26,72 | 0,378 | 0,00 | 0,61 | 0,0003 | 0,00 |
| 1700 | 1800 | 0,03 | 0,0003 | 0,00 | 22,22 | 0,273 | 0,00 | 0,79 | 0,0004 | 0,00 |
| 1725 | 1800 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 17,39 | 0,197 | 0,00 | 1,00 | 0,0005 | 0,00 |
| 1750 | 1800 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 14,27 | 0,156 | 0,00 | 0,86 | 0,0006 | 0,00 |
| 1775 | 1800 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 13,08 | 0,153 | 0,00 | 0,59 | 0,0006 | 0,00 |
| 1800 | 1800 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 14,31 | 0,201 | 0,00 | 0,45 | 0,0006 | 0,00 |
| 1825 | 1800 | 0,02 | 0,0004 | 0,00 | 17,33 | 0,315 | 0,00 | 0,38 | 0,0005 | 0,00 |
| 1850 | 1800 | 0,03 | 0,0006 | 0,00 | 22,16 | 0,493 | 0,00 | 0,33 | 0,0005 | 0,00 |
| 1875 | 1800 | 0,03 | 0,0009 | 0,00 | 26,66 | 0,725 | 0,00 | 0,30 | 0,0005 | 0,00 |
| 1900 | 1800 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 29,09 | 0,972 | 0,00 | 0,28 | 0,0004 | 0,00 |
| 1925 | 1800 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 33,58 | 1,156 | 0,00 | 0,26 | 0,0004 | 0,00 |
| 1950 | 1800 | 0,04 | 0,0016 | 0,00 | 37,07 | 1,291 | 0,00 | 0,24 | 0,0004 | 0,00 |
| 1975 | 1800 | 0,05 | 0,0017 | 0,00 | 38,07 | 1,382 | 0,00 | 0,23 | 0,0003 | 0,00 |
| 2000 | 1800 | 0,05 | 0,0018 | 0,00 | 37,54 | 1,409 | 0,00 | 0,22 | 0,0003 | 0,00 |

| X m | Y m | nikiel | | | dwutlenek azotu | | | benzen | | |
|--------|--------|--|--|---|--|--|--|--|--|---|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr.,% 0,23 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr.,% 200 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr.,% 30 µg/m ³ |
| 2025 | 1800 | 0,05 | 0,0018 | 0,00 | 37,26 | 1,409 | 0,00 | 0,21 | 0,0003 | 0,00 |
| 2050 | 1800 | 0,05 | 0,0017 | 0,00 | 37,60 | 1,393 | 0,00 | 0,20 | 0,0002 | 0,00 |
| 2075 | 1800 | 0,04 | 0,0017 | 0,00 | 37,12 | 1,367 | 0,00 | 0,19 | 0,0002 | 0,00 |
| 2100 | 1800 | 0,04 | 0,0016 | 0,00 | 36,10 | 1,299 | 0,00 | 0,18 | 0,0002 | 0,00 |
| 2125 | 1800 | 0,04 | 0,0016 | 0,00 | 34,60 | 1,265 | 0,00 | 0,18 | 0,0002 | 0,00 |
| 2150 | 1800 | 0,04 | 0,0015 | 0,00 | 32,84 | 1,212 | 0,00 | 0,17 | 0,0002 | 0,00 |
| 2175 | 1800 | 0,04 | 0,0015 | 0,00 | 31,33 | 1,161 | 0,00 | 0,17 | 0,0002 | 0,00 |
| 2200 | 1800 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 31,88 | 1,097 | 0,00 | 0,17 | 0,0001 | 0,00 |
| 1350 | 1825 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 31,50 | 0,588 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 1375 | 1825 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 31,48 | 0,620 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 1400 | 1825 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 33,18 | 0,640 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 1425 | 1825 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 34,72 | 0,673 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 1450 | 1825 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 36,10 | 0,692 | 0,00 | 0,25 | 0,0001 | 0,00 |
| 1475 | 1825 | 0,05 | 0,0009 | 0,00 | 37,06 | 0,724 | 0,00 | 0,27 | 0,0001 | 0,00 |
| 1500 | 1825 | 0,05 | 0,0009 | 0,00 | 37,37 | 0,736 | 0,00 | 0,29 | 0,0002 | 0,00 |
| 1525 | 1825 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 36,48 | 0,749 | 0,00 | 0,32 | 0,0002 | 0,00 |
| 1550 | 1825 | 0,05 | 0,0009 | 0,00 | 37,58 | 0,749 | 0,00 | 0,35 | 0,0002 | 0,00 |
| 1575 | 1825 | 0,05 | 0,0009 | 0,00 | 37,55 | 0,725 | 0,00 | 0,38 | 0,0002 | 0,00 |
| 1600 | 1825 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 35,29 | 0,664 | 0,00 | 0,42 | 0,0003 | 0,00 |
| 1625 | 1825 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 29,86 | 0,578 | 0,00 | 0,48 | 0,0003 | 0,00 |
| 1650 | 1825 | 0,03 | 0,0006 | 0,00 | 27,48 | 0,451 | 0,00 | 0,54 | 0,0004 | 0,00 |
| 1675 | 1825 | 0,03 | 0,0004 | 0,00 | 22,13 | 0,303 | 0,00 | 0,64 | 0,0005 | 0,00 |
| 1700 | 1825 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 15,31 | 0,167 | 0,00 | 0,83 | 0,0008 | 0,00 |
| 1725 | 1825 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 9,10 | 0,076 | 0,00 | 1,55 | 0,0013 | 0,00 |
| 1750 | 1825 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 6,20 | 0,036 | 0,00 | 1,11 | 0,0016 | 0,00 |
| 1775 | 1825 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 6,50 | 0,028 | 0,00 | 0,61 | 0,0011 | 0,00 |
| 1800 | 1825 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 6,75 | 0,051 | 0,00 | 0,47 | 0,0009 | 0,00 |
| 1825 | 1825 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 9,03 | 0,134 | 0,00 | 0,40 | 0,0008 | 0,00 |
| 1850 | 1825 | 0,02 | 0,0004 | 0,00 | 15,17 | 0,324 | 0,00 | 0,35 | 0,0007 | 0,00 |
| 1875 | 1825 | 0,03 | 0,0008 | 0,00 | 22,12 | 0,609 | 0,00 | 0,32 | 0,0006 | 0,00 |
| 1900 | 1825 | 0,03 | 0,0011 | 0,00 | 27,45 | 0,912 | 0,00 | 0,30 | 0,0006 | 0,00 |
| 1925 | 1825 | 0,04 | 0,0015 | 0,00 | 30,09 | 1,174 | 0,00 | 0,28 | 0,0005 | 0,00 |
| 1950 | 1825 | 0,04 | 0,0017 | 0,00 | 35,96 | 1,337 | 0,00 | 0,27 | 0,0005 | 0,00 |
| 1975 | 1825 | 0,05 | 0,0018 | 0,00 | 38,09 | 1,468 | 0,00 | 0,25 | 0,0004 | 0,00 |
| 2000 | 1825 | 0,05 | 0,0019 | 0,00 | 38,15 | 1,519 | 0,00 | 0,24 | 0,0004 | 0,00 |
| 2025 | 1825 | 0,04 | 0,0019 | 0,00 | 37,05 | 1,533 | 0,00 | 0,22 | 0,0003 | 0,00 |
| 2050 | 1825 | 0,05 | 0,0019 | 0,00 | 37,95 | 1,485 | 0,00 | 0,21 | 0,0003 | 0,00 |
| 2075 | 1825 | 0,05 | 0,0018 | 0,00 | 37,45 | 1,460 | 0,00 | 0,20 | 0,0002 | 0,00 |
| 2100 | 1825 | 0,04 | 0,0017 | 0,00 | 36,51 | 1,390 | 0,00 | 0,19 | 0,0002 | 0,00 |
| 2125 | 1825 | 0,04 | 0,0017 | 0,00 | 35,03 | 1,351 | 0,00 | 0,18 | 0,0002 | 0,00 |
| 2150 | 1825 | 0,04 | 0,0016 | 0,00 | 33,49 | 1,278 | 0,00 | 0,18 | 0,0002 | 0,00 |
| 2175 | 1825 | 0,04 | 0,0015 | 0,00 | 31,74 | 1,235 | 0,00 | 0,18 | 0,0002 | 0,00 |
| 2200 | 1825 | 0,04 | 0,0015 | 0,00 | 31,85 | 1,166 | 0,00 | 0,17 | 0,0001 | 0,00 |
| 1350 | 1850 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 31,35 | 0,617 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 1375 | 1850 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 31,78 | 0,638 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 1400 | 1850 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 33,43 | 0,673 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 1425 | 1850 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 35,00 | 0,708 | 0,00 | 0,24 | 0,0001 | 0,00 |
| 1450 | 1850 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 36,31 | 0,743 | 0,00 | 0,25 | 0,0001 | 0,00 |
| 1475 | 1850 | 0,05 | 0,0010 | 0,00 | 37,16 | 0,761 | 0,00 | 0,26 | 0,0002 | 0,00 |
| 1500 | 1850 | 0,05 | 0,0010 | 0,00 | 37,29 | 0,788 | 0,00 | 0,29 | 0,0002 | 0,00 |
| 1525 | 1850 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 36,65 | 0,791 | 0,00 | 0,31 | 0,0002 | 0,00 |
| 1550 | 1850 | 0,05 | 0,0010 | 0,00 | 37,74 | 0,794 | 0,00 | 0,34 | 0,0002 | 0,00 |
| 1575 | 1850 | 0,05 | 0,0009 | 0,00 | 37,10 | 0,758 | 0,00 | 0,38 | 0,0003 | 0,00 |
| 1600 | 1850 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 33,67 | 0,689 | 0,00 | 0,42 | 0,0003 | 0,00 |
| 1625 | 1850 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 28,85 | 0,571 | 0,00 | 0,47 | 0,0004 | 0,00 |
| 1650 | 1850 | 0,03 | 0,0005 | 0,00 | 25,02 | 0,412 | 0,00 | 0,55 | 0,0006 | 0,00 |
| 1675 | 1850 | 0,02 | 0,0003 | 0,00 | 17,16 | 0,226 | 0,00 | 0,65 | 0,0008 | 0,00 |
| 1700 | 1850 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 8,97 | 0,080 | 0,00 | 0,84 | 0,0015 | 0,00 |
| 1925 | 1850 | 0,04 | 0,0015 | 0,00 | 29,31 | 1,194 | 0,00 | 0,33 | 0,0007 | 0,00 |
| 1950 | 1850 | 0,04 | 0,0018 | 0,00 | 34,49 | 1,421 | 0,00 | 0,31 | 0,0006 | 0,00 |
| 1975 | 1850 | 0,05 | 0,0019 | 0,00 | 37,93 | 1,560 | 0,00 | 0,28 | 0,0005 | 0,00 |
| 2000 | 1850 | 0,05 | 0,0020 | 0,00 | 38,54 | 1,630 | 0,00 | 0,26 | 0,0004 | 0,00 |
| 2025 | 1850 | 0,04 | 0,0020 | 0,00 | 37,41 | 1,617 | 0,00 | 0,24 | 0,0004 | 0,00 |
| 2050 | 1850 | 0,05 | 0,0020 | 0,00 | 37,81 | 1,605 | 0,00 | 0,23 | 0,0003 | 0,00 |
| 2075 | 1850 | 0,05 | 0,0019 | 0,00 | 37,87 | 1,542 | 0,00 | 0,21 | 0,0003 | 0,00 |
| 2100 | 1850 | 0,04 | 0,0019 | 0,00 | 36,82 | 1,497 | 0,00 | 0,21 | 0,0002 | 0,00 |
| 2125 | 1850 | 0,04 | 0,0018 | 0,00 | 35,50 | 1,420 | 0,00 | 0,20 | 0,0002 | 0,00 |
| 2150 | 1850 | 0,04 | 0,0017 | 0,00 | 33,81 | 1,344 | 0,00 | 0,19 | 0,0002 | 0,00 |
| 2175 | 1850 | 0,04 | 0,0016 | 0,00 | 32,14 | 1,270 | 0,00 | 0,18 | 0,0002 | 0,00 |
| 2200 | 1850 | 0,04 | 0,0015 | 0,00 | 31,83 | 1,217 | 0,00 | 0,18 | 0,0002 | 0,00 |
| 1350 | 1875 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 31,32 | 0,630 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 1375 | 1875 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 31,92 | 0,665 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 1400 | 1875 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 33,61 | 0,701 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 1425 | 1875 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 35,16 | 0,738 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 1450 | 1875 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 36,40 | 0,775 | 0,00 | 0,24 | 0,0002 | 0,00 |
| 1475 | 1875 | 0,05 | 0,0010 | 0,00 | 37,19 | 0,809 | 0,00 | 0,26 | 0,0002 | 0,00 |
| 1500 | 1875 | 0,05 | 0,0010 | 0,00 | 37,24 | 0,822 | 0,00 | 0,28 | 0,0002 | 0,00 |
| 1525 | 1875 | 0,05 | 0,0010 | 0,00 | 36,89 | 0,840 | 0,00 | 0,30 | 0,0002 | 0,00 |
| 1550 | 1875 | 0,05 | 0,0010 | 0,00 | 37,77 | 0,839 | 0,00 | 0,33 | 0,0003 | 0,00 |
| 1575 | 1875 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 36,67 | 0,794 | 0,00 | 0,36 | 0,0003 | 0,00 |

| X m | Y m | nikiel | | | dwutlenek azotu | | | benzen | | |
|--------|--------|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr.,% 0,23 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr.,% 200 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr.,% 30 µg/m ³ |
| 1600 | 1875 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 32,39 | 0,723 | 0,00 | 0,41 | 0,0004 | 0,00 |
| 1625 | 1875 | 0,03 | 0,0007 | 0,00 | 28,31 | 0,584 | 0,00 | 0,45 | 0,0005 | 0,00 |
| 1650 | 1875 | 0,03 | 0,0005 | 0,00 | 22,78 | 0,392 | 0,00 | 0,53 | 0,0007 | 0,00 |
| 1675 | 1875 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 13,92 | 0,182 | 0,00 | 0,64 | 0,0011 | 0,00 |
| 1700 | 1875 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 5,95 | 0,037 | 0,00 | 0,85 | 0,0022 | 0,00 |
| 1925 | 1875 | 0,03 | 0,0015 | 0,00 | 29,11 | 1,222 | 0,00 | 0,41 | 0,0009 | 0,00 |
| 1950 | 1875 | 0,04 | 0,0019 | 0,00 | 33,59 | 1,496 | 0,00 | 0,36 | 0,0007 | 0,00 |
| 1975 | 1875 | 0,04 | 0,0020 | 0,00 | 38,27 | 1,635 | 0,00 | 0,32 | 0,0006 | 0,00 |
| 2000 | 1875 | 0,05 | 0,0021 | 0,00 | 38,98 | 1,708 | 0,00 | 0,28 | 0,0005 | 0,00 |
| 2025 | 1875 | 0,05 | 0,0021 | 0,00 | 37,82 | 1,703 | 0,00 | 0,25 | 0,0004 | 0,00 |
| 2050 | 1875 | 0,05 | 0,0021 | 0,00 | 38,33 | 1,662 | 0,00 | 0,24 | 0,0003 | 0,00 |
| 2075 | 1875 | 0,05 | 0,0020 | 0,00 | 38,03 | 1,614 | 0,00 | 0,23 | 0,0003 | 0,00 |
| 2100 | 1875 | 0,04 | 0,0019 | 0,00 | 37,01 | 1,540 | 0,00 | 0,21 | 0,0003 | 0,00 |
| 2125 | 1875 | 0,04 | 0,0018 | 0,00 | 35,71 | 1,462 | 0,00 | 0,21 | 0,0002 | 0,00 |
| 2150 | 1875 | 0,04 | 0,0017 | 0,00 | 34,13 | 1,384 | 0,00 | 0,20 | 0,0002 | 0,00 |
| 2175 | 1875 | 0,04 | 0,0016 | 0,00 | 32,33 | 1,308 | 0,00 | 0,19 | 0,0002 | 0,00 |
| 2200 | 1875 | 0,04 | 0,0015 | 0,00 | 32,09 | 1,235 | 0,00 | 0,19 | 0,0002 | 0,00 |
| 1350 | 1900 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 31,31 | 0,653 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 1375 | 1900 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 31,98 | 0,690 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 1400 | 1900 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 33,63 | 0,728 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 1425 | 1900 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 35,18 | 0,767 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 1450 | 1900 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 36,45 | 0,806 | 0,00 | 0,24 | 0,0002 | 0,00 |
| 1475 | 1900 | 0,05 | 0,0011 | 0,00 | 37,22 | 0,842 | 0,00 | 0,25 | 0,0002 | 0,00 |
| 1500 | 1900 | 0,05 | 0,0011 | 0,00 | 37,17 | 0,872 | 0,00 | 0,27 | 0,0002 | 0,00 |
| 1525 | 1900 | 0,05 | 0,0011 | 0,00 | 36,95 | 0,891 | 0,00 | 0,29 | 0,0002 | 0,00 |
| 1550 | 1900 | 0,05 | 0,0011 | 0,00 | 37,75 | 0,890 | 0,00 | 0,31 | 0,0003 | 0,00 |
| 1575 | 1900 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 36,48 | 0,857 | 0,00 | 0,34 | 0,0004 | 0,00 |
| 1600 | 1900 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 31,83 | 0,776 | 0,00 | 0,38 | 0,0005 | 0,00 |
| 1625 | 1900 | 0,03 | 0,0008 | 0,00 | 27,99 | 0,631 | 0,00 | 0,44 | 0,0006 | 0,00 |
| 1650 | 1900 | 0,03 | 0,0005 | 0,00 | 21,78 | 0,419 | 0,00 | 0,51 | 0,0008 | 0,00 |
| 1675 | 1900 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 12,54 | 0,181 | 0,00 | 0,62 | 0,0013 | 0,00 |
| 1700 | 1900 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 6,11 | 0,030 | 0,00 | 0,86 | 0,0025 | 0,00 |
| 1925 | 1900 | 0,03 | 0,0015 | 0,00 | 29,86 | 1,233 | 0,00 | 0,48 | 0,0012 | 0,00 |
| 1950 | 1900 | 0,04 | 0,0019 | 0,00 | 34,02 | 1,508 | 0,00 | 0,39 | 0,0009 | 0,00 |
| 1975 | 1900 | 0,04 | 0,0021 | 0,00 | 38,62 | 1,662 | 0,00 | 0,34 | 0,0007 | 0,00 |
| 2000 | 1900 | 0,05 | 0,0021 | 0,00 | 39,37 | 1,722 | 0,00 | 0,30 | 0,0005 | 0,00 |
| 2025 | 1900 | 0,05 | 0,0021 | 0,00 | 38,17 | 1,721 | 0,00 | 0,27 | 0,0004 | 0,00 |
| 2050 | 1900 | 0,05 | 0,0021 | 0,00 | 38,41 | 1,681 | 0,00 | 0,25 | 0,0004 | 0,00 |
| 2075 | 1900 | 0,05 | 0,0020 | 0,00 | 38,32 | 1,620 | 0,00 | 0,24 | 0,0003 | 0,00 |
| 2100 | 1900 | 0,04 | 0,0019 | 0,00 | 37,28 | 1,547 | 0,00 | 0,23 | 0,0003 | 0,00 |
| 2125 | 1900 | 0,04 | 0,0018 | 0,00 | 35,94 | 1,469 | 0,00 | 0,22 | 0,0002 | 0,00 |
| 2150 | 1900 | 0,04 | 0,0017 | 0,00 | 34,23 | 1,391 | 0,00 | 0,21 | 0,0002 | 0,00 |
| 2175 | 1900 | 0,04 | 0,0016 | 0,00 | 32,42 | 1,315 | 0,00 | 0,20 | 0,0002 | 0,00 |
| 2200 | 1900 | 0,04 | 0,0016 | 0,00 | 32,10 | 1,242 | 0,00 | 0,19 | 0,0002 | 0,00 |
| 1350 | 1925 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 31,19 | 0,679 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 1375 | 1925 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 31,91 | 0,717 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 1400 | 1925 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 33,59 | 0,758 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 1425 | 1925 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 35,14 | 0,799 | 0,00 | 0,22 | 0,0002 | 0,00 |
| 1450 | 1925 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 36,42 | 0,840 | 0,00 | 0,23 | 0,0002 | 0,00 |
| 1475 | 1925 | 0,05 | 0,0011 | 0,00 | 37,21 | 0,879 | 0,00 | 0,24 | 0,0002 | 0,00 |
| 1500 | 1925 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 36,97 | 0,923 | 0,00 | 0,26 | 0,0002 | 0,00 |
| 1525 | 1925 | 0,05 | 0,0012 | 0,00 | 36,90 | 0,956 | 0,00 | 0,28 | 0,0003 | 0,00 |
| 1550 | 1925 | 0,05 | 0,0012 | 0,00 | 37,77 | 0,957 | 0,00 | 0,30 | 0,0003 | 0,00 |
| 1575 | 1925 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 36,61 | 0,925 | 0,00 | 0,32 | 0,0004 | 0,00 |
| 1600 | 1925 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 32,23 | 0,866 | 0,00 | 0,36 | 0,0005 | 0,00 |
| 1625 | 1925 | 0,03 | 0,0009 | 0,00 | 28,21 | 0,733 | 0,00 | 0,41 | 0,0006 | 0,00 |
| 1650 | 1925 | 0,03 | 0,0006 | 0,00 | 22,51 | 0,507 | 0,00 | 0,48 | 0,0009 | 0,00 |
| 1675 | 1925 | 0,02 | 0,0003 | 0,00 | 13,64 | 0,247 | 0,00 | 0,58 | 0,0013 | 0,00 |
| 1700 | 1925 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 6,20 | 0,053 | 0,00 | 0,79 | 0,0024 | 0,00 |
| 1925 | 1925 | 0,03 | 0,0014 | 0,00 | 31,86 | 1,169 | 0,00 | 0,46 | 0,0014 | 0,00 |
| 1950 | 1925 | 0,04 | 0,0018 | 0,00 | 35,58 | 1,429 | 0,00 | 0,40 | 0,0010 | 0,00 |
| 1975 | 1925 | 0,04 | 0,0020 | 0,00 | 39,41 | 1,602 | 0,00 | 0,34 | 0,0007 | 0,00 |
| 2000 | 1925 | 0,05 | 0,0021 | 0,00 | 39,83 | 1,655 | 0,00 | 0,31 | 0,0006 | 0,00 |
| 2025 | 1925 | 0,05 | 0,0021 | 0,00 | 38,32 | 1,652 | 0,00 | 0,28 | 0,0005 | 0,00 |
| 2050 | 1925 | 0,05 | 0,0020 | 0,00 | 38,93 | 1,645 | 0,00 | 0,27 | 0,0004 | 0,00 |
| 2075 | 1925 | 0,05 | 0,0020 | 0,00 | 38,53 | 1,584 | 0,00 | 0,26 | 0,0003 | 0,00 |
| 2100 | 1925 | 0,04 | 0,0019 | 0,00 | 37,43 | 1,513 | 0,00 | 0,24 | 0,0003 | 0,00 |
| 2125 | 1925 | 0,04 | 0,0018 | 0,00 | 35,92 | 1,437 | 0,00 | 0,23 | 0,0002 | 0,00 |
| 2150 | 1925 | 0,04 | 0,0017 | 0,00 | 34,20 | 1,361 | 0,00 | 0,21 | 0,0002 | 0,00 |
| 2175 | 1925 | 0,04 | 0,0016 | 0,00 | 32,47 | 1,287 | 0,00 | 0,21 | 0,0002 | 0,00 |
| 2200 | 1925 | 0,04 | 0,0015 | 0,00 | 32,13 | 1,216 | 0,00 | 0,20 | 0,0002 | 0,00 |
| 1350 | 1950 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 31,38 | 0,692 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 1375 | 1950 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 31,58 | 0,741 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 1400 | 1950 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 33,44 | 0,793 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 1425 | 1950 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 35,00 | 0,837 | 0,00 | 0,21 | 0,0002 | 0,00 |
| 1450 | 1950 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 36,31 | 0,880 | 0,00 | 0,22 | 0,0002 | 0,00 |
| 1475 | 1950 | 0,05 | 0,0012 | 0,00 | 37,10 | 0,948 | 0,00 | 0,23 | 0,0002 | 0,00 |
| 1500 | 1950 | 0,05 | 0,0012 | 0,00 | 37,21 | 0,984 | 0,00 | 0,25 | 0,0002 | 0,00 |
| 1525 | 1950 | 0,05 | 0,0013 | 0,00 | 36,65 | 1,040 | 0,00 | 0,26 | 0,0003 | 0,00 |
| 1550 | 1950 | 0,05 | 0,0013 | 0,00 | 37,72 | 1,044 | 0,00 | 0,28 | 0,0003 | 0,00 |

| X m | Y m | nikiel | | | dwutlenek azotu | | | benzen | | |
|--------|--------|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | Stężenie maksym. μg/m ³ | Stężenie średnie μg/m ³ | Częstość przechr.,% 0,23 μg/m ³ | Stężenie maksym. μg/m ³ | Stężenie średnie μg/m ³ | Częstość przechr.,% 200 μg/m ³ | Stężenie maksym. μg/m ³ | Stężenie średnie μg/m ³ | Częstość przechr.,% 30 μg/m ³ |
| 1575 | 1950 | 0,05 | 0,0013 | 0,00 | 36,99 | 1,046 | 0,00 | 0,31 | 0,0004 | 0,00 |
| 1600 | 1950 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 33,42 | 0,995 | 0,00 | 0,34 | 0,0005 | 0,00 |
| 1625 | 1950 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 28,82 | 0,868 | 0,00 | 0,38 | 0,0006 | 0,00 |
| 1650 | 1950 | 0,03 | 0,0008 | 0,00 | 24,66 | 0,667 | 0,00 | 0,43 | 0,0008 | 0,00 |
| 1675 | 1950 | 0,02 | 0,0005 | 0,00 | 16,70 | 0,392 | 0,00 | 0,52 | 0,0012 | 0,00 |
| 1700 | 1950 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 8,33 | 0,145 | 0,00 | 0,71 | 0,0018 | 0,00 |
| 1950 | 1950 | 0,04 | 0,0016 | 0,00 | 37,79 | 1,273 | 0,00 | 0,38 | 0,0009 | 0,00 |
| 1975 | 1950 | 0,05 | 0,0018 | 0,00 | 40,21 | 1,424 | 0,00 | 0,34 | 0,0007 | 0,00 |
| 2000 | 1950 | 0,05 | 0,0019 | 0,00 | 40,07 | 1,515 | 0,00 | 0,33 | 0,0005 | 0,00 |
| 2025 | 1950 | 0,04 | 0,0019 | 0,00 | 38,54 | 1,505 | 0,00 | 0,31 | 0,0004 | 0,00 |
| 2050 | 1950 | 0,05 | 0,0019 | 0,00 | 39,00 | 1,519 | 0,00 | 0,28 | 0,0004 | 0,00 |
| 2075 | 1950 | 0,05 | 0,0018 | 0,00 | 38,48 | 1,461 | 0,00 | 0,27 | 0,0003 | 0,00 |
| 2100 | 1950 | 0,04 | 0,0018 | 0,00 | 37,44 | 1,439 | 0,00 | 0,25 | 0,0003 | 0,00 |
| 2125 | 1950 | 0,04 | 0,0017 | 0,00 | 35,89 | 1,367 | 0,00 | 0,24 | 0,0002 | 0,00 |
| 2150 | 1950 | 0,04 | 0,0016 | 0,00 | 34,14 | 1,294 | 0,00 | 0,23 | 0,0002 | 0,00 |
| 2175 | 1950 | 0,04 | 0,0016 | 0,00 | 32,39 | 1,256 | 0,00 | 0,21 | 0,0002 | 0,00 |
| 2200 | 1950 | 0,04 | 0,0015 | 0,00 | 32,39 | 1,187 | 0,00 | 0,20 | 0,0002 | 0,00 |
| 1350 | 1975 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 31,31 | 0,727 | 0,00 | 0,18 | 0,0001 | 0,00 |
| 1375 | 1975 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 31,50 | 0,768 | 0,00 | 0,18 | 0,0001 | 0,00 |
| 1400 | 1975 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 33,12 | 0,836 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 1425 | 1975 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 34,69 | 0,881 | 0,00 | 0,20 | 0,0002 | 0,00 |
| 1450 | 1975 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 36,04 | 0,927 | 0,00 | 0,21 | 0,0002 | 0,00 |
| 1475 | 1975 | 0,05 | 0,0013 | 0,00 | 36,99 | 1,000 | 0,00 | 0,22 | 0,0002 | 0,00 |
| 1500 | 1975 | 0,05 | 0,0013 | 0,00 | 37,20 | 1,070 | 0,00 | 0,23 | 0,0002 | 0,00 |
| 1525 | 1975 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 36,51 | 1,099 | 0,00 | 0,25 | 0,0003 | 0,00 |
| 1550 | 1975 | 0,05 | 0,0014 | 0,00 | 37,54 | 1,140 | 0,00 | 0,27 | 0,0003 | 0,00 |
| 1575 | 1975 | 0,05 | 0,0014 | 0,00 | 37,42 | 1,149 | 0,00 | 0,29 | 0,0004 | 0,00 |
| 1600 | 1975 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 34,94 | 1,120 | 0,00 | 0,31 | 0,0005 | 0,00 |
| 1625 | 1975 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 29,44 | 1,020 | 0,00 | 0,35 | 0,0006 | 0,00 |
| 1650 | 1975 | 0,03 | 0,0011 | 0,00 | 27,10 | 0,845 | 0,00 | 0,40 | 0,0008 | 0,00 |
| 1675 | 1975 | 0,03 | 0,0007 | 0,00 | 21,36 | 0,596 | 0,00 | 0,48 | 0,0010 | 0,00 |
| 1700 | 1975 | 0,02 | 0,0004 | 0,00 | 14,47 | 0,336 | 0,00 | 0,60 | 0,0013 | 0,00 |
| 1725 | 1975 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 8,12 | 0,149 | 0,00 | 0,74 | 0,0017 | 0,00 |
| 1800 | 1975 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 8,88 | 0,061 | 0,00 | 0,77 | 0,0028 | 0,00 |
| 1825 | 1975 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 9,91 | 0,114 | 0,00 | 0,68 | 0,0028 | 0,00 |
| 1850 | 1975 | 0,02 | 0,0003 | 0,00 | 14,70 | 0,242 | 0,00 | 0,62 | 0,0025 | 0,00 |
| 1875 | 1975 | 0,03 | 0,0006 | 0,00 | 25,35 | 0,462 | 0,00 | 0,58 | 0,0017 | 0,00 |
| 1900 | 1975 | 0,03 | 0,0009 | 0,00 | 33,68 | 0,726 | 0,00 | 0,48 | 0,0013 | 0,00 |
| 1925 | 1975 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 34,85 | 0,957 | 0,00 | 0,41 | 0,0010 | 0,00 |
| 1950 | 1975 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 39,62 | 1,156 | 0,00 | 0,38 | 0,0007 | 0,00 |
| 1975 | 1975 | 0,05 | 0,0016 | 0,00 | 40,81 | 1,268 | 0,00 | 0,36 | 0,0006 | 0,00 |
| 2000 | 1975 | 0,05 | 0,0017 | 0,00 | 39,95 | 1,339 | 0,00 | 0,34 | 0,0005 | 0,00 |
| 2025 | 1975 | 0,04 | 0,0017 | 0,00 | 39,16 | 1,379 | 0,00 | 0,32 | 0,0004 | 0,00 |
| 2050 | 1975 | 0,05 | 0,0017 | 0,00 | 39,05 | 1,368 | 0,00 | 0,30 | 0,0003 | 0,00 |
| 2075 | 1975 | 0,05 | 0,0017 | 0,00 | 38,46 | 1,341 | 0,00 | 0,27 | 0,0003 | 0,00 |
| 2100 | 1975 | 0,04 | 0,0017 | 0,00 | 37,30 | 1,332 | 0,00 | 0,26 | 0,0003 | 0,00 |
| 2125 | 1975 | 0,04 | 0,0016 | 0,00 | 35,70 | 1,264 | 0,00 | 0,25 | 0,0002 | 0,00 |
| 2150 | 1975 | 0,04 | 0,0015 | 0,00 | 33,87 | 1,198 | 0,00 | 0,23 | 0,0002 | 0,00 |
| 2175 | 1975 | 0,04 | 0,0015 | 0,00 | 32,12 | 1,176 | 0,00 | 0,22 | 0,0002 | 0,00 |
| 2200 | 1975 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 32,44 | 1,111 | 0,00 | 0,21 | 0,0002 | 0,00 |
| 1350 | 2000 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 31,21 | 0,768 | 0,00 | 0,17 | 0,0001 | 0,00 |
| 1375 | 2000 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 31,14 | 0,810 | 0,00 | 0,18 | 0,0001 | 0,00 |
| 1400 | 2000 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 32,81 | 0,854 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 1425 | 2000 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 34,33 | 0,928 | 0,00 | 0,19 | 0,0002 | 0,00 |
| 1450 | 2000 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 35,50 | 0,989 | 0,00 | 0,20 | 0,0002 | 0,00 |
| 1475 | 2000 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 36,71 | 1,049 | 0,00 | 0,21 | 0,0002 | 0,00 |
| 1500 | 2000 | 0,05 | 0,0014 | 0,00 | 37,22 | 1,119 | 0,00 | 0,22 | 0,0002 | 0,00 |
| 1525 | 2000 | 0,04 | 0,0015 | 0,00 | 36,80 | 1,178 | 0,00 | 0,23 | 0,0003 | 0,00 |
| 1550 | 2000 | 0,05 | 0,0015 | 0,00 | 37,13 | 1,220 | 0,00 | 0,25 | 0,0003 | 0,00 |
| 1575 | 2000 | 0,05 | 0,0015 | 0,00 | 37,71 | 1,233 | 0,00 | 0,27 | 0,0004 | 0,00 |
| 1600 | 2000 | 0,04 | 0,0015 | 0,00 | 36,52 | 1,218 | 0,00 | 0,30 | 0,0005 | 0,00 |
| 1625 | 2000 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 32,86 | 1,140 | 0,00 | 0,33 | 0,0005 | 0,00 |
| 1650 | 2000 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 28,92 | 0,997 | 0,00 | 0,37 | 0,0007 | 0,00 |
| 1675 | 2000 | 0,03 | 0,0010 | 0,00 | 26,16 | 0,799 | 0,00 | 0,43 | 0,0008 | 0,00 |
| 1700 | 2000 | 0,03 | 0,0007 | 0,00 | 21,25 | 0,586 | 0,00 | 0,51 | 0,0010 | 0,00 |
| 1725 | 2000 | 0,02 | 0,0005 | 0,00 | 16,47 | 0,402 | 0,00 | 0,59 | 0,0012 | 0,00 |
| 1750 | 2000 | 0,02 | 0,0003 | 0,00 | 13,21 | 0,278 | 0,00 | 0,67 | 0,0013 | 0,00 |
| 1775 | 2000 | 0,01 | 0,0003 | 0,00 | 11,86 | 0,221 | 0,00 | 0,68 | 0,0014 | 0,00 |
| 1800 | 2000 | 0,02 | 0,0003 | 0,00 | 13,23 | 0,222 | 0,00 | 0,62 | 0,0015 | 0,00 |
| 1825 | 2000 | 0,02 | 0,0003 | 0,00 | 16,50 | 0,273 | 0,00 | 0,54 | 0,0014 | 0,00 |
| 1850 | 2000 | 0,03 | 0,0005 | 0,00 | 22,07 | 0,389 | 0,00 | 0,50 | 0,0013 | 0,00 |
| 1875 | 2000 | 0,03 | 0,0007 | 0,00 | 29,49 | 0,563 | 0,00 | 0,45 | 0,0011 | 0,00 |
| 1900 | 2000 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 32,92 | 0,751 | 0,00 | 0,42 | 0,0008 | 0,00 |
| 1925 | 2000 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 37,78 | 0,907 | 0,00 | 0,38 | 0,0007 | 0,00 |
| 1950 | 2000 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 40,55 | 1,033 | 0,00 | 0,37 | 0,0006 | 0,00 |
| 1975 | 2000 | 0,05 | 0,0014 | 0,00 | 40,74 | 1,136 | 0,00 | 0,36 | 0,0005 | 0,00 |
| 2000 | 2000 | 0,05 | 0,0015 | 0,00 | 39,38 | 1,178 | 0,00 | 0,34 | 0,0004 | 0,00 |
| 2025 | 2000 | 0,04 | 0,0015 | 0,00 | 39,44 | 1,200 | 0,00 | 0,32 | 0,0003 | 0,00 |
| 2050 | 2000 | 0,05 | 0,0015 | 0,00 | 39,25 | 1,210 | 0,00 | 0,30 | 0,0003 | 0,00 |
| 2075 | 2000 | 0,04 | 0,0015 | 0,00 | 38,34 | 1,211 | 0,00 | 0,29 | 0,0003 | 0,00 |

| X m | Y m | nikiel | | | dwutlenek azotu | | | benzen | | |
|--------|--------|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | Stężenie maksym. μg/m ³ | Stężenie średnie μg/m ³ | Częstość przechr.,% 0,23 μg/m ³ | Stężenie maksym. μg/m ³ | Stężenie średnie μg/m ³ | Częstość przechr.,% 200 μg/m ³ | Stężenie maksym. μg/m ³ | Stężenie średnie μg/m ³ | Częstość przechr.,% 30 μg/m ³ |
| 2100 | 2000 | 0,04 | 0,0015 | 0,00 | 36,98 | 1,207 | 0,00 | 0,27 | 0,0002 | 0,00 |
| 2125 | 2000 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 35,30 | 1,145 | 0,00 | 0,25 | 0,0002 | 0,00 |
| 2150 | 2000 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 33,59 | 1,134 | 0,00 | 0,23 | 0,0002 | 0,00 |
| 2175 | 2000 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 32,18 | 1,072 | 0,00 | 0,22 | 0,0002 | 0,00 |
| 2200 | 2000 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 32,49 | 1,014 | 0,00 | 0,21 | 0,0002 | 0,00 |
| 1350 | 2025 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 31,47 | 0,783 | 0,00 | 0,17 | 0,0001 | 0,00 |
| 1375 | 2025 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 30,91 | 0,851 | 0,00 | 0,17 | 0,0001 | 0,00 |
| 1400 | 2025 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 32,28 | 0,895 | 0,00 | 0,17 | 0,0001 | 0,00 |
| 1425 | 2025 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 33,86 | 0,967 | 0,00 | 0,19 | 0,0002 | 0,00 |
| 1450 | 2025 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 35,07 | 1,027 | 0,00 | 0,19 | 0,0002 | 0,00 |
| 1475 | 2025 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 36,39 | 1,086 | 0,00 | 0,20 | 0,0002 | 0,00 |
| 1500 | 2025 | 0,05 | 0,0014 | 0,00 | 37,12 | 1,152 | 0,00 | 0,21 | 0,0002 | 0,00 |
| 1525 | 2025 | 0,05 | 0,0015 | 0,00 | 37,09 | 1,208 | 0,00 | 0,22 | 0,0003 | 0,00 |
| 1550 | 2025 | 0,04 | 0,0016 | 0,00 | 36,39 | 1,255 | 0,00 | 0,24 | 0,0003 | 0,00 |
| 1575 | 2025 | 0,05 | 0,0016 | 0,00 | 37,54 | 1,276 | 0,00 | 0,26 | 0,0004 | 0,00 |
| 1600 | 2025 | 0,05 | 0,0016 | 0,00 | 37,42 | 1,262 | 0,00 | 0,28 | 0,0004 | 0,00 |
| 1625 | 2025 | 0,04 | 0,0015 | 0,00 | 35,66 | 1,204 | 0,00 | 0,31 | 0,0005 | 0,00 |
| 1650 | 2025 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 31,87 | 1,101 | 0,00 | 0,34 | 0,0006 | 0,00 |
| 1675 | 2025 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 28,82 | 0,962 | 0,00 | 0,39 | 0,0007 | 0,00 |
| 1700 | 2025 | 0,03 | 0,0010 | 0,00 | 26,97 | 0,817 | 0,00 | 0,44 | 0,0008 | 0,00 |
| 1725 | 2025 | 0,03 | 0,0008 | 0,00 | 24,41 | 0,678 | 0,00 | 0,49 | 0,0009 | 0,00 |
| 1750 | 2025 | 0,03 | 0,0007 | 0,00 | 22,07 | 0,561 | 0,00 | 0,53 | 0,0010 | 0,00 |
| 1775 | 2025 | 0,03 | 0,0006 | 0,00 | 21,26 | 0,492 | 0,00 | 0,53 | 0,0010 | 0,00 |
| 1800 | 2025 | 0,03 | 0,0006 | 0,00 | 22,21 | 0,464 | 0,00 | 0,51 | 0,0010 | 0,00 |
| 1825 | 2025 | 0,03 | 0,0006 | 0,00 | 24,81 | 0,481 | 0,00 | 0,47 | 0,0009 | 0,00 |
| 1850 | 2025 | 0,03 | 0,0007 | 0,00 | 28,07 | 0,542 | 0,00 | 0,43 | 0,0009 | 0,00 |
| 1875 | 2025 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 30,80 | 0,650 | 0,00 | 0,39 | 0,0008 | 0,00 |
| 1900 | 2025 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 35,37 | 0,785 | 0,00 | 0,37 | 0,0006 | 0,00 |
| 1925 | 2025 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 39,43 | 0,893 | 0,00 | 0,35 | 0,0005 | 0,00 |
| 1950 | 2025 | 0,05 | 0,0012 | 0,00 | 40,67 | 0,978 | 0,00 | 0,34 | 0,0005 | 0,00 |
| 1975 | 2025 | 0,05 | 0,0013 | 0,00 | 40,08 | 1,042 | 0,00 | 0,34 | 0,0004 | 0,00 |
| 2000 | 2025 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 39,16 | 1,091 | 0,00 | 0,33 | 0,0003 | 0,00 |
| 2025 | 2025 | 0,05 | 0,0014 | 0,00 | 39,51 | 1,098 | 0,00 | 0,32 | 0,0003 | 0,00 |
| 2050 | 2025 | 0,05 | 0,0014 | 0,00 | 39,00 | 1,096 | 0,00 | 0,30 | 0,0003 | 0,00 |
| 2075 | 2025 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 37,92 | 1,090 | 0,00 | 0,28 | 0,0002 | 0,00 |
| 2100 | 2025 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 36,49 | 1,083 | 0,00 | 0,26 | 0,0002 | 0,00 |
| 2125 | 2025 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 34,82 | 1,027 | 0,00 | 0,25 | 0,0002 | 0,00 |
| 2150 | 2025 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 33,07 | 1,018 | 0,00 | 0,23 | 0,0002 | 0,00 |
| 2175 | 2025 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 32,31 | 0,963 | 0,00 | 0,22 | 0,0002 | 0,00 |
| 2200 | 2025 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 32,67 | 0,954 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 1350 | 2050 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 31,37 | 0,818 | 0,00 | 0,16 | 0,0001 | 0,00 |
| 1375 | 2050 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 31,09 | 0,860 | 0,00 | 0,16 | 0,0001 | 0,00 |
| 1400 | 2050 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 31,70 | 0,926 | 0,00 | 0,17 | 0,0001 | 0,00 |
| 1425 | 2050 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 33,21 | 0,991 | 0,00 | 0,17 | 0,0002 | 0,00 |
| 1450 | 2050 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 34,74 | 1,039 | 0,00 | 0,18 | 0,0002 | 0,00 |
| 1475 | 2050 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 35,93 | 1,104 | 0,00 | 0,19 | 0,0002 | 0,00 |
| 1500 | 2050 | 0,05 | 0,0015 | 0,00 | 36,85 | 1,164 | 0,00 | 0,20 | 0,0002 | 0,00 |
| 1525 | 2050 | 0,05 | 0,0015 | 0,00 | 37,17 | 1,215 | 0,00 | 0,21 | 0,0003 | 0,00 |
| 1550 | 2050 | 0,04 | 0,0016 | 0,00 | 36,78 | 1,257 | 0,00 | 0,22 | 0,0003 | 0,00 |
| 1575 | 2050 | 0,05 | 0,0016 | 0,00 | 36,99 | 1,276 | 0,00 | 0,24 | 0,0003 | 0,00 |
| 1600 | 2050 | 0,05 | 0,0016 | 0,00 | 37,70 | 1,268 | 0,00 | 0,26 | 0,0004 | 0,00 |
| 1625 | 2050 | 0,05 | 0,0015 | 0,00 | 37,22 | 1,226 | 0,00 | 0,28 | 0,0004 | 0,00 |
| 1650 | 2050 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 35,65 | 1,161 | 0,00 | 0,31 | 0,0005 | 0,00 |
| 1675 | 2050 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 32,85 | 1,078 | 0,00 | 0,34 | 0,0006 | 0,00 |
| 1700 | 2050 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 29,22 | 0,984 | 0,00 | 0,38 | 0,0006 | 0,00 |
| 1725 | 2050 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 28,69 | 0,886 | 0,00 | 0,41 | 0,0007 | 0,00 |
| 1750 | 2050 | 0,03 | 0,0010 | 0,00 | 27,98 | 0,794 | 0,00 | 0,43 | 0,0007 | 0,00 |
| 1775 | 2050 | 0,03 | 0,0009 | 0,00 | 27,83 | 0,728 | 0,00 | 0,44 | 0,0007 | 0,00 |
| 1800 | 2050 | 0,03 | 0,0008 | 0,00 | 28,14 | 0,683 | 0,00 | 0,43 | 0,0007 | 0,00 |
| 1825 | 2050 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 29,08 | 0,664 | 0,00 | 0,41 | 0,0007 | 0,00 |
| 1850 | 2050 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 30,21 | 0,677 | 0,00 | 0,38 | 0,0006 | 0,00 |
| 1875 | 2050 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 34,78 | 0,725 | 0,00 | 0,35 | 0,0006 | 0,00 |
| 1900 | 2050 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 38,16 | 0,798 | 0,00 | 0,33 | 0,0005 | 0,00 |
| 1925 | 2050 | 0,05 | 0,0011 | 0,00 | 39,81 | 0,885 | 0,00 | 0,32 | 0,0004 | 0,00 |
| 1950 | 2050 | 0,05 | 0,0012 | 0,00 | 39,96 | 0,945 | 0,00 | 0,30 | 0,0004 | 0,00 |
| 1975 | 2050 | 0,05 | 0,0012 | 0,00 | 38,93 | 0,990 | 0,00 | 0,32 | 0,0003 | 0,00 |
| 2000 | 2050 | 0,05 | 0,0012 | 0,00 | 39,35 | 0,996 | 0,00 | 0,31 | 0,0003 | 0,00 |
| 2025 | 2050 | 0,05 | 0,0013 | 0,00 | 39,29 | 1,016 | 0,00 | 0,30 | 0,0003 | 0,00 |
| 2050 | 2050 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 38,51 | 1,005 | 0,00 | 0,29 | 0,0002 | 0,00 |
| 2075 | 2050 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 37,32 | 0,991 | 0,00 | 0,27 | 0,0002 | 0,00 |
| 2100 | 2050 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 35,83 | 0,976 | 0,00 | 0,26 | 0,0002 | 0,00 |
| 2125 | 2050 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 33,96 | 0,945 | 0,00 | 0,24 | 0,0002 | 0,00 |
| 2150 | 2050 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 32,44 | 0,913 | 0,00 | 0,23 | 0,0002 | 0,00 |
| 2175 | 2050 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 32,56 | 0,902 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 2200 | 2050 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 32,69 | 0,853 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 1350 | 2075 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 31,42 | 0,822 | 0,00 | 0,15 | 0,0001 | 0,00 |
| 1375 | 2075 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 31,25 | 0,881 | 0,00 | 0,16 | 0,0001 | 0,00 |
| 1400 | 2075 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 30,81 | 0,932 | 0,00 | 0,16 | 0,0001 | 0,00 |
| 1425 | 2075 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 32,57 | 0,985 | 0,00 | 0,17 | 0,0002 | 0,00 |
| 1450 | 2075 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 33,99 | 1,044 | 0,00 | 0,17 | 0,0002 | 0,00 |

| X m | Y m | nikiel | | | dwutlenek azotu | | | benzen | | |
|--------|--------|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr.,% 0,23 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr.,% 200 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr.,% 30 µg/m ³ |
| 1475 | 2075 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 35,31 | 1,101 | 0,00 | 0,18 | 0,0002 | 0,00 |
| 1500 | 2075 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 36,30 | 1,153 | 0,00 | 0,19 | 0,0002 | 0,00 |
| 1525 | 2075 | 0,04 | 0,0015 | 0,00 | 36,77 | 1,197 | 0,00 | 0,20 | 0,0002 | 0,00 |
| 1550 | 2075 | 0,05 | 0,0015 | 0,00 | 37,09 | 1,229 | 0,00 | 0,21 | 0,0003 | 0,00 |
| 1575 | 2075 | 0,04 | 0,0015 | 0,00 | 36,51 | 1,241 | 0,00 | 0,23 | 0,0003 | 0,00 |
| 1600 | 2075 | 0,05 | 0,0015 | 0,00 | 36,99 | 1,241 | 0,00 | 0,24 | 0,0003 | 0,00 |
| 1625 | 2075 | 0,05 | 0,0015 | 0,00 | 37,62 | 1,215 | 0,00 | 0,26 | 0,0004 | 0,00 |
| 1650 | 2075 | 0,05 | 0,0015 | 0,00 | 37,49 | 1,185 | 0,00 | 0,28 | 0,0004 | 0,00 |
| 1675 | 2075 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 36,41 | 1,140 | 0,00 | 0,31 | 0,0005 | 0,00 |
| 1700 | 2075 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 34,75 | 1,083 | 0,00 | 0,33 | 0,0005 | 0,00 |
| 1725 | 2075 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 33,23 | 1,017 | 0,00 | 0,35 | 0,0005 | 0,00 |
| 1750 | 2075 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 31,98 | 0,946 | 0,00 | 0,37 | 0,0006 | 0,00 |
| 1775 | 2075 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 31,51 | 0,887 | 0,00 | 0,37 | 0,0006 | 0,00 |
| 1800 | 2075 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 32,33 | 0,840 | 0,00 | 0,37 | 0,0006 | 0,00 |
| 1825 | 2075 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 33,73 | 0,800 | 0,00 | 0,35 | 0,0005 | 0,00 |
| 1850 | 2075 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 35,91 | 0,773 | 0,00 | 0,33 | 0,0005 | 0,00 |
| 1875 | 2075 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 37,89 | 0,780 | 0,00 | 0,32 | 0,0005 | 0,00 |
| 1900 | 2075 | 0,05 | 0,0010 | 0,00 | 39,16 | 0,810 | 0,00 | 0,30 | 0,0004 | 0,00 |
| 1925 | 2075 | 0,05 | 0,0011 | 0,00 | 39,49 | 0,854 | 0,00 | 0,29 | 0,0003 | 0,00 |
| 1950 | 2075 | 0,05 | 0,0011 | 0,00 | 38,71 | 0,903 | 0,00 | 0,27 | 0,0003 | 0,00 |
| 1975 | 2075 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 38,82 | 0,925 | 0,00 | 0,29 | 0,0003 | 0,00 |
| 2000 | 2075 | 0,05 | 0,0012 | 0,00 | 39,17 | 0,936 | 0,00 | 0,28 | 0,0002 | 0,00 |
| 2025 | 2075 | 0,05 | 0,0012 | 0,00 | 38,78 | 0,948 | 0,00 | 0,29 | 0,0002 | 0,00 |
| 2050 | 2075 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 37,85 | 0,932 | 0,00 | 0,28 | 0,0002 | 0,00 |
| 2075 | 2075 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 36,54 | 0,913 | 0,00 | 0,26 | 0,0002 | 0,00 |
| 2100 | 2075 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 35,04 | 0,893 | 0,00 | 0,25 | 0,0002 | 0,00 |
| 2125 | 2075 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 33,40 | 0,874 | 0,00 | 0,24 | 0,0002 | 0,00 |
| 2150 | 2075 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 32,42 | 0,858 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 2175 | 2075 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 32,65 | 0,813 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 2200 | 2075 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 32,72 | 0,800 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 1350 | 2100 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 31,43 | 0,834 | 0,00 | 0,15 | 0,0001 | 0,00 |
| 1375 | 2100 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 31,37 | 0,875 | 0,00 | 0,15 | 0,0001 | 0,00 |
| 1400 | 2100 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 31,08 | 0,928 | 0,00 | 0,16 | 0,0001 | 0,00 |
| 1425 | 2100 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 31,71 | 0,980 | 0,00 | 0,16 | 0,0002 | 0,00 |
| 1450 | 2100 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 33,18 | 1,030 | 0,00 | 0,17 | 0,0002 | 0,00 |
| 1475 | 2100 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 34,46 | 1,078 | 0,00 | 0,17 | 0,0002 | 0,00 |
| 1500 | 2100 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 35,65 | 1,122 | 0,00 | 0,18 | 0,0002 | 0,00 |
| 1525 | 2100 | 0,04 | 0,0015 | 0,00 | 36,57 | 1,161 | 0,00 | 0,19 | 0,0002 | 0,00 |
| 1550 | 2100 | 0,05 | 0,0015 | 0,00 | 37,02 | 1,182 | 0,00 | 0,20 | 0,0003 | 0,00 |
| 1575 | 2100 | 0,05 | 0,0015 | 0,00 | 36,88 | 1,198 | 0,00 | 0,21 | 0,0003 | 0,00 |
| 1600 | 2100 | 0,04 | 0,0015 | 0,00 | 36,56 | 1,205 | 0,00 | 0,23 | 0,0003 | 0,00 |
| 1625 | 2100 | 0,05 | 0,0015 | 0,00 | 36,84 | 1,194 | 0,00 | 0,24 | 0,0003 | 0,00 |
| 1650 | 2100 | 0,05 | 0,0015 | 0,00 | 37,57 | 1,180 | 0,00 | 0,26 | 0,0004 | 0,00 |
| 1675 | 2100 | 0,05 | 0,0014 | 0,00 | 37,67 | 1,156 | 0,00 | 0,28 | 0,0004 | 0,00 |
| 1700 | 2100 | 0,05 | 0,0014 | 0,00 | 37,38 | 1,122 | 0,00 | 0,29 | 0,0004 | 0,00 |
| 1725 | 2100 | 0,05 | 0,0013 | 0,00 | 36,89 | 1,078 | 0,00 | 0,30 | 0,0004 | 0,00 |
| 1750 | 2100 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 36,45 | 1,024 | 0,00 | 0,32 | 0,0005 | 0,00 |
| 1775 | 2100 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 36,40 | 0,975 | 0,00 | 0,32 | 0,0005 | 0,00 |
| 1800 | 2100 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 36,69 | 0,920 | 0,00 | 0,32 | 0,0004 | 0,00 |
| 1825 | 2100 | 0,05 | 0,0011 | 0,00 | 37,39 | 0,880 | 0,00 | 0,31 | 0,0004 | 0,00 |
| 1850 | 2100 | 0,05 | 0,0010 | 0,00 | 38,16 | 0,837 | 0,00 | 0,30 | 0,0004 | 0,00 |
| 1875 | 2100 | 0,05 | 0,0010 | 0,00 | 38,61 | 0,814 | 0,00 | 0,29 | 0,0004 | 0,00 |
| 1900 | 2100 | 0,05 | 0,0010 | 0,00 | 38,87 | 0,811 | 0,00 | 0,27 | 0,0003 | 0,00 |
| 1925 | 2100 | 0,05 | 0,0010 | 0,00 | 38,24 | 0,831 | 0,00 | 0,26 | 0,0003 | 0,00 |
| 1950 | 2100 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 38,29 | 0,854 | 0,00 | 0,25 | 0,0003 | 0,00 |
| 1975 | 2100 | 0,05 | 0,0011 | 0,00 | 38,75 | 0,877 | 0,00 | 0,25 | 0,0002 | 0,00 |
| 2000 | 2100 | 0,05 | 0,0011 | 0,00 | 38,76 | 0,874 | 0,00 | 0,27 | 0,0002 | 0,00 |
| 2025 | 2100 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 37,98 | 0,884 | 0,00 | 0,26 | 0,0002 | 0,00 |
| 2050 | 2100 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 36,95 | 0,869 | 0,00 | 0,26 | 0,0002 | 0,00 |
| 2075 | 2100 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 35,63 | 0,850 | 0,00 | 0,25 | 0,0002 | 0,00 |
| 2100 | 2100 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 34,11 | 0,828 | 0,00 | 0,24 | 0,0002 | 0,00 |
| 2125 | 2100 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 32,53 | 0,806 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 2150 | 2100 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 32,59 | 0,785 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 2175 | 2100 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 32,74 | 0,767 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 2200 | 2100 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 32,23 | 0,740 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 1350 | 2125 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 31,40 | 0,824 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 1375 | 2125 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 31,25 | 0,870 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 1400 | 2125 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 31,28 | 0,911 | 0,00 | 0,15 | 0,0001 | 0,00 |
| 1425 | 2125 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 30,90 | 0,957 | 0,00 | 0,16 | 0,0002 | 0,00 |
| 1450 | 2125 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 32,27 | 1,002 | 0,00 | 0,16 | 0,0002 | 0,00 |
| 1475 | 2125 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 33,64 | 1,044 | 0,00 | 0,16 | 0,0002 | 0,00 |
| 1500 | 2125 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 34,80 | 1,075 | 0,00 | 0,17 | 0,0002 | 0,00 |
| 1525 | 2125 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 35,86 | 1,107 | 0,00 | 0,18 | 0,0002 | 0,00 |
| 1550 | 2125 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 36,44 | 1,129 | 0,00 | 0,19 | 0,0002 | 0,00 |
| 1575 | 2125 | 0,05 | 0,0014 | 0,00 | 37,06 | 1,145 | 0,00 | 0,20 | 0,0003 | 0,00 |
| 1600 | 2125 | 0,05 | 0,0014 | 0,00 | 37,05 | 1,152 | 0,00 | 0,21 | 0,0003 | 0,00 |
| 1625 | 2125 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 36,66 | 1,157 | 0,00 | 0,22 | 0,0003 | 0,00 |
| 1650 | 2125 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 36,41 | 1,156 | 0,00 | 0,24 | 0,0003 | 0,00 |
| 1675 | 2125 | 0,05 | 0,0014 | 0,00 | 37,20 | 1,148 | 0,00 | 0,25 | 0,0003 | 0,00 |
| 1700 | 2125 | 0,05 | 0,0014 | 0,00 | 37,55 | 1,124 | 0,00 | 0,26 | 0,0003 | 0,00 |

| X m | Y m | nikiel | | | dwutlenek azotu | | | benzen | | |
|--------|--------|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr.,% 0,23 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr.,% 200 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr.,% 30 µg/m ³ |
| 1725 | 2125 | 0,05 | 0,0014 | 0,00 | 37,68 | 1,089 | 0,00 | 0,27 | 0,0004 | 0,00 |
| 1750 | 2125 | 0,05 | 0,0013 | 0,00 | 37,79 | 1,050 | 0,00 | 0,28 | 0,0004 | 0,00 |
| 1775 | 2125 | 0,05 | 0,0013 | 0,00 | 37,88 | 1,011 | 0,00 | 0,28 | 0,0004 | 0,00 |
| 1800 | 2125 | 0,05 | 0,0012 | 0,00 | 38,12 | 0,969 | 0,00 | 0,28 | 0,0004 | 0,00 |
| 1825 | 2125 | 0,05 | 0,0011 | 0,00 | 38,03 | 0,914 | 0,00 | 0,27 | 0,0004 | 0,00 |
| 1850 | 2125 | 0,05 | 0,0011 | 0,00 | 38,21 | 0,873 | 0,00 | 0,27 | 0,0003 | 0,00 |
| 1875 | 2125 | 0,05 | 0,0010 | 0,00 | 37,98 | 0,831 | 0,00 | 0,26 | 0,0003 | 0,00 |
| 1900 | 2125 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 37,39 | 0,806 | 0,00 | 0,25 | 0,0003 | 0,00 |
| 1925 | 2125 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 38,01 | 0,801 | 0,00 | 0,24 | 0,0003 | 0,00 |
| 1950 | 2125 | 0,05 | 0,0010 | 0,00 | 38,42 | 0,805 | 0,00 | 0,23 | 0,0002 | 0,00 |
| 1975 | 2125 | 0,05 | 0,0010 | 0,00 | 38,37 | 0,817 | 0,00 | 0,23 | 0,0002 | 0,00 |
| 2000 | 2125 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 37,90 | 0,830 | 0,00 | 0,25 | 0,0002 | 0,00 |
| 2025 | 2125 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 37,06 | 0,821 | 0,00 | 0,24 | 0,0002 | 0,00 |
| 2050 | 2125 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 35,70 | 0,817 | 0,00 | 0,24 | 0,0002 | 0,00 |
| 2075 | 2125 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 34,54 | 0,808 | 0,00 | 0,24 | 0,0001 | 0,00 |
| 2100 | 2125 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 33,05 | 0,787 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 2125 | 2125 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 32,40 | 0,766 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 2150 | 2125 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 32,65 | 0,745 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 2175 | 2125 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 32,73 | 0,709 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 2200 | 2125 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 32,58 | 0,690 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 1350 | 2150 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 31,32 | 0,809 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 1375 | 2150 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 31,45 | 0,850 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 1400 | 2150 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 31,23 | 0,889 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 1425 | 2150 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 31,00 | 0,927 | 0,00 | 0,15 | 0,0001 | 0,00 |
| 1450 | 2150 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 31,26 | 0,963 | 0,00 | 0,15 | 0,0002 | 0,00 |
| 1475 | 2150 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 32,54 | 0,997 | 0,00 | 0,15 | 0,0002 | 0,00 |
| 1500 | 2150 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 33,80 | 1,029 | 0,00 | 0,16 | 0,0002 | 0,00 |
| 1525 | 2150 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 34,70 | 1,051 | 0,00 | 0,17 | 0,0002 | 0,00 |
| 1550 | 2150 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 35,79 | 1,070 | 0,00 | 0,18 | 0,0002 | 0,00 |
| 1575 | 2150 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 36,42 | 1,083 | 0,00 | 0,18 | 0,0002 | 0,00 |
| 1600 | 2150 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 36,78 | 1,100 | 0,00 | 0,20 | 0,0002 | 0,00 |
| 1625 | 2150 | 0,05 | 0,0014 | 0,00 | 36,87 | 1,112 | 0,00 | 0,21 | 0,0003 | 0,00 |
| 1650 | 2150 | 0,05 | 0,0014 | 0,00 | 36,94 | 1,117 | 0,00 | 0,22 | 0,0003 | 0,00 |
| 1675 | 2150 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 36,72 | 1,117 | 0,00 | 0,23 | 0,0003 | 0,00 |
| 1700 | 2150 | 0,04 | 0,0014 | 0,00 | 36,29 | 1,098 | 0,00 | 0,24 | 0,0003 | 0,00 |
| 1725 | 2150 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 36,65 | 1,075 | 0,00 | 0,25 | 0,0003 | 0,00 |
| 1750 | 2150 | 0,05 | 0,0013 | 0,00 | 37,09 | 1,047 | 0,00 | 0,25 | 0,0003 | 0,00 |
| 1775 | 2150 | 0,05 | 0,0013 | 0,00 | 37,12 | 1,011 | 0,00 | 0,25 | 0,0003 | 0,00 |
| 1800 | 2150 | 0,05 | 0,0012 | 0,00 | 37,11 | 0,970 | 0,00 | 0,25 | 0,0003 | 0,00 |
| 1825 | 2150 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 37,05 | 0,920 | 0,00 | 0,25 | 0,0003 | 0,00 |
| 1850 | 2150 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 36,66 | 0,874 | 0,00 | 0,24 | 0,0003 | 0,00 |
| 1875 | 2150 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 37,53 | 0,830 | 0,00 | 0,24 | 0,0003 | 0,00 |
| 1900 | 2150 | 0,05 | 0,0010 | 0,00 | 37,77 | 0,796 | 0,00 | 0,23 | 0,0002 | 0,00 |
| 1925 | 2150 | 0,05 | 0,0010 | 0,00 | 38,03 | 0,777 | 0,00 | 0,22 | 0,0002 | 0,00 |
| 1950 | 2150 | 0,05 | 0,0010 | 0,00 | 37,97 | 0,771 | 0,00 | 0,22 | 0,0002 | 0,00 |
| 1975 | 2150 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 37,50 | 0,768 | 0,00 | 0,23 | 0,0002 | 0,00 |
| 2000 | 2150 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 36,90 | 0,767 | 0,00 | 0,23 | 0,0002 | 0,00 |
| 2025 | 2150 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 35,83 | 0,775 | 0,00 | 0,23 | 0,0002 | 0,00 |
| 2050 | 2150 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 34,69 | 0,764 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 2075 | 2150 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 33,40 | 0,750 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 2100 | 2150 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 32,27 | 0,733 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 2125 | 2150 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 32,58 | 0,715 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 2150 | 2150 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 32,69 | 0,695 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 2175 | 2150 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 32,61 | 0,675 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 2200 | 2150 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 32,39 | 0,656 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 1350 | 2175 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 31,18 | 0,791 | 0,00 | 0,13 | 0,0001 | 0,00 |
| 1375 | 2175 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 31,40 | 0,826 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 1400 | 2175 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 31,47 | 0,860 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 1425 | 2175 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 31,20 | 0,893 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 1450 | 2175 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 30,94 | 0,923 | 0,00 | 0,15 | 0,0001 | 0,00 |
| 1475 | 2175 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 31,49 | 0,952 | 0,00 | 0,15 | 0,0002 | 0,00 |
| 1500 | 2175 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 32,52 | 0,973 | 0,00 | 0,15 | 0,0002 | 0,00 |
| 1525 | 2175 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 33,82 | 0,993 | 0,00 | 0,16 | 0,0002 | 0,00 |
| 1550 | 2175 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 34,86 | 1,017 | 0,00 | 0,17 | 0,0002 | 0,00 |
| 1575 | 2175 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 35,63 | 1,031 | 0,00 | 0,18 | 0,0002 | 0,00 |
| 1600 | 2175 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 36,22 | 1,047 | 0,00 | 0,18 | 0,0002 | 0,00 |
| 1625 | 2175 | 0,05 | 0,0013 | 0,00 | 36,71 | 1,061 | 0,00 | 0,19 | 0,0002 | 0,00 |
| 1650 | 2175 | 0,05 | 0,0013 | 0,00 | 36,90 | 1,071 | 0,00 | 0,20 | 0,0002 | 0,00 |
| 1675 | 2175 | 0,05 | 0,0013 | 0,00 | 37,05 | 1,073 | 0,00 | 0,21 | 0,0002 | 0,00 |
| 1700 | 2175 | 0,05 | 0,0013 | 0,00 | 36,85 | 1,061 | 0,00 | 0,21 | 0,0003 | 0,00 |
| 1725 | 2175 | 0,05 | 0,0013 | 0,00 | 36,92 | 1,042 | 0,00 | 0,22 | 0,0003 | 0,00 |
| 1750 | 2175 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 36,85 | 1,018 | 0,00 | 0,22 | 0,0003 | 0,00 |
| 1775 | 2175 | 0,05 | 0,0012 | 0,00 | 36,94 | 0,991 | 0,00 | 0,23 | 0,0003 | 0,00 |
| 1800 | 2175 | 0,05 | 0,0012 | 0,00 | 37,02 | 0,951 | 0,00 | 0,23 | 0,0003 | 0,00 |
| 1825 | 2175 | 0,05 | 0,0011 | 0,00 | 37,33 | 0,917 | 0,00 | 0,22 | 0,0003 | 0,00 |
| 1850 | 2175 | 0,05 | 0,0011 | 0,00 | 37,43 | 0,860 | 0,00 | 0,22 | 0,0002 | 0,00 |
| 1875 | 2175 | 0,05 | 0,0010 | 0,00 | 37,65 | 0,820 | 0,00 | 0,22 | 0,0002 | 0,00 |
| 1900 | 2175 | 0,05 | 0,0010 | 0,00 | 37,73 | 0,783 | 0,00 | 0,21 | 0,0002 | 0,00 |
| 1925 | 2175 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 37,36 | 0,752 | 0,00 | 0,21 | 0,0002 | 0,00 |
| 1950 | 2175 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 37,24 | 0,733 | 0,00 | 0,20 | 0,0002 | 0,00 |

| X m | Y m | nikiel | | | dwutlenek azotu | | | benzen | | |
|--------|--------|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr.,% 0,23 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr.,% 200 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr.,% 30 µg/m ³ |
| 1975 | 2175 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 36,49 | 0,723 | 0,00 | 0,20 | 0,0002 | 0,00 |
| 2000 | 2175 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 35,68 | 0,724 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 2025 | 2175 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 34,67 | 0,714 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 2050 | 2175 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 33,43 | 0,720 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 2075 | 2175 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 32,17 | 0,708 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 2100 | 2175 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 32,38 | 0,694 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 2125 | 2175 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 32,53 | 0,679 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 2150 | 2175 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 32,65 | 0,661 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 2175 | 2175 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 32,48 | 0,644 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 2200 | 2175 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 32,18 | 0,626 | 0,00 | 0,18 | 0,0001 | 0,00 |
| 1350 | 2200 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 30,99 | 0,767 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 1375 | 2200 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 31,27 | 0,799 | 0,00 | 0,13 | 0,0001 | 0,00 |
| 1400 | 2200 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 31,44 | 0,828 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 1425 | 2200 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 31,49 | 0,856 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 1450 | 2200 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 31,19 | 0,881 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 1475 | 2200 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 30,51 | 0,900 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 1500 | 2200 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 31,44 | 0,917 | 0,00 | 0,15 | 0,0002 | 0,00 |
| 1525 | 2200 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 32,57 | 0,941 | 0,00 | 0,15 | 0,0002 | 0,00 |
| 1550 | 2200 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 33,54 | 0,956 | 0,00 | 0,16 | 0,0002 | 0,00 |
| 1575 | 2200 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 34,47 | 0,979 | 0,00 | 0,17 | 0,0002 | 0,00 |
| 1600 | 2200 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 35,27 | 0,996 | 0,00 | 0,17 | 0,0002 | 0,00 |
| 1625 | 2200 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 35,81 | 1,011 | 0,00 | 0,18 | 0,0002 | 0,00 |
| 1650 | 2200 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 36,31 | 1,020 | 0,00 | 0,19 | 0,0002 | 0,00 |
| 1675 | 2200 | 0,04 | 0,0013 | 0,00 | 36,68 | 1,021 | 0,00 | 0,19 | 0,0002 | 0,00 |
| 1700 | 2200 | 0,05 | 0,0013 | 0,00 | 36,80 | 1,015 | 0,00 | 0,20 | 0,0002 | 0,00 |
| 1725 | 2200 | 0,05 | 0,0013 | 0,00 | 37,11 | 1,004 | 0,00 | 0,20 | 0,0002 | 0,00 |
| 1750 | 2200 | 0,05 | 0,0012 | 0,00 | 37,07 | 0,978 | 0,00 | 0,21 | 0,0002 | 0,00 |
| 1775 | 2200 | 0,05 | 0,0012 | 0,00 | 37,13 | 0,958 | 0,00 | 0,21 | 0,0002 | 0,00 |
| 1800 | 2200 | 0,05 | 0,0012 | 0,00 | 37,09 | 0,927 | 0,00 | 0,21 | 0,0002 | 0,00 |
| 1825 | 2200 | 0,05 | 0,0011 | 0,00 | 37,30 | 0,886 | 0,00 | 0,21 | 0,0002 | 0,00 |
| 1850 | 2200 | 0,05 | 0,0011 | 0,00 | 37,21 | 0,847 | 0,00 | 0,20 | 0,0002 | 0,00 |
| 1875 | 2200 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 37,19 | 0,804 | 0,00 | 0,20 | 0,0002 | 0,00 |
| 1900 | 2200 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 36,78 | 0,758 | 0,00 | 0,20 | 0,0002 | 0,00 |
| 1925 | 2200 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 36,52 | 0,729 | 0,00 | 0,19 | 0,0002 | 0,00 |
| 1950 | 2200 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 35,99 | 0,703 | 0,00 | 0,19 | 0,0002 | 0,00 |
| 1975 | 2200 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 35,16 | 0,687 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 2000 | 2200 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 34,18 | 0,678 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 2025 | 2200 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 33,29 | 0,672 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 2050 | 2200 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 32,10 | 0,661 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 2075 | 2200 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 32,12 | 0,666 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 2100 | 2200 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 32,50 | 0,655 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 2125 | 2200 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 32,53 | 0,642 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 2150 | 2200 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 32,41 | 0,628 | 0,00 | 0,18 | 0,0001 | 0,00 |
| 2175 | 2200 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 32,16 | 0,613 | 0,00 | 0,18 | 0,0001 | 0,00 |
| 2200 | 2200 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 31,92 | 0,587 | 0,00 | 0,17 | 0,0001 | 0,00 |
| 1350 | 2225 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 30,74 | 0,740 | 0,00 | 0,13 | 0,0001 | 0,00 |
| 1375 | 2225 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 30,91 | 0,763 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 |
| 1400 | 2225 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 31,33 | 0,794 | 0,00 | 0,13 | 0,0001 | 0,00 |
| 1425 | 2225 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 31,47 | 0,817 | 0,00 | 0,13 | 0,0001 | 0,00 |
| 1450 | 2225 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 30,87 | 0,832 | 0,00 | 0,13 | 0,0001 | 0,00 |
| 1475 | 2225 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 31,01 | 0,847 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 1500 | 2225 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 30,77 | 0,869 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 1525 | 2225 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 31,24 | 0,891 | 0,00 | 0,15 | 0,0002 | 0,00 |
| 1550 | 2225 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 32,19 | 0,906 | 0,00 | 0,15 | 0,0002 | 0,00 |
| 1575 | 2225 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 33,21 | 0,929 | 0,00 | 0,16 | 0,0002 | 0,00 |
| 1600 | 2225 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 33,95 | 0,945 | 0,00 | 0,16 | 0,0002 | 0,00 |
| 1625 | 2225 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 34,57 | 0,958 | 0,00 | 0,17 | 0,0002 | 0,00 |
| 1650 | 2225 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 35,04 | 0,969 | 0,00 | 0,17 | 0,0002 | 0,00 |
| 1675 | 2225 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 35,51 | 0,970 | 0,00 | 0,18 | 0,0002 | 0,00 |
| 1700 | 2225 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 35,88 | 0,965 | 0,00 | 0,18 | 0,0002 | 0,00 |
| 1725 | 2225 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 36,24 | 0,950 | 0,00 | 0,19 | 0,0002 | 0,00 |
| 1750 | 2225 | 0,04 | 0,0012 | 0,00 | 36,40 | 0,937 | 0,00 | 0,19 | 0,0002 | 0,00 |
| 1775 | 2225 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 36,48 | 0,919 | 0,00 | 0,19 | 0,0002 | 0,00 |
| 1800 | 2225 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 36,47 | 0,895 | 0,00 | 0,19 | 0,0002 | 0,00 |
| 1825 | 2225 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 36,29 | 0,858 | 0,00 | 0,19 | 0,0002 | 0,00 |
| 1850 | 2225 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 36,18 | 0,812 | 0,00 | 0,19 | 0,0002 | 0,00 |
| 1875 | 2225 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 36,02 | 0,770 | 0,00 | 0,19 | 0,0002 | 0,00 |
| 1900 | 2225 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 35,57 | 0,730 | 0,00 | 0,18 | 0,0002 | 0,00 |
| 1925 | 2225 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 35,04 | 0,701 | 0,00 | 0,18 | 0,0002 | 0,00 |
| 1950 | 2225 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 34,54 | 0,675 | 0,00 | 0,18 | 0,0001 | 0,00 |
| 1975 | 2225 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 33,69 | 0,654 | 0,00 | 0,18 | 0,0001 | 0,00 |
| 2000 | 2225 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 32,61 | 0,641 | 0,00 | 0,18 | 0,0001 | 0,00 |
| 2025 | 2225 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 31,77 | 0,632 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 2050 | 2225 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 32,11 | 0,622 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 2075 | 2225 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 32,48 | 0,612 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 2100 | 2225 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 32,32 | 0,617 | 0,00 | 0,18 | 0,0001 | 0,00 |
| 2125 | 2225 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 32,42 | 0,607 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 2150 | 2225 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 32,21 | 0,595 | 0,00 | 0,18 | 0,0001 | 0,00 |
| 2175 | 2225 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 31,56 | 0,577 | 0,00 | 0,17 | 0,0001 | 0,00 |
| 2200 | 2225 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 31,61 | 0,559 | 0,00 | 0,17 | 0,0001 | 0,00 |

| X m | Y m | nikiel | | | dwutlenek azotu | | | benzen | | |
|--------|--------|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr.,% 0,23 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr.,% 200 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr.,% 30 µg/m ³ |
| 1350 | 2250 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 30,43 | 0,710 | 0,00 | 0,13 | 0,0001 | 0,00 |
| 1375 | 2250 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 30,65 | 0,729 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 |
| 1400 | 2250 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 30,68 | 0,753 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 |
| 1425 | 2250 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 30,91 | 0,771 | 0,00 | 0,13 | 0,0001 | 0,00 |
| 1450 | 2250 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 31,30 | 0,784 | 0,00 | 0,13 | 0,0001 | 0,00 |
| 1475 | 2250 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 31,33 | 0,803 | 0,00 | 0,13 | 0,0001 | 0,00 |
| 1500 | 2250 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 31,05 | 0,823 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 1525 | 2250 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 31,08 | 0,843 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 1550 | 2250 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 30,84 | 0,859 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 1575 | 2250 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 31,75 | 0,880 | 0,00 | 0,15 | 0,0002 | 0,00 |
| 1600 | 2250 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 32,49 | 0,895 | 0,00 | 0,15 | 0,0002 | 0,00 |
| 1625 | 2250 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 33,08 | 0,909 | 0,00 | 0,16 | 0,0002 | 0,00 |
| 1650 | 2250 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 33,83 | 0,918 | 0,00 | 0,16 | 0,0002 | 0,00 |
| 1675 | 2250 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 34,34 | 0,919 | 0,00 | 0,17 | 0,0002 | 0,00 |
| 1700 | 2250 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 34,74 | 0,914 | 0,00 | 0,17 | 0,0002 | 0,00 |
| 1725 | 2250 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 35,03 | 0,905 | 0,00 | 0,17 | 0,0002 | 0,00 |
| 1750 | 2250 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 35,22 | 0,893 | 0,00 | 0,17 | 0,0002 | 0,00 |
| 1775 | 2250 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 35,30 | 0,876 | 0,00 | 0,18 | 0,0002 | 0,00 |
| 1800 | 2250 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 35,28 | 0,855 | 0,00 | 0,18 | 0,0002 | 0,00 |
| 1825 | 2250 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 35,15 | 0,826 | 0,00 | 0,17 | 0,0002 | 0,00 |
| 1850 | 2250 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 34,90 | 0,790 | 0,00 | 0,17 | 0,0002 | 0,00 |
| 1875 | 2250 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 34,67 | 0,749 | 0,00 | 0,17 | 0,0002 | 0,00 |
| 1900 | 2250 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 34,18 | 0,708 | 0,00 | 0,17 | 0,0002 | 0,00 |
| 1925 | 2250 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 33,58 | 0,672 | 0,00 | 0,17 | 0,0001 | 0,00 |
| 1950 | 2250 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 32,97 | 0,649 | 0,00 | 0,17 | 0,0001 | 0,00 |
| 1975 | 2250 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 32,24 | 0,625 | 0,00 | 0,18 | 0,0001 | 0,00 |
| 2000 | 2250 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 31,21 | 0,609 | 0,00 | 0,17 | 0,0001 | 0,00 |
| 2025 | 2250 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 31,87 | 0,597 | 0,00 | 0,18 | 0,0001 | 0,00 |
| 2050 | 2250 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 32,26 | 0,586 | 0,00 | 0,18 | 0,0001 | 0,00 |
| 2075 | 2250 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 32,48 | 0,576 | 0,00 | 0,18 | 0,0001 | 0,00 |
| 2100 | 2250 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 31,96 | 0,573 | 0,00 | 0,18 | 0,0001 | 0,00 |
| 2125 | 2250 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 32,04 | 0,571 | 0,00 | 0,17 | 0,0001 | 0,00 |
| 2150 | 2250 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 31,94 | 0,562 | 0,00 | 0,17 | 0,0001 | 0,00 |
| 2175 | 2250 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 31,23 | 0,547 | 0,00 | 0,17 | 0,0001 | 0,00 |
| 2200 | 2250 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 31,24 | 0,531 | 0,00 | 0,16 | 0,0001 | 0,00 |
| 1350 | 2275 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 30,06 | 0,680 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 |
| 1375 | 2275 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 30,33 | 0,695 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 |
| 1400 | 2275 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 30,40 | 0,716 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 |
| 1425 | 2275 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 30,69 | 0,731 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 |
| 1450 | 2275 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 31,18 | 0,743 | 0,00 | 0,13 | 0,0001 | 0,00 |
| 1475 | 2275 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 31,31 | 0,761 | 0,00 | 0,13 | 0,0001 | 0,00 |
| 1500 | 2275 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 31,36 | 0,780 | 0,00 | 0,13 | 0,0001 | 0,00 |
| 1525 | 2275 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 31,32 | 0,799 | 0,00 | 0,13 | 0,0001 | 0,00 |
| 1550 | 2275 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 30,78 | 0,817 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 1575 | 2275 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 30,81 | 0,834 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 1600 | 2275 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 30,81 | 0,849 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 1625 | 2275 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 31,73 | 0,861 | 0,00 | 0,15 | 0,0001 | 0,00 |
| 1650 | 2275 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 32,25 | 0,865 | 0,00 | 0,15 | 0,0002 | 0,00 |
| 1675 | 2275 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 32,76 | 0,865 | 0,00 | 0,15 | 0,0002 | 0,00 |
| 1700 | 2275 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 33,16 | 0,868 | 0,00 | 0,16 | 0,0002 | 0,00 |
| 1725 | 2275 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 33,45 | 0,859 | 0,00 | 0,16 | 0,0002 | 0,00 |
| 1750 | 2275 | 0,04 | 0,0011 | 0,00 | 33,64 | 0,848 | 0,00 | 0,16 | 0,0002 | 0,00 |
| 1775 | 2275 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 33,71 | 0,833 | 0,00 | 0,16 | 0,0002 | 0,00 |
| 1800 | 2275 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 33,68 | 0,813 | 0,00 | 0,16 | 0,0002 | 0,00 |
| 1825 | 2275 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 33,53 | 0,786 | 0,00 | 0,16 | 0,0002 | 0,00 |
| 1850 | 2275 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 33,27 | 0,752 | 0,00 | 0,16 | 0,0002 | 0,00 |
| 1875 | 2275 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 32,91 | 0,720 | 0,00 | 0,16 | 0,0001 | 0,00 |
| 1900 | 2275 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 32,64 | 0,687 | 0,00 | 0,16 | 0,0001 | 0,00 |
| 1925 | 2275 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 32,04 | 0,649 | 0,00 | 0,16 | 0,0001 | 0,00 |
| 1950 | 2275 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 31,35 | 0,618 | 0,00 | 0,16 | 0,0001 | 0,00 |
| 1975 | 2275 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 31,75 | 0,598 | 0,00 | 0,17 | 0,0001 | 0,00 |
| 2000 | 2275 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 31,92 | 0,580 | 0,00 | 0,17 | 0,0001 | 0,00 |
| 2025 | 2275 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 32,01 | 0,566 | 0,00 | 0,17 | 0,0001 | 0,00 |
| 2050 | 2275 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 32,26 | 0,553 | 0,00 | 0,17 | 0,0001 | 0,00 |
| 2075 | 2275 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 32,36 | 0,543 | 0,00 | 0,17 | 0,0001 | 0,00 |
| 2100 | 2275 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 31,73 | 0,539 | 0,00 | 0,17 | 0,0001 | 0,00 |
| 2125 | 2275 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 31,75 | 0,537 | 0,00 | 0,16 | 0,0001 | 0,00 |
| 2150 | 2275 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 31,59 | 0,530 | 0,00 | 0,17 | 0,0001 | 0,00 |
| 2175 | 2275 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 30,83 | 0,517 | 0,00 | 0,16 | 0,0001 | 0,00 |
| 2200 | 2275 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 30,82 | 0,503 | 0,00 | 0,16 | 0,0001 | 0,00 |
| 1350 | 2300 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 29,65 | 0,648 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 |
| 1375 | 2300 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 29,65 | 0,666 | 0,00 | 0,11 | 0,0001 | 0,00 |
| 1400 | 2300 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 30,50 | 0,684 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 |
| 1425 | 2300 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 30,84 | 0,698 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 |
| 1450 | 2300 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 30,67 | 0,709 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 |
| 1475 | 2300 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 31,16 | 0,722 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 |
| 1500 | 2300 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 31,30 | 0,740 | 0,00 | 0,13 | 0,0001 | 0,00 |
| 1525 | 2300 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 31,37 | 0,758 | 0,00 | 0,13 | 0,0001 | 0,00 |
| 1550 | 2300 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 31,38 | 0,776 | 0,00 | 0,13 | 0,0001 | 0,00 |
| 1575 | 2300 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 31,12 | 0,790 | 0,00 | 0,13 | 0,0001 | 0,00 |

| X m | Y m | nikiel | | | dwutlenek azotu | | | benzen | | |
|--------|--------|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr.,% 0,23 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr.,% 200 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr.,% 30 µg/m ³ |
| 1600 | 2300 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 31,02 | 0,805 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 1625 | 2300 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 30,89 | 0,812 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 1650 | 2300 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 30,75 | 0,821 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 1675 | 2300 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 31,17 | 0,820 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 1700 | 2300 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 31,47 | 0,815 | 0,00 | 0,15 | 0,0001 | 0,00 |
| 1725 | 2300 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 31,63 | 0,811 | 0,00 | 0,15 | 0,0001 | 0,00 |
| 1750 | 2300 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 32,03 | 0,805 | 0,00 | 0,15 | 0,0001 | 0,00 |
| 1775 | 2300 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 32,10 | 0,791 | 0,00 | 0,15 | 0,0001 | 0,00 |
| 1800 | 2300 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 32,06 | 0,773 | 0,00 | 0,15 | 0,0001 | 0,00 |
| 1825 | 2300 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 31,92 | 0,747 | 0,00 | 0,15 | 0,0001 | 0,00 |
| 1850 | 2300 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 31,76 | 0,729 | 0,00 | 0,15 | 0,0001 | 0,00 |
| 1875 | 2300 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 31,30 | 0,692 | 0,00 | 0,15 | 0,0001 | 0,00 |
| 1900 | 2300 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 30,99 | 0,653 | 0,00 | 0,15 | 0,0001 | 0,00 |
| 1925 | 2300 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 31,44 | 0,629 | 0,00 | 0,15 | 0,0001 | 0,00 |
| 1950 | 2300 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 31,58 | 0,595 | 0,00 | 0,15 | 0,0001 | 0,00 |
| 1975 | 2300 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 31,95 | 0,574 | 0,00 | 0,15 | 0,0001 | 0,00 |
| 2000 | 2300 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 31,99 | 0,553 | 0,00 | 0,16 | 0,0001 | 0,00 |
| 2025 | 2300 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 32,20 | 0,538 | 0,00 | 0,17 | 0,0001 | 0,00 |
| 2050 | 2300 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 32,11 | 0,525 | 0,00 | 0,16 | 0,0001 | 0,00 |
| 2075 | 2300 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 31,66 | 0,517 | 0,00 | 0,16 | 0,0001 | 0,00 |
| 2100 | 2300 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 31,70 | 0,512 | 0,00 | 0,16 | 0,0001 | 0,00 |
| 2125 | 2300 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 31,39 | 0,505 | 0,00 | 0,15 | 0,0001 | 0,00 |
| 2150 | 2300 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 31,17 | 0,499 | 0,00 | 0,16 | 0,0001 | 0,00 |
| 2175 | 2300 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 30,74 | 0,493 | 0,00 | 0,15 | 0,0001 | 0,00 |
| 2200 | 2300 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 30,35 | 0,476 | 0,00 | 0,15 | 0,0001 | 0,00 |
| 1350 | 2325 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 28,88 | 0,622 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 |
| 1375 | 2325 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 29,66 | 0,638 | 0,00 | 0,11 | 0,0001 | 0,00 |
| 1400 | 2325 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 30,08 | 0,649 | 0,00 | 0,11 | 0,0001 | 0,00 |
| 1425 | 2325 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 30,46 | 0,662 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 |
| 1450 | 2325 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 30,79 | 0,676 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 |
| 1475 | 2325 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 31,06 | 0,691 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 |
| 1500 | 2325 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 31,10 | 0,703 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 |
| 1525 | 2325 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 31,25 | 0,720 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 |
| 1550 | 2325 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 31,35 | 0,736 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 |
| 1575 | 2325 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 31,41 | 0,751 | 0,00 | 0,13 | 0,0001 | 0,00 |
| 1600 | 2325 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 31,21 | 0,761 | 0,00 | 0,13 | 0,0001 | 0,00 |
| 1625 | 2325 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 31,18 | 0,771 | 0,00 | 0,13 | 0,0001 | 0,00 |
| 1650 | 2325 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 31,13 | 0,773 | 0,00 | 0,13 | 0,0001 | 0,00 |
| 1675 | 2325 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 31,08 | 0,777 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 1700 | 2325 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 31,03 | 0,773 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 1725 | 2325 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 30,99 | 0,766 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 1750 | 2325 | 0,04 | 0,0010 | 0,00 | 30,97 | 0,763 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 1775 | 2325 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 30,98 | 0,751 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 1800 | 2325 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 31,02 | 0,734 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 1825 | 2325 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 31,34 | 0,721 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 1850 | 2325 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 31,42 | 0,692 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 1875 | 2325 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 31,24 | 0,657 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 1900 | 2325 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 31,59 | 0,634 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 1925 | 2325 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 31,66 | 0,597 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 1950 | 2325 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 31,95 | 0,575 | 0,00 | 0,15 | 0,0001 | 0,00 |
| 1975 | 2325 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 31,94 | 0,547 | 0,00 | 0,16 | 0,0001 | 0,00 |
| 2000 | 2325 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 31,89 | 0,529 | 0,00 | 0,15 | 0,0001 | 0,00 |
| 2025 | 2325 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 32,00 | 0,514 | 0,00 | 0,15 | 0,0001 | 0,00 |
| 2050 | 2325 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 31,38 | 0,501 | 0,00 | 0,15 | 0,0001 | 0,00 |
| 2075 | 2325 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 31,59 | 0,492 | 0,00 | 0,16 | 0,0001 | 0,00 |
| 2100 | 2325 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 31,30 | 0,483 | 0,00 | 0,15 | 0,0001 | 0,00 |
| 2125 | 2325 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 30,96 | 0,476 | 0,00 | 0,15 | 0,0001 | 0,00 |
| 2150 | 2325 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 30,70 | 0,470 | 0,00 | 0,15 | 0,0001 | 0,00 |
| 2175 | 2325 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 30,25 | 0,465 | 0,00 | 0,15 | 0,0001 | 0,00 |
| 2200 | 2325 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 29,76 | 0,460 | 0,00 | 0,15 | 0,0001 | 0,00 |
| 1350 | 2350 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 28,70 | 0,596 | 0,00 | 0,11 | 0,0001 | 0,00 |
| 1375 | 2350 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 29,17 | 0,605 | 0,00 | 0,11 | 0,0001 | 0,00 |
| 1400 | 2350 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 29,61 | 0,616 | 0,00 | 0,11 | 0,0001 | 0,00 |
| 1425 | 2350 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 30,01 | 0,629 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 |
| 1450 | 2350 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 30,37 | 0,642 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 |
| 1475 | 2350 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 30,69 | 0,657 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 |
| 1500 | 2350 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 30,78 | 0,672 | 0,00 | 0,11 | 0,0001 | 0,00 |
| 1525 | 2350 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 30,72 | 0,686 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 |
| 1550 | 2350 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 31,16 | 0,699 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 |
| 1575 | 2350 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 31,28 | 0,712 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 |
| 1600 | 2350 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 31,37 | 0,723 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 |
| 1625 | 2350 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 31,22 | 0,727 | 0,00 | 0,13 | 0,0001 | 0,00 |
| 1650 | 2350 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 31,46 | 0,733 | 0,00 | 0,13 | 0,0001 | 0,00 |
| 1675 | 2350 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 31,26 | 0,731 | 0,00 | 0,13 | 0,0001 | 0,00 |
| 1700 | 2350 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 31,49 | 0,733 | 0,00 | 0,13 | 0,0001 | 0,00 |
| 1725 | 2350 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 31,26 | 0,726 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 1750 | 2350 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 31,07 | 0,721 | 0,00 | 0,13 | 0,0001 | 0,00 |
| 1775 | 2350 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 31,28 | 0,712 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 1800 | 2350 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 31,30 | 0,696 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 1825 | 2350 | 0,04 | 0,0009 | 0,00 | 31,58 | 0,684 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |

| X m | Y m | nikiel | | | dwutlenek azotu | | | benzen | | |
|--------|--------|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | Stężenie maksym. μg/m ³ | Stężenie średnie μg/m ³ | Częstość przechr.,% 0,23 μg/m ³ | Stężenie maksym. μg/m ³ | Stężenie średnie μg/m ³ | Częstość przechr.,% 200 μg/m ³ | Stężenie maksym. μg/m ³ | Stężenie średnie μg/m ³ | Częstość przechr.,% 30 μg/m ³ |
| 1850 | 2350 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 31,61 | 0,658 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 1875 | 2350 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 31,63 | 0,638 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 1900 | 2350 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 31,65 | 0,603 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 1925 | 2350 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 31,88 | 0,580 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 1950 | 2350 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 31,60 | 0,547 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 1975 | 2350 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 31,76 | 0,527 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 2000 | 2350 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 31,84 | 0,509 | 0,00 | 0,15 | 0,0001 | 0,00 |
| 2025 | 2350 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 31,46 | 0,491 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 2050 | 2350 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 31,44 | 0,478 | 0,00 | 0,15 | 0,0001 | 0,00 |
| 2075 | 2350 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 31,16 | 0,467 | 0,00 | 0,15 | 0,0001 | 0,00 |
| 2100 | 2350 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 30,84 | 0,457 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 2125 | 2350 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 30,61 | 0,450 | 0,00 | 0,15 | 0,0001 | 0,00 |
| 2150 | 2350 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 30,18 | 0,444 | 0,00 | 0,15 | 0,0001 | 0,00 |
| 2175 | 2350 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 29,72 | 0,439 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |
| 2200 | 2350 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 29,22 | 0,434 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 |

| X m | Y m | węglowodory aromatyczne | | | węglowodory alifatyczne | | |
|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| | | Stężenie maksym. μg/m ³ | Stężenie średnie μg/m ³ | Częstość przechr.,% 1000 μg/m ³ | Stężenie maksym. μg/m ³ | Stężenie średnie μg/m ³ | Częstość przechr.,% 3000 μg/m ³ |
| 1350 | 1450 | 5,3 | 0,000 | 0,00 | 51,8 | 0,001 | 0,00 |
| 1375 | 1450 | 5,5 | 0,000 | 0,00 | 53,8 | 0,001 | 0,00 |
| 1400 | 1450 | 5,7 | 0,000 | 0,00 | 55,9 | 0,001 | 0,00 |
| 1425 | 1450 | 5,9 | 0,000 | 0,00 | 57,9 | 0,001 | 0,00 |
| 1450 | 1450 | 6,1 | 0,000 | 0,00 | 60,0 | 0,001 | 0,00 |
| 1475 | 1450 | 6,2 | 0,000 | 0,00 | 62,2 | 0,001 | 0,00 |
| 1500 | 1450 | 6,4 | 0,000 | 0,00 | 64,4 | 0,001 | 0,00 |
| 1525 | 1450 | 6,6 | 0,000 | 0,00 | 66,5 | 0,001 | 0,00 |
| 1550 | 1450 | 6,8 | 0,000 | 0,00 | 68,6 | 0,001 | 0,00 |
| 1575 | 1450 | 7,0 | 0,000 | 0,00 | 70,6 | 0,001 | 0,00 |
| 1600 | 1450 | 7,2 | 0,000 | 0,00 | 72,5 | 0,001 | 0,00 |
| 1625 | 1450 | 7,3 | 0,000 | 0,00 | 74,2 | 0,001 | 0,00 |
| 1650 | 1450 | 7,5 | 0,000 | 0,00 | 76,0 | 0,001 | 0,00 |
| 1675 | 1450 | 7,6 | 0,000 | 0,00 | 77,3 | 0,001 | 0,00 |
| 1700 | 1450 | 7,6 | 0,000 | 0,00 | 78,2 | 0,001 | 0,00 |
| 1725 | 1450 | 7,7 | 0,000 | 0,00 | 79,2 | 0,001 | 0,00 |
| 1750 | 1450 | 7,7 | 0,000 | 0,00 | 79,5 | 0,001 | 0,00 |
| 1775 | 1450 | 7,7 | 0,000 | 0,00 | 79,5 | 0,001 | 0,00 |
| 1800 | 1450 | 7,7 | 0,000 | 0,00 | 79,4 | 0,001 | 0,00 |
| 1825 | 1450 | 7,6 | 0,000 | 0,00 | 78,7 | 0,001 | 0,00 |
| 1850 | 1450 | 7,5 | 0,000 | 0,00 | 77,9 | 0,001 | 0,00 |
| 1875 | 1450 | 7,4 | 0,000 | 0,00 | 76,6 | 0,001 | 0,00 |
| 1900 | 1450 | 7,3 | 0,000 | 0,00 | 75,2 | 0,001 | 0,00 |
| 1925 | 1450 | 7,1 | 0,000 | 0,00 | 73,4 | 0,001 | 0,00 |
| 1950 | 1450 | 6,9 | 0,000 | 0,00 | 71,5 | 0,001 | 0,00 |
| 1975 | 1450 | 6,7 | 0,000 | 0,00 | 69,5 | 0,001 | 0,00 |
| 2000 | 1450 | 6,5 | 0,000 | 0,00 | 67,4 | 0,001 | 0,00 |
| 2025 | 1450 | 6,3 | 0,000 | 0,00 | 65,1 | 0,001 | 0,00 |
| 2050 | 1450 | 6,1 | 0,000 | 0,00 | 62,9 | 0,001 | 0,00 |
| 2075 | 1450 | 5,9 | 0,000 | 0,00 | 60,7 | 0,001 | 0,00 |
| 2100 | 1450 | 5,7 | 0,000 | 0,00 | 58,5 | 0,001 | 0,00 |
| 2125 | 1450 | 5,5 | 0,000 | 0,00 | 56,4 | 0,001 | 0,00 |
| 2150 | 1450 | 5,3 | 0,000 | 0,00 | 54,3 | 0,001 | 0,00 |
| 2175 | 1450 | 5,1 | 0,000 | 0,00 | 52,3 | 0,001 | 0,00 |
| 2200 | 1450 | 4,9 | 0,000 | 0,00 | 50,3 | 0,001 | 0,00 |
| 1350 | 1475 | 5,4 | 0,000 | 0,00 | 53,7 | 0,001 | 0,00 |
| 1375 | 1475 | 5,7 | 0,000 | 0,00 | 55,9 | 0,001 | 0,00 |
| 1400 | 1475 | 5,9 | 0,000 | 0,00 | 58,2 | 0,001 | 0,00 |
| 1425 | 1475 | 6,1 | 0,000 | 0,00 | 60,6 | 0,001 | 0,00 |
| 1450 | 1475 | 6,3 | 0,000 | 0,00 | 62,9 | 0,001 | 0,00 |
| 1475 | 1475 | 6,5 | 0,000 | 0,00 | 65,3 | 0,001 | 0,00 |
| 1500 | 1475 | 6,8 | 0,000 | 0,00 | 67,8 | 0,001 | 0,00 |
| 1525 | 1475 | 7,0 | 0,000 | 0,00 | 70,3 | 0,001 | 0,00 |
| 1550 | 1475 | 7,2 | 0,000 | 0,00 | 72,7 | 0,001 | 0,00 |
| 1575 | 1475 | 7,4 | 0,000 | 0,00 | 75,1 | 0,001 | 0,00 |
| 1600 | 1475 | 7,7 | 0,000 | 0,00 | 77,6 | 0,001 | 0,00 |
| 1625 | 1475 | 7,8 | 0,000 | 0,00 | 79,7 | 0,001 | 0,00 |
| 1650 | 1475 | 8,0 | 0,000 | 0,00 | 81,5 | 0,001 | 0,00 |
| 1675 | 1475 | 8,1 | 0,000 | 0,00 | 83,0 | 0,001 | 0,00 |
| 1700 | 1475 | 8,2 | 0,000 | 0,00 | 84,4 | 0,001 | 0,00 |
| 1725 | 1475 | 8,3 | 0,000 | 0,00 | 85,4 | 0,001 | 0,00 |
| 1750 | 1475 | 8,3 | 0,000 | 0,00 | 86,0 | 0,001 | 0,00 |
| 1775 | 1475 | 8,3 | 0,000 | 0,00 | 86,0 | 0,001 | 0,00 |
| 1800 | 1475 | 8,3 | 0,000 | 0,00 | 85,8 | 0,001 | 0,00 |
| 1825 | 1475 | 8,2 | 0,000 | 0,00 | 85,1 | 0,002 | 0,00 |
| 1850 | 1475 | 8,1 | 0,000 | 0,00 | 83,9 | 0,002 | 0,00 |
| 1875 | 1475 | 7,9 | 0,000 | 0,00 | 82,4 | 0,002 | 0,00 |

| X m | Y m | węglowodory aromatyczne | | | węglowodory alifatyczne | | |
|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| | | Stężenie maksym. μg/m ³ | Stężenie średnie μg/m ³ | Częstość przechr.,% 1000 μg/m ³ | Stężenie maksym. μg/m ³ | Stężenie średnie μg/m ³ | Częstość przechr.,% 3000 μg/m ³ |
| 1900 | 1475 | 7,8 | 0,000 | 0,00 | 80,7 | 0,002 | 0,00 |
| 1925 | 1475 | 7,6 | 0,000 | 0,00 | 78,6 | 0,002 | 0,00 |
| 1950 | 1475 | 7,4 | 0,000 | 0,00 | 76,4 | 0,002 | 0,00 |
| 1975 | 1475 | 7,1 | 0,000 | 0,00 | 73,9 | 0,002 | 0,00 |
| 2000 | 1475 | 6,9 | 0,000 | 0,00 | 71,5 | 0,002 | 0,00 |
| 2025 | 1475 | 6,7 | 0,000 | 0,00 | 69,0 | 0,002 | 0,00 |
| 2050 | 1475 | 6,4 | 0,000 | 0,00 | 66,4 | 0,002 | 0,00 |
| 2075 | 1475 | 6,2 | 0,000 | 0,00 | 63,9 | 0,002 | 0,00 |
| 2100 | 1475 | 5,9 | 0,000 | 0,00 | 61,4 | 0,002 | 0,00 |
| 2125 | 1475 | 5,7 | 0,000 | 0,00 | 59,0 | 0,002 | 0,00 |
| 2150 | 1475 | 5,5 | 0,000 | 0,00 | 56,6 | 0,001 | 0,00 |
| 2175 | 1475 | 5,3 | 0,000 | 0,00 | 54,3 | 0,001 | 0,00 |
| 2200 | 1475 | 5,1 | 0,000 | 0,00 | 52,1 | 0,001 | 0,00 |
| 1350 | 1500 | 5,6 | 0,000 | 0,00 | 55,5 | 0,001 | 0,00 |
| 1375 | 1500 | 5,9 | 0,000 | 0,00 | 58,1 | 0,001 | 0,00 |
| 1400 | 1500 | 6,1 | 0,000 | 0,00 | 60,7 | 0,001 | 0,00 |
| 1425 | 1500 | 6,4 | 0,000 | 0,00 | 63,3 | 0,001 | 0,00 |
| 1450 | 1500 | 6,6 | 0,000 | 0,00 | 66,0 | 0,001 | 0,00 |
| 1475 | 1500 | 6,9 | 0,000 | 0,00 | 68,8 | 0,001 | 0,00 |
| 1500 | 1500 | 7,1 | 0,000 | 0,00 | 71,6 | 0,001 | 0,00 |
| 1525 | 1500 | 7,5 | 0,000 | 0,00 | 74,7 | 0,001 | 0,00 |
| 1550 | 1500 | 7,7 | 0,000 | 0,00 | 77,5 | 0,001 | 0,00 |
| 1575 | 1500 | 8,0 | 0,000 | 0,00 | 80,4 | 0,001 | 0,00 |
| 1600 | 1500 | 8,1 | 0,000 | 0,00 | 83,0 | 0,001 | 0,00 |
| 1625 | 1500 | 8,3 | 0,000 | 0,00 | 85,4 | 0,001 | 0,00 |
| 1650 | 1500 | 8,5 | 0,000 | 0,00 | 87,7 | 0,001 | 0,00 |
| 1675 | 1500 | 8,7 | 0,000 | 0,00 | 89,8 | 0,001 | 0,00 |
| 1700 | 1500 | 8,8 | 0,000 | 0,00 | 91,4 | 0,001 | 0,00 |
| 1725 | 1500 | 9,0 | 0,000 | 0,00 | 92,7 | 0,001 | 0,00 |
| 1750 | 1500 | 9,0 | 0,000 | 0,00 | 93,3 | 0,002 | 0,00 |
| 1775 | 1500 | 9,0 | 0,000 | 0,00 | 93,5 | 0,002 | 0,00 |
| 1800 | 1500 | 8,9 | 0,000 | 0,00 | 93,1 | 0,002 | 0,00 |
| 1825 | 1500 | 8,9 | 0,000 | 0,00 | 92,3 | 0,002 | 0,00 |
| 1850 | 1500 | 8,7 | 0,000 | 0,00 | 90,9 | 0,002 | 0,00 |
| 1875 | 1500 | 8,6 | 0,000 | 0,00 | 89,1 | 0,002 | 0,00 |
| 1900 | 1500 | 8,3 | 0,000 | 0,00 | 87,0 | 0,002 | 0,00 |
| 1925 | 1500 | 8,1 | 0,000 | 0,00 | 84,5 | 0,002 | 0,00 |
| 1950 | 1500 | 7,9 | 0,000 | 0,00 | 81,8 | 0,002 | 0,00 |
| 1975 | 1500 | 7,6 | 0,000 | 0,00 | 79,0 | 0,002 | 0,00 |
| 2000 | 1500 | 7,3 | 0,000 | 0,00 | 76,0 | 0,002 | 0,00 |
| 2025 | 1500 | 7,0 | 0,000 | 0,00 | 73,1 | 0,002 | 0,00 |
| 2050 | 1500 | 6,7 | 0,000 | 0,00 | 70,0 | 0,002 | 0,00 |
| 2075 | 1500 | 6,5 | 0,000 | 0,00 | 67,2 | 0,002 | 0,00 |
| 2100 | 1500 | 6,2 | 0,000 | 0,00 | 64,3 | 0,002 | 0,00 |
| 2125 | 1500 | 6,0 | 0,000 | 0,00 | 61,7 | 0,002 | 0,00 |
| 2150 | 1500 | 5,7 | 0,000 | 0,00 | 59,0 | 0,002 | 0,00 |
| 2175 | 1500 | 5,5 | 0,000 | 0,00 | 56,5 | 0,002 | 0,00 |
| 2200 | 1500 | 5,2 | 0,000 | 0,00 | 54,1 | 0,002 | 0,00 |
| 1350 | 1525 | 5,8 | 0,000 | 0,00 | 57,6 | 0,001 | 0,00 |
| 1375 | 1525 | 6,1 | 0,000 | 0,00 | 60,4 | 0,001 | 0,00 |
| 1400 | 1525 | 6,4 | 0,000 | 0,00 | 63,2 | 0,001 | 0,00 |
| 1425 | 1525 | 6,7 | 0,000 | 0,00 | 66,2 | 0,001 | 0,00 |
| 1450 | 1525 | 6,9 | 0,000 | 0,00 | 69,3 | 0,001 | 0,00 |
| 1475 | 1525 | 7,2 | 0,000 | 0,00 | 72,4 | 0,001 | 0,00 |
| 1500 | 1525 | 7,6 | 0,000 | 0,00 | 75,9 | 0,001 | 0,00 |
| 1525 | 1525 | 7,9 | 0,000 | 0,00 | 79,2 | 0,001 | 0,00 |
| 1550 | 1525 | 8,2 | 0,000 | 0,00 | 82,5 | 0,001 | 0,00 |
| 1575 | 1525 | 8,5 | 0,000 | 0,00 | 85,9 | 0,001 | 0,00 |
| 1600 | 1525 | 8,7 | 0,000 | 0,00 | 89,1 | 0,001 | 0,00 |
| 1625 | 1525 | 9,0 | 0,000 | 0,00 | 92,0 | 0,001 | 0,00 |
| 1650 | 1525 | 9,2 | 0,000 | 0,00 | 95,1 | 0,001 | 0,00 |
| 1675 | 1525 | 9,4 | 0,000 | 0,00 | 97,4 | 0,001 | 0,00 |
| 1700 | 1525 | 9,6 | 0,000 | 0,00 | 99,6 | 0,002 | 0,00 |
| 1725 | 1525 | 9,7 | 0,000 | 0,00 | 101,1 | 0,002 | 0,00 |
| 1750 | 1525 | 9,8 | 0,000 | 0,00 | 102,0 | 0,002 | 0,00 |
| 1775 | 1525 | 9,8 | 0,000 | 0,00 | 102,2 | 0,002 | 0,00 |
| 1800 | 1525 | 9,7 | 0,001 | 0,00 | 101,7 | 0,002 | 0,00 |
| 1825 | 1525 | 9,6 | 0,001 | 0,00 | 100,6 | 0,002 | 0,00 |
| 1850 | 1525 | 9,5 | 0,001 | 0,00 | 99,0 | 0,002 | 0,00 |
| 1875 | 1525 | 9,2 | 0,001 | 0,00 | 96,8 | 0,002 | 0,00 |
| 1900 | 1525 | 9,0 | 0,001 | 0,00 | 94,1 | 0,002 | 0,00 |
| 1925 | 1525 | 8,7 | 0,001 | 0,00 | 91,1 | 0,002 | 0,00 |
| 1950 | 1525 | 8,4 | 0,001 | 0,00 | 87,8 | 0,002 | 0,00 |
| 1975 | 1525 | 8,1 | 0,001 | 0,00 | 84,5 | 0,002 | 0,00 |
| 2000 | 1525 | 7,8 | 0,001 | 0,00 | 81,0 | 0,002 | 0,00 |
| 2025 | 1525 | 7,5 | 0,001 | 0,00 | 77,6 | 0,002 | 0,00 |
| 2050 | 1525 | 7,1 | 0,001 | 0,00 | 74,0 | 0,002 | 0,00 |
| 2075 | 1525 | 6,8 | 0,001 | 0,00 | 70,8 | 0,002 | 0,00 |
| 2100 | 1525 | 6,5 | 0,001 | 0,00 | 67,5 | 0,002 | 0,00 |
| 2125 | 1525 | 6,2 | 0,001 | 0,00 | 64,5 | 0,002 | 0,00 |

| X m | Y m | węglowodory aromatyczne | | | węglowodory alifatyczne | | |
|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| | | Stężenie maksym. μg/m ³ | Stężenie średnie μg/m ³ | Częstość przechr.,% 1000 μg/m ³ | Stężenie maksym. μg/m ³ | Stężenie średnie μg/m ³ | Częstość przechr.,% 3000 μg/m ³ |
| 2150 | 1525 | 6,0 | 0,000 | 0,00 | 61,6 | 0,002 | 0,00 |
| 2175 | 1525 | 5,7 | 0,000 | 0,00 | 58,8 | 0,002 | 0,00 |
| 2200 | 1525 | 5,4 | 0,000 | 0,00 | 56,1 | 0,002 | 0,00 |
| 1350 | 1550 | 6,0 | 0,000 | 0,00 | 59,7 | 0,001 | 0,00 |
| 1375 | 1550 | 6,3 | 0,000 | 0,00 | 62,7 | 0,001 | 0,00 |
| 1400 | 1550 | 6,6 | 0,000 | 0,00 | 65,9 | 0,001 | 0,00 |
| 1425 | 1550 | 7,0 | 0,000 | 0,00 | 69,2 | 0,001 | 0,00 |
| 1450 | 1550 | 7,3 | 0,000 | 0,00 | 72,7 | 0,001 | 0,00 |
| 1475 | 1550 | 7,6 | 0,000 | 0,00 | 76,3 | 0,001 | 0,00 |
| 1500 | 1550 | 7,9 | 0,000 | 0,00 | 80,1 | 0,001 | 0,00 |
| 1525 | 1550 | 8,4 | 0,000 | 0,00 | 84,2 | 0,001 | 0,00 |
| 1550 | 1550 | 8,7 | 0,000 | 0,00 | 88,1 | 0,001 | 0,00 |
| 1575 | 1550 | 9,0 | 0,000 | 0,00 | 92,1 | 0,001 | 0,00 |
| 1600 | 1550 | 9,3 | 0,000 | 0,00 | 95,9 | 0,001 | 0,00 |
| 1625 | 1550 | 9,7 | 0,000 | 0,00 | 99,8 | 0,001 | 0,00 |
| 1650 | 1550 | 10,0 | 0,000 | 0,00 | 103,2 | 0,002 | 0,00 |
| 1675 | 1550 | 10,3 | 0,000 | 0,00 | 106,5 | 0,002 | 0,00 |
| 1700 | 1550 | 10,4 | 0,000 | 0,00 | 108,9 | 0,002 | 0,00 |
| 1725 | 1550 | 10,7 | 0,001 | 0,00 | 111,0 | 0,002 | 0,00 |
| 1750 | 1550 | 10,7 | 0,001 | 0,00 | 112,1 | 0,002 | 0,00 |
| 1775 | 1550 | 10,7 | 0,001 | 0,00 | 112,4 | 0,002 | 0,00 |
| 1800 | 1550 | 10,6 | 0,001 | 0,00 | 111,9 | 0,002 | 0,00 |
| 1825 | 1550 | 10,6 | 0,001 | 0,00 | 110,6 | 0,002 | 0,00 |
| 1850 | 1550 | 10,3 | 0,001 | 0,00 | 108,4 | 0,002 | 0,00 |
| 1875 | 1550 | 10,1 | 0,001 | 0,00 | 105,6 | 0,002 | 0,00 |
| 1900 | 1550 | 9,8 | 0,001 | 0,00 | 102,3 | 0,002 | 0,00 |
| 1925 | 1550 | 9,4 | 0,001 | 0,00 | 98,6 | 0,002 | 0,00 |
| 1950 | 1550 | 9,0 | 0,001 | 0,00 | 94,7 | 0,002 | 0,00 |
| 1975 | 1550 | 8,7 | 0,001 | 0,00 | 90,6 | 0,002 | 0,00 |
| 2000 | 1550 | 8,3 | 0,001 | 0,00 | 86,4 | 0,002 | 0,00 |
| 2025 | 1550 | 7,9 | 0,001 | 0,00 | 82,4 | 0,002 | 0,00 |
| 2050 | 1550 | 7,5 | 0,001 | 0,00 | 78,3 | 0,002 | 0,00 |
| 2075 | 1550 | 7,2 | 0,001 | 0,00 | 74,5 | 0,002 | 0,00 |
| 2100 | 1550 | 6,8 | 0,001 | 0,00 | 70,9 | 0,002 | 0,00 |
| 2125 | 1550 | 6,5 | 0,001 | 0,00 | 67,5 | 0,002 | 0,00 |
| 2150 | 1550 | 6,2 | 0,001 | 0,00 | 64,2 | 0,002 | 0,00 |
| 2175 | 1550 | 5,9 | 0,001 | 0,00 | 61,1 | 0,002 | 0,00 |
| 2200 | 1550 | 5,6 | 0,001 | 0,00 | 58,2 | 0,002 | 0,00 |
| 1350 | 1575 | 6,2 | 0,000 | 0,00 | 61,8 | 0,001 | 0,00 |
| 1375 | 1575 | 6,5 | 0,000 | 0,00 | 65,1 | 0,001 | 0,00 |
| 1400 | 1575 | 6,9 | 0,000 | 0,00 | 68,7 | 0,001 | 0,00 |
| 1425 | 1575 | 7,3 | 0,000 | 0,00 | 72,4 | 0,001 | 0,00 |
| 1450 | 1575 | 7,6 | 0,000 | 0,00 | 76,4 | 0,001 | 0,00 |
| 1475 | 1575 | 8,0 | 0,000 | 0,00 | 80,5 | 0,001 | 0,00 |
| 1500 | 1575 | 8,4 | 0,000 | 0,00 | 84,7 | 0,001 | 0,00 |
| 1525 | 1575 | 8,9 | 0,000 | 0,00 | 89,6 | 0,001 | 0,00 |
| 1550 | 1575 | 9,3 | 0,000 | 0,00 | 94,2 | 0,001 | 0,00 |
| 1575 | 1575 | 9,7 | 0,000 | 0,00 | 99,0 | 0,001 | 0,00 |
| 1600 | 1575 | 10,1 | 0,000 | 0,00 | 103,6 | 0,002 | 0,00 |
| 1625 | 1575 | 10,5 | 0,000 | 0,00 | 108,4 | 0,002 | 0,00 |
| 1650 | 1575 | 10,8 | 0,000 | 0,00 | 112,6 | 0,002 | 0,00 |
| 1675 | 1575 | 11,2 | 0,001 | 0,00 | 116,6 | 0,002 | 0,00 |
| 1700 | 1575 | 11,5 | 0,001 | 0,00 | 120,0 | 0,002 | 0,00 |
| 1725 | 1575 | 11,7 | 0,001 | 0,00 | 122,5 | 0,002 | 0,00 |
| 1750 | 1575 | 11,8 | 0,001 | 0,00 | 124,2 | 0,002 | 0,00 |
| 1775 | 1575 | 11,8 | 0,001 | 0,00 | 124,6 | 0,002 | 0,00 |
| 1800 | 1575 | 11,7 | 0,001 | 0,00 | 123,8 | 0,002 | 0,00 |
| 1825 | 1575 | 11,6 | 0,001 | 0,00 | 122,3 | 0,002 | 0,00 |
| 1850 | 1575 | 11,3 | 0,001 | 0,00 | 119,5 | 0,002 | 0,00 |
| 1875 | 1575 | 11,0 | 0,001 | 0,00 | 116,0 | 0,002 | 0,00 |
| 1900 | 1575 | 10,6 | 0,001 | 0,00 | 111,8 | 0,002 | 0,00 |
| 1925 | 1575 | 10,2 | 0,001 | 0,00 | 107,2 | 0,002 | 0,00 |
| 1950 | 1575 | 9,7 | 0,001 | 0,00 | 102,3 | 0,002 | 0,00 |
| 1975 | 1575 | 9,3 | 0,001 | 0,00 | 97,3 | 0,002 | 0,00 |
| 2000 | 1575 | 8,8 | 0,001 | 0,00 | 92,4 | 0,002 | 0,00 |
| 2025 | 1575 | 8,4 | 0,001 | 0,00 | 87,7 | 0,002 | 0,00 |
| 2050 | 1575 | 7,9 | 0,001 | 0,00 | 83,0 | 0,002 | 0,00 |
| 2075 | 1575 | 7,5 | 0,001 | 0,00 | 78,6 | 0,002 | 0,00 |
| 2100 | 1575 | 7,2 | 0,001 | 0,00 | 74,5 | 0,002 | 0,00 |
| 2125 | 1575 | 6,8 | 0,001 | 0,00 | 70,6 | 0,002 | 0,00 |
| 2150 | 1575 | 6,5 | 0,001 | 0,00 | 66,9 | 0,002 | 0,00 |
| 2175 | 1575 | 6,1 | 0,001 | 0,00 | 63,5 | 0,002 | 0,00 |
| 2200 | 1575 | 5,8 | 0,001 | 0,00 | 60,3 | 0,002 | 0,00 |
| 1350 | 1600 | 6,4 | 0,000 | 0,00 | 64,0 | 0,001 | 0,00 |
| 1375 | 1600 | 6,8 | 0,000 | 0,00 | 67,6 | 0,001 | 0,00 |
| 1400 | 1600 | 7,2 | 0,000 | 0,00 | 71,6 | 0,001 | 0,00 |
| 1425 | 1600 | 7,6 | 0,000 | 0,00 | 75,7 | 0,001 | 0,00 |
| 1450 | 1600 | 8,0 | 0,000 | 0,00 | 80,2 | 0,001 | 0,00 |
| 1475 | 1600 | 8,5 | 0,000 | 0,00 | 84,9 | 0,001 | 0,00 |
| 1500 | 1600 | 8,9 | 0,000 | 0,00 | 89,8 | 0,001 | 0,00 |

| X m | Y m | węglowodory aromatyczne | | | węglowodory alifatyczne | | |
|--------|--------|---|---|---|---|---|---|
| | | Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Częstość przechr.,% 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Częstość przechr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| 1525 | 1600 | 9,3 | 0,000 | 0,00 | 95,0 | 0,002 | 0,00 |
| 1550 | 1600 | 9,9 | 0,000 | 0,00 | 100,8 | 0,002 | 0,00 |
| 1575 | 1600 | 10,4 | 0,000 | 0,00 | 106,4 | 0,002 | 0,00 |
| 1600 | 1600 | 10,9 | 0,000 | 0,00 | 112,5 | 0,002 | 0,00 |
| 1625 | 1600 | 11,4 | 0,000 | 0,00 | 118,3 | 0,002 | 0,00 |
| 1650 | 1600 | 11,8 | 0,001 | 0,00 | 123,6 | 0,002 | 0,00 |
| 1675 | 1600 | 12,4 | 0,001 | 0,00 | 129,0 | 0,002 | 0,00 |
| 1700 | 1600 | 12,7 | 0,001 | 0,00 | 133,3 | 0,002 | 0,00 |
| 1725 | 1600 | 13,0 | 0,001 | 0,00 | 136,7 | 0,002 | 0,00 |
| 1750 | 1600 | 13,1 | 0,001 | 0,00 | 138,6 | 0,002 | 0,00 |
| 1775 | 1600 | 13,1 | 0,001 | 0,00 | 139,3 | 0,002 | 0,00 |
| 1800 | 1600 | 13,1 | 0,001 | 0,00 | 138,7 | 0,003 | 0,00 |
| 1825 | 1600 | 12,8 | 0,001 | 0,00 | 136,2 | 0,003 | 0,00 |
| 1850 | 1600 | 12,6 | 0,001 | 0,00 | 132,7 | 0,003 | 0,00 |
| 1875 | 1600 | 12,1 | 0,001 | 0,00 | 128,0 | 0,003 | 0,00 |
| 1900 | 1600 | 11,6 | 0,001 | 0,00 | 122,8 | 0,003 | 0,00 |
| 1925 | 1600 | 11,1 | 0,001 | 0,00 | 116,9 | 0,003 | 0,00 |
| 1950 | 1600 | 10,5 | 0,001 | 0,00 | 110,9 | 0,003 | 0,00 |
| 1975 | 1600 | 10,0 | 0,001 | 0,00 | 104,8 | 0,003 | 0,00 |
| 2000 | 1600 | 9,4 | 0,001 | 0,00 | 99,0 | 0,003 | 0,00 |
| 2025 | 1600 | 8,9 | 0,001 | 0,00 | 93,2 | 0,003 | 0,00 |
| 2050 | 1600 | 8,4 | 0,001 | 0,00 | 87,9 | 0,003 | 0,00 |
| 2075 | 1600 | 7,9 | 0,001 | 0,00 | 82,9 | 0,003 | 0,00 |
| 2100 | 1600 | 7,5 | 0,001 | 0,00 | 78,2 | 0,003 | 0,00 |
| 2125 | 1600 | 7,1 | 0,001 | 0,00 | 73,8 | 0,002 | 0,00 |
| 2150 | 1600 | 6,7 | 0,001 | 0,00 | 69,7 | 0,002 | 0,00 |
| 2175 | 1600 | 6,4 | 0,001 | 0,00 | 66,0 | 0,002 | 0,00 |
| 2200 | 1600 | 6,0 | 0,001 | 0,00 | 62,4 | 0,002 | 0,00 |
| 1350 | 1625 | 6,7 | 0,000 | 0,00 | 66,2 | 0,001 | 0,00 |
| 1375 | 1625 | 6,9 | 0,000 | 0,00 | 69,5 | 0,001 | 0,00 |
| 1400 | 1625 | 7,4 | 0,000 | 0,00 | 74,0 | 0,001 | 0,00 |
| 1425 | 1625 | 7,8 | 0,000 | 0,00 | 78,6 | 0,001 | 0,00 |
| 1450 | 1625 | 8,3 | 0,000 | 0,00 | 83,6 | 0,002 | 0,00 |
| 1475 | 1625 | 8,8 | 0,000 | 0,00 | 88,9 | 0,002 | 0,00 |
| 1500 | 1625 | 9,5 | 0,000 | 0,00 | 95,3 | 0,002 | 0,00 |
| 1525 | 1625 | 10,0 | 0,000 | 0,00 | 101,4 | 0,002 | 0,00 |
| 1550 | 1625 | 10,5 | 0,000 | 0,00 | 107,8 | 0,002 | 0,00 |
| 1575 | 1625 | 11,2 | 0,001 | 0,00 | 115,0 | 0,002 | 0,00 |
| 1600 | 1625 | 11,8 | 0,001 | 0,00 | 122,2 | 0,002 | 0,00 |
| 1625 | 1625 | 12,5 | 0,001 | 0,00 | 129,6 | 0,002 | 0,00 |
| 1650 | 1625 | 13,0 | 0,001 | 0,00 | 136,6 | 0,002 | 0,00 |
| 1675 | 1625 | 13,7 | 0,001 | 0,00 | 143,5 | 0,002 | 0,00 |
| 1700 | 1625 | 14,1 | 0,001 | 0,00 | 149,1 | 0,002 | 0,00 |
| 1725 | 1625 | 14,5 | 0,001 | 0,00 | 153,7 | 0,003 | 0,00 |
| 1750 | 1625 | 14,7 | 0,001 | 0,00 | 156,6 | 0,003 | 0,00 |
| 1775 | 1625 | 14,8 | 0,001 | 0,00 | 157,6 | 0,003 | 0,00 |
| 1800 | 1625 | 14,7 | 0,001 | 0,00 | 156,5 | 0,003 | 0,00 |
| 1825 | 1625 | 14,4 | 0,001 | 0,00 | 153,4 | 0,003 | 0,00 |
| 1850 | 1625 | 14,0 | 0,001 | 0,00 | 148,7 | 0,003 | 0,00 |
| 1875 | 1625 | 13,4 | 0,001 | 0,00 | 142,4 | 0,003 | 0,00 |
| 1900 | 1625 | 12,8 | 0,001 | 0,00 | 135,5 | 0,003 | 0,00 |
| 1925 | 1625 | 12,1 | 0,001 | 0,00 | 128,0 | 0,003 | 0,00 |
| 1950 | 1625 | 11,4 | 0,001 | 0,00 | 120,5 | 0,003 | 0,00 |
| 1975 | 1625 | 10,7 | 0,001 | 0,00 | 113,1 | 0,003 | 0,00 |
| 2000 | 1625 | 10,0 | 0,001 | 0,00 | 105,9 | 0,003 | 0,00 |
| 2025 | 1625 | 9,5 | 0,001 | 0,00 | 99,3 | 0,003 | 0,00 |
| 2050 | 1625 | 8,9 | 0,001 | 0,00 | 93,1 | 0,003 | 0,00 |
| 2075 | 1625 | 8,3 | 0,001 | 0,00 | 87,1 | 0,003 | 0,00 |
| 2100 | 1625 | 7,8 | 0,001 | 0,00 | 81,7 | 0,003 | 0,00 |
| 2125 | 1625 | 7,4 | 0,001 | 0,00 | 76,8 | 0,003 | 0,00 |
| 2150 | 1625 | 6,9 | 0,001 | 0,00 | 72,3 | 0,003 | 0,00 |
| 2175 | 1625 | 6,5 | 0,001 | 0,00 | 68,1 | 0,003 | 0,00 |
| 2200 | 1625 | 6,3 | 0,001 | 0,00 | 64,6 | 0,002 | 0,00 |
| 1350 | 1650 | 6,7 | 0,000 | 0,00 | 67,7 | 0,001 | 0,00 |
| 1375 | 1650 | 7,2 | 0,000 | 0,00 | 72,0 | 0,001 | 0,00 |
| 1400 | 1650 | 7,7 | 0,000 | 0,00 | 77,0 | 0,002 | 0,00 |
| 1425 | 1650 | 8,2 | 0,000 | 0,00 | 82,1 | 0,002 | 0,00 |
| 1450 | 1650 | 8,7 | 0,000 | 0,00 | 87,7 | 0,002 | 0,00 |
| 1475 | 1650 | 9,3 | 0,000 | 0,00 | 93,7 | 0,002 | 0,00 |
| 1500 | 1650 | 9,9 | 0,001 | 0,00 | 100,4 | 0,002 | 0,00 |
| 1525 | 1650 | 10,5 | 0,001 | 0,00 | 107,5 | 0,002 | 0,00 |
| 1550 | 1650 | 11,3 | 0,001 | 0,00 | 115,9 | 0,002 | 0,00 |
| 1575 | 1650 | 12,1 | 0,001 | 0,00 | 124,5 | 0,002 | 0,00 |
| 1600 | 1650 | 12,8 | 0,001 | 0,00 | 133,1 | 0,002 | 0,00 |
| 1625 | 1650 | 13,8 | 0,001 | 0,00 | 142,8 | 0,002 | 0,00 |
| 1650 | 1650 | 14,5 | 0,001 | 0,00 | 151,8 | 0,002 | 0,00 |
| 1675 | 1650 | 15,3 | 0,001 | 0,00 | 160,9 | 0,003 | 0,00 |
| 1700 | 1650 | 15,8 | 0,001 | 0,00 | 168,5 | 0,003 | 0,00 |
| 1725 | 1650 | 16,3 | 0,001 | 0,00 | 174,7 | 0,003 | 0,00 |
| 1750 | 1650 | 16,8 | 0,001 | 0,00 | 179,3 | 0,003 | 0,00 |

| X m | Y m | węglowodory aromatyczne | | | węglowodory alifatyczne | | |
|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| | | Stężenie maksym. μg/m ³ | Stężenie średnie μg/m ³ | Częstość przechr.,% 1000 μg/m ³ | Stężenie maksym. μg/m ³ | Stężenie średnie μg/m ³ | Częstość przechr.,% 3000 μg/m ³ |
| 1775 | 1650 | 16,9 | 0,001 | 0,00 | 180,5 | 0,003 | 0,00 |
| 1800 | 1650 | 16,7 | 0,001 | 0,00 | 178,8 | 0,004 | 0,00 |
| 1825 | 1650 | 16,4 | 0,001 | 0,00 | 174,9 | 0,004 | 0,00 |
| 1850 | 1650 | 15,8 | 0,001 | 0,00 | 168,2 | 0,004 | 0,00 |
| 1875 | 1650 | 15,0 | 0,001 | 0,00 | 159,8 | 0,004 | 0,00 |
| 1900 | 1650 | 14,2 | 0,001 | 0,00 | 150,6 | 0,004 | 0,00 |
| 1925 | 1650 | 13,3 | 0,001 | 0,00 | 140,9 | 0,004 | 0,00 |
| 1950 | 1650 | 12,4 | 0,001 | 0,00 | 131,4 | 0,004 | 0,00 |
| 1975 | 1650 | 11,5 | 0,001 | 0,00 | 122,2 | 0,004 | 0,00 |
| 2000 | 1650 | 10,8 | 0,001 | 0,00 | 113,7 | 0,004 | 0,00 |
| 2025 | 1650 | 10,0 | 0,001 | 0,00 | 105,6 | 0,003 | 0,00 |
| 2050 | 1650 | 9,4 | 0,001 | 0,00 | 98,3 | 0,003 | 0,00 |
| 2075 | 1650 | 8,8 | 0,001 | 0,00 | 91,7 | 0,003 | 0,00 |
| 2100 | 1650 | 8,2 | 0,001 | 0,00 | 85,7 | 0,003 | 0,00 |
| 2125 | 1650 | 7,7 | 0,001 | 0,00 | 80,2 | 0,003 | 0,00 |
| 2150 | 1650 | 7,2 | 0,001 | 0,00 | 75,2 | 0,003 | 0,00 |
| 2175 | 1650 | 6,8 | 0,001 | 0,00 | 70,6 | 0,003 | 0,00 |
| 2200 | 1650 | 6,4 | 0,001 | 0,00 | 66,4 | 0,003 | 0,00 |
| 1350 | 1675 | 7,0 | 0,000 | 0,00 | 69,8 | 0,001 | 0,00 |
| 1375 | 1675 | 7,5 | 0,000 | 0,00 | 74,8 | 0,002 | 0,00 |
| 1400 | 1675 | 7,8 | 0,000 | 0,00 | 79,2 | 0,002 | 0,00 |
| 1425 | 1675 | 8,3 | 0,000 | 0,00 | 84,8 | 0,002 | 0,00 |
| 1450 | 1675 | 9,0 | 0,001 | 0,00 | 91,0 | 0,002 | 0,00 |
| 1475 | 1675 | 9,6 | 0,001 | 0,00 | 98,1 | 0,002 | 0,00 |
| 1500 | 1675 | 10,3 | 0,001 | 0,00 | 105,7 | 0,002 | 0,00 |
| 1525 | 1675 | 11,3 | 0,001 | 0,00 | 114,8 | 0,002 | 0,00 |
| 1550 | 1675 | 12,1 | 0,001 | 0,00 | 123,9 | 0,002 | 0,00 |
| 1575 | 1675 | 13,1 | 0,001 | 0,00 | 134,5 | 0,002 | 0,00 |
| 1600 | 1675 | 14,1 | 0,001 | 0,00 | 145,7 | 0,003 | 0,00 |
| 1625 | 1675 | 15,1 | 0,001 | 0,00 | 157,4 | 0,003 | 0,00 |
| 1650 | 1675 | 16,1 | 0,001 | 0,00 | 169,5 | 0,003 | 0,00 |
| 1675 | 1675 | 17,1 | 0,001 | 0,00 | 181,7 | 0,003 | 0,00 |
| 1700 | 1675 | 18,0 | 0,001 | 0,00 | 192,7 | 0,003 | 0,00 |
| 1725 | 1675 | 18,9 | 0,001 | 0,00 | 202,1 | 0,004 | 0,00 |
| 1750 | 1675 | 19,3 | 0,001 | 0,00 | 207,8 | 0,004 | 0,00 |
| 1775 | 1675 | 19,5 | 0,001 | 0,00 | 210,1 | 0,004 | 0,00 |
| 1800 | 1675 | 19,4 | 0,001 | 0,00 | 208,0 | 0,004 | 0,00 |
| 1825 | 1675 | 18,7 | 0,001 | 0,00 | 201,4 | 0,004 | 0,00 |
| 1850 | 1675 | 17,9 | 0,001 | 0,00 | 192,2 | 0,004 | 0,00 |
| 1875 | 1675 | 16,9 | 0,001 | 0,00 | 180,6 | 0,004 | 0,00 |
| 1900 | 1675 | 15,8 | 0,001 | 0,00 | 168,2 | 0,004 | 0,00 |
| 1925 | 1675 | 14,6 | 0,001 | 0,00 | 155,6 | 0,004 | 0,00 |
| 1950 | 1675 | 13,5 | 0,001 | 0,00 | 143,5 | 0,004 | 0,00 |
| 1975 | 1675 | 12,5 | 0,001 | 0,00 | 132,1 | 0,004 | 0,00 |
| 2000 | 1675 | 11,5 | 0,001 | 0,00 | 121,7 | 0,004 | 0,00 |
| 2025 | 1675 | 10,7 | 0,001 | 0,00 | 112,4 | 0,004 | 0,00 |
| 2050 | 1675 | 9,8 | 0,001 | 0,00 | 103,7 | 0,004 | 0,00 |
| 2075 | 1675 | 9,2 | 0,001 | 0,00 | 96,2 | 0,004 | 0,00 |
| 2100 | 1675 | 8,5 | 0,001 | 0,00 | 89,4 | 0,003 | 0,00 |
| 2125 | 1675 | 7,9 | 0,001 | 0,00 | 83,2 | 0,003 | 0,00 |
| 2150 | 1675 | 7,4 | 0,001 | 0,00 | 77,7 | 0,003 | 0,00 |
| 2175 | 1675 | 7,0 | 0,001 | 0,00 | 73,0 | 0,003 | 0,00 |
| 2200 | 1675 | 6,6 | 0,001 | 0,00 | 68,4 | 0,003 | 0,00 |
| 1350 | 1700 | 7,2 | 0,000 | 0,00 | 71,8 | 0,002 | 0,00 |
| 1375 | 1700 | 7,6 | 0,000 | 0,00 | 76,4 | 0,002 | 0,00 |
| 1400 | 1700 | 8,1 | 0,001 | 0,00 | 82,0 | 0,002 | 0,00 |
| 1425 | 1700 | 8,7 | 0,001 | 0,00 | 88,2 | 0,002 | 0,00 |
| 1450 | 1700 | 9,2 | 0,001 | 0,00 | 94,6 | 0,002 | 0,00 |
| 1475 | 1700 | 10,0 | 0,001 | 0,00 | 102,3 | 0,002 | 0,00 |
| 1500 | 1700 | 10,8 | 0,001 | 0,00 | 111,0 | 0,002 | 0,00 |
| 1525 | 1700 | 11,9 | 0,001 | 0,00 | 121,5 | 0,002 | 0,00 |
| 1550 | 1700 | 12,8 | 0,001 | 0,00 | 132,4 | 0,003 | 0,00 |
| 1575 | 1700 | 14,1 | 0,001 | 0,00 | 145,3 | 0,003 | 0,00 |
| 1600 | 1700 | 15,3 | 0,001 | 0,00 | 159,2 | 0,003 | 0,00 |
| 1625 | 1700 | 16,6 | 0,001 | 0,00 | 174,4 | 0,003 | 0,00 |
| 1650 | 1700 | 18,0 | 0,001 | 0,00 | 190,4 | 0,003 | 0,00 |
| 1675 | 1700 | 19,4 | 0,001 | 0,00 | 207,1 | 0,004 | 0,00 |
| 1700 | 1700 | 20,8 | 0,001 | 0,00 | 223,4 | 0,004 | 0,00 |
| 1725 | 1700 | 22,0 | 0,001 | 0,00 | 237,1 | 0,004 | 0,00 |
| 1750 | 1700 | 22,8 | 0,001 | 0,00 | 246,4 | 0,005 | 0,00 |
| 1775 | 1700 | 23,0 | 0,001 | 0,00 | 249,5 | 0,005 | 0,00 |
| 1800 | 1700 | 22,7 | 0,001 | 0,00 | 246,1 | 0,005 | 0,00 |
| 1825 | 1700 | 22,0 | 0,001 | 0,00 | 236,9 | 0,005 | 0,00 |
| 1850 | 1700 | 20,6 | 0,001 | 0,00 | 222,4 | 0,005 | 0,00 |
| 1875 | 1700 | 19,2 | 0,001 | 0,00 | 206,1 | 0,005 | 0,00 |
| 1900 | 1700 | 17,6 | 0,001 | 0,00 | 188,8 | 0,005 | 0,00 |
| 1925 | 1700 | 16,1 | 0,001 | 0,00 | 172,2 | 0,005 | 0,00 |
| 1950 | 1700 | 14,7 | 0,001 | 0,00 | 156,7 | 0,005 | 0,00 |
| 1975 | 1700 | 13,4 | 0,001 | 0,00 | 142,7 | 0,005 | 0,00 |
| 2000 | 1700 | 12,3 | 0,001 | 0,00 | 130,1 | 0,005 | 0,00 |

| X m | Y m | węglowodory aromatyczne | | | węglowodory alifatyczne | | |
|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| | | Stężenie maksym. μg/m ³ | Stężenie średnie μg/m ³ | Częstość przechr.,% 1000 μg/m ³ | Stężenie maksym. μg/m ³ | Stężenie średnie μg/m ³ | Częstość przechr.,% 3000 μg/m ³ |
| 2025 | 1700 | 11,3 | 0,001 | 0,00 | 119,2 | 0,005 | 0,00 |
| 2050 | 1700 | 10,3 | 0,001 | 0,00 | 109,2 | 0,004 | 0,00 |
| 2075 | 1700 | 9,5 | 0,001 | 0,00 | 100,6 | 0,004 | 0,00 |
| 2100 | 1700 | 8,8 | 0,001 | 0,00 | 93,0 | 0,004 | 0,00 |
| 2125 | 1700 | 8,3 | 0,001 | 0,00 | 86,5 | 0,004 | 0,00 |
| 2150 | 1700 | 7,7 | 0,001 | 0,00 | 80,4 | 0,003 | 0,00 |
| 2175 | 1700 | 7,2 | 0,001 | 0,00 | 75,0 | 0,003 | 0,00 |
| 2200 | 1700 | 6,8 | 0,001 | 0,00 | 70,5 | 0,003 | 0,00 |
| 1350 | 1725 | 7,2 | 0,000 | 0,00 | 73,1 | 0,002 | 0,00 |
| 1375 | 1725 | 7,8 | 0,001 | 0,00 | 78,8 | 0,002 | 0,00 |
| 1400 | 1725 | 8,2 | 0,001 | 0,00 | 84,0 | 0,002 | 0,00 |
| 1425 | 1725 | 9,0 | 0,001 | 0,00 | 91,0 | 0,002 | 0,00 |
| 1450 | 1725 | 9,7 | 0,001 | 0,00 | 98,7 | 0,002 | 0,00 |
| 1475 | 1725 | 10,3 | 0,001 | 0,00 | 106,4 | 0,002 | 0,00 |
| 1500 | 1725 | 11,2 | 0,001 | 0,00 | 116,2 | 0,003 | 0,00 |
| 1525 | 1725 | 12,5 | 0,001 | 0,00 | 128,3 | 0,003 | 0,00 |
| 1550 | 1725 | 13,6 | 0,001 | 0,00 | 141,0 | 0,003 | 0,00 |
| 1575 | 1725 | 14,9 | 0,001 | 0,00 | 155,6 | 0,003 | 0,00 |
| 1600 | 1725 | 16,5 | 0,001 | 0,00 | 173,2 | 0,003 | 0,00 |
| 1625 | 1725 | 18,3 | 0,001 | 0,00 | 192,9 | 0,004 | 0,00 |
| 1650 | 1725 | 20,3 | 0,001 | 0,00 | 215,0 | 0,004 | 0,00 |
| 1675 | 1725 | 22,2 | 0,001 | 0,00 | 238,5 | 0,004 | 0,00 |
| 1700 | 1725 | 24,3 | 0,001 | 0,00 | 262,4 | 0,005 | 0,00 |
| 1725 | 1725 | 26,0 | 0,001 | 0,00 | 283,3 | 0,005 | 0,00 |
| 1750 | 1725 | 27,3 | 0,002 | 0,00 | 298,7 | 0,006 | 0,00 |
| 1775 | 1725 | 27,9 | 0,002 | 0,00 | 304,5 | 0,006 | 0,00 |
| 1800 | 1725 | 27,4 | 0,002 | 0,00 | 298,7 | 0,006 | 0,00 |
| 1825 | 1725 | 26,1 | 0,002 | 0,00 | 283,4 | 0,007 | 0,00 |
| 1850 | 1725 | 24,2 | 0,002 | 0,00 | 261,4 | 0,007 | 0,00 |
| 1875 | 1725 | 22,0 | 0,002 | 0,00 | 237,0 | 0,007 | 0,00 |
| 1900 | 1725 | 19,8 | 0,002 | 0,00 | 213,0 | 0,006 | 0,00 |
| 1925 | 1725 | 17,8 | 0,002 | 0,00 | 190,7 | 0,006 | 0,00 |
| 1950 | 1725 | 16,0 | 0,002 | 0,00 | 170,9 | 0,006 | 0,00 |
| 1975 | 1725 | 14,4 | 0,002 | 0,00 | 153,6 | 0,006 | 0,00 |
| 2000 | 1725 | 13,0 | 0,002 | 0,00 | 138,7 | 0,005 | 0,00 |
| 2025 | 1725 | 11,9 | 0,001 | 0,00 | 126,0 | 0,005 | 0,00 |
| 2050 | 1725 | 10,8 | 0,001 | 0,00 | 114,6 | 0,005 | 0,00 |
| 2075 | 1725 | 9,9 | 0,001 | 0,00 | 104,9 | 0,005 | 0,00 |
| 2100 | 1725 | 9,2 | 0,001 | 0,00 | 96,8 | 0,004 | 0,00 |
| 2125 | 1725 | 8,5 | 0,001 | 0,00 | 89,3 | 0,004 | 0,00 |
| 2150 | 1725 | 7,9 | 0,001 | 0,00 | 82,7 | 0,004 | 0,00 |
| 2175 | 1725 | 7,5 | 0,001 | 0,00 | 77,2 | 0,004 | 0,00 |
| 2200 | 1725 | 6,9 | 0,001 | 0,00 | 71,9 | 0,003 | 0,00 |
| 1350 | 1750 | 7,5 | 0,001 | 0,00 | 75,1 | 0,002 | 0,00 |
| 1375 | 1750 | 7,9 | 0,001 | 0,00 | 80,0 | 0,002 | 0,00 |
| 1400 | 1750 | 8,4 | 0,001 | 0,00 | 86,0 | 0,002 | 0,00 |
| 1425 | 1750 | 9,1 | 0,001 | 0,00 | 93,2 | 0,002 | 0,00 |
| 1450 | 1750 | 9,9 | 0,001 | 0,00 | 101,6 | 0,002 | 0,00 |
| 1475 | 1750 | 10,7 | 0,001 | 0,00 | 110,4 | 0,003 | 0,00 |
| 1500 | 1750 | 11,7 | 0,001 | 0,00 | 121,4 | 0,003 | 0,00 |
| 1525 | 1750 | 12,9 | 0,001 | 0,00 | 134,1 | 0,003 | 0,00 |
| 1550 | 1750 | 14,5 | 0,001 | 0,00 | 149,9 | 0,003 | 0,00 |
| 1575 | 1750 | 16,1 | 0,001 | 0,00 | 167,4 | 0,004 | 0,00 |
| 1600 | 1750 | 18,1 | 0,001 | 0,00 | 189,0 | 0,004 | 0,00 |
| 1625 | 1750 | 20,4 | 0,001 | 0,00 | 214,0 | 0,005 | 0,00 |
| 1650 | 1750 | 22,8 | 0,001 | 0,00 | 243,1 | 0,005 | 0,00 |
| 1675 | 1750 | 25,7 | 0,002 | 0,00 | 276,4 | 0,005 | 0,00 |
| 1700 | 1750 | 28,7 | 0,002 | 0,00 | 312,6 | 0,006 | 0,00 |
| 1725 | 1750 | 31,6 | 0,002 | 0,00 | 347,5 | 0,007 | 0,00 |
| 1750 | 1750 | 34,0 | 0,002 | 0,00 | 374,5 | 0,007 | 0,00 |
| 1775 | 1750 | 34,9 | 0,002 | 0,00 | 385,0 | 0,008 | 0,00 |
| 1800 | 1750 | 34,1 | 0,002 | 0,00 | 374,8 | 0,008 | 0,00 |
| 1825 | 1750 | 31,9 | 0,002 | 0,00 | 347,7 | 0,008 | 0,00 |
| 1850 | 1750 | 28,7 | 0,002 | 0,00 | 311,7 | 0,008 | 0,00 |
| 1875 | 1750 | 25,3 | 0,002 | 0,00 | 274,6 | 0,008 | 0,00 |
| 1900 | 1750 | 22,3 | 0,002 | 0,00 | 240,5 | 0,008 | 0,00 |
| 1925 | 1750 | 19,6 | 0,002 | 0,00 | 210,9 | 0,008 | 0,00 |
| 1950 | 1750 | 17,3 | 0,002 | 0,00 | 185,9 | 0,007 | 0,00 |
| 1975 | 1750 | 15,4 | 0,002 | 0,00 | 164,7 | 0,007 | 0,00 |
| 2000 | 1750 | 13,7 | 0,002 | 0,00 | 146,9 | 0,006 | 0,00 |
| 2025 | 1750 | 12,4 | 0,002 | 0,00 | 132,2 | 0,006 | 0,00 |
| 2050 | 1750 | 11,3 | 0,002 | 0,00 | 119,6 | 0,006 | 0,00 |
| 2075 | 1750 | 10,3 | 0,001 | 0,00 | 108,9 | 0,005 | 0,00 |
| 2100 | 1750 | 9,6 | 0,001 | 0,00 | 100,0 | 0,005 | 0,00 |
| 2125 | 1750 | 8,8 | 0,001 | 0,00 | 91,9 | 0,005 | 0,00 |
| 2150 | 1750 | 8,1 | 0,001 | 0,00 | 84,7 | 0,004 | 0,00 |
| 2175 | 1750 | 7,6 | 0,001 | 0,00 | 78,9 | 0,004 | 0,00 |
| 2200 | 1750 | 7,1 | 0,001 | 0,00 | 73,6 | 0,004 | 0,00 |
| 1350 | 1775 | 7,5 | 0,001 | 0,00 | 75,8 | 0,002 | 0,00 |
| 1375 | 1775 | 7,9 | 0,001 | 0,00 | 81,1 | 0,002 | 0,00 |

| X m | Y m | węglowodory aromatyczne | | | węglowodory alifatyczne | | |
|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³ |
| 1400 | 1775 | 8,7 | 0,001 | 0,00 | 88,2 | 0,002 | 0,00 |
| 1425 | 1775 | 9,2 | 0,001 | 0,00 | 95,2 | 0,003 | 0,00 |
| 1450 | 1775 | 10,2 | 0,001 | 0,00 | 104,4 | 0,003 | 0,00 |
| 1475 | 1775 | 11,0 | 0,001 | 0,00 | 113,8 | 0,003 | 0,00 |
| 1500 | 1775 | 12,2 | 0,001 | 0,00 | 126,1 | 0,003 | 0,00 |
| 1525 | 1775 | 13,5 | 0,001 | 0,00 | 140,3 | 0,004 | 0,00 |
| 1550 | 1775 | 15,1 | 0,001 | 0,00 | 157,3 | 0,004 | 0,00 |
| 1575 | 1775 | 17,0 | 0,001 | 0,00 | 177,8 | 0,004 | 0,00 |
| 1600 | 1775 | 19,5 | 0,001 | 0,00 | 203,8 | 0,005 | 0,00 |
| 1625 | 1775 | 22,1 | 0,002 | 0,00 | 234,5 | 0,006 | 0,00 |
| 1650 | 1775 | 25,8 | 0,002 | 0,00 | 274,4 | 0,006 | 0,00 |
| 1675 | 1775 | 30,1 | 0,002 | 0,00 | 322,5 | 0,007 | 0,00 |
| 1700 | 1775 | 34,7 | 0,002 | 0,00 | 378,7 | 0,008 | 0,00 |
| 1725 | 1775 | 39,6 | 0,003 | 0,00 | 438,9 | 0,009 | 0,00 |
| 1750 | 1775 | 44,0 | 0,003 | 0,00 | 490,9 | 0,010 | 0,00 |
| 1775 | 1775 | 46,1 | 0,003 | 0,00 | 512,9 | 0,011 | 0,00 |
| 1800 | 1775 | 44,5 | 0,003 | 0,00 | 491,8 | 0,011 | 0,00 |
| 1825 | 1775 | 40,0 | 0,003 | 0,00 | 439,2 | 0,011 | 0,00 |
| 1850 | 1775 | 34,4 | 0,003 | 0,00 | 376,6 | 0,011 | 0,00 |
| 1875 | 1775 | 29,2 | 0,003 | 0,00 | 318,8 | 0,011 | 0,00 |
| 1900 | 1775 | 24,9 | 0,003 | 0,00 | 270,6 | 0,010 | 0,00 |
| 1925 | 1775 | 21,4 | 0,003 | 0,00 | 231,4 | 0,010 | 0,00 |
| 1950 | 1775 | 18,7 | 0,002 | 0,00 | 200,6 | 0,009 | 0,00 |
| 1975 | 1775 | 16,3 | 0,002 | 0,00 | 175,3 | 0,008 | 0,00 |
| 2000 | 1775 | 14,5 | 0,002 | 0,00 | 155,0 | 0,008 | 0,00 |
| 2025 | 1775 | 13,0 | 0,002 | 0,00 | 138,2 | 0,007 | 0,00 |
| 2050 | 1775 | 11,7 | 0,002 | 0,00 | 124,3 | 0,007 | 0,00 |
| 2075 | 1775 | 10,6 | 0,002 | 0,00 | 112,4 | 0,006 | 0,00 |
| 2100 | 1775 | 9,8 | 0,002 | 0,00 | 102,8 | 0,005 | 0,00 |
| 2125 | 1775 | 9,0 | 0,001 | 0,00 | 94,1 | 0,005 | 0,00 |
| 2150 | 1775 | 8,4 | 0,001 | 0,00 | 86,9 | 0,005 | 0,00 |
| 2175 | 1775 | 7,7 | 0,001 | 0,00 | 80,2 | 0,004 | 0,00 |
| 2200 | 1775 | 7,2 | 0,001 | 0,00 | 74,8 | 0,004 | 0,00 |
| 1350 | 1800 | 7,5 | 0,001 | 0,00 | 76,4 | 0,002 | 0,00 |
| 1375 | 1800 | 8,2 | 0,001 | 0,00 | 82,9 | 0,003 | 0,00 |
| 1400 | 1800 | 8,7 | 0,001 | 0,00 | 89,3 | 0,003 | 0,00 |
| 1425 | 1800 | 9,4 | 0,001 | 0,00 | 97,0 | 0,003 | 0,00 |
| 1450 | 1800 | 10,4 | 0,001 | 0,00 | 106,4 | 0,003 | 0,00 |
| 1475 | 1800 | 11,3 | 0,001 | 0,00 | 116,8 | 0,004 | 0,00 |
| 1500 | 1800 | 12,6 | 0,001 | 0,00 | 129,9 | 0,004 | 0,00 |
| 1525 | 1800 | 13,8 | 0,001 | 0,00 | 144,7 | 0,004 | 0,00 |
| 1550 | 1800 | 15,7 | 0,001 | 0,00 | 163,8 | 0,005 | 0,00 |
| 1575 | 1800 | 17,8 | 0,002 | 0,00 | 187,2 | 0,005 | 0,00 |
| 1600 | 1800 | 20,5 | 0,002 | 0,00 | 216,7 | 0,006 | 0,00 |
| 1625 | 1800 | 24,2 | 0,002 | 0,00 | 255,5 | 0,007 | 0,00 |
| 1650 | 1800 | 28,8 | 0,002 | 0,00 | 306,1 | 0,008 | 0,00 |
| 1675 | 1800 | 34,7 | 0,003 | 0,00 | 372,9 | 0,010 | 0,00 |
| 1700 | 1800 | 42,5 | 0,003 | 0,00 | 462,2 | 0,012 | 0,00 |
| 1725 | 1800 | 51,5 | 0,004 | 0,00 | 572,3 | 0,015 | 0,00 |
| 1750 | 1800 | 61,0 | 0,005 | 0,00 | 686,2 | 0,017 | 0,00 |
| 1775 | 1800 | 66,0 | 0,005 | 0,00 | 740,6 | 0,017 | 0,00 |
| 1800 | 1800 | 61,9 | 0,005 | 0,00 | 687,2 | 0,017 | 0,00 |
| 1825 | 1800 | 51,7 | 0,004 | 0,00 | 570,8 | 0,016 | 0,00 |
| 1850 | 1800 | 41,5 | 0,004 | 0,00 | 457,1 | 0,015 | 0,00 |
| 1875 | 1800 | 33,5 | 0,004 | 0,00 | 367,5 | 0,014 | 0,00 |
| 1900 | 1800 | 27,6 | 0,004 | 0,00 | 301,1 | 0,013 | 0,00 |
| 1925 | 1800 | 23,2 | 0,003 | 0,00 | 251,4 | 0,012 | 0,00 |
| 1950 | 1800 | 19,8 | 0,003 | 0,00 | 213,6 | 0,011 | 0,00 |
| 1975 | 1800 | 17,2 | 0,003 | 0,00 | 184,6 | 0,010 | 0,00 |
| 2000 | 1800 | 15,1 | 0,003 | 0,00 | 161,6 | 0,009 | 0,00 |
| 2025 | 1800 | 13,4 | 0,002 | 0,00 | 143,0 | 0,008 | 0,00 |
| 2050 | 1800 | 12,1 | 0,002 | 0,00 | 128,2 | 0,007 | 0,00 |
| 2075 | 1800 | 10,9 | 0,002 | 0,00 | 115,5 | 0,007 | 0,00 |
| 2100 | 1800 | 10,0 | 0,002 | 0,00 | 105,1 | 0,006 | 0,00 |
| 2125 | 1800 | 9,2 | 0,002 | 0,00 | 95,9 | 0,005 | 0,00 |
| 2150 | 1800 | 8,5 | 0,001 | 0,00 | 88,3 | 0,005 | 0,00 |
| 2175 | 1800 | 7,9 | 0,001 | 0,00 | 81,8 | 0,005 | 0,00 |
| 2200 | 1800 | 7,3 | 0,001 | 0,00 | 75,6 | 0,004 | 0,00 |
| 1350 | 1825 | 7,7 | 0,001 | 0,00 | 77,7 | 0,003 | 0,00 |
| 1375 | 1825 | 8,2 | 0,001 | 0,00 | 83,4 | 0,003 | 0,00 |
| 1400 | 1825 | 8,8 | 0,001 | 0,00 | 90,3 | 0,003 | 0,00 |
| 1425 | 1825 | 9,5 | 0,001 | 0,00 | 98,0 | 0,003 | 0,00 |
| 1450 | 1825 | 10,3 | 0,001 | 0,00 | 107,4 | 0,004 | 0,00 |
| 1475 | 1825 | 11,5 | 0,001 | 0,00 | 119,1 | 0,004 | 0,00 |
| 1500 | 1825 | 12,7 | 0,001 | 0,00 | 132,1 | 0,004 | 0,00 |
| 1525 | 1825 | 14,1 | 0,001 | 0,00 | 148,0 | 0,005 | 0,00 |
| 1550 | 1825 | 16,1 | 0,002 | 0,00 | 168,6 | 0,006 | 0,00 |
| 1575 | 1825 | 18,5 | 0,002 | 0,00 | 194,4 | 0,007 | 0,00 |
| 1600 | 1825 | 21,4 | 0,002 | 0,00 | 226,9 | 0,008 | 0,00 |
| 1625 | 1825 | 25,5 | 0,003 | 0,00 | 271,1 | 0,009 | 0,00 |

| X m | Y m | węglowodory aromatyczne | | | węglowodory alifatyczne | | |
|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| | | Stężenie maksym. μg/m ³ | Stężenie średnie μg/m ³ | Częstość przechr.,% 1000 μg/m ³ | Stężenie maksym. μg/m ³ | Stężenie średnie μg/m ³ | Częstość przechr.,% 3000 μg/m ³ |
| 1650 | 1825 | 31,3 | 0,003 | 0,00 | 333,0 | 0,011 | 0,00 |
| 1675 | 1825 | 39,6 | 0,004 | 0,00 | 422,3 | 0,015 | 0,00 |
| 1700 | 1825 | 52,2 | 0,006 | 0,00 | 557,9 | 0,021 | 0,00 |
| 1725 | 1825 | 70,0 | 0,010 | 0,00 | 763,2 | 0,035 | 0,00 |
| 1750 | 1825 | 91,8 | 0,012 | 0,00 | 1040,9 | 0,042 | 0,00 |
| 1775 | 1825 | 108,2 | 0,009 | 0,00 | 1224,7 | 0,031 | 0,00 |
| 1800 | 1825 | 92,9 | 0,007 | 0,00 | 1039,2 | 0,026 | 0,00 |
| 1825 | 1825 | 67,3 | 0,006 | 0,00 | 750,1 | 0,023 | 0,00 |
| 1850 | 1825 | 49,2 | 0,006 | 0,00 | 545,1 | 0,021 | 0,00 |
| 1875 | 1825 | 37,6 | 0,005 | 0,00 | 413,8 | 0,019 | 0,00 |
| 1900 | 1825 | 29,9 | 0,005 | 0,00 | 327,2 | 0,017 | 0,00 |
| 1925 | 1825 | 24,5 | 0,004 | 0,00 | 267,0 | 0,016 | 0,00 |
| 1950 | 1825 | 20,6 | 0,004 | 0,00 | 223,8 | 0,014 | 0,00 |
| 1975 | 1825 | 17,9 | 0,003 | 0,00 | 191,8 | 0,012 | 0,00 |
| 2000 | 1825 | 15,6 | 0,003 | 0,00 | 166,6 | 0,011 | 0,00 |
| 2025 | 1825 | 13,7 | 0,003 | 0,00 | 146,5 | 0,010 | 0,00 |
| 2050 | 1825 | 12,3 | 0,002 | 0,00 | 130,7 | 0,008 | 0,00 |
| 2075 | 1825 | 11,2 | 0,002 | 0,00 | 117,8 | 0,007 | 0,00 |
| 2100 | 1825 | 10,1 | 0,002 | 0,00 | 106,4 | 0,007 | 0,00 |
| 2125 | 1825 | 9,3 | 0,002 | 0,00 | 97,2 | 0,006 | 0,00 |
| 2150 | 1825 | 8,6 | 0,001 | 0,00 | 89,4 | 0,005 | 0,00 |
| 2175 | 1825 | 8,0 | 0,001 | 0,00 | 82,6 | 0,005 | 0,00 |
| 2200 | 1825 | 7,5 | 0,001 | 0,00 | 76,7 | 0,004 | 0,00 |
| 1350 | 1850 | 7,6 | 0,001 | 0,00 | 77,6 | 0,003 | 0,00 |
| 1375 | 1850 | 8,2 | 0,001 | 0,00 | 83,7 | 0,003 | 0,00 |
| 1400 | 1850 | 8,8 | 0,001 | 0,00 | 90,6 | 0,003 | 0,00 |
| 1425 | 1850 | 9,5 | 0,001 | 0,00 | 98,8 | 0,004 | 0,00 |
| 1450 | 1850 | 10,4 | 0,001 | 0,00 | 108,3 | 0,004 | 0,00 |
| 1475 | 1850 | 11,4 | 0,001 | 0,00 | 119,5 | 0,005 | 0,00 |
| 1500 | 1850 | 12,9 | 0,001 | 0,00 | 134,0 | 0,005 | 0,00 |
| 1525 | 1850 | 14,4 | 0,002 | 0,00 | 150,5 | 0,006 | 0,00 |
| 1550 | 1850 | 16,3 | 0,002 | 0,00 | 171,3 | 0,007 | 0,00 |
| 1575 | 1850 | 18,8 | 0,002 | 0,00 | 198,0 | 0,008 | 0,00 |
| 1600 | 1850 | 21,9 | 0,003 | 0,00 | 232,8 | 0,010 | 0,00 |
| 1625 | 1850 | 26,4 | 0,003 | 0,00 | 281,0 | 0,012 | 0,00 |
| 1650 | 1850 | 32,5 | 0,004 | 0,00 | 348,8 | 0,016 | 0,00 |
| 1675 | 1850 | 42,1 | 0,007 | 0,00 | 453,1 | 0,023 | 0,00 |
| 1700 | 1850 | 58,0 | 0,012 | 0,00 | 626,3 | 0,042 | 0,00 |
| 1925 | 1850 | 25,5 | 0,006 | 0,00 | 276,9 | 0,021 | 0,00 |
| 1950 | 1850 | 21,2 | 0,005 | 0,00 | 229,8 | 0,018 | 0,00 |
| 1975 | 1850 | 18,3 | 0,004 | 0,00 | 195,8 | 0,015 | 0,00 |
| 2000 | 1850 | 16,0 | 0,004 | 0,00 | 169,7 | 0,013 | 0,00 |
| 2025 | 1850 | 14,1 | 0,003 | 0,00 | 149,2 | 0,011 | 0,00 |
| 2050 | 1850 | 12,7 | 0,003 | 0,00 | 132,8 | 0,009 | 0,00 |
| 2075 | 1850 | 11,2 | 0,002 | 0,00 | 118,6 | 0,008 | 0,00 |
| 2100 | 1850 | 10,2 | 0,002 | 0,00 | 107,4 | 0,007 | 0,00 |
| 2125 | 1850 | 9,4 | 0,002 | 0,00 | 98,0 | 0,006 | 0,00 |
| 2150 | 1850 | 8,6 | 0,002 | 0,00 | 89,9 | 0,006 | 0,00 |
| 2175 | 1850 | 8,0 | 0,001 | 0,00 | 83,0 | 0,005 | 0,00 |
| 2200 | 1850 | 7,5 | 0,001 | 0,00 | 77,0 | 0,005 | 0,00 |
| 1350 | 1875 | 7,5 | 0,001 | 0,00 | 77,3 | 0,003 | 0,00 |
| 1375 | 1875 | 8,1 | 0,001 | 0,00 | 83,5 | 0,003 | 0,00 |
| 1400 | 1875 | 8,8 | 0,001 | 0,00 | 90,6 | 0,004 | 0,00 |
| 1425 | 1875 | 9,6 | 0,001 | 0,00 | 98,8 | 0,004 | 0,00 |
| 1450 | 1875 | 10,4 | 0,001 | 0,00 | 108,3 | 0,004 | 0,00 |
| 1475 | 1875 | 11,5 | 0,001 | 0,00 | 119,9 | 0,005 | 0,00 |
| 1500 | 1875 | 12,8 | 0,002 | 0,00 | 133,7 | 0,006 | 0,00 |
| 1525 | 1875 | 14,4 | 0,002 | 0,00 | 150,5 | 0,007 | 0,00 |
| 1550 | 1875 | 16,4 | 0,002 | 0,00 | 171,6 | 0,008 | 0,00 |
| 1575 | 1875 | 18,7 | 0,003 | 0,00 | 197,9 | 0,009 | 0,00 |
| 1600 | 1875 | 21,9 | 0,003 | 0,00 | 233,2 | 0,011 | 0,00 |
| 1625 | 1875 | 26,4 | 0,004 | 0,00 | 281,4 | 0,015 | 0,00 |
| 1650 | 1875 | 32,7 | 0,006 | 0,00 | 350,3 | 0,020 | 0,00 |
| 1675 | 1875 | 42,1 | 0,009 | 0,00 | 454,8 | 0,031 | 0,00 |
| 1700 | 1875 | 58,1 | 0,018 | 0,00 | 630,9 | 0,060 | 0,00 |
| 1925 | 1875 | 25,8 | 0,008 | 0,00 | 278,5 | 0,028 | 0,00 |
| 1950 | 1875 | 21,5 | 0,006 | 0,00 | 231,1 | 0,022 | 0,00 |
| 1975 | 1875 | 18,3 | 0,005 | 0,00 | 196,2 | 0,018 | 0,00 |
| 2000 | 1875 | 16,1 | 0,004 | 0,00 | 170,4 | 0,015 | 0,00 |
| 2025 | 1875 | 14,2 | 0,003 | 0,00 | 149,6 | 0,012 | 0,00 |
| 2050 | 1875 | 12,7 | 0,003 | 0,00 | 132,8 | 0,010 | 0,00 |
| 2075 | 1875 | 11,4 | 0,002 | 0,00 | 119,2 | 0,009 | 0,00 |
| 2100 | 1875 | 10,3 | 0,002 | 0,00 | 107,8 | 0,008 | 0,00 |
| 2125 | 1875 | 9,4 | 0,002 | 0,00 | 98,1 | 0,007 | 0,00 |
| 2150 | 1875 | 8,7 | 0,002 | 0,00 | 90,0 | 0,006 | 0,00 |
| 2175 | 1875 | 8,0 | 0,002 | 0,00 | 83,0 | 0,006 | 0,00 |
| 2200 | 1875 | 7,4 | 0,001 | 0,00 | 76,9 | 0,005 | 0,00 |
| 1350 | 1900 | 7,6 | 0,001 | 0,00 | 77,5 | 0,003 | 0,00 |
| 1375 | 1900 | 8,0 | 0,001 | 0,00 | 83,0 | 0,003 | 0,00 |
| 1400 | 1900 | 8,7 | 0,001 | 0,00 | 90,0 | 0,004 | 0,00 |

| X m | Y m | węglowodory aromatyczne | | | węglowodory alifatyczne | | |
|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³ |
| 1425 | 1900 | 9,5 | 0,001 | 0,00 | 98,2 | 0,004 | 0,00 |
| 1450 | 1900 | 10,4 | 0,001 | 0,00 | 107,8 | 0,005 | 0,00 |
| 1475 | 1900 | 11,5 | 0,002 | 0,00 | 119,1 | 0,005 | 0,00 |
| 1500 | 1900 | 12,6 | 0,002 | 0,00 | 132,2 | 0,006 | 0,00 |
| 1525 | 1900 | 14,2 | 0,002 | 0,00 | 148,8 | 0,007 | 0,00 |
| 1550 | 1900 | 16,2 | 0,002 | 0,00 | 169,3 | 0,009 | 0,00 |
| 1575 | 1900 | 18,4 | 0,003 | 0,00 | 194,7 | 0,010 | 0,00 |
| 1600 | 1900 | 21,5 | 0,004 | 0,00 | 228,1 | 0,013 | 0,00 |
| 1625 | 1900 | 25,5 | 0,005 | 0,00 | 272,7 | 0,017 | 0,00 |
| 1650 | 1900 | 31,2 | 0,007 | 0,00 | 335,4 | 0,024 | 0,00 |
| 1675 | 1900 | 39,5 | 0,011 | 0,00 | 426,7 | 0,036 | 0,00 |
| 1700 | 1900 | 52,7 | 0,020 | 0,00 | 569,4 | 0,068 | 0,00 |
| 1925 | 1900 | 25,9 | 0,010 | 0,00 | 273,0 | 0,036 | 0,00 |
| 1950 | 1900 | 21,5 | 0,007 | 0,00 | 227,5 | 0,026 | 0,00 |
| 1975 | 1900 | 18,4 | 0,006 | 0,00 | 194,2 | 0,020 | 0,00 |
| 2000 | 1900 | 16,1 | 0,004 | 0,00 | 168,8 | 0,016 | 0,00 |
| 2025 | 1900 | 14,1 | 0,004 | 0,00 | 148,1 | 0,013 | 0,00 |
| 2050 | 1900 | 12,5 | 0,003 | 0,00 | 131,6 | 0,011 | 0,00 |
| 2075 | 1900 | 11,4 | 0,003 | 0,00 | 118,7 | 0,010 | 0,00 |
| 2100 | 1900 | 10,3 | 0,002 | 0,00 | 107,4 | 0,008 | 0,00 |
| 2125 | 1900 | 9,4 | 0,002 | 0,00 | 97,8 | 0,007 | 0,00 |
| 2150 | 1900 | 8,6 | 0,002 | 0,00 | 89,6 | 0,006 | 0,00 |
| 2175 | 1900 | 8,0 | 0,002 | 0,00 | 82,6 | 0,006 | 0,00 |
| 2200 | 1900 | 7,6 | 0,001 | 0,00 | 77,1 | 0,005 | 0,00 |
| 1350 | 1925 | 7,5 | 0,001 | 0,00 | 76,5 | 0,003 | 0,00 |
| 1375 | 1925 | 8,1 | 0,001 | 0,00 | 82,6 | 0,004 | 0,00 |
| 1400 | 1925 | 8,6 | 0,001 | 0,00 | 89,0 | 0,004 | 0,00 |
| 1425 | 1925 | 9,4 | 0,001 | 0,00 | 97,0 | 0,004 | 0,00 |
| 1450 | 1925 | 10,3 | 0,001 | 0,00 | 106,4 | 0,005 | 0,00 |
| 1475 | 1925 | 11,2 | 0,002 | 0,00 | 116,8 | 0,006 | 0,00 |
| 1500 | 1925 | 12,5 | 0,002 | 0,00 | 129,9 | 0,007 | 0,00 |
| 1525 | 1925 | 13,9 | 0,002 | 0,00 | 145,2 | 0,008 | 0,00 |
| 1550 | 1925 | 15,6 | 0,003 | 0,00 | 164,1 | 0,009 | 0,00 |
| 1575 | 1925 | 17,9 | 0,003 | 0,00 | 188,4 | 0,011 | 0,00 |
| 1600 | 1925 | 20,6 | 0,004 | 0,00 | 218,1 | 0,014 | 0,00 |
| 1625 | 1925 | 24,3 | 0,005 | 0,00 | 257,7 | 0,018 | 0,00 |
| 1650 | 1925 | 29,1 | 0,007 | 0,00 | 310,1 | 0,025 | 0,00 |
| 1675 | 1925 | 35,8 | 0,011 | 0,00 | 382,0 | 0,038 | 0,00 |
| 1700 | 1925 | 45,6 | 0,020 | 0,00 | 482,5 | 0,069 | 0,00 |
| 1925 | 1925 | 25,1 | 0,012 | 0,00 | 259,8 | 0,042 | 0,00 |
| 1950 | 1925 | 20,9 | 0,008 | 0,00 | 218,8 | 0,029 | 0,00 |
| 1975 | 1925 | 18,2 | 0,006 | 0,00 | 188,8 | 0,022 | 0,00 |
| 2000 | 1925 | 15,6 | 0,005 | 0,00 | 164,0 | 0,017 | 0,00 |
| 2025 | 1925 | 13,9 | 0,004 | 0,00 | 145,1 | 0,014 | 0,00 |
| 2050 | 1925 | 12,5 | 0,003 | 0,00 | 129,8 | 0,012 | 0,00 |
| 2075 | 1925 | 11,2 | 0,003 | 0,00 | 116,5 | 0,010 | 0,00 |
| 2100 | 1925 | 10,3 | 0,002 | 0,00 | 106,2 | 0,008 | 0,00 |
| 2125 | 1925 | 9,4 | 0,002 | 0,00 | 96,8 | 0,007 | 0,00 |
| 2150 | 1925 | 8,6 | 0,002 | 0,00 | 88,7 | 0,006 | 0,00 |
| 2175 | 1925 | 8,1 | 0,002 | 0,00 | 82,5 | 0,006 | 0,00 |
| 2200 | 1925 | 7,5 | 0,001 | 0,00 | 76,4 | 0,005 | 0,00 |
| 1350 | 1950 | 7,3 | 0,001 | 0,00 | 75,4 | 0,003 | 0,00 |
| 1375 | 1950 | 7,9 | 0,001 | 0,00 | 81,3 | 0,004 | 0,00 |
| 1400 | 1950 | 8,6 | 0,001 | 0,00 | 88,1 | 0,004 | 0,00 |
| 1425 | 1950 | 9,2 | 0,001 | 0,00 | 95,2 | 0,005 | 0,00 |
| 1450 | 1950 | 10,1 | 0,001 | 0,00 | 104,2 | 0,005 | 0,00 |
| 1475 | 1950 | 11,0 | 0,002 | 0,00 | 114,2 | 0,006 | 0,00 |
| 1500 | 1950 | 12,1 | 0,002 | 0,00 | 126,1 | 0,007 | 0,00 |
| 1525 | 1950 | 13,5 | 0,002 | 0,00 | 140,8 | 0,008 | 0,00 |
| 1550 | 1950 | 15,1 | 0,003 | 0,00 | 158,2 | 0,010 | 0,00 |
| 1575 | 1950 | 17,0 | 0,003 | 0,00 | 179,0 | 0,012 | 0,00 |
| 1600 | 1950 | 19,5 | 0,004 | 0,00 | 205,4 | 0,014 | 0,00 |
| 1625 | 1950 | 22,5 | 0,005 | 0,00 | 238,3 | 0,018 | 0,00 |
| 1650 | 1950 | 26,5 | 0,007 | 0,00 | 280,1 | 0,025 | 0,00 |
| 1675 | 1950 | 31,7 | 0,010 | 0,00 | 333,2 | 0,035 | 0,00 |
| 1700 | 1950 | 38,2 | 0,015 | 0,00 | 398,6 | 0,053 | 0,00 |
| 1950 | 1950 | 20,0 | 0,008 | 0,00 | 206,4 | 0,028 | 0,00 |
| 1975 | 1950 | 17,3 | 0,006 | 0,00 | 179,5 | 0,021 | 0,00 |
| 2000 | 1950 | 15,3 | 0,005 | 0,00 | 158,5 | 0,017 | 0,00 |
| 2025 | 1950 | 13,7 | 0,004 | 0,00 | 141,2 | 0,013 | 0,00 |
| 2050 | 1950 | 12,1 | 0,003 | 0,00 | 126,0 | 0,011 | 0,00 |
| 2075 | 1950 | 11,1 | 0,003 | 0,00 | 114,2 | 0,010 | 0,00 |
| 2100 | 1950 | 10,2 | 0,002 | 0,00 | 104,3 | 0,008 | 0,00 |
| 2125 | 1950 | 9,2 | 0,002 | 0,00 | 95,2 | 0,007 | 0,00 |
| 2150 | 1950 | 8,6 | 0,002 | 0,00 | 88,1 | 0,006 | 0,00 |
| 2175 | 1950 | 7,9 | 0,002 | 0,00 | 81,2 | 0,006 | 0,00 |
| 2200 | 1950 | 7,3 | 0,001 | 0,00 | 75,3 | 0,005 | 0,00 |
| 1350 | 1975 | 7,3 | 0,001 | 0,00 | 74,5 | 0,003 | 0,00 |
| 1375 | 1975 | 7,7 | 0,001 | 0,00 | 79,6 | 0,004 | 0,00 |
| 1400 | 1975 | 8,4 | 0,001 | 0,00 | 86,1 | 0,004 | 0,00 |

| X m | Y m | węglowodory aromatyczne | | | węglowodory alifatyczne | | |
|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| | | Stężenie maksym. μg/m ³ | Stężenie średnie μg/m ³ | Częstość przechr.,% 1000 μg/m ³ | Stężenie maksym. μg/m ³ | Stężenie średnie μg/m ³ | Częstość przechr.,% 3000 μg/m ³ |
| 1425 | 1975 | 9,0 | 0,001 | 0,00 | 93,0 | 0,005 | 0,00 |
| 1450 | 1975 | 9,8 | 0,002 | 0,00 | 101,5 | 0,005 | 0,00 |
| 1475 | 1975 | 10,7 | 0,002 | 0,00 | 110,8 | 0,006 | 0,00 |
| 1500 | 1975 | 11,7 | 0,002 | 0,00 | 121,9 | 0,007 | 0,00 |
| 1525 | 1975 | 12,9 | 0,002 | 0,00 | 134,8 | 0,008 | 0,00 |
| 1550 | 1975 | 14,4 | 0,003 | 0,00 | 150,3 | 0,010 | 0,00 |
| 1575 | 1975 | 16,2 | 0,003 | 0,00 | 168,9 | 0,012 | 0,00 |
| 1600 | 1975 | 18,2 | 0,004 | 0,00 | 190,9 | 0,014 | 0,00 |
| 1625 | 1975 | 20,8 | 0,005 | 0,00 | 217,7 | 0,018 | 0,00 |
| 1650 | 1975 | 23,8 | 0,006 | 0,00 | 249,6 | 0,022 | 0,00 |
| 1675 | 1975 | 27,6 | 0,008 | 0,00 | 287,3 | 0,029 | 0,00 |
| 1700 | 1975 | 31,6 | 0,011 | 0,00 | 328,6 | 0,039 | 0,00 |
| 1725 | 1975 | 35,7 | 0,015 | 0,00 | 369,9 | 0,052 | 0,00 |
| 1800 | 1975 | 36,6 | 0,025 | 0,00 | 394,0 | 0,087 | 0,00 |
| 1825 | 1975 | 34,3 | 0,025 | 0,00 | 364,5 | 0,088 | 0,00 |
| 1850 | 1975 | 31,0 | 0,023 | 0,00 | 326,2 | 0,078 | 0,00 |
| 1875 | 1975 | 27,5 | 0,016 | 0,00 | 286,4 | 0,054 | 0,00 |
| 1900 | 1975 | 24,1 | 0,011 | 0,00 | 249,7 | 0,038 | 0,00 |
| 1925 | 1975 | 21,1 | 0,008 | 0,00 | 218,3 | 0,029 | 0,00 |
| 1950 | 1975 | 18,6 | 0,006 | 0,00 | 191,8 | 0,023 | 0,00 |
| 1975 | 1975 | 16,5 | 0,005 | 0,00 | 169,8 | 0,018 | 0,00 |
| 2000 | 1975 | 14,7 | 0,004 | 0,00 | 151,0 | 0,015 | 0,00 |
| 2025 | 1975 | 13,1 | 0,003 | 0,00 | 135,2 | 0,012 | 0,00 |
| 2050 | 1975 | 11,9 | 0,003 | 0,00 | 122,1 | 0,010 | 0,00 |
| 2075 | 1975 | 10,8 | 0,002 | 0,00 | 111,1 | 0,009 | 0,00 |
| 2100 | 1975 | 10,0 | 0,002 | 0,00 | 101,8 | 0,008 | 0,00 |
| 2125 | 1975 | 9,1 | 0,002 | 0,00 | 93,2 | 0,007 | 0,00 |
| 2150 | 1975 | 8,5 | 0,002 | 0,00 | 86,3 | 0,006 | 0,00 |
| 2175 | 1975 | 7,8 | 0,001 | 0,00 | 79,8 | 0,005 | 0,00 |
| 2200 | 1975 | 7,4 | 0,001 | 0,00 | 74,7 | 0,005 | 0,00 |
| 1350 | 2000 | 7,1 | 0,001 | 0,00 | 72,7 | 0,003 | 0,00 |
| 1375 | 2000 | 7,7 | 0,001 | 0,00 | 78,3 | 0,004 | 0,00 |
| 1400 | 2000 | 8,2 | 0,001 | 0,00 | 83,9 | 0,004 | 0,00 |
| 1425 | 2000 | 8,7 | 0,001 | 0,00 | 90,4 | 0,005 | 0,00 |
| 1450 | 2000 | 9,6 | 0,002 | 0,00 | 98,3 | 0,005 | 0,00 |
| 1475 | 2000 | 10,3 | 0,002 | 0,00 | 106,9 | 0,006 | 0,00 |
| 1500 | 2000 | 11,3 | 0,002 | 0,00 | 116,9 | 0,007 | 0,00 |
| 1525 | 2000 | 12,4 | 0,002 | 0,00 | 128,5 | 0,008 | 0,00 |
| 1550 | 2000 | 13,6 | 0,003 | 0,00 | 141,7 | 0,009 | 0,00 |
| 1575 | 2000 | 15,1 | 0,003 | 0,00 | 157,6 | 0,011 | 0,00 |
| 1600 | 2000 | 16,9 | 0,004 | 0,00 | 175,9 | 0,013 | 0,00 |
| 1625 | 2000 | 18,9 | 0,005 | 0,00 | 197,1 | 0,016 | 0,00 |
| 1650 | 2000 | 21,2 | 0,006 | 0,00 | 221,1 | 0,020 | 0,00 |
| 1675 | 2000 | 23,8 | 0,007 | 0,00 | 247,5 | 0,024 | 0,00 |
| 1700 | 2000 | 26,5 | 0,008 | 0,00 | 274,7 | 0,029 | 0,00 |
| 1725 | 2000 | 28,7 | 0,010 | 0,00 | 298,7 | 0,036 | 0,00 |
| 1750 | 2000 | 29,9 | 0,012 | 0,00 | 314,6 | 0,041 | 0,00 |
| 1775 | 2000 | 29,9 | 0,013 | 0,00 | 318,7 | 0,044 | 0,00 |
| 1800 | 2000 | 29,0 | 0,013 | 0,00 | 311,2 | 0,045 | 0,00 |
| 1825 | 2000 | 27,5 | 0,013 | 0,00 | 294,1 | 0,044 | 0,00 |
| 1850 | 2000 | 25,6 | 0,011 | 0,00 | 271,4 | 0,040 | 0,00 |
| 1875 | 2000 | 23,3 | 0,009 | 0,00 | 245,5 | 0,032 | 0,00 |
| 1900 | 2000 | 21,1 | 0,007 | 0,00 | 220,2 | 0,026 | 0,00 |
| 1925 | 2000 | 19,1 | 0,006 | 0,00 | 197,2 | 0,021 | 0,00 |
| 1950 | 2000 | 17,1 | 0,005 | 0,00 | 176,4 | 0,017 | 0,00 |
| 1975 | 2000 | 15,4 | 0,004 | 0,00 | 158,1 | 0,015 | 0,00 |
| 2000 | 2000 | 13,8 | 0,003 | 0,00 | 142,2 | 0,012 | 0,00 |
| 2025 | 2000 | 12,6 | 0,003 | 0,00 | 129,1 | 0,010 | 0,00 |
| 2050 | 2000 | 11,5 | 0,002 | 0,00 | 117,4 | 0,009 | 0,00 |
| 2075 | 2000 | 10,5 | 0,002 | 0,00 | 107,4 | 0,008 | 0,00 |
| 2100 | 2000 | 9,7 | 0,002 | 0,00 | 98,8 | 0,007 | 0,00 |
| 2125 | 2000 | 8,8 | 0,002 | 0,00 | 90,6 | 0,006 | 0,00 |
| 2150 | 2000 | 8,3 | 0,002 | 0,00 | 84,3 | 0,006 | 0,00 |
| 2175 | 2000 | 7,8 | 0,001 | 0,00 | 78,5 | 0,005 | 0,00 |
| 2200 | 2000 | 7,2 | 0,001 | 0,00 | 73,1 | 0,005 | 0,00 |
| 1350 | 2025 | 7,0 | 0,001 | 0,00 | 71,4 | 0,004 | 0,00 |
| 1375 | 2025 | 7,4 | 0,001 | 0,00 | 76,0 | 0,004 | 0,00 |
| 1400 | 2025 | 7,9 | 0,001 | 0,00 | 81,3 | 0,004 | 0,00 |
| 1425 | 2025 | 8,6 | 0,001 | 0,00 | 87,9 | 0,005 | 0,00 |
| 1450 | 2025 | 9,2 | 0,002 | 0,00 | 94,7 | 0,005 | 0,00 |
| 1475 | 2025 | 9,9 | 0,002 | 0,00 | 102,6 | 0,006 | 0,00 |
| 1500 | 2025 | 10,8 | 0,002 | 0,00 | 111,5 | 0,007 | 0,00 |
| 1525 | 2025 | 11,8 | 0,002 | 0,00 | 121,8 | 0,008 | 0,00 |
| 1550 | 2025 | 12,8 | 0,003 | 0,00 | 133,2 | 0,009 | 0,00 |
| 1575 | 2025 | 14,2 | 0,003 | 0,00 | 146,6 | 0,011 | 0,00 |
| 1600 | 2025 | 15,6 | 0,004 | 0,00 | 161,4 | 0,012 | 0,00 |
| 1625 | 2025 | 17,2 | 0,004 | 0,00 | 178,0 | 0,015 | 0,00 |
| 1650 | 2025 | 18,9 | 0,005 | 0,00 | 195,8 | 0,017 | 0,00 |
| 1675 | 2025 | 20,7 | 0,006 | 0,00 | 214,7 | 0,020 | 0,00 |
| 1700 | 2025 | 22,5 | 0,007 | 0,00 | 232,9 | 0,023 | 0,00 |

| X m | Y m | węglowodory aromatyczne | | | węglowodory alifatyczne | | |
|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| | | Stężenie maksym. μg/m ³ | Stężenie średnie μg/m ³ | Częstość przechr.,% 1000 μg/m ³ | Stężenie maksym. μg/m ³ | Stężenie średnie μg/m ³ | Częstość przechr.,% 3000 μg/m ³ |
| 1725 | 2025 | 23,7 | 0,008 | 0,00 | 247,3 | 0,027 | 0,00 |
| 1750 | 2025 | 24,5 | 0,008 | 0,00 | 257,4 | 0,029 | 0,00 |
| 1775 | 2025 | 24,5 | 0,009 | 0,00 | 259,8 | 0,030 | 0,00 |
| 1800 | 2025 | 23,8 | 0,008 | 0,00 | 254,9 | 0,030 | 0,00 |
| 1825 | 2025 | 23,0 | 0,008 | 0,00 | 244,9 | 0,029 | 0,00 |
| 1850 | 2025 | 21,8 | 0,007 | 0,00 | 230,2 | 0,027 | 0,00 |
| 1875 | 2025 | 20,2 | 0,006 | 0,00 | 212,7 | 0,023 | 0,00 |
| 1900 | 2025 | 18,7 | 0,005 | 0,00 | 195,0 | 0,019 | 0,00 |
| 1925 | 2025 | 17,2 | 0,004 | 0,00 | 177,9 | 0,016 | 0,00 |
| 1950 | 2025 | 15,8 | 0,004 | 0,00 | 161,8 | 0,014 | 0,00 |
| 1975 | 2025 | 14,4 | 0,003 | 0,00 | 147,2 | 0,012 | 0,00 |
| 2000 | 2025 | 13,1 | 0,003 | 0,00 | 133,7 | 0,010 | 0,00 |
| 2025 | 2025 | 12,0 | 0,002 | 0,00 | 122,5 | 0,009 | 0,00 |
| 2050 | 2025 | 11,0 | 0,002 | 0,00 | 112,2 | 0,008 | 0,00 |
| 2075 | 2025 | 10,2 | 0,002 | 0,00 | 103,3 | 0,007 | 0,00 |
| 2100 | 2025 | 9,4 | 0,002 | 0,00 | 95,4 | 0,006 | 0,00 |
| 2125 | 2025 | 8,8 | 0,002 | 0,00 | 88,5 | 0,006 | 0,00 |
| 2150 | 2025 | 8,0 | 0,001 | 0,00 | 81,8 | 0,005 | 0,00 |
| 2175 | 2025 | 7,5 | 0,001 | 0,00 | 76,4 | 0,005 | 0,00 |
| 2200 | 2025 | 7,2 | 0,001 | 0,00 | 71,9 | 0,004 | 0,00 |
| 1350 | 2050 | 6,8 | 0,001 | 0,00 | 69,3 | 0,004 | 0,00 |
| 1375 | 2050 | 7,3 | 0,001 | 0,00 | 74,1 | 0,004 | 0,00 |
| 1400 | 2050 | 7,7 | 0,001 | 0,00 | 79,1 | 0,004 | 0,00 |
| 1425 | 2050 | 8,2 | 0,001 | 0,00 | 84,6 | 0,005 | 0,00 |
| 1450 | 2050 | 8,8 | 0,002 | 0,00 | 90,9 | 0,005 | 0,00 |
| 1475 | 2050 | 9,5 | 0,002 | 0,00 | 97,9 | 0,006 | 0,00 |
| 1500 | 2050 | 10,3 | 0,002 | 0,00 | 105,9 | 0,007 | 0,00 |
| 1525 | 2050 | 11,1 | 0,002 | 0,00 | 114,8 | 0,008 | 0,00 |
| 1550 | 2050 | 12,0 | 0,002 | 0,00 | 124,6 | 0,009 | 0,00 |
| 1575 | 2050 | 13,2 | 0,003 | 0,00 | 135,8 | 0,010 | 0,00 |
| 1600 | 2050 | 14,3 | 0,003 | 0,00 | 147,7 | 0,011 | 0,00 |
| 1625 | 2050 | 15,5 | 0,004 | 0,00 | 160,6 | 0,013 | 0,00 |
| 1650 | 2050 | 16,8 | 0,004 | 0,00 | 174,1 | 0,015 | 0,00 |
| 1675 | 2050 | 18,1 | 0,005 | 0,00 | 187,5 | 0,017 | 0,00 |
| 1700 | 2050 | 19,3 | 0,005 | 0,00 | 199,9 | 0,019 | 0,00 |
| 1725 | 2050 | 20,3 | 0,006 | 0,00 | 210,2 | 0,021 | 0,00 |
| 1750 | 2050 | 20,6 | 0,006 | 0,00 | 216,1 | 0,022 | 0,00 |
| 1775 | 2050 | 20,6 | 0,006 | 0,00 | 217,7 | 0,022 | 0,00 |
| 1800 | 2050 | 20,4 | 0,006 | 0,00 | 215,1 | 0,022 | 0,00 |
| 1825 | 2050 | 19,7 | 0,006 | 0,00 | 208,4 | 0,021 | 0,00 |
| 1850 | 2050 | 18,7 | 0,005 | 0,00 | 197,9 | 0,020 | 0,00 |
| 1875 | 2050 | 17,7 | 0,005 | 0,00 | 185,8 | 0,017 | 0,00 |
| 1900 | 2050 | 16,6 | 0,004 | 0,00 | 173,1 | 0,015 | 0,00 |
| 1925 | 2050 | 15,6 | 0,004 | 0,00 | 160,6 | 0,013 | 0,00 |
| 1950 | 2050 | 14,5 | 0,003 | 0,00 | 148,1 | 0,011 | 0,00 |
| 1975 | 2050 | 13,4 | 0,003 | 0,00 | 136,3 | 0,010 | 0,00 |
| 2000 | 2050 | 12,2 | 0,002 | 0,00 | 125,1 | 0,009 | 0,00 |
| 2025 | 2050 | 11,4 | 0,002 | 0,00 | 115,7 | 0,008 | 0,00 |
| 2050 | 2050 | 10,5 | 0,002 | 0,00 | 106,7 | 0,007 | 0,00 |
| 2075 | 2050 | 9,7 | 0,002 | 0,00 | 98,7 | 0,006 | 0,00 |
| 2100 | 2050 | 9,0 | 0,002 | 0,00 | 91,5 | 0,006 | 0,00 |
| 2125 | 2050 | 8,4 | 0,001 | 0,00 | 85,3 | 0,005 | 0,00 |
| 2150 | 2050 | 7,9 | 0,001 | 0,00 | 79,7 | 0,005 | 0,00 |
| 2175 | 2050 | 7,5 | 0,001 | 0,00 | 74,8 | 0,004 | 0,00 |
| 2200 | 2050 | 6,9 | 0,001 | 0,00 | 69,9 | 0,004 | 0,00 |
| 1350 | 2075 | 6,6 | 0,001 | 0,00 | 67,4 | 0,004 | 0,00 |
| 1375 | 2075 | 7,0 | 0,001 | 0,00 | 71,6 | 0,004 | 0,00 |
| 1400 | 2075 | 7,4 | 0,001 | 0,00 | 76,1 | 0,004 | 0,00 |
| 1425 | 2075 | 7,9 | 0,001 | 0,00 | 81,3 | 0,005 | 0,00 |
| 1450 | 2075 | 8,5 | 0,002 | 0,00 | 87,3 | 0,005 | 0,00 |
| 1475 | 2075 | 9,0 | 0,002 | 0,00 | 93,3 | 0,006 | 0,00 |
| 1500 | 2075 | 9,7 | 0,002 | 0,00 | 100,2 | 0,007 | 0,00 |
| 1525 | 2075 | 10,5 | 0,002 | 0,00 | 108,1 | 0,007 | 0,00 |
| 1550 | 2075 | 11,2 | 0,002 | 0,00 | 116,2 | 0,008 | 0,00 |
| 1575 | 2075 | 12,2 | 0,003 | 0,00 | 125,5 | 0,009 | 0,00 |
| 1600 | 2075 | 13,1 | 0,003 | 0,00 | 135,1 | 0,010 | 0,00 |
| 1625 | 2075 | 14,1 | 0,003 | 0,00 | 145,3 | 0,011 | 0,00 |
| 1650 | 2075 | 15,1 | 0,004 | 0,00 | 155,6 | 0,013 | 0,00 |
| 1675 | 2075 | 16,0 | 0,004 | 0,00 | 165,4 | 0,014 | 0,00 |
| 1700 | 2075 | 16,8 | 0,004 | 0,00 | 174,1 | 0,015 | 0,00 |
| 1725 | 2075 | 17,3 | 0,005 | 0,00 | 180,8 | 0,016 | 0,00 |
| 1750 | 2075 | 17,9 | 0,005 | 0,00 | 185,7 | 0,017 | 0,00 |
| 1775 | 2075 | 17,8 | 0,005 | 0,00 | 186,5 | 0,017 | 0,00 |
| 1800 | 2075 | 17,5 | 0,005 | 0,00 | 184,3 | 0,017 | 0,00 |
| 1825 | 2075 | 17,2 | 0,005 | 0,00 | 180,1 | 0,016 | 0,00 |
| 1850 | 2075 | 16,5 | 0,004 | 0,00 | 172,9 | 0,015 | 0,00 |
| 1875 | 2075 | 15,7 | 0,004 | 0,00 | 164,3 | 0,014 | 0,00 |
| 1900 | 2075 | 14,8 | 0,003 | 0,00 | 154,6 | 0,012 | 0,00 |
| 1925 | 2075 | 14,1 | 0,003 | 0,00 | 145,1 | 0,010 | 0,00 |
| 1950 | 2075 | 13,2 | 0,003 | 0,00 | 135,3 | 0,009 | 0,00 |

| X m | Y m | węglowodory aromatyczne | | | węglowodory alifatyczne | | |
|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³ |
| 1975 | 2075 | 12,4 | 0,002 | 0,00 | 126,1 | 0,008 | 0,00 |
| 2000 | 2075 | 11,4 | 0,002 | 0,00 | 116,8 | 0,007 | 0,00 |
| 2025 | 2075 | 10,8 | 0,002 | 0,00 | 108,9 | 0,007 | 0,00 |
| 2050 | 2075 | 10,0 | 0,002 | 0,00 | 101,1 | 0,006 | 0,00 |
| 2075 | 2075 | 9,3 | 0,002 | 0,00 | 94,1 | 0,006 | 0,00 |
| 2100 | 2075 | 8,8 | 0,001 | 0,00 | 88,3 | 0,005 | 0,00 |
| 2125 | 2075 | 8,1 | 0,001 | 0,00 | 81,9 | 0,005 | 0,00 |
| 2150 | 2075 | 7,6 | 0,001 | 0,00 | 76,9 | 0,004 | 0,00 |
| 2175 | 2075 | 7,2 | 0,001 | 0,00 | 72,3 | 0,004 | 0,00 |
| 2200 | 2075 | 6,9 | 0,001 | 0,00 | 68,4 | 0,004 | 0,00 |
| 1350 | 2100 | 6,4 | 0,001 | 0,00 | 65,2 | 0,004 | 0,00 |
| 1375 | 2100 | 6,8 | 0,001 | 0,00 | 69,3 | 0,004 | 0,00 |
| 1400 | 2100 | 7,2 | 0,001 | 0,00 | 73,6 | 0,004 | 0,00 |
| 1425 | 2100 | 7,6 | 0,001 | 0,00 | 78,1 | 0,005 | 0,00 |
| 1450 | 2100 | 8,1 | 0,001 | 0,00 | 83,3 | 0,005 | 0,00 |
| 1475 | 2100 | 8,7 | 0,002 | 0,00 | 88,9 | 0,006 | 0,00 |
| 1500 | 2100 | 9,3 | 0,002 | 0,00 | 95,0 | 0,006 | 0,00 |
| 1525 | 2100 | 9,9 | 0,002 | 0,00 | 101,4 | 0,007 | 0,00 |
| 1550 | 2100 | 10,6 | 0,002 | 0,00 | 108,6 | 0,008 | 0,00 |
| 1575 | 2100 | 11,3 | 0,002 | 0,00 | 116,0 | 0,008 | 0,00 |
| 1600 | 2100 | 12,0 | 0,003 | 0,00 | 123,9 | 0,009 | 0,00 |
| 1625 | 2100 | 12,8 | 0,003 | 0,00 | 131,9 | 0,010 | 0,00 |
| 1650 | 2100 | 13,6 | 0,003 | 0,00 | 139,8 | 0,011 | 0,00 |
| 1675 | 2100 | 14,3 | 0,003 | 0,00 | 147,3 | 0,012 | 0,00 |
| 1700 | 2100 | 14,9 | 0,004 | 0,00 | 153,6 | 0,013 | 0,00 |
| 1725 | 2100 | 15,3 | 0,004 | 0,00 | 158,5 | 0,013 | 0,00 |
| 1750 | 2100 | 15,6 | 0,004 | 0,00 | 161,7 | 0,014 | 0,00 |
| 1775 | 2100 | 15,6 | 0,004 | 0,00 | 162,5 | 0,014 | 0,00 |
| 1800 | 2100 | 15,4 | 0,004 | 0,00 | 161,1 | 0,014 | 0,00 |
| 1825 | 2100 | 15,1 | 0,004 | 0,00 | 157,8 | 0,013 | 0,00 |
| 1850 | 2100 | 14,7 | 0,003 | 0,00 | 152,8 | 0,012 | 0,00 |
| 1875 | 2100 | 14,1 | 0,003 | 0,00 | 146,7 | 0,011 | 0,00 |
| 1900 | 2100 | 13,4 | 0,003 | 0,00 | 139,2 | 0,010 | 0,00 |
| 1925 | 2100 | 12,7 | 0,002 | 0,00 | 131,5 | 0,009 | 0,00 |
| 1950 | 2100 | 12,1 | 0,002 | 0,00 | 124,0 | 0,008 | 0,00 |
| 1975 | 2100 | 11,4 | 0,002 | 0,00 | 116,4 | 0,007 | 0,00 |
| 2000 | 2100 | 10,8 | 0,002 | 0,00 | 109,3 | 0,006 | 0,00 |
| 2025 | 2100 | 10,1 | 0,002 | 0,00 | 102,2 | 0,006 | 0,00 |
| 2050 | 2100 | 9,6 | 0,002 | 0,00 | 96,1 | 0,005 | 0,00 |
| 2075 | 2100 | 9,0 | 0,001 | 0,00 | 89,9 | 0,005 | 0,00 |
| 2100 | 2100 | 8,4 | 0,001 | 0,00 | 84,3 | 0,005 | 0,00 |
| 2125 | 2100 | 7,9 | 0,001 | 0,00 | 79,1 | 0,004 | 0,00 |
| 2150 | 2100 | 7,5 | 0,001 | 0,00 | 74,5 | 0,004 | 0,00 |
| 2175 | 2100 | 7,1 | 0,001 | 0,00 | 70,4 | 0,004 | 0,00 |
| 2200 | 2100 | 6,7 | 0,001 | 0,00 | 66,6 | 0,003 | 0,00 |
| 1350 | 2125 | 6,2 | 0,001 | 0,00 | 63,2 | 0,004 | 0,00 |
| 1375 | 2125 | 6,5 | 0,001 | 0,00 | 66,7 | 0,004 | 0,00 |
| 1400 | 2125 | 7,0 | 0,001 | 0,00 | 70,9 | 0,004 | 0,00 |
| 1425 | 2125 | 7,4 | 0,001 | 0,00 | 75,1 | 0,005 | 0,00 |
| 1450 | 2125 | 7,8 | 0,001 | 0,00 | 79,6 | 0,005 | 0,00 |
| 1475 | 2125 | 8,3 | 0,002 | 0,00 | 84,5 | 0,005 | 0,00 |
| 1500 | 2125 | 8,7 | 0,002 | 0,00 | 89,6 | 0,006 | 0,00 |
| 1525 | 2125 | 9,3 | 0,002 | 0,00 | 95,3 | 0,006 | 0,00 |
| 1550 | 2125 | 9,8 | 0,002 | 0,00 | 101,2 | 0,007 | 0,00 |
| 1575 | 2125 | 10,5 | 0,002 | 0,00 | 107,5 | 0,007 | 0,00 |
| 1600 | 2125 | 11,1 | 0,002 | 0,00 | 113,9 | 0,008 | 0,00 |
| 1625 | 2125 | 11,7 | 0,002 | 0,00 | 120,2 | 0,009 | 0,00 |
| 1650 | 2125 | 12,3 | 0,003 | 0,00 | 126,3 | 0,009 | 0,00 |
| 1675 | 2125 | 12,9 | 0,003 | 0,00 | 132,1 | 0,010 | 0,00 |
| 1700 | 2125 | 13,3 | 0,003 | 0,00 | 136,8 | 0,011 | 0,00 |
| 1725 | 2125 | 13,7 | 0,003 | 0,00 | 140,7 | 0,011 | 0,00 |
| 1750 | 2125 | 13,8 | 0,003 | 0,00 | 142,6 | 0,011 | 0,00 |
| 1775 | 2125 | 13,8 | 0,003 | 0,00 | 143,3 | 0,011 | 0,00 |
| 1800 | 2125 | 13,7 | 0,003 | 0,00 | 142,5 | 0,011 | 0,00 |
| 1825 | 2125 | 13,4 | 0,003 | 0,00 | 139,7 | 0,011 | 0,00 |
| 1850 | 2125 | 13,1 | 0,003 | 0,00 | 136,1 | 0,010 | 0,00 |
| 1875 | 2125 | 12,7 | 0,003 | 0,00 | 131,7 | 0,009 | 0,00 |
| 1900 | 2125 | 12,2 | 0,002 | 0,00 | 126,0 | 0,008 | 0,00 |
| 1925 | 2125 | 11,7 | 0,002 | 0,00 | 120,2 | 0,008 | 0,00 |
| 1950 | 2125 | 11,1 | 0,002 | 0,00 | 113,9 | 0,007 | 0,00 |
| 1975 | 2125 | 10,6 | 0,002 | 0,00 | 108,0 | 0,006 | 0,00 |
| 2000 | 2125 | 10,0 | 0,002 | 0,00 | 101,8 | 0,006 | 0,00 |
| 2025 | 2125 | 9,6 | 0,001 | 0,00 | 96,2 | 0,005 | 0,00 |
| 2050 | 2125 | 9,0 | 0,001 | 0,00 | 90,6 | 0,005 | 0,00 |
| 2075 | 2125 | 8,6 | 0,001 | 0,00 | 85,7 | 0,005 | 0,00 |
| 2100 | 2125 | 8,2 | 0,001 | 0,00 | 80,8 | 0,004 | 0,00 |
| 2125 | 2125 | 7,7 | 0,001 | 0,00 | 76,2 | 0,004 | 0,00 |
| 2150 | 2125 | 7,3 | 0,001 | 0,00 | 72,1 | 0,004 | 0,00 |
| 2175 | 2125 | 6,8 | 0,001 | 0,00 | 67,7 | 0,003 | 0,00 |
| 2200 | 2125 | 6,5 | 0,001 | 0,00 | 64,2 | 0,003 | 0,00 |

| X m | Y m | węglowodory aromatyczne | | | węglowodory alifatyczne | | |
|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³ |
| 1350 | 2150 | 6,0 | 0,001 | 0,00 | 61,2 | 0,004 | 0,00 |
| 1375 | 2150 | 6,3 | 0,001 | 0,00 | 64,4 | 0,004 | 0,00 |
| 1400 | 2150 | 6,6 | 0,001 | 0,00 | 67,8 | 0,004 | 0,00 |
| 1425 | 2150 | 7,0 | 0,001 | 0,00 | 71,6 | 0,004 | 0,00 |
| 1450 | 2150 | 7,4 | 0,001 | 0,00 | 75,7 | 0,005 | 0,00 |
| 1475 | 2150 | 7,8 | 0,001 | 0,00 | 80,0 | 0,005 | 0,00 |
| 1500 | 2150 | 8,3 | 0,002 | 0,00 | 84,7 | 0,005 | 0,00 |
| 1525 | 2150 | 8,8 | 0,002 | 0,00 | 89,6 | 0,006 | 0,00 |
| 1550 | 2150 | 9,2 | 0,002 | 0,00 | 94,5 | 0,006 | 0,00 |
| 1575 | 2150 | 9,7 | 0,002 | 0,00 | 99,6 | 0,007 | 0,00 |
| 1600 | 2150 | 10,2 | 0,002 | 0,00 | 104,9 | 0,007 | 0,00 |
| 1625 | 2150 | 10,7 | 0,002 | 0,00 | 110,0 | 0,008 | 0,00 |
| 1650 | 2150 | 11,2 | 0,002 | 0,00 | 114,8 | 0,008 | 0,00 |
| 1675 | 2150 | 11,6 | 0,002 | 0,00 | 119,2 | 0,009 | 0,00 |
| 1700 | 2150 | 12,0 | 0,003 | 0,00 | 123,0 | 0,009 | 0,00 |
| 1725 | 2150 | 12,2 | 0,003 | 0,00 | 125,7 | 0,009 | 0,00 |
| 1750 | 2150 | 12,4 | 0,003 | 0,00 | 127,6 | 0,010 | 0,00 |
| 1775 | 2150 | 12,4 | 0,003 | 0,00 | 127,9 | 0,010 | 0,00 |
| 1800 | 2150 | 12,4 | 0,003 | 0,00 | 127,4 | 0,009 | 0,00 |
| 1825 | 2150 | 12,1 | 0,003 | 0,00 | 125,3 | 0,009 | 0,00 |
| 1850 | 2150 | 11,8 | 0,002 | 0,00 | 122,4 | 0,009 | 0,00 |
| 1875 | 2150 | 11,6 | 0,002 | 0,00 | 119,1 | 0,008 | 0,00 |
| 1900 | 2150 | 11,1 | 0,002 | 0,00 | 114,6 | 0,007 | 0,00 |
| 1925 | 2150 | 10,8 | 0,002 | 0,00 | 110,1 | 0,007 | 0,00 |
| 1950 | 2150 | 10,3 | 0,002 | 0,00 | 105,2 | 0,006 | 0,00 |
| 1975 | 2150 | 9,9 | 0,002 | 0,00 | 100,4 | 0,005 | 0,00 |
| 2000 | 2150 | 9,4 | 0,001 | 0,00 | 95,2 | 0,005 | 0,00 |
| 2025 | 2150 | 9,0 | 0,001 | 0,00 | 90,5 | 0,005 | 0,00 |
| 2050 | 2150 | 8,6 | 0,001 | 0,00 | 85,7 | 0,004 | 0,00 |
| 2075 | 2150 | 8,1 | 0,001 | 0,00 | 81,1 | 0,004 | 0,00 |
| 2100 | 2150 | 7,7 | 0,001 | 0,00 | 76,8 | 0,004 | 0,00 |
| 2125 | 2150 | 7,3 | 0,001 | 0,00 | 72,8 | 0,004 | 0,00 |
| 2150 | 2150 | 7,0 | 0,001 | 0,00 | 69,0 | 0,003 | 0,00 |
| 2175 | 2150 | 6,6 | 0,001 | 0,00 | 65,6 | 0,003 | 0,00 |
| 2200 | 2150 | 6,3 | 0,001 | 0,00 | 62,4 | 0,003 | 0,00 |
| 1350 | 2175 | 5,8 | 0,001 | 0,00 | 59,1 | 0,003 | 0,00 |
| 1375 | 2175 | 6,1 | 0,001 | 0,00 | 62,0 | 0,004 | 0,00 |
| 1400 | 2175 | 6,4 | 0,001 | 0,00 | 65,2 | 0,004 | 0,00 |
| 1425 | 2175 | 6,7 | 0,001 | 0,00 | 68,5 | 0,004 | 0,00 |
| 1450 | 2175 | 7,1 | 0,001 | 0,00 | 72,2 | 0,004 | 0,00 |
| 1475 | 2175 | 7,4 | 0,001 | 0,00 | 76,0 | 0,005 | 0,00 |
| 1500 | 2175 | 7,8 | 0,001 | 0,00 | 80,0 | 0,005 | 0,00 |
| 1525 | 2175 | 8,2 | 0,002 | 0,00 | 84,1 | 0,005 | 0,00 |
| 1550 | 2175 | 8,6 | 0,002 | 0,00 | 88,4 | 0,006 | 0,00 |
| 1575 | 2175 | 9,1 | 0,002 | 0,00 | 92,7 | 0,006 | 0,00 |
| 1600 | 2175 | 9,5 | 0,002 | 0,00 | 96,9 | 0,006 | 0,00 |
| 1625 | 2175 | 9,9 | 0,002 | 0,00 | 101,1 | 0,007 | 0,00 |
| 1650 | 2175 | 10,2 | 0,002 | 0,00 | 104,9 | 0,007 | 0,00 |
| 1675 | 2175 | 10,6 | 0,002 | 0,00 | 108,4 | 0,007 | 0,00 |
| 1700 | 2175 | 10,8 | 0,002 | 0,00 | 111,2 | 0,008 | 0,00 |
| 1725 | 2175 | 11,0 | 0,002 | 0,00 | 113,3 | 0,008 | 0,00 |
| 1750 | 2175 | 11,2 | 0,002 | 0,00 | 114,9 | 0,008 | 0,00 |
| 1775 | 2175 | 11,2 | 0,002 | 0,00 | 115,2 | 0,008 | 0,00 |
| 1800 | 2175 | 11,1 | 0,002 | 0,00 | 114,5 | 0,008 | 0,00 |
| 1825 | 2175 | 11,0 | 0,002 | 0,00 | 113,4 | 0,008 | 0,00 |
| 1850 | 2175 | 10,8 | 0,002 | 0,00 | 111,2 | 0,007 | 0,00 |
| 1875 | 2175 | 10,5 | 0,002 | 0,00 | 108,2 | 0,007 | 0,00 |
| 1900 | 2175 | 10,2 | 0,002 | 0,00 | 104,9 | 0,006 | 0,00 |
| 1925 | 2175 | 9,9 | 0,002 | 0,00 | 101,2 | 0,006 | 0,00 |
| 1950 | 2175 | 9,6 | 0,001 | 0,00 | 97,3 | 0,005 | 0,00 |
| 1975 | 2175 | 9,2 | 0,001 | 0,00 | 93,0 | 0,005 | 0,00 |
| 2000 | 2175 | 8,8 | 0,001 | 0,00 | 89,1 | 0,004 | 0,00 |
| 2025 | 2175 | 8,5 | 0,001 | 0,00 | 85,0 | 0,004 | 0,00 |
| 2050 | 2175 | 8,2 | 0,001 | 0,00 | 81,2 | 0,004 | 0,00 |
| 2075 | 2175 | 7,8 | 0,001 | 0,00 | 77,2 | 0,004 | 0,00 |
| 2100 | 2175 | 7,4 | 0,001 | 0,00 | 73,4 | 0,003 | 0,00 |
| 2125 | 2175 | 7,1 | 0,001 | 0,00 | 69,8 | 0,003 | 0,00 |
| 2150 | 2175 | 6,7 | 0,001 | 0,00 | 66,4 | 0,003 | 0,00 |
| 2175 | 2175 | 6,4 | 0,001 | 0,00 | 63,3 | 0,003 | 0,00 |
| 2200 | 2175 | 6,2 | 0,001 | 0,00 | 60,3 | 0,003 | 0,00 |
| 1350 | 2200 | 5,6 | 0,001 | 0,00 | 57,1 | 0,003 | 0,00 |
| 1375 | 2200 | 5,9 | 0,001 | 0,00 | 59,7 | 0,003 | 0,00 |
| 1400 | 2200 | 6,1 | 0,001 | 0,00 | 62,6 | 0,004 | 0,00 |
| 1425 | 2200 | 6,4 | 0,001 | 0,00 | 65,6 | 0,004 | 0,00 |
| 1450 | 2200 | 6,7 | 0,001 | 0,00 | 68,8 | 0,004 | 0,00 |
| 1475 | 2200 | 7,1 | 0,001 | 0,00 | 72,1 | 0,004 | 0,00 |
| 1500 | 2200 | 7,4 | 0,001 | 0,00 | 75,6 | 0,005 | 0,00 |
| 1525 | 2200 | 7,7 | 0,001 | 0,00 | 79,1 | 0,005 | 0,00 |
| 1550 | 2200 | 8,1 | 0,001 | 0,00 | 82,8 | 0,005 | 0,00 |
| 1575 | 2200 | 8,4 | 0,002 | 0,00 | 86,3 | 0,006 | 0,00 |

| X m | Y m | węglowodory aromatyczne | | | węglowodory alifatyczne | | |
|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³ |
| 1600 | 2200 | 8,8 | 0,002 | 0,00 | 89,9 | 0,006 | 0,00 |
| 1625 | 2200 | 9,1 | 0,002 | 0,00 | 93,3 | 0,006 | 0,00 |
| 1650 | 2200 | 9,4 | 0,002 | 0,00 | 96,5 | 0,006 | 0,00 |
| 1675 | 2200 | 9,7 | 0,002 | 0,00 | 99,2 | 0,007 | 0,00 |
| 1700 | 2200 | 9,9 | 0,002 | 0,00 | 101,5 | 0,007 | 0,00 |
| 1725 | 2200 | 10,1 | 0,002 | 0,00 | 103,2 | 0,007 | 0,00 |
| 1750 | 2200 | 10,2 | 0,002 | 0,00 | 104,2 | 0,007 | 0,00 |
| 1775 | 2200 | 10,2 | 0,002 | 0,00 | 104,5 | 0,007 | 0,00 |
| 1800 | 2200 | 10,1 | 0,002 | 0,00 | 104,1 | 0,007 | 0,00 |
| 1825 | 2200 | 10,0 | 0,002 | 0,00 | 102,9 | 0,007 | 0,00 |
| 1850 | 2200 | 9,8 | 0,002 | 0,00 | 101,2 | 0,006 | 0,00 |
| 1875 | 2200 | 9,6 | 0,002 | 0,00 | 99,0 | 0,006 | 0,00 |
| 1900 | 2200 | 9,4 | 0,002 | 0,00 | 96,4 | 0,006 | 0,00 |
| 1925 | 2200 | 9,2 | 0,001 | 0,00 | 93,4 | 0,005 | 0,00 |
| 1950 | 2200 | 8,9 | 0,001 | 0,00 | 90,3 | 0,005 | 0,00 |
| 1975 | 2200 | 8,6 | 0,001 | 0,00 | 86,8 | 0,004 | 0,00 |
| 2000 | 2200 | 8,3 | 0,001 | 0,00 | 83,6 | 0,004 | 0,00 |
| 2025 | 2200 | 8,0 | 0,001 | 0,00 | 80,0 | 0,004 | 0,00 |
| 2050 | 2200 | 7,7 | 0,001 | 0,00 | 76,6 | 0,004 | 0,00 |
| 2075 | 2200 | 7,4 | 0,001 | 0,00 | 73,3 | 0,003 | 0,00 |
| 2100 | 2200 | 7,1 | 0,001 | 0,00 | 70,0 | 0,003 | 0,00 |
| 2125 | 2200 | 6,8 | 0,001 | 0,00 | 66,9 | 0,003 | 0,00 |
| 2150 | 2200 | 6,5 | 0,001 | 0,00 | 63,9 | 0,003 | 0,00 |
| 2175 | 2200 | 6,2 | 0,001 | 0,00 | 61,0 | 0,003 | 0,00 |
| 2200 | 2200 | 6,0 | 0,001 | 0,00 | 58,4 | 0,003 | 0,00 |
| 1350 | 2225 | 5,4 | 0,001 | 0,00 | 55,0 | 0,003 | 0,00 |
| 1375 | 2225 | 5,7 | 0,001 | 0,00 | 57,4 | 0,003 | 0,00 |
| 1400 | 2225 | 5,9 | 0,001 | 0,00 | 60,0 | 0,004 | 0,00 |
| 1425 | 2225 | 6,2 | 0,001 | 0,00 | 62,7 | 0,004 | 0,00 |
| 1450 | 2225 | 6,4 | 0,001 | 0,00 | 65,5 | 0,004 | 0,00 |
| 1475 | 2225 | 6,7 | 0,001 | 0,00 | 68,5 | 0,004 | 0,00 |
| 1500 | 2225 | 7,0 | 0,001 | 0,00 | 71,5 | 0,004 | 0,00 |
| 1525 | 2225 | 7,3 | 0,001 | 0,00 | 74,5 | 0,005 | 0,00 |
| 1550 | 2225 | 7,6 | 0,001 | 0,00 | 77,6 | 0,005 | 0,00 |
| 1575 | 2225 | 7,9 | 0,001 | 0,00 | 80,6 | 0,005 | 0,00 |
| 1600 | 2225 | 8,2 | 0,001 | 0,00 | 83,6 | 0,005 | 0,00 |
| 1625 | 2225 | 8,5 | 0,002 | 0,00 | 86,4 | 0,005 | 0,00 |
| 1650 | 2225 | 8,7 | 0,002 | 0,00 | 89,0 | 0,006 | 0,00 |
| 1675 | 2225 | 8,9 | 0,002 | 0,00 | 91,2 | 0,006 | 0,00 |
| 1700 | 2225 | 9,1 | 0,002 | 0,00 | 93,1 | 0,006 | 0,00 |
| 1725 | 2225 | 9,2 | 0,002 | 0,00 | 94,4 | 0,006 | 0,00 |
| 1750 | 2225 | 9,3 | 0,002 | 0,00 | 95,3 | 0,006 | 0,00 |
| 1775 | 2225 | 9,3 | 0,002 | 0,00 | 95,5 | 0,006 | 0,00 |
| 1800 | 2225 | 9,3 | 0,002 | 0,00 | 95,2 | 0,006 | 0,00 |
| 1825 | 2225 | 9,2 | 0,002 | 0,00 | 94,4 | 0,006 | 0,00 |
| 1850 | 2225 | 9,1 | 0,002 | 0,00 | 93,0 | 0,006 | 0,00 |
| 1875 | 2225 | 9,0 | 0,001 | 0,00 | 91,3 | 0,005 | 0,00 |
| 1900 | 2225 | 8,8 | 0,001 | 0,00 | 89,1 | 0,005 | 0,00 |
| 1925 | 2225 | 8,5 | 0,001 | 0,00 | 86,6 | 0,005 | 0,00 |
| 1950 | 2225 | 8,3 | 0,001 | 0,00 | 84,0 | 0,004 | 0,00 |
| 1975 | 2225 | 8,1 | 0,001 | 0,00 | 81,2 | 0,004 | 0,00 |
| 2000 | 2225 | 7,8 | 0,001 | 0,00 | 78,3 | 0,004 | 0,00 |
| 2025 | 2225 | 7,5 | 0,001 | 0,00 | 75,3 | 0,003 | 0,00 |
| 2050 | 2225 | 7,3 | 0,001 | 0,00 | 72,5 | 0,003 | 0,00 |
| 2075 | 2225 | 7,1 | 0,001 | 0,00 | 69,7 | 0,003 | 0,00 |
| 2100 | 2225 | 6,8 | 0,001 | 0,00 | 66,7 | 0,003 | 0,00 |
| 2125 | 2225 | 6,5 | 0,001 | 0,00 | 64,0 | 0,003 | 0,00 |
| 2150 | 2225 | 6,3 | 0,001 | 0,00 | 61,3 | 0,003 | 0,00 |
| 2175 | 2225 | 6,0 | 0,001 | 0,00 | 58,8 | 0,002 | 0,00 |
| 2200 | 2225 | 5,8 | 0,001 | 0,00 | 56,3 | 0,002 | 0,00 |
| 1350 | 2250 | 5,2 | 0,001 | 0,00 | 53,0 | 0,003 | 0,00 |
| 1375 | 2250 | 5,4 | 0,001 | 0,00 | 55,2 | 0,003 | 0,00 |
| 1400 | 2250 | 5,7 | 0,001 | 0,00 | 57,5 | 0,003 | 0,00 |
| 1425 | 2250 | 5,9 | 0,001 | 0,00 | 59,9 | 0,003 | 0,00 |
| 1450 | 2250 | 6,1 | 0,001 | 0,00 | 62,4 | 0,004 | 0,00 |
| 1475 | 2250 | 6,4 | 0,001 | 0,00 | 65,0 | 0,004 | 0,00 |
| 1500 | 2250 | 6,7 | 0,001 | 0,00 | 67,7 | 0,004 | 0,00 |
| 1525 | 2250 | 6,9 | 0,001 | 0,00 | 70,2 | 0,004 | 0,00 |
| 1550 | 2250 | 7,2 | 0,001 | 0,00 | 72,9 | 0,004 | 0,00 |
| 1575 | 2250 | 7,4 | 0,001 | 0,00 | 75,5 | 0,005 | 0,00 |
| 1600 | 2250 | 7,7 | 0,001 | 0,00 | 78,0 | 0,005 | 0,00 |
| 1625 | 2250 | 7,9 | 0,001 | 0,00 | 80,3 | 0,005 | 0,00 |
| 1650 | 2250 | 8,1 | 0,001 | 0,00 | 82,4 | 0,005 | 0,00 |
| 1675 | 2250 | 8,3 | 0,001 | 0,00 | 84,3 | 0,005 | 0,00 |
| 1700 | 2250 | 8,4 | 0,002 | 0,00 | 85,9 | 0,005 | 0,00 |
| 1725 | 2250 | 8,5 | 0,002 | 0,00 | 86,9 | 0,005 | 0,00 |
| 1750 | 2250 | 8,6 | 0,002 | 0,00 | 87,5 | 0,006 | 0,00 |
| 1775 | 2250 | 8,6 | 0,002 | 0,00 | 87,8 | 0,006 | 0,00 |
| 1800 | 2250 | 8,6 | 0,002 | 0,00 | 87,6 | 0,005 | 0,00 |
| 1825 | 2250 | 8,5 | 0,001 | 0,00 | 86,9 | 0,005 | 0,00 |

| X m | Y m | węglowodory aromatyczne | | | węglowodory alifatyczne | | |
|--------|--------|---|---|---|---|---|---|
| | | Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Częstość przechr.,% 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Częstość przechr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| 1850 | 2250 | 8,4 | 0,001 | 0,00 | 85,9 | 0,005 | 0,00 |
| 1875 | 2250 | 8,3 | 0,001 | 0,00 | 84,3 | 0,005 | 0,00 |
| 1900 | 2250 | 8,1 | 0,001 | 0,00 | 82,6 | 0,005 | 0,00 |
| 1925 | 2250 | 8,0 | 0,001 | 0,00 | 80,6 | 0,004 | 0,00 |
| 1950 | 2250 | 7,7 | 0,001 | 0,00 | 78,3 | 0,004 | 0,00 |
| 1975 | 2250 | 7,6 | 0,001 | 0,00 | 76,2 | 0,004 | 0,00 |
| 2000 | 2250 | 7,3 | 0,001 | 0,00 | 73,5 | 0,003 | 0,00 |
| 2025 | 2250 | 7,1 | 0,001 | 0,00 | 71,1 | 0,003 | 0,00 |
| 2050 | 2250 | 6,9 | 0,001 | 0,00 | 68,7 | 0,003 | 0,00 |
| 2075 | 2250 | 6,7 | 0,001 | 0,00 | 66,2 | 0,003 | 0,00 |
| 2100 | 2250 | 6,5 | 0,001 | 0,00 | 63,6 | 0,003 | 0,00 |
| 2125 | 2250 | 6,2 | 0,001 | 0,00 | 61,1 | 0,003 | 0,00 |
| 2150 | 2250 | 6,0 | 0,001 | 0,00 | 58,8 | 0,002 | 0,00 |
| 2175 | 2250 | 5,8 | 0,001 | 0,00 | 56,5 | 0,002 | 0,00 |
| 2200 | 2250 | 5,6 | 0,001 | 0,00 | 54,3 | 0,002 | 0,00 |
| 1350 | 2275 | 5,1 | 0,001 | 0,00 | 51,1 | 0,003 | 0,00 |
| 1375 | 2275 | 5,2 | 0,001 | 0,00 | 53,0 | 0,003 | 0,00 |
| 1400 | 2275 | 5,4 | 0,001 | 0,00 | 55,1 | 0,003 | 0,00 |
| 1425 | 2275 | 5,6 | 0,001 | 0,00 | 57,2 | 0,003 | 0,00 |
| 1450 | 2275 | 5,9 | 0,001 | 0,00 | 59,5 | 0,003 | 0,00 |
| 1475 | 2275 | 6,1 | 0,001 | 0,00 | 61,8 | 0,004 | 0,00 |
| 1500 | 2275 | 6,3 | 0,001 | 0,00 | 64,1 | 0,004 | 0,00 |
| 1525 | 2275 | 6,5 | 0,001 | 0,00 | 66,4 | 0,004 | 0,00 |
| 1550 | 2275 | 6,7 | 0,001 | 0,00 | 68,6 | 0,004 | 0,00 |
| 1575 | 2275 | 7,0 | 0,001 | 0,00 | 70,8 | 0,004 | 0,00 |
| 1600 | 2275 | 7,2 | 0,001 | 0,00 | 72,9 | 0,004 | 0,00 |
| 1625 | 2275 | 7,4 | 0,001 | 0,00 | 74,9 | 0,004 | 0,00 |
| 1650 | 2275 | 7,5 | 0,001 | 0,00 | 76,7 | 0,005 | 0,00 |
| 1675 | 2275 | 7,7 | 0,001 | 0,00 | 78,2 | 0,005 | 0,00 |
| 1700 | 2275 | 7,8 | 0,001 | 0,00 | 79,5 | 0,005 | 0,00 |
| 1725 | 2275 | 7,9 | 0,001 | 0,00 | 80,4 | 0,005 | 0,00 |
| 1750 | 2275 | 7,9 | 0,001 | 0,00 | 80,9 | 0,005 | 0,00 |
| 1775 | 2275 | 8,0 | 0,001 | 0,00 | 81,1 | 0,005 | 0,00 |
| 1800 | 2275 | 7,9 | 0,001 | 0,00 | 80,9 | 0,005 | 0,00 |
| 1825 | 2275 | 7,9 | 0,001 | 0,00 | 80,3 | 0,005 | 0,00 |
| 1850 | 2275 | 7,8 | 0,001 | 0,00 | 79,4 | 0,005 | 0,00 |
| 1875 | 2275 | 7,7 | 0,001 | 0,00 | 78,4 | 0,004 | 0,00 |
| 1900 | 2275 | 7,6 | 0,001 | 0,00 | 76,9 | 0,004 | 0,00 |
| 1925 | 2275 | 7,5 | 0,001 | 0,00 | 75,2 | 0,004 | 0,00 |
| 1950 | 2275 | 7,3 | 0,001 | 0,00 | 73,4 | 0,004 | 0,00 |
| 1975 | 2275 | 7,1 | 0,001 | 0,00 | 71,5 | 0,003 | 0,00 |
| 2000 | 2275 | 7,0 | 0,001 | 0,00 | 69,4 | 0,003 | 0,00 |
| 2025 | 2275 | 6,8 | 0,001 | 0,00 | 67,2 | 0,003 | 0,00 |
| 2050 | 2275 | 6,6 | 0,001 | 0,00 | 65,1 | 0,003 | 0,00 |
| 2075 | 2275 | 6,4 | 0,001 | 0,00 | 63,0 | 0,003 | 0,00 |
| 2100 | 2275 | 6,2 | 0,001 | 0,00 | 60,7 | 0,002 | 0,00 |
| 2125 | 2275 | 6,0 | 0,001 | 0,00 | 58,5 | 0,002 | 0,00 |
| 2150 | 2275 | 5,8 | 0,001 | 0,00 | 56,4 | 0,002 | 0,00 |
| 2175 | 2275 | 5,6 | 0,001 | 0,00 | 54,4 | 0,002 | 0,00 |
| 2200 | 2275 | 5,4 | 0,001 | 0,00 | 52,4 | 0,002 | 0,00 |
| 1350 | 2300 | 4,9 | 0,001 | 0,00 | 49,2 | 0,003 | 0,00 |
| 1375 | 2300 | 5,0 | 0,001 | 0,00 | 50,9 | 0,003 | 0,00 |
| 1400 | 2300 | 5,2 | 0,001 | 0,00 | 52,8 | 0,003 | 0,00 |
| 1425 | 2300 | 5,4 | 0,001 | 0,00 | 54,7 | 0,003 | 0,00 |
| 1450 | 2300 | 5,6 | 0,001 | 0,00 | 56,7 | 0,003 | 0,00 |
| 1475 | 2300 | 5,8 | 0,001 | 0,00 | 58,8 | 0,003 | 0,00 |
| 1500 | 2300 | 6,0 | 0,001 | 0,00 | 60,8 | 0,003 | 0,00 |
| 1525 | 2300 | 6,2 | 0,001 | 0,00 | 62,8 | 0,004 | 0,00 |
| 1550 | 2300 | 6,4 | 0,001 | 0,00 | 64,8 | 0,004 | 0,00 |
| 1575 | 2300 | 6,6 | 0,001 | 0,00 | 66,6 | 0,004 | 0,00 |
| 1600 | 2300 | 6,7 | 0,001 | 0,00 | 68,4 | 0,004 | 0,00 |
| 1625 | 2300 | 6,9 | 0,001 | 0,00 | 70,1 | 0,004 | 0,00 |
| 1650 | 2300 | 7,0 | 0,001 | 0,00 | 71,6 | 0,004 | 0,00 |
| 1675 | 2300 | 7,2 | 0,001 | 0,00 | 72,9 | 0,004 | 0,00 |
| 1700 | 2300 | 7,2 | 0,001 | 0,00 | 73,8 | 0,004 | 0,00 |
| 1725 | 2300 | 7,4 | 0,001 | 0,00 | 74,7 | 0,004 | 0,00 |
| 1750 | 2300 | 7,4 | 0,001 | 0,00 | 75,1 | 0,004 | 0,00 |
| 1775 | 2300 | 7,4 | 0,001 | 0,00 | 75,3 | 0,004 | 0,00 |
| 1800 | 2300 | 7,4 | 0,001 | 0,00 | 75,2 | 0,004 | 0,00 |
| 1825 | 2300 | 7,4 | 0,001 | 0,00 | 74,7 | 0,004 | 0,00 |
| 1850 | 2300 | 7,3 | 0,001 | 0,00 | 74,0 | 0,004 | 0,00 |
| 1875 | 2300 | 7,2 | 0,001 | 0,00 | 72,9 | 0,004 | 0,00 |
| 1900 | 2300 | 7,1 | 0,001 | 0,00 | 71,7 | 0,004 | 0,00 |
| 1925 | 2300 | 7,0 | 0,001 | 0,00 | 70,4 | 0,004 | 0,00 |
| 1950 | 2300 | 6,9 | 0,001 | 0,00 | 68,9 | 0,003 | 0,00 |
| 1975 | 2300 | 6,7 | 0,001 | 0,00 | 67,2 | 0,003 | 0,00 |
| 2000 | 2300 | 6,6 | 0,001 | 0,00 | 65,5 | 0,003 | 0,00 |
| 2025 | 2300 | 6,4 | 0,001 | 0,00 | 63,8 | 0,003 | 0,00 |
| 2050 | 2300 | 6,2 | 0,001 | 0,00 | 61,7 | 0,003 | 0,00 |
| 2075 | 2300 | 6,1 | 0,001 | 0,00 | 59,9 | 0,002 | 0,00 |

| X m | Y m | węglowodory aromatyczne | | | węglowodory alifatyczne | | |
|--------|--------|---|---|---|---|---|---|
| | | Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Częstość przechr.,% 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Częstość przechr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| 2100 | 2300 | 5,9 | 0,001 | 0,00 | 57,9 | 0,002 | 0,00 |
| 2125 | 2300 | 5,7 | 0,001 | 0,00 | 56,0 | 0,002 | 0,00 |
| 2150 | 2300 | 5,6 | 0,001 | 0,00 | 54,1 | 0,002 | 0,00 |
| 2175 | 2300 | 5,4 | 0,001 | 0,00 | 52,3 | 0,002 | 0,00 |
| 2200 | 2300 | 5,2 | 0,001 | 0,00 | 50,5 | 0,002 | 0,00 |
| 1350 | 2325 | 4,7 | 0,001 | 0,00 | 47,3 | 0,003 | 0,00 |
| 1375 | 2325 | 4,8 | 0,001 | 0,00 | 48,9 | 0,003 | 0,00 |
| 1400 | 2325 | 5,0 | 0,001 | 0,00 | 50,8 | 0,003 | 0,00 |
| 1425 | 2325 | 5,2 | 0,001 | 0,00 | 52,5 | 0,003 | 0,00 |
| 1450 | 2325 | 5,4 | 0,001 | 0,00 | 54,3 | 0,003 | 0,00 |
| 1475 | 2325 | 5,6 | 0,001 | 0,00 | 56,1 | 0,003 | 0,00 |
| 1500 | 2325 | 5,7 | 0,001 | 0,00 | 57,7 | 0,003 | 0,00 |
| 1525 | 2325 | 5,9 | 0,001 | 0,00 | 59,5 | 0,003 | 0,00 |
| 1550 | 2325 | 6,0 | 0,001 | 0,00 | 61,2 | 0,003 | 0,00 |
| 1575 | 2325 | 6,2 | 0,001 | 0,00 | 62,9 | 0,003 | 0,00 |
| 1600 | 2325 | 6,3 | 0,001 | 0,00 | 64,3 | 0,004 | 0,00 |
| 1625 | 2325 | 6,5 | 0,001 | 0,00 | 65,7 | 0,004 | 0,00 |
| 1650 | 2325 | 6,6 | 0,001 | 0,00 | 67,0 | 0,004 | 0,00 |
| 1675 | 2325 | 6,7 | 0,001 | 0,00 | 68,1 | 0,004 | 0,00 |
| 1700 | 2325 | 6,8 | 0,001 | 0,00 | 68,9 | 0,004 | 0,00 |
| 1725 | 2325 | 6,9 | 0,001 | 0,00 | 69,7 | 0,004 | 0,00 |
| 1750 | 2325 | 6,9 | 0,001 | 0,00 | 70,0 | 0,004 | 0,00 |
| 1775 | 2325 | 6,9 | 0,001 | 0,00 | 70,1 | 0,004 | 0,00 |
| 1800 | 2325 | 6,9 | 0,001 | 0,00 | 70,1 | 0,004 | 0,00 |
| 1825 | 2325 | 6,9 | 0,001 | 0,00 | 69,7 | 0,004 | 0,00 |
| 1850 | 2325 | 6,9 | 0,001 | 0,00 | 69,2 | 0,004 | 0,00 |
| 1875 | 2325 | 6,8 | 0,001 | 0,00 | 68,3 | 0,004 | 0,00 |
| 1900 | 2325 | 6,7 | 0,001 | 0,00 | 67,3 | 0,003 | 0,00 |
| 1925 | 2325 | 6,6 | 0,001 | 0,00 | 66,2 | 0,003 | 0,00 |
| 1950 | 2325 | 6,5 | 0,001 | 0,00 | 64,9 | 0,003 | 0,00 |
| 1975 | 2325 | 6,4 | 0,001 | 0,00 | 63,5 | 0,003 | 0,00 |
| 2000 | 2325 | 6,2 | 0,001 | 0,00 | 61,8 | 0,003 | 0,00 |
| 2025 | 2325 | 6,1 | 0,001 | 0,00 | 60,4 | 0,002 | 0,00 |
| 2050 | 2325 | 5,9 | 0,001 | 0,00 | 58,6 | 0,002 | 0,00 |
| 2075 | 2325 | 5,8 | 0,001 | 0,00 | 57,1 | 0,002 | 0,00 |
| 2100 | 2325 | 5,7 | 0,001 | 0,00 | 55,3 | 0,002 | 0,00 |
| 2125 | 2325 | 5,5 | 0,001 | 0,00 | 53,5 | 0,002 | 0,00 |
| 2150 | 2325 | 5,4 | 0,001 | 0,00 | 52,1 | 0,002 | 0,00 |
| 2175 | 2325 | 5,2 | 0,001 | 0,00 | 50,2 | 0,002 | 0,00 |
| 2200 | 2325 | 5,0 | 0,001 | 0,00 | 48,6 | 0,002 | 0,00 |
| 1350 | 2350 | 4,5 | 0,001 | 0,00 | 45,7 | 0,002 | 0,00 |
| 1375 | 2350 | 4,7 | 0,001 | 0,00 | 47,2 | 0,003 | 0,00 |
| 1400 | 2350 | 4,8 | 0,001 | 0,00 | 48,7 | 0,003 | 0,00 |
| 1425 | 2350 | 5,0 | 0,001 | 0,00 | 50,3 | 0,003 | 0,00 |
| 1450 | 2350 | 5,1 | 0,001 | 0,00 | 51,8 | 0,003 | 0,00 |
| 1475 | 2350 | 5,3 | 0,001 | 0,00 | 53,4 | 0,003 | 0,00 |
| 1500 | 2350 | 5,4 | 0,001 | 0,00 | 54,9 | 0,003 | 0,00 |
| 1525 | 2350 | 5,6 | 0,001 | 0,00 | 56,6 | 0,003 | 0,00 |
| 1550 | 2350 | 5,7 | 0,001 | 0,00 | 57,9 | 0,003 | 0,00 |
| 1575 | 2350 | 5,9 | 0,001 | 0,00 | 59,3 | 0,003 | 0,00 |
| 1600 | 2350 | 6,0 | 0,001 | 0,00 | 60,7 | 0,003 | 0,00 |
| 1625 | 2350 | 6,1 | 0,001 | 0,00 | 61,9 | 0,003 | 0,00 |
| 1650 | 2350 | 6,2 | 0,001 | 0,00 | 63,0 | 0,003 | 0,00 |
| 1675 | 2350 | 6,3 | 0,001 | 0,00 | 63,9 | 0,004 | 0,00 |
| 1700 | 2350 | 6,4 | 0,001 | 0,00 | 64,6 | 0,004 | 0,00 |
| 1725 | 2350 | 6,4 | 0,001 | 0,00 | 65,2 | 0,004 | 0,00 |
| 1750 | 2350 | 6,5 | 0,001 | 0,00 | 65,5 | 0,004 | 0,00 |
| 1775 | 2350 | 6,5 | 0,001 | 0,00 | 65,6 | 0,004 | 0,00 |
| 1800 | 2350 | 6,5 | 0,001 | 0,00 | 65,5 | 0,004 | 0,00 |
| 1825 | 2350 | 6,5 | 0,001 | 0,00 | 65,3 | 0,004 | 0,00 |
| 1850 | 2350 | 6,4 | 0,001 | 0,00 | 64,9 | 0,003 | 0,00 |
| 1875 | 2350 | 6,4 | 0,001 | 0,00 | 64,1 | 0,003 | 0,00 |
| 1900 | 2350 | 6,3 | 0,001 | 0,00 | 63,3 | 0,003 | 0,00 |
| 1925 | 2350 | 6,2 | 0,001 | 0,00 | 62,3 | 0,003 | 0,00 |
| 1950 | 2350 | 6,1 | 0,001 | 0,00 | 61,1 | 0,003 | 0,00 |
| 1975 | 2350 | 6,0 | 0,001 | 0,00 | 60,0 | 0,003 | 0,00 |
| 2000 | 2350 | 5,9 | 0,001 | 0,00 | 58,8 | 0,002 | 0,00 |
| 2025 | 2350 | 5,8 | 0,001 | 0,00 | 57,2 | 0,002 | 0,00 |
| 2050 | 2350 | 5,7 | 0,001 | 0,00 | 55,9 | 0,002 | 0,00 |
| 2075 | 2350 | 5,5 | 0,001 | 0,00 | 54,3 | 0,002 | 0,00 |
| 2100 | 2350 | 5,4 | 0,001 | 0,00 | 52,8 | 0,002 | 0,00 |
| 2125 | 2350 | 5,3 | 0,001 | 0,00 | 51,5 | 0,002 | 0,00 |
| 2150 | 2350 | 5,2 | 0,001 | 0,00 | 49,9 | 0,002 | 0,00 |
| 2175 | 2350 | 5,0 | 0,000 | 0,00 | 48,4 | 0,002 | 0,00 |
| 2200 | 2350 | 4,9 | 0,000 | 0,00 | 46,9 | 0,002 | 0,00 |

Maksymalne stężenia na granicy zakładu

| Substancja | Rodzaj wyniku | Wynik | Współrzędne na granicy zakładu | |
|-------------------------|---|--------|--------------------------------|---------|
| | | | X [m] | Y [m] |
| siarkowodór | Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 2,47 | 1 780,0 | 1 979,0 |
| | Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 0,0116 | 1 922,0 | 1 933,1 |
| | Częstość przekroczeń D1= 20, % | 0,00 | 1 780,0 | 1 979,0 |
| pył PM-10 | Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 11,3 | 1 713,0 | 1 917,1 |
| | Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 0,090 | 1 910,8 | 1 874,3 |
| | Częstość przekroczeń D1= 280, % | 0,00 | 1 780,0 | 1 979,0 |
| tlenki azotu jako NO2 | Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 148,7 | 1 727,9 | 1 832,7 |
| | Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 0,629 | 1 828,0 | 1 969,0 |
| | Częstość przekroczeń D1= 200, % | 0,00 | 1 780,0 | 1 979,0 |
| dwutlenek siarki | Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 12,3 | 1 727,9 | 1 832,7 |
| | Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 0,276 | 1 922,0 | 1 933,1 |
| | Częstość przekroczeń D1= 350, % | 0,00 | 1 780,0 | 1 979,0 |
| arsen | Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 0,04 | 1 928,0 | 1 969,0 |
| | Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 0,0013 | 1 922,0 | 1 933,1 |
| | Częstość przekroczeń D1= 0,2, % | 0,00 | 1 780,0 | 1 979,0 |
| amoniak | Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 49,4 | 1 927,8 | 1 952,3 |
| | Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 0,322 | 1 922,0 | 1 933,1 |
| | Częstość przekroczeń D1= 400, % | 0,00 | 1 780,0 | 1 979,0 |
| nikiel | Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 0,04 | 1 928,0 | 1 969,0 |
| | Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 0,0013 | 1 922,0 | 1 933,1 |
| | Częstość przekroczeń D1= 0,23, % | 0,00 | 1 780,0 | 1 979,0 |
| dwutlenek azotu | Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 34,90 | 1 928,0 | 1 969,0 |
| | Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 1,101 | 1 922,0 | 1 933,1 |
| | Częstość przekroczeń D1= 200, % | 0,00 | 1 780,0 | 1 979,0 |
| benzen | Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 1,66 | 1 727,9 | 1 832,7 |
| | Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 0,0046 | 1 713,0 | 1 917,1 |
| | Częstość przekroczeń D1= 30, % | 0,00 | 1 780,0 | 1 979,0 |
| węglowodory aromatyczne | Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 134,4 | 1 767,9 | 1 834,5 |
| | Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 0,040 | 1 713,0 | 1 917,1 |
| | Częstość przekroczeń D1= 1000, % | 0,00 | 1 780,0 | 1 979,0 |
| węglowodory alifatyczne | Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 1528,3 | 1 767,9 | 1 834,5 |
| | Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 0,134 | 1 713,0 | 1 917,1 |
| | Częstość przekroczeń D1= 3000, % | 0,00 | 1 780,0 | 1 979,0 |