

Dane do obliczeń stężeń w sieci receptorów

Nazwa projektu: **Rozbudowa al. 29 Listopada na odcinku od ul. Opolskiej do granicy miasta Krakowa (WARIANT 1, ROK 2030)**

Współrzędne emitatorów liniowych

Emitor liniowy: 1 Al. 29 Listopada od ul. Opolskiej do ul. Woronicza nitka zachodnia metodyka modelowania: CALINE3

| Nr odcinka | Typ odcinka | X1 m | Y1 m | X2 m | Y2 m | Długość odcinka m | Wysokość odcinka m | Szerokość mieszania m | Natęż. ruchu poj./h |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|
| 1 | AJ | 91,04759803 | 129,8823496 | 107,9413916 | 157,4429108 | 32,3 | 0,02 | 13 | 476 |
| 2 | AJ | 107,9413916 | 157,4429108 | 174,7386288 | 254,2768415 | 117,6 | 0,02 | 13 | 118 476 118 |

Długość emitora = 150 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 2 Al. 29 Listopada od ul. Opolskiej do ul. Woronicza nitka wschodnia metodyka modelowania: CALINE3

| Nr odcinka | Typ odcinka | X1 m | Y1 m | X2 m | Y2 m | Długość odcinka m | Wysokość odcinka m | Szerokość mieszania m | Natęż. ruchu poj./h |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|
| 1 | AJ | 105,8516089 | 123,3926236 | 118,8208133 | 150,294605 | 29,9 | 0,02 | 13 | 626 |
| 2 | AJ | 118,8208133 | 150,294605 | 185,6180505 | 247,1285357 | 117,6 | 0,02 | 13 | 155 626 155 |

Długość emitora = 147,5 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 3 Al. 29 Listopada od ul. Woronicza do ul. Boboli nitka zachodnia metodyka modelowania: CALINE3

| Nr odcinka | Typ odcinka | X1 m | Y1 m | X2 m | Y2 m | Długość odcinka m | Wysokość odcinka m | Szerokość mieszania m | Natęż. ruchu poj./h |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|
| 1 | AJ | 174,7386288 | 254,2768415 | 235,5858989 | 337,1295778 | 102,8 | 0 | 13 | 430 |
| | | | | | | | | | 106 |

Długość emitora = 102,8 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 4 Al. 29 Listopada od ul. Woronicza do ul. Boboli nitka wschodnia metodyka modelowania: CALINE3

| Nr odcinka | Typ odcinka | X1 m | Y1 m | X2 m | Y2 m | Długość odcinka m | Wysokość odcinka m | Szerokość mieszania m | Natęż. ruchu poj./h |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|
| 1 | AJ | 185,6180505 | 247,1285357 | 244,8548275 | 330,3224519 | 102,1 | 0 | 13 | 561 |
| | | | | | | | | | 139 |

Długość emitora = 102,1 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 5 Al. 29 Listopada od ul. Boboli do ul. Nad Strugą nitka zachodnia metodyka modelowania: CALINE3

| Nr odcinka | Typ odcinka | X1 m | Y1 m | X2 m | Y2 m | Długość odcinka m | Wysokość odcinka m | Szerokość mieszania m | Natęż. ruchu poj./h |
|------------|-------------|---------|---------|---------|---------|----------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|
|------------|-------------|---------|---------|---------|---------|----------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|

| | | | | | | | | | |
|---|----|-------|-------|-------|-------|------|------|----|------------|
| 1 | AJ | 235,6 | 337,1 | 277,3 | 393,9 | 70,5 | 0,08 | 13 | 446 110 |
|---|----|-------|-------|-------|-------|------|------|----|------------|

Długość emitora = 70,5 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 6 Al. 29 Listopada od ul. Boboli do ul. Nad Strugą nitka wschodnia metodyka modelowania: CALINE3

| Nr odcinka | Typ odcinka | X1 m | Y1 m | X2 m | Y2 m | Długość odcinka m | Wysokość odcinka m | Szerokość mieszania m | Natęż. ruchu poj./h |
|------------|-------------|---------|---------|---------|---------|----------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|
| 1 | AJ | 244,9 | 330,3 | 286,2 | 386,6 | 69,8 | 0,08 | 13 | 569 141 |

Długość emitora = 69,8 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 7 Al. 29 Listopada od ul. Nad Strugą do ul. Dobrego Pasterza nitka zachodnia metodyka modelowania: CALINE3

| Nr odcinka | Typ odcinka | X1 m | Y1 m | X2 m | Y2 m | Długość odcinka m | Wysokość odcinka m | Szerokość mieszania m | Natęż. ruchu poj./h |
|------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|
| 1 | AJ | 277,315389 | 393,9495216 | 328,2169025 | 455,7039205 | 80,0 | 0,08 | 13 | 415 103 |

Długość emitora = 80 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 8 Al. 29 Listopada od ul. Nad Strugą do ul. Dobrego Pasterza nitka wschodnia metodyka modelowania: CALINE3

| Nr odcinka | Typ odcinka | X1 m | Y1 m | X2 m | Y2 m | Długość odcinka m | Wysokość odcinka m | Szerokość mieszania m | Natęż. ruchu poj./h |
|------------|-------------|---------|---------|---------|---------|----------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|
| 1 | AJ | 286,2 | 386,6 | 340,3 | 446,7 | 80,9 | 0,08 | 13 | 609 150 |

Długość emitora = 80,9 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 9 Al. 29 Listopada od ul. Dobrego Pasterza do ul. Pocieszka nitka zachodnia metodyka modelowania: CALINE3

| Nr odcinka | Typ odcinka | X1 m | Y1 m | X2 m | Y2 m | Długość odcinka m | Wysokość odcinka m | Szerokość mieszania m | Natęż. ruchu poj./h |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|
| 1 | AJ | 328,2169025 | 455,7039205 | 337,9224438 | 467,0606232 | 14,9 | 0,01 | 13 | 288 71 |
| 2 | AJ | 337,9224438 | 467,0606232 | 355,1550388 | 491,6174485 | 30,0 | 0,01 | 13 | 288 71 |
| 3 | AJ | 355,1550388 | 491,6174485 | 372,3876338 | 516,1742738 | 30,0 | 0,01 | 13 | 288 71 |
| 4 | AJ | 372,3876338 | 516,1742738 | 381,0039313 | 528,4526865 | 15,0 | 0,01 | 13 | 288 71 |
| 5 | AJ | 381,0039313 | 528,4526865 | 389,2481911 | 540,9805093 | 15,0 | 0,01 | 13 | 288 71 |
| 6 | AJ | 389,2481911 | 540,9805093 | 396,8233002 | 553,9158705 | 15,0 | 0,01 | 13 | 288 71 |
| 7 | AJ | 396,8233002 | 553,9158705 | 407,2718948 | 575,7737497 | 24,2 | 0,01 | 13 | 288 71 |

Długość emitora = 144,2 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 10 Al. 29 Listopada od ul. Dobrego Pasterza do ul. Pocieszka nitka wschodnia metodyka modelowania: CALINE3

| Nr odcinka | Typ odcinka | X1 m | Y1 m | X2 m | Y2 m | Długość odcinka m | Wysokość odcinka m | Szerokość mieszania m | Natęż. ruchu poj./h |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|
| 1 | AJ | 340,2683411 | 446,6608367 | 349,4927778 | 458,4668425 | 15,0 | 0,01 | 13 | 462 114 |
| 2 | AJ | 349,4927778 | 458,4668425 | 366,6893873 | 483,0488774 | 30,0 | 0,01 | 13 | 462 114 |
| 3 | AJ | 366,6893873 | 483,0488774 | 383,8079423 | 507,6850456 | 30,0 | 0,01 | 13 | 462 114 |
| 4 | AJ | 383,8079423 | 507,6850456 | 391,7181148 | 520,4053271 | 15,0 | 0,01 | 13 | 462 114 |
| 5 | AJ | 391,7181148 | 520,4053271 | 398,4825173 | 533,7897092 | 15,0 | 0,01 | 13 | 462 114 |
| 6 | AJ | 398,4825173 | 533,7897092 | 405,0202458 | 547,2900094 | 15,0 | 0,01 | 13 | 462 114 |
| 7 | AJ | 405,0202458 | 547,2900094 | 416,2958556 | 571,7803567 | 27,0 | 0,01 | 13 | 462 114 |

Długość emitora = 146,9 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 11 Al. 29 Listopada od ul. Pocieszka do ul. Powstańców/Rybianka nitka zachodnia metodyka modelowania: CALINE3

| Nr odcinka | Typ odcinka | X1 m | Y1 m | X2 m | Y2 m | Długość odcinka m | Wysokość odcinka m | Szerokość mieszania m | Natęż. ruchu poj./h |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|
| 1 | AJ | 407,2653319 | 575,7593782 | 421,3548727 | 602,2187461 | 30,0 | 0,06 | 13 | 269 66 |
| 2 | AJ | 421,3548727 | 602,2187461 | 429,6844541 | 614,692132 | 15,0 | 0,06 | 13 | 269 66 |
| 3 | AJ | 429,6844541 | 614,692132 | 446,7533473 | 639,3630235 | 30,0 | 0,06 | 13 | 269 66 |
| 4 | AJ | 446,7533473 | 639,3630235 | 463,8222405 | 664,0339149 | 30,0 | 0,06 | 13 | 269 66 |
| 5 | AJ | 463,8222405 | 664,0339149 | 480,8673654 | 688,7209803 | 30,0 | 0,06 | 13 | 269 66 |
| 6 | AJ | 480,8673654 | 688,7209803 | 488,774871 | 701,4627407 | 15,0 | 0,06 | 13 | 269 66 |
| 7 | AJ | 488,774871 | 701,4627407 | 495,7378012 | 714,7436506 | 15,0 | 0,06 | 13 | 269 66 |
| 8 | AJ | 495,7378012 | 714,7436506 | 501,7106151 | 728,498339 | 15,0 | 0,06 | 13 | 269 66 |
| 9 | AJ | 501,7106151 | 728,498339 | 506,6413332 | 742,6608498 | 15,0 | 0,06 | 13 | 269 66 |
| 10 | AJ | 506,6413332 | 742,6608498 | 512,6773508 | 767,1723909 | 25,2 | 0,06 | 13 | 269 66 |

Długość emitora = 220,2 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 12 Al. 29 Listopada od ul. Pocieszka do ul. Powstańców/Rybianka nitka wschodnia metodyka modelowania: CALINE3

| Nr odcinka | Typ odcinka | X1 m | Y1 m | X2 m | Y2 m | Długość odcinka m | Wysokość odcinka m | Szerokość mieszania m | Natęż. ruchu poj./h |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|
| 1 | AJ | 416,4220865 | 571,7244954 | 421,1841315 | 585,8721023 | 14,9 | 0,06 | 13 | 447 110 |
| 2 | AJ | 421,1841315 | 585,8721023 | 428,7436132 | 598,8209821 | 15,0 | 0,06 | 13 | 447 110 |
| 3 | AJ | 428,7436132 | 598,8209821 | 437,0655965 | 611,2999592 | 15,0 | 0,06 | 13 | 447 |

| | | | | | | | | | |
|----|----|-------------|-------------|-------------|-------------|------|------|----|-------------------|
| 4 | AJ | 437,0655965 | 611,2999592 | 445,6000431 | 623,6354049 | 15,0 | 0,06 | 13 | 110 447 110 |
| 5 | AJ | 445,6000431 | 623,6354049 | 454,1344897 | 635,9708507 | 15,0 | 0,06 | 13 | 447 110 |
| 6 | AJ | 454,1344897 | 635,9708507 | 462,6689363 | 648,3062964 | 15,0 | 0,06 | 13 | 447 110 |
| 7 | AJ | 462,6689363 | 648,3062964 | 471,3440873 | 660,5396609 | 15,0 | 0,06 | 13 | 447 110 |
| 8 | AJ | 471,3440873 | 660,5396609 | 480,4222245 | 672,4806586 | 15,0 | 0,06 | 13 | 447 110 |
| 9 | AJ | 480,4222245 | 672,4806586 | 489,4635282 | 684,4487983 | 15,0 | 0,06 | 13 | 447 110 |
| 10 | AJ | 489,4635282 | 684,4487983 | 497,5429738 | 697,063027 | 15,0 | 0,06 | 13 | 447 110 |
| 11 | AJ | 497,5429738 | 697,063027 | 504,9431142 | 710,1105038 | 15,0 | 0,06 | 13 | 447 110 |
| 12 | AJ | 504,9431142 | 710,1105038 | 512,0372762 | 723,3369112 | 15,0 | 0,06 | 13 | 447 110 |
| 13 | AJ | 512,0372762 | 723,3369112 | 517,78527 | 737,1709364 | 15,0 | 0,06 | 13 | 447 110 |
| 14 | AJ | 517,78527 | 737,1709364 | 522,3929114 | 751,4389186 | 15,0 | 0,06 | 13 | 447 110 |
| 15 | AJ | 522,3929114 | 751,4389186 | 525,4105796 | 764,5516098 | 13,5 | 0,06 | 13 | 447 110 |

Długość emitora = 223,3 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 13 Al. 29 Listopada od ul. Powstańców/Rybianka do ul. Siewna nitka zachodnia metodyka modelowania: CALINE3

| Nr odcinka | Typ odcinka | X1 m | Y1 m | X2 m | Y2 m | Długość odcinka m | Wysokość odcinka m | Szerokość mieszania m | Natęż. ruchu poj./h |
|------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------------------|--------------------|-----------------------|---------------------|
| 1 | AJ | 512,7 | 767,2 | 517,1 | 781,5 | 15,0 | 0 | 13 | 137 34 |
| 2 | AJ | 517,1 | 781,5 | 523,6 | 810,8 | 30,0 | 0 | 13 | 137 34 |
| 3 | AJ | 523,6 | 810,8 | 529,8 | 840,1 | 29,9 | 0 | 13 | 137 34 |
| 4 | AJ | 529,8 | 840,1 | 536 | 869,5 | 30,0 | 0 | 13 | 137 34 |
| 5 | AJ | 536 | 869,5 | 538,8 | 884,2 | 15,0 | 0 | 13 | 137 34 |
| 6 | AJ | 538,8 | 884,2 | 540,6 | 899,1 | 15,0 | 0 | 13 | 137 34 |
| 7 | AJ | 540,6 | 899,1 | 543,6 | 913,8 | 15,0 | 0 | 13 | 137 34 |
| 8 | AJ | 543,6 | 913,8 | 549,8 | 943,2 | 30,0 | 0 | 13 | 137 34 |
| 9 | AJ | 549,8 | 943,2 | 555,7 | 971,3 | 28,7 | 0 | 13 | 137 34 |

Długość emitora = 208,7 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 14 Al. 29 Listopada od ul. Powstańców/Rybianka do ul. Siewna nitka wschodnia metodyka modelowania: CALINE3

| Nr odcinka | Typ odcinka | X1 m | Y1 m | X2 m | Y2 m | Długość odcinka m | Wysokość odcinka m | Szerokość mieszania m | Natęż. ruchu poj./h |
|------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------------------|--------------------|-----------------------|---------------------|
| 1 | AJ | 525,4 | 764,4 | 529,9 | 778,7 | 15,0 | 0 | 13 | 253 63 |

| | | | | | | | | | |
|----|----|-------|-------|-------|-------|------|---|----|-----------|
| 2 | AJ | 529,9 | 778,7 | 533,2 | 793,4 | 15,1 | 0 | 13 | 253 63 |
| 3 | AJ | 533,2 | 793,4 | 539,2 | 822,7 | 29,9 | 0 | 13 | 253 63 |
| 4 | AJ | 539,2 | 822,7 | 541,8 | 837,5 | 15,0 | 0 | 13 | 253 63 |
| 5 | AJ | 541,8 | 837,5 | 544 | 852,4 | 15,1 | 0 | 13 | 253 63 |
| 6 | AJ | 544 | 852,4 | 546,6 | 867,1 | 14,9 | 0 | 13 | 253 63 |
| 7 | AJ | 546,6 | 867,1 | 549 | 881,9 | 15,0 | 0 | 13 | 253 63 |
| 8 | AJ | 549 | 881,9 | 551,6 | 896,7 | 15,0 | 0 | 13 | 253 63 |
| 9 | AJ | 551,6 | 896,7 | 557,7 | 926,1 | 30,0 | 0 | 13 | 253 63 |
| 10 | AJ | 557,7 | 926,1 | 566,8 | 968,9 | 43,8 | 0 | 13 | 253 63 |

Długość emitora = 208,8 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 15 Al. 29 Listopada od ul. Siewna do ul. ks. Meiera nitka zachodnia metodyka modelowania: CALINE3

| Nr odcinka | Typ odcinka | X1 m | Y1 m | X2 m | Y2 m | Długość odcinka m | Wysokość odcinka m | Szerokość mieszania m | Natęż. ruchu poj./h |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|--------------------|-----------------------|---------------------|
| 1 | AJ | 555,6668545 | 971,25904 | 558,0988517 | 986,0605733 | 15,0 | 0 | 13 | 1227 303 |
| 2 | AJ | 558,0988517 | 986,0605733 | 563,2261326 | 1015,614203 | 30,0 | 0 | 13 | 1227 303 |
| 3 | AJ | 563,2261326 | 1015,614203 | 569,6451902 | 1044,91696 | 30,0 | 0 | 13 | 1227 303 |
| 4 | AJ | 569,6451902 | 1044,91696 | 576,770442 | 1074,058431 | 30,0 | 0 | 13 | 1227 303 |
| 5 | AJ | 576,770442 | 1074,058431 | 583,4327765 | 1103,307813 | 30,0 | 0 | 13 | 1227 303 |
| 6 | AJ | 583,4327765 | 1103,307813 | 589,663512 | 1132,653411 | 30,0 | 0 | 13 | 1227 303 |
| 7 | AJ | 589,663512 | 1132,653411 | 595,8471173 | 1162,009212 | 30,0 | 0 | 13 | 1227 303 |
| 8 | AJ | 595,8471173 | 1162,009212 | 598,93892 | 1176,687112 | 15,0 | 0 | 13 | 1227 303 |
| 9 | AJ | 598,93892 | 1176,687112 | 600,8596895 | 1191,556846 | 15,0 | 0 | 13 | 1227 303 |
| 10 | AJ | 600,8596895 | 1191,556846 | 603,6526444 | 1206,267466 | 15,0 | 0 | 13 | 1227 303 |
| 11 | AJ | 603,6526444 | 1206,267466 | 611,2469256 | 1235,288127 | 30,0 | 0 | 13 | 1227 303 |
| 12 | AJ | 611,2469256 | 1235,288127 | 617,4647123 | 1264,635717 | 30,0 | 0 | 13 | 1227 303 |
| 13 | AJ | 617,4647123 | 1264,635717 | 623,6483177 | 1293,991517 | 30,0 | 0 | 13 | 1227 303 |
| 14 | AJ | 623,6483177 | 1293,991517 | 629,3370062 | 1323,444904 | 30,0 | 0 | 13 | 1227 303 |
| 15 | AJ | 629,3370062 | 1323,444904 | 634,759541 | 1352,95077 | 30,0 | 0 | 13 | 1227 303 |

Długość emitora = 390 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 16 Al. 29 Listopada od ul. Siewna do ul. ks. Meiera nitka wschodnia metodyka modelowania: CALINE3

| Nr odcinka | Typ odcinka | X1 m | Y1 m | X2 m | Y2 m | Długość odcinka m | Wysokość odcinka m | Szerokość mieszania m | Natęż. ruchu poj./h |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|--------------------|-----------------------|---------------------|
| 1 | AJ | 566,76795 | 968,9206676 | 570,8968963 | 983,3412016 | 15,0 | 0 | 13 | 1614 399 |
| 2 | AJ | 570,8968963 | 983,3412016 | 574,0991135 | 997,9655675 | 15,0 | 0 | 13 | 1614 399 |
| 3 | AJ | 574,0991135 | 997,9655675 | 576,36614 | 1012,793247 | 15,0 | 0 | 13 | 1614 399 |
| 4 | AJ | 576,36614 | 1012,793247 | 580,8727629 | 1042,452822 | 30,0 | 0 | 13 | 1614 399 |
| 5 | AJ | 580,8727629 | 1042,452822 | 586,8498617 | 1071,849298 | 30,0 | 0 | 13 | 1614 399 |
| 6 | AJ | 586,8498617 | 1071,849298 | 591,5635743 | 1101,467282 | 30,0 | 0 | 13 | 1614 399 |
| 7 | AJ | 591,5635743 | 1101,467282 | 597,4641208 | 1130,8734 | 30,0 | 0 | 13 | 1614 399 |
| 8 | AJ | 597,4641208 | 1130,8734 | 603,6477262 | 1160,229201 | 30,0 | 0 | 13 | 1614 399 |
| 9 | AJ | 603,6477262 | 1160,229201 | 609,8313315 | 1189,585001 | 30,0 | 0 | 13 | 1614 399 |
| 10 | AJ | 609,8313315 | 1189,585001 | 616,0149368 | 1218,940802 | 30,0 | 0 | 13 | 1614 399 |
| 11 | AJ | 616,0149368 | 1218,940802 | 622,1985422 | 1248,296602 | 30,0 | 0 | 13 | 1614 399 |
| 12 | AJ | 622,1985422 | 1248,296602 | 628,504306 | 1277,624308 | 30,0 | 0 | 13 | 1614 399 |
| 13 | AJ | 628,504306 | 1277,624308 | 635,7665721 | 1306,73203 | 30,0 | 0 | 13 | 1614 399 |
| 14 | AJ | 635,7665721 | 1306,73203 | 639,3788866 | 1321,290385 | 15,0 | 0 | 13 | 1614 399 |
| 15 | AJ | 639,3788866 | 1321,290385 | 646,0507816 | 1350,539074 | 30,0 | 0 | 13 | 1614 399 |

Długość emitora = 389,9 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 17 Al. 29 Listopada od ul. ks. Meiera do ul. Kuźnica Kołłątajowska nitka zachodnia metodyka modelowania: CALINE3

| Nr odcinka | Typ odcinka | X1 m | Y1 m | X2 m | Y2 m | Długość odcinka m | Wysokość odcinka m | Szerokość mieszania m | Natęż. ruchu poj./h |
|------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|-------------------|--------------------|-----------------------|---------------------|
| 1 | AJ | 634,759541 | 1352,95077 | 653,017468 | 1427,338959 | 76,6 | 0,06 | 13 | 1105 273 |

Długość emitora = 76,6 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 18 Al. 29 Listopada od ul. ks. Meiera do ul. Kuźnica Kołłątajowska nitka wschodnia metodyka modelowania: CALINE3

| Nr odcinka | Typ odcinka | X1 m | Y1 m | X2 m | Y2 m | Długość odcinka m | Wysokość odcinka m | Szerokość mieszania m | Natęż. ruchu poj./h |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|--------------------|-----------------------|---------------------|
| 1 | AJ | 646,0507816 | 1350,539074 | 666,0618662 | 1423,459846 | 75,6 | 0,06 | 13 | 1380 341 |

Długość emitora = 75,6 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 19 Al. 29 Listopada od ul. Kuźnica Kołłątajowska do ul. Banacha nitka zachodnia metodyka modelowania: CALINE3

| Nr odcinka | Typ odcinka | X1 m | Y1 m | X2 m | Y2 m | Długość odcinka m | Wysokość odcinka m | Szerokość mieszania m | Natęż. ruchu poj./h |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|
| 1 | AJ | 653,017468 | 1427,338959 | 657,9579344 | 1441,500879 | 15,0 | 0 | 13 | 944 233 |
| 2 | AJ | 657,9579344 | 1441,500879 | 667,0316807 | 1470,095759 | 30,0 | 0 | 13 | 944 233 |
| 3 | AJ | 667,0316807 | 1470,095759 | 676,10034 | 1498,780036 | 30,1 | 0 | 13 | 944 233 |
| 4 | AJ | 676,10034 | 1498,780036 | 679,676151 | 1513,261372 | 14,9 | 0 | 13 | 944 233 |
| 5 | AJ | 679,676151 | 1513,261372 | 682,6923108 | 1527,950056 | 15,0 | 0 | 13 | 944 233 |
| 6 | AJ | 682,6923108 | 1527,950056 | 685,4659124 | 1542,691397 | 15,0 | 0 | 13 | 944 233 |
| 7 | AJ | 685,4659124 | 1542,691397 | 688,236203 | 1557,43336 | 15,0 | 0 | 13 | 944 233 |
| 8 | AJ | 688,236203 | 1557,43336 | 718,7010269 | 1719,596528 | 165,0 | 0 | 13 | 944 233 |
| 9 | AJ | 718,7010269 | 1719,596528 | 720,987396 | 1734,417447 | 15,0 | 0 | 13 | 944 233 |
| 10 | AJ | 720,987396 | 1734,417447 | 722,9420307 | 1749,28914 | 15,0 | 0 | 13 | 944 233 |
| 11 | AJ | 722,9420307 | 1749,28914 | 724,7871671 | 1764,175198 | 15,0 | 0 | 13 | 944 233 |
| 12 | AJ | 724,7871671 | 1764,175198 | 726,9957567 | 1779,005944 | 15,0 | 0 | 13 | 944 233 |
| 13 | AJ | 726,9957567 | 1779,005944 | 729,7652384 | 1793,747905 | 15,0 | 0 | 13 | 944 233 |
| 14 | AJ | 729,7652384 | 1793,747905 | 732,7379852 | 1808,45038 | 15,0 | 0 | 13 | 944 233 |
| 15 | AJ | 732,7379852 | 1808,45038 | 742,5617719 | 1852,303271 | 44,9 | 0 | 13 | 944 233 |

Długość emitora = 434,9 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 20 Al. 29 Listopada od ul. Kuźnica Kółtająowska do ul. Banacha nitka wschodnia metodyka modelowania: CALINE3

| Nr odcinka | Typ odcinka | X1 m | Y1 m | X2 m | Y2 m | Długość odcinka m | Wysokość odcinka m | Szerokość mieszania m | Natęż. ruchu poj./h |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|
| 1 | AJ | 666,0618662 | 1423,459846 | 672,6480916 | 1440,264858 | 18,0 | 0 | 13 | 1111 275 |
| 2 | AJ | 672,6480916 | 1440,264858 | 677,5192955 | 1454,448901 | 15,0 | 0 | 13 | 1111 275 |
| 3 | AJ | 677,5192955 | 1454,448901 | 680,7906817 | 1469,064121 | 15,0 | 0 | 13 | 1111 275 |
| 4 | AJ | 680,7906817 | 1469,064121 | 683,2374956 | 1483,85547 | 15,0 | 0 | 13 | 1111 275 |
| 5 | AJ | 683,2374956 | 1483,85547 | 685,339515 | 1498,702023 | 15,0 | 0 | 13 | 1111 275 |
| 6 | AJ | 685,339515 | 1498,702023 | 696,4206771 | 1557,669877 | 60,0 | 0 | 13 | 1111 275 |
| 7 | AJ | 696,4206771 | 1557,669877 | 707,5018393 | 1616,637731 | 60,0 | 0 | 13 | 1111 275 |
| 8 | AJ | 707,5018393 | 1616,637731 | 715,8127108 | 1660,863622 | 45,0 | 0 | 13 | 1111 275 |
| 9 | AJ | 715,8127108 | 1660,863622 | 721,3532919 | 1690,347549 | 30,0 | 0 | 13 | 1111 275 |
| 10 | AJ | 721,3532919 | 1690,347549 | 726,8938729 | 1719,831477 | 30,0 | 0 | 13 | 1111 275 |

| | | | | | | | | | |
|----|----|-------------|-------------|-------------|-------------|------|---|----|-------------|
| 11 | AJ | 726,8938729 | 1719,831477 | 729,6641635 | 1734,57344 | 15,0 | 0 | 13 | 1111 275 |
| 12 | AJ | 729,6641635 | 1734,57344 | 732,4710092 | 1749,308467 | 15,0 | 0 | 13 | 1111 275 |
| 13 | AJ | 732,4710092 | 1749,308467 | 735,2934055 | 1764,040544 | 15,0 | 0 | 13 | 1111 275 |
| 14 | AJ | 735,2934055 | 1764,040544 | 738,4074786 | 1778,71332 | 15,0 | 0 | 13 | 1111 275 |
| 15 | AJ | 738,4074786 | 1778,71332 | 741,7388709 | 1793,337556 | 15,0 | 0 | 13 | 1111 275 |
| 16 | AJ | 741,7388709 | 1793,337556 | 748,761657 | 1822,503983 | 30,0 | 0 | 13 | 1111 275 |
| 17 | AJ | 748,761657 | 1822,503983 | 755,7844432 | 1851,67041 | 30,0 | 0 | 13 | 1111 275 |

Długość emitora = 438 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 21 Al. 29 Listopada od ul. Banacha do ul. Iwaszki (projektowana) nitka zachodnia metodyka modelowania: CALINE3

| Nr odcinka | Typ odcinka | X1 m | Y1 m | X2 m | Y2 m | Długość odcinka m | Wysokość odcinka m | Szerokość mieszania m | Natęż. ruchu poj./h |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|
| 1 | DP | 742,5617719 | 1852,303271 | 746,0931851 | 1866,88165 | 15,0 | 1,6 | 13 | 986 244 |
| 2 | DP | 746,0931851 | 1866,88165 | 749,6245983 | 1881,460028 | 15,0 | 1,6 | 13 | 986 244 |
| 3 | DP | 749,6245983 | 1881,460028 | 753,1560115 | 1896,038407 | 15,0 | 1,6 | 13 | 986 244 |
| 4 | DP | 753,1560115 | 1896,038407 | 756,6874247 | 1910,616785 | 15,0 | 1,6 | 13 | 986 244 |
| 5 | DP | 756,6874247 | 1910,616785 | 760,2188379 | 1925,195164 | 15,0 | 1,6 | 13 | 986 244 |
| 6 | DP | 760,2188379 | 1925,195164 | 763,3336547 | 1939,86788 | 15,0 | 1,6 | 13 | 986 244 |
| 7 | DP | 763,3336547 | 1939,86788 | 766,4271714 | 1954,545419 | 15,0 | 1,6 | 13 | 986 244 |
| 8 | DP | 766,4271714 | 1954,545419 | 769,5206882 | 1969,222958 | 15,0 | 1,6 | 13 | 986 244 |
| 9 | DP | 769,5206882 | 1969,222958 | 772,6142049 | 1983,900497 | 15,0 | 1,6 | 13 | 986 244 |
| 10 | DP | 772,6142049 | 1983,900497 | 776,0912358 | 1998,490496 | 15,0 | 1,6 | 13 | 986 244 |
| 11 | DP | 776,0912358 | 1998,490496 | 778,1212485 | 2013,303278 | 15,0 | 1,6 | 13 | 986 244 |
| 12 | DP | 778,1212485 | 2013,303278 | 778,923212 | 2028,281068 | 15,0 | 1,6 | 13 | 986 244 |
| 13 | DP | 778,923212 | 2028,281068 | 779,9056096 | 2043,248753 | 15,0 | 1,6 | 13 | 986 244 |
| 14 | DP | 779,9056096 | 2043,248753 | 781,8913757 | 2058,114291 | 15,0 | 1,6 | 13 | 986 244 |
| 15 | DP | 781,8913757 | 2058,114291 | 784,9221094 | 2072,800439 | 15,0 | 1,6 | 13 | 986 244 |
| 16 | DP | 784,9221094 | 2072,800439 | 806,0813787 | 2160,277644 | 90,0 | 1,6 | 13 | 986 244 |
| 17 | DP | 806,0813787 | 2160,277644 | 808,7618646 | 2175,011959 | 15,0 | 1,6 | 13 | 986 244 |
| 18 | DP | 808,7618646 | 2175,011959 | 810,1498879 | 2189,94285 | 15,0 | 1,6 | 13 | 986 244 |
| 19 | DP | 810,1498879 | 2189,94285 | 810,6604461 | 2204,932101 | 15,0 | 1,6 | 13 | 986 244 |

| | | | | | | | | | |
|----|----|-------------|-------------|-------------|-------------|------|-----|----|------------|
| 20 | DP | 810,6604461 | 2204,932101 | 810,5451623 | 2219,923304 | 15,0 | 1,6 | 13 | 986 244 |
| 21 | DP | 810,5451623 | 2219,923304 | 813,84777 | 2234,537444 | 15,0 | 1,6 | 13 | 986 244 |
| 22 | DP | 813,84777 | 2234,537444 | 818,4004505 | 2249,265849 | 15,4 | 1,6 | 13 | 986 244 |

Długość emitora = 405,3 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 22 Al. 29 Listopada od ul. Banacha do ul. Iwaszki (projektowana) nitka wschodnia metodyka modelowania: CALINE3

| Nr odcinka | Typ odcinka | X1 m | Y1 m | X2 m | Y2 m | Długość odcinka m | Wysokość odcinka m | Szerokość mieszania m | Natęż. ruchu poj./h |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|
| 1 | DP | 755,7844432 | 1851,67041 | 760,9633749 | 1865,729526 | 15,0 | 1,6 | 13 | 1103 273 |
| 2 | DP | 760,9633749 | 1865,729526 | 768,2436402 | 1894,827995 | 30,0 | 1,6 | 13 | 1103 273 |
| 3 | DP | 768,2436402 | 1894,827995 | 770,9280629 | 1909,543403 | 15,0 | 1,6 | 13 | 1103 273 |
| 4 | DP | 770,9280629 | 1909,543403 | 773,2541521 | 1924,353486 | 15,0 | 1,6 | 13 | 1103 273 |
| 5 | DP | 773,2541521 | 1924,353486 | 787,8674819 | 1982,532728 | 60,0 | 1,6 | 13 | 1103 273 |
| 6 | DP | 787,8674819 | 1982,532728 | 792,458345 | 1996,801011 | 15,0 | 1,6 | 13 | 1103 273 |
| 7 | DP | 792,458345 | 1996,801011 | 798,1553182 | 2010,670769 | 15,0 | 1,6 | 13 | 1103 273 |
| 8 | DP | 798,1553182 | 2010,670769 | 804,3285401 | 2024,34155 | 15,0 | 1,6 | 13 | 1103 273 |
| 9 | DP | 804,3285401 | 2024,34155 | 810,3066922 | 2038,098791 | 15,0 | 1,6 | 13 | 1103 273 |
| 10 | DP | 810,3066922 | 2038,098791 | 814,9479002 | 2052,355867 | 15,0 | 1,6 | 13 | 1103 273 |
| 11 | DP | 814,9479002 | 2052,355867 | 818,9650597 | 2066,799723 | 15,0 | 1,6 | 13 | 1103 273 |
| 12 | DP | 818,9650597 | 2066,799723 | 822,5356479 | 2081,368554 | 15,0 | 1,6 | 13 | 1103 273 |
| 13 | DP | 822,5356479 | 2081,368554 | 833,0150317 | 2125,130665 | 45,0 | 1,6 | 13 | 1103 273 |
| 14 | DP | 833,0150317 | 2125,130665 | 836,0127263 | 2139,827018 | 15,0 | 1,6 | 13 | 1103 273 |
| 15 | DP | 836,0127263 | 2139,827018 | 838,9802641 | 2154,530189 | 15,0 | 1,6 | 13 | 1103 273 |
| 16 | DP | 838,9802641 | 2154,530189 | 842,2131523 | 2169,175444 | 15,0 | 1,6 | 13 | 1103 273 |
| 17 | DP | 842,2131523 | 2169,175444 | 846,6275872 | 2183,51116 | 15,0 | 1,6 | 13 | 1103 273 |
| 18 | DP | 846,6275872 | 2183,51116 | 851,6058102 | 2197,657149 | 15,0 | 1,6 | 13 | 1103 273 |
| 19 | DP | 851,6058102 | 2197,657149 | 856,6345304 | 2211,788938 | 15,0 | 1,6 | 13 | 1103 273 |
| 20 | DP | 856,6345304 | 2211,788938 | 862,2871114 | 2225,661914 | 15,0 | 1,6 | 13 | 1103 273 |
| 21 | DP | 862,2871114 | 2225,661914 | 865,1220763 | 2240,391577 | 15,0 | 1,6 | 13 | 1103 273 |

Długość emitora = 404,9 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 23 Al. 29 Listopada od ul. Iwaszki (projektowana) do ul. Belwederczyków nitka zachodnia metodyka modelowania:

CALINE3

| Nr odcinka | Typ odcinka | X1 m | Y1 m | X2 m | Y2 m | Długość odcinka m | Wysokość odcinka m | Szerokość mieszania m | Natęż. ruchu poj./h |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|
| 1 | FL | 818,4932196 | 2249,450696 | 823,3369071 | 2263,43029 | 14,8 | 1,7 | 13 | 1722 426 |
| 2 | FL | 823,3369071 | 2263,43029 | 827,6874685 | 2277,784967 | 15,0 | 1,7 | 13 | 1722 426 |
| 3 | FL | 827,6874685 | 2277,784967 | 832,4417231 | 2291,998729 | 15,0 | 1,7 | 13 | 1722 426 |
| 4 | FL | 832,4417231 | 2291,998729 | 837,9227165 | 2305,959145 | 15,0 | 1,7 | 13 | 1722 426 |
| 5 | FL | 837,9227165 | 2305,959145 | 841,7597286 | 2320,460087 | 15,0 | 1,7 | 13 | 1722 426 |
| 6 | FL | 841,7597286 | 2320,460087 | 844,8439815 | 2335,13335 | 15,0 | 1,7 | 13 | 1722 426 |
| 7 | FL | 844,8439815 | 2335,13335 | 847,8987435 | 2349,817554 | 15,0 | 1,7 | 13 | 1722 426 |
| 8 | FL | 847,8987435 | 2349,817554 | 851,0442124 | 2364,483179 | 15,0 | 1,7 | 13 | 1722 426 |
| 9 | FL | 851,0442124 | 2364,483179 | 853,9723687 | 2379,1946 | 15,0 | 1,7 | 13 | 1722 426 |
| 10 | FL | 853,9723687 | 2379,1946 | 857,9523671 | 2397,943922 | 19,2 | 1,7 | 13 | 1722 426 |

Długość emitora = 153,9 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 24 Al. 29 Listopada od ul. Iwaszki (projektowana) do ul. Belwederczyków nitka wschodnia metodyka modelowania: CALINE3

| Nr odcinka | Typ odcinka | X1 m | Y1 m | X2 m | Y2 m | Długość odcinka m | Wysokość odcinka m | Szerokość mieszania m | Natęż. ruchu poj./h |
|------------|-------------|---------|---------|---------|---------|----------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|
| 1 | FL | 865,1 | 2240,4 | 867,8 | 2255,2 | 15,0 | 1,7 | 13 | 1778 440 |
| 2 | FL | 867,8 | 2255,2 | 869,1 | 2270,1 | 15,0 | 1,7 | 13 | 1778 440 |
| 3 | FL | 869,1 | 2270,1 | 869,6 | 2285 | 14,9 | 1,7 | 13 | 1778 440 |
| 4 | FL | 869,6 | 2285 | 870,5 | 2300 | 15,0 | 1,7 | 13 | 1778 440 |
| 5 | FL | 870,5 | 2300 | 872,7 | 2314,8 | 15,0 | 1,7 | 13 | 1778 440 |
| 6 | FL | 872,7 | 2314,8 | 875,4 | 2329,6 | 15,0 | 1,7 | 13 | 1778 440 |
| 7 | FL | 875,4 | 2329,6 | 878,5 | 2344,3 | 15,0 | 1,7 | 13 | 1778 440 |
| 8 | FL | 878,5 | 2344,3 | 881,6 | 2359 | 15,0 | 1,7 | 13 | 1778 440 |
| 9 | FL | 881,6 | 2359 | 884,7 | 2373,6 | 14,9 | 1,7 | 13 | 1778 440 |
| 10 | FL | 884,7 | 2373,6 | 888,2 | 2390,5 | 17,3 | 1,7 | 13 | 1778 440 |

Długość emitora = 152,2 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 25 Al. 29 Listopada od ul. Belwederczyków do ul. Węgrzeckiej nitka zachodnia metodyka modelowania: CALINE3

| Nr | Typ | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Długość | Wysokość | Szerokość | Natęż. |
|----|-----|----|----|----|----|---------|----------|-----------|--------|
|----|-----|----|----|----|----|---------|----------|-----------|--------|

| odcinka | odcin- ka | m | m | m | m | odcinka m | odcinka m | mieszania m | ruchu poj./h |
|---------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-----------------|
| 1 | AJ | 857,7203826 | 2396,93717 | 860,8644768 | 2411,603154 | 15,0 | 0 | 13 | 1862 460 |
| 2 | AJ | 860,8644768 | 2411,603154 | 864,0263751 | 2426,265925 | 15,0 | 0 | 13 | 1862 460 |
| 3 | AJ | 864,0263751 | 2426,265925 | 867,0604359 | 2440,955723 | 15,0 | 0 | 13 | 1862 460 |
| 4 | AJ | 867,0604359 | 2440,955723 | 871,14206 | 2455,377617 | 15,0 | 0 | 13 | 1862 460 |
| 5 | AJ | 871,14206 | 2455,377617 | 876,2022414 | 2469,491385 | 15,0 | 0 | 13 | 1862 460 |
| 6 | AJ | 876,2022414 | 2469,491385 | 881,7374685 | 2483,432168 | 15,0 | 0 | 13 | 1862 460 |
| 7 | AJ | 881,7374685 | 2483,432168 | 886,8355695 | 2497,536111 | 15,0 | 0 | 13 | 1862 460 |
| 8 | AJ | 886,8355695 | 2497,536111 | 890,7997315 | 2511,988258 | 15,0 | 0 | 13 | 1862 460 |
| 9 | AJ | 890,7997315 | 2511,988258 | 894,0656126 | 2526,613875 | 15,0 | 0 | 13 | 1862 460 |
| 10 | AJ | 894,0656126 | 2526,613875 | 896,4092477 | 2541,429067 | 15,0 | 0 | 13 | 1862 460 |
| 11 | AJ | 896,4092477 | 2541,429067 | 898,8646928 | 2556,22665 | 15,0 | 0 | 13 | 1862 460 |
| 12 | AJ | 898,8646928 | 2556,22665 | 901,2645727 | 2571,033425 | 15,0 | 0 | 13 | 1862 460 |
| 13 | AJ | 901,2645727 | 2571,033425 | 903,3372377 | 2585,888646 | 15,0 | 0 | 13 | 1862 460 |
| 14 | AJ | 903,3372377 | 2585,888646 | 905,1769364 | 2600,775402 | 15,0 | 0 | 13 | 1862 460 |
| 15 | AJ | 905,1769364 | 2600,775402 | 906,7880115 | 2615,685938 | 15,0 | 0 | 13 | 1862 460 |
| 16 | AJ | 906,7880115 | 2615,685938 | 908,3701088 | 2634,321031 | 18,7 | 0 | 13 | 1862 460 |

Długość emitora = 243,6 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 26 Al. 29 Listopada od ul. Belwederczyków do ul. Węgrzeckiej nitka wschodnia metodyka modelowania: CALINE3

| Nr odcinka | Typ odcin- ka | X1 m | Y1 m | X2 m | Y2 m | Długość odcinka m | Wysokość odcinka m | Szerokość mieszania m | Natęż. ruchu poj./h |
|---------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 1 | AJ | 888,2416324 | 2390,508071 | 894,5138274 | 2419,844678 | 30,0 | 0 | 13 | 1888 467 |
| 2 | AJ | 894,5138274 | 2419,844678 | 897,465342 | 2434,550705 | 15,0 | 0 | 13 | 1888 467 |
| 3 | AJ | 897,465342 | 2434,550705 | 899,4478688 | 2449,417363 | 15,0 | 0 | 13 | 1888 467 |
| 4 | AJ | 899,4478688 | 2449,417363 | 900,872269 | 2464,346354 | 15,0 | 0 | 13 | 1888 467 |
| 5 | AJ | 900,872269 | 2464,346354 | 902,2266693 | 2494,286018 | 30,0 | 0 | 13 | 1888 467 |
| 6 | AJ | 902,2266693 | 2494,286018 | 906,7520039 | 2523,94023 | 30,0 | 0 | 13 | 1888 467 |
| 7 | AJ | 906,7520039 | 2523,94023 | 911,9726724 | 2553,481446 | 30,0 | 0 | 13 | 1888 467 |
| 8 | AJ | 911,9726724 | 2553,481446 | 914,2567765 | 2568,301182 | 15,0 | 0 | 13 | 1888 467 |
| 9 | AJ | 914,2567765 | 2568,301182 | 916,1892775 | 2583,176131 | 15,0 | 0 | 13 | 1888 467 |
| 10 | AJ | 916,1892775 | 2583,176131 | 918,0054678 | 2598,065397 | 15,0 | 0 | 13 | 1888 |

| | | | | | | | | | |
|----|----|-------------|-------------|-------------|-------------|------|---|----|--------------------|
| 11 | AJ | 918,0054678 | 2598,065397 | 919,598863 | 2612,979983 | 15,0 | 0 | 13 | 467 1888 |
| 12 | AJ | 919,598863 | 2612,979983 | 920,5534192 | 2631,617121 | 18,7 | 0 | 13 | 467 1888 467 |

Długość emitora = 243,6 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 27 Al. 29 Listopada od ul. Węgrzeckiej do granicy miasta nitka zachodnia metodyka modelowania: CALINE3

| Nr odcinka | Typ odcinka | X1 m | Y1 m | X2 m | Y2 m | Długość odcinka m | Wysokość odcinka m | Szerokość mieszania m | Natęż. ruchu poj./h |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|
| 1 | AJ | 908,3701088 | 2634,321031 | 911,0492771 | 2649,079409 | 15,0 | 0 | 13 | 1862 460 |
| 2 | AJ | 911,0492771 | 2649,079409 | 913,8678969 | 2663,812208 | 15,0 | 0 | 13 | 1862 460 |
| 3 | AJ | 913,8678969 | 2663,812208 | 918,5429433 | 2688,186629 | 24,8 | 0 | 13 | 1862 460 |

Długość emitora = 54,8 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 28 Al. 29 Listopada od ul. Węgrzeckiej do granicy miasta nitka wschodnia metodyka modelowania: CALINE3

| Nr odcinka | Typ odcinka | X1 m | Y1 m | X2 m | Y2 m | Długość odcinka m | Wysokość odcinka m | Szerokość mieszania m | Natęż. ruchu poj./h |
|------------|-------------|---------|---------|---------|---------|----------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|
| 1 | AJ | 920,6 | 2631,6 | 920,3 | 2646,6 | 15,0 | 0 | 13 | 1888 467 |
| 2 | AJ | 920,3 | 2646,6 | 920,2 | 2661,6 | 15,0 | 0 | 13 | 1888 467 |
| 3 | AJ | 920,2 | 2661,6 | 922 | 2684,7 | 23,2 | 0 | 13 | 1888 467 |

Długość emitora = 53,2 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 30 ul. Opolska (wiadukt) nitka północna metodyka modelowania: CALINE3

| Nr odcinka | Typ odcinka | X1 m | Y1 m | X2 m | Y2 m | Długość odcinka m | Wysokość odcinka m | Szerokość mieszania m | Natęż. ruchu poj./h |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|
| 1 | BR | 81,89846132 | 133,8931134 | 133,0422178 | 111,4729077 | 55,8 | 0 | 13 | 767 190 |

Długość emitora = 55,8 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 31 ul. Opolska (wiadukt) nitka południowa metodyka modelowania: CALINE3

| Nr odcinka | Typ odcinka | X1 m | Y1 m | X2 m | Y2 m | Długość odcinka m | Wysokość odcinka m | Szerokość mieszania m | Natęż. ruchu poj./h |
|------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|----------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|
| 1 | BR | 77,65613038 | 125,729938 | 129,1800228 | 103,7251757 | 56,0 | 0 | 13 | 767 190 |

Długość emitora = 56 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 32 ul. Woronicza metodyka modelowania: CALINE3

| Nr odcinka | Typ odcinka | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Długość odcinka | Wysokość odcinka | Szerokość mieszania | Natęż. ruchu |
|------------|-------------|----|----|----|----|-----------------|------------------|---------------------|--------------|
|------------|-------------|----|----|----|----|-----------------|------------------|---------------------|--------------|

| | ka | m | m | m | m | m | m | m | poj./h |
|---|----|-------------|-------------|-------------|-------------|------|---|----|-----------|
| 1 | AJ | 225,7524358 | 237,3976966 | 202,2272476 | 240,5919676 | 23,7 | 0 | 13 | 111 27 |
| 2 | AJ | 202,2272476 | 240,5919676 | 185,5060776 | 246,9760678 | 17,9 | 0 | 13 | 111 27 |

Długość emitora = 41,6 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 33 ul. Boboli metodyka modelowania: CALINE3

| Nr odcinka | Typ odcinka | X1 m | Y1 m | X2 m | Y2 m | Długość odcinka m | Wysokość odcinka m | Szerokość mieszania m | Natęż. ruchu poj./h |
|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------------|--------------------|-----------------------|---------------------|
| 1 | AJ | 244,8832875 | 330,3612045 | 264,182721 | 316,8350392 | 23,6 | 0 | 13 | 28 7 |

Długość emitora = 23,6 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 34 ul. Nad Strugą metodyka modelowania: CALINE3

| Nr odcinka | Typ odcinka | X1 m | Y1 m | X2 m | Y2 m | Długość odcinka m | Wysokość odcinka m | Szerokość mieszania m | Natęż. ruchu poj./h |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|--------------------|-----------------------|---------------------|
| 1 | AJ | 278,1805374 | 395,1126168 | 239,0453874 | 424,5579946 | 49,0 | 0 | 13 | 202 50 |
| 2 | AJ | 239,0453874 | 424,5579946 | 213,7951287 | 446,7490558 | 33,6 | 0 | 13 | 202 50 |

Długość emitora = 82,6 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 35 ul. Dobrego Pasterza metodyka modelowania: CALINE3

| Nr odcinka | Typ odcinka | X1 m | Y1 m | X2 m | Y2 m | Długość odcinka m | Wysokość odcinka m | Szerokość mieszania m | Natęż. ruchu poj./h |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|--------------------|-----------------------|---------------------|
| 1 | AJ | 340,7724302 | 447,3060836 | 394,7433606 | 406,3773788 | 67,7 | 0 | 13 | 349 86 |
| 2 | AJ | 394,7433606 | 406,3773788 | 433,2799629 | 385,3914952 | 43,9 | 0 | 13 | 349 86 |

Długość emitora = 111,6 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 36 ul. Pocieszka metodyka modelowania: CALINE3

| Nr odcinka | Typ odcinka | X1 m | Y1 m | X2 m | Y2 m | Długość odcinka m | Wysokość odcinka m | Szerokość mieszania m | Natęż. ruchu poj./h |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|--------------------|-----------------------|---------------------|
| 1 | AJ | 406,6566901 | 574,4867756 | 368,8451957 | 594,5096335 | 42,8 | 0 | 13 | 52 13 |

Długość emitora = 42,8 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 37 ul. Powstańców metodyka modelowania: CALINE3

| Nr odcinka | Typ odcinka | X1 m | Y1 m | X2 m | Y2 m | Długość odcinka m | Wysokość odcinka m | Szerokość mieszania m | Natęż. ruchu poj./h |
|------------|-------------|------|-------|-------|-------|-------------------|--------------------|-----------------------|---------------------|
| 1 | AJ | 526 | 766,4 | 540,9 | 763,1 | 15,3 | 0 | 13 | 423 105 |

| | | | | | | | | | |
|---|----|-------|-------|-------|-------|------|---|----|------------|
| 2 | AJ | 540,9 | 763,1 | 555,6 | 762,9 | 14,7 | 0 | 13 | 423 105 |
| 3 | AJ | 555,6 | 762,9 | 568 | 771,2 | 14,9 | 0 | 13 | 423 105 |
| 4 | AJ | 568 | 771,2 | 603,5 | 798,7 | 44,9 | 0 | 13 | 423 105 |
| 5 | AJ | 603,5 | 798,7 | 626,3 | 818,2 | 30,0 | 0 | 13 | 423 105 |
| 6 | AJ | 626,3 | 818,2 | 649,4 | 837,3 | 30,0 | 0 | 13 | 423 105 |
| 7 | AJ | 649,4 | 837,3 | 677,7 | 867,3 | 41,2 | 0 | 13 | 423 105 |

Długość emitora = 191 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 38 ul. Rybianska metodyka modelowania: CALINE3

| Nr odcinka | Typ odcinka | X1 m | Y1 m | X2 m | Y2 m | Długość odcinka m | Wysokość odcinka m | Szerokość mieszania m | Natęż. ruchu poj./h |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|--------------------|-----------------------|---------------------|
| 1 | AJ | 440,76 | 741,085 | 449,8544621 | 753,0241765 | 15,0 | 0 | 13 | 11 3 |
| 2 | AJ | 449,8544621 | 753,0241765 | 461,0355089 | 763,0288789 | 15,0 | 0 | 13 | 11 3 |
| 3 | AJ | 461,0355089 | 763,0288789 | 474,6775529 | 769,2649189 | 15,0 | 0 | 13 | 11 3 |
| 4 | AJ | 474,6775529 | 769,2649189 | 489,5794706 | 771,1735328 | 15,0 | 0 | 13 | 11 3 |
| 5 | AJ | 489,5794706 | 771,1735328 | 512,6773508 | 767,1723909 | 23,4 | 0 | 13 | 11 3 |

Długość emitora = 83,5 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 39 ul. Siewna metodyka modelowania: CALINE3

| Nr odcinka | Typ odcinka | X1 m | Y1 m | X2 m | Y2 m | Długość odcinka m | Wysokość odcinka m | Szerokość mieszania m | Natęż. ruchu poj./h |
|------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------------------|--------------------|-----------------------|---------------------|
| 1 | AJ | 556,2 | 974,5 | 534,6 | 975 | 21,6 | 0 | 13 | 237 59 |
| 2 | AJ | 534,6 | 975 | 521,4 | 965,6 | 16,2 | 0 | 13 | 237 59 |
| 3 | AJ | 521,4 | 965,6 | 508 | 946,4 | 23,4 | 0 | 13 | 237 59 |
| 4 | AJ | 508 | 946,4 | 495,1 | 933 | 18,6 | 0 | 13 | 237 59 |
| 5 | AJ | 495,1 | 933 | 459,9 | 902,3 | 46,7 | 0 | 13 | 237 59 |

Długość emitora = 126,5 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 40 ul. Meiera metodyka modelowania: CALINE3

| Nr odcinka | Typ odcinka | X1 m | Y1 m | X2 m | Y2 m | Długość odcinka m | Wysokość odcinka m | Szerokość mieszania m | Natęż. ruchu poj./h |
|------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|--------------------|-----------------------|---------------------|
| 1 | AJ | 760,570306 | 1342,922919 | 743,981247 | 1346,033954 | 16,9 | 0 | 13 | 362 89 |
| 2 | AJ | 743,981247 | 1346,033954 | 729,2227845 | 1348,714959 | 15,0 | 0 | 13 | 362 89 |

| | | | | | | | | | |
|---|----|-------------|-------------|-------------|-------------|------|---|----|-----------|
| 3 | AJ | 729,2227845 | 1348,714959 | 714,72793 | 1352,498727 | 15,0 | 0 | 13 | 362 89 |
| 4 | AJ | 714,72793 | 1352,498727 | 700,6641673 | 1357,639831 | 15,0 | 0 | 13 | 362 89 |
| 5 | AJ | 700,6641673 | 1357,639831 | 693,7257425 | 1369,866677 | 14,1 | 0 | 13 | 362 89 |
| 6 | AJ | 693,7257425 | 1369,866677 | 693,8728568 | 1384,834569 | 15,0 | 0 | 13 | 362 89 |
| 7 | AJ | 693,8728568 | 1384,834569 | 694,058207 | 1399,832939 | 15,0 | 0 | 13 | 362 89 |
| 8 | AJ | 694,058207 | 1399,832939 | 690,5228698 | 1414,086501 | 14,7 | 0 | 13 | 362 89 |
| 9 | AJ | 690,5228698 | 1414,086501 | 667,4432293 | 1426,611733 | 26,3 | 0 | 13 | 362 89 |

Długość emitora = 146,8 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 41 ul. Kuźnicy Kołłątajowskiej metodyka modelowania: CALINE3

| Nr odcinka | Typ odcinka | X1 m | Y1 m | X2 m | Y2 m | Długość odcinka m | Wysokość odcinka m | Szerokość mieszania m | Natęż. ruchu poj./h |
|------------|-------------|---------|---------|---------|---------|----------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|
| 1 | AJ | 653,8 | 1429,5 | 628,2 | 1432,5 | 25,8 | 0 | 13 | 431 106 |
| 2 | AJ | 628,2 | 1432,5 | 553,9 | 1433,8 | 74,3 | 0 | 13 | 431 106 |

Długość emitora = 100,1 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 42 ul. Banacha metodyka modelowania: CALINE3

| Nr odcinka | Typ odcinka | X1 m | Y1 m | X2 m | Y2 m | Długość odcinka m | Wysokość odcinka m | Szerokość mieszania m | Natęż. ruchu poj./h |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|
| 1 | AJ | 742,7141153 | 1852,932175 | 672,4069059 | 1854,136899 | 70,3 | 0 | 13 | 188 46 |

Długość emitora = 70,3 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 43 ul. Belwederczyków metodyka modelowania: CALINE3

| Nr odcinka | Typ odcinka | X1 m | Y1 m | X2 m | Y2 m | Długość odcinka m | Wysokość odcinka m | Szerokość mieszania m | Natęż. ruchu poj./h |
|------------|-------------|---------|---------|---------|---------|----------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|
| 1 | AJ | 857,7 | 2396,9 | 840,1 | 2400,5 | 18,0 | 0 | 13 | 254 63 |
| 2 | AJ | 840,1 | 2400,5 | 820,1 | 2402,1 | 20,1 | 0 | 13 | 254 63 |
| 3 | AJ | 820,1 | 2402,1 | 800,5 | 2403,4 | 19,6 | 0 | 13 | 254 63 |

Długość emitora = 57,7 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 44 ul. Węgrzecka i ul. Witkowska metodyka modelowania: CALINE3

| Nr odcinka | Typ odcinka | X1 m | Y1 m | X2 m | Y2 m | Długość odcinka m | Wysokość odcinka m | Szerokość mieszania m | Natęż. ruchu poj./h |
|------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|----------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|
| 1 | AJ | 855,9490558 | 2647,27737 | 899,6009885 | 2636,440429 | 45,0 | 0 | 13 | 71 17 |

| | | | | | | | | | |
|---|----|-------------|-------------|-------------|-------------|------|---|----|----------|
| 2 | AJ | 899,6009885 | 2636,440429 | 920,5534192 | 2631,617121 | 21,5 | 0 | 13 | 71 17 |
| 3 | AJ | 920,5534192 | 2631,617121 | 978,7555939 | 2619,357218 | 59,5 | 0 | 13 | 71 17 |
| 4 | AJ | 978,7555939 | 2619,357218 | 974,0119072 | 2557,500553 | 62,0 | 0 | 13 | 71 17 |
| 5 | AJ | 974,0119072 | 2557,500553 | 980,5122798 | 2542,501377 | 16,3 | 0 | 13 | 71 17 |
| 6 | AJ | 980,5122798 | 2542,501377 | 999,7504074 | 2522,494476 | 27,8 | 0 | 13 | 71 17 |

Długość emitora = 232,1 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 45 proj. ul. Galicyjska II metodyka modelowania: CALINE3

| Nr odcinka | Typ odcinka | X1 m | Y1 m | X2 m | Y2 m | Długość odcinka m | Wysokość odcinka m | Szerokość mieszania m | Natęż. ruchu poj./h |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|
| 1 | AJ | 459,8691885 | 901,2876248 | 471,4619185 | 911,8101193 | 15,7 | 0 | 13 | 2620 648 |
| 2 | AJ | 471,4619185 | 911,8101193 | 482,1381134 | 922,3466682 | 15,0 | 0 | 13 | 2620 648 |
| 3 | AJ | 482,1381134 | 922,3466682 | 492,7657941 | 932,9305528 | 15,0 | 0 | 13 | 2620 648 |
| 4 | AJ | 492,7657941 | 932,9305528 | 503,0366527 | 943,8625912 | 15,0 | 0 | 13 | 2620 648 |
| 5 | AJ | 503,0366527 | 943,8625912 | 512,4131438 | 955,569115 | 15,0 | 0 | 13 | 2620 648 |
| 6 | AJ | 512,4131438 | 955,569115 | 521,5814369 | 967,4410315 | 15,0 | 0 | 13 | 2620 648 |
| 7 | AJ | 521,5814369 | 967,4410315 | 530,0723933 | 979,8025984 | 15,0 | 0 | 13 | 2620 648 |
| 8 | AJ | 530,0723933 | 979,8025984 | 538,2886309 | 992,351381 | 15,0 | 0 | 13 | 2620 648 |
| 9 | AJ | 538,2886309 | 992,351381 | 545,7494151 | 1005,347537 | 15,0 | 0 | 13 | 2620 648 |
| 10 | AJ | 545,7494151 | 1005,347537 | 552,4114202 | 1018,781083 | 15,0 | 0 | 13 | 2620 648 |
| 11 | AJ | 552,4114202 | 1018,781083 | 558,5197683 | 1032,478523 | 15,0 | 0 | 13 | 2620 648 |
| 12 | AJ | 558,5197683 | 1032,478523 | 564,2245066 | 1046,350457 | 15,0 | 0 | 13 | 2620 648 |
| 13 | AJ | 564,2245066 | 1046,350457 | 569,0225787 | 1060,562371 | 15,0 | 0 | 13 | 2620 648 |
| 14 | AJ | 569,0225787 | 1060,562371 | 573,8206508 | 1074,774285 | 15,0 | 0 | 13 | 2620 648 |
| 15 | AJ | 573,8206508 | 1074,774285 | 578,4594386 | 1089,038923 | 15,0 | 0 | 13 | 2620 648 |
| 16 | AJ | 578,4594386 | 1089,038923 | 583,088362 | 1103,306827 | 15,0 | 0 | 13 | 2620 648 |

Długość emitora = 240,6 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 46 proj. ul. Iwazski metodyka modelowania: CALINE3

| Nr odcinka | Typ odcinka | X1 m | Y1 m | X2 m | Y2 m | Długość odcinka m | Wysokość odcinka m | Szerokość mieszania m | Natęż. ruchu poj./h |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|
| 1 | AJ | 842,2408135 | 2244,621362 | 891,4267662 | 2234,118826 | 50,3 | 0 | 13 | 1411 349 |

Długość emitora = 50,3 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Dane meteorologiczne

Róża wiatrów ze stacji meteorologicznej: Krakow Balice, wysokość anemometru 14 m.

| parametr | rok | okres grzewczy | okres letni |
|-----------------|-------|----------------|-------------|
| Temperatura [K] | 280,9 | 274,9 | 287 |

Szorstkość terenu = 0,02 m.

| Nr okresu | Róża wiatrów | Ułamek udziału okresu w roku | Czas trwania, godzin |
|-----------|--------------|------------------------------|----------------------|
| 1 | roczna | 0,66 | 5781,6 |
| 2 | roczna | 0,34 | 2978,4 |

Emisja zanieczyszczeń do atmosfery

| Symbol | Nazwa emitora | Nazwa zanieczyszczenia | Emisja maks. 1 okres [mg/s] | Emisja maks. 2 okres [mg/s] | Emisja średnia 1 okres [mg/s] | Emisja średnia 2 okres [mg/s] |
|--------|--|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 1 | Al. 29 Listopada od ul. Opolskiej do ul. Woronicza nitka zachodnia | pył PM-10 | 1,119 | 0,2567 | 1,119 | 0,2567 |
| | | dwutlenek siarki | 0,1118 | 0,02658 | 0,1119 | 0,02658 |
| | | tlenek węgla | 6,69 | 1,751 | 6,69 | 1,751 |
| | | benzen | 0,1040 | 0,02564 | 0,1040 | 0,02565 |
| | | ołów | 0,002833 | 0,000672 | 0,002834 | 0,000672 |
| | | węglowodory aromatyczne | 1,747 | 0,431 | 1,747 | 0,432 |
| | | węglowodory alifatyczne | 8,05 | 1,990 | 8,05 | 1,990 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0780 | 0,01854 | 0,0780 | 0,01854 |
| | | dwutlenek azotu NO2 | 0,958 | 0,2260 | 0,958 | 0,2260 |
| | | | | | | |
| 2 | Al. 29 Listopada od ul. Opolskiej do ul. Woronicza nitka wschodnia | pył PM-10 | 1,442 | 0,330 | 1,444 | 0,331 |
| | | dwutlenek siarki | 0,1441 | 0,0342 | 0,1443 | 0,0342 |
| | | tlenek węgla | 8,62 | 2,254 | 8,62 | 2,253 |
| | | benzen | 0,1363 | 0,0336 | 0,1364 | 0,0336 |
| | | ołów | 0,00365 | 0,000865 | 0,00365 | 0,000865 |
| | | węglowodory aromatyczne | 2,292 | 0,565 | 2,293 | 0,566 |
| | | węglowodory alifatyczne | 10,57 | 2,609 | 10,57 | 2,610 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0,1005 | 0,02386 | 0,1006 | 0,02389 |
| | | dwutlenek azotu NO2 | 1,235 | 0,2909 | 1,234 | 0,2908 |
| | | | | | | |
| 3 | Al. 29 Listopada od ul. Woronicza do ul. Boboli nitka zachodnia | pył PM-10 | 0,694 | 0,1583 | 0,694 | 0,1583 |
| | | dwutlenek siarki | 0,0694 | 0,01639 | 0,0694 | 0,01640 |
| | | tlenek węgla | 4,15 | 1,080 | 4,15 | 1,080 |
| | | benzen | 0,0890 | 0,02185 | 0,0890 | 0,02186 |
| | | ołów | 0,001758 | 0,000414 | 0,001757 | 0,000414 |
| | | węglowodory aromatyczne | 1,519 | 0,373 | 1,518 | 0,373 |
| | | węglowodory alifatyczne | 7,08 | 1,742 | 7,08 | 1,742 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0484 | 0,01143 | 0,0484 | 0,01144 |
| | | dwutlenek azotu NO2 | 0,594 | 0,1394 | 0,594 | 0,1394 |
| | | | | | | |
| 4 | Al. 29 Listopada od ul. Woronicza do ul. Boboli nitka wschodnia | pył PM-10 | 0,905 | 0,2076 | 0,905 | 0,2076 |
| | | dwutlenek siarki | 0,0905 | 0,02150 | 0,0905 | 0,02149 |
| | | tlenek węgla | 5,41 | 1,416 | 5,42 | 1,416 |
| | | benzen | 0,1161 | 0,02866 | 0,1161 | 0,02866 |
| | | ołów | 0,002293 | 0,000543 | 0,002295 | 0,000544 |
| | | węglowodory aromatyczne | 1,981 | 0,490 | 1,982 | 0,490 |
| | | węglowodory alifatyczne | 9,24 | 2,285 | 9,24 | 2,284 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0631 | 0,01500 | 0,0631 | 0,01499 |
| | | dwutlenek azotu NO2 | 0,775 | 0,1828 | 0,775 | 0,1827 |
| | | | | | | |
| 5 | Al. 29 Listopada od ul. Boboli do ul. Nad Strugą nitka zachodnia | pył PM-10 | 0,489 | 0,1117 | 0,489 | 0,1117 |
| | | dwutlenek siarki | 0,0489 | 0,01156 | 0,0489 | 0,01156 |
| | | tlenek węgla | 2,926 | 0,762 | 2,927 | 0,762 |
| | | benzen | 0,0887 | 0,02182 | 0,0887 | 0,02181 |
| | | ołów | 0,001239 | 0,0002922 | 0,001239 | 0,0002922 |
| | | węglowodory | 1,532 | 0,377 | 1,531 | 0,377 |

| Symbol | Nazwa emitora | Nazwa zanieczyszczenia | Emisja maks. 1 okres [mg/s] | Emisja maks. 2 okres [mg/s] | Emisja średnia 1 okres [mg/s] | Emisja średnia 2 okres [mg/s] |
|--------|--|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | | aromatyczne węglowodory alifatyczne | 7,21 | 1,775 | 7,21 | 1,776 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0341 | 0,00806 | 0,0341 | 0,00807 |
| | | dwutlenek azotu NO2 | 0,419 | 0,0983 | 0,419 | 0,0983 |
| 6 | Al. 29 Listopada od ul. Boboli do ul. Nad Strugą nitka wschodnia | pył PM-10 | 0,624 | 0,1431 | 0,624 | 0,1432 |
| | | dwutlenek siarki | 0,0624 | 0,01482 | 0,0624 | 0,01482 |
| | | tlenek węgla | 3,73 | 0,976 | 3,73 | 0,977 |
| | | benzen | 0,1132 | 0,02796 | 0,1132 | 0,02796 |
| | | ołów | 0,001581 | 0,000374 | 0,001580 | 0,000374 |
| | | węglowodory aromatyczne | 1,954 | 0,483 | 1,956 | 0,484 |
| | | węglowodory alifatyczne | 9,20 | 2,275 | 9,20 | 2,275 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0435 | 0,01034 | 0,0435 | 0,01034 |
| | | dwutlenek azotu NO2 | 0,534 | 0,1260 | 0,534 | 0,1260 |
| 7 | Al. 29 Listopada od ul. Nad Strugą do ul. Dobrego Pasterza nitka zachodnia | pył PM-10 | 0,520 | 0,1195 | 0,520 | 0,1195 |
| | | dwutlenek siarki | 0,0520 | 0,01237 | 0,0520 | 0,01237 |
| | | tlenek węgla | 3,111 | 0,815 | 3,111 | 0,815 |
| | | benzen | 0,0836 | 0,02067 | 0,0836 | 0,02068 |
| | | ołów | 0,001318 | 0,0003126 | 0,001317 | 0,0003126 |
| | | węglowodory aromatyczne | 1,438 | 0,356 | 1,436 | 0,356 |
| | | węglowodory alifatyczne | 6,75 | 1,672 | 6,74 | 1,671 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0363 | 0,00863 | 0,0363 | 0,00863 |
| | | dwutlenek azotu NO2 | 0,445 | 0,1052 | 0,445 | 0,1052 |
| 8 | Al. 29 Listopada od ul. Nad Strugą do ul. Dobrego Pasterza nitka wschodnia | pył PM-10 | 0,773 | 0,1762 | 0,773 | 0,1762 |
| | | dwutlenek siarki | 0,0773 | 0,01824 | 0,0773 | 0,01824 |
| | | tlenek węgla | 4,62 | 1,202 | 4,62 | 1,202 |
| | | benzen | 0,1228 | 0,03014 | 0,1227 | 0,03014 |
| | | ołów | 0,001958 | 0,000461 | 0,001958 | 0,000461 |
| | | węglowodory aromatyczne | 2,112 | 0,519 | 2,111 | 0,519 |
| | | węglowodory alifatyczne | 9,91 | 2,436 | 9,91 | 2,436 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0539 | 0,01272 | 0,0539 | 0,01273 |
| | | dwutlenek azotu NO2 | 0,662 | 0,1551 | 0,662 | 0,1551 |
| 9 | Al. 29 Listopada od ul. Dobrego Pasterza do ul. Pocieszka nitka zachodnia | pył PM-10 | 0,650 | 0,1482 | 0,650 | 0,1483 |
| | | dwutlenek siarki | 0,0650 | 0,01535 | 0,0650 | 0,01535 |
| | | tlenek węgla | 3,89 | 1,011 | 3,88 | 1,011 |
| | | benzen | 0,0625 | 0,01533 | 0,0625 | 0,01532 |
| | | ołów | 0,001646 | 0,000388 | 0,001645 | 0,000388 |
| | | węglowodory aromatyczne | 1,052 | 0,2584 | 1,052 | 0,2584 |
| | | węglowodory alifatyczne | 4,85 | 1,193 | 4,85 | 1,193 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0453 | 0,01071 | 0,0453 | 0,01071 |
| | | dwutlenek azotu NO2 | 0,556 | 0,1305 | 0,556 | 0,1305 |
| 10 | Al. 29 Listopada od ul. Dobrego Pasterza do ul. Pocieszka nitka wschodnia | pył PM-10 | 1,064 | 0,2430 | 1,064 | 0,2430 |
| | | dwutlenek siarki | 0,1064 | 0,02516 | 0,1064 | 0,02516 |
| | | tlenek węgla | 6,36 | 1,658 | 6,36 | 1,657 |
| | | benzen | 0,1006 | 0,02469 | 0,1006 | 0,02469 |
| | | ołów | 0,002695 | 0,000636 | 0,002695 | 0,000636 |
| | | węglowodory aromatyczne | 1,691 | 0,416 | 1,693 | 0,416 |
| | | węglowodory alifatyczne | 7,80 | 1,919 | 7,80 | 1,919 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0742 | 0,01755 | 0,0742 | 0,01755 |
| | | dwutlenek azotu NO2 | 0,911 | 0,2139 | 0,911 | 0,2140 |
| 11 | Al. 29 Listopada od ul. Pocieszka do ul. Powstańców/Rybianka nitka zachodnia | pył PM-10 | 0,927 | 0,2105 | 0,927 | 0,2105 |
| | | dwutlenek siarki | 0,0927 | 0,02180 | 0,0927 | 0,02180 |
| | | tlenek węgla | 5,55 | 1,436 | 5,54 | 1,436 |
| | | benzen | 0,0634 | 0,01544 | 0,0634 | 0,01544 |
| | | ołów | 0,002348 | 0,000551 | 0,002349 | 0,000551 |
| | | węglowodory aromatyczne | 1,043 | 0,2545 | 1,043 | 0,2545 |
| | | węglowodory alifatyczne | 4,73 | 1,155 | 4,73 | 1,155 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0647 | 0,01521 | 0,0647 | 0,01521 |
| | | dwutlenek azotu NO2 | 0,794 | 0,1854 | 0,794 | 0,1853 |
| 12 | Al. 29 Listopada od ul. Pocieszka do ul. Powstańców/Rybianka nitka wschodnia | pył PM-10 | 1,562 | 0,356 | 1,561 | 0,355 |
| | | dwutlenek siarki | 0,1561 | 0,0368 | 0,1559 | 0,0368 |
| | | tlenek węgla | 9,34 | 2,427 | 9,34 | 2,426 |
| | | benzen | 0,1057 | 0,02581 | 0,1057 | 0,02581 |
| | | ołów | 0,00396 | 0,000931 | 0,00396 | 0,000931 |

| Symbol | Nazwa emitora | Nazwa zanieczyszczenia | Emisja maks. 1 okres [mg/s] | Emisja maks. 2 okres [mg/s] | Emisja średnia 1 okres [mg/s] | Emisja średnia 2 okres [mg/s] |
|--------|---|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | | węglowodory aromatyczne | 1,736 | 0,425 | 1,736 | 0,425 |
| | | węglowodory alifatyczne | 7,87 | 1,928 | 7,87 | 1,928 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0,1089 | 0,02567 | 0,1088 | 0,02566 |
| | | dwutlenek azotu NO2 | 1,337 | 0,3132 | 1,337 | 0,3131 |
| 13 | Al. 29 Listopada od ul. Powstańców/Rybianka do ul. Siewna nitka zachodnia | pył PM-10 | 0,449 | 0,1030 | 0,449 | 0,1030 |
| | | dwutlenek siarki | 0,0449 | 0,01067 | 0,0449 | 0,01067 |
| | | tlenek węgla | 2,683 | 0,703 | 2,684 | 0,703 |
| | | benzen | 0,0319 | 0,00787 | 0,0319 | 0,00787 |
| | | ołów | 0,001136 | 0,0002696 | 0,001136 | 0,0002696 |
| | | węglowodory aromatyczne | 0,527 | 0,1300 | 0,526 | 0,1300 |
| | | węglowodory alifatyczne | 2,393 | 0,591 | 2,391 | 0,591 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0,03132 | 0,00744 | 0,03129 | 0,00744 |
| | | dwutlenek azotu NO2 | 0,384 | 0,0907 | 0,384 | 0,0907 |
| 14 | Al. 29 Listopada od ul. Powstańców/Rybianka do ul. Siewna nitka wschodnia | pył PM-10 | 0,829 | 0,1909 | 0,828 | 0,1909 |
| | | dwutlenek siarki | 0,0828 | 0,01977 | 0,0828 | 0,01977 |
| | | tlenek węgla | 4,95 | 1,303 | 4,96 | 1,303 |
| | | benzen | 0,0589 | 0,01457 | 0,0589 | 0,01457 |
| | | ołów | 0,002098 | 0,000500 | 0,002097 | 0,000499 |
| | | węglowodory aromatyczne | 0,972 | 0,2410 | 0,972 | 0,2409 |
| | | węglowodory alifatyczne | 4,42 | 1,096 | 4,42 | 1,096 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0578 | 0,01379 | 0,0578 | 0,01379 |
| | | dwutlenek azotu NO2 | 0,709 | 0,1681 | 0,709 | 0,1681 |
| 15 | Al. 29 Listopada od ul. Siewna do ul. ks. Meiera nitka zachodnia | pył PM-10 | 7,42 | 1,697 | 7,42 | 1,697 |
| | | dwutlenek siarki | 0,648 | 0,1520 | 0,648 | 0,1521 |
| | | tlenek węgla | 44,2 | 11,56 | 44,2 | 11,56 |
| | | benzen | 0,340 | 0,0831 | 0,340 | 0,0831 |
| | | ołów | 0,01899 | 0,00448 | 0,01898 | 0,00448 |
| | | węglowodory aromatyczne | 5,35 | 1,311 | 5,35 | 1,311 |
| | | węglowodory alifatyczne | 23,48 | 5,76 | 23,46 | 5,76 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0,450 | 0,1056 | 0,450 | 0,1056 |
| | | dwutlenek azotu NO2 | 4,42 | 1,008 | 4,42 | 1,008 |
| 16 | Al. 29 Listopada od ul. Siewna do ul. ks. Meiera nitka wschodnia | pył PM-10 | 9,96 | 2,278 | 9,95 | 2,278 |
| | | dwutlenek siarki | 1,134 | 0,2726 | 1,135 | 0,2727 |
| | | tlenek węgla | 59,7 | 15,58 | 59,7 | 15,59 |
| | | benzen | 0,448 | 0,1095 | 0,448 | 0,1094 |
| | | ołów | 0,02498 | 0,00590 | 0,02497 | 0,00590 |
| | | węglowodory aromatyczne | 7,07 | 1,734 | 7,07 | 1,735 |
| | | węglowodory alifatyczne | 30,95 | 7,60 | 30,96 | 7,60 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0,794 | 0,1909 | 0,795 | 0,1910 |
| | | dwutlenek azotu NO2 | 11,29 | 2,715 | 11,29 | 2,715 |
| 17 | Al. 29 Listopada od ul. ks. Meiera do ul. Kuźnica Kołłątajowska nitka zachodnia | pył PM-10 | 1,333 | 0,3048 | 1,333 | 0,3048 |
| | | dwutlenek siarki | 0,1333 | 0,03156 | 0,1333 | 0,03157 |
| | | tlenek węgla | 7,97 | 2,079 | 7,97 | 2,079 |
| | | benzen | 0,2217 | 0,0546 | 0,2217 | 0,0546 |
| | | ołów | 0,00338 | 0,000798 | 0,00338 | 0,000797 |
| | | węglowodory aromatyczne | 3,82 | 0,941 | 3,82 | 0,942 |
| | | węglowodory alifatyczne | 17,93 | 4,42 | 17,95 | 4,43 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0930 | 0,02202 | 0,0930 | 0,02202 |
| | | dwutlenek azotu NO2 | 1,141 | 0,2684 | 1,142 | 0,2684 |
| 18 | Al. 29 Listopada od ul. ks. Meiera do ul. Kuźnica Kołłątajowska nitka wschodnia | pył PM-10 | 1,644 | 0,376 | 1,642 | 0,375 |
| | | dwutlenek siarki | 0,1643 | 0,0389 | 0,1644 | 0,0389 |
| | | tlenek węgla | 9,83 | 2,564 | 9,83 | 2,563 |
| | | benzen | 0,2765 | 0,0681 | 0,2763 | 0,0681 |
| | | ołów | 0,00416 | 0,000983 | 0,00416 | 0,000984 |
| | | węglowodory aromatyczne | 4,76 | 1,175 | 4,77 | 1,175 |
| | | węglowodory alifatyczne | 22,38 | 5,52 | 22,38 | 5,52 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0,1146 | 0,02714 | 0,1147 | 0,02717 |
| | | dwutlenek azotu NO2 | 1,407 | 0,331 | 1,406 | 0,331 |
| 19 | Al. 29 Listopada od ul. Kuźnica Kołłątajowska do ul. Banacha nitka zachodnia | pył PM-10 | 6,37 | 1,455 | 6,37 | 1,455 |
| | | dwutlenek siarki | 0,556 | 0,1304 | 0,556 | 0,1304 |
| | | tlenek węgla | 37,9 | 9,91 | 37,9 | 9,92 |
| | | benzen | 0,2723 | 0,0664 | 0,2723 | 0,0664 |

| Symbol | Nazwa emitora | Nazwa zanieczyszczenia | Emisja maks. 1 okres [mg/s] | Emisja maks. 2 okres [mg/s] | Emisja średnia 1 okres [mg/s] | Emisja średnia 2 okres [mg/s] |
|--------|--|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | | ołów | 0,01630 | 0,00385 | 0,01628 | 0,00384 |
| | | węglowodory aromatyczne | 4,24 | 1,038 | 4,24 | 1,039 |
| | | węglowodory alifatyczne | 18,46 | 4,52 | 18,47 | 4,53 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0,386 | 0,0906 | 0,386 | 0,0905 |
| | | dwutlenek azotu NO2 | 3,79 | 0,864 | 3,79 | 0,865 |
| 20 | Al. 29 Listopada od ul. Kuźnica Kołłątajowska do ul. Banacha nitka wschodnia | pył PM-10 | 7,70 | 1,764 | 7,70 | 1,764 |
| | | dwutlenek siarki | 0,877 | 0,2110 | 0,877 | 0,2111 |
| | | tlenek węgla | 46,2 | 12,06 | 46,2 | 12,06 |
| | | benzen | 0,321 | 0,0786 | 0,321 | 0,0786 |
| | | ołów | 0,01931 | 0,00457 | 0,01931 | 0,00457 |
| | | węglowodory aromatyczne | 5,02 | 1,233 | 5,02 | 1,233 |
| | | węglowodory alifatyczne | 21,81 | 5,36 | 21,79 | 5,35 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0,614 | 0,1478 | 0,614 | 0,1478 |
| | | dwutlenek azotu NO2 | 8,73 | 2,102 | 8,73 | 2,102 |
| 21 | Al. 29 Listopada od ul. Banacha do ul. Iwaszki (projektowana) nitka zachodnia | pył PM-10 | 6,14 | 1,403 | 6,13 | 1,402 |
| | | dwutlenek siarki | 0,498 | 0,1163 | 0,498 | 0,1163 |
| | | tlenek węgla | 36,4 | 9,52 | 36,4 | 9,52 |
| | | benzen | 0,2770 | 0,0678 | 0,2769 | 0,0677 |
| | | ołów | 0,01585 | 0,00375 | 0,01585 | 0,00375 |
| | | węglowodory aromatyczne | 4,32 | 1,060 | 4,32 | 1,060 |
| | | węglowodory alifatyczne | 18,96 | 4,66 | 18,98 | 4,66 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0,344 | 0,0804 | 0,344 | 0,0804 |
| | | dwutlenek azotu NO2 | 2,909 | 0,648 | 2,909 | 0,648 |
| 22 | Al. 29 Listopada od ul. Banacha do ul. Iwaszki (projektowana) nitka wschodnia | pył PM-10 | 7,11 | 1,630 | 7,11 | 1,629 |
| | | dwutlenek siarki | 0,924 | 0,2237 | 0,924 | 0,2237 |
| | | tlenek węgla | 42,8 | 11,12 | 42,8 | 11,13 |
| | | benzen | 0,3101 | 0,0759 | 0,3102 | 0,0759 |
| | | ołów | 0,01773 | 0,00420 | 0,01773 | 0,00420 |
| | | węglowodory aromatyczne | 4,89 | 1,201 | 4,89 | 1,202 |
| | | węglowodory alifatyczne | 21,32 | 5,24 | 21,32 | 5,24 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0,649 | 0,1571 | 0,649 | 0,1571 |
| | | dwutlenek azotu NO2 | 9,98 | 2,393 | 9,98 | 2,393 |
| 23 | Al. 29 Listopada od ul. Iwaszki (projektowana) do ul. Belwederczyków nitka zachodnia | pył PM-10 | 4,11 | 0,942 | 4,11 | 0,942 |
| | | dwutlenek siarki | 0,359 | 0,0844 | 0,359 | 0,0844 |
| | | tlenek węgla | 24,50 | 6,42 | 24,51 | 6,42 |
| | | benzen | 0,378 | 0,0930 | 0,378 | 0,0929 |
| | | ołów | 0,01052 | 0,002489 | 0,01052 | 0,002489 |
| | | węglowodory aromatyczne | 6,33 | 1,561 | 6,33 | 1,561 |
| | | węglowodory alifatyczne | 29,17 | 7,19 | 29,16 | 7,19 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0,2493 | 0,0586 | 0,2494 | 0,0586 |
| | | dwutlenek azotu NO2 | 2,448 | 0,559 | 2,450 | 0,560 |
| 24 | Al. 29 Listopada od ul. Iwaszki (projektowana) do ul. Belwederczyków nitka wschodnia | pył PM-10 | 4,27 | 0,979 | 4,28 | 0,980 |
| | | dwutlenek siarki | 0,487 | 0,1172 | 0,487 | 0,1171 |
| | | tlenek węgla | 25,64 | 6,70 | 25,62 | 6,69 |
| | | benzen | 0,389 | 0,0958 | 0,389 | 0,0958 |
| | | ołów | 0,01072 | 0,002538 | 0,01072 | 0,002537 |
| | | węglowodory aromatyczne | 6,54 | 1,612 | 6,54 | 1,612 |
| | | węglowodory alifatyczne | 30,11 | 7,43 | 30,09 | 7,43 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0,341 | 0,0821 | 0,341 | 0,0820 |
| | | dwutlenek azotu NO2 | 4,85 | 1,167 | 4,85 | 1,167 |
| 25 | Al. 29 Listopada od ul. Belwederczyków do ul. Węgrzeckiej nitka zachodnia | pył PM-10 | 6,95 | 1,587 | 6,95 | 1,587 |
| | | dwutlenek siarki | 0,550 | 0,1289 | 0,550 | 0,1289 |
| | | tlenek węgla | 41,1 | 10,76 | 41,1 | 10,76 |
| | | benzen | 0,450 | 0,1102 | 0,450 | 0,1102 |
| | | ołów | 0,01803 | 0,00426 | 0,01803 | 0,00426 |
| | | węglowodory aromatyczne | 7,29 | 1,792 | 7,29 | 1,792 |
| | | węglowodory alifatyczne | 33 | 8,12 | 33,0 | 8,12 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0,380 | 0,0889 | 0,380 | 0,0889 |
| | | dwutlenek azotu NO2 | 3,027 | 0,681 | 3,027 | 0,681 |
| 26 | Al. 29 Listopada od ul. Belwederczyków do ul. Węgrzeckiej nitka wschodnia | pył PM-10 | 7,40 | 1,689 | 7,40 | 1,690 |
| | | dwutlenek siarki | 1,075 | 0,2612 | 1,075 | 0,2611 |
| | | tlenek węgla | 44,3 | 11,47 | 44,3 | 11,47 |

| Symbol | Nazwa emitora | Nazwa zanieczyszczenia | Emisja maks. 1 okres [mg/s] | Emisja maks. 2 okres [mg/s] | Emisja średnia 1 okres [mg/s] | Emisja średnia 2 okres [mg/s] |
|--------|---|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | | benzen | 0,456 | 0,1119 | 0,456 | 0,1120 |
| | | ołów | 0,01828 | 0,00432 | 0,01829 | 0,00432 |
| | | węglowodory aromatyczne | 7,48 | 1,842 | 7,48 | 1,841 |
| | | węglowodory alifatyczne | 33,7 | 8,29 | 33,6 | 8,29 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0,758 | 0,1841 | 0,757 | 0,1840 |
| | | dwutlenek azotu NO2 | 12,26 | 2,969 | 12,26 | 2,969 |
| 27 | Al. 29 Listopada od ul. Węgrzeckiej do granicy miasta nitka zachodnia | pył PM-10 | 1,566 | 0,358 | 1,565 | 0,357 |
| | | dwutlenek siarki | 0,1240 | 0,02905 | 0,1240 | 0,02905 |
| | | tlenek węgla | 9,26 | 2,425 | 9,26 | 2,425 |
| | | benzen | 0,363 | 0,0896 | 0,363 | 0,0895 |
| | | ołów | 0,00406 | 0,000960 | 0,00406 | 0,000960 |
| | | węglowodory aromatyczne | 6,30 | 1,555 | 6,30 | 1,555 |
| | | węglowodory alifatyczne | 29,80 | 7,36 | 29,80 | 7,35 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0856 | 0,02005 | 0,0856 | 0,02005 |
| | | dwutlenek azotu NO2 | 0,682 | 0,1535 | 0,682 | 0,1535 |
| 28 | Al. 29 Listopada od ul. Węgrzeckiej do granicy miasta nitka wschodnia | pył PM-10 | 1,607 | 0,367 | 1,608 | 0,367 |
| | | dwutlenek siarki | 0,2335 | 0,0567 | 0,2336 | 0,0567 |
| | | tlenek węgla | 9,63 | 2,491 | 9,63 | 2,492 |
| | | benzen | 0,368 | 0,0907 | 0,367 | 0,0907 |
| | | ołów | 0,00397 | 0,000939 | 0,00397 | 0,000939 |
| | | węglowodory aromatyczne | 6,40 | 1,581 | 6,40 | 1,581 |
| | | węglowodory alifatyczne | 30,22 | 7,47 | 30,22 | 7,47 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0,1646 | 0,0400 | 0,1646 | 0,0400 |
| | | dwutlenek azotu NO2 | 2,664 | 0,645 | 2,666 | 0,645 |
| 30 | ul. Opolska (wiadukt) nitka północna | pył PM-10 | 0,575 | 0,1424 | 0,575 | 0,1425 |
| | | dwutlenek siarki | 0,0637 | 0,01579 | 0,0637 | 0,01579 |
| | | tlenek węgla | 4,76 | 1,180 | 4,76 | 1,180 |
| | | benzen | 0,1496 | 0,0371 | 0,1496 | 0,0370 |
| | | ołów | 0,001604 | 0,000397 | 0,001602 | 0,000397 |
| | | węglowodory aromatyczne | 2,599 | 0,644 | 2,599 | 0,644 |
| | | węglowodory alifatyczne | 12,27 | 3,041 | 12,28 | 3,041 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0426 | 0,01057 | 0,0427 | 0,01057 |
| | | dwutlenek azotu NO2 | 0,540 | 0,1338 | 0,540 | 0,1337 |
| 31 | ul. Opolska (wiadukt) nitka południowa | pył PM-10 | 0,575 | 0,1424 | 0,575 | 0,1425 |
| | | dwutlenek siarki | 0,0637 | 0,01579 | 0,0637 | 0,01579 |
| | | tlenek węgla | 4,76 | 1,180 | 4,76 | 1,180 |
| | | benzen | 0,1496 | 0,0371 | 0,1496 | 0,0370 |
| | | ołów | 0,001604 | 0,000397 | 0,001602 | 0,000397 |
| | | węglowodory aromatyczne | 2,599 | 0,644 | 2,599 | 0,644 |
| | | węglowodory alifatyczne | 12,27 | 3,041 | 12,28 | 3,041 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0426 | 0,01057 | 0,0427 | 0,01057 |
| | | dwutlenek azotu NO2 | 0,540 | 0,1338 | 0,540 | 0,1337 |
| 32 | ul. Woronicza | pył PM-10 | 0,0562 | 0,01267 | 0,0562 | 0,01267 |
| | | dwutlenek siarki | 0,00610 | 0,001419 | 0,00610 | 0,001419 |
| | | tlenek węgla | 0,463 | 0,1198 | 0,463 | 0,1198 |
| | | benzen | 0,02368 | 0,00575 | 0,02366 | 0,00574 |
| | | ołów | 0,0002056 | 4,78*10 ⁻⁵ | 0,0002055 | 4,78*10 ⁻⁵ |
| | | węglowodory aromatyczne | 0,413 | 0,1003 | 0,413 | 0,1004 |
| | | węglowodory alifatyczne | 1,959 | 0,476 | 1,960 | 0,476 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0,00423 | 0,000984 | 0,00423 | 0,000984 |
| | | dwutlenek azotu NO2 | 0,0317 | 0,00720 | 0,0317 | 0,00720 |
| 33 | ul. Boboli | pył PM-10 | 0,00797 | 0,001846 | 0,00797 | 0,001846 |
| | | dwutlenek siarki | 0,000864 | 0,0002067 | 0,000864 | 0,0002068 |
| | | tlenek węgla | 0,0656 | 0,01745 | 0,0656 | 0,01745 |
| | | benzen | 0,00583 | 0,001457 | 0,00583 | 0,001457 |
| | | ołów | 2,91*10 ⁻⁵ | 6,96*10 ⁻⁶ | 2,91*10 ⁻⁵ | 6,96*10 ⁻⁶ |
| | | węglowodory aromatyczne | 0,1025 | 0,02562 | 0,1025 | 0,02561 |
| | | węglowodory alifatyczne | 0,489 | 0,1222 | 0,489 | 0,1222 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0,000599 | 0,0001433 | 0,000599 | 0,0001434 |
| | | dwutlenek azotu NO2 | 0,00450 | 0,001049 | 0,00450 | 0,001048 |
| 34 | ul. Nad Strugą | pył PM-10 | 0,2324 | 0,0533 | 0,2325 | 0,0533 |
| | | dwutlenek siarki | 0,02410 | 0,00571 | 0,02411 | 0,00571 |

| Symbol | Nazwa emitora | Nazwa zanieczyszczenia | Emisja maks. 1 okres [mg/s] | Emisja maks. 2 okres [mg/s] | Emisja średnia 1 okres [mg/s] | Emisja średnia 2 okres [mg/s] |
|--------|-----------------------------|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | | tlenek węgla | 1,618 | 0,424 | 1,617 | 0,424 |
| | | benzen | 0,0431 | 0,01063 | 0,0431 | 0,01063 |
| | | ołów | 0,000702 | 0,0001662 | 0,000702 | 0,0001662 |
| | | węglowodory aromatyczne | 0,739 | 0,1826 | 0,739 | 0,1826 |
| | | węglowodory alifatyczne | 3,47 | 0,857 | 3,47 | 0,857 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0,01677 | 0,00397 | 0,01677 | 0,00398 |
| | | dwutlenek azotu NO2 | 0,1695 | 0,0397 | 0,1694 | 0,0396 |
| 35 | ul. Dobrego Pasterza | pył PM-10 | 0,542 | 0,1236 | 0,542 | 0,1236 |
| | | dwutlenek siarki | 0,0562 | 0,01326 | 0,0562 | 0,01325 |
| | | tlenek węgla | 3,77 | 0,985 | 3,77 | 0,985 |
| | | benzen | 0,0771 | 0,01891 | 0,0770 | 0,01890 |
| | | ołów | 0,001637 | 0,000386 | 0,001637 | 0,000386 |
| | | węglowodory aromatyczne | 1,308 | 0,321 | 1,307 | 0,321 |
| | | węglowodory alifatyczne | 6,09 | 1,498 | 6,09 | 1,498 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0391 | 0,00923 | 0,0391 | 0,00922 |
| | | dwutlenek azotu NO2 | 0,395 | 0,0921 | 0,395 | 0,0920 |
| 36 | ul. Pocieszka | pył PM-10 | 0,02695 | 0,00625 | 0,02695 | 0,00625 |
| | | dwutlenek siarki | 0,002924 | 0,000700 | 0,002926 | 0,000700 |
| | | tlenek węgla | 0,2221 | 0,0591 | 0,2223 | 0,0591 |
| | | benzen | 0,01111 | 0,002772 | 0,01111 | 0,002772 |
| | | ołów | 9,86*10 ⁻⁵ | 2,36*10 ⁻⁵ | 9,86*10 ⁻⁵ | 2,36*10 ⁻⁵ |
| | | węglowodory aromatyczne | 0,1935 | 0,0483 | 0,1937 | 0,0484 |
| | | węglowodory alifatyczne | 0,918 | 0,2294 | 0,919 | 0,2295 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0,002028 | 0,000485 | 0,002029 | 0,000485 |
| | | dwutlenek azotu NO2 | 0,01522 | 0,00355 | 0,01523 | 0,00355 |
| 37 | ul. Powstańców | pył PM-10 | 0,423 | 0,0974 | 0,423 | 0,0973 |
| | | dwutlenek siarki | 0,0459 | 0,01091 | 0,0459 | 0,01091 |
| | | tlenek węgla | 3,49 | 0,921 | 3,49 | 0,921 |
| | | benzen | 0,0950 | 0,02349 | 0,0949 | 0,02349 |
| | | ołów | 0,001548 | 0,000367 | 0,001550 | 0,000368 |
| | | węglowodory aromatyczne | 1,627 | 0,403 | 1,628 | 0,403 |
| | | węglowodory alifatyczne | 7,64 | 1,894 | 7,64 | 1,895 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0318 | 0,00757 | 0,0319 | 0,00757 |
| | | dwutlenek azotu NO2 | 0,2389 | 0,0553 | 0,2391 | 0,0554 |
| 38 | ul. Rybianska | pył PM-10 | 0,01273 | 0,00322 | 0,01273 | 0,00322 |
| | | dwutlenek siarki | 0,001320 | 0,000345 | 0,001320 | 0,000345 |
| | | tlenek węgla | 0,0887 | 0,02562 | 0,0887 | 0,02562 |
| | | benzen | 0,002347 | 0,000638 | 0,002347 | 0,000638 |
| | | ołów | 3,85*10 ⁻⁵ | 1,00*10 ⁻⁵ | 3,85*10 ⁻⁵ | 1,00*10 ⁻⁵ |
| | | węglowodory aromatyczne | 0,0403 | 0,01096 | 0,0403 | 0,01097 |
| | | węglowodory alifatyczne | 0,1890 | 0,0515 | 0,1892 | 0,0515 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0,000918 | 0,0002400 | 0,000918 | 0,0002399 |
| | | dwutlenek azotu NO2 | 0,00929 | 0,002394 | 0,00929 | 0,002394 |
| 39 | ul. Siewna | pył PM-10 | 0,414 | 0,0954 | 0,414 | 0,0954 |
| | | dwutlenek siarki | 0,0429 | 0,01023 | 0,0429 | 0,01023 |
| | | tlenek węgla | 2,882 | 0,760 | 2,880 | 0,760 |
| | | benzen | 0,0532 | 0,01318 | 0,0532 | 0,01318 |
| | | ołów | 0,001251 | 0,0002977 | 0,001251 | 0,0002978 |
| | | węglowodory aromatyczne | 0,898 | 0,2230 | 0,898 | 0,2230 |
| | | węglowodory alifatyczne | 4,17 | 1,036 | 4,17 | 1,036 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0,02985 | 0,00712 | 0,02986 | 0,00712 |
| | | dwutlenek azotu NO2 | 0,3019 | 0,0710 | 0,3021 | 0,0711 |
| 40 | ul. Meiera | pył PM-10 | 0,737 | 0,1677 | 0,737 | 0,1677 |
| | | dwutlenek siarki | 0,0764 | 0,01798 | 0,0764 | 0,01798 |
| | | tlenek węgla | 5,13 | 1,336 | 5,13 | 1,336 |
| | | benzen | 0,0832 | 0,02034 | 0,0832 | 0,02034 |
| | | ołów | 0,002226 | 0,000523 | 0,002224 | 0,000523 |
| | | węglowodory aromatyczne | 1,394 | 0,342 | 1,395 | 0,342 |
| | | węglowodory alifatyczne | 6,44 | 1,580 | 6,44 | 1,579 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0532 | 0,01251 | 0,0531 | 0,01251 |
| | | dwutlenek azotu NO2 | 0,537 | 0,1249 | 0,537 | 0,1248 |
| 41 | ul. Kuźnicy Kołtątajowskiej | pył PM-10 | 0,597 | 0,1361 | 0,597 | 0,1360 |

| Symbol | Nazwa emitora | Nazwa zanieczyszczenia | Emisja maks. 1 okres [mg/s] | Emisja maks. 2 okres [mg/s] | Emisja średnia 1 okres [mg/s] | Emisja średnia 2 okres [mg/s] |
|--------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | | dwutlenek siarki | 0,0619 | 0,01459 | 0,0620 | 0,01459 |
| | | tlenek węgla | 4,16 | 1,084 | 4,16 | 1,084 |
| | | benzen | 0,0938 | 0,02298 | 0,0938 | 0,02298 |
| | | ołów | 0,001805 | 0,000425 | 0,001804 | 0,000424 |
| | | węglowodory aromatyczne | 1,599 | 0,392 | 1,599 | 0,393 |
| | | węglowodory alifatyczne | 7,47 | 1,835 | 7,47 | 1,834 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0431 | 0,01015 | 0,0431 | 0,01015 |
| | | dwutlenek azotu NO2 | 0,436 | 0,1013 | 0,436 | 0,1013 |
| 42 | ul. Banacha | pył PM-10 | 0,1586 | 0,0360 | 0,1587 | 0,0360 |
| | | dwutlenek siarki | 0,01721 | 0,00403 | 0,01719 | 0,00403 |
| | | tlenek węgla | 1,307 | 0,340 | 1,307 | 0,340 |
| | | benzen | 0,0415 | 0,01014 | 0,0415 | 0,01013 |
| | | ołów | 0,000580 | 0,0001358 | 0,000580 | 0,0001357 |
| | | węglowodory aromatyczne | 0,715 | 0,1748 | 0,715 | 0,1748 |
| | | węglowodory alifatyczne | 3,37 | 0,824 | 3,37 | 0,824 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0,01193 | 0,002795 | 0,01192 | 0,002791 |
| | | dwutlenek azotu NO2 | 0,0896 | 0,02044 | 0,0896 | 0,02044 |
| 43 | ul. Belwederczyków | pył PM-10 | 0,2042 | 0,0469 | 0,2041 | 0,0469 |
| | | dwutlenek siarki | 0,02117 | 0,00503 | 0,02119 | 0,00503 |
| | | tlenek węgla | 1,422 | 0,374 | 1,422 | 0,374 |
| | | benzen | 0,0525 | 0,01300 | 0,0525 | 0,01300 |
| | | ołów | 0,000617 | 0,0001463 | 0,000617 | 0,0001463 |
| | | węglowodory aromatyczne | 0,910 | 0,2255 | 0,910 | 0,2254 |
| | | węglowodory alifatyczne | 4,30 | 1,065 | 4,30 | 1,065 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0,01473 | 0,00350 | 0,01474 | 0,00350 |
| | | dwutlenek azotu NO2 | 0,1490 | 0,0349 | 0,1488 | 0,0349 |
| 44 | ul. Węgrzecka i ul. Witkowska | pył PM-10 | 0,1986 | 0,0441 | 0,1988 | 0,0441 |
| | | dwutlenek siarki | 0,02154 | 0,00494 | 0,02153 | 0,00493 |
| | | tlenek węgla | 1,636 | 0,417 | 1,635 | 0,416 |
| | | benzen | 0,01882 | 0,00447 | 0,01883 | 0,00448 |
| | | ołów | 0,000726 | 0,0001663 | 0,000726 | 0,0001663 |
| | | węglowodory aromatyczne | 0,3058 | 0,0729 | 0,3059 | 0,0730 |
| | | węglowodory alifatyczne | 1,390 | 0,332 | 1,391 | 0,332 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0,01494 | 0,00343 | 0,01493 | 0,00342 |
| | | dwutlenek azotu NO2 | 0,1121 | 0,02503 | 0,1121 | 0,02504 |
| 45 | proj. ul. Galicyjska II | pył PM-10 | 9,89 | 2,264 | 9,89 | 2,264 |
| | | dwutlenek siarki | 0,989 | 0,2345 | 0,989 | 0,2345 |
| | | tlenek węgla | 59,2 | 15,45 | 59,2 | 15,45 |
| | | benzen | 0,631 | 0,1548 | 0,631 | 0,1548 |
| | | ołów | 0,02506 | 0,00593 | 0,02505 | 0,00592 |
| | | węglowodory aromatyczne | 10,32 | 2,537 | 10,32 | 2,537 |
| | | węglowodory alifatyczne | 46,5 | 11,46 | 46,6 | 11,46 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0,690 | 0,1636 | 0,690 | 0,1636 |
| | | dwutlenek azotu NO2 | 8,47 | 1,994 | 8,47 | 1,994 |
| 46 | proj. ul. Iwaszki | pył PM-10 | 0,850 | 0,1950 | 0,850 | 0,1949 |
| | | dwutlenek siarki | 0,0923 | 0,02184 | 0,0923 | 0,02184 |
| | | tlenek węgla | 7,01 | 1,843 | 7,01 | 1,843 |
| | | benzen | 0,3041 | 0,0751 | 0,3039 | 0,0750 |
| | | ołów | 0,003111 | 0,000736 | 0,003109 | 0,000735 |
| | | węglowodory aromatyczne | 5,28 | 1,305 | 5,28 | 1,305 |
| | | węglowodory alifatyczne | 25,02 | 6,18 | 25,02 | 6,18 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0640 | 0,01515 | 0,0640 | 0,01515 |
| | | dwutlenek azotu NO2 | 0,480 | 0,1108 | 0,480 | 0,1108 |

Nazwa projektu: Rozbudowa al. 29 Listopada na odcinku od ul. Opolskiej do granicy miasta Krakowa (WARIANT 1, ROK 2030)

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń pyłu PM-10 w sieci receptorów

| Parametr | Wartość | X m | Y m | kryt. stan.r. | kryt. pręđ.w. | kryt. kier.w. |
|---|---------|--------|--------|------------------|------------------|------------------|
| Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 35,710 | 550 | 1025 | 6 | 1 | SSW |
| Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 7,2428 | 550 | 1025 | 6 | 1 | SSW |
| Częstość przekroczeń $D1= 280 \mu\text{g}/\text{m}^3$, % | 0,00 | - | - | - | - | - |

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych pyłu PM-10 występuje w punkcie o współrzędnych $X = 550$ $Y = 1025$ m (PUWG 2000/21: 7425650, 5551425) i wynosi $35,710 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 550$ $Y = 1025$ m, wynosi $7,2428 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń dwutlenku siarki w sieci receptorów

| Parametr | Wartość | X m | Y m | kryt. stan.r. | kryt. pręđ.w. | kryt. kier.w. |
|---|---------|--------|--------|------------------|------------------|------------------|
| Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 3,574 | 550 | 1025 | 6 | 1 | SSW |
| Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 0,7257 | 550 | 1025 | 6 | 1 | SSW |
| Częstość przekroczeń $D1= 350 \mu\text{g}/\text{m}^3$, % | 0,00 | - | - | - | - | - |

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych dwutlenku siarki występuje w punkcie o współrzędnych $X = 550$ $Y = 1025$ m (PUWG 2000/21: 7425650, 5551425) i wynosi $3,574 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 550$ $Y = 1025$ m, wynosi $0,7257 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń tlenu węgla w sieci receptorów

| Parametr | Wartość | X m | Y m | kryt. stan.r. | kryt. pręđ.w. | kryt. kier.w. |
|---|---------|--------|--------|------------------|------------------|------------------|
| Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 213,639 | 550 | 1025 | 6 | 1 | SSW |
| Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 43,9733 | 550 | 1025 | 6 | 1 | SSW |
| Częstość przekroczeń $D1= 30000 \mu\text{g}/\text{m}^3$, % | 0,00 | - | - | - | - | - |

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych tlenu węgla występuje w punkcie o współrzędnych $X = 550$ $Y = 1025$ m (PUWG 2000/21: 7425650, 5551425) i wynosi $213,639 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń benzenu w sieci receptorów

| Parametr | Wartość | X m | Y m | kryt. stan.r. | kryt. pręđ.w. | kryt. kier.w. |
|--|---------|--------|--------|------------------|------------------|------------------|
| Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 2,623 | 900 | 2225 | 6 | 1 | SSE |
| Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 0,4345 | 550 | 1025 | 6 | 1 | SSW |
| Częstość przekroczeń D1= 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, % | 0,00 | - | - | - | - | - |

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych benzenu występuje w punkcie o współrzędnych X = 900 Y = 2225 m (PUWG 2000/21: 7426000, 5552625) i wynosi 2,623 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od 0,1*D1.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 550 Y = 1025 m (PUWG 2000/21: 7425650, 5551425), wynosi 0,4345 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-R}$)= 1,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń ołowiu w sieci receptorów

| Parametr | Wartość | X m | Y m | kryt. stan.r. | kryt. pręđ.w. | kryt. kier.w. |
|---|---------|--------|--------|------------------|------------------|------------------|
| Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 0,090 | 550 | 1025 | 6 | 1 | SSW |
| Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 0,0184 | 550 | 1025 | 6 | 1 | SSW |
| Częstość przekroczeń D1= 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, % | 0,00 | - | - | - | - | - |

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych ołowiu występuje w punkcie o współrzędnych X = 550 Y = 1025 m (PUWG 2000/21: 7425650, 5551425) i wynosi 0,090 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od 0,1*D1.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 550 Y = 1025 m, wynosi 0,0184 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-R}$)= 0,46 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń węglowodorów aromatycznych w sieci receptorów

| Parametr | Wartość | X m | Y m | kryt. stan.r. | kryt. pręđ.w. | kryt. kier.w. |
|--|---------|--------|--------|------------------|------------------|------------------|
| Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 45,282 | 900 | 2225 | 6 | 1 | SSE |
| Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 7,0608 | 550 | 1025 | 6 | 1 | SSW |
| Częstość przekroczeń D1= 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, % | 0,00 | - | - | - | - | - |

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych węglowodorów aromatycznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 900 Y = 2225 m (PUWG 2000/21: 7426000, 5552625) i wynosi 45,282 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od 0,1*D1.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 550 Y = 1025 m (PUWG 2000/21: 7425650, 5551425), wynosi 7,0608 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-R}$)= 38,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń węglowodorów alifatycznych w sieci receptorów

| Parametr | Wartość | X m | Y m | kryt. stan.r. | kryt. pręđ.w. | kryt. kier.w. |
|--|---------|--------|--------|------------------|------------------|------------------|
| Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 213,637 | 900 | 2225 | 6 | 1 | SSE |
| Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 31,7146 | 550 | 1025 | 6 | 1 | SSW |
| Częstość przekroczeń D1= 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, % | 0,00 | - | - | - | - | - |

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych węglowodorów alifatycznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 900$ $Y = 2225$ m (PUWG 2000/21: 7426000, 5552625) i wynosi $213,637 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$. Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń = 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 550$ $Y = 1025$ m (PUWG 2000/21: 7425650, 5551425), wynosi $31,7146 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R) = $900 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń pyłu zawieszonego PM_{2,5} w sieci receptorów

| Parametr | Wartość | X m | Y m | kryt. stan.r. | kryt. pręđ.w. | kryt. kier.w. |
|---|---------|--------|--------|------------------|------------------|------------------|
| Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 2,493 | 550 | 1025 | 6 | 1 | SSW |
| Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 0,5062 | 550 | 1025 | 6 | 1 | SSW |
| Częstość przekroczeń - nie dotyczy, brak D1 | - | - | - | - | - | - |

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych pyłu zawieszonego PM_{2,5} występuje w punkcie o współrzędnych $X = 550$ $Y = 1025$ m (PUWG 2000/21: 7425650, 5551425) i wynosi $2,493 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 550$ $Y = 1025$ m, wynosi $0,5062 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń dwutlenku azotu w sieci receptorów

| Parametr | Wartość | X m | Y m | kryt. stan.r. | kryt. pręđ.w. | kryt. kier.w. |
|--|---------|--------|--------|------------------|------------------|------------------|
| Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 30,601 | 550 | 1025 | 6 | 1 | SSW |
| Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 6,1821 | 550 | 1025 | 6 | 1 | SSW |
| Częstość przekroczeń $D1 = 200 \mu\text{g}/\text{m}^3$, % | 0,00 | - | - | - | - | - |

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych dwutlenku azotu występuje w punkcie o współrzędnych $X = 550$ $Y = 1025$ m (PUWG 2000/21: 7425650, 5551425) i wynosi $30,601 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń = 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 550$ $Y = 1025$ m, wynosi $6,1821 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R) = $11 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Projekt: Rozbudowa al. 29 Listopada na odcinku od ul. Opolskiej do granicy miasta Krakowa (WARIANT 1, ROK 2030)

Zestawienie maksymalnej emisji godzinowej w poszczególnych okresach

| Symbol | Nazwa emitora | Substancja | Emisja maks. godz. kg/h | | Emisja roczna Mg |
|--------|--|-------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|
| | | | 1 okres 5781,6 h | 2 okres 2978,4 h | |
| 1 | Al. 29 Listopada od ul. Opolskiej do ul. Woronicza nitka zachodnia | tlenek węgla | 0,02408 | 0,0063 | 0,158 |
| | | pył PM-10 | 0,00403 | 0,000924 | 0,02604 |
| | | pył ogółem | 0,000402 | 0,0000957 | 0,002613 |
| | | - w tym pył do 2,5 µm | 0,0002808 | 0,0000668 | 0,001823 |
| | | - w tym pył do 10 µm | 0,000402 | 0,0000957 | 0,002613 |
| | | ołów | 0,0000102 | 2,42E-6 | 0,0000662 |
| | | dwutlenek azotu NO2 | 0,00345 | 0,000814 | 0,02236 |
| | | węglowodory alifatyczne | 0,02898 | 0,00716 | 0,1889 |
| | | węglowodory aromatyczne | 0,00629 | 0,001552 | 0,041 |
| | | benzen | 0,000374 | 0,0000923 | 0,00244 |
| 13 | Al. 29 Listopada od ul. Powstańców/Rybiana do ul. Siewna nitka zachodnia | tlenek węgla | 0,00966 | 0,002531 | 0,0634 |
| | | pył PM-10 | 0,001616 | 0,000371 | 0,01044 |
| | | pył ogółem | 0,0001616 | 0,0000384 | 0,001048 |
| | | - w tym pył do 2,5 µm | 0,0001128 | 0,0000268 | 0,000731 |
| | | - w tym pył do 10 µm | 0,0001616 | 0,0000384 | 0,001048 |
| | | ołów | 4,09E-6 | 9,71E-7 | 0,00002654 |
| | | dwutlenek azotu NO2 | 0,001382 | 0,000327 | 0,00897 |
| | | węglowodory alifatyczne | 0,00861 | 0,002128 | 0,0561 |
| | | węglowodory aromatyczne | 0,001897 | 0,000468 | 0,01235 |
| | | benzen | 0,0001148 | 0,00002833 | 0,000749 |
| 5 | Al. 29 Listopada od ul. Boboli do ul. Nad Strugą nitka zachodnia | tlenek węgla | 0,01053 | 0,002743 | 0,0691 |
| | | pył PM-10 | 0,00176 | 0,000402 | 0,01138 |
| | | pył ogółem | 0,000176 | 0,0000416 | 0,001142 |
| | | - w tym pył do 2,5 µm | 0,0001228 | 0,00002903 | 0,000797 |
| | | - w tym pył do 10 µm | 0,000176 | 0,0000416 | 0,001142 |
| | | ołów | 4,46E-6 | 1,05E-6 | 0,00002892 |
| | | dwutlenek azotu NO2 | 0,001508 | 0,000354 | 0,00977 |
| | | węglowodory alifatyczne | 0,02596 | 0,00639 | 0,1691 |
| | | węglowodory aromatyczne | 0,00552 | 0,001357 | 0,0359 |
| | | benzen | 0,000319 | 0,0000786 | 0,00208 |
| 19 | Al. 29 Listopada od ul. Kuźnica Kołtąjowska do ul. Banacha nitka zachodnia | tlenek węgla | 0,1364 | 0,0357 | 0,896 |
| | | pył PM-10 | 0,02293 | 0,00524 | 0,1482 |
| | | pył ogółem | 0,002002 | 0,000469 | 0,01297 |
| | | - w tym pył do 2,5 µm | 0,00139 | 0,000326 | 0,00901 |
| | | - w tym pył do 10 µm | 0,002002 | 0,000469 | 0,01297 |
| | | ołów | 0,0000587 | 0,00001386 | 0,00038 |
| | | dwutlenek azotu NO2 | 0,01364 | 0,00311 | 0,0882 |
| | | węglowodory alifatyczne | 0,0665 | 0,01627 | 0,433 |
| | | węglowodory aromatyczne | 0,01526 | 0,00374 | 0,0994 |
| | | benzen | 0,00098 | 0,000239 | 0,00638 |
| 25 | Al. 29 Listopada od ul. Belwederczyków do ul. Węgrzeckiej nitka zachodnia | tlenek węgla | 0,148 | 0,0387 | 0,971 |
| | | pył PM-10 | 0,02502 | 0,00571 | 0,1616 |
| | | pył ogółem | 0,00198 | 0,000464 | 0,01283 |
| | | - w tym pył do 2,5 µm | 0,001366 | 0,00032 | 0,00885 |
| | | - w tym pył do 10 µm | 0,00198 | 0,000464 | 0,01283 |
| | | ołów | 0,0000649 | 0,00001534 | 0,000421 |
| | | dwutlenek azotu NO2 | 0,0109 | 0,002452 | 0,0703 |
| | | węglowodory alifatyczne | 0,1188 | 0,02923 | 0,774 |
| | | węglowodory aromatyczne | 0,02624 | 0,00645 | 0,1709 |
| | | benzen | 0,00162 | 0,000397 | 0,01054 |

| | | | | | |
|----|---|-------------------------|------------|------------|------------|
| 30 | ul. Opolska (wiadukt) nitka północna | tlenek węgla | 0,01714 | 0,00425 | 0,1118 |
| | | pył PM-10 | 0,00207 | 0,000513 | 0,0135 |
| | | pył ogółem | 0,0002293 | 0,0000568 | 0,001496 |
| | | - w tym pył do 2,5 µm | 0,0001535 | 0,000038 | 0,001001 |
| | | - w tym pył do 10 µm | 0,0002293 | 0,0000568 | 0,001496 |
| | | ołów | 5,77E-6 | 1,43E-6 | 0,0000376 |
| | | dwutlenek azotu NO2 | 0,001944 | 0,000482 | 0,01267 |
| | | węglowodory alifatyczne | 0,0442 | 0,01095 | 0,2881 |
| | | węglowodory aromatyczne | 0,00936 | 0,002318 | 0,061 |
| | | benzen | 0,000539 | 0,0001336 | 0,00351 |
| 42 | ul. Banacha | tlenek węgla | 0,00471 | 0,001224 | 0,03086 |
| | | pył PM-10 | 0,000571 | 0,0001296 | 0,00369 |
| | | pył ogółem | 0,000062 | 0,00001451 | 0,000401 |
| | | - w tym pył do 2,5 µm | 0,000043 | 0,00001006 | 0,0002781 |
| | | - w tym pył do 10 µm | 0,000062 | 0,00001451 | 0,000401 |
| | | ołów | 2,09E-6 | 4,89E-7 | 0,00001353 |
| | | dwutlenek azotu NO2 | 0,000323 | 0,0000736 | 0,002083 |
| | | węglowodory alifatyczne | 0,01213 | 0,002966 | 0,079 |
| | | węglowodory aromatyczne | 0,002574 | 0,000629 | 0,01676 |
| | | benzen | 0,0001494 | 0,0000365 | 0,000973 |
| 2 | Al. 29 Listopada od ul. Opolskiej do ul. Woronicza nitka wschodnia | tlenek węgla | 0,03103 | 0,00811 | 0,2036 |
| | | pył PM-10 | 0,00519 | 0,001188 | 0,0336 |
| | | pył ogółem | 0,000519 | 0,0001231 | 0,00337 |
| | | - w tym pył do 2,5 µm | 0,000362 | 0,0000859 | 0,002351 |
| | | - w tym pył do 10 µm | 0,000519 | 0,0001231 | 0,00337 |
| | | ołów | 0,00001314 | 3,11E-6 | 0,0000853 |
| | | dwutlenek azotu NO2 | 0,00445 | 0,001047 | 0,02881 |
| | | węglowodory alifatyczne | 0,0381 | 0,00939 | 0,248 |
| | | węglowodory aromatyczne | 0,00825 | 0,002034 | 0,0538 |
| | | benzen | 0,000491 | 0,000121 | 0,0032 |
| 6 | Al. 29 Listopada od ul. Boboli do ul. Nad Strugą nitka wschodnia | tlenek węgla | 0,01343 | 0,00351 | 0,0882 |
| | | pył PM-10 | 0,002246 | 0,000515 | 0,01453 |
| | | pył ogółem | 0,0002246 | 0,0000534 | 0,001458 |
| | | - w tym pył do 2,5 µm | 0,0001567 | 0,0000372 | 0,001017 |
| | | - w tym pył do 10 µm | 0,0002246 | 0,0000534 | 0,001458 |
| | | ołów | 5,69E-6 | 1,35E-6 | 0,0000369 |
| | | dwutlenek azotu NO2 | 0,001922 | 0,000454 | 0,01247 |
| | | węglowodory alifatyczne | 0,0331 | 0,00819 | 0,2158 |
| | | węglowodory aromatyczne | 0,00703 | 0,001739 | 0,0459 |
| | | benzen | 0,000408 | 0,0001007 | 0,002655 |
| 3 | Al. 29 Listopada od ul. Woronicza do ul. Boboli nitka zachodnia | tlenek węgla | 0,01494 | 0,00389 | 0,098 |
| | | pył PM-10 | 0,002498 | 0,00057 | 0,01614 |
| | | pył ogółem | 0,0002498 | 0,000059 | 0,00162 |
| | | - w tym pył do 2,5 µm | 0,0001743 | 0,0000412 | 0,00113 |
| | | - w tym pył do 10 µm | 0,0002498 | 0,000059 | 0,00162 |
| | | ołów | 6,33E-6 | 1,49E-6 | 0,000041 |
| | | dwutlenek azotu NO2 | 0,002138 | 0,000502 | 0,01386 |
| | | węglowodory alifatyczne | 0,02549 | 0,00627 | 0,1661 |
| | | węglowodory aromatyczne | 0,00547 | 0,001343 | 0,0356 |
| | | benzen | 0,00032 | 0,0000787 | 0,002087 |
| 4 | Al. 29 Listopada od ul. Woronicza do ul. Boboli nitka wschodnia | tlenek węgla | 0,01948 | 0,0051 | 0,1279 |
| | | pył PM-10 | 0,00326 | 0,000747 | 0,02107 |
| | | pył ogółem | 0,000326 | 0,0000774 | 0,002114 |
| | | - w tym pył do 2,5 µm | 0,0002273 | 0,000054 | 0,001475 |
| | | - w tym pył do 10 µm | 0,000326 | 0,0000774 | 0,002114 |
| | | ołów | 8,25E-6 | 1,95E-6 | 0,0000536 |
| | | dwutlenek azotu NO2 | 0,00279 | 0,000658 | 0,01809 |
| | | węglowodory alifatyczne | 0,0333 | 0,00823 | 0,2168 |
| | | węglowodory aromatyczne | 0,00713 | 0,001764 | 0,0465 |
| | | benzen | 0,000418 | 0,0001032 | 0,002724 |
| 14 | Al. 29 Listopada od | tlenek węgla | 0,01782 | 0,00469 | 0,1171 |

| | | | | | |
|----|---|---|---|--|---|
| | ul. Powstańców/Rybia nka do ul. Siewna nitka wschodnia | pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen | 0,002984 0,0002981 0,0002079 0,0002981 7,55E-6 0,002552 0,01591 0,0035 0,000212 | 0,000687 0,0000712 0,0000496 0,0000712 1,80E-6 0,000605 0,00395 0,000868 0,0000525 | 0,01929 0,001936 0,001351 0,001936 0,000049 0,01657 0,1037 0,02282 0,001383 |
| 20 | Al. 29 Listopada od ul. Kuźnica Kołatajowska do ul. Banacha nitka wschodnia | tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen | 0,1663 0,02772 0,003157 0,002211 0,003157 0,0000695 0,03143 0,0785 0,01807 0,001156 | 0,0434 0,00635 0,00076 0,000532 0,00076 0,00001645 0,00757 0,0193 0,00444 0,000283 | 1,09 0,1791 0,02052 0,01437 0,02052 0,000451 0,2042 0,511 0,1178 0,00753 |
| 26 | Al. 29 Listopada od ul. Belwederczyków do ul. Węgrzeckiej nitka wschodnia | tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen | 0,1595 0,02664 0,00387 0,002728 0,00387 0,0000658 0,0441 0,1213 0,02693 0,001642 | 0,0413 0,00608 0,00094 0,000663 0,00094 0,00001555 0,01069 0,02984 0,00663 0,000403 | 1,045 0,1721 0,02517 0,01774 0,02517 0,000427 0,2871 0,789 0,1754 0,0107 |
| 31 | ul. Opolska (wiadukt) nitka południowa | tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen | 0,01714 0,00207 0,0002293 0,0001535 0,0002293 5,77E-6 0,001944 0,0442 0,00936 0,000539 | 0,00425 0,000513 0,0000568 0,000038 0,0000568 1,43E-6 0,000482 0,01095 0,002318 0,0001336 | 0,1118 0,0135 0,001496 0,001001 0,001496 0,0000376 0,01267 0,2881 0,061 0,00351 |
| 21 | Al. 29 Listopada od ul. Banacha do ul. Iwaszki (projektowana) nitka zachodnia | tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen | 0,131 0,0221 0,001793 0,00124 0,001793 0,0000571 0,01047 0,0683 0,01555 0,000997 | 0,0343 0,00505 0,000419 0,0002895 0,000419 0,0000135 0,002333 0,01678 0,00382 0,0002441 | 0,859 0,1427 0,01161 0,00803 0,01161 0,00037 0,0675 0,445 0,1012 0,00649 |
| 7 | Al. 29 Listopada od ul. Nad Strugą do ul. Dobrego Pasterza nitka zachodnia | tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen | 0,0112 0,001872 0,0001872 0,0001306 0,0001872 4,74E-6 0,001602 0,0243 0,00518 0,000301 | 0,002934 0,00043 0,0000445 0,00003107 0,0000445 1,13E-6 0,000379 0,00602 0,001282 0,0000744 | 0,0735 0,01211 0,001215 0,000848 0,001215 0,00003077 0,0104 0,1583 0,0337 0,001961 |
| 15 | Al. 29 Listopada od ul. Siewna do ul. ks. | tlenek węgla pył PM-10 | 0,1591 0,02671 | 0,0416 0,00611 | 1,044 0,1727 |

| | | | | | |
|----|---|---|--|--|---|
| | Meiera nitka zachodnia | pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen | 0,002333 0,00162 0,002333 0,0000684 0,01591 0,0845 0,01926 0,001224 | 0,000547 0,00038 0,000547 0,00001613 0,00363 0,02074 0,00472 0,0002992 | 0,01512 0,0105 0,01512 0,000443 0,1028 0,55 0,1254 0,00797 |
| 16 | Al. 29 Listopada od ul. Siewna do ul. ks. Meiera nitka wschodnia | tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen | 0,2149 0,0359 0,00408 0,002859 0,00408 0,0000899 0,0406 0,1114 0,02545 0,001613 | 0,0561 0,0082 0,000981 0,000687 0,000981 0,00002124 0,00977 0,02736 0,00624 0,000394 | 1,41 0,2316 0,02654 0,01859 0,02654 0,000583 0,2641 0,726 0,1658 0,01049 |
| 8 | Al. 29 Listopada od ul. Nad Strugą do ul. Dobrego Pasterza nitka wschodnia | tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen | 0,01663 0,002783 0,0002783 0,0001941 0,0002783 7,05E-6 0,002383 0,0357 0,0076 0,000442 | 0,00433 0,000634 0,0000657 0,0000458 0,0000657 1,66E-6 0,000558 0,00877 0,001868 0,0001085 | 0,1091 0,01798 0,001804 0,001258 0,001804 0,0000457 0,01544 0,2323 0,0495 0,002878 |
| 43 | ul. Belwederczyków | tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen | 0,00512 0,000735 0,0000762 0,000053 0,0000762 2,22E-6 0,000536 0,01548 0,00328 0,000189 | 0,001346 0,0001688 0,00001811 0,0000126 0,00001811 5,27E-7 0,0001256 0,00383 0,000812 0,0000468 | 0,0336 0,00475 0,000495 0,000344 0,000495 0,00001441 0,00347 0,1009 0,02136 0,001233 |
| 22 | Al. 29 Listopada od ul. Banacha do ul. Iwaszki (projektowana) nitka wschodnia | tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen | 0,1541 0,0256 0,00333 0,002337 0,00333 0,0000638 0,0359 0,0768 0,0176 0,001116 | 0,04 0,00587 0,000805 0,000566 0,000805 0,00001512 0,00861 0,01886 0,00432 0,0002732 | 1,01 0,1655 0,02163 0,01519 0,02163 0,000414 0,2333 0,5 0,1147 0,00727 |
| 9 | Al. 29 Listopada od ul. Dobrego Pasterza do ul. Pocieszka nitka zachodnia | tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen | 0,014 0,00234 0,000234 0,0001632 0,000234 5,93E-6 0,002002 0,01746 0,00379 0,000225 | 0,00364 0,000534 0,0000553 0,0000386 0,0000553 1,40E-6 0,00047 0,00429 0,00093 0,0000552 | 0,0917 0,01512 0,001517 0,001058 0,001517 0,0000384 0,01298 0,1138 0,02466 0,001465 |
| 17 | Al. 29 Listopada od ul. ks. Meiera do ul. Kuźnica | tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem | 0,02869 0,0048 0,00048 | 0,00748 0,001097 0,0001136 | 0,1882 0,03102 0,003113 |

| | | | | | |
|----|--|---|---|---|--|
| | Kołatajowska nitka zachodnia | - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen | 0,000335 0,00048 0,00001217 0,00411 0,0645 0,01375 0,000798 | 0,0000793 0,0001136 2,87E-6 0,000966 0,01591 0,00339 0,0001966 | 0,002172 0,003113 0,0000788 0,02664 0,421 0,0896 0,0052 |
| 27 | Al. 29 Listopada od ul. Węgrzeckiej do granicy miasta nitka zachodnia | tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen | 0,0333 0,00564 0,000446 0,000308 0,000446 0,00001462 0,002455 0,1073 0,02268 0,001307 | 0,00873 0,001289 0,0001046 0,0000722 0,0001046 3,46E-6 0,000553 0,0265 0,0056 0,000323 | 0,2188 0,0364 0,002892 0,001996 0,002892 0,0000949 0,01585 0,699 0,1478 0,00852 |
| 18 | Al. 29 Listopada od ul. ks. Meiera do ul. Kuźnica Kołatajowska nitka wschodnia | tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen | 0,0354 0,00592 0,000591 0,000413 0,000591 0,00001498 0,00507 0,0806 0,01714 0,000995 | 0,00923 0,001354 0,00014 0,0000977 0,00014 3,54E-6 0,001192 0,01987 0,00423 0,0002452 | 0,232 0,0382 0,00384 0,002679 0,00384 0,0000972 0,0328 0,525 0,1118 0,00648 |
| 10 | Al. 29 Listopada od ul. Dobrego Pasterza do ul. Pocieszka nitka wschodnia | tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen | 0,0229 0,00383 0,000383 0,0002672 0,000383 9,70E-6 0,00328 0,02808 0,00609 0,000362 | 0,00597 0,000875 0,0000906 0,0000632 0,0000906 2,29E-6 0,00077 0,00691 0,001498 0,0000889 | 0,1502 0,02476 0,002484 0,001733 0,002484 0,0000629 0,02126 0,1829 0,0397 0,002359 |
| 11 | Al. 29 Listopada od ul. Pocieszka do ul. Powstańców/Rybnia nitka zachodnia | tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen | 0,01998 0,00334 0,000334 0,0002328 0,000334 8,45E-6 0,002858 0,01703 0,00375 0,0002282 | 0,00517 0,000758 0,0000785 0,0000547 0,0000785 1,98E-6 0,000667 0,00416 0,000916 0,0000556 | 0,1308 0,02156 0,002163 0,001509 0,002163 0,0000548 0,01851 0,1108 0,02443 0,001485 |
| 23 | Al. 29 Listopada od ul. Iwaszki (projektowana) do ul. Belwederczyków nitka zachodnia | tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen | 0,0882 0,0148 0,001292 0,000898 0,001292 0,0000379 0,00881 0,105 0,02279 0,001361 | 0,02311 0,00339 0,0003038 0,000211 0,0003038 8,96E-6 0,002012 0,02588 0,00562 0,000335 | 0,579 0,0957 0,00838 0,00582 0,00838 0,0002457 0,057 0,684 0,1485 0,00886 |
| 28 | Al. 29 Listopada od ul. Węgrzeckiej do granicy miasta nitka wschodnia | tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm | 0,0347 0,00579 0,000841 0,000592 | 0,00897 0,001321 0,0002041 0,0001439 | 0,2271 0,0374 0,00547 0,00386 |

| | | | | | |
|----|--|---|---|--|--|
| | | - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen | 0,000841 0,00001429 0,00959 0,1088 0,02304 0,001325 | 0,0002041 3,38E-6 0,002322 0,02689 0,00569 0,000327 | 0,00547 0,0000927 0,0624 0,709 0,1501 0,00862 |
| 32 | ul. Woronicza | tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen | 0,001667 0,0002023 0,00002196 0,00001523 0,00002196 7,40E-7 0,0001141 0,00705 0,001487 0,0000852 | 0,000431 0,0000456 5,11E-6 3,54E-6 5,11E-6 1,72E-7 0,00002592 0,001714 0,000361 0,0000207 | 0,01092 0,001306 0,0001421 0,0000985 0,0001421 4,79E-6 0,000738 0,0459 0,00967 0,000554 |
| 12 | Al. 29 Listopada od ul. Pociuszka do ul. Powstańców/Rybia nka nitka wschodnia | tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen | 0,0336 0,00562 0,000562 0,000392 0,000562 0,00001426 0,00481 0,02833 0,00625 0,000381 | 0,00874 0,001282 0,0001325 0,0000924 0,0001325 3,35E-6 0,001128 0,00694 0,00153 0,0000929 | 0,2204 0,0363 0,00364 0,002539 0,00364 0,0000923 0,03119 0,1844 0,0407 0,002476 |
| 24 | Al. 29 Listopada od ul. Iwaszki (projektowana) do ul. Belwederczyków nitka wschodnia | tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen | 0,0923 0,01537 0,001753 0,001228 0,001753 0,0000386 0,01746 0,1084 0,02354 0,0014 | 0,02412 0,00352 0,000422 0,0002955 0,000422 9,14E-6 0,0042 0,02675 0,0058 0,000345 | 0,605 0,0995 0,01139 0,00798 0,01139 0,0002504 0,1134 0,706 0,1534 0,00913 |
| 33 | ul. Boboli | tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen | 0,0002362 0,00002869 3,11E-6 2,16E-6 3,11E-6 1,05E-7 0,0000162 0,00176 0,000369 0,00002099 | 0,0000628 6,65E-6 7,44E-7 5,16E-7 7,44E-7 2,51E-8 3,78E-6 0,00044 0,0000922 5,25E-6 | 0,001553 0,0001856 0,00002021 0,00001401 0,00002021 6,81E-7 0,0001048 0,01149 0,002408 0,000137 |
| 44 | ul. Węgrzecka i ul. Witkowicka | tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen | 0,00589 0,000715 0,0000775 0,0000538 0,0000775 2,61E-6 0,000404 0,005 0,001101 0,0000678 | 0,001501 0,0001588 0,00001778 0,00001233 0,00001778 5,99E-7 0,0000901 0,001195 0,0002624 0,00001609 | 0,0385 0,00461 0,000501 0,000347 0,000501 0,0000169 0,002602 0,0325 0,00715 0,00044 |
| 34 | ul. Nad Strugą | tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm | 0,00582 0,000837 0,0000868 0,0000604 0,0000868 | 0,001526 0,0001919 0,00002056 0,0000143 0,00002056 | 0,0382 0,00541 0,000563 0,000392 0,000563 |

| | | | | | |
|----|----------------------|-------------------------|------------|------------|------------|
| | | ołów | 2,53E-6 | 5,98E-7 | 0,0000164 |
| | | dwutlenek azotu NO2 | 0,00061 | 0,0001429 | 0,00395 |
| | | węglowodory alifatyczne | 0,01249 | 0,003085 | 0,0814 |
| | | węglowodory aromatyczne | 0,00266 | 0,000657 | 0,01734 |
| | | benzen | 0,0001552 | 0,0000383 | 0,001011 |
| 35 | ul. Dobrego Pasterza | tlenek węgla | 0,01357 | 0,00355 | 0,0891 |
| | | pył PM-10 | 0,001951 | 0,000445 | 0,0126 |
| | | pył ogółem | 0,0002023 | 0,0000477 | 0,001311 |
| | | - w tym pył do 2,5 µm | 0,0001408 | 0,0000332 | 0,000912 |
| | | - w tym pył do 10 µm | 0,0002023 | 0,0000477 | 0,001311 |
| | | ołów | 5,89E-6 | 1,39E-6 | 0,0000382 |
| | | dwutlenek azotu NO2 | 0,001422 | 0,000332 | 0,00921 |
| | | węglowodory alifatyczne | 0,02192 | 0,00539 | 0,1429 |
| | | węglowodory aromatyczne | 0,00471 | 0,001156 | 0,03066 |
| | | benzen | 0,0002776 | 0,0000681 | 0,001806 |
| 36 | ul. Pociuszka | tlenek węgla | 0,0008 | 0,0002128 | 0,00526 |
| | | pył PM-10 | 0,000097 | 0,0000225 | 0,000628 |
| | | pył ogółem | 0,00001053 | 2,52E-6 | 0,0000684 |
| | | - w tym pył do 2,5 µm | 7,30E-6 | 1,75E-6 | 0,0000474 |
| | | - w tym pył do 10 µm | 0,00001053 | 2,52E-6 | 0,0000684 |
| | | ołów | 3,55E-7 | 8,49E-8 | 2,31E-6 |
| | | dwutlenek azotu NO2 | 0,0000548 | 0,00001278 | 0,000355 |
| | | węglowodory alifatyczne | 0,0033 | 0,000826 | 0,02158 |
| | | węglowodory aromatyczne | 0,000697 | 0,0001739 | 0,00455 |
| | | benzen | 0,00004 | 9,98E-6 | 0,0002609 |
| 37 | ul. Powstańców | tlenek węgla | 0,01256 | 0,00332 | 0,0825 |
| | | pył PM-10 | 0,001523 | 0,000351 | 0,00985 |
| | | pył ogółem | 0,0001652 | 0,0000393 | 0,001073 |
| | | - w tym pył do 2,5 µm | 0,0001146 | 0,00002724 | 0,000744 |
| | | - w tym pył do 10 µm | 0,0001652 | 0,0000393 | 0,001073 |
| | | ołów | 5,57E-6 | 1,32E-6 | 0,0000362 |
| | | dwutlenek azotu NO2 | 0,00086 | 0,0001991 | 0,00557 |
| | | węglowodory alifatyczne | 0,0275 | 0,00682 | 0,1794 |
| | | węglowodory aromatyczne | 0,00586 | 0,001451 | 0,0382 |
| | | benzen | 0,000342 | 0,0000846 | 0,002228 |
| 38 | ul. Rybianka | tlenek węgla | 0,000319 | 0,0000922 | 0,00212 |
| | | pył PM-10 | 0,0000458 | 0,00001159 | 0,0002995 |
| | | pył ogółem | 4,75E-6 | 1,24E-6 | 0,00003117 |
| | | - w tym pył do 2,5 µm | 3,31E-6 | 8,64E-7 | 0,00002168 |
| | | - w tym pył do 10 µm | 4,75E-6 | 1,24E-6 | 0,00003117 |
| | | ołów | 1,39E-7 | 3,61E-8 | 9,08E-7 |
| | | dwutlenek azotu NO2 | 0,0000334 | 8,62E-6 | 0,000219 |
| | | węglowodory alifatyczne | 0,00068 | 0,0001854 | 0,00449 |
| | | węglowodory aromatyczne | 0,0001451 | 0,0000395 | 0,000956 |
| | | benzen | 8,45E-6 | 2,30E-6 | 0,0000557 |
| 39 | ul. Siewna | tlenek węgla | 0,01038 | 0,002736 | 0,0681 |
| | | pył PM-10 | 0,00149 | 0,000343 | 0,00964 |
| | | pył ogółem | 0,0001544 | 0,0000368 | 0,001003 |
| | | - w tym pył do 2,5 µm | 0,0001075 | 0,00002563 | 0,000698 |
| | | - w tym pył do 10 µm | 0,0001544 | 0,0000368 | 0,001003 |
| | | ołów | 4,50E-6 | 1,07E-6 | 0,00002923 |
| | | dwutlenek azotu NO2 | 0,001087 | 0,0002556 | 0,00705 |
| | | węglowodory alifatyczne | 0,01501 | 0,00373 | 0,0979 |
| | | węglowodory aromatyczne | 0,00323 | 0,000803 | 0,02108 |
| | | benzen | 0,0001915 | 0,0000474 | 0,001248 |
| 40 | ul. Meiera | tlenek węgla | 0,01847 | 0,00481 | 0,1211 |
| | | pył PM-10 | 0,002653 | 0,000604 | 0,01713 |
| | | pył ogółem | 0,000275 | 0,0000647 | 0,001782 |
| | | - w tym pył do 2,5 µm | 0,0001914 | 0,000045 | 0,00124 |
| | | - w tym pył do 10 µm | 0,000275 | 0,0000647 | 0,001782 |
| | | ołów | 8,01E-6 | 1,88E-6 | 0,0000519 |

| | | | | | |
|----|--------------------------------|-------------------------|-----------|------------|-----------|
| | | dwutlenek azotu NO2 | 0,001933 | 0,00045 | 0,01252 |
| | | węglowodory alifatyczne | 0,02318 | 0,00569 | 0,151 |
| | | węglowodory aromatyczne | 0,00502 | 0,001231 | 0,0327 |
| | | benzen | 0,0002995 | 0,0000732 | 0,001949 |
| 41 | ul. Kuźnicy Kołtątajowskiej | tlenek węgla | 0,01498 | 0,0039 | 0,0982 |
| | | pył PM-10 | 0,002149 | 0,00049 | 0,01389 |
| | | pył ogółem | 0,0002228 | 0,0000525 | 0,001446 |
| | | - w tym pył do 2,5 µm | 0,0001551 | 0,0000365 | 0,001006 |
| | | - w tym pył do 10 µm | 0,0002228 | 0,0000525 | 0,001446 |
| | | ołów | 6,50E-6 | 1,53E-6 | 0,0000421 |
| | | dwutlenek azotu NO2 | 0,00157 | 0,000365 | 0,01016 |
| | | węglowodory alifatyczne | 0,02689 | 0,00661 | 0,1752 |
| | | węglowodory aromatyczne | 0,00576 | 0,001411 | 0,0375 |
| | | benzen | 0,000338 | 0,0000827 | 0,002199 |
| 45 | proj. ul. Galicyjska II | tlenek węgla | 0,2131 | 0,0556 | 1,397 |
| | | pył PM-10 | 0,0356 | 0,00815 | 0,2302 |
| | | pył ogółem | 0,00356 | 0,000844 | 0,0231 |
| | | - w tym pył do 2,5 µm | 0,002484 | 0,000589 | 0,01611 |
| | | - w tym pył do 10 µm | 0,00356 | 0,000844 | 0,0231 |
| | | ołów | 0,0000902 | 0,00002135 | 0,000585 |
| | | dwutlenek azotu NO2 | 0,03049 | 0,00718 | 0,1977 |
| | | węglowodory alifatyczne | 0,1674 | 0,0413 | 1,092 |
| | | węglowodory aromatyczne | 0,0372 | 0,00913 | 0,2419 |
| | | benzen | 0,002272 | 0,000557 | 0,01479 |
| 46 | proj. ul. Iwaszki | tlenek węgla | 0,02524 | 0,00663 | 0,1656 |
| | | pył PM-10 | 0,00306 | 0,000702 | 0,01979 |
| | | pył ogółem | 0,000332 | 0,0000786 | 0,002155 |
| | | - w tym pył do 2,5 µm | 0,0002304 | 0,0000545 | 0,001494 |
| | | - w tym pył do 10 µm | 0,000332 | 0,0000786 | 0,002155 |
| | | ołów | 0,0000112 | 2,65E-6 | 0,0000726 |
| | | dwutlenek azotu NO2 | 0,001728 | 0,000399 | 0,01118 |
| | | węglowodory alifatyczne | 0,0901 | 0,02225 | 0,587 |
| | | węglowodory aromatyczne | 0,01901 | 0,0047 | 0,1239 |
| | | benzen | 0,001095 | 0,0002704 | 0,00713 |

Parametry emitorów na terenie: Rozbudowa al. 29 Listopada na odcinku od ul. Opolskiej do granicy miasta Krakowa (WARIANT 1, ROK 2030)

| Symbol | Nazwa emitora | Wysokość m | Przekrój m | Prędkość gazów m/s | Temper. gazów K | Xe m | Ye m | Nazwa zanieczyszczenia | Emisja maks. kg/h | Emisja roczna Mg/rok | Emisja średnioroczna kg/h |
|--------|--|---------------|---------------|--------------------------|-----------------------|---------|---------|--|---|---|--|
| 1 | Al. 29 Listopada od ul. Opolskiej do ul. Woronicza nitka zachodnia | 0,4 L | 150 | 0 | 313 | 124,6 | 180,5 | tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen | 0,02408 0,00403 0,00281 0,00403 0,000402 0,0000102 0,00345 0,02898 0,00629 0,000374 | 0,158 0,02604 0,01817 0,02604 0,002613 0,0000662 0,02236 0,1889 0,041 0,00244 | 0,01804 0,002973 0,002074 0,002973 0,0002983 7,56E-6 0,002553 0,02156 0,00468 0,0002785 |
| 13 | Al. 29 Listopada od ul. Powstańców/Rybiana do ul. Siewna nitka zachodnia | 0,4 L | 208,7 | 0 | 313 | 534,8 | 868,1 | tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen | 0,00966 0,001616 0,001128 0,001616 0,0001616 4,09E-6 0,001382 0,00861 0,001897 0,0001148 | 0,0634 0,01044 0,00728 0,01044 0,001048 0,00002654 0,00897 0,0561 0,01235 0,000749 | 0,00724 0,001192 0,000831 0,001192 0,0001196 3,03E-6 0,001024 0,0064 0,00141 0,0000855 |
| 5 | Al. 29 Listopada od ul. Boboli do ul. Nad Strugą nitka zachodnia | 0,4 L | 70,5 | 0 | 313 | 256,5 | 365,5 | tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen | 0,01053 0,00176 0,001228 0,00176 0,000176 4,46E-6 0,001508 0,02596 0,00552 0,000319 | 0,0691 0,01138 0,00794 0,01138 0,001142 0,00002892 0,00977 0,1691 0,0359 0,00208 | 0,00789 0,001299 0,000906 0,001299 0,0001304 3,30E-6 0,001115 0,0193 0,0041 0,0002374 |
| 19 | Al. 29 Listopada od ul. Kuźnica Kołtąjowska do ul. Banacha nitka zachodnia | 0,4 L | 434,9 | 0 | 313 | 700,6 | 1636,3 | tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen | 0,1364 0,02293 0,01593 0,02293 0,002002 0,0000587 0,01364 0,0665 0,01526 0,00098 | 0,896 0,1482 0,1029 0,1482 0,01297 0,00038 0,0882 0,433 0,0994 0,00638 | 0,1023 0,01692 0,01175 0,01692 0,001481 0,0000434 0,01007 0,0494 0,01135 0,000728 |
| 25 | Al. 29 Listopada od ul. Belwederczyków do ul. Węgrzeckiej nitka zachodnia | 0,4 L | 243,6 | 0 | 313 | 886,5 | 2513,3 | tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki | 0,148 0,02502 0,01727 0,02502 0,00198 | 0,971 0,1616 0,1115 0,1616 0,01283 | 0,1108 0,01845 0,01273 0,01845 0,001465 |

| Symbol | Nazwa emitora | Wysokość m | Przekrój m | Prędkość gazów m/s | Temper. gazów K | Xe m | Ye m | Nazwa zanieczyszczenia | Emisja maks. kg/h | Emisja roczna Mg/rok | Emisja średnioroczna kg/h |
|--------|--|---------------|---------------|--------------------------|-----------------------|---------|---------|-------------------------|----------------------|-------------------------|---------------------------------|
| | | | | | | | | ołów | 0,0000649 | 0,000421 | 0,0000481 |
| | | | | | | | | dwutlenek azotu NO2 | 0,0109 | 0,0703 | 0,00803 |
| | | | | | | | | węglowodory alifatyczne | 0,1188 | 0,774 | 0,0884 |
| | | | | | | | | węglowodory aromatyczne | 0,02624 | 0,1709 | 0,01951 |
| | | | | | | | | benzen | 0,00162 | 0,01054 | 0,001203 |
| 30 | ul. Opolska (wiadukt) nitka północna | 0,4 L | 55,8 | 0 | 313 | 107,5 | 122,7 | tlenek węgla | 0,01714 | 0,1118 | 0,01276 |
| | | | | | | | | pył ogółem | 0,00207 | 0,0135 | 0,001541 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 2,5 µm | 0,001385 | 0,00904 | 0,001031 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 10 µm | 0,00207 | 0,0135 | 0,001541 |
| | | | | | | | | dwutlenek siarki | 0,0002293 | 0,001496 | 0,0001708 |
| | | | | | | | | ołów | 5,77E-6 | 0,0000376 | 4,29E-6 |
| | | | | | | | | dwutlenek azotu NO2 | 0,001944 | 0,01267 | 0,001446 |
| | | | | | | | | węglowodory alifatyczne | 0,0442 | 0,2881 | 0,0329 |
| | | | | | | | | węglowodory aromatyczne | 0,00936 | 0,061 | 0,00696 |
| | | | | | | | | benzen | 0,000539 | 0,00351 | 0,000401 |
| 42 | ul. Banacha | 0,4 L | 70,3 | 0 | 313 | 707,6 | 1853,5 | tlenek węgla | 0,00471 | 0,03086 | 0,00352 |
| | | | | | | | | pył ogółem | 0,000571 | 0,00369 | 0,000421 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 2,5 µm | 0,000396 | 0,002559 | 0,0002921 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 10 µm | 0,000571 | 0,00369 | 0,000421 |
| | | | | | | | | dwutlenek siarki | 0,000062 | 0,000401 | 0,0000458 |
| | | | | | | | | ołów | 2,09E-6 | 0,00001353 | 1,54E-6 |
| | | | | | | | | dwutlenek azotu NO2 | 0,000323 | 0,002083 | 0,0002378 |
| | | | | | | | | węglowodory alifatyczne | 0,01213 | 0,079 | 0,00902 |
| | | | | | | | | węglowodory aromatyczne | 0,002574 | 0,01676 | 0,001913 |
| | | | | | | | | benzen | 0,0001494 | 0,000973 | 0,0001111 |
| 2 | Al. 29 Listopada od ul. Opolskiej do ul. Woronicza nitka wschodnia | 0,4 L | 147,5 | 0 | 313 | 136,8 | 173,6 | tlenek węgla | 0,03103 | 0,2036 | 0,02324 |
| | | | | | | | | pył ogółem | 0,00519 | 0,0336 | 0,00384 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 2,5 µm | 0,00362 | 0,02344 | 0,002676 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 10 µm | 0,00519 | 0,0336 | 0,00384 |
| | | | | | | | | dwutlenek siarki | 0,000519 | 0,00337 | 0,000385 |
| | | | | | | | | ołów | 0,00001314 | 0,0000853 | 9,74E-6 |
| | | | | | | | | dwutlenek azotu NO2 | 0,00445 | 0,02881 | 0,00329 |
| | | | | | | | | węglowodory alifatyczne | 0,0381 | 0,248 | 0,02831 |
| | | | | | | | | węglowodory aromatyczne | 0,00825 | 0,0538 | 0,00614 |
| | | | | | | | | benzen | 0,000491 | 0,0032 | 0,000365 |
| 6 | Al. 29 Listopada od ul. Boboli do ul. Nad Strugą nitka wschodnia | 0,4 L | 69,8 | 0 | 313 | 265,6 | 358,5 | tlenek węgla | 0,01343 | 0,0882 | 0,01007 |
| | | | | | | | | pył ogółem | 0,002246 | 0,01453 | 0,001659 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 2,5 µm | 0,001567 | 0,01014 | 0,001157 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 10 µm | 0,002246 | 0,01453 | 0,001659 |
| | | | | | | | | dwutlenek siarki | 0,0002246 | 0,001458 | 0,0001664 |
| | | | | | | | | ołów | 5,69E-6 | 0,0000369 | 4,21E-6 |
| | | | | | | | | dwutlenek azotu NO2 | 0,001922 | 0,01247 | 0,001424 |
| | | | | | | | | węglowodory alifatyczne | 0,0331 | 0,2158 | 0,02463 |
| | | | | | | | | węglowodory aromatyczne | 0,00703 | 0,0459 | 0,00524 |
| | | | | | | | | benzen | 0,000408 | 0,002655 | 0,0003031 |
| 3 | Al. 29 Listopada od ul. Woronicza do ul. Boboli nitka zachodnia | 0,4 L | 102,8 | 0 | 313 | 205,2 | 295,7 | tlenek węgla | 0,01494 | 0,098 | 0,01119 |
| | | | | | | | | pył ogółem | 0,002498 | 0,01614 | 0,001842 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 2,5 µm | 0,001743 | 0,01126 | 0,001285 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 10 µm | 0,002498 | 0,01614 | 0,001842 |
| | | | | | | | | dwutlenek siarki | 0,0002498 | 0,00162 | 0,0001849 |

| Symbol | Nazwa emitora | Wysokość m | Przekrój m | Prędkość gazów m/s | Temper. gazów K | Xe m | Ye m | Nazwa zanieczyszczenia | Emisja maks. kg/h | Emisja roczna Mg/rok | Emisja średnioroczna kg/h |
|--------|--|---------------|---------------|--------------------------|-----------------------|---------|---------|-------------------------|----------------------|-------------------------|---------------------------------|
| | | | | | | | | ołów | 6,33E-6 | 0,000041 | 4,68E-6 |
| | | | | | | | | dwutlenek azotu NO2 | 0,002138 | 0,01386 | 0,001582 |
| | | | | | | | | węglowodory alifatyczne | 0,02549 | 0,1661 | 0,01896 |
| | | | | | | | | węglowodory aromatyczne | 0,00547 | 0,0356 | 0,00406 |
| | | | | | | | | benzen | 0,00032 | 0,002087 | 0,0002382 |
| 4 | Al. 29 Listopada od ul. Woronicza do ul. Boboli nitka wschodnia | 0,4 L | 102,1 | 0 | 313 | 215,2 | 288,7 | tlenek węgla | 0,01948 | 0,1279 | 0,0146 |
| | | | | | | | | pył ogółem | 0,00326 | 0,02107 | 0,002405 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 2,5 µm | 0,002273 | 0,0147 | 0,001678 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 10 µm | 0,00326 | 0,02107 | 0,002405 |
| | | | | | | | | dwutlenek siarki | 0,000326 | 0,002114 | 0,0002413 |
| | | | | | | | | ołów | 8,25E-6 | 0,0000536 | 6,12E-6 |
| | | | | | | | | dwutlenek azotu NO2 | 0,00279 | 0,01809 | 0,002065 |
| | | | | | | | | węglowodory alifatyczne | 0,0333 | 0,2168 | 0,02475 |
| | | | | | | | | węglowodory aromatyczne | 0,00713 | 0,0465 | 0,00531 |
| | | | | | | | | benzen | 0,000418 | 0,002724 | 0,000311 |
| 14 | Al. 29 Listopada od ul. Powstańców/Rybianka do ul. Siewna nitka wschodnia | 0,4 L | 208,8 | 0 | 313 | 544,1 | 853,6 | tlenek węgla | 0,01782 | 0,1171 | 0,01337 |
| | | | | | | | | pył ogółem | 0,002984 | 0,01929 | 0,002202 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 2,5 µm | 0,002082 | 0,01346 | 0,001536 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 10 µm | 0,002984 | 0,01929 | 0,002202 |
| | | | | | | | | dwutlenek siarki | 0,0002981 | 0,001936 | 0,000221 |
| | | | | | | | | ołów | 7,55E-6 | 0,000049 | 5,59E-6 |
| | | | | | | | | dwutlenek azotu NO2 | 0,002552 | 0,01657 | 0,001892 |
| | | | | | | | | węglowodory alifatyczne | 0,01591 | 0,1037 | 0,01184 |
| | | | | | | | | węglowodory aromatyczne | 0,0035 | 0,02282 | 0,002605 |
| | | | | | | | | benzen | 0,000212 | 0,001383 | 0,0001579 |
| 20 | Al. 29 Listopada od ul. Kuźnica Kołłątajowska do ul. Banacha nitka wschodnia | 0,4 L | 438 | 0 | 313 | 712 | 1639,4 | tlenek węgla | 0,1663 | 1,09 | 0,1244 |
| | | | | | | | | pył ogółem | 0,02772 | 0,1791 | 0,02045 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 2,5 µm | 0,01942 | 0,1254 | 0,01432 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 10 µm | 0,02772 | 0,1791 | 0,02045 |
| | | | | | | | | dwutlenek siarki | 0,003157 | 0,02052 | 0,002342 |
| | | | | | | | | ołów | 0,0000695 | 0,000451 | 0,0000515 |
| | | | | | | | | dwutlenek azotu NO2 | 0,03143 | 0,2042 | 0,02331 |
| | | | | | | | | węglowodory alifatyczne | 0,0785 | 0,511 | 0,0583 |
| | | | | | | | | węglowodory aromatyczne | 0,01807 | 0,1178 | 0,01345 |
| | | | | | | | | benzen | 0,001156 | 0,00753 | 0,00086 |
| 26 | Al. 29 Listopada od ul. Belwederczyków do ul. Węgrzeckiej nitka wschodnia | 0,4 L | 243,6 | 0 | 313 | 906,9 | 2517,3 | tlenek węgla | 0,1595 | 1,045 | 0,1193 |
| | | | | | | | | pył ogółem | 0,02664 | 0,1721 | 0,01965 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 2,5 µm | 0,01878 | 0,1213 | 0,01385 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 10 µm | 0,02664 | 0,1721 | 0,01965 |
| | | | | | | | | dwutlenek siarki | 0,00387 | 0,02517 | 0,002873 |
| | | | | | | | | ołów | 0,0000658 | 0,000427 | 0,0000487 |
| | | | | | | | | dwutlenek azotu NO2 | 0,0441 | 0,2871 | 0,0328 |
| | | | | | | | | węglowodory alifatyczne | 0,1213 | 0,789 | 0,0901 |
| | | | | | | | | węglowodory aromatyczne | 0,02693 | 0,1754 | 0,02002 |
| | | | | | | | | benzen | 0,001642 | 0,0107 | 0,001221 |
| 31 | ul. Opolska (wiadukt) nitka południowa | 0,4 L | 56 | 0 | 313 | 103,4 | 114,7 | tlenek węgla | 0,01714 | 0,1118 | 0,01276 |
| | | | | | | | | pył ogółem | 0,00207 | 0,0135 | 0,001541 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 2,5 µm | 0,001385 | 0,00904 | 0,001031 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 10 µm | 0,00207 | 0,0135 | 0,001541 |
| | | | | | | | | dwutlenek siarki | 0,0002293 | 0,001496 | 0,0001708 |

| Symbol | Nazwa emitora | Wysokość m | Przekrój m | Prędkość gazów m/s | Temper. gazów K | Xe m | Ye m | Nazwa zanieczyszczenia | Emisja maks. kg/h | Emisja roczna Mg/rok | Emisja średnioroczna kg/h |
|--------|---|---------------|---------------|--------------------------|-----------------------|---------|---------|--|---|---|--|
| | | | | | | | | ołów dwutlenek azotu NO ₂ węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen | 5,77E-6 0,001944 0,0442 0,00936 0,000539 | 0,0000376 0,01267 0,2881 0,061 0,00351 | 4,29E-6 0,001446 0,0329 0,00696 0,000401 |
| 21 | Al. 29 Listopada od ul. Banacha do ul. Iwaszki (projektowana) nitka zachodnia | 0,4 L | 405,3 | 0 | 313 | 779,9 | 2036 | tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki ołów dwutlenek azotu NO ₂ węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen | 0,131 0,0221 0,01529 0,0221 0,001793 0,0000571 0,01047 0,0683 0,01555 0,000997 | 0,859 0,1427 0,0987 0,1427 0,01161 0,00037 0,0675 0,445 0,1012 0,00649 | 0,0981 0,01629 0,01127 0,01629 0,001325 0,0000422 0,00771 0,0508 0,01155 0,000741 |
| 7 | Al. 29 Listopada od ul. Nad Strugą do ul. Dobrego Pasterza nitka zachodnia | 0,4 L | 80 | 0 | 313 | 302,8 | 424,8 | tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki ołów dwutlenek azotu NO ₂ węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen | 0,0112 0,001872 0,001306 0,001872 0,0001872 4,74E-6 0,001602 0,0243 0,00518 0,000301 | 0,0735 0,01211 0,00845 0,01211 0,001215 0,00003077 0,0104 0,1583 0,0337 0,001961 | 0,00839 0,001382 0,000964 0,001382 0,0001387 3,51E-6 0,001187 0,01807 0,00385 0,0002239 |
| 15 | Al. 29 Listopada od ul. Siewna do ul. ks. Meiera nitka zachodnia | 0,4 L | 390 | 0 | 313 | 594,5 | 1158,4 | tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki ołów dwutlenek azotu NO ₂ węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen | 0,1591 0,02671 0,01855 0,02671 0,002333 0,0000684 0,01591 0,0845 0,01926 0,001224 | 1,044 0,1727 0,1199 0,1727 0,01512 0,000443 0,1028 0,55 0,1254 0,00797 | 0,1192 0,01971 0,01369 0,01971 0,001726 0,0000506 0,01174 0,0628 0,01432 0,00091 |
| 16 | Al. 29 Listopada od ul. Siewna do ul. ks. Meiera nitka wschodnia | 0,4 L | 389,9 | 0 | 313 | 602,9 | 1148,9 | tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki ołów dwutlenek azotu NO ₂ węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen | 0,2149 0,0359 0,02511 0,0359 0,00408 0,0000899 0,0406 0,1114 0,02545 0,001613 | 1,41 0,2316 0,1622 0,2316 0,02654 0,000583 0,2641 0,726 0,1658 0,01049 | 0,161 0,02644 0,01852 0,02644 0,00303 0,0000666 0,03015 0,0829 0,01893 0,001197 |
| 8 | Al. 29 Listopada od ul. Nad Strugą do ul. Dobrego Pasterza nitka wschodnia | 0,4 L | 80,9 | 0 | 313 | 313,3 | 416,7 | tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm | 0,01663 0,002783 0,001941 0,002783 | 0,1091 0,01798 0,01254 0,01798 | 0,01245 0,002053 0,001432 0,002053 |

| Symbol | Nazwa emitora | Wysokość m | Przekrój m | Prędkość gazów m/s | Temper. gazów K | Xe m | Ye m | Nazwa zanieczyszczenia | Emisja maks. kg/h | Emisja roczna Mg/rok | Emisja średnioroczna kg/h |
|--------|---|---------------|---------------|--------------------------|-----------------------|---------|---------|-------------------------|----------------------|-------------------------|---------------------------------|
| | | | | | | | | dwutlenek siarki | 0,0002783 | 0,001804 | 0,0002059 |
| | | | | | | | | ołów | 7,05E-6 | 0,0000457 | 5,22E-6 |
| | | | | | | | | dwutlenek azotu NO2 | 0,002383 | 0,01544 | 0,001763 |
| | | | | | | | | węglowodory alifatyczne | 0,0357 | 0,2323 | 0,02652 |
| | | | | | | | | węglowodory aromatyczne | 0,0076 | 0,0495 | 0,00565 |
| | | | | | | | | benzen | 0,000442 | 0,002878 | 0,000329 |
| 43 | ul. Belwederczyków | 0,4 L | 57,7 | 0 | 313 | 829,6 | 2400,7 | tlenek węgla | 0,00512 | 0,0336 | 0,00384 |
| | | | | | | | | pył ogółem | 0,000735 | 0,00475 | 0,000542 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 2,5 µm | 0,000512 | 0,00331 | 0,000377 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 10 µm | 0,000735 | 0,00475 | 0,000542 |
| | | | | | | | | dwutlenek siarki | 0,0000762 | 0,000495 | 0,0000565 |
| | | | | | | | | ołów | 2,22E-6 | 0,00001441 | 1,64E-6 |
| | | | | | | | | dwutlenek azotu NO2 | 0,000536 | 0,00347 | 0,000396 |
| | | | | | | | | węglowodory alifatyczne | 0,01548 | 0,1009 | 0,01152 |
| | | | | | | | | węglowodory aromatyczne | 0,00328 | 0,02136 | 0,002438 |
| | | | | | | | | benzen | 0,000189 | 0,001233 | 0,0001408 |
| 22 | Al. 29 Listopada od ul. Banacha do ul. Iwaszki (projektowana) nitka wschodnia | 0,4 L | 404,9 | 0 | 313 | 814,1 | 2061,2 | tlenek węgla | 0,1541 | 1,01 | 0,1153 |
| | | | | | | | | pył ogółem | 0,0256 | 0,1655 | 0,01889 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 2,5 µm | 0,01798 | 0,1163 | 0,01327 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 10 µm | 0,0256 | 0,1655 | 0,01889 |
| | | | | | | | | dwutlenek siarki | 0,00333 | 0,02163 | 0,002469 |
| | | | | | | | | ołów | 0,0000638 | 0,000414 | 0,0000473 |
| | | | | | | | | dwutlenek azotu NO2 | 0,0359 | 0,2333 | 0,02663 |
| | | | | | | | | węglowodory alifatyczne | 0,0768 | 0,5 | 0,0571 |
| | | | | | | | | węglowodory aromatyczne | 0,0176 | 0,1147 | 0,01309 |
| | | | | | | | | benzen | 0,001116 | 0,00727 | 0,00083 |
| 9 | Al. 29 Listopada od ul. Dobrego Pasterza do ul. Pocieszka nitka zachodnia | 0,4 L | 144,2 | 0 | 313 | 371 | 516,2 | tlenek węgla | 0,014 | 0,0917 | 0,01047 |
| | | | | | | | | pył ogółem | 0,00234 | 0,01512 | 0,001726 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 2,5 µm | 0,001632 | 0,01055 | 0,001204 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 10 µm | 0,00234 | 0,01512 | 0,001726 |
| | | | | | | | | dwutlenek siarki | 0,000234 | 0,001517 | 0,0001732 |
| | | | | | | | | ołów | 5,93E-6 | 0,0000384 | 4,38E-6 |
| | | | | | | | | dwutlenek azotu NO2 | 0,002002 | 0,01298 | 0,001482 |
| | | | | | | | | węglowodory alifatyczne | 0,01746 | 0,1138 | 0,01299 |
| | | | | | | | | węglowodory aromatyczne | 0,00379 | 0,02466 | 0,002815 |
| | | | | | | | | benzen | 0,000225 | 0,001465 | 0,0001672 |
| 17 | Al. 29 Listopada od ul. ks. Meiera do ul. Kuźnica Kołtątajowska nitka zachodnia | 0,4 L | 76,6 | 0 | 313 | 643,9 | 1390,1 | tlenek węgla | 0,02869 | 0,1882 | 0,02148 |
| | | | | | | | | pył ogółem | 0,0048 | 0,03102 | 0,00354 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 2,5 µm | 0,00335 | 0,02164 | 0,00247 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 10 µm | 0,0048 | 0,03102 | 0,00354 |
| | | | | | | | | dwutlenek siarki | 0,00048 | 0,003113 | 0,000355 |
| | | | | | | | | ołów | 0,00001217 | 0,0000788 | 9,00E-6 |
| | | | | | | | | dwutlenek azotu NO2 | 0,00411 | 0,02664 | 0,003041 |
| | | | | | | | | węglowodory alifatyczne | 0,0645 | 0,421 | 0,0481 |
| | | | | | | | | węglowodory aromatyczne | 0,01375 | 0,0896 | 0,01023 |
| | | | | | | | | benzen | 0,000798 | 0,0052 | 0,000594 |
| 27 | Al. 29 Listopada od ul. Węgrzeckiej do granicy miasta nitka zachodnia | 0,4 L | 54,8 | 0 | 313 | 913 | 2658,8 | tlenek węgla | 0,0333 | 0,2188 | 0,02498 |
| | | | | | | | | pył ogółem | 0,00564 | 0,0364 | 0,00416 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 2,5 µm | 0,00389 | 0,02512 | 0,002867 |

| Symbol | Nazwa emitora | Wysokość m | Przekrój m | Prędkość gazów m/s | Temper. gazów K | Xe m | Ye m | Nazwa zanieczyszczenia | Emisja maks. kg/h | Emisja roczna Mg/rok | Emisja średnioroczna kg/h |
|--------|--|---------------|---------------|--------------------------|-----------------------|---------|---------|--|---|--|---|
| | | | | | | | | -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen | 0,00564 0,000446 0,00001462 0,002455 0,1073 0,02268 0,001307 | 0,0364 0,002892 0,0000949 0,01585 0,699 0,1478 0,00852 | 0,00416 0,00033 0,00001083 0,001809 0,0798 0,01687 0,000973 |
| 18 | Al. 29 Listopada od ul. ks. Meiera do ul. Kuźnica Kołłątajowska nitka wschodnia | 0,4 L | 75,6 | 0 | 313 | 656,1 | 1387 | tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen | 0,0354 0,00592 0,00413 0,00592 0,000591 0,00001498 0,00507 0,0806 0,01714 0,000995 | 0,232 0,0382 0,02665 0,0382 0,00384 0,0000972 0,0328 0,525 0,1118 0,00648 | 0,02648 0,00436 0,003042 0,00436 0,000438 0,0000111 0,00374 0,0599 0,01276 0,00074 |
| 10 | Al. 29 Listopada od ul. Dobrego Pasterza do ul. Pociuszka nitka wschodnia | 0,4 L | 146,9 | 0 | 313 | 381,5 | 508,6 | tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen | 0,0229 0,00383 0,002672 0,00383 0,000383 9,70E-6 0,00328 0,02808 0,00609 0,000362 | 0,1502 0,02476 0,01727 0,02476 0,002484 0,0000629 0,02126 0,1829 0,0397 0,002359 | 0,01715 0,002826 0,001972 0,002826 0,0002836 7,18E-6 0,002427 0,02088 0,00453 0,0002693 |
| 11 | Al. 29 Listopada od ul. Pociuszka do ul. Powstańców/Rybianka nitka zachodnia | 0,4 L | 220,2 | 0 | 313 | 468,7 | 676,3 | tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen | 0,01998 0,00334 0,002328 0,00334 0,000334 8,45E-6 0,002858 0,01703 0,00375 0,0002282 | 0,1308 0,02156 0,01504 0,02156 0,002163 0,0000548 0,01851 0,1108 0,02443 0,001485 | 0,01493 0,002461 0,001717 0,002461 0,0002469 6,26E-6 0,002113 0,01265 0,002789 0,0001695 |
| 23 | Al. 29 Listopada od ul. Iwaszki (projektowana) do ul. Belwederczyków nitka zachodnia | 0,4 L | 153,9 | 0 | 313 | 839,8 | 2321,4 | tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen | 0,0882 0,0148 0,01028 0,0148 0,001292 0,0000379 0,00881 0,105 0,02279 0,001361 | 0,579 0,0957 0,0665 0,0957 0,00838 0,0002457 0,057 0,684 0,1485 0,00886 | 0,0661 0,01092 0,00759 0,01092 0,000957 0,00002805 0,00651 0,0781 0,01695 0,001011 |
| 28 | Al. 29 Listopada od ul. | 0,4 L | 53,2 | 0 | 313 | 920,8 | 2656,1 | tlenek węgla | 0,0347 | 0,2271 | 0,02592 |

| Symbol | Nazwa emitora | Wysokość m | Przekrój m | Prędkość gazów m/s | Temper. gazów K | Xe m | Ye m | Nazwa zanieczyszczenia | Emisja maks. kg/h | Emisja roczna Mg/rok | Emisja średnioroczna kg/h |
|--------|---|---------------|---------------|--------------------------|-----------------------|---------|---------|--|---|--|---|
| | Węgrzeckiej do granicy miasta nitka wschodnia | | | | | | | pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen | 0,00579 0,00408 0,00579 0,000841 0,00001429 0,00959 0,1088 0,02304 0,001325 | 0,0374 0,02636 0,0374 0,00547 0,0000927 0,0624 0,709 0,1501 0,00862 | 0,00427 0,003009 0,00427 0,000624 0,00001058 0,00712 0,0809 0,01713 0,000984 |
| 32 | ul. Woronicza | 0,4 L | 41,6 | 0 | 313 | 204,5 | 241,7 | tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen | 0,001667 0,0002023 0,0001403 0,0002023 0,00002196 7,40E-7 0,0001141 0,00705 0,001487 0,0000852 | 0,01092 0,001306 0,000906 0,001306 0,0001421 5,47E-6 0,000738 0,0459 0,00967 0,000554 | 0,001247 0,0001491 0,0001034 0,0001491 0,00001622 5,47E-7 0,0000842 0,00524 0,001104 0,0000632 |
| 12 | Al. 29 Listopada od ul. Pocieszka do ul. Powstańców/Rybianka nitka wschodnia | 0,4 L | 223,3 | 0 | 313 | 474,2 | 667,3 | tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen | 0,0336 0,00562 0,00392 0,00562 0,000562 0,00001426 0,00481 0,02833 0,00625 0,000381 | 0,2204 0,0363 0,02532 0,0363 0,00364 0,0000923 0,03119 0,1844 0,0407 0,002476 | 0,02516 0,00414 0,002891 0,00414 0,000416 0,00001054 0,00356 0,02105 0,00465 0,0002826 |
| 24 | Al. 29 Listopada od ul. Iwaszki (projektowana) do ul. Belwederczyków nitka wschodnia | 0,4 L | 152,2 | 0 | 313 | 874,8 | 2314,8 | tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen | 0,0923 0,01537 0,01077 0,01537 0,001753 0,0000386 0,01746 0,1084 0,02354 0,0014 | 0,605 0,0995 0,0697 0,0995 0,01139 0,0002504 0,1134 0,706 0,1534 0,00913 | 0,0691 0,01136 0,00796 0,01136 0,0013 0,00002858 0,01295 0,0806 0,01751 0,001042 |
| 33 | ul. Boboli | 0,4 L | 23,6 | 0 | 313 | 254,5 | 323,6 | tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne | 0,0002362 0,00002869 0,0000199 0,00002869 3,11E-6 1,05E-7 0,0000162 0,00176 0,000369 | 0,001553 0,0001856 0,0001287 0,0001856 0,00002021 6,81E-7 0,0001048 0,01149 0,002408 | 0,0001773 0,00002119 0,00001469 0,00002119 2,31E-6 7,77E-8 0,00001196 0,001312 0,0002749 |

| Symbol | Nazwa emitora | Wysokość m | Przekrój m | Prędkość gazów m/s | Temper. gazów K | Xe m | Ye m | Nazwa zanieczyszczenia | Emisja maks. kg/h | Emisja roczna Mg/rok | Emisja średnioroczna kg/h |
|--------|-------------------------------|---------------|---------------|--------------------------|-----------------------|---------|---------|-------------------------|----------------------|-------------------------|---------------------------------|
| | | | | | | | | benzen | 0,00002099 | 0,000137 | 0,00001564 |
| 44 | ul. Węgrzecka i ul. Witkowska | 0,4 L | 232,1 | 0 | 313 | 944,2 | 2593,9 | tlenek węgla | 0,00589 | 0,0385 | 0,00439 |
| | | | | | | | | pył ogółem | 0,000715 | 0,00461 | 0,000526 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 2,5 µm | 0,000496 | 0,0032 | 0,000365 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 10 µm | 0,000715 | 0,00461 | 0,000526 |
| | | | | | | | | dwutlenek siarki | 0,0000775 | 0,000501 | 0,0000572 |
| | | | | | | | | ołów | 2,61E-6 | 0,0000169 | 1,93E-6 |
| | | | | | | | | dwutlenek azotu NO2 | 0,000404 | 0,002602 | 0,000297 |
| | | | | | | | | węglowodory alifatyczne | 0,005 | 0,0325 | 0,00371 |
| | | | | | | | | węglowodory aromatyczne | 0,001101 | 0,00715 | 0,000816 |
| | | | | | | | | benzen | 0,0000678 | 0,00044 | 0,0000502 |
| 34 | ul. Nad Strugą | 0,4 L | 82,6 | 0 | 313 | 243,7 | 422,1 | tlenek węgla | 0,00582 | 0,0382 | 0,00436 |
| | | | | | | | | pył ogółem | 0,000837 | 0,00541 | 0,000618 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 2,5 µm | 0,000582 | 0,00376 | 0,00043 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 10 µm | 0,000837 | 0,00541 | 0,000618 |
| | | | | | | | | dwutlenek siarki | 0,0000868 | 0,000563 | 0,0000643 |
| | | | | | | | | ołów | 2,53E-6 | 0,0000164 | 1,87E-6 |
| | | | | | | | | dwutlenek azotu NO2 | 0,00061 | 0,00395 | 0,000451 |
| | | | | | | | | węglowodory alifatyczne | 0,01249 | 0,0814 | 0,00929 |
| | | | | | | | | węglowodory aromatyczne | 0,00266 | 0,01734 | 0,001979 |
| | | | | | | | | benzen | 0,0001552 | 0,001011 | 0,0001154 |
| 35 | ul. Dobrego Pasterza | 0,4 L | 111,6 | 0 | 313 | 389,6 | 413 | tlenek węgla | 0,01357 | 0,0891 | 0,01017 |
| | | | | | | | | pył ogółem | 0,001951 | 0,0126 | 0,001438 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 2,5 µm | 0,001358 | 0,00877 | 0,001001 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 10 µm | 0,001951 | 0,0126 | 0,001438 |
| | | | | | | | | dwutlenek siarki | 0,0002023 | 0,001311 | 0,0001497 |
| | | | | | | | | ołów | 5,89E-6 | 0,0000382 | 4,36E-6 |
| | | | | | | | | dwutlenek azotu NO2 | 0,001422 | 0,00921 | 0,001051 |
| | | | | | | | | węglowodory alifatyczne | 0,02192 | 0,1429 | 0,01631 |
| | | | | | | | | węglowodory aromatyczne | 0,00471 | 0,03066 | 0,0035 |
| | | | | | | | | benzen | 0,0002776 | 0,001806 | 0,0002062 |
| 36 | ul. Pociuszka | 0,4 L | 42,8 | 0 | 313 | 387,8 | 584,5 | tlenek węgla | 0,0008 | 0,00526 | 0,0006 |
| | | | | | | | | pył ogółem | 0,000097 | 0,000628 | 0,0000717 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000673 | 0,000435 | 0,0000497 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 10 µm | 0,000097 | 0,000628 | 0,0000717 |
| | | | | | | | | dwutlenek siarki | 0,00001053 | 0,0000684 | 7,81E-6 |
| | | | | | | | | ołów | 3,55E-7 | 2,31E-6 | 2,63E-7 |
| | | | | | | | | dwutlenek azotu NO2 | 0,0000548 | 0,000355 | 0,0000405 |
| | | | | | | | | węglowodory alifatyczne | 0,0033 | 0,02158 | 0,002463 |
| | | | | | | | | węglowodory aromatyczne | 0,000697 | 0,00455 | 0,000519 |
| | | | | | | | | benzen | 0,00004 | 0,0002609 | 0,00002978 |
| 37 | ul. Powstańców | 0,4 L | 191 | 0 | 313 | 593,4 | 798,1 | tlenek węgla | 0,01256 | 0,0825 | 0,00942 |
| | | | | | | | | pył ogółem | 0,001523 | 0,00985 | 0,001124 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 2,5 µm | 0,001056 | 0,00683 | 0,00078 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 10 µm | 0,001523 | 0,00985 | 0,001124 |
| | | | | | | | | dwutlenek siarki | 0,0001652 | 0,001073 | 0,0001225 |
| | | | | | | | | ołów | 5,57E-6 | 0,0000362 | 4,13E-6 |
| | | | | | | | | dwutlenek azotu NO2 | 0,00086 | 0,00557 | 0,000636 |
| | | | | | | | | węglowodory alifatyczne | 0,0275 | 0,1794 | 0,02048 |
| | | | | | | | | węglowodory aromatyczne | 0,00586 | 0,0382 | 0,00436 |

| Symbol | Nazwa emitora | Wysokość m | Przekrój m | Prędkość gazów m/s | Temper. gazów K | Xe m | Ye m | Nazwa zanieczyszczenia | Emisja maks. kg/h | Emisja roczna Mg/rok | Emisja średnioroczna kg/h |
|--------|-----------------------------|---------------|---------------|--------------------------|-----------------------|---------|---------|-------------------------|----------------------|-------------------------|---------------------------------|
| | | | | | | | | benzen | 0,000342 | 0,002228 | 0,0002543 |
| 38 | ul. Rybianka | 0,4 L | 83,5 | 0 | 313 | 471,4 | 760,8 | tlenek węgla | 0,000319 | 0,00212 | 0,000242 |
| | | | | | | | | pył ogółem | 0,0000458 | 0,0002995 | 0,0000342 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000319 | 0,0002084 | 0,00002378 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 10 µm | 0,0000458 | 0,0002995 | 0,0000342 |
| | | | | | | | | dwutlenek siarki | 4,75E-6 | 0,00003117 | 3,56E-6 |
| | | | | | | | | ołów | 1,39E-7 | 9,08E-7 | 1,04E-7 |
| | | | | | | | | dwutlenek azotu NO2 | 0,0000334 | 0,000219 | 0,000025 |
| | | | | | | | | węglowodory alifatyczne | 0,00068 | 0,00449 | 0,000513 |
| | | | | | | | | węglowodory aromatyczne | 0,0001451 | 0,000956 | 0,0001091 |
| | | | | | | | | benzen | 8,45E-6 | 0,0000557 | 6,36E-6 |
| 39 | ul. Siewna | 0,4 L | 126,5 | 0 | 313 | 512,5 | 949,5 | tlenek węgla | 0,01038 | 0,0681 | 0,00777 |
| | | | | | | | | pył ogółem | 0,00149 | 0,00964 | 0,0011 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 2,5 µm | 0,001037 | 0,00671 | 0,000766 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 10 µm | 0,00149 | 0,00964 | 0,0011 |
| | | | | | | | | dwutlenek siarki | 0,0001544 | 0,001003 | 0,0001145 |
| | | | | | | | | ołów | 4,50E-6 | 0,00002923 | 3,34E-6 |
| | | | | | | | | dwutlenek azotu NO2 | 0,001087 | 0,00705 | 0,000805 |
| | | | | | | | | węglowodory alifatyczne | 0,01501 | 0,0979 | 0,01118 |
| | | | | | | | | węglowodory aromatyczne | 0,00323 | 0,02108 | 0,002406 |
| | | | | | | | | benzen | 0,0001915 | 0,001248 | 0,0001425 |
| 40 | ul. Meiera | 0,4 L | 146,8 | 0 | 313 | 708,9 | 1374,3 | tlenek węgla | 0,01847 | 0,1211 | 0,01382 |
| | | | | | | | | pył ogółem | 0,002653 | 0,01713 | 0,001955 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 2,5 µm | 0,001846 | 0,01192 | 0,001361 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 10 µm | 0,002653 | 0,01713 | 0,001955 |
| | | | | | | | | dwutlenek siarki | 0,000275 | 0,001782 | 0,0002034 |
| | | | | | | | | ołów | 8,01E-6 | 0,0000519 | 5,92E-6 |
| | | | | | | | | dwutlenek azotu NO2 | 0,001933 | 0,01252 | 0,001429 |
| | | | | | | | | węglowodory alifatyczne | 0,02318 | 0,151 | 0,01724 |
| | | | | | | | | węglowodory aromatyczne | 0,00502 | 0,0327 | 0,00373 |
| | | | | | | | | benzen | 0,0002995 | 0,001949 | 0,0002225 |
| 41 | ul. Kuźnicy Kołłątajowskiej | 0,4 L | 100,1 | 0 | 313 | 612 | 1431,9 | tlenek węgla | 0,01498 | 0,0982 | 0,01121 |
| | | | | | | | | pył ogółem | 0,002149 | 0,01389 | 0,001586 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 2,5 µm | 0,001495 | 0,00966 | 0,001103 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 10 µm | 0,002149 | 0,01389 | 0,001586 |
| | | | | | | | | dwutlenek siarki | 0,0002228 | 0,001446 | 0,0001651 |
| | | | | | | | | ołów | 6,50E-6 | 0,0000421 | 4,81E-6 |
| | | | | | | | | dwutlenek azotu NO2 | 0,00157 | 0,01016 | 0,00116 |
| | | | | | | | | węglowodory alifatyczne | 0,02689 | 0,1752 | 0,02 |
| | | | | | | | | węglowodory aromatyczne | 0,00576 | 0,0375 | 0,00428 |
| | | | | | | | | benzen | 0,000338 | 0,002199 | 0,000251 |
| 45 | proj. ul. Galicyjska II | 0,4 L | 240,6 | 0 | 313 | 531,6 | 996,4 | tlenek węgla | 0,2131 | 1,397 | 0,1595 |
| | | | | | | | | pył ogółem | 0,0356 | 0,2302 | 0,02628 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 2,5 µm | 0,02484 | 0,1606 | 0,01833 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 10 µm | 0,0356 | 0,2302 | 0,02628 |
| | | | | | | | | dwutlenek siarki | 0,00356 | 0,0231 | 0,002637 |
| | | | | | | | | ołów | 0,0000902 | 0,000585 | 0,0000668 |
| | | | | | | | | dwutlenek azotu NO2 | 0,03049 | 0,1977 | 0,02257 |
| | | | | | | | | węglowodory alifatyczne | 0,1674 | 1,092 | 0,1247 |
| | | | | | | | | węglowodory aromatyczne | 0,0372 | 0,2419 | 0,02761 |

| Symbol | Nazwa emitora | Wysokość m | Przekrój m | Prędkość gazów m/s | Temper. gazów K | Xe m | Ye m | Nazwa zanieczyszczenia | Emisja maks. kg/h | Emisja roczna Mg/rok | Emisja średnioroczna kg/h |
|--------|-------------------|---------------|---------------|--------------------------|-----------------------|---------|---------|-------------------------|----------------------|-------------------------|---------------------------------|
| | | | | | | | | benzen | 0,002272 | 0,01479 | 0,001688 |
| 46 | proj. ul. Iwaszki | 0,4 L | 50,3 | 0 | 313 | 866,8 | 2239,4 | tlenek węgla | 0,02524 | 0,1656 | 0,0189 |
| | | | | | | | | pył ogółem | 0,00306 | 0,01979 | 0,002259 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 2,5 µm | 0,002122 | 0,01372 | 0,001567 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 10 µm | 0,00306 | 0,01979 | 0,002259 |
| | | | | | | | | dwutlenek siarki | 0,000332 | 0,002155 | 0,000246 |
| | | | | | | | | ołów | 0,0000112 | 0,0000726 | 8,29E-6 |
| | | | | | | | | dwutlenek azotu NO2 | 0,001728 | 0,01118 | 0,001276 |
| | | | | | | | | węglowodory alifatyczne | 0,0901 | 0,587 | 0,067 |
| | | | | | | | | węglowodory aromatyczne | 0,01901 | 0,1239 | 0,01414 |
| | | | | | | | | benzen | 0,001095 | 0,00713 | 0,000814 |

Legenda: P -powierzchniowy, L -liniowy, Z -zadaszony B -wylot boczny

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów (WARIANT 1, ROK 2030)

| X m | Y m | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenek węgla | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr.,% 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr.,% 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr.,% 30000 µg/m³ |
| 50 | -75 | 0,393 | 0,0058 | 0,00 | 0,040 | 0,0006 | 0,00 | 2,498 | 0,0375 | 0,00 |
| 75 | -75 | 0,313 | 0,0041 | 0,00 | 0,032 | 0,0004 | 0,00 | 1,962 | 0,0269 | 0,00 |
| 100 | -75 | 0,246 | 0,0037 | 0,00 | 0,025 | 0,0004 | 0,00 | 1,517 | 0,0252 | 0,00 |
| 125 | -75 | 0,307 | 0,0060 | 0,00 | 0,033 | 0,0006 | 0,00 | 2,257 | 0,0433 | 0,00 |
| 150 | -75 | 1,535 | 0,0140 | 0,00 | 0,166 | 0,0015 | 0,00 | 11,834 | 0,1043 | 0,00 |
| 175 | -75 | 2,171 | 0,0186 | 0,00 | 0,229 | 0,0020 | 0,00 | 15,507 | 0,1337 | 0,00 |
| 200 | -75 | 1,265 | 0,0205 | 0,00 | 0,128 | 0,0022 | 0,00 | 7,952 | 0,1488 | 0,00 |
| 0 | -50 | 0,884 | 0,0281 | 0,00 | 0,092 | 0,0029 | 0,00 | 6,156 | 0,1955 | 0,00 |
| 25 | -50 | 0,613 | 0,0139 | 0,00 | 0,063 | 0,0014 | 0,00 | 3,996 | 0,0934 | 0,00 |
| 50 | -50 | 0,479 | 0,0080 | 0,00 | 0,049 | 0,0008 | 0,00 | 3,076 | 0,0530 | 0,00 |
| 75 | -50 | 0,376 | 0,0054 | 0,00 | 0,038 | 0,0006 | 0,00 | 2,375 | 0,0357 | 0,00 |
| 100 | -50 | 0,286 | 0,0048 | 0,00 | 0,029 | 0,0005 | 0,00 | 1,771 | 0,0326 | 0,00 |
| 125 | -50 | 0,441 | 0,0086 | 0,00 | 0,048 | 0,0009 | 0,00 | 3,564 | 0,0629 | 0,00 |
| 150 | -50 | 2,061 | 0,0184 | 0,00 | 0,221 | 0,0020 | 0,00 | 15,577 | 0,1366 | 0,00 |
| 175 | -50 | 2,058 | 0,0222 | 0,00 | 0,215 | 0,0024 | 0,00 | 14,306 | 0,1608 | 0,00 |
| 200 | -50 | 1,279 | 0,0300 | 0,00 | 0,142 | 0,0032 | 0,00 | 10,590 | 0,2256 | 0,00 |
| 225 | -50 | 1,318 | 0,0287 | 0,00 | 0,146 | 0,0031 | 0,00 | 10,913 | 0,2152 | 0,00 |
| 250 | -50 | 1,072 | 0,0150 | 0,00 | 0,107 | 0,0016 | 0,00 | 6,423 | 0,1034 | 0,00 |
| -50 | -25 | 6,038 | 0,1022 | 0,00 | 0,613 | 0,0105 | 0,00 | 38,102 | 0,6718 | 0,00 |
| -25 | -25 | 4,650 | 0,0852 | 0,00 | 0,479 | 0,0088 | 0,00 | 30,849 | 0,5728 | 0,00 |
| 0 | -25 | 1,991 | 0,0521 | 0,00 | 0,212 | 0,0055 | 0,00 | 14,668 | 0,3652 | 0,00 |
| 25 | -25 | 0,881 | 0,0256 | 0,00 | 0,091 | 0,0027 | 0,00 | 5,833 | 0,1786 | 0,00 |
| 50 | -25 | 0,601 | 0,0121 | 0,00 | 0,062 | 0,0013 | 0,00 | 3,913 | 0,0814 | 0,00 |
| 75 | -25 | 0,466 | 0,0074 | 0,00 | 0,048 | 0,0008 | 0,00 | 2,982 | 0,0492 | 0,00 |
| 100 | -25 | 0,340 | 0,0064 | 0,00 | 0,035 | 0,0007 | 0,00 | 2,119 | 0,0440 | 0,00 |
| 125 | -25 | 0,925 | 0,0131 | 0,00 | 0,101 | 0,0014 | 0,00 | 7,422 | 0,0976 | 0,00 |
| 150 | -25 | 2,665 | 0,0246 | 0,00 | 0,284 | 0,0026 | 0,00 | 19,749 | 0,1817 | 0,00 |
| 175 | -25 | 1,737 | 0,0311 | 0,00 | 0,179 | 0,0033 | 0,00 | 11,592 | 0,2323 | 0,00 |
| 200 | -25 | 1,783 | 0,0366 | 0,00 | 0,198 | 0,0039 | 0,00 | 14,758 | 0,2786 | 0,00 |
| 225 | -25 | 1,144 | 0,0207 | 0,00 | 0,114 | 0,0022 | 0,00 | 6,841 | 0,1475 | 0,00 |
| 250 | -25 | 1,102 | 0,0122 | 0,00 | 0,110 | 0,0012 | 0,00 | 6,620 | 0,0788 | 0,00 |
| 275 | -25 | 0,969 | 0,0103 | 0,00 | 0,097 | 0,0010 | 0,00 | 5,907 | 0,0651 | 0,00 |
| -50 | 0 | 5,100 | 0,1159 | 0,00 | 0,513 | 0,0120 | 0,00 | 31,162 | 0,7788 | 0,00 |
| -25 | 0 | 6,725 | 0,1215 | 0,00 | 0,684 | 0,0125 | 0,00 | 42,708 | 0,8113 | 0,00 |
| 0 | 0 | 4,471 | 0,0916 | 0,00 | 0,463 | 0,0095 | 0,00 | 30,120 | 0,6244 | 0,00 |
| 25 | 0 | 1,778 | 0,0519 | 0,00 | 0,192 | 0,0055 | 0,00 | 13,610 | 0,3705 | 0,00 |
| 50 | 0 | 0,866 | 0,0225 | 0,00 | 0,089 | 0,0023 | 0,00 | 5,767 | 0,1567 | 0,00 |
| 75 | 0 | 0,607 | 0,0108 | 0,00 | 0,063 | 0,0011 | 0,00 | 3,951 | 0,0724 | 0,00 |
| 100 | 0 | 0,419 | 0,0091 | 0,00 | 0,043 | 0,0009 | 0,00 | 2,637 | 0,0627 | 0,00 |
| 125 | 0 | 1,727 | 0,0205 | 0,00 | 0,188 | 0,0022 | 0,00 | 13,697 | 0,1541 | 0,00 |
| 150 | 0 | 3,122 | 0,0347 | 0,00 | 0,331 | 0,0037 | 0,00 | 22,676 | 0,2584 | 0,00 |
| 175 | 0 | 1,938 | 0,0439 | 0,00 | 0,215 | 0,0047 | 0,00 | 16,042 | 0,3366 | 0,00 |
| 200 | 0 | 1,182 | 0,0299 | 0,00 | 0,123 | 0,0032 | 0,00 | 9,211 | 0,2219 | 0,00 |
| 225 | 0 | 1,174 | 0,0147 | 0,00 | 0,117 | 0,0015 | 0,00 | 7,020 | 0,0963 | 0,00 |
| 250 | 0 | 1,107 | 0,0121 | 0,00 | 0,111 | 0,0012 | 0,00 | 6,671 | 0,0762 | 0,00 |
| 275 | 0 | 1,000 | 0,0122 | 0,00 | 0,100 | 0,0012 | 0,00 | 6,114 | 0,0764 | 0,00 |
| 300 | 0 | 0,947 | 0,0145 | 0,00 | 0,095 | 0,0015 | 0,00 | 5,732 | 0,0902 | 0,00 |
| -50 | 25 | 3,609 | 0,1278 | 0,00 | 0,362 | 0,0132 | 0,00 | 21,890 | 0,8627 | 0,00 |
| -25 | 25 | 5,712 | 0,1426 | 0,00 | 0,574 | 0,0148 | 0,00 | 34,883 | 0,9687 | 0,00 |
| 0 | 25 | 7,494 | 0,1518 | 0,00 | 0,763 | 0,0158 | 0,00 | 47,922 | 1,0356 | 0,00 |
| 25 | 25 | 4,115 | 0,0996 | 0,00 | 0,429 | 0,0104 | 0,00 | 28,358 | 0,6930 | 0,00 |
| 50 | 25 | 1,698 | 0,0524 | 0,00 | 0,185 | 0,0056 | 0,00 | 13,413 | 0,3825 | 0,00 |
| 75 | 25 | 0,847 | 0,0191 | 0,00 | 0,088 | 0,0020 | 0,00 | 5,647 | 0,1330 | 0,00 |
| 100 | 25 | 0,550 | 0,0138 | 0,00 | 0,056 | 0,0015 | 0,00 | 3,529 | 0,0975 | 0,00 |
| 125 | 25 | 2,525 | 0,0311 | 0,00 | 0,273 | 0,0033 | 0,00 | 19,544 | 0,2337 | 0,00 |
| 150 | 25 | 3,168 | 0,0571 | 0,00 | 0,334 | 0,0062 | 0,00 | 22,531 | 0,4368 | 0,00 |
| 175 | 25 | 2,220 | 0,0491 | 0,00 | 0,246 | 0,0053 | 0,00 | 18,374 | 0,3765 | 0,00 |
| 200 | 25 | 1,214 | 0,0190 | 0,00 | 0,121 | 0,0020 | 0,00 | 7,260 | 0,1293 | 0,00 |
| 225 | 25 | 1,216 | 0,0145 | 0,00 | 0,122 | 0,0015 | 0,00 | 7,278 | 0,0911 | 0,00 |
| 250 | 25 | 1,096 | 0,0153 | 0,00 | 0,110 | 0,0015 | 0,00 | 6,646 | 0,0954 | 0,00 |
| 275 | 25 | 1,030 | 0,0189 | 0,00 | 0,104 | 0,0019 | 0,00 | 6,301 | 0,1176 | 0,00 |
| 300 | 25 | 0,989 | 0,0243 | 0,00 | 0,099 | 0,0025 | 0,00 | 5,959 | 0,1506 | 0,00 |
| -50 | 50 | 2,691 | 0,1253 | 0,00 | 0,276 | 0,0128 | 0,00 | 17,550 | 0,8108 | 0,00 |
| -25 | 50 | 3,962 | 0,1545 | 0,00 | 0,397 | 0,0160 | 0,00 | 23,999 | 1,0357 | 0,00 |
| 0 | 50 | 6,493 | 0,1781 | 0,00 | 0,653 | 0,0185 | 0,00 | 39,651 | 1,2137 | 0,00 |
| 25 | 50 | 8,312 | 0,1937 | 0,00 | 0,849 | 0,0203 | 0,00 | 53,619 | 1,3496 | 0,00 |
| 50 | 50 | 3,657 | 0,1152 | 0,00 | 0,385 | 0,0122 | 0,00 | 26,156 | 0,8294 | 0,00 |
| 75 | 50 | 1,776 | 0,0554 | 0,00 | 0,195 | 0,0059 | 0,00 | 14,273 | 0,4155 | 0,00 |
| 100 | 50 | 0,821 | 0,0252 | 0,00 | 0,085 | 0,0027 | 0,00 | 6,056 | 0,1840 | 0,00 |
| 125 | 50 | 3,577 | 0,0573 | 0,00 | 0,383 | 0,0062 | 0,00 | 26,841 | 0,4358 | 0,00 |
| 150 | 50 | 2,964 | 0,0781 | 0,00 | 0,328 | 0,0085 | 0,00 | 24,535 | 0,6038 | 0,00 |
| 175 | 50 | 1,462 | 0,0317 | 0,00 | 0,146 | 0,0033 | 0,00 | 8,737 | 0,2256 | 0,00 |
| 200 | 50 | 1,267 | 0,0183 | 0,00 | 0,127 | 0,0019 | 0,00 | 7,574 | 0,1159 | 0,00 |
| 225 | 50 | 1,252 | 0,0211 | 0,00 | 0,125 | 0,0021 | 0,00 | 7,499 | 0,1321 | 0,00 |
| 250 | 50 | 1,094 | 0,0267 | 0,00 | 0,110 | 0,0027 | 0,00 | 6,677 | 0,1674 | 0,00 |
| 275 | 50 | 1,347 | 0,0330 | 0,00 | 0,135 | 0,0033 | 0,00 | 8,052 | 0,2078 | 0,00 |
| 300 | 50 | 1,456 | 0,0341 | 0,00 | 0,160 | 0,0035 | 0,00 | 11,848 | 0,2167 | 0,00 |
| -50 | 75 | 2,410 | 0,1087 | 0,00 | 0,242 | 0,0110 | 0,00 | 14,643 | 0,6783 | 0,00 |
| -25 | 75 | 2,695 | 0,1337 | 0,00 | 0,272 | 0,0136 | 0,00 | 16,667 | 0,8447 | 0,00 |
| 0 | 75 | 4,393 | 0,1824 | 0,00 | 0,440 | 0,0187 | 0,00 | 26,582 | 1,1980 | 0,00 |
| 25 | 75 | 7,540 | 0,2290 | 0,00 | 0,758 | 0,0238 | 0,00 | 46,099 | 1,5523 | 0,00 |
| 50 | 75 | 9,013 | 0,2516 | 0,00 | 0,923 | 0,0265 | 0,00 | 58,661 | 1,7811 | 0,00 |
| 125 | 75 | 5,106 | 0,1202 | 0,00 | 0,544 | 0,0130 | 0,00 | 37,580 | 0,9339 | 0,00 |
| 150 | 75 | 2,346 | 0,0723 | 0,00 | 0,260 | 0,0078 | 0,00 | 19,422 | 0,5476 | 0,00 |

| X m | Y m | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenek węgla | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przepr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przepr., % 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przepr., % 30000 µg/m³ |
| 175 | 75 | 1,630 | 0,0295 | 0,00 | 0,163 | 0,0030 | 0,00 | 9,743 | 0,1910 | 0,00 |
| 200 | 75 | 1,415 | 0,0352 | 0,00 | 0,141 | 0,0036 | 0,00 | 8,461 | 0,2265 | 0,00 |
| 225 | 75 | 2,415 | 0,0437 | 0,00 | 0,267 | 0,0045 | 0,00 | 19,853 | 0,2823 | 0,00 |
| 250 | 75 | 2,937 | 0,0444 | 0,00 | 0,322 | 0,0045 | 0,00 | 23,673 | 0,2868 | 0,00 |
| 275 | 75 | 2,500 | 0,0390 | 0,00 | 0,271 | 0,0040 | 0,00 | 19,445 | 0,2509 | 0,00 |
| 300 | 75 | 1,863 | 0,0348 | 0,00 | 0,199 | 0,0036 | 0,00 | 13,768 | 0,2239 | 0,00 |
| 325 | 75 | 1,397 | 0,0317 | 0,00 | 0,146 | 0,0032 | 0,00 | 9,726 | 0,2031 | 0,00 |
| -50 | 100 | 2,323 | 0,1038 | 0,00 | 0,233 | 0,0105 | 0,00 | 14,106 | 0,6550 | 0,00 |
| -25 | 100 | 2,533 | 0,1208 | 0,00 | 0,254 | 0,0123 | 0,00 | 15,384 | 0,7621 | 0,00 |
| 0 | 100 | 2,892 | 0,1509 | 0,00 | 0,290 | 0,0153 | 0,00 | 17,629 | 0,9516 | 0,00 |
| 25 | 100 | 4,930 | 0,2089 | 0,00 | 0,494 | 0,0213 | 0,00 | 29,798 | 1,3442 | 0,00 |
| 50 | 100 | 9,108 | 0,3407 | 0,00 | 0,917 | 0,0354 | 0,00 | 55,920 | 2,3294 | 0,00 |
| 150 | 100 | 5,731 | 0,0847 | 0,00 | 0,635 | 0,0089 | 0,00 | 47,435 | 0,6037 | 0,00 |
| 175 | 100 | 5,498 | 0,0774 | 0,00 | 0,605 | 0,0081 | 0,00 | 44,639 | 0,5315 | 0,00 |
| 200 | 100 | 3,350 | 0,0715 | 0,00 | 0,361 | 0,0074 | 0,00 | 25,546 | 0,4746 | 0,00 |
| 225 | 100 | 1,925 | 0,0567 | 0,00 | 0,201 | 0,0058 | 0,00 | 13,384 | 0,3746 | 0,00 |
| 250 | 100 | 1,349 | 0,0464 | 0,00 | 0,138 | 0,0048 | 0,00 | 8,666 | 0,3058 | 0,00 |
| 275 | 100 | 1,134 | 0,0424 | 0,00 | 0,114 | 0,0044 | 0,00 | 7,081 | 0,2791 | 0,00 |
| 300 | 100 | 1,109 | 0,0400 | 0,00 | 0,111 | 0,0041 | 0,00 | 7,201 | 0,2635 | 0,00 |
| 325 | 100 | 1,120 | 0,0366 | 0,00 | 0,113 | 0,0038 | 0,00 | 6,860 | 0,2390 | 0,00 |
| 350 | 100 | 1,116 | 0,0346 | 0,00 | 0,112 | 0,0035 | 0,00 | 6,833 | 0,2245 | 0,00 |
| -50 | 125 | 2,128 | 0,1344 | 0,00 | 0,213 | 0,0140 | 0,00 | 12,915 | 0,9182 | 0,00 |
| -25 | 125 | 2,329 | 0,1651 | 0,00 | 0,234 | 0,0173 | 0,00 | 14,135 | 1,1458 | 0,00 |
| 0 | 125 | 2,661 | 0,2174 | 0,00 | 0,267 | 0,0228 | 0,00 | 17,790 | 1,5326 | 0,00 |
| 25 | 125 | 3,494 | 0,3083 | 0,00 | 0,387 | 0,0325 | 0,00 | 28,845 | 2,2118 | 0,00 |
| 50 | 125 | 5,619 | 0,5012 | 0,00 | 0,618 | 0,0532 | 0,00 | 46,082 | 3,6638 | 0,00 |
| 75 | 125 | 12,870 | 1,4994 | 0,00 | 1,309 | 0,1622 | 0,00 | 81,715 | 11,5722 | 0,00 |
| 150 | 125 | 4,889 | 0,1547 | 0,00 | 0,530 | 0,0161 | 0,00 | 38,118 | 1,0706 | 0,00 |
| 175 | 125 | 3,971 | 0,1055 | 0,00 | 0,431 | 0,0109 | 0,00 | 30,927 | 0,7115 | 0,00 |
| 200 | 125 | 3,425 | 0,0818 | 0,00 | 0,371 | 0,0085 | 0,00 | 26,658 | 0,5492 | 0,00 |
| 225 | 125 | 2,889 | 0,0670 | 0,00 | 0,313 | 0,0069 | 0,00 | 22,400 | 0,4480 | 0,00 |
| 250 | 125 | 2,631 | 0,0580 | 0,00 | 0,285 | 0,0060 | 0,00 | 20,356 | 0,3874 | 0,00 |
| 275 | 125 | 2,352 | 0,0526 | 0,00 | 0,254 | 0,0054 | 0,00 | 18,140 | 0,3507 | 0,00 |
| 300 | 125 | 2,074 | 0,0473 | 0,00 | 0,224 | 0,0049 | 0,00 | 15,922 | 0,3121 | 0,00 |
| 325 | 125 | 1,920 | 0,0436 | 0,00 | 0,207 | 0,0045 | 0,00 | 14,716 | 0,2859 | 0,00 |
| 350 | 125 | 1,757 | 0,0409 | 0,00 | 0,189 | 0,0042 | 0,00 | 13,418 | 0,2671 | 0,00 |
| 375 | 125 | 1,616 | 0,0372 | 0,00 | 0,174 | 0,0038 | 0,00 | 12,288 | 0,2422 | 0,00 |
| -50 | 150 | 2,603 | 0,1838 | 0,00 | 0,281 | 0,0192 | 0,00 | 20,021 | 1,2823 | 0,00 |
| -25 | 150 | 2,553 | 0,2107 | 0,00 | 0,273 | 0,0221 | 0,00 | 19,028 | 1,4681 | 0,00 |
| 0 | 150 | 2,363 | 0,2597 | 0,00 | 0,239 | 0,0272 | 0,00 | 16,046 | 1,8158 | 0,00 |
| 25 | 150 | 3,942 | 0,3743 | 0,00 | 0,436 | 0,0394 | 0,00 | 32,521 | 2,6650 | 0,00 |
| 50 | 150 | 5,752 | 0,4983 | 0,00 | 0,625 | 0,0521 | 0,00 | 45,059 | 3,4702 | 0,00 |
| 75 | 150 | 6,539 | 0,6677 | 0,00 | 0,655 | 0,0688 | 0,00 | 39,425 | 4,4415 | 0,00 |
| 150 | 150 | 2,611 | 0,1888 | 0,00 | 0,266 | 0,0195 | 0,00 | 19,771 | 1,2672 | 0,00 |
| 175 | 150 | 2,011 | 0,1057 | 0,00 | 0,201 | 0,0108 | 0,00 | 13,558 | 0,6730 | 0,00 |
| 200 | 150 | 1,759 | 0,0784 | 0,00 | 0,176 | 0,0079 | 0,00 | 10,522 | 0,4895 | 0,00 |
| 225 | 150 | 1,529 | 0,0649 | 0,00 | 0,154 | 0,0066 | 0,00 | 9,405 | 0,4065 | 0,00 |
| 250 | 150 | 1,411 | 0,0575 | 0,00 | 0,142 | 0,0058 | 0,00 | 8,620 | 0,3624 | 0,00 |
| 275 | 150 | 1,333 | 0,0513 | 0,00 | 0,134 | 0,0052 | 0,00 | 8,211 | 0,3229 | 0,00 |
| 300 | 150 | 1,256 | 0,0461 | 0,00 | 0,127 | 0,0047 | 0,00 | 7,842 | 0,2882 | 0,00 |
| 325 | 150 | 1,268 | 0,0434 | 0,00 | 0,128 | 0,0044 | 0,00 | 7,790 | 0,2718 | 0,00 |
| 350 | 150 | 1,188 | 0,0391 | 0,00 | 0,121 | 0,0040 | 0,00 | 7,566 | 0,2456 | 0,00 |
| 375 | 150 | 1,161 | 0,0360 | 0,00 | 0,118 | 0,0037 | 0,00 | 7,460 | 0,2267 | 0,00 |
| 400 | 150 | 1,130 | 0,0353 | 0,00 | 0,116 | 0,0036 | 0,00 | 7,310 | 0,2232 | 0,00 |
| -50 | 175 | 2,022 | 0,1860 | 0,00 | 0,203 | 0,0193 | 0,00 | 12,277 | 1,2546 | 0,00 |
| -25 | 175 | 2,968 | 0,2355 | 0,00 | 0,326 | 0,0246 | 0,00 | 24,078 | 1,6254 | 0,00 |
| 0 | 175 | 3,428 | 0,2702 | 0,00 | 0,371 | 0,0281 | 0,00 | 26,424 | 1,8391 | 0,00 |
| 25 | 175 | 2,449 | 0,2640 | 0,00 | 0,246 | 0,0269 | 0,00 | 14,857 | 1,6977 | 0,00 |
| 50 | 175 | 2,749 | 0,3096 | 0,00 | 0,276 | 0,0314 | 0,00 | 16,658 | 1,9483 | 0,00 |
| 75 | 175 | 3,882 | 0,5186 | 0,00 | 0,420 | 0,0532 | 0,00 | 29,962 | 3,4026 | 0,00 |
| 100 | 175 | 7,867 | 0,8337 | 0,00 | 0,788 | 0,0846 | 0,00 | 47,370 | 5,2659 | 0,00 |
| 175 | 175 | 2,454 | 0,1470 | 0,00 | 0,245 | 0,0150 | 0,00 | 17,538 | 0,9506 | 0,00 |
| 200 | 175 | 1,901 | 0,0954 | 0,00 | 0,190 | 0,0097 | 0,00 | 11,366 | 0,6008 | 0,00 |
| 225 | 175 | 1,641 | 0,0740 | 0,00 | 0,165 | 0,0075 | 0,00 | 10,145 | 0,4639 | 0,00 |
| 250 | 175 | 1,493 | 0,0642 | 0,00 | 0,151 | 0,0065 | 0,00 | 9,303 | 0,4025 | 0,00 |
| 275 | 175 | 1,398 | 0,0547 | 0,00 | 0,140 | 0,0055 | 0,00 | 8,359 | 0,3369 | 0,00 |
| 300 | 175 | 1,277 | 0,0477 | 0,00 | 0,128 | 0,0048 | 0,00 | 7,832 | 0,2936 | 0,00 |
| 325 | 175 | 1,328 | 0,0429 | 0,00 | 0,134 | 0,0043 | 0,00 | 8,151 | 0,2646 | 0,00 |
| 350 | 175 | 1,107 | 0,0390 | 0,00 | 0,111 | 0,0039 | 0,00 | 6,621 | 0,2409 | 0,00 |
| 375 | 175 | 1,071 | 0,0372 | 0,00 | 0,107 | 0,0038 | 0,00 | 6,415 | 0,2307 | 0,00 |
| 400 | 175 | 1,051 | 0,0368 | 0,00 | 0,106 | 0,0037 | 0,00 | 6,507 | 0,2299 | 0,00 |
| -50 | 200 | 2,409 | 0,2000 | 0,00 | 0,259 | 0,0207 | 0,00 | 18,279 | 1,3334 | 0,00 |
| -25 | 200 | 2,043 | 0,1985 | 0,00 | 0,205 | 0,0203 | 0,00 | 12,404 | 1,2754 | 0,00 |
| 0 | 200 | 2,250 | 0,2011 | 0,00 | 0,226 | 0,0204 | 0,00 | 13,653 | 1,2557 | 0,00 |
| 25 | 200 | 2,427 | 0,2199 | 0,00 | 0,244 | 0,0222 | 0,00 | 14,722 | 1,3628 | 0,00 |
| 50 | 200 | 2,588 | 0,2938 | 0,00 | 0,260 | 0,0300 | 0,00 | 15,700 | 1,8873 | 0,00 |
| 75 | 200 | 3,948 | 0,4329 | 0,00 | 0,419 | 0,0443 | 0,00 | 28,836 | 2,8118 | 0,00 |
| 100 | 200 | 4,433 | 0,5626 | 0,00 | 0,464 | 0,0569 | 0,00 | 30,938 | 3,5163 | 0,00 |
| 175 | 200 | 5,043 | 0,2261 | 0,00 | 0,520 | 0,0230 | 0,00 | 33,462 | 1,4508 | 0,00 |
| 200 | 200 | 2,215 | 0,1249 | 0,00 | 0,231 | 0,0127 | 0,00 | 16,353 | 0,7962 | 0,00 |
| 225 | 200 | 1,825 | 0,0910 | 0,00 | 0,184 | 0,0093 | 0,00 | 11,363 | 0,5825 | 0,00 |
| 250 | 200 | 1,631 | 0,0726 | 0,00 | 0,164 | 0,0073 | 0,00 | 9,967 | 0,4550 | 0,00 |
| 275 | 200 | 1,466 | 0,0585 | 0,00 | 0,147 | 0,0059 | 0,00 | 8,801 | 0,3613 | 0,00 |
| 300 | 200 | 1,408 | 0,0505 | 0,00 | 0,142 | 0,0051 | 0,00 | 8,650 | 0,3115 | 0,00 |
| 325 | 200 | 1,348 | 0,0453 | 0,00 | 0,136 | 0,0046 | 0,00 | 8,258 | 0,2795 | 0,00 |
| 350 | 200 | 1,178 | 0,0408 | 0,00 | 0,119 | 0,0041 | 0,00 | 7,369 | 0,2515 | 0,00 |
| 375 | 200 | 1,112 | 0,0398 | 0,00 | 0,112 | 0,0040 | 0,00 | 6,867 | 0,2464 | 0,00 |
| 400 | 200 | 1,057 | 0,0378 | 0,00 | 0,107 | 0,0038 | 0,00 | 6,531 | 0,2346 | 0,00 |

| X m | Y m | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenek węgla | | |
|--------|--------|--|--|---|--|--|---|--|--|---|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 280 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 350 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 30000 µg/m ³ |
| 425 | 200 | 1,043 | 0,0351 | 0,00 | 0,105 | 0,0035 | 0,00 | 6,543 | 0,2176 | 0,00 |
| 450 | 200 | 1,086 | 0,0340 | 0,00 | 0,110 | 0,0034 | 0,00 | 6,879 | 0,2115 | 0,00 |
| 475 | 200 | 1,032 | 0,0347 | 0,00 | 0,104 | 0,0035 | 0,00 | 6,512 | 0,2162 | 0,00 |
| 500 | 200 | 1,404 | 0,0377 | 0,00 | 0,142 | 0,0038 | 0,00 | 8,723 | 0,2361 | 0,00 |
| -50 | 225 | 1,880 | 0,1653 | 0,00 | 0,191 | 0,0168 | 0,00 | 11,310 | 1,0343 | 0,00 |
| -25 | 225 | 1,681 | 0,1701 | 0,00 | 0,169 | 0,0172 | 0,00 | 10,224 | 1,0519 | 0,00 |
| 0 | 225 | 2,030 | 0,1829 | 0,00 | 0,204 | 0,0185 | 0,00 | 12,333 | 1,1271 | 0,00 |
| 25 | 225 | 2,345 | 0,2127 | 0,00 | 0,235 | 0,0216 | 0,00 | 14,225 | 1,3322 | 0,00 |
| 50 | 225 | 2,572 | 0,2862 | 0,00 | 0,279 | 0,0293 | 0,00 | 20,102 | 1,8558 | 0,00 |
| 75 | 225 | 3,043 | 0,3646 | 0,00 | 0,319 | 0,0372 | 0,00 | 21,325 | 2,3389 | 0,00 |
| 100 | 225 | 3,947 | 0,4412 | 0,00 | 0,413 | 0,0446 | 0,00 | 27,495 | 2,7475 | 0,00 |
| 125 | 225 | 5,051 | 0,6021 | 0,00 | 0,506 | 0,0606 | 0,00 | 30,590 | 3,6872 | 0,00 |
| 200 | 225 | 4,571 | 0,2006 | 0,00 | 0,469 | 0,0206 | 0,00 | 29,878 | 1,3209 | 0,00 |
| 225 | 225 | 2,214 | 0,1201 | 0,00 | 0,236 | 0,0123 | 0,00 | 16,414 | 0,7801 | 0,00 |
| 250 | 225 | 1,914 | 0,0809 | 0,00 | 0,195 | 0,0082 | 0,00 | 12,386 | 0,5119 | 0,00 |
| 275 | 225 | 1,612 | 0,0675 | 0,00 | 0,163 | 0,0068 | 0,00 | 10,244 | 0,4238 | 0,00 |
| 300 | 225 | 1,601 | 0,0575 | 0,00 | 0,161 | 0,0058 | 0,00 | 9,834 | 0,3580 | 0,00 |
| 325 | 225 | 1,332 | 0,0489 | 0,00 | 0,134 | 0,0049 | 0,00 | 8,124 | 0,3030 | 0,00 |
| 350 | 225 | 1,149 | 0,0441 | 0,00 | 0,115 | 0,0045 | 0,00 | 7,002 | 0,2734 | 0,00 |
| 375 | 225 | 1,216 | 0,0424 | 0,00 | 0,123 | 0,0043 | 0,00 | 7,559 | 0,2636 | 0,00 |
| 400 | 225 | 1,077 | 0,0383 | 0,00 | 0,108 | 0,0039 | 0,00 | 6,548 | 0,2375 | 0,00 |
| 425 | 225 | 1,135 | 0,0367 | 0,00 | 0,115 | 0,0037 | 0,00 | 7,179 | 0,2279 | 0,00 |
| 450 | 225 | 1,149 | 0,0374 | 0,00 | 0,117 | 0,0038 | 0,00 | 7,298 | 0,2324 | 0,00 |
| 475 | 225 | 1,396 | 0,0406 | 0,00 | 0,140 | 0,0041 | 0,00 | 8,570 | 0,2541 | 0,00 |
| 500 | 225 | 1,701 | 0,0416 | 0,00 | 0,172 | 0,0042 | 0,00 | 10,690 | 0,2618 | 0,00 |
| 525 | 225 | 1,416 | 0,0369 | 0,00 | 0,143 | 0,0037 | 0,00 | 8,921 | 0,2317 | 0,00 |
| 550 | 225 | 0,868 | 0,0293 | 0,00 | 0,087 | 0,0030 | 0,00 | 5,283 | 0,1814 | 0,00 |
| -50 | 250 | 2,574 | 0,1563 | 0,00 | 0,261 | 0,0158 | 0,00 | 15,478 | 0,9632 | 0,00 |
| -25 | 250 | 1,775 | 0,1604 | 0,00 | 0,180 | 0,0162 | 0,00 | 10,676 | 0,9869 | 0,00 |
| 0 | 250 | 1,568 | 0,1732 | 0,00 | 0,157 | 0,0175 | 0,00 | 9,545 | 1,0734 | 0,00 |
| 25 | 250 | 1,969 | 0,2120 | 0,00 | 0,198 | 0,0216 | 0,00 | 11,968 | 1,3522 | 0,00 |
| 50 | 250 | 2,883 | 0,2739 | 0,00 | 0,308 | 0,0280 | 0,00 | 21,395 | 1,7697 | 0,00 |
| 75 | 250 | 2,675 | 0,3198 | 0,00 | 0,268 | 0,0325 | 0,00 | 16,215 | 2,0322 | 0,00 |
| 100 | 250 | 3,465 | 0,3782 | 0,00 | 0,362 | 0,0382 | 0,00 | 24,017 | 2,3616 | 0,00 |
| 125 | 250 | 3,309 | 0,4709 | 0,00 | 0,332 | 0,0474 | 0,00 | 20,045 | 2,9054 | 0,00 |
| 150 | 250 | 6,007 | 0,7309 | 0,00 | 0,602 | 0,0736 | 0,00 | 36,311 | 4,5053 | 0,00 |
| 250 | 250 | 2,274 | 0,1004 | 0,00 | 0,240 | 0,0102 | 0,00 | 16,418 | 0,6353 | 0,00 |
| 275 | 250 | 1,700 | 0,0783 | 0,00 | 0,171 | 0,0079 | 0,00 | 10,419 | 0,4954 | 0,00 |
| 300 | 250 | 1,753 | 0,0670 | 0,00 | 0,176 | 0,0068 | 0,00 | 10,769 | 0,4225 | 0,00 |
| 325 | 250 | 1,428 | 0,0554 | 0,00 | 0,144 | 0,0056 | 0,00 | 8,749 | 0,3455 | 0,00 |
| 350 | 250 | 1,357 | 0,0498 | 0,00 | 0,137 | 0,0050 | 0,00 | 8,438 | 0,3104 | 0,00 |
| 375 | 250 | 1,167 | 0,0441 | 0,00 | 0,117 | 0,0044 | 0,00 | 7,154 | 0,2735 | 0,00 |
| 400 | 250 | 1,119 | 0,0401 | 0,00 | 0,112 | 0,0040 | 0,00 | 6,871 | 0,2485 | 0,00 |
| 425 | 250 | 1,213 | 0,0406 | 0,00 | 0,123 | 0,0041 | 0,00 | 7,697 | 0,2522 | 0,00 |
| 450 | 250 | 1,384 | 0,0438 | 0,00 | 0,139 | 0,0044 | 0,00 | 8,372 | 0,2730 | 0,00 |
| 475 | 250 | 1,672 | 0,0446 | 0,00 | 0,169 | 0,0045 | 0,00 | 10,475 | 0,2813 | 0,00 |
| 500 | 250 | 1,536 | 0,0407 | 0,00 | 0,156 | 0,0041 | 0,00 | 9,786 | 0,2572 | 0,00 |
| 525 | 250 | 0,987 | 0,0323 | 0,00 | 0,099 | 0,0033 | 0,00 | 6,107 | 0,2012 | 0,00 |
| 550 | 250 | 0,852 | 0,0265 | 0,00 | 0,086 | 0,0027 | 0,00 | 5,189 | 0,1628 | 0,00 |
| 575 | 250 | 0,824 | 0,0234 | 0,00 | 0,083 | 0,0024 | 0,00 | 5,012 | 0,1436 | 0,00 |
| -50 | 275 | 3,343 | 0,1557 | 0,00 | 0,339 | 0,0158 | 0,00 | 20,101 | 0,9588 | 0,00 |
| -25 | 275 | 2,494 | 0,1582 | 0,00 | 0,253 | 0,0160 | 0,00 | 14,996 | 0,9776 | 0,00 |
| 0 | 275 | 1,659 | 0,1704 | 0,00 | 0,169 | 0,0173 | 0,00 | 9,980 | 1,0700 | 0,00 |
| 25 | 275 | 1,805 | 0,2062 | 0,00 | 0,196 | 0,0211 | 0,00 | 14,077 | 1,3295 | 0,00 |
| 50 | 275 | 2,459 | 0,2423 | 0,00 | 0,259 | 0,0247 | 0,00 | 17,448 | 1,5541 | 0,00 |
| 75 | 275 | 2,369 | 0,2760 | 0,00 | 0,238 | 0,0280 | 0,00 | 16,201 | 1,7425 | 0,00 |
| 100 | 275 | 2,995 | 0,3201 | 0,00 | 0,312 | 0,0324 | 0,00 | 20,519 | 1,9970 | 0,00 |
| 125 | 275 | 3,099 | 0,3819 | 0,00 | 0,311 | 0,0385 | 0,00 | 18,764 | 2,3604 | 0,00 |
| 150 | 275 | 3,430 | 0,4872 | 0,00 | 0,344 | 0,0490 | 0,00 | 20,771 | 2,9950 | 0,00 |
| 250 | 275 | 4,019 | 0,1350 | 0,00 | 0,410 | 0,0137 | 0,00 | 25,940 | 0,8547 | 0,00 |
| 275 | 275 | 2,310 | 0,0947 | 0,00 | 0,242 | 0,0096 | 0,00 | 16,288 | 0,5992 | 0,00 |
| 300 | 275 | 1,822 | 0,0762 | 0,00 | 0,183 | 0,0077 | 0,00 | 11,182 | 0,4815 | 0,00 |
| 325 | 275 | 1,458 | 0,0655 | 0,00 | 0,147 | 0,0066 | 0,00 | 8,984 | 0,4132 | 0,00 |
| 350 | 275 | 1,438 | 0,0556 | 0,00 | 0,145 | 0,0056 | 0,00 | 8,932 | 0,3475 | 0,00 |
| 375 | 275 | 1,129 | 0,0457 | 0,00 | 0,113 | 0,0046 | 0,00 | 6,782 | 0,2812 | 0,00 |
| 400 | 275 | 1,226 | 0,0446 | 0,00 | 0,124 | 0,0045 | 0,00 | 7,707 | 0,2757 | 0,00 |
| 425 | 275 | 1,438 | 0,0470 | 0,00 | 0,144 | 0,0047 | 0,00 | 8,614 | 0,2915 | 0,00 |
| 450 | 275 | 1,524 | 0,0473 | 0,00 | 0,154 | 0,0048 | 0,00 | 9,476 | 0,2980 | 0,00 |
| 475 | 275 | 1,617 | 0,0448 | 0,00 | 0,164 | 0,0045 | 0,00 | 10,367 | 0,2845 | 0,00 |
| 500 | 275 | 1,227 | 0,0373 | 0,00 | 0,124 | 0,0038 | 0,00 | 7,743 | 0,2342 | 0,00 |
| 525 | 275 | 0,887 | 0,0284 | 0,00 | 0,089 | 0,0029 | 0,00 | 5,322 | 0,1746 | 0,00 |
| 550 | 275 | 0,841 | 0,0239 | 0,00 | 0,084 | 0,0024 | 0,00 | 5,052 | 0,1468 | 0,00 |
| 575 | 275 | 0,809 | 0,0218 | 0,00 | 0,081 | 0,0022 | 0,00 | 4,862 | 0,1342 | 0,00 |
| 600 | 275 | 0,790 | 0,0224 | 0,00 | 0,079 | 0,0023 | 0,00 | 4,746 | 0,1378 | 0,00 |
| -25 | 300 | 3,327 | 0,1585 | 0,00 | 0,337 | 0,0161 | 0,00 | 20,005 | 0,9822 | 0,00 |
| 0 | 300 | 2,396 | 0,1741 | 0,00 | 0,243 | 0,0177 | 0,00 | 14,407 | 1,1030 | 0,00 |
| 25 | 300 | 2,239 | 0,2006 | 0,00 | 0,240 | 0,0205 | 0,00 | 16,785 | 1,2897 | 0,00 |
| 50 | 300 | 1,852 | 0,2166 | 0,00 | 0,191 | 0,0220 | 0,00 | 12,374 | 1,3754 | 0,00 |
| 75 | 300 | 2,154 | 0,2410 | 0,00 | 0,229 | 0,0245 | 0,00 | 15,900 | 1,5181 | 0,00 |
| 100 | 300 | 2,588 | 0,2727 | 0,00 | 0,268 | 0,0276 | 0,00 | 17,394 | 1,6978 | 0,00 |
| 125 | 300 | 2,957 | 0,3184 | 0,00 | 0,297 | 0,0321 | 0,00 | 17,954 | 1,9574 | 0,00 |
| 150 | 300 | 3,393 | 0,3953 | 0,00 | 0,340 | 0,0398 | 0,00 | 20,545 | 2,4221 | 0,00 |
| 175 | 300 | 3,851 | 0,5365 | 0,00 | 0,386 | 0,0540 | 0,00 | 23,290 | 3,2949 | 0,00 |
| 275 | 300 | 3,715 | 0,1272 | 0,00 | 0,378 | 0,0129 | 0,00 | 23,706 | 0,8076 | 0,00 |
| 300 | 300 | 2,346 | 0,0955 | 0,00 | 0,245 | 0,0097 | 0,00 | 16,230 | 0,6071 | 0,00 |
| 325 | 300 | 1,776 | 0,0788 | 0,00 | 0,179 | 0,0080 | 0,00 | 11,093 | 0,5016 | 0,00 |
| 350 | 300 | 1,343 | 0,0631 | 0,00 | 0,134 | 0,0064 | 0,00 | 8,028 | 0,3964 | 0,00 |
| 375 | 300 | 1,281 | 0,0531 | 0,00 | 0,128 | 0,0054 | 0,00 | 7,662 | 0,3284 | 0,00 |

| X m | Y m | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenek węgla | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przepr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przepr., % 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przepr., % 30000 µg/m³ |
| 400 | 300 | 1,547 | 0,0523 | 0,00 | 0,155 | 0,0053 | 0,00 | 9,249 | 0,3242 | 0,00 |
| 425 | 300 | 1,382 | 0,0484 | 0,00 | 0,140 | 0,0049 | 0,00 | 8,808 | 0,3039 | 0,00 |
| 450 | 300 | 1,665 | 0,0507 | 0,00 | 0,169 | 0,0051 | 0,00 | 10,676 | 0,3238 | 0,00 |
| 475 | 300 | 1,599 | 0,0449 | 0,00 | 0,163 | 0,0046 | 0,00 | 10,272 | 0,2853 | 0,00 |
| 500 | 300 | 0,914 | 0,0317 | 0,00 | 0,091 | 0,0032 | 0,00 | 5,472 | 0,1958 | 0,00 |
| 525 | 300 | 0,879 | 0,0252 | 0,00 | 0,088 | 0,0025 | 0,00 | 5,265 | 0,1547 | 0,00 |
| 550 | 300 | 0,855 | 0,0226 | 0,00 | 0,086 | 0,0023 | 0,00 | 5,185 | 0,1391 | 0,00 |
| 575 | 300 | 0,880 | 0,0232 | 0,00 | 0,088 | 0,0023 | 0,00 | 5,375 | 0,1428 | 0,00 |
| 600 | 300 | 0,903 | 0,0251 | 0,00 | 0,091 | 0,0025 | 0,00 | 5,540 | 0,1543 | 0,00 |
| 0 | 325 | 3,292 | 0,1845 | 0,00 | 0,334 | 0,0188 | 0,00 | 19,797 | 1,1756 | 0,00 |
| 25 | 325 | 2,279 | 0,1973 | 0,00 | 0,232 | 0,0201 | 0,00 | 14,876 | 1,2584 | 0,00 |
| 50 | 325 | 1,413 | 0,2010 | 0,00 | 0,143 | 0,0204 | 0,00 | 8,880 | 1,2654 | 0,00 |
| 75 | 325 | 2,158 | 0,2163 | 0,00 | 0,229 | 0,0219 | 0,00 | 15,700 | 1,3533 | 0,00 |
| 100 | 325 | 2,224 | 0,2359 | 0,00 | 0,229 | 0,0238 | 0,00 | 14,769 | 1,4607 | 0,00 |
| 125 | 325 | 2,063 | 0,2689 | 0,00 | 0,207 | 0,0271 | 0,00 | 12,562 | 1,6527 | 0,00 |
| 150 | 325 | 2,885 | 0,3322 | 0,00 | 0,290 | 0,0335 | 0,00 | 17,553 | 2,0424 | 0,00 |
| 175 | 325 | 3,787 | 0,4278 | 0,00 | 0,380 | 0,0431 | 0,00 | 22,946 | 2,6308 | 0,00 |
| 200 | 325 | 4,310 | 0,6183 | 0,00 | 0,432 | 0,0622 | 0,00 | 26,056 | 3,7924 | 0,00 |
| 275 | 325 | 4,600 | 0,1725 | 0,00 | 0,461 | 0,0175 | 0,00 | 27,884 | 1,0914 | 0,00 |
| 300 | 325 | 3,482 | 0,1252 | 0,00 | 0,354 | 0,0127 | 0,00 | 22,048 | 0,7992 | 0,00 |
| 325 | 325 | 2,363 | 0,0965 | 0,00 | 0,245 | 0,0098 | 0,00 | 16,079 | 0,6171 | 0,00 |
| 350 | 325 | 1,523 | 0,0786 | 0,00 | 0,152 | 0,0080 | 0,00 | 10,187 | 0,4971 | 0,00 |
| 375 | 325 | 1,572 | 0,0675 | 0,00 | 0,157 | 0,0068 | 0,00 | 9,401 | 0,4249 | 0,00 |
| 400 | 325 | 1,526 | 0,0530 | 0,00 | 0,155 | 0,0054 | 0,00 | 9,716 | 0,3327 | 0,00 |
| 425 | 325 | 1,671 | 0,0569 | 0,00 | 0,170 | 0,0058 | 0,00 | 10,632 | 0,3642 | 0,00 |
| 450 | 325 | 1,873 | 0,0555 | 0,00 | 0,191 | 0,0056 | 0,00 | 12,096 | 0,3570 | 0,00 |
| 475 | 325 | 1,008 | 0,0384 | 0,00 | 0,102 | 0,0039 | 0,00 | 6,290 | 0,2406 | 0,00 |
| 500 | 325 | 1,040 | 0,0277 | 0,00 | 0,105 | 0,0028 | 0,00 | 6,361 | 0,1703 | 0,00 |
| 525 | 325 | 1,055 | 0,0248 | 0,00 | 0,106 | 0,0025 | 0,00 | 6,498 | 0,1524 | 0,00 |
| 550 | 325 | 1,050 | 0,0255 | 0,00 | 0,106 | 0,0026 | 0,00 | 6,482 | 0,1572 | 0,00 |
| 575 | 325 | 1,087 | 0,0265 | 0,00 | 0,110 | 0,0027 | 0,00 | 6,761 | 0,1632 | 0,00 |
| 600 | 325 | 1,199 | 0,0280 | 0,00 | 0,121 | 0,0028 | 0,00 | 7,567 | 0,1721 | 0,00 |
| 0 | 350 | 4,169 | 0,1909 | 0,00 | 0,422 | 0,0195 | 0,00 | 25,069 | 1,2137 | 0,00 |
| 25 | 350 | 3,235 | 0,1933 | 0,00 | 0,328 | 0,0197 | 0,00 | 19,457 | 1,2164 | 0,00 |
| 50 | 350 | 2,144 | 0,1941 | 0,00 | 0,218 | 0,0197 | 0,00 | 12,894 | 1,2121 | 0,00 |
| 75 | 350 | 2,140 | 0,2058 | 0,00 | 0,226 | 0,0209 | 0,00 | 15,392 | 1,2834 | 0,00 |
| 100 | 350 | 1,984 | 0,2175 | 0,00 | 0,204 | 0,0220 | 0,00 | 12,998 | 1,3445 | 0,00 |
| 125 | 350 | 1,576 | 0,2352 | 0,00 | 0,158 | 0,0237 | 0,00 | 9,480 | 1,4462 | 0,00 |
| 150 | 350 | 1,865 | 0,2745 | 0,00 | 0,187 | 0,0277 | 0,00 | 11,372 | 1,6911 | 0,00 |
| 175 | 350 | 2,671 | 0,3438 | 0,00 | 0,268 | 0,0346 | 0,00 | 16,260 | 2,1170 | 0,00 |
| 200 | 350 | 3,953 | 0,4618 | 0,00 | 0,397 | 0,0465 | 0,00 | 24,032 | 2,8403 | 0,00 |
| 300 | 350 | 4,203 | 0,1623 | 0,00 | 0,422 | 0,0165 | 0,00 | 25,478 | 1,0317 | 0,00 |
| 325 | 350 | 3,282 | 0,1212 | 0,00 | 0,333 | 0,0123 | 0,00 | 20,650 | 0,7675 | 0,00 |
| 350 | 350 | 2,342 | 0,0998 | 0,00 | 0,242 | 0,0101 | 0,00 | 15,708 | 0,6387 | 0,00 |
| 375 | 350 | 1,569 | 0,0863 | 0,00 | 0,159 | 0,0088 | 0,00 | 10,407 | 0,5570 | 0,00 |
| 400 | 350 | 1,734 | 0,0748 | 0,00 | 0,176 | 0,0076 | 0,00 | 11,089 | 0,4832 | 0,00 |
| 425 | 350 | 2,151 | 0,0708 | 0,00 | 0,219 | 0,0072 | 0,00 | 13,917 | 0,4596 | 0,00 |
| 450 | 350 | 1,648 | 0,0549 | 0,00 | 0,168 | 0,0056 | 0,00 | 10,688 | 0,3532 | 0,00 |
| 475 | 350 | 1,306 | 0,0320 | 0,00 | 0,132 | 0,0032 | 0,00 | 8,083 | 0,1979 | 0,00 |
| 500 | 350 | 1,241 | 0,0288 | 0,00 | 0,125 | 0,0029 | 0,00 | 7,685 | 0,1775 | 0,00 |
| 525 | 350 | 1,401 | 0,0296 | 0,00 | 0,142 | 0,0030 | 0,00 | 8,861 | 0,1832 | 0,00 |
| 550 | 350 | 1,651 | 0,0297 | 0,00 | 0,168 | 0,0030 | 0,00 | 10,643 | 0,1839 | 0,00 |
| 575 | 350 | 1,646 | 0,0297 | 0,00 | 0,168 | 0,0030 | 0,00 | 10,646 | 0,1835 | 0,00 |
| 600 | 350 | 1,487 | 0,0301 | 0,00 | 0,151 | 0,0030 | 0,00 | 9,584 | 0,1858 | 0,00 |
| 625 | 350 | 1,651 | 0,0305 | 0,00 | 0,165 | 0,0031 | 0,00 | 9,985 | 0,1883 | 0,00 |
| 25 | 375 | 4,221 | 0,1937 | 0,00 | 0,428 | 0,0197 | 0,00 | 25,386 | 1,2093 | 0,00 |
| 50 | 375 | 3,153 | 0,1954 | 0,00 | 0,320 | 0,0198 | 0,00 | 18,962 | 1,2153 | 0,00 |
| 75 | 375 | 2,074 | 0,2012 | 0,00 | 0,218 | 0,0204 | 0,00 | 14,734 | 1,2496 | 0,00 |
| 100 | 375 | 1,830 | 0,2064 | 0,00 | 0,187 | 0,0208 | 0,00 | 11,811 | 1,2727 | 0,00 |
| 125 | 375 | 1,461 | 0,2179 | 0,00 | 0,146 | 0,0220 | 0,00 | 8,784 | 1,3408 | 0,00 |
| 150 | 375 | 1,579 | 0,2399 | 0,00 | 0,158 | 0,0242 | 0,00 | 9,443 | 1,4783 | 0,00 |
| 175 | 375 | 1,753 | 0,2809 | 0,00 | 0,176 | 0,0283 | 0,00 | 10,677 | 1,7301 | 0,00 |
| 200 | 375 | 2,410 | 0,3593 | 0,00 | 0,242 | 0,0362 | 0,00 | 14,690 | 2,2103 | 0,00 |
| 225 | 375 | 3,848 | 0,5064 | 0,00 | 0,386 | 0,0510 | 0,00 | 23,441 | 3,1159 | 0,00 |
| 325 | 375 | 3,899 | 0,1468 | 0,00 | 0,391 | 0,0149 | 0,00 | 23,622 | 0,9307 | 0,00 |
| 350 | 375 | 3,114 | 0,1199 | 0,00 | 0,315 | 0,0122 | 0,00 | 19,491 | 0,7692 | 0,00 |
| 375 | 375 | 2,311 | 0,1159 | 0,00 | 0,238 | 0,0118 | 0,00 | 15,303 | 0,7584 | 0,00 |
| 400 | 375 | 2,505 | 0,1378 | 0,00 | 0,255 | 0,0142 | 0,00 | 16,214 | 0,9235 | 0,00 |
| 425 | 375 | 2,371 | 0,1078 | 0,00 | 0,243 | 0,0111 | 0,00 | 15,649 | 0,7215 | 0,00 |
| 450 | 375 | 1,861 | 0,0420 | 0,00 | 0,189 | 0,0043 | 0,00 | 11,860 | 0,2650 | 0,00 |
| 475 | 375 | 2,599 | 0,0392 | 0,00 | 0,266 | 0,0040 | 0,00 | 17,040 | 0,2469 | 0,00 |
| 500 | 375 | 2,259 | 0,0369 | 0,00 | 0,231 | 0,0037 | 0,00 | 14,728 | 0,2313 | 0,00 |
| 525 | 375 | 1,817 | 0,0344 | 0,00 | 0,185 | 0,0035 | 0,00 | 11,736 | 0,2153 | 0,00 |
| 550 | 375 | 1,455 | 0,0326 | 0,00 | 0,148 | 0,0033 | 0,00 | 9,307 | 0,2030 | 0,00 |
| 575 | 375 | 1,175 | 0,0310 | 0,00 | 0,119 | 0,0031 | 0,00 | 7,432 | 0,1920 | 0,00 |
| 600 | 375 | 1,297 | 0,0302 | 0,00 | 0,130 | 0,0030 | 0,00 | 7,813 | 0,1871 | 0,00 |
| 625 | 375 | 1,848 | 0,0310 | 0,00 | 0,185 | 0,0031 | 0,00 | 11,197 | 0,1919 | 0,00 |
| 25 | 400 | 4,956 | 0,1964 | 0,00 | 0,502 | 0,0199 | 0,00 | 29,796 | 1,2225 | 0,00 |
| 50 | 400 | 4,255 | 0,2029 | 0,00 | 0,431 | 0,0206 | 0,00 | 25,593 | 1,2622 | 0,00 |
| 75 | 400 | 3,042 | 0,2071 | 0,00 | 0,309 | 0,0210 | 0,00 | 18,294 | 1,2866 | 0,00 |
| 100 | 400 | 1,823 | 0,2064 | 0,00 | 0,186 | 0,0209 | 0,00 | 10,960 | 1,2735 | 0,00 |
| 125 | 400 | 1,462 | 0,2105 | 0,00 | 0,146 | 0,0212 | 0,00 | 8,781 | 1,2954 | 0,00 |
| 150 | 400 | 1,438 | 0,2262 | 0,00 | 0,144 | 0,0228 | 0,00 | 8,615 | 1,3935 | 0,00 |
| 175 | 400 | 1,659 | 0,2566 | 0,00 | 0,167 | 0,0259 | 0,00 | 10,096 | 1,5855 | 0,00 |
| 200 | 400 | 1,764 | 0,3078 | 0,00 | 0,178 | 0,0310 | 0,00 | 10,860 | 1,9068 | 0,00 |
| 225 | 400 | 2,327 | 0,4092 | 0,00 | 0,234 | 0,0413 | 0,00 | 14,479 | 2,5426 | 0,00 |
| 325 | 400 | 4,816 | 0,2378 | 0,00 | 0,482 | 0,0241 | 0,00 | 28,850 | 1,5177 | 0,00 |
| 350 | 400 | 3,654 | 0,1953 | 0,00 | 0,367 | 0,0200 | 0,00 | 22,123 | 1,2800 | 0,00 |

| X m | Y m | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenek węgla | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przepr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przepr., % 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przepr., % 30000 µg/m³ |
| 375 | 400 | 2,972 | 0,2571 | 0,00 | 0,300 | 0,0265 | 0,00 | 18,520 | 1,7426 | 0,00 |
| 450 | 400 | 2,635 | 0,0644 | 0,00 | 0,268 | 0,0066 | 0,00 | 17,031 | 0,4165 | 0,00 |
| 475 | 400 | 2,311 | 0,0509 | 0,00 | 0,235 | 0,0052 | 0,00 | 14,893 | 0,3249 | 0,00 |
| 500 | 400 | 2,072 | 0,0440 | 0,00 | 0,211 | 0,0045 | 0,00 | 13,285 | 0,2793 | 0,00 |
| 525 | 400 | 1,936 | 0,0395 | 0,00 | 0,197 | 0,0040 | 0,00 | 12,380 | 0,2488 | 0,00 |
| 550 | 400 | 1,784 | 0,0347 | 0,00 | 0,181 | 0,0035 | 0,00 | 11,371 | 0,2177 | 0,00 |
| 575 | 400 | 1,673 | 0,0319 | 0,00 | 0,170 | 0,0032 | 0,00 | 10,663 | 0,1997 | 0,00 |
| 600 | 400 | 1,554 | 0,0325 | 0,00 | 0,158 | 0,0033 | 0,00 | 9,890 | 0,2032 | 0,00 |
| 625 | 400 | 2,043 | 0,0349 | 0,00 | 0,205 | 0,0035 | 0,00 | 12,400 | 0,2174 | 0,00 |
| 25 | 425 | 5,185 | 0,1990 | 0,00 | 0,525 | 0,0202 | 0,00 | 31,159 | 1,2419 | 0,00 |
| 50 | 425 | 5,131 | 0,2123 | 0,00 | 0,519 | 0,0216 | 0,00 | 30,850 | 1,3263 | 0,00 |
| 75 | 425 | 4,266 | 0,2191 | 0,00 | 0,433 | 0,0222 | 0,00 | 25,658 | 1,3672 | 0,00 |
| 100 | 425 | 2,899 | 0,2189 | 0,00 | 0,295 | 0,0222 | 0,00 | 17,434 | 1,3614 | 0,00 |
| 125 | 425 | 1,643 | 0,2226 | 0,00 | 0,168 | 0,0225 | 0,00 | 10,015 | 1,3830 | 0,00 |
| 150 | 425 | 1,872 | 0,2341 | 0,00 | 0,190 | 0,0237 | 0,00 | 11,829 | 1,4556 | 0,00 |
| 175 | 425 | 2,103 | 0,2586 | 0,00 | 0,213 | 0,0261 | 0,00 | 13,343 | 1,6151 | 0,00 |
| 200 | 425 | 2,411 | 0,3255 | 0,00 | 0,245 | 0,0330 | 0,00 | 15,409 | 2,0646 | 0,00 |
| 450 | 425 | 2,309 | 0,0698 | 0,00 | 0,234 | 0,0071 | 0,00 | 14,680 | 0,4498 | 0,00 |
| 475 | 425 | 2,081 | 0,0517 | 0,00 | 0,211 | 0,0052 | 0,00 | 13,226 | 0,3278 | 0,00 |
| 500 | 425 | 1,894 | 0,0431 | 0,00 | 0,192 | 0,0044 | 0,00 | 12,039 | 0,2722 | 0,00 |
| 525 | 425 | 1,773 | 0,0357 | 0,00 | 0,180 | 0,0036 | 0,00 | 11,234 | 0,2245 | 0,00 |
| 550 | 425 | 1,700 | 0,0320 | 0,00 | 0,172 | 0,0032 | 0,00 | 10,774 | 0,2004 | 0,00 |
| 575 | 425 | 1,596 | 0,0328 | 0,00 | 0,162 | 0,0033 | 0,00 | 10,107 | 0,2048 | 0,00 |
| 600 | 425 | 1,734 | 0,0357 | 0,00 | 0,174 | 0,0036 | 0,00 | 10,472 | 0,2223 | 0,00 |
| 625 | 425 | 2,224 | 0,0380 | 0,00 | 0,223 | 0,0038 | 0,00 | 13,529 | 0,2364 | 0,00 |
| 25 | 450 | 4,873 | 0,1989 | 0,00 | 0,494 | 0,0202 | 0,00 | 29,270 | 1,2466 | 0,00 |
| 50 | 450 | 5,451 | 0,2190 | 0,00 | 0,552 | 0,0223 | 0,00 | 32,761 | 1,3753 | 0,00 |
| 75 | 450 | 5,305 | 0,2323 | 0,00 | 0,537 | 0,0236 | 0,00 | 31,902 | 1,4578 | 0,00 |
| 100 | 450 | 4,244 | 0,2356 | 0,00 | 0,431 | 0,0239 | 0,00 | 25,530 | 1,4752 | 0,00 |
| 125 | 450 | 2,722 | 0,2380 | 0,00 | 0,277 | 0,0241 | 0,00 | 16,368 | 1,4904 | 0,00 |
| 150 | 450 | 2,075 | 0,2501 | 0,00 | 0,211 | 0,0254 | 0,00 | 13,301 | 1,5723 | 0,00 |
| 175 | 450 | 2,211 | 0,2777 | 0,00 | 0,225 | 0,0282 | 0,00 | 14,141 | 1,7597 | 0,00 |
| 200 | 450 | 2,324 | 0,3222 | 0,00 | 0,236 | 0,0327 | 0,00 | 14,975 | 2,0592 | 0,00 |
| 225 | 450 | 2,491 | 0,3605 | 0,00 | 0,252 | 0,0366 | 0,00 | 15,879 | 2,3055 | 0,00 |
| 250 | 450 | 2,362 | 0,3728 | 0,00 | 0,239 | 0,0377 | 0,00 | 14,801 | 2,3420 | 0,00 |
| 425 | 450 | 3,246 | 0,0842 | 0,00 | 0,329 | 0,0085 | 0,00 | 20,487 | 0,5361 | 0,00 |
| 450 | 450 | 2,651 | 0,0671 | 0,00 | 0,271 | 0,0068 | 0,00 | 17,306 | 0,4254 | 0,00 |
| 475 | 450 | 2,023 | 0,0522 | 0,00 | 0,210 | 0,0053 | 0,00 | 13,771 | 0,3308 | 0,00 |
| 500 | 450 | 1,363 | 0,0376 | 0,00 | 0,143 | 0,0038 | 0,00 | 9,658 | 0,2367 | 0,00 |
| 525 | 450 | 1,240 | 0,0331 | 0,00 | 0,125 | 0,0033 | 0,00 | 7,655 | 0,2066 | 0,00 |
| 550 | 450 | 1,193 | 0,0339 | 0,00 | 0,120 | 0,0034 | 0,00 | 7,373 | 0,2103 | 0,00 |
| 575 | 450 | 1,305 | 0,0349 | 0,00 | 0,131 | 0,0035 | 0,00 | 7,850 | 0,2162 | 0,00 |
| 600 | 450 | 1,981 | 0,0369 | 0,00 | 0,199 | 0,0037 | 0,00 | 11,983 | 0,2283 | 0,00 |
| 25 | 475 | 4,235 | 0,1890 | 0,00 | 0,430 | 0,0192 | 0,00 | 25,431 | 1,1832 | 0,00 |
| 50 | 475 | 5,136 | 0,2094 | 0,00 | 0,520 | 0,0213 | 0,00 | 30,851 | 1,3132 | 0,00 |
| 75 | 475 | 5,743 | 0,2264 | 0,00 | 0,581 | 0,0230 | 0,00 | 34,519 | 1,4183 | 0,00 |
| 100 | 475 | 5,474 | 0,2351 | 0,00 | 0,554 | 0,0239 | 0,00 | 32,923 | 1,4714 | 0,00 |
| 125 | 475 | 4,183 | 0,2370 | 0,00 | 0,425 | 0,0241 | 0,00 | 25,164 | 1,4847 | 0,00 |
| 150 | 475 | 2,511 | 0,2327 | 0,00 | 0,256 | 0,0236 | 0,00 | 15,099 | 1,4559 | 0,00 |
| 175 | 475 | 1,345 | 0,2228 | 0,00 | 0,135 | 0,0225 | 0,00 | 8,182 | 1,3840 | 0,00 |
| 200 | 475 | 1,585 | 0,2376 | 0,00 | 0,160 | 0,0240 | 0,00 | 9,833 | 1,4814 | 0,00 |
| 225 | 475 | 2,054 | 0,2686 | 0,00 | 0,207 | 0,0272 | 0,00 | 12,813 | 1,6873 | 0,00 |
| 250 | 475 | 2,540 | 0,2983 | 0,00 | 0,258 | 0,0302 | 0,00 | 16,319 | 1,8719 | 0,00 |
| 275 | 475 | 2,720 | 0,3418 | 0,00 | 0,277 | 0,0345 | 0,00 | 17,475 | 2,1361 | 0,00 |
| 450 | 475 | 3,031 | 0,0638 | 0,00 | 0,307 | 0,0065 | 0,00 | 19,017 | 0,4020 | 0,00 |
| 475 | 475 | 2,518 | 0,0482 | 0,00 | 0,257 | 0,0049 | 0,00 | 16,315 | 0,3049 | 0,00 |
| 500 | 475 | 1,965 | 0,0435 | 0,00 | 0,203 | 0,0044 | 0,00 | 13,243 | 0,2711 | 0,00 |
| 525 | 475 | 1,363 | 0,0388 | 0,00 | 0,143 | 0,0039 | 0,00 | 9,548 | 0,2406 | 0,00 |
| 550 | 475 | 0,962 | 0,0341 | 0,00 | 0,096 | 0,0034 | 0,00 | 5,777 | 0,2111 | 0,00 |
| 575 | 475 | 1,548 | 0,0372 | 0,00 | 0,155 | 0,0038 | 0,00 | 9,323 | 0,2294 | 0,00 |
| 600 | 475 | 2,225 | 0,0438 | 0,00 | 0,223 | 0,0044 | 0,00 | 13,485 | 0,2693 | 0,00 |
| 25 | 500 | 3,580 | 0,1722 | 0,00 | 0,364 | 0,0175 | 0,00 | 21,499 | 1,0749 | 0,00 |
| 50 | 500 | 4,429 | 0,1914 | 0,00 | 0,449 | 0,0195 | 0,00 | 26,590 | 1,1976 | 0,00 |
| 75 | 500 | 5,432 | 0,2108 | 0,00 | 0,550 | 0,0214 | 0,00 | 32,629 | 1,3181 | 0,00 |
| 100 | 500 | 6,063 | 0,2212 | 0,00 | 0,613 | 0,0224 | 0,00 | 36,448 | 1,3784 | 0,00 |
| 125 | 500 | 5,630 | 0,2195 | 0,00 | 0,570 | 0,0222 | 0,00 | 33,867 | 1,3625 | 0,00 |
| 150 | 500 | 4,072 | 0,2136 | 0,00 | 0,414 | 0,0216 | 0,00 | 24,496 | 1,3254 | 0,00 |
| 175 | 500 | 2,270 | 0,2139 | 0,00 | 0,232 | 0,0217 | 0,00 | 13,651 | 1,3310 | 0,00 |
| 200 | 500 | 1,945 | 0,2314 | 0,00 | 0,198 | 0,0235 | 0,00 | 12,474 | 1,4531 | 0,00 |
| 225 | 500 | 1,820 | 0,2345 | 0,00 | 0,185 | 0,0237 | 0,00 | 11,641 | 1,4683 | 0,00 |
| 250 | 500 | 1,861 | 0,2312 | 0,00 | 0,187 | 0,0233 | 0,00 | 11,428 | 1,4318 | 0,00 |
| 275 | 500 | 1,697 | 0,2492 | 0,00 | 0,170 | 0,0251 | 0,00 | 10,158 | 1,5328 | 0,00 |
| 300 | 500 | 1,774 | 0,3024 | 0,00 | 0,177 | 0,0304 | 0,00 | 10,609 | 1,8587 | 0,00 |
| 475 | 500 | 2,896 | 0,0611 | 0,00 | 0,293 | 0,0062 | 0,00 | 18,107 | 0,3808 | 0,00 |
| 500 | 500 | 2,425 | 0,0457 | 0,00 | 0,247 | 0,0046 | 0,00 | 15,616 | 0,2855 | 0,00 |
| 525 | 500 | 1,928 | 0,0417 | 0,00 | 0,199 | 0,0042 | 0,00 | 12,880 | 0,2589 | 0,00 |
| 550 | 500 | 1,381 | 0,0436 | 0,00 | 0,144 | 0,0044 | 0,00 | 9,571 | 0,2695 | 0,00 |
| 575 | 500 | 1,841 | 0,0478 | 0,00 | 0,184 | 0,0048 | 0,00 | 11,097 | 0,2941 | 0,00 |
| 600 | 500 | 2,448 | 0,0484 | 0,00 | 0,246 | 0,0049 | 0,00 | 14,872 | 0,2982 | 0,00 |
| 50 | 525 | 3,700 | 0,1755 | 0,00 | 0,376 | 0,0178 | 0,00 | 22,214 | 1,0954 | 0,00 |
| 75 | 525 | 4,644 | 0,1890 | 0,00 | 0,471 | 0,0192 | 0,00 | 27,880 | 1,1745 | 0,00 |
| 100 | 525 | 5,767 | 0,2039 | 0,00 | 0,583 | 0,0207 | 0,00 | 34,642 | 1,2631 | 0,00 |
| 125 | 525 | 6,415 | 0,2172 | 0,00 | 0,649 | 0,0220 | 0,00 | 38,565 | 1,3466 | 0,00 |
| 150 | 525 | 5,763 | 0,2217 | 0,00 | 0,584 | 0,0225 | 0,00 | 34,673 | 1,3784 | 0,00 |
| 175 | 525 | 3,902 | 0,2164 | 0,00 | 0,397 | 0,0220 | 0,00 | 23,476 | 1,3503 | 0,00 |
| 200 | 525 | 2,008 | 0,2050 | 0,00 | 0,205 | 0,0208 | 0,00 | 12,068 | 1,2789 | 0,00 |
| 225 | 525 | 1,663 | 0,1949 | 0,00 | 0,168 | 0,0197 | 0,00 | 10,276 | 1,2053 | 0,00 |
| 250 | 525 | 1,620 | 0,1977 | 0,00 | 0,163 | 0,0199 | 0,00 | 9,937 | 1,2145 | 0,00 |

| X m | Y m | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenek węgla | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przepr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przepr., % 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przepr., % 30000 µg/m³ |
| 275 | 525 | 1,609 | 0,2184 | 0,00 | 0,161 | 0,0220 | 0,00 | 9,759 | 1,3398 | 0,00 |
| 300 | 525 | 1,758 | 0,2593 | 0,00 | 0,176 | 0,0261 | 0,00 | 10,637 | 1,5977 | 0,00 |
| 475 | 525 | 3,303 | 0,0647 | 0,00 | 0,332 | 0,0065 | 0,00 | 20,236 | 0,4022 | 0,00 |
| 500 | 525 | 2,789 | 0,0573 | 0,00 | 0,282 | 0,0058 | 0,00 | 17,390 | 0,3559 | 0,00 |
| 525 | 525 | 2,358 | 0,0533 | 0,00 | 0,240 | 0,0054 | 0,00 | 15,104 | 0,3298 | 0,00 |
| 550 | 525 | 1,902 | 0,0528 | 0,00 | 0,196 | 0,0053 | 0,00 | 12,608 | 0,3261 | 0,00 |
| 575 | 525 | 2,169 | 0,0508 | 0,00 | 0,217 | 0,0051 | 0,00 | 13,087 | 0,3137 | 0,00 |
| 600 | 525 | 2,634 | 0,0485 | 0,00 | 0,264 | 0,0049 | 0,00 | 16,054 | 0,3001 | 0,00 |
| 50 | 550 | 3,174 | 0,1663 | 0,00 | 0,324 | 0,0169 | 0,00 | 19,071 | 1,0357 | 0,00 |
| 75 | 550 | 3,831 | 0,1772 | 0,00 | 0,389 | 0,0180 | 0,00 | 22,995 | 1,1009 | 0,00 |
| 100 | 550 | 4,886 | 0,1901 | 0,00 | 0,495 | 0,0193 | 0,00 | 29,327 | 1,1771 | 0,00 |
| 125 | 550 | 6,148 | 0,2034 | 0,00 | 0,622 | 0,0206 | 0,00 | 36,931 | 1,2561 | 0,00 |
| 150 | 550 | 6,797 | 0,2122 | 0,00 | 0,687 | 0,0215 | 0,00 | 40,871 | 1,3097 | 0,00 |
| 175 | 550 | 5,859 | 0,2124 | 0,00 | 0,594 | 0,0215 | 0,00 | 35,255 | 1,3152 | 0,00 |
| 200 | 550 | 3,666 | 0,1991 | 0,00 | 0,373 | 0,0202 | 0,00 | 22,056 | 1,2342 | 0,00 |
| 225 | 550 | 1,735 | 0,1864 | 0,00 | 0,178 | 0,0189 | 0,00 | 10,426 | 1,1524 | 0,00 |
| 250 | 550 | 1,457 | 0,1841 | 0,00 | 0,146 | 0,0186 | 0,00 | 8,904 | 1,1334 | 0,00 |
| 275 | 550 | 1,406 | 0,1966 | 0,00 | 0,141 | 0,0198 | 0,00 | 8,621 | 1,2073 | 0,00 |
| 300 | 550 | 1,673 | 0,2285 | 0,00 | 0,168 | 0,0230 | 0,00 | 10,138 | 1,4112 | 0,00 |
| 325 | 550 | 1,957 | 0,2779 | 0,00 | 0,196 | 0,0280 | 0,00 | 11,867 | 1,7220 | 0,00 |
| 500 | 550 | 3,235 | 0,0715 | 0,00 | 0,325 | 0,0072 | 0,00 | 19,793 | 0,4429 | 0,00 |
| 525 | 550 | 2,711 | 0,0596 | 0,00 | 0,274 | 0,0060 | 0,00 | 16,863 | 0,3692 | 0,00 |
| 550 | 550 | 2,300 | 0,0520 | 0,00 | 0,234 | 0,0052 | 0,00 | 14,669 | 0,3214 | 0,00 |
| 575 | 550 | 2,500 | 0,0516 | 0,00 | 0,250 | 0,0052 | 0,00 | 15,111 | 0,3192 | 0,00 |
| 600 | 550 | 2,785 | 0,0491 | 0,00 | 0,280 | 0,0050 | 0,00 | 17,031 | 0,3049 | 0,00 |
| 625 | 550 | 2,885 | 0,0487 | 0,00 | 0,290 | 0,0049 | 0,00 | 17,680 | 0,3026 | 0,00 |
| 75 | 575 | 3,257 | 0,1656 | 0,00 | 0,332 | 0,0168 | 0,00 | 19,567 | 1,0255 | 0,00 |
| 100 | 575 | 3,974 | 0,1700 | 0,00 | 0,404 | 0,0172 | 0,00 | 23,849 | 1,0467 | 0,00 |
| 125 | 575 | 5,157 | 0,1819 | 0,00 | 0,522 | 0,0184 | 0,00 | 30,953 | 1,1165 | 0,00 |
| 150 | 575 | 6,584 | 0,2010 | 0,00 | 0,665 | 0,0203 | 0,00 | 39,555 | 1,2347 | 0,00 |
| 175 | 575 | 7,211 | 0,2138 | 0,00 | 0,729 | 0,0216 | 0,00 | 43,372 | 1,3165 | 0,00 |
| 200 | 575 | 5,897 | 0,2078 | 0,00 | 0,598 | 0,0210 | 0,00 | 35,491 | 1,2804 | 0,00 |
| 225 | 575 | 3,361 | 0,1923 | 0,00 | 0,343 | 0,0195 | 0,00 | 20,219 | 1,1870 | 0,00 |
| 250 | 575 | 1,568 | 0,1817 | 0,00 | 0,160 | 0,0184 | 0,00 | 9,425 | 1,1236 | 0,00 |
| 275 | 575 | 1,290 | 0,1852 | 0,00 | 0,129 | 0,0187 | 0,00 | 7,820 | 1,1469 | 0,00 |
| 300 | 575 | 1,562 | 0,2053 | 0,00 | 0,158 | 0,0207 | 0,00 | 9,919 | 1,2733 | 0,00 |
| 325 | 575 | 1,693 | 0,2366 | 0,00 | 0,170 | 0,0239 | 0,00 | 10,236 | 1,4639 | 0,00 |
| 450 | 575 | 3,785 | 0,1374 | 0,00 | 0,379 | 0,0139 | 0,00 | 22,774 | 0,8526 | 0,00 |
| 475 | 575 | 4,266 | 0,0904 | 0,00 | 0,427 | 0,0091 | 0,00 | 25,665 | 0,5612 | 0,00 |
| 500 | 575 | 3,928 | 0,0697 | 0,00 | 0,394 | 0,0070 | 0,00 | 23,767 | 0,4329 | 0,00 |
| 525 | 575 | 3,174 | 0,0600 | 0,00 | 0,319 | 0,0061 | 0,00 | 19,397 | 0,3723 | 0,00 |
| 550 | 575 | 2,649 | 0,0571 | 0,00 | 0,267 | 0,0058 | 0,00 | 16,438 | 0,3537 | 0,00 |
| 575 | 575 | 2,792 | 0,0553 | 0,00 | 0,280 | 0,0056 | 0,00 | 16,922 | 0,3425 | 0,00 |
| 600 | 575 | 2,922 | 0,0544 | 0,00 | 0,294 | 0,0055 | 0,00 | 17,912 | 0,3381 | 0,00 |
| 625 | 575 | 3,012 | 0,0513 | 0,00 | 0,302 | 0,0052 | 0,00 | 18,459 | 0,3199 | 0,00 |
| 650 | 575 | 3,453 | 0,0513 | 0,00 | 0,345 | 0,0052 | 0,00 | 21,054 | 0,3209 | 0,00 |
| 100 | 600 | 3,346 | 0,1604 | 0,00 | 0,341 | 0,0163 | 0,00 | 20,099 | 0,9839 | 0,00 |
| 125 | 600 | 4,130 | 0,1699 | 0,00 | 0,420 | 0,0172 | 0,00 | 24,784 | 1,0410 | 0,00 |
| 150 | 600 | 5,465 | 0,1890 | 0,00 | 0,553 | 0,0191 | 0,00 | 32,794 | 1,1600 | 0,00 |
| 175 | 600 | 7,088 | 0,2080 | 0,00 | 0,716 | 0,0211 | 0,00 | 42,586 | 1,2769 | 0,00 |
| 200 | 600 | 7,655 | 0,2179 | 0,00 | 0,774 | 0,0220 | 0,00 | 46,047 | 1,3377 | 0,00 |
| 225 | 600 | 5,852 | 0,2086 | 0,00 | 0,594 | 0,0211 | 0,00 | 35,224 | 1,2838 | 0,00 |
| 250 | 600 | 2,993 | 0,1903 | 0,00 | 0,306 | 0,0193 | 0,00 | 18,004 | 1,1774 | 0,00 |
| 275 | 600 | 1,436 | 0,1849 | 0,00 | 0,146 | 0,0188 | 0,00 | 8,631 | 1,1548 | 0,00 |
| 300 | 600 | 1,412 | 0,1929 | 0,00 | 0,143 | 0,0195 | 0,00 | 8,947 | 1,2107 | 0,00 |
| 325 | 600 | 1,431 | 0,2138 | 0,00 | 0,144 | 0,0216 | 0,00 | 8,996 | 1,3404 | 0,00 |
| 350 | 600 | 1,704 | 0,2596 | 0,00 | 0,171 | 0,0263 | 0,00 | 10,376 | 1,6317 | 0,00 |
| 450 | 600 | 4,915 | 0,2034 | 0,00 | 0,496 | 0,0205 | 0,00 | 30,412 | 1,2575 | 0,00 |
| 475 | 600 | 3,257 | 0,1061 | 0,00 | 0,326 | 0,0107 | 0,00 | 19,608 | 0,6591 | 0,00 |
| 500 | 600 | 3,785 | 0,0805 | 0,00 | 0,379 | 0,0081 | 0,00 | 22,783 | 0,4987 | 0,00 |
| 525 | 600 | 3,685 | 0,0656 | 0,00 | 0,369 | 0,0066 | 0,00 | 22,283 | 0,4066 | 0,00 |
| 550 | 600 | 3,111 | 0,0671 | 0,00 | 0,313 | 0,0068 | 0,00 | 18,989 | 0,4148 | 0,00 |
| 575 | 600 | 3,010 | 0,0618 | 0,00 | 0,302 | 0,0062 | 0,00 | 18,330 | 0,3831 | 0,00 |
| 600 | 600 | 3,055 | 0,0562 | 0,00 | 0,307 | 0,0057 | 0,00 | 18,748 | 0,3492 | 0,00 |
| 625 | 600 | 3,158 | 0,0538 | 0,00 | 0,317 | 0,0054 | 0,00 | 19,344 | 0,3361 | 0,00 |
| 650 | 600 | 3,794 | 0,0539 | 0,00 | 0,379 | 0,0055 | 0,00 | 23,103 | 0,3386 | 0,00 |
| 125 | 625 | 3,442 | 0,1676 | 0,00 | 0,351 | 0,0170 | 0,00 | 20,673 | 1,0279 | 0,00 |
| 150 | 625 | 4,302 | 0,1782 | 0,00 | 0,437 | 0,0181 | 0,00 | 25,810 | 1,0940 | 0,00 |
| 175 | 625 | 5,814 | 0,1948 | 0,00 | 0,588 | 0,0197 | 0,00 | 34,886 | 1,1939 | 0,00 |
| 200 | 625 | 7,675 | 0,2162 | 0,00 | 0,775 | 0,0219 | 0,00 | 46,122 | 1,3244 | 0,00 |
| 225 | 625 | 8,119 | 0,2254 | 0,00 | 0,820 | 0,0228 | 0,00 | 48,853 | 1,3822 | 0,00 |
| 250 | 625 | 5,694 | 0,2102 | 0,00 | 0,578 | 0,0213 | 0,00 | 34,275 | 1,2928 | 0,00 |
| 275 | 625 | 2,581 | 0,1908 | 0,00 | 0,265 | 0,0194 | 0,00 | 15,519 | 1,1835 | 0,00 |
| 300 | 625 | 1,280 | 0,1849 | 0,00 | 0,131 | 0,0188 | 0,00 | 8,055 | 1,1568 | 0,00 |
| 325 | 625 | 1,356 | 0,1925 | 0,00 | 0,137 | 0,0195 | 0,00 | 8,407 | 1,2047 | 0,00 |
| 350 | 625 | 1,536 | 0,2172 | 0,00 | 0,155 | 0,0219 | 0,00 | 9,555 | 1,3512 | 0,00 |
| 375 | 625 | 1,832 | 0,2723 | 0,00 | 0,185 | 0,0275 | 0,00 | 11,463 | 1,6860 | 0,00 |
| 500 | 625 | 2,887 | 0,0906 | 0,00 | 0,289 | 0,0091 | 0,00 | 17,386 | 0,5627 | 0,00 |
| 525 | 625 | 3,393 | 0,0831 | 0,00 | 0,340 | 0,0084 | 0,00 | 20,434 | 0,5130 | 0,00 |
| 550 | 625 | 3,445 | 0,0727 | 0,00 | 0,345 | 0,0073 | 0,00 | 20,828 | 0,4489 | 0,00 |
| 575 | 625 | 3,175 | 0,0656 | 0,00 | 0,319 | 0,0066 | 0,00 | 19,435 | 0,4070 | 0,00 |
| 600 | 625 | 3,192 | 0,0587 | 0,00 | 0,321 | 0,0059 | 0,00 | 19,600 | 0,3660 | 0,00 |
| 625 | 625 | 3,336 | 0,0571 | 0,00 | 0,334 | 0,0058 | 0,00 | 20,421 | 0,3588 | 0,00 |
| 650 | 625 | 4,241 | 0,0621 | 0,00 | 0,424 | 0,0063 | 0,00 | 25,779 | 0,3890 | 0,00 |
| 675 | 625 | 5,583 | 0,0662 | 0,00 | 0,564 | 0,0067 | 0,00 | 33,731 | 0,4129 | 0,00 |
| 700 | 625 | 5,716 | 0,0667 | 0,00 | 0,583 | 0,0068 | 0,00 | 34,491 | 0,4162 | 0,00 |
| 200 | 650 | 6,214 | 0,2032 | 0,00 | 0,628 | 0,0206 | 0,00 | 37,288 | 1,2428 | 0,00 |
| 225 | 650 | 8,369 | 0,2280 | 0,00 | 0,845 | 0,0231 | 0,00 | 50,296 | 1,3967 | 0,00 |

| X m | Y m | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenek węgla | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % 30000 µg/m³ |
| 250 | 650 | 8,585 | 0,2363 | 0,00 | 0,868 | 0,0239 | 0,00 | 51,674 | 1,4523 | 0,00 |
| 275 | 650 | 5,386 | 0,2130 | 0,00 | 0,548 | 0,0216 | 0,00 | 32,424 | 1,3119 | 0,00 |
| 300 | 650 | 2,155 | 0,1844 | 0,00 | 0,222 | 0,0187 | 0,00 | 12,951 | 1,1373 | 0,00 |
| 325 | 650 | 1,309 | 0,1783 | 0,00 | 0,132 | 0,0180 | 0,00 | 8,133 | 1,1039 | 0,00 |
| 350 | 650 | 1,430 | 0,1969 | 0,00 | 0,144 | 0,0199 | 0,00 | 8,893 | 1,2292 | 0,00 |
| 375 | 650 | 1,711 | 0,2332 | 0,00 | 0,173 | 0,0236 | 0,00 | 10,664 | 1,4549 | 0,00 |
| 400 | 650 | 1,916 | 0,2902 | 0,00 | 0,192 | 0,0292 | 0,00 | 11,605 | 1,7910 | 0,00 |
| 525 | 650 | 2,581 | 0,0920 | 0,00 | 0,259 | 0,0093 | 0,00 | 15,555 | 0,5695 | 0,00 |
| 550 | 650 | 3,403 | 0,0809 | 0,00 | 0,341 | 0,0082 | 0,00 | 20,548 | 0,5003 | 0,00 |
| 575 | 650 | 3,337 | 0,0671 | 0,00 | 0,336 | 0,0068 | 0,00 | 20,506 | 0,4180 | 0,00 |
| 600 | 650 | 3,339 | 0,0674 | 0,00 | 0,336 | 0,0068 | 0,00 | 20,507 | 0,4224 | 0,00 |
| 625 | 650 | 3,573 | 0,0670 | 0,00 | 0,357 | 0,0068 | 0,00 | 21,860 | 0,4207 | 0,00 |
| 650 | 650 | 4,810 | 0,0680 | 0,00 | 0,481 | 0,0069 | 0,00 | 29,171 | 0,4249 | 0,00 |
| 675 | 650 | 6,047 | 0,0730 | 0,00 | 0,613 | 0,0074 | 0,00 | 36,509 | 0,4552 | 0,00 |
| 700 | 650 | 5,704 | 0,0749 | 0,00 | 0,583 | 0,0076 | 0,00 | 34,438 | 0,4668 | 0,00 |
| 725 | 650 | 4,539 | 0,0697 | 0,00 | 0,465 | 0,0071 | 0,00 | 27,432 | 0,4334 | 0,00 |
| 200 | 675 | 4,707 | 0,1926 | 0,00 | 0,478 | 0,0195 | 0,00 | 28,223 | 1,1788 | 0,00 |
| 225 | 675 | 6,677 | 0,2138 | 0,00 | 0,675 | 0,0216 | 0,00 | 40,062 | 1,3090 | 0,00 |
| 250 | 675 | 9,197 | 0,2423 | 0,00 | 0,928 | 0,0245 | 0,00 | 55,286 | 1,4846 | 0,00 |
| 275 | 675 | 9,018 | 0,2448 | 0,00 | 0,911 | 0,0248 | 0,00 | 54,295 | 1,5006 | 0,00 |
| 300 | 675 | 4,908 | 0,2091 | 0,00 | 0,500 | 0,0212 | 0,00 | 29,547 | 1,2818 | 0,00 |
| 325 | 675 | 1,952 | 0,1817 | 0,00 | 0,199 | 0,0184 | 0,00 | 11,737 | 1,1165 | 0,00 |
| 350 | 675 | 1,343 | 0,1805 | 0,00 | 0,135 | 0,0182 | 0,00 | 8,355 | 1,1151 | 0,00 |
| 375 | 675 | 1,599 | 0,2011 | 0,00 | 0,161 | 0,0203 | 0,00 | 9,935 | 1,2478 | 0,00 |
| 400 | 675 | 1,683 | 0,2438 | 0,00 | 0,169 | 0,0246 | 0,00 | 10,951 | 1,5186 | 0,00 |
| 550 | 675 | 3,674 | 0,0914 | 0,00 | 0,369 | 0,0092 | 0,00 | 22,304 | 0,5673 | 0,00 |
| 575 | 675 | 3,521 | 0,0805 | 0,00 | 0,354 | 0,0081 | 0,00 | 21,671 | 0,5019 | 0,00 |
| 600 | 675 | 3,493 | 0,0742 | 0,00 | 0,351 | 0,0075 | 0,00 | 21,467 | 0,4680 | 0,00 |
| 625 | 675 | 3,907 | 0,0713 | 0,00 | 0,390 | 0,0072 | 0,00 | 23,876 | 0,4481 | 0,00 |
| 650 | 675 | 5,497 | 0,0776 | 0,00 | 0,551 | 0,0079 | 0,00 | 33,284 | 0,4845 | 0,00 |
| 675 | 675 | 6,395 | 0,0849 | 0,00 | 0,651 | 0,0086 | 0,00 | 38,599 | 0,5287 | 0,00 |
| 700 | 675 | 5,578 | 0,0822 | 0,00 | 0,571 | 0,0084 | 0,00 | 33,701 | 0,5106 | 0,00 |
| 725 | 675 | 4,310 | 0,0716 | 0,00 | 0,442 | 0,0073 | 0,00 | 26,040 | 0,4458 | 0,00 |
| 750 | 675 | 3,517 | 0,0617 | 0,00 | 0,361 | 0,0063 | 0,00 | 21,106 | 0,3839 | 0,00 |
| 200 | 700 | 3,792 | 0,1994 | 0,00 | 0,387 | 0,0202 | 0,00 | 22,758 | 1,2198 | 0,00 |
| 225 | 700 | 4,947 | 0,2031 | 0,00 | 0,502 | 0,0206 | 0,00 | 29,655 | 1,2430 | 0,00 |
| 250 | 700 | 7,218 | 0,2268 | 0,00 | 0,729 | 0,0229 | 0,00 | 43,302 | 1,3880 | 0,00 |
| 275 | 700 | 10,201 | 0,2573 | 0,00 | 1,029 | 0,0260 | 0,00 | 61,345 | 1,5742 | 0,00 |
| 300 | 700 | 9,343 | 0,2526 | 0,00 | 0,945 | 0,0255 | 0,00 | 56,275 | 1,5452 | 0,00 |
| 325 | 700 | 4,270 | 0,2094 | 0,00 | 0,437 | 0,0212 | 0,00 | 25,699 | 1,2830 | 0,00 |
| 350 | 700 | 1,701 | 0,1825 | 0,00 | 0,174 | 0,0185 | 0,00 | 10,220 | 1,1195 | 0,00 |
| 375 | 700 | 1,501 | 0,1808 | 0,00 | 0,151 | 0,0182 | 0,00 | 9,302 | 1,1108 | 0,00 |
| 400 | 700 | 1,494 | 0,2016 | 0,00 | 0,150 | 0,0203 | 0,00 | 9,009 | 1,2429 | 0,00 |
| 425 | 700 | 1,512 | 0,2528 | 0,00 | 0,155 | 0,0255 | 0,00 | 10,121 | 1,5703 | 0,00 |
| 575 | 700 | 3,728 | 0,0879 | 0,00 | 0,375 | 0,0089 | 0,00 | 22,970 | 0,5560 | 0,00 |
| 600 | 700 | 3,678 | 0,0806 | 0,00 | 0,370 | 0,0082 | 0,00 | 22,634 | 0,5096 | 0,00 |
| 625 | 700 | 4,395 | 0,0799 | 0,00 | 0,438 | 0,0081 | 0,00 | 26,828 | 0,5015 | 0,00 |
| 650 | 700 | 6,241 | 0,0936 | 0,00 | 0,629 | 0,0095 | 0,00 | 37,752 | 0,5844 | 0,00 |
| 675 | 700 | 6,583 | 0,0979 | 0,00 | 0,671 | 0,0100 | 0,00 | 39,744 | 0,6084 | 0,00 |
| 700 | 700 | 5,361 | 0,0864 | 0,00 | 0,549 | 0,0088 | 0,00 | 32,426 | 0,5377 | 0,00 |
| 725 | 700 | 4,088 | 0,0732 | 0,00 | 0,420 | 0,0075 | 0,00 | 24,666 | 0,4565 | 0,00 |
| 750 | 700 | 3,470 | 0,0632 | 0,00 | 0,356 | 0,0065 | 0,00 | 20,812 | 0,3927 | 0,00 |
| 775 | 700 | 3,249 | 0,0568 | 0,00 | 0,333 | 0,0058 | 0,00 | 19,525 | 0,3511 | 0,00 |
| 225 | 725 | 3,937 | 0,2201 | 0,00 | 0,401 | 0,0223 | 0,00 | 23,618 | 1,3482 | 0,00 |
| 250 | 725 | 5,222 | 0,2163 | 0,00 | 0,530 | 0,0219 | 0,00 | 31,298 | 1,3238 | 0,00 |
| 275 | 725 | 7,855 | 0,2394 | 0,00 | 0,793 | 0,0242 | 0,00 | 47,122 | 1,4629 | 0,00 |
| 300 | 725 | 11,439 | 0,2763 | 0,00 | 1,153 | 0,0279 | 0,00 | 68,812 | 1,6887 | 0,00 |
| 325 | 725 | 9,446 | 0,2636 | 0,00 | 0,956 | 0,0267 | 0,00 | 56,913 | 1,6136 | 0,00 |
| 350 | 725 | 3,541 | 0,2075 | 0,00 | 0,365 | 0,0210 | 0,00 | 21,302 | 1,2694 | 0,00 |
| 375 | 725 | 1,567 | 0,1798 | 0,00 | 0,159 | 0,0182 | 0,00 | 9,428 | 1,0996 | 0,00 |
| 400 | 725 | 1,347 | 0,1804 | 0,00 | 0,135 | 0,0182 | 0,00 | 8,117 | 1,1043 | 0,00 |
| 425 | 725 | 1,230 | 0,2044 | 0,00 | 0,123 | 0,0206 | 0,00 | 7,363 | 1,2556 | 0,00 |
| 575 | 725 | 3,973 | 0,1051 | 0,00 | 0,400 | 0,0107 | 0,00 | 24,563 | 0,6728 | 0,00 |
| 600 | 725 | 3,904 | 0,0915 | 0,00 | 0,392 | 0,0093 | 0,00 | 24,040 | 0,5780 | 0,00 |
| 625 | 725 | 5,086 | 0,1012 | 0,00 | 0,506 | 0,0102 | 0,00 | 30,987 | 0,6361 | 0,00 |
| 650 | 725 | 6,951 | 0,1143 | 0,00 | 0,704 | 0,0116 | 0,00 | 42,023 | 0,7128 | 0,00 |
| 675 | 725 | 6,603 | 0,1032 | 0,00 | 0,675 | 0,0105 | 0,00 | 39,900 | 0,6432 | 0,00 |
| 700 | 725 | 5,088 | 0,0860 | 0,00 | 0,522 | 0,0088 | 0,00 | 30,816 | 0,5379 | 0,00 |
| 725 | 725 | 3,901 | 0,0714 | 0,00 | 0,400 | 0,0073 | 0,00 | 23,456 | 0,4453 | 0,00 |
| 750 | 725 | 3,467 | 0,0626 | 0,00 | 0,356 | 0,0064 | 0,00 | 20,803 | 0,3874 | 0,00 |
| 775 | 725 | 3,268 | 0,0584 | 0,00 | 0,335 | 0,0060 | 0,00 | 19,655 | 0,3631 | 0,00 |
| 800 | 725 | 3,039 | 0,0528 | 0,00 | 0,312 | 0,0054 | 0,00 | 18,323 | 0,3294 | 0,00 |
| 250 | 750 | 4,105 | 0,2482 | 0,00 | 0,418 | 0,0252 | 0,00 | 24,624 | 1,5201 | 0,00 |
| 275 | 750 | 5,542 | 0,2328 | 0,00 | 0,562 | 0,0236 | 0,00 | 33,204 | 1,4236 | 0,00 |
| 300 | 750 | 8,608 | 0,2584 | 0,00 | 0,868 | 0,0261 | 0,00 | 51,640 | 1,5795 | 0,00 |
| 325 | 750 | 12,991 | 0,3041 | 0,00 | 1,309 | 0,0307 | 0,00 | 78,190 | 1,8603 | 0,00 |
| 350 | 750 | 9,154 | 0,2718 | 0,00 | 0,928 | 0,0275 | 0,00 | 55,165 | 1,6629 | 0,00 |
| 375 | 750 | 2,920 | 0,2051 | 0,00 | 0,298 | 0,0208 | 0,00 | 17,570 | 1,2547 | 0,00 |
| 400 | 750 | 1,581 | 0,1797 | 0,00 | 0,160 | 0,0182 | 0,00 | 9,507 | 1,0990 | 0,00 |
| 425 | 750 | 1,206 | 0,1877 | 0,00 | 0,122 | 0,0189 | 0,00 | 7,273 | 1,1507 | 0,00 |
| 575 | 750 | 4,270 | 0,1452 | 0,00 | 0,431 | 0,0149 | 0,00 | 26,567 | 0,9573 | 0,00 |
| 600 | 750 | 4,225 | 0,1161 | 0,00 | 0,423 | 0,0118 | 0,00 | 26,066 | 0,7445 | 0,00 |
| 625 | 750 | 6,007 | 0,1215 | 0,00 | 0,599 | 0,0123 | 0,00 | 36,522 | 0,7670 | 0,00 |
| 650 | 750 | 7,498 | 0,1149 | 0,00 | 0,763 | 0,0117 | 0,00 | 45,337 | 0,7210 | 0,00 |
| 675 | 750 | 6,475 | 0,1006 | 0,00 | 0,662 | 0,0103 | 0,00 | 39,170 | 0,6322 | 0,00 |
| 700 | 750 | 4,801 | 0,0843 | 0,00 | 0,493 | 0,0086 | 0,00 | 29,118 | 0,5295 | 0,00 |
| 725 | 750 | 3,786 | 0,0718 | 0,00 | 0,388 | 0,0073 | 0,00 | 22,698 | 0,4464 | 0,00 |
| 750 | 750 | 3,490 | 0,0667 | 0,00 | 0,358 | 0,0068 | 0,00 | 20,955 | 0,4160 | 0,00 |

| X m | Y m | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenek węgla | | |
|--------|--------|--|--|---|--|--|---|--|--|---|
| | | 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., % 350 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr., % 30000 µg/m ³ |
| 775 | 750 | 3,284 | 0,0596 | 0,00 | 0,337 | 0,0061 | 0,00 | 19,770 | 0,3726 | 0,00 |
| 800 | 750 | 3,026 | 0,0507 | 0,00 | 0,310 | 0,0052 | 0,00 | 18,258 | 0,3162 | 0,00 |
| 825 | 750 | 2,738 | 0,0452 | 0,00 | 0,279 | 0,0046 | 0,00 | 16,571 | 0,2813 | 0,00 |
| 250 | 775 | 6,926 | 0,3162 | 0,00 | 0,700 | 0,0321 | 0,00 | 41,838 | 1,9390 | 0,00 |
| 275 | 775 | 4,632 | 0,2915 | 0,00 | 0,469 | 0,0296 | 0,00 | 28,001 | 1,7870 | 0,00 |
| 300 | 775 | 5,914 | 0,2628 | 0,00 | 0,599 | 0,0267 | 0,00 | 35,423 | 1,6110 | 0,00 |
| 325 | 775 | 9,509 | 0,2856 | 0,00 | 0,959 | 0,0289 | 0,00 | 57,042 | 1,7501 | 0,00 |
| 350 | 775 | 14,970 | 0,3405 | 0,00 | 1,507 | 0,0344 | 0,00 | 90,154 | 2,0889 | 0,00 |
| 375 | 775 | 8,273 | 0,2798 | 0,00 | 0,841 | 0,0284 | 0,00 | 49,865 | 1,7212 | 0,00 |
| 400 | 775 | 2,462 | 0,2076 | 0,00 | 0,253 | 0,0211 | 0,00 | 14,804 | 1,2830 | 0,00 |
| 425 | 775 | 1,521 | 0,1904 | 0,00 | 0,155 | 0,0193 | 0,00 | 9,142 | 1,1856 | 0,00 |
| 600 | 775 | 4,802 | 0,1649 | 0,00 | 0,480 | 0,0169 | 0,00 | 29,813 | 1,0990 | 0,00 |
| 625 | 775 | 7,155 | 0,1349 | 0,00 | 0,719 | 0,0137 | 0,00 | 43,498 | 0,8625 | 0,00 |
| 650 | 775 | 7,818 | 0,1218 | 0,00 | 0,798 | 0,0125 | 0,00 | 47,314 | 0,7740 | 0,00 |
| 675 | 775 | 6,239 | 0,1031 | 0,00 | 0,639 | 0,0106 | 0,00 | 37,832 | 0,6541 | 0,00 |
| 700 | 775 | 4,528 | 0,0857 | 0,00 | 0,465 | 0,0088 | 0,00 | 27,447 | 0,5396 | 0,00 |
| 725 | 775 | 3,754 | 0,0773 | 0,00 | 0,385 | 0,0079 | 0,00 | 22,498 | 0,4851 | 0,00 |
| 750 | 775 | 3,523 | 0,0670 | 0,00 | 0,362 | 0,0069 | 0,00 | 21,166 | 0,4211 | 0,00 |
| 775 | 775 | 3,298 | 0,0563 | 0,00 | 0,339 | 0,0058 | 0,00 | 19,866 | 0,3526 | 0,00 |
| 800 | 775 | 3,005 | 0,0516 | 0,00 | 0,308 | 0,0053 | 0,00 | 18,145 | 0,3219 | 0,00 |
| 825 | 775 | 2,710 | 0,0515 | 0,00 | 0,276 | 0,0052 | 0,00 | 16,420 | 0,3208 | 0,00 |
| 850 | 775 | 2,506 | 0,0510 | 0,00 | 0,254 | 0,0052 | 0,00 | 15,249 | 0,3175 | 0,00 |
| 250 | 800 | 7,124 | 0,3172 | 0,00 | 0,720 | 0,0322 | 0,00 | 42,872 | 1,9481 | 0,00 |
| 275 | 800 | 8,155 | 0,3506 | 0,00 | 0,824 | 0,0356 | 0,00 | 49,232 | 2,1553 | 0,00 |
| 300 | 800 | 7,124 | 0,3537 | 0,00 | 0,721 | 0,0359 | 0,00 | 43,077 | 2,1771 | 0,00 |
| 325 | 800 | 6,356 | 0,3102 | 0,00 | 0,643 | 0,0315 | 0,00 | 38,061 | 1,9102 | 0,00 |
| 350 | 800 | 10,607 | 0,3197 | 0,00 | 1,069 | 0,0324 | 0,00 | 63,630 | 1,9692 | 0,00 |
| 375 | 800 | 17,478 | 0,3852 | 0,00 | 1,759 | 0,0390 | 0,00 | 105,327 | 2,3741 | 0,00 |
| 400 | 800 | 6,810 | 0,2751 | 0,00 | 0,696 | 0,0280 | 0,00 | 41,041 | 1,7030 | 0,00 |
| 425 | 800 | 2,317 | 0,1997 | 0,00 | 0,235 | 0,0204 | 0,00 | 13,939 | 1,2473 | 0,00 |
| 575 | 800 | 6,054 | 0,2774 | 0,00 | 0,612 | 0,0287 | 0,00 | 37,790 | 1,9078 | 0,00 |
| 625 | 800 | 8,402 | 0,1727 | 0,00 | 0,852 | 0,0178 | 0,00 | 51,310 | 1,1526 | 0,00 |
| 650 | 800 | 7,976 | 0,1317 | 0,00 | 0,816 | 0,0135 | 0,00 | 48,438 | 0,8441 | 0,00 |
| 675 | 800 | 5,912 | 0,1071 | 0,00 | 0,607 | 0,0110 | 0,00 | 35,965 | 0,6808 | 0,00 |
| 700 | 800 | 4,271 | 0,0915 | 0,00 | 0,439 | 0,0094 | 0,00 | 25,730 | 0,5775 | 0,00 |
| 725 | 800 | 3,775 | 0,0744 | 0,00 | 0,388 | 0,0076 | 0,00 | 22,640 | 0,4694 | 0,00 |
| 750 | 800 | 3,559 | 0,0626 | 0,00 | 0,366 | 0,0064 | 0,00 | 21,398 | 0,3917 | 0,00 |
| 775 | 800 | 3,302 | 0,0604 | 0,00 | 0,339 | 0,0062 | 0,00 | 19,908 | 0,3758 | 0,00 |
| 800 | 800 | 2,976 | 0,0610 | 0,00 | 0,304 | 0,0062 | 0,00 | 17,984 | 0,3789 | 0,00 |
| 825 | 800 | 2,686 | 0,0583 | 0,00 | 0,273 | 0,0059 | 0,00 | 16,289 | 0,3624 | 0,00 |
| 850 | 800 | 2,505 | 0,0533 | 0,00 | 0,254 | 0,0054 | 0,00 | 15,266 | 0,3315 | 0,00 |
| 275 | 825 | 6,898 | 0,3196 | 0,00 | 0,696 | 0,0325 | 0,00 | 41,422 | 1,9643 | 0,00 |
| 300 | 825 | 8,453 | 0,3685 | 0,00 | 0,854 | 0,0374 | 0,00 | 50,952 | 2,2667 | 0,00 |
| 325 | 825 | 9,681 | 0,4187 | 0,00 | 0,979 | 0,0425 | 0,00 | 58,534 | 2,5768 | 0,00 |
| 350 | 825 | 6,891 | 0,3929 | 0,00 | 0,697 | 0,0399 | 0,00 | 41,252 | 2,4193 | 0,00 |
| 375 | 825 | 11,989 | 0,3706 | 0,00 | 1,207 | 0,0376 | 0,00 | 71,925 | 2,2841 | 0,00 |
| 400 | 825 | 20,383 | 0,4432 | 0,00 | 2,051 | 0,0449 | 0,00 | 122,933 | 2,7381 | 0,00 |
| 425 | 825 | 5,252 | 0,2646 | 0,00 | 0,542 | 0,0270 | 0,00 | 31,627 | 1,6499 | 0,00 |
| 450 | 825 | 2,195 | 0,1949 | 0,00 | 0,223 | 0,0199 | 0,00 | 13,201 | 1,2241 | 0,00 |
| 475 | 825 | 1,590 | 0,2072 | 0,00 | 0,162 | 0,0210 | 0,00 | 9,554 | 1,3009 | 0,00 |
| 575 | 825 | 8,990 | 0,2530 | 0,00 | 0,904 | 0,0258 | 0,00 | 55,029 | 1,6557 | 0,00 |
| 600 | 825 | 6,319 | 0,2380 | 0,00 | 0,621 | 0,0245 | 0,00 | 37,874 | 1,6280 | 0,00 |
| 650 | 825 | 8,082 | 0,1698 | 0,00 | 0,829 | 0,0176 | 0,00 | 49,555 | 1,1397 | 0,00 |
| 675 | 825 | 5,569 | 0,1215 | 0,00 | 0,573 | 0,0125 | 0,00 | 34,047 | 0,7810 | 0,00 |
| 700 | 825 | 4,125 | 0,0881 | 0,00 | 0,423 | 0,0090 | 0,00 | 24,696 | 0,5607 | 0,00 |
| 725 | 825 | 3,816 | 0,0736 | 0,00 | 0,392 | 0,0075 | 0,00 | 22,898 | 0,4616 | 0,00 |
| 750 | 825 | 3,593 | 0,0732 | 0,00 | 0,369 | 0,0075 | 0,00 | 21,618 | 0,4549 | 0,00 |
| 775 | 825 | 3,298 | 0,0719 | 0,00 | 0,338 | 0,0073 | 0,00 | 19,895 | 0,4459 | 0,00 |
| 800 | 825 | 2,942 | 0,0656 | 0,00 | 0,300 | 0,0067 | 0,00 | 17,793 | 0,4066 | 0,00 |
| 825 | 825 | 2,668 | 0,0581 | 0,00 | 0,270 | 0,0059 | 0,00 | 16,205 | 0,3609 | 0,00 |
| 850 | 825 | 2,512 | 0,0522 | 0,00 | 0,255 | 0,0053 | 0,00 | 15,329 | 0,3249 | 0,00 |
| 275 | 850 | 5,818 | 0,2875 | 0,00 | 0,587 | 0,0292 | 0,00 | 34,817 | 1,7661 | 0,00 |
| 300 | 850 | 6,675 | 0,3223 | 0,00 | 0,674 | 0,0328 | 0,00 | 40,002 | 1,9806 | 0,00 |
| 325 | 850 | 8,097 | 0,3750 | 0,00 | 0,817 | 0,0381 | 0,00 | 48,686 | 2,3078 | 0,00 |
| 350 | 850 | 10,621 | 0,4618 | 0,00 | 1,073 | 0,0469 | 0,00 | 64,151 | 2,8457 | 0,00 |
| 375 | 850 | 11,293 | 0,5317 | 0,00 | 1,142 | 0,0539 | 0,00 | 68,355 | 3,2771 | 0,00 |
| 400 | 850 | 13,764 | 0,4659 | 0,00 | 1,385 | 0,0472 | 0,00 | 82,579 | 2,8711 | 0,00 |
| 425 | 850 | 22,706 | 0,5199 | 0,00 | 2,285 | 0,0526 | 0,00 | 137,065 | 3,2070 | 0,00 |
| 450 | 850 | 4,318 | 0,2610 | 0,00 | 0,452 | 0,0267 | 0,00 | 25,963 | 1,6227 | 0,00 |
| 475 | 850 | 2,589 | 0,2332 | 0,00 | 0,260 | 0,0238 | 0,00 | 15,666 | 1,4565 | 0,00 |
| 575 | 850 | 7,409 | 0,2435 | 0,00 | 0,745 | 0,0248 | 0,00 | 45,183 | 1,5669 | 0,00 |
| 600 | 850 | 8,010 | 0,2426 | 0,00 | 0,794 | 0,0248 | 0,00 | 47,928 | 1,5843 | 0,00 |
| 625 | 850 | 9,281 | 0,2361 | 0,00 | 0,948 | 0,0244 | 0,00 | 55,522 | 1,5872 | 0,00 |
| 650 | 850 | 7,257 | 0,3031 | 0,00 | 0,742 | 0,0320 | 0,00 | 43,406 | 2,2266 | 0,00 |
| 700 | 850 | 4,133 | 0,0930 | 0,00 | 0,424 | 0,0095 | 0,00 | 24,755 | 0,5866 | 0,00 |
| 725 | 850 | 3,866 | 0,0903 | 0,00 | 0,397 | 0,0092 | 0,00 | 23,219 | 0,5618 | 0,00 |
| 750 | 850 | 3,621 | 0,0831 | 0,00 | 0,372 | 0,0085 | 0,00 | 21,804 | 0,5146 | 0,00 |
| 775 | 850 | 3,279 | 0,0728 | 0,00 | 0,336 | 0,0074 | 0,00 | 19,795 | 0,4506 | 0,00 |
| 800 | 850 | 2,906 | 0,0637 | 0,00 | 0,296 | 0,0065 | 0,00 | 17,591 | 0,3945 | 0,00 |
| 825 | 850 | 2,661 | 0,0581 | 0,00 | 0,269 | 0,0059 | 0,00 | 16,187 | 0,3601 | 0,00 |
| 850 | 850 | 2,525 | 0,0563 | 0,00 | 0,256 | 0,0057 | 0,00 | 15,425 | 0,3493 | 0,00 |
| 875 | 850 | 2,389 | 0,0558 | 0,00 | 0,244 | 0,0057 | 0,00 | 14,565 | 0,3457 | 0,00 |
| 275 | 875 | 5,112 | 0,2636 | 0,00 | 0,517 | 0,0268 | 0,00 | 30,577 | 1,6226 | 0,00 |
| 300 | 875 | 5,809 | 0,2916 | 0,00 | 0,587 | 0,0297 | 0,00 | 34,751 | 1,7951 | 0,00 |
| 325 | 875 | 6,572 | 0,3255 | 0,00 | 0,663 | 0,0331 | 0,00 | 39,333 | 2,0029 | 0,00 |
| 350 | 875 | 7,765 | 0,3779 | 0,00 | 0,783 | 0,0384 | 0,00 | 46,563 | 2,3240 | 0,00 |
| 375 | 875 | 10,047 | 0,4745 | 0,00 | 1,014 | 0,0482 | 0,00 | 60,537 | 2,9177 | 0,00 |
| 400 | 875 | 14,939 | 0,6623 | 0,00 | 1,509 | 0,0671 | 0,00 | 90,410 | 4,0732 | 0,00 |

| X m | Y m | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenek węgla | | |
|--------|--------|--|--|---|--|--|---|--|--|---|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 280 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 350 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 30000 µg/m ³ |
| 425 | 875 | 16,248 | 0,7436 | 0,00 | 1,634 | 0,0753 | 0,00 | 97,500 | 4,5708 | 0,00 |
| 450 | 875 | 21,500 | 0,6020 | 0,00 | 2,165 | 0,0610 | 0,00 | 129,921 | 3,7090 | 0,00 |
| 475 | 875 | 6,293 | 0,3352 | 0,00 | 0,631 | 0,0342 | 0,00 | 38,095 | 2,0799 | 0,00 |
| 575 | 875 | 5,824 | 0,2430 | 0,00 | 0,577 | 0,0246 | 0,00 | 35,065 | 1,5443 | 0,00 |
| 600 | 875 | 9,897 | 0,2743 | 0,00 | 0,999 | 0,0279 | 0,00 | 59,191 | 1,7429 | 0,00 |
| 625 | 875 | 9,537 | 0,2319 | 0,00 | 0,974 | 0,0238 | 0,00 | 57,049 | 1,4975 | 0,00 |
| 650 | 875 | 6,772 | 0,1792 | 0,00 | 0,693 | 0,0186 | 0,00 | 40,503 | 1,2003 | 0,00 |
| 675 | 875 | 4,690 | 0,1633 | 0,00 | 0,482 | 0,0169 | 0,00 | 28,056 | 1,1036 | 0,00 |
| 700 | 875 | 4,189 | 0,1141 | 0,00 | 0,430 | 0,0116 | 0,00 | 25,104 | 0,7120 | 0,00 |
| 725 | 875 | 3,919 | 0,0944 | 0,00 | 0,403 | 0,0096 | 0,00 | 23,554 | 0,5815 | 0,00 |
| 750 | 875 | 3,644 | 0,0805 | 0,00 | 0,374 | 0,0082 | 0,00 | 21,960 | 0,4958 | 0,00 |
| 775 | 875 | 3,249 | 0,0706 | 0,00 | 0,333 | 0,0072 | 0,00 | 19,626 | 0,4344 | 0,00 |
| 800 | 875 | 2,873 | 0,0672 | 0,00 | 0,292 | 0,0068 | 0,00 | 17,411 | 0,4139 | 0,00 |
| 825 | 875 | 2,696 | 0,0675 | 0,00 | 0,271 | 0,0069 | 0,00 | 16,308 | 0,4156 | 0,00 |
| 850 | 875 | 2,838 | 0,0665 | 0,00 | 0,285 | 0,0068 | 0,00 | 17,139 | 0,4099 | 0,00 |
| 875 | 875 | 2,989 | 0,0635 | 0,00 | 0,301 | 0,0065 | 0,00 | 18,020 | 0,3914 | 0,00 |
| 275 | 900 | 4,135 | 0,2437 | 0,00 | 0,419 | 0,0248 | 0,00 | 24,730 | 1,5022 | 0,00 |
| 300 | 900 | 5,047 | 0,2753 | 0,00 | 0,510 | 0,0280 | 0,00 | 30,186 | 1,6946 | 0,00 |
| 325 | 900 | 5,846 | 0,3092 | 0,00 | 0,590 | 0,0315 | 0,00 | 34,968 | 1,9008 | 0,00 |
| 350 | 900 | 6,601 | 0,3491 | 0,00 | 0,666 | 0,0355 | 0,00 | 39,488 | 2,1435 | 0,00 |
| 375 | 900 | 7,659 | 0,4084 | 0,00 | 0,772 | 0,0415 | 0,00 | 45,838 | 2,5041 | 0,00 |
| 400 | 900 | 9,533 | 0,5168 | 0,00 | 0,961 | 0,0524 | 0,00 | 57,234 | 3,1671 | 0,00 |
| 425 | 900 | 13,808 | 0,7498 | 0,00 | 1,394 | 0,0759 | 0,00 | 83,430 | 4,6000 | 0,00 |
| 450 | 900 | 28,091 | 1,7765 | 0,00 | 2,832 | 0,1793 | 0,00 | 170,148 | 10,9038 | 0,00 |
| 575 | 900 | 7,411 | 0,3034 | 0,00 | 0,722 | 0,0305 | 0,00 | 44,493 | 1,8898 | 0,00 |
| 600 | 900 | 11,420 | 0,2659 | 0,00 | 1,167 | 0,0271 | 0,00 | 68,315 | 1,6591 | 0,00 |
| 625 | 900 | 9,636 | 0,2262 | 0,00 | 0,983 | 0,0230 | 0,00 | 57,639 | 1,4130 | 0,00 |
| 650 | 900 | 6,166 | 0,1967 | 0,00 | 0,633 | 0,0201 | 0,00 | 36,876 | 1,2410 | 0,00 |
| 675 | 900 | 4,651 | 0,1511 | 0,00 | 0,477 | 0,0154 | 0,00 | 27,832 | 0,9504 | 0,00 |
| 700 | 900 | 4,256 | 0,1260 | 0,00 | 0,437 | 0,0129 | 0,00 | 25,526 | 0,7972 | 0,00 |
| 725 | 900 | 3,974 | 0,1012 | 0,00 | 0,408 | 0,0103 | 0,00 | 23,906 | 0,6297 | 0,00 |
| 750 | 900 | 3,656 | 0,0912 | 0,00 | 0,376 | 0,0093 | 0,00 | 22,048 | 0,5620 | 0,00 |
| 775 | 900 | 3,266 | 0,0905 | 0,00 | 0,329 | 0,0092 | 0,00 | 19,737 | 0,5559 | 0,00 |
| 800 | 900 | 3,493 | 0,0874 | 0,00 | 0,352 | 0,0089 | 0,00 | 21,059 | 0,5361 | 0,00 |
| 825 | 900 | 3,633 | 0,0807 | 0,00 | 0,367 | 0,0082 | 0,00 | 21,848 | 0,4959 | 0,00 |
| 850 | 900 | 3,676 | 0,0745 | 0,00 | 0,372 | 0,0076 | 0,00 | 22,066 | 0,4581 | 0,00 |
| 875 | 900 | 3,649 | 0,0707 | 0,00 | 0,370 | 0,0072 | 0,00 | 21,879 | 0,4347 | 0,00 |
| 275 | 925 | 3,205 | 0,2606 | 0,00 | 0,325 | 0,0265 | 0,00 | 19,340 | 1,6045 | 0,00 |
| 300 | 925 | 3,854 | 0,3050 | 0,00 | 0,391 | 0,0310 | 0,00 | 23,048 | 1,8753 | 0,00 |
| 325 | 925 | 4,906 | 0,3653 | 0,00 | 0,497 | 0,0371 | 0,00 | 29,342 | 2,2431 | 0,00 |
| 350 | 925 | 5,897 | 0,4388 | 0,00 | 0,596 | 0,0445 | 0,00 | 35,273 | 2,6914 | 0,00 |
| 375 | 925 | 6,750 | 0,5328 | 0,00 | 0,681 | 0,0540 | 0,00 | 40,375 | 3,2647 | 0,00 |
| 400 | 925 | 7,752 | 0,6917 | 0,00 | 0,782 | 0,0700 | 0,00 | 46,376 | 4,2360 | 0,00 |
| 425 | 925 | 9,337 | 1,0222 | 0,00 | 0,941 | 0,1032 | 0,00 | 55,888 | 6,2601 | 0,00 |
| 450 | 925 | 13,186 | 1,6447 | 0,00 | 1,329 | 0,1659 | 0,00 | 79,399 | 10,0838 | 0,00 |
| 475 | 925 | 30,638 | 4,7273 | 0,00 | 3,087 | 0,4762 | 0,00 | 185,499 | 28,9998 | 0,00 |
| 575 | 925 | 10,534 | 0,3165 | 0,00 | 1,019 | 0,0317 | 0,00 | 62,985 | 1,9564 | 0,00 |
| 600 | 925 | 12,352 | 0,3031 | 0,00 | 1,266 | 0,0308 | 0,00 | 73,897 | 1,8684 | 0,00 |
| 625 | 925 | 9,502 | 0,2679 | 0,00 | 0,971 | 0,0272 | 0,00 | 56,839 | 1,6576 | 0,00 |
| 650 | 925 | 5,669 | 0,2076 | 0,00 | 0,583 | 0,0211 | 0,00 | 33,907 | 1,2921 | 0,00 |
| 675 | 925 | 4,713 | 0,1604 | 0,00 | 0,484 | 0,0163 | 0,00 | 28,214 | 0,9962 | 0,00 |
| 700 | 925 | 4,327 | 0,1405 | 0,00 | 0,445 | 0,0144 | 0,00 | 25,974 | 0,8799 | 0,00 |
| 725 | 925 | 4,376 | 0,1360 | 0,00 | 0,442 | 0,0140 | 0,00 | 26,375 | 0,8441 | 0,00 |
| 750 | 925 | 4,479 | 0,1262 | 0,00 | 0,454 | 0,0129 | 0,00 | 26,912 | 0,7798 | 0,00 |
| 775 | 925 | 4,401 | 0,1082 | 0,00 | 0,446 | 0,0111 | 0,00 | 26,387 | 0,6659 | 0,00 |
| 800 | 925 | 4,254 | 0,0955 | 0,00 | 0,431 | 0,0097 | 0,00 | 25,481 | 0,5866 | 0,00 |
| 825 | 925 | 4,093 | 0,0904 | 0,00 | 0,415 | 0,0092 | 0,00 | 24,503 | 0,5553 | 0,00 |
| 850 | 925 | 3,938 | 0,0895 | 0,00 | 0,399 | 0,0091 | 0,00 | 23,567 | 0,5496 | 0,00 |
| 275 | 950 | 3,246 | 0,2985 | 0,00 | 0,326 | 0,0303 | 0,00 | 19,679 | 1,8360 | 0,00 |
| 300 | 950 | 3,470 | 0,3347 | 0,00 | 0,348 | 0,0340 | 0,00 | 21,027 | 2,0570 | 0,00 |
| 325 | 950 | 3,677 | 0,3883 | 0,00 | 0,369 | 0,0394 | 0,00 | 22,274 | 2,3845 | 0,00 |
| 350 | 950 | 4,633 | 0,4773 | 0,00 | 0,469 | 0,0484 | 0,00 | 27,706 | 2,9274 | 0,00 |
| 375 | 950 | 5,941 | 0,5996 | 0,00 | 0,601 | 0,0607 | 0,00 | 35,539 | 3,6745 | 0,00 |
| 400 | 950 | 6,978 | 0,7140 | 0,00 | 0,705 | 0,0722 | 0,00 | 41,742 | 4,3738 | 0,00 |
| 425 | 950 | 7,949 | 0,8532 | 0,00 | 0,802 | 0,0862 | 0,00 | 47,548 | 5,2240 | 0,00 |
| 450 | 950 | 9,622 | 1,2527 | 0,00 | 0,970 | 0,1264 | 0,00 | 57,561 | 7,6712 | 0,00 |
| 475 | 950 | 12,914 | 1,8975 | 0,00 | 1,299 | 0,1913 | 0,00 | 77,313 | 11,6162 | 0,00 |
| 600 | 950 | 13,022 | 0,3257 | 0,00 | 1,333 | 0,0332 | 0,00 | 77,900 | 2,0030 | 0,00 |
| 625 | 950 | 8,944 | 0,2748 | 0,00 | 0,916 | 0,0281 | 0,00 | 53,500 | 1,6950 | 0,00 |
| 650 | 950 | 6,352 | 0,2277 | 0,00 | 0,644 | 0,0234 | 0,00 | 38,227 | 1,4039 | 0,00 |
| 675 | 950 | 5,956 | 0,2092 | 0,00 | 0,605 | 0,0214 | 0,00 | 35,710 | 1,2871 | 0,00 |
| 700 | 950 | 5,498 | 0,1864 | 0,00 | 0,558 | 0,0190 | 0,00 | 32,913 | 1,1513 | 0,00 |
| 725 | 950 | 5,116 | 0,1563 | 0,00 | 0,519 | 0,0159 | 0,00 | 30,614 | 0,9710 | 0,00 |
| 750 | 950 | 4,808 | 0,1343 | 0,00 | 0,488 | 0,0136 | 0,00 | 28,764 | 0,8284 | 0,00 |
| 775 | 950 | 4,543 | 0,1259 | 0,00 | 0,461 | 0,0127 | 0,00 | 27,180 | 0,7757 | 0,00 |
| 800 | 950 | 4,322 | 0,1215 | 0,00 | 0,438 | 0,0122 | 0,00 | 25,853 | 0,7465 | 0,00 |
| 825 | 950 | 4,132 | 0,1188 | 0,00 | 0,419 | 0,0120 | 0,00 | 24,721 | 0,7286 | 0,00 |
| 850 | 950 | 3,965 | 0,1163 | 0,00 | 0,402 | 0,0117 | 0,00 | 23,721 | 0,7129 | 0,00 |
| 275 | 975 | 3,055 | 0,3182 | 0,00 | 0,306 | 0,0323 | 0,00 | 18,492 | 1,9560 | 0,00 |
| 300 | 975 | 3,197 | 0,3644 | 0,00 | 0,323 | 0,0370 | 0,00 | 19,289 | 2,2382 | 0,00 |
| 325 | 975 | 3,491 | 0,4228 | 0,00 | 0,354 | 0,0429 | 0,00 | 21,065 | 2,5957 | 0,00 |
| 350 | 975 | 3,784 | 0,4822 | 0,00 | 0,386 | 0,0489 | 0,00 | 22,824 | 2,9586 | 0,00 |
| 375 | 975 | 4,237 | 0,5513 | 0,00 | 0,430 | 0,0559 | 0,00 | 25,337 | 3,3798 | 0,00 |
| 400 | 975 | 5,858 | 0,6431 | 0,00 | 0,593 | 0,0651 | 0,00 | 35,040 | 3,9389 | 0,00 |
| 425 | 975 | 7,221 | 0,7967 | 0,00 | 0,729 | 0,0806 | 0,00 | 43,196 | 4,8784 | 0,00 |
| 450 | 975 | 8,395 | 1,0612 | 0,00 | 0,847 | 0,1073 | 0,00 | 50,215 | 6,4990 | 0,00 |
| 475 | 975 | 10,253 | 1,4293 | 0,00 | 1,033 | 0,1443 | 0,00 | 61,334 | 8,7487 | 0,00 |
| 500 | 975 | 15,162 | 2,2389 | 0,00 | 1,525 | 0,2258 | 0,00 | 90,705 | 13,7060 | 0,00 |

| X m | Y m | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenek węgla | | |
|--------|--------|--|--|---|--|--|---|--|--|---|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 280 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 350 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 30000 µg/m ³ |
| 650 | 975 | 7,721 | 0,3126 | 0,00 | 0,776 | 0,0318 | 0,00 | 46,180 | 1,9142 | 0,00 |
| 675 | 975 | 6,266 | 0,2432 | 0,00 | 0,638 | 0,0247 | 0,00 | 37,852 | 1,4906 | 0,00 |
| 700 | 975 | 5,653 | 0,2056 | 0,00 | 0,575 | 0,0209 | 0,00 | 34,130 | 1,2639 | 0,00 |
| 725 | 975 | 5,182 | 0,1885 | 0,00 | 0,526 | 0,0191 | 0,00 | 31,275 | 1,1632 | 0,00 |
| 750 | 975 | 4,857 | 0,1740 | 0,00 | 0,493 | 0,0176 | 0,00 | 29,055 | 1,0728 | 0,00 |
| 775 | 975 | 4,648 | 0,1609 | 0,00 | 0,465 | 0,0163 | 0,00 | 27,789 | 0,9877 | 0,00 |
| 800 | 975 | 4,666 | 0,1515 | 0,00 | 0,468 | 0,0154 | 0,00 | 27,921 | 0,9304 | 0,00 |
| 825 | 975 | 4,504 | 0,1417 | 0,00 | 0,454 | 0,0144 | 0,00 | 26,998 | 0,8697 | 0,00 |
| 300 | 1000 | 3,513 | 0,4002 | 0,00 | 0,354 | 0,0406 | 0,00 | 21,249 | 2,4564 | 0,00 |
| 325 | 1000 | 3,827 | 0,4379 | 0,00 | 0,386 | 0,0444 | 0,00 | 23,147 | 2,6857 | 0,00 |
| 350 | 1000 | 4,234 | 0,4795 | 0,00 | 0,427 | 0,0487 | 0,00 | 25,591 | 2,9389 | 0,00 |
| 375 | 1000 | 4,744 | 0,5318 | 0,00 | 0,479 | 0,0540 | 0,00 | 28,649 | 3,2562 | 0,00 |
| 400 | 1000 | 5,369 | 0,6145 | 0,00 | 0,542 | 0,0624 | 0,00 | 32,365 | 3,7591 | 0,00 |
| 425 | 1000 | 6,104 | 0,7892 | 0,00 | 0,617 | 0,0800 | 0,00 | 36,701 | 4,8254 | 0,00 |
| 450 | 1000 | 7,537 | 1,0091 | 0,00 | 0,761 | 0,1022 | 0,00 | 45,084 | 6,1649 | 0,00 |
| 475 | 1000 | 9,110 | 1,2868 | 0,00 | 0,919 | 0,1301 | 0,00 | 54,494 | 7,8563 | 0,00 |
| 500 | 1000 | 11,280 | 1,8119 | 0,00 | 1,138 | 0,1828 | 0,00 | 67,491 | 11,0443 | 0,00 |
| 675 | 1000 | 6,518 | 0,2813 | 0,00 | 0,662 | 0,0287 | 0,00 | 38,996 | 1,7177 | 0,00 |
| 700 | 1000 | 5,967 | 0,2495 | 0,00 | 0,605 | 0,0255 | 0,00 | 35,705 | 1,5267 | 0,00 |
| 725 | 1000 | 5,657 | 0,2211 | 0,00 | 0,576 | 0,0226 | 0,00 | 33,842 | 1,3572 | 0,00 |
| 750 | 1000 | 5,247 | 0,1949 | 0,00 | 0,535 | 0,0199 | 0,00 | 31,392 | 1,1998 | 0,00 |
| 775 | 1000 | 4,909 | 0,1709 | 0,00 | 0,498 | 0,0175 | 0,00 | 29,392 | 1,0501 | 0,00 |
| 800 | 1000 | 4,662 | 0,1547 | 0,00 | 0,473 | 0,0158 | 0,00 | 27,917 | 0,9492 | 0,00 |
| 825 | 1000 | 4,449 | 0,1433 | 0,00 | 0,451 | 0,0147 | 0,00 | 26,647 | 0,8804 | 0,00 |
| 325 | 1025 | 4,530 | 0,4465 | 0,00 | 0,458 | 0,0453 | 0,00 | 27,156 | 2,7308 | 0,00 |
| 350 | 1025 | 4,816 | 0,4836 | 0,00 | 0,487 | 0,0491 | 0,00 | 28,840 | 2,9546 | 0,00 |
| 375 | 1025 | 5,115 | 0,5318 | 0,00 | 0,517 | 0,0540 | 0,00 | 30,608 | 3,2467 | 0,00 |
| 400 | 1025 | 5,456 | 0,6160 | 0,00 | 0,552 | 0,0626 | 0,00 | 32,641 | 3,7606 | 0,00 |
| 425 | 1025 | 5,866 | 0,7500 | 0,00 | 0,593 | 0,0761 | 0,00 | 35,089 | 4,5784 | 0,00 |
| 450 | 1025 | 6,441 | 0,9383 | 0,00 | 0,651 | 0,0951 | 0,00 | 38,527 | 5,7224 | 0,00 |
| 475 | 1025 | 7,788 | 1,1997 | 0,00 | 0,787 | 0,1216 | 0,00 | 46,582 | 7,3066 | 0,00 |
| 500 | 1025 | 10,037 | 1,5540 | 0,00 | 1,012 | 0,1572 | 0,00 | 60,038 | 9,4583 | 0,00 |
| 525 | 1025 | 14,767 | 2,3439 | 0,00 | 1,488 | 0,2364 | 0,00 | 88,347 | 14,2526 | 0,00 |
| 550 | 1025 | 35,710 | 7,2428 | 0,00 | 3,574 | 0,7257 | 0,00 | 213,639 | 43,9733 | 0,00 |
| 675 | 1025 | 7,022 | 0,2929 | 0,00 | 0,717 | 0,0300 | 0,00 | 42,010 | 1,7868 | 0,00 |
| 700 | 1025 | 6,015 | 0,2536 | 0,00 | 0,610 | 0,0259 | 0,00 | 35,984 | 1,5494 | 0,00 |
| 725 | 1025 | 5,553 | 0,2186 | 0,00 | 0,563 | 0,0224 | 0,00 | 33,221 | 1,3391 | 0,00 |
| 750 | 1025 | 5,190 | 0,1928 | 0,00 | 0,526 | 0,0197 | 0,00 | 31,045 | 1,1853 | 0,00 |
| 775 | 1025 | 4,885 | 0,1701 | 0,00 | 0,495 | 0,0174 | 0,00 | 29,222 | 1,0473 | 0,00 |
| 800 | 1025 | 4,632 | 0,1478 | 0,00 | 0,469 | 0,0151 | 0,00 | 27,709 | 0,9089 | 0,00 |
| 350 | 1050 | 4,681 | 0,4846 | 0,00 | 0,474 | 0,0492 | 0,00 | 27,999 | 2,9572 | 0,00 |
| 375 | 1050 | 4,947 | 0,5438 | 0,00 | 0,500 | 0,0552 | 0,00 | 29,591 | 3,3166 | 0,00 |
| 400 | 1050 | 5,266 | 0,6453 | 0,00 | 0,533 | 0,0655 | 0,00 | 31,498 | 3,9344 | 0,00 |
| 425 | 1050 | 5,666 | 0,7568 | 0,00 | 0,573 | 0,0769 | 0,00 | 33,895 | 4,6115 | 0,00 |
| 450 | 1050 | 6,189 | 0,8898 | 0,00 | 0,626 | 0,0904 | 0,00 | 37,024 | 5,4205 | 0,00 |
| 475 | 1050 | 6,871 | 1,0500 | 0,00 | 0,695 | 0,1066 | 0,00 | 41,104 | 6,3944 | 0,00 |
| 500 | 1050 | 7,941 | 1,3350 | 0,00 | 0,802 | 0,1353 | 0,00 | 47,501 | 8,1259 | 0,00 |
| 525 | 1050 | 11,538 | 1,9516 | 0,00 | 1,166 | 0,1970 | 0,00 | 69,018 | 11,8624 | 0,00 |
| 550 | 1050 | 21,706 | 3,8027 | 0,00 | 2,182 | 0,3823 | 0,00 | 129,853 | 23,0905 | 0,00 |
| 650 | 1050 | 7,699 | 0,3477 | 0,00 | 0,782 | 0,0357 | 0,00 | 46,058 | 2,1198 | 0,00 |
| 675 | 1050 | 6,729 | 0,2888 | 0,00 | 0,683 | 0,0295 | 0,00 | 40,252 | 1,7610 | 0,00 |
| 700 | 1050 | 6,075 | 0,2578 | 0,00 | 0,616 | 0,0263 | 0,00 | 36,341 | 1,5735 | 0,00 |
| 725 | 1050 | 5,598 | 0,2178 | 0,00 | 0,568 | 0,0222 | 0,00 | 33,485 | 1,3326 | 0,00 |
| 750 | 1050 | 5,212 | 0,1800 | 0,00 | 0,528 | 0,0184 | 0,00 | 31,180 | 1,1055 | 0,00 |
| 775 | 1050 | 4,900 | 0,1539 | 0,00 | 0,497 | 0,0157 | 0,00 | 29,309 | 0,9498 | 0,00 |
| 375 | 1075 | 4,802 | 0,5670 | 0,00 | 0,486 | 0,0576 | 0,00 | 28,723 | 3,4545 | 0,00 |
| 400 | 1075 | 5,134 | 0,6518 | 0,00 | 0,519 | 0,0662 | 0,00 | 30,712 | 3,9709 | 0,00 |
| 425 | 1075 | 5,515 | 0,7392 | 0,00 | 0,558 | 0,0752 | 0,00 | 32,987 | 4,5029 | 0,00 |
| 450 | 1075 | 6,011 | 0,8522 | 0,00 | 0,608 | 0,0867 | 0,00 | 35,955 | 5,1916 | 0,00 |
| 475 | 1075 | 6,600 | 0,9864 | 0,00 | 0,668 | 0,1002 | 0,00 | 39,481 | 6,0076 | 0,00 |
| 500 | 1075 | 7,497 | 1,1903 | 0,00 | 0,758 | 0,1208 | 0,00 | 44,845 | 7,2453 | 0,00 |
| 525 | 1075 | 10,296 | 1,6389 | 0,00 | 1,028 | 0,1659 | 0,00 | 61,821 | 9,9617 | 0,00 |
| 550 | 1075 | 15,717 | 2,8527 | 0,00 | 1,587 | 0,2878 | 0,00 | 94,237 | 17,3232 | 0,00 |
| 650 | 1075 | 15,171 | 0,4005 | 0,00 | 1,536 | 0,0411 | 0,00 | 91,473 | 2,4403 | 0,00 |
| 675 | 1075 | 7,796 | 0,2825 | 0,00 | 0,802 | 0,0289 | 0,00 | 47,090 | 1,7232 | 0,00 |
| 700 | 1075 | 6,177 | 0,2261 | 0,00 | 0,627 | 0,0231 | 0,00 | 36,953 | 1,3810 | 0,00 |
| 725 | 1075 | 5,658 | 0,1952 | 0,00 | 0,574 | 0,0199 | 0,00 | 33,843 | 1,1945 | 0,00 |
| 750 | 1075 | 5,255 | 0,1716 | 0,00 | 0,533 | 0,0175 | 0,00 | 31,437 | 1,0532 | 0,00 |
| 775 | 1075 | 4,920 | 0,1532 | 0,00 | 0,499 | 0,0157 | 0,00 | 29,430 | 0,9453 | 0,00 |
| 375 | 1100 | 4,759 | 0,5690 | 0,00 | 0,482 | 0,0579 | 0,00 | 28,470 | 3,4679 | 0,00 |
| 400 | 1100 | 5,052 | 0,6379 | 0,00 | 0,511 | 0,0649 | 0,00 | 30,219 | 3,8875 | 0,00 |
| 425 | 1100 | 5,369 | 0,7145 | 0,00 | 0,544 | 0,0726 | 0,00 | 32,118 | 4,3533 | 0,00 |
| 450 | 1100 | 5,807 | 0,8141 | 0,00 | 0,588 | 0,0828 | 0,00 | 34,738 | 4,9599 | 0,00 |
| 475 | 1100 | 6,423 | 0,9385 | 0,00 | 0,650 | 0,0954 | 0,00 | 38,419 | 5,7160 | 0,00 |
| 500 | 1100 | 7,203 | 1,1409 | 0,00 | 0,728 | 0,1157 | 0,00 | 43,086 | 6,9426 | 0,00 |
| 525 | 1100 | 10,423 | 1,4962 | 0,00 | 1,053 | 0,1518 | 0,00 | 62,583 | 9,0956 | 0,00 |
| 550 | 1100 | 15,192 | 2,2326 | 0,00 | 1,502 | 0,2259 | 0,00 | 91,095 | 13,5601 | 0,00 |
| 650 | 1100 | 14,153 | 0,3782 | 0,00 | 1,430 | 0,0391 | 0,00 | 84,810 | 2,3041 | 0,00 |
| 675 | 1100 | 13,498 | 0,2771 | 0,00 | 1,367 | 0,0285 | 0,00 | 81,300 | 1,6900 | 0,00 |
| 700 | 1100 | 8,085 | 0,2268 | 0,00 | 0,827 | 0,0234 | 0,00 | 48,824 | 1,3855 | 0,00 |
| 725 | 1100 | 4,673 | 0,1946 | 0,00 | 0,475 | 0,0201 | 0,00 | 27,952 | 1,1908 | 0,00 |
| 750 | 1100 | 4,287 | 0,1728 | 0,00 | 0,436 | 0,0178 | 0,00 | 25,639 | 1,0607 | 0,00 |
| 775 | 1100 | 3,980 | 0,1548 | 0,00 | 0,405 | 0,0160 | 0,00 | 23,806 | 0,9551 | 0,00 |
| 400 | 1125 | 4,945 | 0,5941 | 0,00 | 0,501 | 0,0605 | 0,00 | 29,582 | 3,6239 | 0,00 |
| 425 | 1125 | 5,284 | 0,6548 | 0,00 | 0,535 | 0,0666 | 0,00 | 31,605 | 3,9929 | 0,00 |
| 450 | 1125 | 5,668 | 0,7280 | 0,00 | 0,574 | 0,0741 | 0,00 | 33,904 | 4,4379 | 0,00 |
| 475 | 1125 | 6,250 | 0,8223 | 0,00 | 0,632 | 0,0836 | 0,00 | 37,383 | 5,0098 | 0,00 |
| 500 | 1125 | 7,475 | 0,9793 | 0,00 | 0,745 | 0,0996 | 0,00 | 44,955 | 5,9606 | 0,00 |

| X m | Y m | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenek węgla | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przepr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przepr., % 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przepr., % 30000 µg/m³ |
| 525 | 1125 | 10,324 | 1,1954 | 0,00 | 1,048 | 0,1217 | 0,00 | 61,989 | 7,2695 | 0,00 |
| 550 | 1125 | 14,608 | 1,5281 | 0,00 | 1,457 | 0,1555 | 0,00 | 87,610 | 9,2853 | 0,00 |
| 650 | 1125 | 12,191 | 0,4233 | 0,00 | 1,235 | 0,0439 | 0,00 | 72,937 | 2,5788 | 0,00 |
| 675 | 1125 | 12,468 | 0,2875 | 0,00 | 1,261 | 0,0297 | 0,00 | 74,710 | 1,7531 | 0,00 |
| 700 | 1125 | 12,069 | 0,2251 | 0,00 | 1,221 | 0,0232 | 0,00 | 72,626 | 1,3747 | 0,00 |
| 725 | 1125 | 8,151 | 0,1867 | 0,00 | 0,831 | 0,0191 | 0,00 | 49,196 | 1,1431 | 0,00 |
| 750 | 1125 | 3,586 | 0,1615 | 0,00 | 0,361 | 0,0165 | 0,00 | 22,068 | 0,9926 | 0,00 |
| 775 | 1125 | 3,480 | 0,1444 | 0,00 | 0,351 | 0,0148 | 0,00 | 21,575 | 0,8925 | 0,00 |
| 800 | 1125 | 3,101 | 0,1290 | 0,00 | 0,318 | 0,0133 | 0,00 | 18,914 | 0,7996 | 0,00 |
| 400 | 1150 | 4,857 | 0,5322 | 0,00 | 0,492 | 0,0543 | 0,00 | 29,052 | 3,2496 | 0,00 |
| 425 | 1150 | 5,183 | 0,5879 | 0,00 | 0,525 | 0,0599 | 0,00 | 31,005 | 3,5887 | 0,00 |
| 450 | 1150 | 5,408 | 0,6538 | 0,00 | 0,548 | 0,0666 | 0,00 | 32,347 | 3,9887 | 0,00 |
| 475 | 1150 | 5,119 | 0,7316 | 0,00 | 0,507 | 0,0745 | 0,00 | 30,935 | 4,4597 | 0,00 |
| 500 | 1150 | 8,033 | 0,8418 | 0,00 | 0,810 | 0,0859 | 0,00 | 48,270 | 5,1260 | 0,00 |
| 525 | 1150 | 9,940 | 1,0255 | 0,00 | 1,008 | 0,1046 | 0,00 | 59,668 | 6,2387 | 0,00 |
| 550 | 1150 | 14,300 | 1,3733 | 0,00 | 1,435 | 0,1399 | 0,00 | 85,768 | 8,3459 | 0,00 |
| 575 | 1150 | 18,597 | 1,9685 | 0,00 | 1,880 | 0,1999 | 0,00 | 111,456 | 11,9540 | 0,00 |
| 650 | 1150 | 16,524 | 0,4943 | 0,00 | 1,680 | 0,0508 | 0,00 | 99,402 | 3,0101 | 0,00 |
| 675 | 1150 | 10,822 | 0,3201 | 0,00 | 1,096 | 0,0330 | 0,00 | 64,746 | 1,9508 | 0,00 |
| 700 | 1150 | 11,039 | 0,2346 | 0,00 | 1,115 | 0,0242 | 0,00 | 66,144 | 1,4318 | 0,00 |
| 725 | 1150 | 10,967 | 0,1955 | 0,00 | 1,109 | 0,0201 | 0,00 | 65,950 | 1,1967 | 0,00 |
| 750 | 1150 | 8,037 | 0,1744 | 0,00 | 0,818 | 0,0179 | 0,00 | 48,472 | 1,0723 | 0,00 |
| 775 | 1150 | 4,003 | 0,1582 | 0,00 | 0,410 | 0,0163 | 0,00 | 24,159 | 0,9766 | 0,00 |
| 800 | 1150 | 3,119 | 0,1429 | 0,00 | 0,319 | 0,0147 | 0,00 | 19,422 | 0,8834 | 0,00 |
| 400 | 1175 | 4,398 | 0,4915 | 0,00 | 0,446 | 0,0501 | 0,00 | 26,308 | 3,0035 | 0,00 |
| 425 | 1175 | 3,915 | 0,5309 | 0,00 | 0,398 | 0,0542 | 0,00 | 23,411 | 3,2440 | 0,00 |
| 450 | 1175 | 3,953 | 0,5821 | 0,00 | 0,402 | 0,0594 | 0,00 | 23,831 | 3,5551 | 0,00 |
| 475 | 1175 | 6,011 | 0,6694 | 0,00 | 0,599 | 0,0682 | 0,00 | 36,202 | 4,0835 | 0,00 |
| 500 | 1175 | 8,224 | 0,7968 | 0,00 | 0,834 | 0,0813 | 0,00 | 49,408 | 4,8550 | 0,00 |
| 525 | 1175 | 9,522 | 0,9790 | 0,00 | 0,965 | 0,0999 | 0,00 | 57,128 | 5,9571 | 0,00 |
| 550 | 1175 | 13,756 | 1,2295 | 0,00 | 1,387 | 0,1256 | 0,00 | 82,515 | 7,4737 | 0,00 |
| 575 | 1175 | 14,549 | 1,6924 | 0,00 | 1,480 | 0,1721 | 0,00 | 87,239 | 10,2797 | 0,00 |
| 650 | 1175 | 23,353 | 0,5595 | 0,00 | 2,359 | 0,0575 | 0,00 | 140,198 | 3,4059 | 0,00 |
| 675 | 1175 | 10,815 | 0,3868 | 0,00 | 1,108 | 0,0398 | 0,00 | 65,147 | 2,3564 | 0,00 |
| 700 | 1175 | 9,610 | 0,2750 | 0,00 | 0,972 | 0,0282 | 0,00 | 57,497 | 1,6777 | 0,00 |
| 725 | 1175 | 10,053 | 0,2203 | 0,00 | 1,016 | 0,0225 | 0,00 | 60,234 | 1,3477 | 0,00 |
| 750 | 1175 | 10,029 | 0,1943 | 0,00 | 1,014 | 0,0198 | 0,00 | 60,280 | 1,1945 | 0,00 |
| 775 | 1175 | 7,833 | 0,1737 | 0,00 | 0,796 | 0,0178 | 0,00 | 47,213 | 1,0702 | 0,00 |
| 800 | 1175 | 4,410 | 0,1542 | 0,00 | 0,451 | 0,0158 | 0,00 | 26,609 | 0,9535 | 0,00 |
| 825 | 1175 | 3,302 | 0,1385 | 0,00 | 0,340 | 0,0142 | 0,00 | 20,608 | 0,8615 | 0,00 |
| 850 | 1175 | 2,886 | 0,1204 | 0,00 | 0,299 | 0,0124 | 0,00 | 17,897 | 0,7487 | 0,00 |
| 400 | 1200 | 2,977 | 0,4401 | 0,00 | 0,299 | 0,0449 | 0,00 | 18,031 | 2,6922 | 0,00 |
| 425 | 1200 | 3,279 | 0,4842 | 0,00 | 0,332 | 0,0494 | 0,00 | 19,854 | 2,9610 | 0,00 |
| 450 | 1200 | 4,372 | 0,5558 | 0,00 | 0,435 | 0,0567 | 0,00 | 26,456 | 3,3953 | 0,00 |
| 475 | 1200 | 6,638 | 0,6557 | 0,00 | 0,668 | 0,0670 | 0,00 | 39,918 | 4,0005 | 0,00 |
| 500 | 1200 | 8,106 | 0,7725 | 0,00 | 0,823 | 0,0788 | 0,00 | 48,682 | 4,7092 | 0,00 |
| 525 | 1200 | 9,046 | 0,9296 | 0,00 | 0,917 | 0,0949 | 0,00 | 54,230 | 5,6602 | 0,00 |
| 550 | 1200 | 13,286 | 1,1180 | 0,00 | 1,342 | 0,1143 | 0,00 | 79,695 | 6,7996 | 0,00 |
| 575 | 1200 | 12,220 | 1,5036 | 0,00 | 1,250 | 0,1531 | 0,00 | 73,309 | 9,1358 | 0,00 |
| 650 | 1200 | 20,238 | 0,5648 | 0,00 | 2,047 | 0,0582 | 0,00 | 121,360 | 3,4380 | 0,00 |
| 675 | 1200 | 17,447 | 0,4297 | 0,00 | 1,766 | 0,0442 | 0,00 | 104,855 | 2,6175 | 0,00 |
| 700 | 1200 | 7,740 | 0,3012 | 0,00 | 0,785 | 0,0310 | 0,00 | 46,293 | 1,8386 | 0,00 |
| 725 | 1200 | 8,792 | 0,2274 | 0,00 | 0,889 | 0,0234 | 0,00 | 52,607 | 1,3928 | 0,00 |
| 750 | 1200 | 9,203 | 0,1933 | 0,00 | 0,930 | 0,0199 | 0,00 | 55,141 | 1,1896 | 0,00 |
| 775 | 1200 | 9,249 | 0,1750 | 0,00 | 0,935 | 0,0180 | 0,00 | 55,566 | 1,0783 | 0,00 |
| 800 | 1200 | 7,583 | 0,1650 | 0,00 | 0,770 | 0,0170 | 0,00 | 45,672 | 1,0225 | 0,00 |
| 825 | 1200 | 4,692 | 0,1490 | 0,00 | 0,479 | 0,0154 | 0,00 | 28,298 | 0,9251 | 0,00 |
| 850 | 1200 | 2,889 | 0,1272 | 0,00 | 0,299 | 0,0131 | 0,00 | 17,599 | 0,7865 | 0,00 |
| 875 | 1200 | 2,538 | 0,1096 | 0,00 | 0,261 | 0,0113 | 0,00 | 15,197 | 0,6750 | 0,00 |
| 900 | 1200 | 2,416 | 0,0975 | 0,00 | 0,248 | 0,0100 | 0,00 | 14,443 | 0,5991 | 0,00 |
| 675 | 1225 | 19,161 | 0,4465 | 0,00 | 1,935 | 0,0460 | 0,00 | 114,992 | 2,7212 | 0,00 |
| 700 | 1225 | 12,669 | 0,3430 | 0,00 | 1,288 | 0,0352 | 0,00 | 76,228 | 2,0946 | 0,00 |
| 725 | 1225 | 6,683 | 0,2575 | 0,00 | 0,678 | 0,0265 | 0,00 | 39,973 | 1,5776 | 0,00 |
| 750 | 1225 | 7,953 | 0,2121 | 0,00 | 0,805 | 0,0218 | 0,00 | 47,587 | 1,3045 | 0,00 |
| 775 | 1225 | 8,511 | 0,1894 | 0,00 | 0,860 | 0,0194 | 0,00 | 50,994 | 1,1685 | 0,00 |
| 800 | 1225 | 8,606 | 0,1772 | 0,00 | 0,870 | 0,0182 | 0,00 | 51,680 | 1,0987 | 0,00 |
| 825 | 1225 | 7,306 | 0,1550 | 0,00 | 0,741 | 0,0159 | 0,00 | 43,979 | 0,9575 | 0,00 |
| 850 | 1225 | 4,874 | 0,1308 | 0,00 | 0,496 | 0,0134 | 0,00 | 29,387 | 0,8040 | 0,00 |
| 875 | 1225 | 2,598 | 0,1120 | 0,00 | 0,265 | 0,0115 | 0,00 | 15,667 | 0,6886 | 0,00 |
| 900 | 1225 | 2,331 | 0,0971 | 0,00 | 0,238 | 0,0100 | 0,00 | 14,044 | 0,5970 | 0,00 |
| 925 | 1250 | 2,189 | 0,0940 | 0,00 | 0,227 | 0,0097 | 0,00 | 13,152 | 0,5776 | 0,00 |
| 550 | 1275 | 11,023 | 0,9134 | 0,00 | 1,119 | 0,0933 | 0,00 | 66,143 | 5,5627 | 0,00 |
| 575 | 1275 | 9,303 | 1,1580 | 0,00 | 0,951 | 0,1181 | 0,00 | 55,835 | 7,0493 | 0,00 |
| 600 | 1275 | 11,973 | 1,8265 | 0,00 | 1,219 | 0,1853 | 0,00 | 71,757 | 11,1080 | 0,00 |
| 725 | 1275 | 13,137 | 0,3125 | 0,00 | 1,331 | 0,0322 | 0,00 | 78,985 | 1,9202 | 0,00 |
| 800 | 1275 | 6,582 | 0,1694 | 0,00 | 0,666 | 0,0174 | 0,00 | 39,387 | 1,0424 | 0,00 |
| 825 | 1275 | 7,380 | 0,1510 | 0,00 | 0,746 | 0,0155 | 0,00 | 44,212 | 0,9231 | 0,00 |
| 850 | 1275 | 7,543 | 0,1420 | 0,00 | 0,763 | 0,0145 | 0,00 | 45,270 | 0,8688 | 0,00 |
| 925 | 1275 | 3,123 | 0,1085 | 0,00 | 0,318 | 0,0111 | 0,00 | 18,824 | 0,6667 | 0,00 |
| 425 | 1300 | 4,973 | 0,4575 | 0,00 | 0,500 | 0,0468 | 0,00 | 29,953 | 2,7982 | 0,00 |
| 450 | 1300 | 6,170 | 0,5185 | 0,00 | 0,625 | 0,0531 | 0,00 | 37,074 | 3,1699 | 0,00 |
| 475 | 1300 | 6,548 | 0,5784 | 0,00 | 0,665 | 0,0592 | 0,00 | 39,286 | 3,5334 | 0,00 |
| 500 | 1300 | 5,230 | 0,6311 | 0,00 | 0,534 | 0,0645 | 0,00 | 31,326 | 3,8525 | 0,00 |
| 525 | 1300 | 8,458 | 0,7157 | 0,00 | 0,848 | 0,0730 | 0,00 | 50,816 | 4,3644 | 0,00 |
| 550 | 1300 | 10,090 | 0,8548 | 0,00 | 1,026 | 0,0872 | 0,00 | 60,558 | 5,2065 | 0,00 |
| 575 | 1300 | 8,775 | 1,0749 | 0,00 | 0,896 | 0,1095 | 0,00 | 52,670 | 6,5444 | 0,00 |
| 600 | 1300 | 10,909 | 1,5728 | 0,00 | 1,113 | 0,1595 | 0,00 | 65,385 | 9,5694 | 0,00 |
| 725 | 1300 | 14,214 | 0,3509 | 0,00 | 1,437 | 0,0361 | 0,00 | 85,349 | 2,1649 | 0,00 |

| X m | Y m | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenek węgla | | |
|--------|--------|--|--|---|--|--|---|--|--|---|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 280 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 350 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 30000 µg/m ³ |
| 750 | 1300 | 10,270 | 0,3012 | 0,00 | 1,044 | 0,0310 | 0,00 | 61,816 | 1,8690 | 0,00 |
| 775 | 1300 | 5,098 | 0,2285 | 0,00 | 0,524 | 0,0235 | 0,00 | 30,832 | 1,4110 | 0,00 |
| 800 | 1300 | 4,844 | 0,1769 | 0,00 | 0,493 | 0,0181 | 0,00 | 28,972 | 1,0804 | 0,00 |
| 825 | 1300 | 6,022 | 0,1589 | 0,00 | 0,610 | 0,0162 | 0,00 | 36,034 | 0,9707 | 0,00 |
| 850 | 1300 | 6,869 | 0,1480 | 0,00 | 0,694 | 0,0151 | 0,00 | 41,150 | 0,9057 | 0,00 |
| 875 | 1300 | 7,102 | 0,1376 | 0,00 | 0,718 | 0,0140 | 0,00 | 42,618 | 0,8438 | 0,00 |
| 900 | 1300 | 6,475 | 0,1259 | 0,00 | 0,656 | 0,0128 | 0,00 | 38,922 | 0,7740 | 0,00 |
| 925 | 1300 | 5,030 | 0,1138 | 0,00 | 0,511 | 0,0116 | 0,00 | 30,285 | 0,7000 | 0,00 |
| 950 | 1300 | 3,314 | 0,1024 | 0,00 | 0,337 | 0,0105 | 0,00 | 19,969 | 0,6302 | 0,00 |
| 400 | 1325 | 3,997 | 0,4008 | 0,00 | 0,400 | 0,0410 | 0,00 | 24,146 | 2,4514 | 0,00 |
| 425 | 1325 | 5,329 | 0,4547 | 0,00 | 0,538 | 0,0465 | 0,00 | 32,058 | 2,7826 | 0,00 |
| 450 | 1325 | 6,144 | 0,5052 | 0,00 | 0,624 | 0,0517 | 0,00 | 36,896 | 3,0921 | 0,00 |
| 475 | 1325 | 5,795 | 0,5507 | 0,00 | 0,590 | 0,0564 | 0,00 | 34,745 | 3,3697 | 0,00 |
| 500 | 1325 | 5,300 | 0,6012 | 0,00 | 0,527 | 0,0616 | 0,00 | 31,974 | 3,6742 | 0,00 |
| 525 | 1325 | 8,485 | 0,6886 | 0,00 | 0,853 | 0,0704 | 0,00 | 50,965 | 4,2028 | 0,00 |
| 550 | 1325 | 9,272 | 0,8059 | 0,00 | 0,945 | 0,0823 | 0,00 | 55,658 | 4,9136 | 0,00 |
| 575 | 1325 | 8,353 | 0,9908 | 0,00 | 0,852 | 0,1012 | 0,00 | 50,136 | 6,0348 | 0,00 |
| 600 | 1325 | 10,179 | 1,4055 | 0,00 | 1,037 | 0,1420 | 0,00 | 61,002 | 8,5564 | 0,00 |
| 725 | 1325 | 12,106 | 0,4181 | 0,00 | 1,227 | 0,0431 | 0,00 | 72,629 | 2,6421 | 0,00 |
| 750 | 1325 | 12,471 | 0,3313 | 0,00 | 1,262 | 0,0339 | 0,00 | 74,946 | 2,0623 | 0,00 |
| 775 | 1325 | 7,961 | 0,2395 | 0,00 | 0,812 | 0,0245 | 0,00 | 47,979 | 1,4686 | 0,00 |
| 800 | 1325 | 4,079 | 0,1882 | 0,00 | 0,414 | 0,0192 | 0,00 | 26,034 | 1,1528 | 0,00 |
| 825 | 1325 | 4,492 | 0,1600 | 0,00 | 0,457 | 0,0163 | 0,00 | 26,864 | 0,9813 | 0,00 |
| 850 | 1325 | 5,546 | 0,1442 | 0,00 | 0,562 | 0,0147 | 0,00 | 33,190 | 0,8846 | 0,00 |
| 875 | 1325 | 6,404 | 0,1351 | 0,00 | 0,648 | 0,0138 | 0,00 | 38,362 | 0,8295 | 0,00 |
| 900 | 1325 | 6,700 | 0,1278 | 0,00 | 0,677 | 0,0131 | 0,00 | 40,194 | 0,7854 | 0,00 |
| 925 | 1325 | 6,216 | 0,1188 | 0,00 | 0,629 | 0,0122 | 0,00 | 37,355 | 0,7314 | 0,00 |
| 950 | 1325 | 4,997 | 0,1077 | 0,00 | 0,507 | 0,0110 | 0,00 | 30,072 | 0,6640 | 0,00 |
| 375 | 1350 | 3,258 | 0,3505 | 0,00 | 0,326 | 0,0359 | 0,00 | 19,750 | 2,1375 | 0,00 |
| 400 | 1350 | 4,441 | 0,3948 | 0,00 | 0,446 | 0,0404 | 0,00 | 26,769 | 2,4086 | 0,00 |
| 425 | 1350 | 5,526 | 0,4449 | 0,00 | 0,559 | 0,0455 | 0,00 | 33,213 | 2,7188 | 0,00 |
| 450 | 1350 | 5,865 | 0,4897 | 0,00 | 0,596 | 0,0501 | 0,00 | 35,194 | 2,9976 | 0,00 |
| 475 | 1350 | 4,914 | 0,5276 | 0,00 | 0,502 | 0,0540 | 0,00 | 29,445 | 3,2334 | 0,00 |
| 500 | 1350 | 5,542 | 0,5827 | 0,00 | 0,552 | 0,0596 | 0,00 | 33,407 | 3,5727 | 0,00 |
| 525 | 1350 | 8,388 | 0,6646 | 0,00 | 0,845 | 0,0680 | 0,00 | 50,377 | 4,0673 | 0,00 |
| 550 | 1350 | 8,600 | 0,7691 | 0,00 | 0,877 | 0,0787 | 0,00 | 51,634 | 4,6989 | 0,00 |
| 575 | 1350 | 7,941 | 0,9339 | 0,00 | 0,810 | 0,0953 | 0,00 | 47,662 | 5,7014 | 0,00 |
| 600 | 1350 | 9,523 | 1,2823 | 0,00 | 0,972 | 0,1305 | 0,00 | 57,064 | 7,8209 | 0,00 |
| 775 | 1350 | 10,481 | 0,2646 | 0,00 | 1,063 | 0,0270 | 0,00 | 63,043 | 1,6375 | 0,00 |
| 800 | 1350 | 6,214 | 0,2094 | 0,00 | 0,635 | 0,0214 | 0,00 | 37,510 | 1,2912 | 0,00 |
| 825 | 1350 | 3,724 | 0,1742 | 0,00 | 0,380 | 0,0178 | 0,00 | 23,485 | 1,0739 | 0,00 |
| 850 | 1350 | 4,201 | 0,1548 | 0,00 | 0,428 | 0,0158 | 0,00 | 25,123 | 0,9541 | 0,00 |
| 875 | 1350 | 5,137 | 0,1419 | 0,00 | 0,521 | 0,0145 | 0,00 | 30,742 | 0,8750 | 0,00 |
| 900 | 1350 | 5,978 | 0,1305 | 0,00 | 0,605 | 0,0133 | 0,00 | 35,807 | 0,8046 | 0,00 |
| 925 | 1350 | 6,325 | 0,1185 | 0,00 | 0,640 | 0,0121 | 0,00 | 37,937 | 0,7316 | 0,00 |
| 950 | 1350 | 5,967 | 0,1057 | 0,00 | 0,604 | 0,0108 | 0,00 | 35,846 | 0,6534 | 0,00 |
| 375 | 1375 | 3,647 | 0,3532 | 0,00 | 0,365 | 0,0362 | 0,00 | 22,048 | 2,1567 | 0,00 |
| 400 | 1375 | 4,788 | 0,3931 | 0,00 | 0,483 | 0,0402 | 0,00 | 28,820 | 2,3992 | 0,00 |
| 425 | 1375 | 5,536 | 0,4325 | 0,00 | 0,562 | 0,0442 | 0,00 | 33,253 | 2,6407 | 0,00 |
| 450 | 1375 | 5,311 | 0,4674 | 0,00 | 0,540 | 0,0478 | 0,00 | 31,853 | 2,8583 | 0,00 |
| 475 | 1375 | 4,223 | 0,5080 | 0,00 | 0,432 | 0,0519 | 0,00 | 25,287 | 3,1188 | 0,00 |
| 500 | 1375 | 5,767 | 0,5684 | 0,00 | 0,576 | 0,0580 | 0,00 | 34,734 | 3,4983 | 0,00 |
| 525 | 1375 | 8,200 | 0,6490 | 0,00 | 0,828 | 0,0663 | 0,00 | 49,250 | 3,9986 | 0,00 |
| 550 | 1375 | 8,007 | 0,7357 | 0,00 | 0,818 | 0,0751 | 0,00 | 48,078 | 4,5273 | 0,00 |
| 575 | 1375 | 7,584 | 0,8733 | 0,00 | 0,774 | 0,0892 | 0,00 | 45,518 | 5,3659 | 0,00 |
| 750 | 1375 | 10,728 | 0,3127 | 0,00 | 1,091 | 0,0320 | 0,00 | 65,046 | 1,9479 | 0,00 |
| 775 | 1375 | 11,911 | 0,2744 | 0,00 | 1,207 | 0,0280 | 0,00 | 72,162 | 1,6931 | 0,00 |
| 800 | 1375 | 8,610 | 0,2288 | 0,00 | 0,875 | 0,0234 | 0,00 | 51,841 | 1,4029 | 0,00 |
| 825 | 1375 | 4,939 | 0,1840 | 0,00 | 0,505 | 0,0188 | 0,00 | 29,871 | 1,1288 | 0,00 |
| 850 | 1375 | 3,468 | 0,1497 | 0,00 | 0,355 | 0,0153 | 0,00 | 20,734 | 0,9195 | 0,00 |
| 875 | 1375 | 3,952 | 0,1281 | 0,00 | 0,403 | 0,0130 | 0,00 | 23,637 | 0,7872 | 0,00 |
| 900 | 1375 | 4,794 | 0,1144 | 0,00 | 0,486 | 0,0116 | 0,00 | 28,689 | 0,7039 | 0,00 |
| 925 | 1375 | 5,595 | 0,1046 | 0,00 | 0,566 | 0,0106 | 0,00 | 33,515 | 0,6446 | 0,00 |
| 950 | 1375 | 5,975 | 0,0962 | 0,00 | 0,604 | 0,0098 | 0,00 | 35,834 | 0,5938 | 0,00 |
| 375 | 1400 | 4,033 | 0,3568 | 0,00 | 0,405 | 0,0365 | 0,00 | 24,325 | 2,1840 | 0,00 |
| 400 | 1400 | 4,998 | 0,3921 | 0,00 | 0,506 | 0,0401 | 0,00 | 30,055 | 2,3986 | 0,00 |
| 425 | 1400 | 5,328 | 0,4225 | 0,00 | 0,541 | 0,0432 | 0,00 | 31,980 | 2,5845 | 0,00 |
| 450 | 1400 | 4,639 | 0,4465 | 0,00 | 0,473 | 0,0456 | 0,00 | 27,806 | 2,7321 | 0,00 |
| 475 | 1400 | 3,927 | 0,4769 | 0,00 | 0,392 | 0,0487 | 0,00 | 23,765 | 2,9192 | 0,00 |
| 500 | 1400 | 5,953 | 0,5384 | 0,00 | 0,595 | 0,0549 | 0,00 | 35,836 | 3,3072 | 0,00 |
| 525 | 1400 | 7,936 | 0,6274 | 0,00 | 0,803 | 0,0640 | 0,00 | 47,668 | 3,8772 | 0,00 |
| 550 | 1400 | 7,531 | 0,7089 | 0,00 | 0,769 | 0,0723 | 0,00 | 45,224 | 4,3869 | 0,00 |
| 575 | 1400 | 7,268 | 0,8406 | 0,00 | 0,743 | 0,0855 | 0,00 | 43,618 | 5,2076 | 0,00 |
| 750 | 1400 | 8,579 | 0,2982 | 0,00 | 0,877 | 0,0306 | 0,00 | 51,911 | 1,8430 | 0,00 |
| 775 | 1400 | 10,752 | 0,2574 | 0,00 | 1,091 | 0,0263 | 0,00 | 65,018 | 1,5853 | 0,00 |
| 800 | 1400 | 10,243 | 0,2223 | 0,00 | 1,038 | 0,0227 | 0,00 | 61,749 | 1,3658 | 0,00 |
| 825 | 1400 | 7,011 | 0,1787 | 0,00 | 0,714 | 0,0182 | 0,00 | 42,267 | 1,0965 | 0,00 |
| 850 | 1400 | 4,038 | 0,1424 | 0,00 | 0,413 | 0,0145 | 0,00 | 24,481 | 0,8741 | 0,00 |
| 875 | 1400 | 3,315 | 0,1199 | 0,00 | 0,340 | 0,0122 | 0,00 | 19,822 | 0,7371 | 0,00 |
| 900 | 1400 | 3,745 | 0,1081 | 0,00 | 0,382 | 0,0110 | 0,00 | 22,397 | 0,6651 | 0,00 |
| 925 | 1400 | 4,496 | 0,1014 | 0,00 | 0,456 | 0,0103 | 0,00 | 26,906 | 0,6247 | 0,00 |
| 950 | 1400 | 5,248 | 0,0959 | 0,00 | 0,531 | 0,0098 | 0,00 | 31,431 | 0,5921 | 0,00 |
| 375 | 1425 | 4,352 | 0,3591 | 0,00 | 0,439 | 0,0368 | 0,00 | 26,210 | 2,2022 | 0,00 |
| 400 | 1425 | 5,042 | 0,3903 | 0,00 | 0,511 | 0,0399 | 0,00 | 30,294 | 2,3927 | 0,00 |
| 425 | 1425 | 4,910 | 0,4146 | 0,00 | 0,500 | 0,0424 | 0,00 | 29,453 | 2,5412 | 0,00 |
| 450 | 1425 | 4,048 | 0,4337 | 0,00 | 0,414 | 0,0443 | 0,00 | 24,251 | 2,6593 | 0,00 |
| 475 | 1425 | 4,077 | 0,4633 | 0,00 | 0,407 | 0,0473 | 0,00 | 24,649 | 2,8425 | 0,00 |
| 500 | 1425 | 6,094 | 0,5147 | 0,00 | 0,611 | 0,0525 | 0,00 | 36,669 | 3,1606 | 0,00 |

| X m | Y m | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenek węgla | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przepr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przepr., % 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przepr., % 30000 µg/m³ |
| 525 | 1425 | 7,637 | 0,5822 | 0,00 | 0,774 | 0,0593 | 0,00 | 45,872 | 3,5849 | 0,00 |
| 550 | 1425 | 7,129 | 0,7612 | 0,00 | 0,728 | 0,0777 | 0,00 | 42,811 | 4,7908 | 0,00 |
| 750 | 1425 | 7,487 | 0,2671 | 0,00 | 0,768 | 0,0274 | 0,00 | 45,259 | 1,6507 | 0,00 |
| 775 | 1425 | 8,960 | 0,2335 | 0,00 | 0,913 | 0,0238 | 0,00 | 54,149 | 1,4404 | 0,00 |
| 800 | 1425 | 10,407 | 0,2177 | 0,00 | 1,055 | 0,0222 | 0,00 | 62,906 | 1,3419 | 0,00 |
| 825 | 1425 | 8,746 | 0,1896 | 0,00 | 0,888 | 0,0193 | 0,00 | 52,663 | 1,1661 | 0,00 |
| 850 | 1425 | 5,725 | 0,1573 | 0,00 | 0,584 | 0,0161 | 0,00 | 34,566 | 0,9673 | 0,00 |
| 875 | 1425 | 3,419 | 0,1304 | 0,00 | 0,350 | 0,0133 | 0,00 | 20,780 | 0,8024 | 0,00 |
| 900 | 1425 | 3,186 | 0,1132 | 0,00 | 0,326 | 0,0116 | 0,00 | 19,050 | 0,6970 | 0,00 |
| 925 | 1425 | 3,570 | 0,1032 | 0,00 | 0,364 | 0,0106 | 0,00 | 21,350 | 0,6362 | 0,00 |
| 375 | 1450 | 4,562 | 0,3675 | 0,00 | 0,461 | 0,0377 | 0,00 | 27,440 | 2,2664 | 0,00 |
| 400 | 1450 | 4,895 | 0,3980 | 0,00 | 0,497 | 0,0408 | 0,00 | 29,391 | 2,4571 | 0,00 |
| 425 | 1450 | 4,390 | 0,4236 | 0,00 | 0,448 | 0,0434 | 0,00 | 26,319 | 2,6219 | 0,00 |
| 450 | 1450 | 3,704 | 0,4525 | 0,00 | 0,378 | 0,0463 | 0,00 | 23,823 | 2,8121 | 0,00 |
| 475 | 1450 | 4,239 | 0,4992 | 0,00 | 0,433 | 0,0511 | 0,00 | 27,424 | 3,1157 | 0,00 |
| 500 | 1450 | 6,177 | 0,5682 | 0,00 | 0,620 | 0,0581 | 0,00 | 37,156 | 3,5621 | 0,00 |
| 525 | 1450 | 7,315 | 0,6583 | 0,00 | 0,742 | 0,0674 | 0,00 | 43,938 | 4,1520 | 0,00 |
| 550 | 1450 | 6,937 | 0,7617 | 0,00 | 0,709 | 0,0780 | 0,00 | 41,788 | 4,8324 | 0,00 |
| 575 | 1450 | 7,785 | 0,8706 | 0,00 | 0,798 | 0,0892 | 0,00 | 47,716 | 5,5208 | 0,00 |
| 600 | 1450 | 8,667 | 0,9553 | 0,00 | 0,885 | 0,0975 | 0,00 | 52,911 | 6,0037 | 0,00 |
| 625 | 1450 | 10,124 | 1,1173 | 0,00 | 1,056 | 0,1133 | 0,00 | 61,624 | 6,9253 | 0,00 |
| 725 | 1450 | 8,438 | 0,3274 | 0,00 | 0,869 | 0,0337 | 0,00 | 51,225 | 2,0164 | 0,00 |
| 750 | 1450 | 7,280 | 0,2619 | 0,00 | 0,749 | 0,0269 | 0,00 | 44,054 | 1,6081 | 0,00 |
| 775 | 1450 | 7,558 | 0,2267 | 0,00 | 0,773 | 0,0232 | 0,00 | 45,647 | 1,3904 | 0,00 |
| 800 | 1450 | 9,207 | 0,2120 | 0,00 | 0,936 | 0,0217 | 0,00 | 55,611 | 1,3006 | 0,00 |
| 825 | 1450 | 9,596 | 0,1939 | 0,00 | 0,973 | 0,0198 | 0,00 | 57,930 | 1,1897 | 0,00 |
| 850 | 1450 | 7,414 | 0,1665 | 0,00 | 0,754 | 0,0171 | 0,00 | 44,671 | 1,0204 | 0,00 |
| 875 | 1450 | 4,736 | 0,1397 | 0,00 | 0,483 | 0,0144 | 0,00 | 28,653 | 0,8565 | 0,00 |
| 900 | 1450 | 3,093 | 0,1196 | 0,00 | 0,317 | 0,0124 | 0,00 | 18,562 | 0,7341 | 0,00 |
| 925 | 1450 | 3,081 | 0,1075 | 0,00 | 0,316 | 0,0112 | 0,00 | 18,429 | 0,6611 | 0,00 |
| 375 | 1475 | 4,624 | 0,3613 | 0,00 | 0,469 | 0,0371 | 0,00 | 27,791 | 2,2323 | 0,00 |
| 400 | 1475 | 4,581 | 0,3817 | 0,00 | 0,466 | 0,0392 | 0,00 | 27,487 | 2,3584 | 0,00 |
| 425 | 1475 | 3,896 | 0,3976 | 0,00 | 0,398 | 0,0407 | 0,00 | 23,347 | 2,4576 | 0,00 |
| 450 | 1475 | 3,385 | 0,4192 | 0,00 | 0,346 | 0,0429 | 0,00 | 20,252 | 2,5946 | 0,00 |
| 475 | 1475 | 4,399 | 0,4597 | 0,00 | 0,440 | 0,0470 | 0,00 | 26,553 | 2,8534 | 0,00 |
| 500 | 1475 | 6,205 | 0,5069 | 0,00 | 0,624 | 0,0518 | 0,00 | 37,319 | 3,1473 | 0,00 |
| 525 | 1475 | 7,007 | 0,5450 | 0,00 | 0,712 | 0,0557 | 0,00 | 42,090 | 3,3755 | 0,00 |
| 550 | 1475 | 7,031 | 0,6001 | 0,00 | 0,719 | 0,0613 | 0,00 | 42,723 | 3,7239 | 0,00 |
| 575 | 1475 | 7,221 | 0,6542 | 0,00 | 0,740 | 0,0669 | 0,00 | 44,000 | 4,0370 | 0,00 |
| 600 | 1475 | 7,998 | 0,7396 | 0,00 | 0,816 | 0,0754 | 0,00 | 48,575 | 4,5482 | 0,00 |
| 625 | 1475 | 8,962 | 0,9188 | 0,00 | 0,930 | 0,0931 | 0,00 | 54,319 | 5,6312 | 0,00 |
| 725 | 1475 | 8,376 | 0,3376 | 0,00 | 0,839 | 0,0347 | 0,00 | 50,573 | 2,0673 | 0,00 |
| 750 | 1475 | 7,458 | 0,2676 | 0,00 | 0,768 | 0,0275 | 0,00 | 45,225 | 1,6389 | 0,00 |
| 775 | 1475 | 6,894 | 0,2300 | 0,00 | 0,707 | 0,0237 | 0,00 | 41,639 | 1,4074 | 0,00 |
| 800 | 1475 | 7,830 | 0,2111 | 0,00 | 0,798 | 0,0218 | 0,00 | 47,269 | 1,2919 | 0,00 |
| 825 | 1475 | 9,165 | 0,1971 | 0,00 | 0,930 | 0,0203 | 0,00 | 55,348 | 1,2071 | 0,00 |
| 850 | 1475 | 8,561 | 0,1774 | 0,00 | 0,869 | 0,0183 | 0,00 | 51,613 | 1,0852 | 0,00 |
| 875 | 1475 | 6,256 | 0,1525 | 0,00 | 0,637 | 0,0158 | 0,00 | 37,734 | 0,9327 | 0,00 |
| 900 | 1475 | 3,998 | 0,1300 | 0,00 | 0,408 | 0,0135 | 0,00 | 24,237 | 0,7961 | 0,00 |
| 375 | 1500 | 4,527 | 0,3418 | 0,00 | 0,460 | 0,0351 | 0,00 | 27,192 | 2,1050 | 0,00 |
| 400 | 1500 | 4,171 | 0,3633 | 0,00 | 0,425 | 0,0373 | 0,00 | 25,013 | 2,2415 | 0,00 |
| 425 | 1500 | 3,515 | 0,3840 | 0,00 | 0,359 | 0,0394 | 0,00 | 21,051 | 2,3755 | 0,00 |
| 450 | 1500 | 3,412 | 0,4060 | 0,00 | 0,346 | 0,0416 | 0,00 | 21,757 | 2,5129 | 0,00 |
| 475 | 1500 | 4,552 | 0,4294 | 0,00 | 0,455 | 0,0440 | 0,00 | 27,453 | 2,6515 | 0,00 |
| 500 | 1500 | 6,181 | 0,4554 | 0,00 | 0,623 | 0,0466 | 0,00 | 37,170 | 2,8007 | 0,00 |
| 525 | 1500 | 6,710 | 0,4871 | 0,00 | 0,682 | 0,0498 | 0,00 | 40,308 | 2,9886 | 0,00 |
| 550 | 1500 | 6,759 | 0,5298 | 0,00 | 0,692 | 0,0542 | 0,00 | 41,064 | 3,2495 | 0,00 |
| 575 | 1500 | 6,892 | 0,5871 | 0,00 | 0,706 | 0,0600 | 0,00 | 41,877 | 3,5944 | 0,00 |
| 600 | 1500 | 7,590 | 0,6808 | 0,00 | 0,776 | 0,0694 | 0,00 | 45,995 | 4,1670 | 0,00 |
| 625 | 1500 | 8,038 | 0,8257 | 0,00 | 0,830 | 0,0837 | 0,00 | 48,648 | 5,0497 | 0,00 |
| 725 | 1500 | 8,802 | 0,3476 | 0,00 | 0,884 | 0,0359 | 0,00 | 52,997 | 2,1239 | 0,00 |
| 750 | 1500 | 7,383 | 0,2686 | 0,00 | 0,750 | 0,0277 | 0,00 | 44,630 | 1,6423 | 0,00 |
| 775 | 1500 | 6,795 | 0,2299 | 0,00 | 0,699 | 0,0237 | 0,00 | 41,121 | 1,4061 | 0,00 |
| 800 | 1500 | 6,870 | 0,2055 | 0,00 | 0,703 | 0,0211 | 0,00 | 41,466 | 1,2568 | 0,00 |
| 825 | 1500 | 8,078 | 0,1917 | 0,00 | 0,822 | 0,0197 | 0,00 | 48,764 | 1,1732 | 0,00 |
| 850 | 1500 | 8,774 | 0,1805 | 0,00 | 0,890 | 0,0186 | 0,00 | 52,966 | 1,1040 | 0,00 |
| 875 | 1500 | 7,510 | 0,1626 | 0,00 | 0,763 | 0,0167 | 0,00 | 45,268 | 0,9937 | 0,00 |
| 400 | 1525 | 3,762 | 0,3534 | 0,00 | 0,384 | 0,0364 | 0,00 | 22,548 | 2,1833 | 0,00 |
| 425 | 1525 | 3,256 | 0,3643 | 0,00 | 0,333 | 0,0374 | 0,00 | 19,486 | 2,2473 | 0,00 |
| 450 | 1525 | 3,356 | 0,3762 | 0,00 | 0,335 | 0,0386 | 0,00 | 20,309 | 2,3131 | 0,00 |
| 475 | 1525 | 4,684 | 0,3924 | 0,00 | 0,469 | 0,0402 | 0,00 | 28,233 | 2,4024 | 0,00 |
| 500 | 1525 | 6,116 | 0,4193 | 0,00 | 0,617 | 0,0429 | 0,00 | 36,772 | 2,5589 | 0,00 |
| 525 | 1525 | 6,436 | 0,4585 | 0,00 | 0,655 | 0,0469 | 0,00 | 38,664 | 2,8005 | 0,00 |
| 550 | 1525 | 6,491 | 0,5011 | 0,00 | 0,664 | 0,0513 | 0,00 | 39,403 | 3,0635 | 0,00 |
| 575 | 1525 | 6,602 | 0,5590 | 0,00 | 0,676 | 0,0571 | 0,00 | 40,051 | 3,4164 | 0,00 |
| 600 | 1525 | 7,222 | 0,6365 | 0,00 | 0,740 | 0,0649 | 0,00 | 43,711 | 3,8885 | 0,00 |
| 625 | 1525 | 7,355 | 0,7634 | 0,00 | 0,754 | 0,0775 | 0,00 | 44,479 | 4,6690 | 0,00 |
| 725 | 1525 | 8,911 | 0,3711 | 0,00 | 0,935 | 0,0385 | 0,00 | 53,499 | 2,2636 | 0,00 |
| 750 | 1525 | 7,451 | 0,2832 | 0,00 | 0,745 | 0,0290 | 0,00 | 44,897 | 1,7287 | 0,00 |
| 775 | 1525 | 6,764 | 0,2418 | 0,00 | 0,692 | 0,0247 | 0,00 | 40,922 | 1,4777 | 0,00 |
| 800 | 1525 | 6,454 | 0,2130 | 0,00 | 0,662 | 0,0218 | 0,00 | 38,995 | 1,3021 | 0,00 |
| 825 | 1525 | 7,044 | 0,1950 | 0,00 | 0,719 | 0,0200 | 0,00 | 42,508 | 1,1921 | 0,00 |
| 850 | 1525 | 8,146 | 0,1844 | 0,00 | 0,828 | 0,0189 | 0,00 | 49,172 | 1,1276 | 0,00 |
| 875 | 1525 | 8,132 | 0,1710 | 0,00 | 0,825 | 0,0176 | 0,00 | 49,060 | 1,0458 | 0,00 |
| 400 | 1550 | 3,417 | 0,3294 | 0,00 | 0,349 | 0,0339 | 0,00 | 20,470 | 2,0248 | 0,00 |
| 425 | 1550 | 3,091 | 0,3362 | 0,00 | 0,316 | 0,0346 | 0,00 | 18,494 | 2,0605 | 0,00 |
| 450 | 1550 | 3,464 | 0,3504 | 0,00 | 0,346 | 0,0361 | 0,00 | 20,951 | 2,1407 | 0,00 |
| 475 | 1550 | 4,792 | 0,3742 | 0,00 | 0,481 | 0,0385 | 0,00 | 28,874 | 2,2815 | 0,00 |

| X m | Y m | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenek węgla | | |
|--------|--------|--|--|---|--|--|---|--|--|---|
| | | 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., % 350 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr., % 30000 µg/m ³ |
| 500 | 1550 | 6,019 | 0,4084 | 0,00 | 0,608 | 0,0419 | 0,00 | 36,187 | 2,4900 | 0,00 |
| 525 | 1550 | 6,203 | 0,4463 | 0,00 | 0,632 | 0,0458 | 0,00 | 37,283 | 2,7242 | 0,00 |
| 550 | 1550 | 6,257 | 0,4856 | 0,00 | 0,641 | 0,0498 | 0,00 | 37,954 | 2,9665 | 0,00 |
| 575 | 1550 | 6,384 | 0,5345 | 0,00 | 0,653 | 0,0546 | 0,00 | 38,686 | 3,2642 | 0,00 |
| 600 | 1550 | 6,866 | 0,6019 | 0,00 | 0,706 | 0,0613 | 0,00 | 41,535 | 3,6752 | 0,00 |
| 625 | 1550 | 6,866 | 0,7152 | 0,00 | 0,698 | 0,0727 | 0,00 | 41,482 | 4,3689 | 0,00 |
| 650 | 1550 | 5,975 | 0,9262 | 0,00 | 0,588 | 0,0940 | 0,00 | 36,027 | 5,6420 | 0,00 |
| 725 | 1550 | 8,303 | 0,3921 | 0,00 | 0,848 | 0,0405 | 0,00 | 49,967 | 2,3904 | 0,00 |
| 750 | 1550 | 7,647 | 0,2923 | 0,00 | 0,785 | 0,0301 | 0,00 | 45,967 | 1,7827 | 0,00 |
| 775 | 1550 | 6,718 | 0,2408 | 0,00 | 0,677 | 0,0247 | 0,00 | 40,531 | 1,4710 | 0,00 |
| 800 | 1550 | 6,330 | 0,2097 | 0,00 | 0,649 | 0,0215 | 0,00 | 38,287 | 1,2819 | 0,00 |
| 825 | 1550 | 6,380 | 0,1899 | 0,00 | 0,653 | 0,0195 | 0,00 | 38,514 | 1,1608 | 0,00 |
| 850 | 1550 | 7,234 | 0,1797 | 0,00 | 0,737 | 0,0185 | 0,00 | 43,655 | 1,0988 | 0,00 |
| 875 | 1550 | 7,977 | 0,1711 | 0,00 | 0,810 | 0,0176 | 0,00 | 48,153 | 1,0471 | 0,00 |
| 425 | 1575 | 2,988 | 0,3212 | 0,00 | 0,306 | 0,0331 | 0,00 | 17,869 | 1,9598 | 0,00 |
| 450 | 1575 | 3,577 | 0,3403 | 0,00 | 0,358 | 0,0351 | 0,00 | 21,620 | 2,0748 | 0,00 |
| 475 | 1575 | 4,872 | 0,3675 | 0,00 | 0,489 | 0,0378 | 0,00 | 29,342 | 2,2401 | 0,00 |
| 500 | 1575 | 5,900 | 0,4028 | 0,00 | 0,597 | 0,0414 | 0,00 | 35,469 | 2,4576 | 0,00 |
| 525 | 1575 | 6,017 | 0,4369 | 0,00 | 0,613 | 0,0449 | 0,00 | 36,207 | 2,6670 | 0,00 |
| 550 | 1575 | 6,051 | 0,4713 | 0,00 | 0,620 | 0,0483 | 0,00 | 36,685 | 2,8782 | 0,00 |
| 575 | 1575 | 6,199 | 0,5146 | 0,00 | 0,634 | 0,0525 | 0,00 | 37,538 | 3,1418 | 0,00 |
| 600 | 1575 | 6,543 | 0,5792 | 0,00 | 0,674 | 0,0590 | 0,00 | 39,564 | 3,5371 | 0,00 |
| 625 | 1575 | 6,192 | 0,6679 | 0,00 | 0,625 | 0,0679 | 0,00 | 37,369 | 4,0736 | 0,00 |
| 650 | 1575 | 5,843 | 0,8608 | 0,00 | 0,579 | 0,0875 | 0,00 | 35,367 | 5,2391 | 0,00 |
| 725 | 1575 | 8,814 | 0,4255 | 0,00 | 0,893 | 0,0439 | 0,00 | 53,071 | 2,5921 | 0,00 |
| 750 | 1575 | 7,188 | 0,2990 | 0,00 | 0,743 | 0,0308 | 0,00 | 43,217 | 1,8223 | 0,00 |
| 775 | 1575 | 6,776 | 0,2450 | 0,00 | 0,686 | 0,0251 | 0,00 | 40,782 | 1,4956 | 0,00 |
| 800 | 1575 | 6,241 | 0,2106 | 0,00 | 0,634 | 0,0216 | 0,00 | 37,692 | 1,2874 | 0,00 |
| 825 | 1575 | 6,070 | 0,1895 | 0,00 | 0,622 | 0,0195 | 0,00 | 36,681 | 1,1587 | 0,00 |
| 850 | 1575 | 6,464 | 0,1767 | 0,00 | 0,660 | 0,0182 | 0,00 | 39,003 | 1,0813 | 0,00 |
| 875 | 1575 | 7,330 | 0,1688 | 0,00 | 0,746 | 0,0174 | 0,00 | 44,234 | 1,0338 | 0,00 |
| 900 | 1575 | 7,599 | 0,1585 | 0,00 | 0,772 | 0,0163 | 0,00 | 45,860 | 0,9708 | 0,00 |
| 450 | 1600 | 3,689 | 0,3362 | 0,00 | 0,369 | 0,0347 | 0,00 | 22,282 | 2,0486 | 0,00 |
| 475 | 1600 | 4,924 | 0,3646 | 0,00 | 0,495 | 0,0376 | 0,00 | 29,649 | 2,2236 | 0,00 |
| 500 | 1600 | 5,766 | 0,3963 | 0,00 | 0,584 | 0,0408 | 0,00 | 34,664 | 2,4197 | 0,00 |
| 525 | 1600 | 5,855 | 0,4262 | 0,00 | 0,597 | 0,0439 | 0,00 | 35,275 | 2,6030 | 0,00 |
| 550 | 1600 | 5,873 | 0,4585 | 0,00 | 0,601 | 0,0470 | 0,00 | 35,590 | 2,8000 | 0,00 |
| 575 | 1600 | 6,005 | 0,4972 | 0,00 | 0,615 | 0,0508 | 0,00 | 36,343 | 3,0360 | 0,00 |
| 600 | 1600 | 6,281 | 0,5552 | 0,00 | 0,647 | 0,0567 | 0,00 | 37,965 | 3,3900 | 0,00 |
| 625 | 1600 | 5,629 | 0,6382 | 0,00 | 0,564 | 0,0651 | 0,00 | 33,935 | 3,8873 | 0,00 |
| 650 | 1600 | 5,606 | 0,8068 | 0,00 | 0,562 | 0,0820 | 0,00 | 34,043 | 4,9071 | 0,00 |
| 725 | 1600 | 8,725 | 0,4700 | 0,00 | 0,897 | 0,0487 | 0,00 | 52,529 | 2,8612 | 0,00 |
| 750 | 1600 | 7,118 | 0,3101 | 0,00 | 0,723 | 0,0319 | 0,00 | 42,865 | 1,8894 | 0,00 |
| 775 | 1600 | 6,599 | 0,2462 | 0,00 | 0,679 | 0,0253 | 0,00 | 39,666 | 1,5017 | 0,00 |
| 800 | 1600 | 6,200 | 0,2100 | 0,00 | 0,626 | 0,0215 | 0,00 | 37,359 | 1,2830 | 0,00 |
| 825 | 1600 | 5,925 | 0,1890 | 0,00 | 0,604 | 0,0194 | 0,00 | 35,797 | 1,1560 | 0,00 |
| 850 | 1600 | 5,986 | 0,1757 | 0,00 | 0,613 | 0,0181 | 0,00 | 36,144 | 1,0760 | 0,00 |
| 875 | 1600 | 6,593 | 0,1671 | 0,00 | 0,672 | 0,0172 | 0,00 | 39,782 | 1,0236 | 0,00 |
| 900 | 1600 | 7,277 | 0,1592 | 0,00 | 0,740 | 0,0164 | 0,00 | 43,920 | 0,9746 | 0,00 |
| 500 | 1625 | 5,631 | 0,3902 | 0,00 | 0,571 | 0,0403 | 0,00 | 33,852 | 2,3834 | 0,00 |
| 525 | 1625 | 5,708 | 0,4164 | 0,00 | 0,583 | 0,0429 | 0,00 | 34,426 | 2,5443 | 0,00 |
| 550 | 1625 | 5,706 | 0,4447 | 0,00 | 0,584 | 0,0457 | 0,00 | 34,563 | 2,7167 | 0,00 |
| 575 | 1625 | 5,822 | 0,4827 | 0,00 | 0,597 | 0,0494 | 0,00 | 35,222 | 2,9479 | 0,00 |
| 600 | 1625 | 6,033 | 0,5365 | 0,00 | 0,620 | 0,0548 | 0,00 | 36,454 | 3,2731 | 0,00 |
| 625 | 1625 | 5,180 | 0,6083 | 0,00 | 0,517 | 0,0621 | 0,00 | 31,224 | 3,7024 | 0,00 |
| 650 | 1625 | 5,529 | 0,7599 | 0,00 | 0,558 | 0,0772 | 0,00 | 33,626 | 4,6203 | 0,00 |
| 725 | 1625 | 9,792 | 0,5424 | 0,00 | 1,010 | 0,0565 | 0,00 | 58,899 | 3,3001 | 0,00 |
| 750 | 1625 | 6,809 | 0,3229 | 0,00 | 0,691 | 0,0332 | 0,00 | 41,030 | 1,9669 | 0,00 |
| 775 | 1625 | 6,261 | 0,2513 | 0,00 | 0,640 | 0,0258 | 0,00 | 37,682 | 1,5327 | 0,00 |
| 800 | 1625 | 6,119 | 0,2147 | 0,00 | 0,625 | 0,0220 | 0,00 | 36,807 | 1,3107 | 0,00 |
| 825 | 1625 | 5,830 | 0,1923 | 0,00 | 0,590 | 0,0198 | 0,00 | 35,167 | 1,1766 | 0,00 |
| 850 | 1625 | 5,732 | 0,1768 | 0,00 | 0,586 | 0,0182 | 0,00 | 34,627 | 1,0834 | 0,00 |
| 875 | 1625 | 6,016 | 0,1656 | 0,00 | 0,615 | 0,0171 | 0,00 | 36,310 | 1,0140 | 0,00 |
| 900 | 1625 | 6,684 | 0,1573 | 0,00 | 0,681 | 0,0162 | 0,00 | 40,335 | 0,9618 | 0,00 |
| 525 | 1650 | 5,567 | 0,4084 | 0,00 | 0,569 | 0,0421 | 0,00 | 33,611 | 2,4963 | 0,00 |
| 550 | 1650 | 5,554 | 0,4335 | 0,00 | 0,569 | 0,0446 | 0,00 | 33,633 | 2,6501 | 0,00 |
| 575 | 1650 | 5,660 | 0,4688 | 0,00 | 0,581 | 0,0481 | 0,00 | 34,233 | 2,8643 | 0,00 |
| 600 | 1650 | 5,684 | 0,5172 | 0,00 | 0,583 | 0,0530 | 0,00 | 34,332 | 3,1530 | 0,00 |
| 625 | 1650 | 4,901 | 0,5886 | 0,00 | 0,489 | 0,0601 | 0,00 | 29,560 | 3,5805 | 0,00 |
| 650 | 1650 | 5,495 | 0,7235 | 0,00 | 0,558 | 0,0737 | 0,00 | 33,424 | 4,3977 | 0,00 |
| 750 | 1650 | 7,047 | 0,3428 | 0,00 | 0,720 | 0,0353 | 0,00 | 42,449 | 2,0879 | 0,00 |
| 775 | 1650 | 6,110 | 0,2548 | 0,00 | 0,620 | 0,0262 | 0,00 | 36,817 | 1,5537 | 0,00 |
| 800 | 1650 | 5,827 | 0,2163 | 0,00 | 0,597 | 0,0222 | 0,00 | 35,053 | 1,3212 | 0,00 |
| 825 | 1650 | 5,736 | 0,1936 | 0,00 | 0,582 | 0,0199 | 0,00 | 34,536 | 1,1842 | 0,00 |
| 850 | 1650 | 5,574 | 0,1780 | 0,00 | 0,566 | 0,0184 | 0,00 | 33,643 | 1,0901 | 0,00 |
| 875 | 1650 | 5,643 | 0,1658 | 0,00 | 0,577 | 0,0171 | 0,00 | 34,076 | 1,0142 | 0,00 |
| 900 | 1650 | 6,097 | 0,1572 | 0,00 | 0,622 | 0,0162 | 0,00 | 36,787 | 0,9604 | 0,00 |
| 525 | 1675 | 5,432 | 0,3994 | 0,00 | 0,555 | 0,0412 | 0,00 | 32,814 | 2,4421 | 0,00 |
| 550 | 1675 | 5,421 | 0,4250 | 0,00 | 0,555 | 0,0438 | 0,00 | 32,814 | 2,6000 | 0,00 |
| 575 | 1675 | 5,493 | 0,4591 | 0,00 | 0,564 | 0,0472 | 0,00 | 33,214 | 2,8052 | 0,00 |
| 600 | 1675 | 5,327 | 0,5051 | 0,00 | 0,545 | 0,0519 | 0,00 | 32,169 | 3,0780 | 0,00 |
| 625 | 1675 | 4,695 | 0,5700 | 0,00 | 0,468 | 0,0583 | 0,00 | 28,352 | 3,4669 | 0,00 |
| 650 | 1675 | 5,484 | 0,6906 | 0,00 | 0,558 | 0,0704 | 0,00 | 33,334 | 4,1976 | 0,00 |
| 675 | 1675 | 7,424 | 0,9363 | 0,00 | 0,752 | 0,0949 | 0,00 | 44,723 | 5,6853 | 0,00 |
| 750 | 1675 | 7,311 | 0,3667 | 0,00 | 0,749 | 0,0378 | 0,00 | 44,017 | 2,2331 | 0,00 |
| 775 | 1675 | 5,849 | 0,2643 | 0,00 | 0,595 | 0,0272 | 0,00 | 35,264 | 1,6122 | 0,00 |
| 800 | 1675 | 5,571 | 0,2232 | 0,00 | 0,566 | 0,0230 | 0,00 | 33,557 | 1,3637 | 0,00 |
| 825 | 1675 | 5,540 | 0,1976 | 0,00 | 0,566 | 0,0204 | 0,00 | 33,327 | 1,2082 | 0,00 |

| X m | Y m | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenek węgla | | |
|--------|--------|--|--|---|--|--|---|--|--|---|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 280 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 350 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 30000 µg/m ³ |
| 850 | 1675 | 5,456 | 0,1789 | 0,00 | 0,553 | 0,0185 | 0,00 | 32,878 | 1,0939 | 0,00 |
| 875 | 1675 | 5,417 | 0,1641 | 0,00 | 0,552 | 0,0169 | 0,00 | 32,707 | 1,0026 | 0,00 |
| 900 | 1675 | 5,648 | 0,1532 | 0,00 | 0,577 | 0,0158 | 0,00 | 34,091 | 0,9357 | 0,00 |
| 525 | 1700 | 5,304 | 0,3920 | 0,00 | 0,542 | 0,0406 | 0,00 | 32,053 | 2,3980 | 0,00 |
| 550 | 1700 | 5,291 | 0,4179 | 0,00 | 0,542 | 0,0432 | 0,00 | 32,015 | 2,5570 | 0,00 |
| 575 | 1700 | 5,331 | 0,4499 | 0,00 | 0,548 | 0,0464 | 0,00 | 32,228 | 2,7492 | 0,00 |
| 600 | 1700 | 5,035 | 0,4934 | 0,00 | 0,513 | 0,0508 | 0,00 | 30,401 | 3,0074 | 0,00 |
| 625 | 1700 | 4,498 | 0,5545 | 0,00 | 0,450 | 0,0568 | 0,00 | 27,202 | 3,3730 | 0,00 |
| 650 | 1700 | 5,425 | 0,6649 | 0,00 | 0,552 | 0,0679 | 0,00 | 32,945 | 4,0410 | 0,00 |
| 675 | 1700 | 6,980 | 0,8773 | 0,00 | 0,707 | 0,0892 | 0,00 | 42,030 | 5,3273 | 0,00 |
| 750 | 1700 | 7,506 | 0,3957 | 0,00 | 0,770 | 0,0409 | 0,00 | 45,141 | 2,4089 | 0,00 |
| 775 | 1700 | 5,941 | 0,2728 | 0,00 | 0,607 | 0,0281 | 0,00 | 35,812 | 1,6656 | 0,00 |
| 800 | 1700 | 5,325 | 0,2213 | 0,00 | 0,540 | 0,0228 | 0,00 | 32,107 | 1,3529 | 0,00 |
| 825 | 1700 | 5,288 | 0,1922 | 0,00 | 0,539 | 0,0199 | 0,00 | 31,837 | 1,1750 | 0,00 |
| 850 | 1700 | 5,295 | 0,1729 | 0,00 | 0,539 | 0,0179 | 0,00 | 31,872 | 1,0553 | 0,00 |
| 875 | 1700 | 5,263 | 0,1583 | 0,00 | 0,534 | 0,0163 | 0,00 | 31,740 | 0,9661 | 0,00 |
| 900 | 1700 | 5,344 | 0,1485 | 0,00 | 0,545 | 0,0153 | 0,00 | 32,259 | 0,9066 | 0,00 |
| 925 | 1700 | 5,696 | 0,1440 | 0,00 | 0,581 | 0,0149 | 0,00 | 34,375 | 0,8797 | 0,00 |
| 525 | 1725 | 5,179 | 0,3843 | 0,00 | 0,529 | 0,0399 | 0,00 | 31,302 | 2,3556 | 0,00 |
| 550 | 1725 | 5,161 | 0,4102 | 0,00 | 0,529 | 0,0426 | 0,00 | 31,220 | 2,5111 | 0,00 |
| 575 | 1725 | 5,181 | 0,4419 | 0,00 | 0,532 | 0,0458 | 0,00 | 31,312 | 2,7000 | 0,00 |
| 600 | 1725 | 4,792 | 0,4820 | 0,00 | 0,487 | 0,0497 | 0,00 | 28,927 | 2,9398 | 0,00 |
| 625 | 1725 | 4,343 | 0,5424 | 0,00 | 0,436 | 0,0557 | 0,00 | 26,303 | 3,3026 | 0,00 |
| 650 | 1725 | 5,347 | 0,6418 | 0,00 | 0,544 | 0,0657 | 0,00 | 32,432 | 3,9014 | 0,00 |
| 675 | 1725 | 6,598 | 0,8266 | 0,00 | 0,669 | 0,0841 | 0,00 | 39,708 | 5,0194 | 0,00 |
| 750 | 1725 | 8,011 | 0,4364 | 0,00 | 0,823 | 0,0453 | 0,00 | 48,088 | 2,6574 | 0,00 |
| 775 | 1725 | 5,992 | 0,2795 | 0,00 | 0,615 | 0,0288 | 0,00 | 36,093 | 1,7080 | 0,00 |
| 800 | 1725 | 5,296 | 0,2229 | 0,00 | 0,540 | 0,0230 | 0,00 | 31,938 | 1,3624 | 0,00 |
| 825 | 1725 | 5,034 | 0,1961 | 0,00 | 0,511 | 0,0203 | 0,00 | 30,341 | 1,1967 | 0,00 |
| 850 | 1725 | 5,072 | 0,1801 | 0,00 | 0,517 | 0,0186 | 0,00 | 30,530 | 1,0974 | 0,00 |
| 875 | 1725 | 5,101 | 0,1678 | 0,00 | 0,519 | 0,0173 | 0,00 | 30,728 | 1,0227 | 0,00 |
| 900 | 1725 | 5,135 | 0,1593 | 0,00 | 0,522 | 0,0165 | 0,00 | 30,984 | 0,9719 | 0,00 |
| 925 | 1725 | 5,334 | 0,1546 | 0,00 | 0,544 | 0,0160 | 0,00 | 32,195 | 0,9438 | 0,00 |
| 525 | 1750 | 5,059 | 0,3754 | 0,00 | 0,517 | 0,0390 | 0,00 | 30,585 | 2,3029 | 0,00 |
| 550 | 1750 | 5,037 | 0,4018 | 0,00 | 0,516 | 0,0418 | 0,00 | 30,464 | 2,4638 | 0,00 |
| 575 | 1750 | 5,000 | 0,4355 | 0,00 | 0,513 | 0,0453 | 0,00 | 30,212 | 2,6650 | 0,00 |
| 600 | 1750 | 4,543 | 0,4751 | 0,00 | 0,460 | 0,0492 | 0,00 | 27,430 | 2,9011 | 0,00 |
| 625 | 1750 | 4,276 | 0,5281 | 0,00 | 0,430 | 0,0544 | 0,00 | 25,921 | 3,2190 | 0,00 |
| 650 | 1750 | 5,243 | 0,6217 | 0,00 | 0,534 | 0,0638 | 0,00 | 31,768 | 3,7827 | 0,00 |
| 675 | 1750 | 6,269 | 0,7890 | 0,00 | 0,635 | 0,0806 | 0,00 | 37,714 | 4,7917 | 0,00 |
| 700 | 1750 | 8,427 | 1,1823 | 0,00 | 0,852 | 0,1195 | 0,00 | 50,472 | 7,1765 | 0,00 |
| 750 | 1750 | 8,878 | 0,4945 | 0,00 | 0,916 | 0,0515 | 0,00 | 53,191 | 3,0137 | 0,00 |
| 775 | 1750 | 6,082 | 0,3037 | 0,00 | 0,624 | 0,0313 | 0,00 | 36,574 | 1,8547 | 0,00 |
| 800 | 1750 | 5,364 | 0,2385 | 0,00 | 0,548 | 0,0247 | 0,00 | 32,330 | 1,4562 | 0,00 |
| 825 | 1750 | 4,830 | 0,2057 | 0,00 | 0,491 | 0,0213 | 0,00 | 29,131 | 1,2526 | 0,00 |
| 850 | 1750 | 4,824 | 0,1886 | 0,00 | 0,491 | 0,0195 | 0,00 | 29,059 | 1,1486 | 0,00 |
| 875 | 1750 | 4,902 | 0,1719 | 0,00 | 0,499 | 0,0177 | 0,00 | 29,510 | 1,0468 | 0,00 |
| 900 | 1750 | 4,963 | 0,1597 | 0,00 | 0,504 | 0,0164 | 0,00 | 29,915 | 0,9736 | 0,00 |
| 925 | 1750 | 5,073 | 0,1523 | 0,00 | 0,517 | 0,0156 | 0,00 | 30,612 | 0,9298 | 0,00 |
| 500 | 1775 | 4,937 | 0,3497 | 0,00 | 0,503 | 0,0363 | 0,00 | 29,761 | 2,1410 | 0,00 |
| 525 | 1775 | 4,948 | 0,3663 | 0,00 | 0,506 | 0,0380 | 0,00 | 29,914 | 2,2415 | 0,00 |
| 550 | 1775 | 4,918 | 0,3907 | 0,00 | 0,504 | 0,0406 | 0,00 | 29,736 | 2,3915 | 0,00 |
| 575 | 1775 | 4,818 | 0,4246 | 0,00 | 0,494 | 0,0442 | 0,00 | 29,108 | 2,5994 | 0,00 |
| 600 | 1775 | 4,337 | 0,4668 | 0,00 | 0,439 | 0,0486 | 0,00 | 26,198 | 2,8570 | 0,00 |
| 625 | 1775 | 4,221 | 0,5237 | 0,00 | 0,431 | 0,0543 | 0,00 | 25,605 | 3,2007 | 0,00 |
| 650 | 1775 | 5,132 | 0,6062 | 0,00 | 0,522 | 0,0624 | 0,00 | 31,059 | 3,6943 | 0,00 |
| 675 | 1775 | 5,992 | 0,7546 | 0,00 | 0,607 | 0,0773 | 0,00 | 36,031 | 4,5877 | 0,00 |
| 700 | 1775 | 7,840 | 1,0880 | 0,00 | 0,794 | 0,1101 | 0,00 | 46,956 | 6,6063 | 0,00 |
| 775 | 1775 | 6,480 | 0,3313 | 0,00 | 0,665 | 0,0343 | 0,00 | 38,878 | 2,0208 | 0,00 |
| 800 | 1775 | 5,305 | 0,2428 | 0,00 | 0,541 | 0,0251 | 0,00 | 31,935 | 1,4783 | 0,00 |
| 825 | 1775 | 4,817 | 0,2022 | 0,00 | 0,491 | 0,0209 | 0,00 | 29,046 | 1,2306 | 0,00 |
| 850 | 1775 | 4,615 | 0,1808 | 0,00 | 0,469 | 0,0186 | 0,00 | 27,825 | 1,1007 | 0,00 |
| 875 | 1775 | 4,659 | 0,1653 | 0,00 | 0,474 | 0,0170 | 0,00 | 28,056 | 1,0069 | 0,00 |
| 900 | 1775 | 4,775 | 0,1564 | 0,00 | 0,486 | 0,0161 | 0,00 | 28,759 | 0,9540 | 0,00 |
| 925 | 1775 | 4,872 | 0,1510 | 0,00 | 0,495 | 0,0156 | 0,00 | 29,380 | 0,9224 | 0,00 |
| 500 | 1800 | 4,840 | 0,3471 | 0,00 | 0,493 | 0,0361 | 0,00 | 29,187 | 2,1263 | 0,00 |
| 525 | 1800 | 4,841 | 0,3627 | 0,00 | 0,495 | 0,0377 | 0,00 | 29,267 | 2,2190 | 0,00 |
| 550 | 1800 | 4,801 | 0,3821 | 0,00 | 0,492 | 0,0397 | 0,00 | 29,027 | 2,3328 | 0,00 |
| 575 | 1800 | 4,632 | 0,4103 | 0,00 | 0,474 | 0,0426 | 0,00 | 27,979 | 2,5038 | 0,00 |
| 600 | 1800 | 4,168 | 0,4539 | 0,00 | 0,421 | 0,0472 | 0,00 | 25,194 | 2,7775 | 0,00 |
| 625 | 1800 | 4,191 | 0,5152 | 0,00 | 0,443 | 0,0535 | 0,00 | 25,424 | 3,1587 | 0,00 |
| 650 | 1800 | 4,994 | 0,5948 | 0,00 | 0,508 | 0,0617 | 0,00 | 30,199 | 3,6431 | 0,00 |
| 675 | 1800 | 5,768 | 0,7262 | 0,00 | 0,585 | 0,0748 | 0,00 | 34,670 | 4,4268 | 0,00 |
| 700 | 1800 | 7,382 | 1,0029 | 0,00 | 0,747 | 0,1021 | 0,00 | 44,200 | 6,0990 | 0,00 |
| 775 | 1800 | 6,617 | 0,3488 | 0,00 | 0,681 | 0,0364 | 0,00 | 39,635 | 2,1257 | 0,00 |
| 800 | 1800 | 5,424 | 0,2547 | 0,00 | 0,553 | 0,0265 | 0,00 | 32,587 | 1,5492 | 0,00 |
| 825 | 1800 | 4,699 | 0,2088 | 0,00 | 0,480 | 0,0216 | 0,00 | 28,318 | 1,2711 | 0,00 |
| 850 | 1800 | 4,548 | 0,1842 | 0,00 | 0,462 | 0,0190 | 0,00 | 27,428 | 1,1227 | 0,00 |
| 875 | 1800 | 4,434 | 0,1679 | 0,00 | 0,451 | 0,0174 | 0,00 | 26,724 | 1,0241 | 0,00 |
| 900 | 1800 | 4,564 | 0,1606 | 0,00 | 0,465 | 0,0168 | 0,00 | 27,484 | 0,9801 | 0,00 |
| 925 | 1800 | 4,678 | 0,1531 | 0,00 | 0,476 | 0,0160 | 0,00 | 28,185 | 0,9352 | 0,00 |
| 475 | 1825 | 4,601 | 0,3292 | 0,00 | 0,467 | 0,0342 | 0,00 | 27,698 | 2,0160 | 0,00 |
| 500 | 1825 | 4,747 | 0,3436 | 0,00 | 0,484 | 0,0357 | 0,00 | 28,640 | 2,1057 | 0,00 |
| 525 | 1825 | 4,740 | 0,3604 | 0,00 | 0,485 | 0,0375 | 0,00 | 28,655 | 2,2066 | 0,00 |
| 550 | 1825 | 4,670 | 0,3795 | 0,00 | 0,479 | 0,0395 | 0,00 | 28,226 | 2,3177 | 0,00 |
| 575 | 1825 | 4,440 | 0,4029 | 0,00 | 0,453 | 0,0419 | 0,00 | 26,819 | 2,4553 | 0,00 |
| 600 | 1825 | 4,047 | 0,4346 | 0,00 | 0,409 | 0,0452 | 0,00 | 24,474 | 2,6461 | 0,00 |
| 625 | 1825 | 4,162 | 0,4926 | 0,00 | 0,422 | 0,0512 | 0,00 | 25,241 | 3,0095 | 0,00 |

| X m | Y m | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenek węgla | | |
|--------|--------|--|--|---|--|--|---|--|--|---|
| | | 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., % 350 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr., % 30000 µg/m ³ |
| 650 | 1825 | 4,870 | 0,5822 | 0,00 | 0,496 | 0,0605 | 0,00 | 29,423 | 3,5811 | 0,00 |
| 675 | 1825 | 5,573 | 0,7038 | 0,00 | 0,566 | 0,0727 | 0,00 | 33,486 | 4,3254 | 0,00 |
| 700 | 1825 | 7,028 | 0,9439 | 0,00 | 0,711 | 0,0970 | 0,00 | 42,076 | 5,7879 | 0,00 |
| 850 | 1825 | 4,506 | 0,1927 | 0,00 | 0,458 | 0,0202 | 0,00 | 27,158 | 1,1748 | 0,00 |
| 875 | 1825 | 4,239 | 0,1668 | 0,00 | 0,431 | 0,0174 | 0,00 | 25,566 | 1,0173 | 0,00 |
| 900 | 1825 | 4,341 | 0,1532 | 0,00 | 0,442 | 0,0158 | 0,00 | 26,154 | 0,9348 | 0,00 |
| 925 | 1825 | 4,476 | 0,1457 | 0,00 | 0,455 | 0,0151 | 0,00 | 26,958 | 0,8903 | 0,00 |
| 950 | 1825 | 4,617 | 0,1411 | 0,00 | 0,470 | 0,0147 | 0,00 | 27,834 | 0,8647 | 0,00 |
| 475 | 1850 | 4,536 | 0,3277 | 0,00 | 0,461 | 0,0340 | 0,00 | 27,317 | 2,0074 | 0,00 |
| 500 | 1850 | 4,659 | 0,3413 | 0,00 | 0,475 | 0,0354 | 0,00 | 28,116 | 2,0933 | 0,00 |
| 525 | 1850 | 4,642 | 0,3582 | 0,00 | 0,475 | 0,0373 | 0,00 | 28,060 | 2,1975 | 0,00 |
| 550 | 1850 | 4,543 | 0,3789 | 0,00 | 0,466 | 0,0395 | 0,00 | 27,455 | 2,3215 | 0,00 |
| 575 | 1850 | 4,268 | 0,4016 | 0,00 | 0,435 | 0,0418 | 0,00 | 25,784 | 2,4569 | 0,00 |
| 600 | 1850 | 3,930 | 0,4309 | 0,00 | 0,397 | 0,0449 | 0,00 | 23,783 | 2,6341 | 0,00 |
| 625 | 1850 | 4,127 | 0,4784 | 0,00 | 0,419 | 0,0498 | 0,00 | 25,022 | 2,9273 | 0,00 |
| 650 | 1850 | 4,746 | 0,5587 | 0,00 | 0,482 | 0,0581 | 0,00 | 28,651 | 3,4342 | 0,00 |
| 875 | 1850 | 4,147 | 0,1658 | 0,00 | 0,422 | 0,0175 | 0,00 | 25,010 | 1,0143 | 0,00 |
| 900 | 1850 | 4,142 | 0,1555 | 0,00 | 0,421 | 0,0164 | 0,00 | 24,970 | 0,9515 | 0,00 |
| 925 | 1850 | 4,263 | 0,1485 | 0,00 | 0,434 | 0,0156 | 0,00 | 25,682 | 0,9095 | 0,00 |
| 950 | 1850 | 4,414 | 0,1438 | 0,00 | 0,449 | 0,0150 | 0,00 | 26,595 | 0,8833 | 0,00 |
| 475 | 1875 | 4,471 | 0,3299 | 0,00 | 0,454 | 0,0343 | 0,00 | 26,931 | 2,0269 | 0,00 |
| 500 | 1875 | 4,571 | 0,3438 | 0,00 | 0,467 | 0,0357 | 0,00 | 27,595 | 2,1166 | 0,00 |
| 525 | 1875 | 4,544 | 0,3603 | 0,00 | 0,465 | 0,0375 | 0,00 | 27,467 | 2,2236 | 0,00 |
| 550 | 1875 | 4,424 | 0,3820 | 0,00 | 0,453 | 0,0399 | 0,00 | 26,734 | 2,3618 | 0,00 |
| 575 | 1875 | 4,121 | 0,4082 | 0,00 | 0,420 | 0,0427 | 0,00 | 24,902 | 2,5257 | 0,00 |
| 600 | 1875 | 3,823 | 0,4391 | 0,00 | 0,387 | 0,0460 | 0,00 | 23,149 | 2,7164 | 0,00 |
| 625 | 1875 | 4,075 | 0,4864 | 0,00 | 0,414 | 0,0510 | 0,00 | 24,691 | 3,0160 | 0,00 |
| 650 | 1875 | 4,640 | 0,5564 | 0,00 | 0,472 | 0,0584 | 0,00 | 27,990 | 3,4539 | 0,00 |
| 675 | 1875 | 5,605 | 0,6723 | 0,00 | 0,572 | 0,0705 | 0,00 | 34,445 | 4,1859 | 0,00 |
| 700 | 1875 | 6,877 | 0,8325 | 0,00 | 0,695 | 0,0867 | 0,00 | 41,946 | 5,1451 | 0,00 |
| 725 | 1875 | 8,462 | 1,1736 | 0,00 | 0,851 | 0,1209 | 0,00 | 51,357 | 7,1829 | 0,00 |
| 800 | 1875 | 6,091 | 0,3095 | 0,00 | 0,631 | 0,0334 | 0,00 | 36,452 | 1,8814 | 0,00 |
| 825 | 1875 | 4,702 | 0,2353 | 0,00 | 0,483 | 0,0249 | 0,00 | 28,195 | 1,4309 | 0,00 |
| 850 | 1875 | 4,431 | 0,1932 | 0,00 | 0,451 | 0,0203 | 0,00 | 26,634 | 1,1756 | 0,00 |
| 875 | 1875 | 4,074 | 0,1697 | 0,00 | 0,415 | 0,0179 | 0,00 | 24,554 | 1,0341 | 0,00 |
| 900 | 1875 | 4,011 | 0,1552 | 0,00 | 0,408 | 0,0164 | 0,00 | 24,188 | 0,9468 | 0,00 |
| 925 | 1875 | 4,062 | 0,1470 | 0,00 | 0,413 | 0,0155 | 0,00 | 24,485 | 0,8994 | 0,00 |
| 950 | 1875 | 4,203 | 0,1457 | 0,00 | 0,428 | 0,0154 | 0,00 | 25,323 | 0,8948 | 0,00 |
| 500 | 1900 | 4,485 | 0,3414 | 0,00 | 0,458 | 0,0356 | 0,00 | 27,080 | 2,0963 | 0,00 |
| 525 | 1900 | 4,446 | 0,3547 | 0,00 | 0,455 | 0,0370 | 0,00 | 26,874 | 2,1789 | 0,00 |
| 550 | 1900 | 4,304 | 0,3718 | 0,00 | 0,440 | 0,0389 | 0,00 | 26,004 | 2,2876 | 0,00 |
| 575 | 1900 | 3,982 | 0,3964 | 0,00 | 0,405 | 0,0416 | 0,00 | 24,069 | 2,4449 | 0,00 |
| 600 | 1900 | 3,752 | 0,4279 | 0,00 | 0,380 | 0,0450 | 0,00 | 22,723 | 2,6413 | 0,00 |
| 625 | 1900 | 4,037 | 0,4654 | 0,00 | 0,410 | 0,0490 | 0,00 | 24,446 | 2,8611 | 0,00 |
| 650 | 1900 | 4,529 | 0,5212 | 0,00 | 0,460 | 0,0549 | 0,00 | 27,307 | 3,1896 | 0,00 |
| 675 | 1900 | 5,352 | 0,6113 | 0,00 | 0,545 | 0,0645 | 0,00 | 32,686 | 3,7406 | 0,00 |
| 700 | 1900 | 6,557 | 0,7569 | 0,00 | 0,662 | 0,0796 | 0,00 | 39,795 | 4,6237 | 0,00 |
| 725 | 1900 | 7,539 | 1,0406 | 0,00 | 0,761 | 0,1078 | 0,00 | 45,618 | 6,3343 | 0,00 |
| 800 | 1900 | 6,926 | 0,3431 | 0,00 | 0,718 | 0,0375 | 0,00 | 41,432 | 2,0860 | 0,00 |
| 825 | 1900 | 4,999 | 0,2354 | 0,00 | 0,515 | 0,0251 | 0,00 | 29,936 | 1,4302 | 0,00 |
| 850 | 1900 | 4,350 | 0,1970 | 0,00 | 0,445 | 0,0210 | 0,00 | 26,105 | 1,1976 | 0,00 |
| 875 | 1900 | 4,013 | 0,1812 | 0,00 | 0,410 | 0,0194 | 0,00 | 24,157 | 1,1027 | 0,00 |
| 900 | 1900 | 3,932 | 0,1688 | 0,00 | 0,400 | 0,0181 | 0,00 | 23,705 | 1,0286 | 0,00 |
| 925 | 1900 | 3,918 | 0,1600 | 0,00 | 0,398 | 0,0170 | 0,00 | 23,620 | 0,9776 | 0,00 |
| 950 | 1900 | 4,368 | 0,1571 | 0,00 | 0,458 | 0,0166 | 0,00 | 27,351 | 0,9643 | 0,00 |
| 500 | 1925 | 4,403 | 0,3396 | 0,00 | 0,450 | 0,0356 | 0,00 | 26,589 | 2,0816 | 0,00 |
| 525 | 1925 | 4,350 | 0,3549 | 0,00 | 0,445 | 0,0371 | 0,00 | 26,288 | 2,1796 | 0,00 |
| 550 | 1925 | 4,177 | 0,3705 | 0,00 | 0,427 | 0,0388 | 0,00 | 25,239 | 2,2802 | 0,00 |
| 575 | 1925 | 3,856 | 0,3885 | 0,00 | 0,392 | 0,0407 | 0,00 | 23,313 | 2,3914 | 0,00 |
| 600 | 1925 | 3,712 | 0,4124 | 0,00 | 0,392 | 0,0434 | 0,00 | 23,312 | 2,5306 | 0,00 |
| 625 | 1925 | 3,982 | 0,4482 | 0,00 | 0,405 | 0,0474 | 0,00 | 24,100 | 2,7389 | 0,00 |
| 650 | 1925 | 4,431 | 0,5049 | 0,00 | 0,450 | 0,0535 | 0,00 | 26,699 | 3,0854 | 0,00 |
| 675 | 1925 | 5,188 | 0,5825 | 0,00 | 0,528 | 0,0616 | 0,00 | 31,576 | 3,5579 | 0,00 |
| 700 | 1925 | 6,245 | 0,7038 | 0,00 | 0,631 | 0,0742 | 0,00 | 37,821 | 4,2895 | 0,00 |
| 725 | 1925 | 6,837 | 0,9481 | 0,00 | 0,723 | 0,0993 | 0,00 | 41,295 | 5,7612 | 0,00 |
| 800 | 1925 | 8,162 | 0,3983 | 0,00 | 0,905 | 0,0441 | 0,00 | 48,934 | 2,4228 | 0,00 |
| 825 | 1925 | 5,456 | 0,2634 | 0,00 | 0,564 | 0,0284 | 0,00 | 32,647 | 1,6011 | 0,00 |
| 850 | 1925 | 4,409 | 0,2123 | 0,00 | 0,452 | 0,0227 | 0,00 | 26,421 | 1,2904 | 0,00 |
| 875 | 1925 | 3,949 | 0,1877 | 0,00 | 0,415 | 0,0199 | 0,00 | 23,731 | 1,1417 | 0,00 |
| 900 | 1925 | 3,835 | 0,1695 | 0,00 | 0,395 | 0,0180 | 0,00 | 23,098 | 1,0323 | 0,00 |
| 925 | 1925 | 3,837 | 0,1581 | 0,00 | 0,401 | 0,0168 | 0,00 | 23,275 | 0,9673 | 0,00 |
| 950 | 1925 | 4,852 | 0,1580 | 0,00 | 0,508 | 0,0169 | 0,00 | 30,523 | 0,9709 | 0,00 |
| 975 | 1925 | 5,321 | 0,1591 | 0,00 | 0,550 | 0,0171 | 0,00 | 33,060 | 0,9772 | 0,00 |
| 500 | 1950 | 4,323 | 0,3409 | 0,00 | 0,442 | 0,0359 | 0,00 | 26,107 | 2,0956 | 0,00 |
| 525 | 1950 | 4,253 | 0,3537 | 0,00 | 0,436 | 0,0371 | 0,00 | 25,704 | 2,1682 | 0,00 |
| 550 | 1950 | 4,054 | 0,3656 | 0,00 | 0,414 | 0,0383 | 0,00 | 24,496 | 2,2364 | 0,00 |
| 575 | 1950 | 3,804 | 0,3802 | 0,00 | 0,388 | 0,0399 | 0,00 | 23,357 | 2,3247 | 0,00 |
| 600 | 1950 | 3,721 | 0,4039 | 0,00 | 0,387 | 0,0425 | 0,00 | 23,369 | 2,4715 | 0,00 |
| 625 | 1950 | 3,941 | 0,4414 | 0,00 | 0,416 | 0,0466 | 0,00 | 24,764 | 2,7020 | 0,00 |
| 650 | 1950 | 4,362 | 0,4909 | 0,00 | 0,443 | 0,0519 | 0,00 | 26,300 | 3,0037 | 0,00 |
| 675 | 1950 | 5,045 | 0,5599 | 0,00 | 0,513 | 0,0592 | 0,00 | 30,642 | 3,4189 | 0,00 |
| 700 | 1950 | 5,936 | 0,6673 | 0,00 | 0,600 | 0,0704 | 0,00 | 35,906 | 4,0612 | 0,00 |
| 725 | 1950 | 6,327 | 0,8634 | 0,00 | 0,633 | 0,0910 | 0,00 | 38,092 | 5,2413 | 0,00 |
| 800 | 1950 | 8,414 | 0,4559 | 0,00 | 0,928 | 0,0506 | 0,00 | 50,660 | 2,7742 | 0,00 |
| 825 | 1950 | 6,223 | 0,2804 | 0,00 | 0,662 | 0,0306 | 0,00 | 37,257 | 1,7058 | 0,00 |
| 850 | 1950 | 4,672 | 0,2151 | 0,00 | 0,481 | 0,0233 | 0,00 | 27,969 | 1,3085 | 0,00 |
| 875 | 1950 | 4,097 | 0,1872 | 0,00 | 0,441 | 0,0202 | 0,00 | 24,497 | 1,1391 | 0,00 |
| 900 | 1950 | 3,763 | 0,1779 | 0,00 | 0,403 | 0,0193 | 0,00 | 22,632 | 1,0844 | 0,00 |

| X m | Y m | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenek węgla | | |
|--------|--------|--|--|---|--|--|---|--|--|---|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 280 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 350 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 30000 µg/m ³ |
| 925 | 1950 | 4,150 | 0,1727 | 0,00 | 0,439 | 0,0187 | 0,00 | 25,758 | 1,0579 | 0,00 |
| 950 | 1950 | 5,368 | 0,1643 | 0,00 | 0,561 | 0,0176 | 0,00 | 33,819 | 1,0105 | 0,00 |
| 975 | 1950 | 5,386 | 0,1520 | 0,00 | 0,555 | 0,0161 | 0,00 | 33,208 | 0,9335 | 0,00 |
| 525 | 1975 | 4,155 | 0,3510 | 0,00 | 0,441 | 0,0371 | 0,00 | 25,109 | 2,1496 | 0,00 |
| 550 | 1975 | 4,266 | 0,3642 | 0,00 | 0,442 | 0,0384 | 0,00 | 25,571 | 2,2237 | 0,00 |
| 575 | 1975 | 4,185 | 0,3798 | 0,00 | 0,425 | 0,0399 | 0,00 | 25,256 | 2,3168 | 0,00 |
| 600 | 1975 | 3,906 | 0,4023 | 0,00 | 0,398 | 0,0423 | 0,00 | 24,069 | 2,4586 | 0,00 |
| 625 | 1975 | 3,895 | 0,4370 | 0,00 | 0,406 | 0,0460 | 0,00 | 24,556 | 2,6788 | 0,00 |
| 650 | 1975 | 4,299 | 0,4826 | 0,00 | 0,441 | 0,0509 | 0,00 | 26,105 | 2,9583 | 0,00 |
| 675 | 1975 | 4,945 | 0,5415 | 0,00 | 0,503 | 0,0571 | 0,00 | 29,992 | 3,3094 | 0,00 |
| 700 | 1975 | 5,651 | 0,6296 | 0,00 | 0,571 | 0,0664 | 0,00 | 34,155 | 3,8303 | 0,00 |
| 725 | 1975 | 5,880 | 0,7909 | 0,00 | 0,588 | 0,0835 | 0,00 | 35,308 | 4,8007 | 0,00 |
| 750 | 1975 | 7,853 | 1,2190 | 0,00 | 0,805 | 0,1271 | 0,00 | 46,874 | 7,3902 | 0,00 |
| 825 | 1975 | 6,670 | 0,3155 | 0,00 | 0,734 | 0,0349 | 0,00 | 40,087 | 1,9199 | 0,00 |
| 850 | 1975 | 5,098 | 0,2505 | 0,00 | 0,532 | 0,0275 | 0,00 | 30,511 | 1,5241 | 0,00 |
| 875 | 1975 | 4,321 | 0,2027 | 0,00 | 0,465 | 0,0222 | 0,00 | 25,839 | 1,2342 | 0,00 |
| 900 | 1975 | 3,883 | 0,1693 | 0,00 | 0,415 | 0,0183 | 0,00 | 23,464 | 1,0336 | 0,00 |
| 925 | 1975 | 4,653 | 0,1569 | 0,00 | 0,491 | 0,0167 | 0,00 | 29,181 | 0,9641 | 0,00 |
| 950 | 1975 | 5,842 | 0,1525 | 0,00 | 0,608 | 0,0161 | 0,00 | 36,722 | 0,9394 | 0,00 |
| 975 | 1975 | 5,327 | 0,1425 | 0,00 | 0,547 | 0,0150 | 0,00 | 32,536 | 0,8752 | 0,00 |
| 1000 | 1975 | 4,643 | 0,1350 | 0,00 | 0,493 | 0,0143 | 0,00 | 27,780 | 0,8331 | 0,00 |
| 550 | 2000 | 4,286 | 0,3650 | 0,00 | 0,457 | 0,0387 | 0,00 | 25,661 | 2,2352 | 0,00 |
| 575 | 2000 | 4,459 | 0,3822 | 0,00 | 0,459 | 0,0403 | 0,00 | 26,715 | 2,3337 | 0,00 |
| 600 | 2000 | 4,332 | 0,4054 | 0,00 | 0,438 | 0,0426 | 0,00 | 26,153 | 2,4757 | 0,00 |
| 625 | 2000 | 4,013 | 0,4344 | 0,00 | 0,409 | 0,0456 | 0,00 | 24,813 | 2,6603 | 0,00 |
| 650 | 2000 | 4,243 | 0,4719 | 0,00 | 0,432 | 0,0497 | 0,00 | 25,949 | 2,8950 | 0,00 |
| 675 | 2000 | 4,835 | 0,5284 | 0,00 | 0,491 | 0,0556 | 0,00 | 29,299 | 3,2341 | 0,00 |
| 700 | 2000 | 5,359 | 0,6040 | 0,00 | 0,542 | 0,0636 | 0,00 | 32,373 | 3,6790 | 0,00 |
| 725 | 2000 | 5,563 | 0,7439 | 0,00 | 0,556 | 0,0783 | 0,00 | 33,342 | 4,5164 | 0,00 |
| 750 | 2000 | 7,394 | 1,0551 | 0,00 | 0,766 | 0,1101 | 0,00 | 44,147 | 6,3965 | 0,00 |
| 825 | 2000 | 7,004 | 0,3505 | 0,00 | 0,764 | 0,0392 | 0,00 | 42,193 | 2,1335 | 0,00 |
| 850 | 2000 | 5,596 | 0,2480 | 0,00 | 0,605 | 0,0273 | 0,00 | 33,567 | 1,5091 | 0,00 |
| 875 | 2000 | 4,467 | 0,1995 | 0,00 | 0,482 | 0,0217 | 0,00 | 26,729 | 1,2149 | 0,00 |
| 900 | 2000 | 4,089 | 0,1686 | 0,00 | 0,436 | 0,0180 | 0,00 | 24,899 | 1,0304 | 0,00 |
| 925 | 2000 | 5,295 | 0,1622 | 0,00 | 0,558 | 0,0172 | 0,00 | 33,463 | 0,9983 | 0,00 |
| 950 | 2000 | 6,176 | 0,1576 | 0,00 | 0,639 | 0,0165 | 0,00 | 38,610 | 0,9709 | 0,00 |
| 975 | 2000 | 5,193 | 0,1455 | 0,00 | 0,533 | 0,0152 | 0,00 | 31,416 | 0,8951 | 0,00 |
| 1000 | 2000 | 4,683 | 0,1439 | 0,00 | 0,507 | 0,0152 | 0,00 | 27,960 | 0,8953 | 0,00 |
| 575 | 2025 | 4,469 | 0,3853 | 0,00 | 0,474 | 0,0408 | 0,00 | 26,749 | 2,3648 | 0,00 |
| 600 | 2025 | 4,680 | 0,4092 | 0,00 | 0,479 | 0,0431 | 0,00 | 28,035 | 2,5055 | 0,00 |
| 625 | 2025 | 4,483 | 0,4347 | 0,00 | 0,451 | 0,0456 | 0,00 | 27,073 | 2,6594 | 0,00 |
| 650 | 2025 | 4,192 | 0,4638 | 0,00 | 0,427 | 0,0487 | 0,00 | 25,672 | 2,8411 | 0,00 |
| 675 | 2025 | 4,731 | 0,5156 | 0,00 | 0,480 | 0,0542 | 0,00 | 28,644 | 3,1582 | 0,00 |
| 700 | 2025 | 5,094 | 0,5910 | 0,00 | 0,522 | 0,0623 | 0,00 | 30,757 | 3,6094 | 0,00 |
| 725 | 2025 | 5,277 | 0,7133 | 0,00 | 0,530 | 0,0748 | 0,00 | 31,592 | 4,3361 | 0,00 |
| 750 | 2025 | 6,953 | 0,9675 | 0,00 | 0,728 | 0,1002 | 0,00 | 41,526 | 5,8662 | 0,00 |
| 825 | 2025 | 7,828 | 0,4170 | 0,00 | 0,864 | 0,0474 | 0,00 | 47,151 | 2,5378 | 0,00 |
| 850 | 2025 | 5,773 | 0,2695 | 0,00 | 0,629 | 0,0296 | 0,00 | 34,735 | 1,6401 | 0,00 |
| 875 | 2025 | 4,820 | 0,2197 | 0,00 | 0,511 | 0,0238 | 0,00 | 28,879 | 1,3375 | 0,00 |
| 900 | 2025 | 4,462 | 0,1879 | 0,00 | 0,474 | 0,0198 | 0,00 | 27,490 | 1,1494 | 0,00 |
| 925 | 2025 | 6,050 | 0,1863 | 0,00 | 0,636 | 0,0194 | 0,00 | 38,348 | 1,1470 | 0,00 |
| 950 | 2025 | 6,279 | 0,1787 | 0,00 | 0,647 | 0,0186 | 0,00 | 38,913 | 1,0991 | 0,00 |
| 975 | 2025 | 5,078 | 0,1675 | 0,00 | 0,524 | 0,0175 | 0,00 | 30,483 | 1,0352 | 0,00 |
| 1000 | 2025 | 4,780 | 0,1621 | 0,00 | 0,529 | 0,0171 | 0,00 | 28,512 | 1,0125 | 0,00 |
| 600 | 2050 | 4,686 | 0,4126 | 0,00 | 0,495 | 0,0436 | 0,00 | 28,044 | 2,5416 | 0,00 |
| 625 | 2050 | 4,946 | 0,4381 | 0,00 | 0,502 | 0,0460 | 0,00 | 29,615 | 2,6875 | 0,00 |
| 650 | 2050 | 4,641 | 0,4657 | 0,00 | 0,465 | 0,0488 | 0,00 | 28,046 | 2,8489 | 0,00 |
| 675 | 2050 | 4,615 | 0,5066 | 0,00 | 0,468 | 0,0532 | 0,00 | 27,924 | 3,1001 | 0,00 |
| 700 | 2050 | 4,874 | 0,5759 | 0,00 | 0,507 | 0,0605 | 0,00 | 30,745 | 3,5247 | 0,00 |
| 725 | 2050 | 5,562 | 0,6916 | 0,00 | 0,587 | 0,0724 | 0,00 | 34,581 | 4,2168 | 0,00 |
| 750 | 2050 | 6,516 | 0,9050 | 0,00 | 0,686 | 0,0929 | 0,00 | 38,924 | 5,4915 | 0,00 |
| 850 | 2050 | 6,196 | 0,3139 | 0,00 | 0,676 | 0,0348 | 0,00 | 37,329 | 1,9104 | 0,00 |
| 875 | 2050 | 5,063 | 0,2418 | 0,00 | 0,548 | 0,0263 | 0,00 | 30,422 | 1,4728 | 0,00 |
| 900 | 2050 | 5,037 | 0,2105 | 0,00 | 0,535 | 0,0225 | 0,00 | 31,517 | 1,2906 | 0,00 |
| 925 | 2050 | 6,862 | 0,1930 | 0,00 | 0,718 | 0,0203 | 0,00 | 43,446 | 1,1904 | 0,00 |
| 950 | 2050 | 6,134 | 0,1725 | 0,00 | 0,628 | 0,0181 | 0,00 | 37,568 | 1,0657 | 0,00 |
| 975 | 2050 | 5,043 | 0,1647 | 0,00 | 0,527 | 0,0174 | 0,00 | 30,142 | 1,0311 | 0,00 |
| 1000 | 2050 | 4,923 | 0,1578 | 0,00 | 0,557 | 0,0169 | 0,00 | 29,353 | 0,9868 | 0,00 |
| 600 | 2075 | 4,582 | 0,4147 | 0,00 | 0,500 | 0,0438 | 0,00 | 27,436 | 2,5612 | 0,00 |
| 625 | 2075 | 4,942 | 0,4418 | 0,00 | 0,518 | 0,0465 | 0,00 | 29,574 | 2,7273 | 0,00 |
| 650 | 2075 | 5,261 | 0,4716 | 0,00 | 0,530 | 0,0494 | 0,00 | 31,489 | 2,8969 | 0,00 |
| 675 | 2075 | 4,798 | 0,5074 | 0,00 | 0,479 | 0,0531 | 0,00 | 29,023 | 3,1035 | 0,00 |
| 700 | 2075 | 4,655 | 0,5620 | 0,00 | 0,470 | 0,0589 | 0,00 | 28,771 | 3,4386 | 0,00 |
| 725 | 2075 | 5,424 | 0,6588 | 0,00 | 0,568 | 0,0688 | 0,00 | 34,501 | 4,0285 | 0,00 |
| 750 | 2075 | 6,253 | 0,8544 | 0,00 | 0,659 | 0,0878 | 0,00 | 38,657 | 5,2005 | 0,00 |
| 850 | 2075 | 7,319 | 0,3409 | 0,00 | 0,817 | 0,0385 | 0,00 | 44,088 | 2,0754 | 0,00 |
| 875 | 2075 | 5,298 | 0,2483 | 0,00 | 0,575 | 0,0273 | 0,00 | 31,905 | 1,5149 | 0,00 |
| 900 | 2075 | 5,871 | 0,2208 | 0,00 | 0,624 | 0,0238 | 0,00 | 37,303 | 1,3591 | 0,00 |
| 925 | 2075 | 7,556 | 0,2005 | 0,00 | 0,787 | 0,0215 | 0,00 | 47,673 | 1,2404 | 0,00 |
| 950 | 2075 | 5,869 | 0,1819 | 0,00 | 0,597 | 0,0194 | 0,00 | 35,485 | 1,1345 | 0,00 |
| 975 | 2075 | 5,089 | 0,1711 | 0,00 | 0,543 | 0,0184 | 0,00 | 30,371 | 1,0762 | 0,00 |
| 1000 | 2075 | 5,104 | 0,1571 | 0,00 | 0,589 | 0,0170 | 0,00 | 30,428 | 0,9714 | 0,00 |
| 1025 | 2075 | 5,140 | 0,1428 | 0,00 | 0,598 | 0,0155 | 0,00 | 30,647 | 0,8732 | 0,00 |
| 600 | 2100 | 4,607 | 0,4134 | 0,00 | 0,507 | 0,0434 | 0,00 | 27,601 | 2,5361 | 0,00 |
| 625 | 2100 | 4,785 | 0,4404 | 0,00 | 0,521 | 0,0463 | 0,00 | 28,643 | 2,7147 | 0,00 |
| 650 | 2100 | 5,259 | 0,4763 | 0,00 | 0,547 | 0,0500 | 0,00 | 31,467 | 2,9421 | 0,00 |
| 675 | 2100 | 5,635 | 0,5166 | 0,00 | 0,563 | 0,0541 | 0,00 | 33,721 | 3,1811 | 0,00 |
| 700 | 2100 | 4,946 | 0,5583 | 0,00 | 0,493 | 0,0585 | 0,00 | 29,959 | 3,4212 | 0,00 |

| X m | Y m | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenek węgla | | |
|--------|--------|--|--|---|--|--|---|--|--|---|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 280 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 350 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 30000 µg/m ³ |
| 725 | 2100 | 5,039 | 0,6350 | 0,00 | 0,517 | 0,0662 | 0,00 | 31,897 | 3,8872 | 0,00 |
| 750 | 2100 | 6,240 | 0,8017 | 0,00 | 0,652 | 0,0826 | 0,00 | 39,659 | 4,8988 | 0,00 |
| 850 | 2100 | 9,793 | 0,4075 | 0,00 | 1,138 | 0,0470 | 0,00 | 58,930 | 2,4813 | 0,00 |
| 875 | 2100 | 5,738 | 0,2765 | 0,00 | 0,629 | 0,0305 | 0,00 | 34,577 | 1,6892 | 0,00 |
| 900 | 2100 | 6,945 | 0,2349 | 0,00 | 0,737 | 0,0255 | 0,00 | 44,390 | 1,4515 | 0,00 |
| 925 | 2100 | 7,805 | 0,2106 | 0,00 | 0,808 | 0,0226 | 0,00 | 48,830 | 1,3106 | 0,00 |
| 950 | 2100 | 5,683 | 0,1903 | 0,00 | 0,577 | 0,0203 | 0,00 | 34,051 | 1,2001 | 0,00 |
| 975 | 2100 | 5,206 | 0,1716 | 0,00 | 0,572 | 0,0186 | 0,00 | 31,046 | 1,0705 | 0,00 |
| 1000 | 2100 | 5,306 | 0,1560 | 0,00 | 0,619 | 0,0171 | 0,00 | 31,627 | 0,9553 | 0,00 |
| 1025 | 2100 | 5,249 | 0,1432 | 0,00 | 0,610 | 0,0157 | 0,00 | 31,305 | 0,8747 | 0,00 |
| 600 | 2125 | 4,708 | 0,4142 | 0,00 | 0,514 | 0,0434 | 0,00 | 28,229 | 2,5263 | 0,00 |
| 625 | 2125 | 4,795 | 0,4382 | 0,00 | 0,530 | 0,0460 | 0,00 | 28,727 | 2,6778 | 0,00 |
| 650 | 2125 | 5,027 | 0,4715 | 0,00 | 0,547 | 0,0495 | 0,00 | 30,091 | 2,8961 | 0,00 |
| 675 | 2125 | 5,653 | 0,5210 | 0,00 | 0,582 | 0,0546 | 0,00 | 33,820 | 3,2176 | 0,00 |
| 700 | 2125 | 6,090 | 0,5730 | 0,00 | 0,604 | 0,0598 | 0,00 | 36,429 | 3,5392 | 0,00 |
| 725 | 2125 | 5,134 | 0,6300 | 0,00 | 0,512 | 0,0656 | 0,00 | 31,158 | 3,8715 | 0,00 |
| 750 | 2125 | 5,728 | 0,7570 | 0,00 | 0,597 | 0,0782 | 0,00 | 36,502 | 4,6392 | 0,00 |
| 775 | 2125 | 7,732 | 1,0709 | 0,00 | 0,798 | 0,1075 | 0,00 | 48,838 | 6,5335 | 0,00 |
| 850 | 2125 | 8,852 | 0,4587 | 0,00 | 1,032 | 0,0534 | 0,00 | 53,214 | 2,7938 | 0,00 |
| 875 | 2125 | 7,210 | 0,3083 | 0,00 | 0,818 | 0,0344 | 0,00 | 43,418 | 1,8889 | 0,00 |
| 900 | 2125 | 8,315 | 0,2533 | 0,00 | 0,878 | 0,0277 | 0,00 | 52,954 | 1,5718 | 0,00 |
| 925 | 2125 | 7,470 | 0,2300 | 0,00 | 0,767 | 0,0249 | 0,00 | 46,001 | 1,4523 | 0,00 |
| 950 | 2125 | 5,655 | 0,2026 | 0,00 | 0,579 | 0,0220 | 0,00 | 33,785 | 1,2786 | 0,00 |
| 975 | 2125 | 5,378 | 0,1801 | 0,00 | 0,609 | 0,0200 | 0,00 | 32,059 | 1,1061 | 0,00 |
| 1000 | 2125 | 5,520 | 0,1615 | 0,00 | 0,647 | 0,0181 | 0,00 | 32,910 | 0,9864 | 0,00 |
| 1025 | 2125 | 5,325 | 0,1459 | 0,00 | 0,616 | 0,0163 | 0,00 | 31,760 | 0,8905 | 0,00 |
| 1050 | 2125 | 4,584 | 0,1309 | 0,00 | 0,532 | 0,0145 | 0,00 | 27,378 | 0,7986 | 0,00 |
| 600 | 2150 | 4,737 | 0,4105 | 0,00 | 0,514 | 0,0430 | 0,00 | 28,404 | 2,4989 | 0,00 |
| 625 | 2150 | 4,915 | 0,4397 | 0,00 | 0,537 | 0,0461 | 0,00 | 29,472 | 2,6764 | 0,00 |
| 650 | 2150 | 5,014 | 0,4717 | 0,00 | 0,555 | 0,0495 | 0,00 | 30,030 | 2,8736 | 0,00 |
| 675 | 2150 | 5,322 | 0,5102 | 0,00 | 0,577 | 0,0535 | 0,00 | 31,850 | 3,1193 | 0,00 |
| 700 | 2150 | 6,162 | 0,5705 | 0,00 | 0,628 | 0,0594 | 0,00 | 36,862 | 3,5117 | 0,00 |
| 725 | 2150 | 6,647 | 0,6501 | 0,00 | 0,654 | 0,0673 | 0,00 | 39,741 | 4,0191 | 0,00 |
| 750 | 2150 | 5,537 | 0,7387 | 0,00 | 0,575 | 0,0762 | 0,00 | 33,060 | 4,5590 | 0,00 |
| 775 | 2150 | 6,849 | 0,9596 | 0,00 | 0,697 | 0,0974 | 0,00 | 43,682 | 5,8888 | 0,00 |
| 875 | 2150 | 7,459 | 0,3315 | 0,00 | 0,858 | 0,0375 | 0,00 | 45,833 | 2,0422 | 0,00 |
| 900 | 2150 | 9,847 | 0,2962 | 0,00 | 1,034 | 0,0329 | 0,00 | 62,444 | 1,8594 | 0,00 |
| 925 | 2150 | 6,916 | 0,2499 | 0,00 | 0,702 | 0,0276 | 0,00 | 41,729 | 1,5867 | 0,00 |
| 950 | 2150 | 5,709 | 0,2036 | 0,00 | 0,597 | 0,0225 | 0,00 | 34,066 | 1,2609 | 0,00 |
| 975 | 2150 | 5,621 | 0,1712 | 0,00 | 0,653 | 0,0191 | 0,00 | 33,502 | 1,0457 | 0,00 |
| 1000 | 2150 | 5,716 | 0,1499 | 0,00 | 0,668 | 0,0167 | 0,00 | 34,077 | 0,9146 | 0,00 |
| 1025 | 2150 | 5,364 | 0,1363 | 0,00 | 0,619 | 0,0150 | 0,00 | 32,003 | 0,8314 | 0,00 |
| 1050 | 2150 | 4,400 | 0,1241 | 0,00 | 0,512 | 0,0135 | 0,00 | 26,297 | 0,7575 | 0,00 |
| 625 | 2175 | 4,987 | 0,4343 | 0,00 | 0,540 | 0,0457 | 0,00 | 29,913 | 2,6413 | 0,00 |
| 650 | 2175 | 5,145 | 0,4714 | 0,00 | 0,562 | 0,0495 | 0,00 | 30,851 | 2,8661 | 0,00 |
| 675 | 2175 | 5,271 | 0,5118 | 0,00 | 0,586 | 0,0537 | 0,00 | 31,565 | 3,1118 | 0,00 |
| 700 | 2175 | 5,696 | 0,5604 | 0,00 | 0,614 | 0,0583 | 0,00 | 34,082 | 3,4114 | 0,00 |
| 725 | 2175 | 6,844 | 0,6372 | 0,00 | 0,688 | 0,0657 | 0,00 | 40,931 | 3,9021 | 0,00 |
| 750 | 2175 | 7,348 | 0,7581 | 0,00 | 0,718 | 0,0777 | 0,00 | 43,914 | 4,6857 | 0,00 |
| 775 | 2175 | 6,086 | 0,9217 | 0,00 | 0,613 | 0,0939 | 0,00 | 38,551 | 5,7074 | 0,00 |
| 875 | 2175 | 8,837 | 0,3676 | 0,00 | 0,962 | 0,0418 | 0,00 | 57,128 | 2,2846 | 0,00 |
| 900 | 2175 | 10,988 | 0,3328 | 0,00 | 1,152 | 0,0368 | 0,00 | 69,987 | 2,1372 | 0,00 |
| 925 | 2175 | 6,708 | 0,2536 | 0,00 | 0,674 | 0,0277 | 0,00 | 40,152 | 1,6026 | 0,00 |
| 950 | 2175 | 5,827 | 0,2069 | 0,00 | 0,631 | 0,0227 | 0,00 | 34,744 | 1,2641 | 0,00 |
| 975 | 2175 | 5,916 | 0,1768 | 0,00 | 0,697 | 0,0194 | 0,00 | 35,265 | 1,0787 | 0,00 |
| 1000 | 2175 | 5,874 | 0,1604 | 0,00 | 0,683 | 0,0173 | 0,00 | 35,025 | 0,9789 | 0,00 |
| 1025 | 2175 | 5,369 | 0,1480 | 0,00 | 0,620 | 0,0157 | 0,00 | 32,040 | 0,9041 | 0,00 |
| 1050 | 2175 | 4,126 | 0,1367 | 0,00 | 0,483 | 0,0143 | 0,00 | 24,682 | 0,8379 | 0,00 |
| 625 | 2200 | 4,837 | 0,4252 | 0,00 | 0,527 | 0,0451 | 0,00 | 28,973 | 2,5857 | 0,00 |
| 650 | 2200 | 5,269 | 0,4640 | 0,00 | 0,569 | 0,0489 | 0,00 | 31,611 | 2,8217 | 0,00 |
| 675 | 2200 | 5,408 | 0,5071 | 0,00 | 0,592 | 0,0532 | 0,00 | 32,423 | 3,0824 | 0,00 |
| 700 | 2200 | 5,596 | 0,5607 | 0,00 | 0,625 | 0,0586 | 0,00 | 33,505 | 3,4061 | 0,00 |
| 725 | 2200 | 6,164 | 0,6340 | 0,00 | 0,658 | 0,0656 | 0,00 | 36,881 | 3,8508 | 0,00 |
| 750 | 2200 | 7,808 | 0,7404 | 0,00 | 0,775 | 0,0756 | 0,00 | 46,691 | 4,5064 | 0,00 |
| 775 | 2200 | 8,341 | 0,9368 | 0,00 | 0,808 | 0,0944 | 0,00 | 49,817 | 5,7599 | 0,00 |
| 900 | 2200 | 10,550 | 0,3627 | 0,00 | 1,099 | 0,0401 | 0,00 | 66,359 | 2,3498 | 0,00 |
| 925 | 2200 | 6,730 | 0,2642 | 0,00 | 0,676 | 0,0287 | 0,00 | 40,210 | 1,6193 | 0,00 |
| 950 | 2200 | 6,024 | 0,2134 | 0,00 | 0,680 | 0,0229 | 0,00 | 35,907 | 1,3077 | 0,00 |
| 975 | 2200 | 6,228 | 0,1957 | 0,00 | 0,737 | 0,0211 | 0,00 | 37,129 | 1,2043 | 0,00 |
| 1000 | 2200 | 5,994 | 0,1789 | 0,00 | 0,693 | 0,0192 | 0,00 | 36,591 | 1,1011 | 0,00 |
| 1025 | 2200 | 5,322 | 0,1619 | 0,00 | 0,616 | 0,0173 | 0,00 | 31,771 | 0,9948 | 0,00 |
| 1050 | 2200 | 3,749 | 0,1436 | 0,00 | 0,441 | 0,0152 | 0,00 | 23,694 | 0,8808 | 0,00 |
| 625 | 2225 | 4,479 | 0,4202 | 0,00 | 0,495 | 0,0451 | 0,00 | 26,770 | 2,5612 | 0,00 |
| 650 | 2225 | 5,147 | 0,4581 | 0,00 | 0,559 | 0,0487 | 0,00 | 30,844 | 2,7926 | 0,00 |
| 675 | 2225 | 5,585 | 0,5022 | 0,00 | 0,601 | 0,0528 | 0,00 | 33,512 | 3,0611 | 0,00 |
| 700 | 2225 | 5,714 | 0,5560 | 0,00 | 0,627 | 0,0582 | 0,00 | 34,255 | 3,3867 | 0,00 |
| 725 | 2225 | 6,018 | 0,6295 | 0,00 | 0,674 | 0,0655 | 0,00 | 36,022 | 3,8322 | 0,00 |
| 750 | 2225 | 6,798 | 0,7429 | 0,00 | 0,716 | 0,0762 | 0,00 | 40,670 | 4,5209 | 0,00 |
| 775 | 2225 | 9,212 | 0,9398 | 0,00 | 0,904 | 0,0942 | 0,00 | 55,074 | 5,7168 | 0,00 |
| 900 | 2225 | 10,605 | 0,4074 | 0,00 | 1,155 | 0,0446 | 0,00 | 78,588 | 2,6161 | 0,00 |
| 925 | 2225 | 9,654 | 0,3076 | 0,00 | 1,028 | 0,0335 | 0,00 | 69,958 | 1,9304 | 0,00 |
| 950 | 2225 | 6,353 | 0,2495 | 0,00 | 0,745 | 0,0273 | 0,00 | 37,867 | 1,5546 | 0,00 |
| 975 | 2225 | 6,514 | 0,2173 | 0,00 | 0,767 | 0,0236 | 0,00 | 38,837 | 1,3471 | 0,00 |
| 1000 | 2225 | 6,088 | 0,1900 | 0,00 | 0,701 | 0,0204 | 0,00 | 36,312 | 1,1760 | 0,00 |
| 1025 | 2225 | 5,200 | 0,1627 | 0,00 | 0,605 | 0,0174 | 0,00 | 31,059 | 1,0068 | 0,00 |
| 1050 | 2225 | 3,262 | 0,1355 | 0,00 | 0,386 | 0,0144 | 0,00 | 19,583 | 0,8406 | 0,00 |
| 625 | 2250 | 4,139 | 0,4300 | 0,00 | 0,461 | 0,0464 | 0,00 | 24,715 | 2,6469 | 0,00 |
| 650 | 2250 | 4,745 | 0,4700 | 0,00 | 0,524 | 0,0505 | 0,00 | 28,357 | 2,8982 | 0,00 |

| X m | Y m | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenek węgla | | |
|--------|--------|--|--|---|--|--|---|--|--|---|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 280 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 350 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 30000 µg/m ³ |
| 675 | 2250 | 5,521 | 0,5200 | 0,00 | 0,597 | 0,0552 | 0,00 | 33,104 | 3,2148 | 0,00 |
| 700 | 2250 | 5,936 | 0,5806 | 0,00 | 0,636 | 0,0609 | 0,00 | 35,624 | 3,6037 | 0,00 |
| 725 | 2250 | 6,097 | 0,6640 | 0,00 | 0,671 | 0,0694 | 0,00 | 36,546 | 4,1430 | 0,00 |
| 900 | 2250 | 8,898 | 0,5007 | 0,00 | 0,936 | 0,0542 | 0,00 | 57,021 | 3,2252 | 0,00 |
| 925 | 2250 | 6,978 | 0,3120 | 0,00 | 0,736 | 0,0334 | 0,00 | 41,608 | 1,9393 | 0,00 |
| 950 | 2250 | 6,818 | 0,2706 | 0,00 | 0,815 | 0,0293 | 0,00 | 40,640 | 1,6774 | 0,00 |
| 975 | 2250 | 6,726 | 0,2258 | 0,00 | 0,785 | 0,0245 | 0,00 | 40,101 | 1,3983 | 0,00 |
| 1000 | 2250 | 6,178 | 0,1923 | 0,00 | 0,711 | 0,0208 | 0,00 | 36,856 | 1,1908 | 0,00 |
| 1025 | 2250 | 4,964 | 0,1678 | 0,00 | 0,581 | 0,0181 | 0,00 | 29,669 | 1,0394 | 0,00 |
| 1050 | 2250 | 3,714 | 0,1451 | 0,00 | 0,387 | 0,0155 | 0,00 | 24,502 | 0,8997 | 0,00 |
| 625 | 2275 | 3,922 | 0,4576 | 0,00 | 0,431 | 0,0489 | 0,00 | 23,599 | 2,8573 | 0,00 |
| 650 | 2275 | 4,370 | 0,5048 | 0,00 | 0,487 | 0,0539 | 0,00 | 26,151 | 3,1544 | 0,00 |
| 675 | 2275 | 5,049 | 0,5580 | 0,00 | 0,557 | 0,0594 | 0,00 | 30,177 | 3,4849 | 0,00 |
| 700 | 2275 | 5,973 | 0,6214 | 0,00 | 0,643 | 0,0656 | 0,00 | 35,836 | 3,8753 | 0,00 |
| 725 | 2275 | 6,341 | 0,6983 | 0,00 | 0,678 | 0,0728 | 0,00 | 38,055 | 4,3445 | 0,00 |
| 900 | 2275 | 10,052 | 0,5198 | 0,00 | 1,144 | 0,0560 | 0,00 | 64,587 | 3,2708 | 0,00 |
| 925 | 2275 | 7,155 | 0,3263 | 0,00 | 0,802 | 0,0356 | 0,00 | 42,649 | 2,0216 | 0,00 |
| 950 | 2275 | 7,325 | 0,2634 | 0,00 | 0,878 | 0,0290 | 0,00 | 43,672 | 1,6087 | 0,00 |
| 975 | 2275 | 6,869 | 0,2294 | 0,00 | 0,794 | 0,0250 | 0,00 | 40,959 | 1,3983 | 0,00 |
| 1000 | 2275 | 6,240 | 0,2004 | 0,00 | 0,720 | 0,0218 | 0,00 | 37,240 | 1,2215 | 0,00 |
| 1025 | 2275 | 4,581 | 0,1729 | 0,00 | 0,540 | 0,0187 | 0,00 | 27,403 | 1,0548 | 0,00 |
| 1050 | 2275 | 3,105 | 0,1481 | 0,00 | 0,323 | 0,0158 | 0,00 | 18,620 | 0,9050 | 0,00 |
| 625 | 2300 | 3,856 | 0,4502 | 0,00 | 0,420 | 0,0477 | 0,00 | 23,080 | 2,7760 | 0,00 |
| 650 | 2300 | 4,117 | 0,4951 | 0,00 | 0,454 | 0,0524 | 0,00 | 24,762 | 3,0511 | 0,00 |
| 675 | 2300 | 4,628 | 0,5486 | 0,00 | 0,516 | 0,0581 | 0,00 | 27,630 | 3,3851 | 0,00 |
| 700 | 2300 | 5,427 | 0,6273 | 0,00 | 0,597 | 0,0663 | 0,00 | 32,446 | 3,8894 | 0,00 |
| 725 | 2300 | 6,523 | 0,7408 | 0,00 | 0,698 | 0,0779 | 0,00 | 39,166 | 4,6277 | 0,00 |
| 750 | 2300 | 6,821 | 0,8555 | 0,00 | 0,727 | 0,0886 | 0,00 | 40,941 | 5,3241 | 0,00 |
| 900 | 2300 | 10,521 | 0,5271 | 0,00 | 1,138 | 0,0563 | 0,00 | 66,626 | 3,2744 | 0,00 |
| 925 | 2300 | 7,649 | 0,3619 | 0,00 | 0,909 | 0,0398 | 0,00 | 48,153 | 2,2618 | 0,00 |
| 950 | 2300 | 7,788 | 0,2757 | 0,00 | 0,928 | 0,0303 | 0,00 | 46,436 | 1,6943 | 0,00 |
| 975 | 2300 | 7,004 | 0,2386 | 0,00 | 0,804 | 0,0259 | 0,00 | 41,772 | 1,4563 | 0,00 |
| 1000 | 2300 | 6,244 | 0,2149 | 0,00 | 0,725 | 0,0232 | 0,00 | 37,277 | 1,3083 | 0,00 |
| 1025 | 2300 | 4,020 | 0,1901 | 0,00 | 0,478 | 0,0204 | 0,00 | 24,092 | 1,1578 | 0,00 |
| 1050 | 2300 | 4,026 | 0,1643 | 0,00 | 0,420 | 0,0174 | 0,00 | 24,125 | 1,0017 | 0,00 |
| 625 | 2325 | 3,756 | 0,4434 | 0,00 | 0,413 | 0,0468 | 0,00 | 22,420 | 2,7314 | 0,00 |
| 650 | 2325 | 4,009 | 0,5036 | 0,00 | 0,436 | 0,0531 | 0,00 | 23,942 | 3,1182 | 0,00 |
| 675 | 2325 | 4,344 | 0,5724 | 0,00 | 0,484 | 0,0603 | 0,00 | 27,999 | 3,5613 | 0,00 |
| 700 | 2325 | 4,935 | 0,6400 | 0,00 | 0,551 | 0,0673 | 0,00 | 29,847 | 3,9704 | 0,00 |
| 725 | 2325 | 5,881 | 0,7113 | 0,00 | 0,645 | 0,0746 | 0,00 | 35,167 | 4,3690 | 0,00 |
| 750 | 2325 | 7,200 | 0,8106 | 0,00 | 0,764 | 0,0845 | 0,00 | 43,253 | 4,9438 | 0,00 |
| 775 | 2325 | 7,446 | 0,9413 | 0,00 | 0,792 | 0,0973 | 0,00 | 44,703 | 5,7228 | 0,00 |
| 925 | 2325 | 8,439 | 0,4203 | 0,00 | 1,026 | 0,0460 | 0,00 | 53,145 | 2,6014 | 0,00 |
| 950 | 2325 | 8,147 | 0,3333 | 0,00 | 0,961 | 0,0364 | 0,00 | 48,578 | 2,0573 | 0,00 |
| 975 | 2325 | 7,176 | 0,2688 | 0,00 | 0,821 | 0,0291 | 0,00 | 42,805 | 1,6468 | 0,00 |
| 1000 | 2325 | 6,118 | 0,2211 | 0,00 | 0,716 | 0,0239 | 0,00 | 36,543 | 1,3504 | 0,00 |
| 1025 | 2325 | 3,796 | 0,1796 | 0,00 | 0,415 | 0,0192 | 0,00 | 22,851 | 1,0953 | 0,00 |
| 1050 | 2325 | 3,381 | 0,1512 | 0,00 | 0,357 | 0,0160 | 0,00 | 20,445 | 0,9230 | 0,00 |
| 625 | 2350 | 3,594 | 0,4480 | 0,00 | 0,402 | 0,0472 | 0,00 | 23,223 | 2,7801 | 0,00 |
| 650 | 2350 | 3,880 | 0,5001 | 0,00 | 0,429 | 0,0526 | 0,00 | 24,398 | 3,0917 | 0,00 |
| 675 | 2350 | 4,199 | 0,5478 | 0,00 | 0,458 | 0,0575 | 0,00 | 25,057 | 3,3604 | 0,00 |
| 700 | 2350 | 4,637 | 0,6011 | 0,00 | 0,517 | 0,0630 | 0,00 | 27,682 | 3,6664 | 0,00 |
| 725 | 2350 | 5,293 | 0,6772 | 0,00 | 0,591 | 0,0709 | 0,00 | 31,591 | 4,1238 | 0,00 |
| 750 | 2350 | 6,466 | 0,7827 | 0,00 | 0,706 | 0,0815 | 0,00 | 38,692 | 4,7644 | 0,00 |
| 775 | 2350 | 8,092 | 0,9385 | 0,00 | 0,853 | 0,0972 | 0,00 | 48,630 | 5,7174 | 0,00 |
| 925 | 2350 | 9,394 | 0,4121 | 0,00 | 1,146 | 0,0448 | 0,00 | 56,014 | 2,5358 | 0,00 |
| 950 | 2350 | 8,258 | 0,3314 | 0,00 | 0,958 | 0,0360 | 0,00 | 49,239 | 2,0474 | 0,00 |
| 975 | 2350 | 7,411 | 0,2702 | 0,00 | 0,851 | 0,0292 | 0,00 | 44,219 | 1,6610 | 0,00 |
| 1000 | 2350 | 5,795 | 0,2277 | 0,00 | 0,685 | 0,0247 | 0,00 | 34,635 | 1,3950 | 0,00 |
| 1025 | 2350 | 3,981 | 0,1904 | 0,00 | 0,441 | 0,0206 | 0,00 | 23,960 | 1,1650 | 0,00 |
| 1050 | 2350 | 3,663 | 0,1647 | 0,00 | 0,398 | 0,0178 | 0,00 | 21,964 | 1,0070 | 0,00 |
| 625 | 2375 | 3,461 | 0,4248 | 0,00 | 0,389 | 0,0446 | 0,00 | 20,689 | 2,6100 | 0,00 |
| 650 | 2375 | 3,695 | 0,4670 | 0,00 | 0,414 | 0,0490 | 0,00 | 22,082 | 2,8524 | 0,00 |
| 675 | 2375 | 3,991 | 0,5183 | 0,00 | 0,444 | 0,0545 | 0,00 | 23,839 | 3,1549 | 0,00 |
| 700 | 2375 | 4,411 | 0,5785 | 0,00 | 0,484 | 0,0608 | 0,00 | 26,329 | 3,5143 | 0,00 |
| 725 | 2375 | 4,969 | 0,6531 | 0,00 | 0,554 | 0,0683 | 0,00 | 29,663 | 3,9638 | 0,00 |
| 750 | 2375 | 5,730 | 0,7497 | 0,00 | 0,640 | 0,0781 | 0,00 | 34,202 | 4,5566 | 0,00 |
| 775 | 2375 | 7,341 | 0,9181 | 0,00 | 0,797 | 0,0951 | 0,00 | 44,024 | 5,6142 | 0,00 |
| 925 | 2375 | 10,401 | 0,4577 | 0,00 | 1,265 | 0,0498 | 0,00 | 62,024 | 2,7971 | 0,00 |
| 950 | 2375 | 8,388 | 0,3645 | 0,00 | 0,962 | 0,0400 | 0,00 | 50,022 | 2,2429 | 0,00 |
| 975 | 2375 | 7,625 | 0,2982 | 0,00 | 0,882 | 0,0333 | 0,00 | 45,506 | 1,8350 | 0,00 |
| 1000 | 2375 | 5,205 | 0,2406 | 0,00 | 0,621 | 0,0269 | 0,00 | 31,138 | 1,4745 | 0,00 |
| 1025 | 2375 | 4,088 | 0,1965 | 0,00 | 0,449 | 0,0217 | 0,00 | 26,768 | 1,2048 | 0,00 |
| 1050 | 2375 | 3,738 | 0,1702 | 0,00 | 0,406 | 0,0185 | 0,00 | 22,338 | 1,0419 | 0,00 |
| 625 | 2400 | 3,359 | 0,4044 | 0,00 | 0,378 | 0,0425 | 0,00 | 20,089 | 2,4673 | 0,00 |
| 650 | 2400 | 3,573 | 0,4429 | 0,00 | 0,402 | 0,0466 | 0,00 | 21,363 | 2,6973 | 0,00 |
| 675 | 2400 | 3,823 | 0,4956 | 0,00 | 0,429 | 0,0522 | 0,00 | 22,848 | 3,0147 | 0,00 |
| 700 | 2400 | 4,157 | 0,5618 | 0,00 | 0,465 | 0,0593 | 0,00 | 24,834 | 3,4154 | 0,00 |
| 725 | 2400 | 4,684 | 0,6401 | 0,00 | 0,518 | 0,0674 | 0,00 | 27,967 | 3,8929 | 0,00 |
| 750 | 2400 | 5,371 | 0,7418 | 0,00 | 0,600 | 0,0778 | 0,00 | 32,056 | 4,5223 | 0,00 |
| 775 | 2400 | 6,296 | 0,9076 | 0,00 | 0,702 | 0,0947 | 0,00 | 37,577 | 5,5699 | 0,00 |
| 925 | 2400 | 11,400 | 0,5257 | 0,00 | 1,376 | 0,0604 | 0,00 | 67,987 | 3,1987 | 0,00 |
| 950 | 2400 | 8,694 | 0,3781 | 0,00 | 0,993 | 0,0426 | 0,00 | 51,851 | 2,3158 | 0,00 |
| 975 | 2400 | 7,711 | 0,3009 | 0,00 | 0,901 | 0,0336 | 0,00 | 46,037 | 1,8520 | 0,00 |
| 1000 | 2400 | 4,790 | 0,2410 | 0,00 | 0,532 | 0,0264 | 0,00 | 29,756 | 1,4811 | 0,00 |
| 1025 | 2400 | 4,501 | 0,2061 | 0,00 | 0,472 | 0,0221 | 0,00 | 26,785 | 1,2641 | 0,00 |
| 1050 | 2400 | 4,960 | 0,1871 | 0,00 | 0,493 | 0,0202 | 0,00 | 29,601 | 1,1465 | 0,00 |
| 625 | 2425 | 3,265 | 0,3983 | 0,00 | 0,366 | 0,0422 | 0,00 | 19,538 | 2,4306 | 0,00 |

| X m | Y m | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenek węgla | | |
|--------|--------|--|--|---|--|--|---|--|--|---|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 280 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 350 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 30000 µg/m ³ |
| 650 | 2425 | 3,471 | 0,4341 | 0,00 | 0,390 | 0,0461 | 0,00 | 20,764 | 2,6483 | 0,00 |
| 675 | 2425 | 3,711 | 0,4842 | 0,00 | 0,417 | 0,0515 | 0,00 | 22,376 | 2,9543 | 0,00 |
| 700 | 2425 | 3,998 | 0,5537 | 0,00 | 0,450 | 0,0590 | 0,00 | 23,916 | 3,3776 | 0,00 |
| 725 | 2425 | 4,344 | 0,6358 | 0,00 | 0,488 | 0,0679 | 0,00 | 25,961 | 3,8803 | 0,00 |
| 750 | 2425 | 5,064 | 0,7448 | 0,00 | 0,561 | 0,0795 | 0,00 | 30,230 | 4,5622 | 0,00 |
| 775 | 2425 | 5,893 | 0,9046 | 0,00 | 0,658 | 0,0962 | 0,00 | 35,168 | 5,5636 | 0,00 |
| 800 | 2425 | 7,932 | 1,1299 | 0,00 | 0,809 | 0,1191 | 0,00 | 49,725 | 6,9323 | 0,00 |
| 925 | 2425 | 11,568 | 0,5967 | 0,00 | 1,329 | 0,0686 | 0,00 | 69,241 | 3,6190 | 0,00 |
| 950 | 2425 | 9,194 | 0,4212 | 0,00 | 1,054 | 0,0470 | 0,00 | 54,841 | 2,5620 | 0,00 |
| 975 | 2425 | 7,626 | 0,3418 | 0,00 | 0,903 | 0,0380 | 0,00 | 45,551 | 2,0915 | 0,00 |
| 1000 | 2425 | 5,467 | 0,2609 | 0,00 | 0,603 | 0,0292 | 0,00 | 34,516 | 1,6039 | 0,00 |
| 1025 | 2425 | 4,249 | 0,1989 | 0,00 | 0,472 | 0,0226 | 0,00 | 26,050 | 1,2229 | 0,00 |
| 1050 | 2425 | 3,919 | 0,1767 | 0,00 | 0,497 | 0,0205 | 0,00 | 23,771 | 1,0858 | 0,00 |
| 625 | 2450 | 3,144 | 0,3851 | 0,00 | 0,349 | 0,0412 | 0,00 | 18,826 | 2,3443 | 0,00 |
| 650 | 2450 | 3,374 | 0,4165 | 0,00 | 0,377 | 0,0447 | 0,00 | 20,192 | 2,5334 | 0,00 |
| 675 | 2450 | 3,604 | 0,4591 | 0,00 | 0,404 | 0,0493 | 0,00 | 21,563 | 2,7933 | 0,00 |
| 700 | 2450 | 3,880 | 0,5240 | 0,00 | 0,436 | 0,0563 | 0,00 | 23,207 | 3,1937 | 0,00 |
| 725 | 2450 | 4,192 | 0,6118 | 0,00 | 0,471 | 0,0658 | 0,00 | 25,065 | 3,7347 | 0,00 |
| 750 | 2450 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 775 | 2450 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 800 | 2450 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 925 | 2450 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 950 | 2450 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 975 | 2450 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1000 | 2450 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1025 | 2450 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1050 | 2450 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 625 | 2475 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 650 | 2475 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 675 | 2475 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 700 | 2475 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 725 | 2475 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 750 | 2475 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 775 | 2475 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 800 | 2475 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 825 | 2475 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 850 | 2475 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 950 | 2475 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 975 | 2475 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1000 | 2475 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1025 | 2475 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1050 | 2475 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 650 | 2500 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 675 | 2500 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 700 | 2500 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 725 | 2500 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 750 | 2500 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 775 | 2500 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 800 | 2500 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 825 | 2500 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 850 | 2500 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 950 | 2500 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 975 | 2500 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1000 | 2500 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1025 | 2500 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1050 | 2500 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 650 | 2525 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 675 | 2525 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 700 | 2525 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 725 | 2525 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 750 | 2525 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 775 | 2525 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 800 | 2525 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 825 | 2525 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 850 | 2525 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 950 | 2525 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 975 | 2525 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1025 | 2525 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1050 | 2525 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 675 | 2550 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 700 | 2550 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 725 | 2550 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 750 | 2550 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 775 | 2550 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 800 | 2550 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 825 | 2550 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 850 | 2550 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 875 | 2550 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1000 | 2550 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1025 | 2550 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1050 | 2550 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 675 | 2575 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 700 | 2575 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 725 | 2575 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 750 | 2575 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 775 | 2575 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 800 | 2575 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 825 | 2575 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |

| X | Y | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenek węgla | | |
|------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Częstość przekr.,% $280 \mu\text{g}/\text{m}^3$ | 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.,% $30000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| m | m | | | | | | | | | |
| 850 | 2575 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 875 | 2575 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1000 | 2575 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1025 | 2575 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1050 | 2575 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 675 | 2600 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 700 | 2600 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 725 | 2600 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 750 | 2600 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 775 | 2600 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 800 | 2600 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 825 | 2600 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 850 | 2600 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 875 | 2600 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1000 | 2600 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1025 | 2600 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1050 | 2600 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 675 | 2625 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 700 | 2625 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 725 | 2625 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 750 | 2625 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 775 | 2625 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 800 | 2625 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 825 | 2625 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1000 | 2625 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1025 | 2625 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1050 | 2625 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 675 | 2650 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 700 | 2650 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 725 | 2650 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 750 | 2650 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 775 | 2650 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 800 | 2650 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 825 | 2650 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 950 | 2650 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 975 | 2650 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1000 | 2650 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1025 | 2650 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1050 | 2650 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 675 | 2675 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 700 | 2675 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 725 | 2675 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 750 | 2675 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 775 | 2675 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 800 | 2675 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 825 | 2675 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 850 | 2675 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 950 | 2675 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 975 | 2675 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1000 | 2675 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1025 | 2675 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1050 | 2675 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 675 | 2700 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 700 | 2700 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 725 | 2700 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 750 | 2700 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 775 | 2700 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 800 | 2700 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 825 | 2700 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 850 | 2700 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 875 | 2700 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 900 | 2700 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 925 | 2700 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 950 | 2700 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 975 | 2700 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1000 | 2700 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1025 | 2700 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1050 | 2700 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 675 | 2725 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 700 | 2725 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 725 | 2725 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 750 | 2725 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 775 | 2725 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 800 | 2725 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 825 | 2725 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 850 | 2725 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 875 | 2725 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 900 | 2725 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 925 | 2725 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 950 | 2725 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 975 | 2725 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1000 | 2725 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1025 | 2725 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1050 | 2725 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 700 | 2750 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 725 | 2750 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 750 | 2750 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 775 | 2750 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |

| X m | Y m | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenek węgla | | |
|--------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 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.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| 800 | 2750 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 825 | 2750 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 850 | 2750 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 875 | 2750 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 900 | 2750 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 925 | 2750 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 950 | 2750 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 975 | 2750 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1000 | 2750 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1025 | 2750 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1050 | 2750 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 725 | 2775 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 750 | 2775 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 775 | 2775 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 800 | 2775 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 825 | 2775 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 850 | 2775 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 875 | 2775 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 900 | 2775 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 925 | 2775 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 950 | 2775 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 975 | 2775 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1000 | 2775 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1025 | 2775 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1050 | 2775 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 750 | 2800 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 775 | 2800 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 800 | 2800 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 825 | 2800 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 850 | 2800 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 875 | 2800 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 900 | 2800 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 925 | 2800 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 950 | 2800 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 975 | 2800 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1000 | 2800 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1025 | 2800 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1050 | 2800 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |

| X m | Y m | benzen | | | ołów | | | węglowodory aromatyczne | | |
|--------|--------|---|---|--|---|---|---|---|---|--|
| | | Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Częstość przekr.,% 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Częstość przekr.,% 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Częstość przekr.,% 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| 50 | -75 | 0,047 | 0,0007 | 0,00 | 0,001 | 0,0000 | 0,00 | 0,804 | 0,0124 | 0,00 |
| 75 | -75 | 0,035 | 0,0005 | 0,00 | 0,001 | 0,0000 | 0,00 | 0,595 | 0,0087 | 0,00 |
| 100 | -75 | 0,034 | 0,0005 | 0,00 | 0,001 | 0,0000 | 0,00 | 0,580 | 0,0089 | 0,00 |
| 125 | -75 | 0,061 | 0,0011 | 0,00 | 0,001 | 0,0000 | 0,00 | 1,061 | 0,0184 | 0,00 |
| 150 | -75 | 0,336 | 0,0028 | 0,00 | 0,004 | 0,0000 | 0,00 | 5,821 | 0,0475 | 0,00 |
| 175 | -75 | 0,387 | 0,0033 | 0,00 | 0,006 | 0,0000 | 0,00 | 6,659 | 0,0572 | 0,00 |
| 200 | -75 | 0,147 | 0,0038 | 0,00 | 0,003 | 0,0001 | 0,00 | 2,495 | 0,0648 | 0,00 |
| 0 | -50 | 0,155 | 0,0047 | 0,00 | 0,002 | 0,0001 | 0,00 | 2,665 | 0,0808 | 0,00 |
| 25 | -50 | 0,085 | 0,0021 | 0,00 | 0,002 | 0,0000 | 0,00 | 1,449 | 0,0351 | 0,00 |
| 50 | -50 | 0,061 | 0,0011 | 0,00 | 0,001 | 0,0000 | 0,00 | 1,032 | 0,0183 | 0,00 |
| 75 | -50 | 0,044 | 0,0007 | 0,00 | 0,001 | 0,0000 | 0,00 | 0,751 | 0,0119 | 0,00 |
| 100 | -50 | 0,041 | 0,0007 | 0,00 | 0,001 | 0,0000 | 0,00 | 0,711 | 0,0118 | 0,00 |
| 125 | -50 | 0,108 | 0,0016 | 0,00 | 0,001 | 0,0000 | 0,00 | 1,879 | 0,0277 | 0,00 |
| 150 | -50 | 0,429 | 0,0036 | 0,00 | 0,006 | 0,0000 | 0,00 | 7,414 | 0,0617 | 0,00 |
| 175 | -50 | 0,338 | 0,0040 | 0,00 | 0,005 | 0,0001 | 0,00 | 5,807 | 0,0697 | 0,00 |
| 200 | -50 | 0,333 | 0,0061 | 0,00 | 0,004 | 0,0001 | 0,00 | 5,782 | 0,1055 | 0,00 |
| 225 | -50 | 0,343 | 0,0058 | 0,00 | 0,004 | 0,0001 | 0,00 | 5,958 | 0,1006 | 0,00 |
| 250 | -50 | 0,108 | 0,0024 | 0,00 | 0,003 | 0,0000 | 0,00 | 1,827 | 0,0416 | 0,00 |
| -50 | -25 | 0,811 | 0,0148 | 0,00 | 0,016 | 0,0003 | 0,00 | 13,844 | 0,2532 | 0,00 |
| -25 | -25 | 0,710 | 0,0130 | 0,00 | 0,012 | 0,0002 | 0,00 | 12,180 | 0,2238 | 0,00 |
| 0 | -25 | 0,401 | 0,0090 | 0,00 | 0,005 | 0,0001 | 0,00 | 6,922 | 0,1546 | 0,00 |
| 25 | -25 | 0,131 | 0,0043 | 0,00 | 0,002 | 0,0001 | 0,00 | 2,259 | 0,0742 | 0,00 |
| 50 | -25 | 0,080 | 0,0018 | 0,00 | 0,002 | 0,0000 | 0,00 | 1,372 | 0,0300 | 0,00 |
| 75 | -25 | 0,058 | 0,0010 | 0,00 | 0,001 | 0,0000 | 0,00 | 0,991 | 0,0169 | 0,00 |
| 100 | -25 | 0,051 | 0,0010 | 0,00 | 0,001 | 0,0000 | 0,00 | 0,888 | 0,0163 | 0,00 |
| 125 | -25 | 0,224 | 0,0026 | 0,00 | 0,003 | 0,0000 | 0,00 | 3,880 | 0,0444 | 0,00 |
| 150 | -25 | 0,526 | 0,0047 | 0,00 | 0,007 | 0,0001 | 0,00 | 9,086 | 0,0817 | 0,00 |
| 175 | -25 | 0,250 | 0,0062 | 0,00 | 0,005 | 0,0001 | 0,00 | 4,287 | 0,1070 | 0,00 |
| 200 | -25 | 0,464 | 0,0077 | 0,00 | 0,005 | 0,0001 | 0,00 | 8,058 | 0,1332 | 0,00 |
| 225 | -25 | 0,139 | 0,0036 | 0,00 | 0,003 | 0,0001 | 0,00 | 2,410 | 0,0628 | 0,00 |
| 250 | -25 | 0,117 | 0,0016 | 0,00 | 0,003 | 0,0000 | 0,00 | 1,972 | 0,0277 | 0,00 |
| 275 | -25 | 0,132 | 0,0014 | 0,00 | 0,003 | 0,0000 | 0,00 | 2,250 | 0,0239 | 0,00 |
| -50 | 0 | 0,647 | 0,0181 | 0,00 | 0,013 | 0,0003 | 0,00 | 11,031 | 0,3101 | 0,00 |
| -25 | 0 | 0,914 | 0,0184 | 0,00 | 0,017 | 0,0003 | 0,00 | 15,605 | 0,3147 | 0,00 |
| 0 | 0 | 0,711 | 0,0146 | 0,00 | 0,012 | 0,0002 | 0,00 | 12,206 | 0,2507 | 0,00 |
| 25 | 0 | 0,391 | 0,0094 | 0,00 | 0,005 | 0,0001 | 0,00 | 6,767 | 0,1623 | 0,00 |
| 50 | 0 | 0,130 | 0,0038 | 0,00 | 0,002 | 0,0001 | 0,00 | 2,222 | 0,0648 | 0,00 |
| 75 | 0 | 0,082 | 0,0015 | 0,00 | 0,002 | 0,0000 | 0,00 | 1,392 | 0,0263 | 0,00 |
| 100 | 0 | 0,067 | 0,0014 | 0,00 | 0,001 | 0,0000 | 0,00 | 1,157 | 0,0241 | 0,00 |
| 125 | 0 | 0,406 | 0,0041 | 0,00 | 0,005 | 0,0001 | 0,00 | 7,036 | 0,0713 | 0,00 |
| 150 | 0 | 0,583 | 0,0068 | 0,00 | 0,008 | 0,0001 | 0,00 | 10,059 | 0,1181 | 0,00 |
| 175 | 0 | 0,504 | 0,0094 | 0,00 | 0,005 | 0,0001 | 0,00 | 8,759 | 0,1623 | 0,00 |

| X m | Y m | benzen | | | olów | | | węglowodory aromatyczne | | |
|--------|--------|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 30 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 5 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 1000 µg/m ³ |
| 200 | 0 | 0,289 | 0,0059 | 0,00 | 0,003 | 0,0001 | 0,00 | 5,029 | 0,1011 | 0,00 |
| 225 | 0 | 0,112 | 0,0020 | 0,00 | 0,003 | 0,0000 | 0,00 | 1,881 | 0,0338 | 0,00 |
| 250 | 0 | 0,125 | 0,0015 | 0,00 | 0,003 | 0,0000 | 0,00 | 2,125 | 0,0256 | 0,00 |
| 275 | 0 | 0,143 | 0,0016 | 0,00 | 0,003 | 0,0000 | 0,00 | 2,443 | 0,0275 | 0,00 |
| 300 | 0 | 0,132 | 0,0019 | 0,00 | 0,002 | 0,0000 | 0,00 | 2,254 | 0,0316 | 0,00 |
| -50 | 25 | 0,458 | 0,0199 | 0,00 | 0,009 | 0,0003 | 0,00 | 7,797 | 0,3419 | 0,00 |
| -25 | 25 | 0,723 | 0,0229 | 0,00 | 0,015 | 0,0004 | 0,00 | 12,317 | 0,3932 | 0,00 |
| 0 | 25 | 1,030 | 0,0243 | 0,00 | 0,019 | 0,0004 | 0,00 | 17,607 | 0,4182 | 0,00 |
| 25 | 25 | 0,695 | 0,0168 | 0,00 | 0,011 | 0,0003 | 0,00 | 11,959 | 0,2893 | 0,00 |
| 50 | 25 | 0,400 | 0,0101 | 0,00 | 0,005 | 0,0001 | 0,00 | 6,927 | 0,1741 | 0,00 |
| 75 | 25 | 0,124 | 0,0032 | 0,00 | 0,002 | 0,0001 | 0,00 | 2,123 | 0,0541 | 0,00 |
| 100 | 25 | 0,093 | 0,0023 | 0,00 | 0,001 | 0,0000 | 0,00 | 1,604 | 0,0398 | 0,00 |
| 125 | 25 | 0,558 | 0,0063 | 0,00 | 0,007 | 0,0001 | 0,00 | 9,668 | 0,1082 | 0,00 |
| 150 | 25 | 0,557 | 0,0121 | 0,00 | 0,008 | 0,0002 | 0,00 | 9,594 | 0,2100 | 0,00 |
| 175 | 25 | 0,577 | 0,0105 | 0,00 | 0,006 | 0,0001 | 0,00 | 10,032 | 0,1816 | 0,00 |
| 200 | 25 | 0,114 | 0,0028 | 0,00 | 0,003 | 0,0001 | 0,00 | 1,916 | 0,0486 | 0,00 |
| 225 | 25 | 0,118 | 0,0017 | 0,00 | 0,003 | 0,0000 | 0,00 | 1,981 | 0,0286 | 0,00 |
| 250 | 25 | 0,136 | 0,0019 | 0,00 | 0,003 | 0,0000 | 0,00 | 2,312 | 0,0316 | 0,00 |
| 275 | 25 | 0,150 | 0,0023 | 0,00 | 0,003 | 0,0000 | 0,00 | 2,568 | 0,0399 | 0,00 |
| 300 | 25 | 0,135 | 0,0029 | 0,00 | 0,003 | 0,0001 | 0,00 | 2,309 | 0,0496 | 0,00 |
| -50 | 50 | 0,363 | 0,0166 | 0,00 | 0,007 | 0,0003 | 0,00 | 6,197 | 0,2825 | 0,00 |
| -25 | 50 | 0,520 | 0,0235 | 0,00 | 0,010 | 0,0004 | 0,00 | 8,954 | 0,4032 | 0,00 |
| 0 | 50 | 0,818 | 0,0287 | 0,00 | 0,017 | 0,0005 | 0,00 | 13,935 | 0,4934 | 0,00 |
| 25 | 50 | 1,162 | 0,0328 | 0,00 | 0,022 | 0,0005 | 0,00 | 19,860 | 0,5646 | 0,00 |
| 50 | 50 | 0,682 | 0,0214 | 0,00 | 0,010 | 0,0003 | 0,00 | 11,755 | 0,3685 | 0,00 |
| 75 | 50 | 0,432 | 0,0114 | 0,00 | 0,005 | 0,0002 | 0,00 | 7,494 | 0,1975 | 0,00 |
| 100 | 50 | 0,189 | 0,0047 | 0,00 | 0,002 | 0,0001 | 0,00 | 3,285 | 0,0818 | 0,00 |
| 125 | 50 | 0,730 | 0,0120 | 0,00 | 0,010 | 0,0002 | 0,00 | 12,615 | 0,2071 | 0,00 |
| 150 | 50 | 0,771 | 0,0171 | 0,00 | 0,008 | 0,0002 | 0,00 | 13,396 | 0,2956 | 0,00 |
| 175 | 50 | 0,163 | 0,0055 | 0,00 | 0,004 | 0,0001 | 0,00 | 2,837 | 0,0943 | 0,00 |
| 200 | 50 | 0,119 | 0,0021 | 0,00 | 0,003 | 0,0000 | 0,00 | 2,000 | 0,0360 | 0,00 |
| 225 | 50 | 0,125 | 0,0024 | 0,00 | 0,003 | 0,0001 | 0,00 | 2,110 | 0,0406 | 0,00 |
| 250 | 50 | 0,149 | 0,0032 | 0,00 | 0,003 | 0,0001 | 0,00 | 2,551 | 0,0548 | 0,00 |
| 275 | 50 | 0,198 | 0,0041 | 0,00 | 0,003 | 0,0001 | 0,00 | 3,445 | 0,0691 | 0,00 |
| 300 | 50 | 0,364 | 0,0044 | 0,00 | 0,004 | 0,0001 | 0,00 | 6,316 | 0,0749 | 0,00 |
| -50 | 75 | 0,259 | 0,0124 | 0,00 | 0,006 | 0,0003 | 0,00 | 4,377 | 0,2108 | 0,00 |
| -25 | 75 | 0,326 | 0,0163 | 0,00 | 0,007 | 0,0003 | 0,00 | 5,548 | 0,2776 | 0,00 |
| 0 | 75 | 0,567 | 0,0260 | 0,00 | 0,011 | 0,0005 | 0,00 | 9,675 | 0,4446 | 0,00 |
| 25 | 75 | 0,945 | 0,0360 | 0,00 | 0,019 | 0,0006 | 0,00 | 16,092 | 0,6185 | 0,00 |
| 50 | 75 | 1,281 | 0,0443 | 0,00 | 0,024 | 0,0007 | 0,00 | 21,923 | 0,7635 | 0,00 |
| 125 | 75 | 0,989 | 0,0267 | 0,00 | 0,014 | 0,0003 | 0,00 | 17,079 | 0,4620 | 0,00 |
| 150 | 75 | 0,610 | 0,0150 | 0,00 | 0,007 | 0,0002 | 0,00 | 10,603 | 0,2586 | 0,00 |
| 175 | 75 | 0,153 | 0,0036 | 0,00 | 0,004 | 0,0001 | 0,00 | 2,571 | 0,0621 | 0,00 |
| 200 | 75 | 0,252 | 0,0043 | 0,00 | 0,004 | 0,0001 | 0,00 | 4,376 | 0,0731 | 0,00 |
| 225 | 75 | 0,618 | 0,0055 | 0,00 | 0,007 | 0,0001 | 0,00 | 10,739 | 0,0945 | 0,00 |
| 250 | 75 | 0,718 | 0,0059 | 0,00 | 0,008 | 0,0001 | 0,00 | 12,458 | 0,1002 | 0,00 |
| 275 | 75 | 0,560 | 0,0052 | 0,00 | 0,007 | 0,0001 | 0,00 | 9,700 | 0,0885 | 0,00 |
| 300 | 75 | 0,365 | 0,0048 | 0,00 | 0,005 | 0,0001 | 0,00 | 6,303 | 0,0822 | 0,00 |
| 325 | 75 | 0,231 | 0,0045 | 0,00 | 0,004 | 0,0001 | 0,00 | 3,964 | 0,0769 | 0,00 |
| -50 | 100 | 0,275 | 0,0127 | 0,00 | 0,006 | 0,0003 | 0,00 | 4,664 | 0,2163 | 0,00 |
| -25 | 100 | 0,278 | 0,0146 | 0,00 | 0,007 | 0,0003 | 0,00 | 4,708 | 0,2487 | 0,00 |
| 0 | 100 | 0,357 | 0,0185 | 0,00 | 0,007 | 0,0004 | 0,00 | 6,080 | 0,3138 | 0,00 |
| 25 | 100 | 0,643 | 0,0278 | 0,00 | 0,013 | 0,0005 | 0,00 | 10,963 | 0,4747 | 0,00 |
| 50 | 100 | 1,138 | 0,0543 | 0,00 | 0,023 | 0,0009 | 0,00 | 19,385 | 0,9333 | 0,00 |
| 150 | 100 | 1,490 | 0,0147 | 0,00 | 0,016 | 0,0002 | 0,00 | 25,893 | 0,2529 | 0,00 |
| 175 | 100 | 1,367 | 0,0119 | 0,00 | 0,015 | 0,0002 | 0,00 | 23,732 | 0,2042 | 0,00 |
| 200 | 100 | 0,714 | 0,0098 | 0,00 | 0,009 | 0,0002 | 0,00 | 12,346 | 0,1681 | 0,00 |
| 225 | 100 | 0,316 | 0,0079 | 0,00 | 0,005 | 0,0001 | 0,00 | 5,438 | 0,1345 | 0,00 |
| 250 | 100 | 0,213 | 0,0066 | 0,00 | 0,003 | 0,0001 | 0,00 | 3,708 | 0,1134 | 0,00 |
| 275 | 100 | 0,222 | 0,0062 | 0,00 | 0,003 | 0,0001 | 0,00 | 3,849 | 0,1054 | 0,00 |
| 300 | 100 | 0,225 | 0,0060 | 0,00 | 0,003 | 0,0001 | 0,00 | 3,901 | 0,1033 | 0,00 |
| 325 | 100 | 0,212 | 0,0054 | 0,00 | 0,003 | 0,0001 | 0,00 | 3,689 | 0,0931 | 0,00 |
| 350 | 100 | 0,208 | 0,0051 | 0,00 | 0,003 | 0,0001 | 0,00 | 3,607 | 0,0867 | 0,00 |
| -50 | 125 | 0,292 | 0,0220 | 0,00 | 0,005 | 0,0004 | 0,00 | 4,996 | 0,3781 | 0,00 |
| -25 | 125 | 0,351 | 0,0278 | 0,00 | 0,006 | 0,0004 | 0,00 | 6,089 | 0,4785 | 0,00 |
| 0 | 125 | 0,557 | 0,0379 | 0,00 | 0,007 | 0,0006 | 0,00 | 9,681 | 0,6525 | 0,00 |
| 25 | 125 | 0,903 | 0,0565 | 0,00 | 0,010 | 0,0008 | 0,00 | 15,694 | 0,9748 | 0,00 |
| 50 | 125 | 1,442 | 0,0968 | 0,00 | 0,016 | 0,0013 | 0,00 | 25,046 | 1,6721 | 0,00 |
| 75 | 125 | 2,267 | 0,3296 | 0,00 | 0,033 | 0,0041 | 0,00 | 39,369 | 5,7084 | 0,00 |
| 150 | 125 | 1,102 | 0,0246 | 0,00 | 0,013 | 0,0004 | 0,00 | 19,097 | 0,4223 | 0,00 |
| 175 | 125 | 0,893 | 0,0153 | 0,00 | 0,011 | 0,0003 | 0,00 | 15,464 | 0,2617 | 0,00 |
| 200 | 125 | 0,769 | 0,0117 | 0,00 | 0,009 | 0,0002 | 0,00 | 13,316 | 0,2008 | 0,00 |
| 225 | 125 | 0,642 | 0,0098 | 0,00 | 0,008 | 0,0002 | 0,00 | 11,122 | 0,1678 | 0,00 |
| 250 | 125 | 0,582 | 0,0086 | 0,00 | 0,007 | 0,0002 | 0,00 | 10,076 | 0,1482 | 0,00 |
| 275 | 125 | 0,516 | 0,0080 | 0,00 | 0,006 | 0,0001 | 0,00 | 8,934 | 0,1370 | 0,00 |
| 300 | 125 | 0,450 | 0,0071 | 0,00 | 0,006 | 0,0001 | 0,00 | 7,784 | 0,1214 | 0,00 |
| 325 | 125 | 0,414 | 0,0065 | 0,00 | 0,005 | 0,0001 | 0,00 | 7,171 | 0,1115 | 0,00 |
| 350 | 125 | 0,376 | 0,0061 | 0,00 | 0,005 | 0,0001 | 0,00 | 6,500 | 0,1052 | 0,00 |
| 375 | 125 | 0,342 | 0,0057 | 0,00 | 0,004 | 0,0001 | 0,00 | 5,914 | 0,0971 | 0,00 |
| -50 | 150 | 0,567 | 0,0319 | 0,00 | 0,007 | 0,0005 | 0,00 | 9,815 | 0,5499 | 0,00 |
| -25 | 150 | 0,512 | 0,0362 | 0,00 | 0,007 | 0,0006 | 0,00 | 8,843 | 0,6225 | 0,00 |
| 0 | 150 | 0,388 | 0,0444 | 0,00 | 0,006 | 0,0007 | 0,00 | 6,669 | 0,7644 | 0,00 |
| 25 | 150 | 1,017 | 0,0666 | 0,00 | 0,011 | 0,0010 | 0,00 | 17,674 | 1,1482 | 0,00 |
| 50 | 150 | 1,311 | 0,0830 | 0,00 | 0,016 | 0,0013 | 0,00 | 22,726 | 1,4270 | 0,00 |
| 75 | 150 | 0,864 | 0,0960 | 0,00 | 0,017 | 0,0017 | 0,00 | 14,748 | 1,6437 | 0,00 |
| 150 | 150 | 0,613 | 0,0274 | 0,00 | 0,007 | 0,0005 | 0,00 | 10,640 | 0,4692 | 0,00 |
| 175 | 150 | 0,426 | 0,0124 | 0,00 | 0,005 | 0,0003 | 0,00 | 7,403 | 0,2110 | 0,00 |
| 200 | 150 | 0,172 | 0,0086 | 0,00 | 0,004 | 0,0002 | 0,00 | 2,899 | 0,1447 | 0,00 |

| X m | Y m | benzen | | | olów | | | węglowodory aromatyczne | | |
|--------|--------|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr.,% 30 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr.,% 5 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³ |
| 225 | 150 | 0,228 | 0,0076 | 0,00 | 0,004 | 0,0002 | 0,00 | 3,906 | 0,1290 | 0,00 |
| 250 | 150 | 0,195 | 0,0072 | 0,00 | 0,004 | 0,0002 | 0,00 | 3,338 | 0,1220 | 0,00 |
| 275 | 150 | 0,157 | 0,0065 | 0,00 | 0,003 | 0,0001 | 0,00 | 2,689 | 0,1103 | 0,00 |
| 300 | 150 | 0,206 | 0,0058 | 0,00 | 0,003 | 0,0001 | 0,00 | 3,541 | 0,0990 | 0,00 |
| 325 | 150 | 0,232 | 0,0058 | 0,00 | 0,003 | 0,0001 | 0,00 | 4,001 | 0,0993 | 0,00 |
| 350 | 150 | 0,192 | 0,0054 | 0,00 | 0,003 | 0,0001 | 0,00 | 3,305 | 0,0930 | 0,00 |
| 375 | 150 | 0,147 | 0,0050 | 0,00 | 0,003 | 0,0001 | 0,00 | 2,521 | 0,0859 | 0,00 |
| 400 | 150 | 0,146 | 0,0049 | 0,00 | 0,003 | 0,0001 | 0,00 | 2,494 | 0,0836 | 0,00 |
| -50 | 175 | 0,317 | 0,0289 | 0,00 | 0,005 | 0,0005 | 0,00 | 5,469 | 0,4965 | 0,00 |
| -25 | 175 | 0,737 | 0,0394 | 0,00 | 0,008 | 0,0006 | 0,00 | 12,789 | 0,6773 | 0,00 |
| 0 | 175 | 0,750 | 0,0431 | 0,00 | 0,009 | 0,0007 | 0,00 | 12,992 | 0,7393 | 0,00 |
| 25 | 175 | 0,339 | 0,0346 | 0,00 | 0,006 | 0,0007 | 0,00 | 5,805 | 0,5902 | 0,00 |
| 50 | 175 | 0,343 | 0,0371 | 0,00 | 0,007 | 0,0008 | 0,00 | 5,833 | 0,6297 | 0,00 |
| 75 | 175 | 0,852 | 0,0715 | 0,00 | 0,011 | 0,0014 | 0,00 | 14,749 | 1,2217 | 0,00 |
| 100 | 175 | 1,038 | 0,0992 | 0,00 | 0,020 | 0,0021 | 0,00 | 17,732 | 1,6849 | 0,00 |
| 175 | 175 | 0,518 | 0,0187 | 0,00 | 0,006 | 0,0004 | 0,00 | 8,981 | 0,3178 | 0,00 |
| 200 | 175 | 0,355 | 0,0109 | 0,00 | 0,005 | 0,0002 | 0,00 | 6,175 | 0,1853 | 0,00 |
| 225 | 175 | 0,254 | 0,0088 | 0,00 | 0,004 | 0,0002 | 0,00 | 4,350 | 0,1503 | 0,00 |
| 250 | 175 | 0,195 | 0,0080 | 0,00 | 0,004 | 0,0002 | 0,00 | 3,327 | 0,1354 | 0,00 |
| 275 | 175 | 0,182 | 0,0064 | 0,00 | 0,004 | 0,0001 | 0,00 | 3,107 | 0,1078 | 0,00 |
| 300 | 175 | 0,235 | 0,0061 | 0,00 | 0,003 | 0,0001 | 0,00 | 4,052 | 0,1039 | 0,00 |
| 325 | 175 | 0,241 | 0,0057 | 0,00 | 0,003 | 0,0001 | 0,00 | 4,147 | 0,0979 | 0,00 |
| 350 | 175 | 0,178 | 0,0052 | 0,00 | 0,003 | 0,0001 | 0,00 | 3,070 | 0,0897 | 0,00 |
| 375 | 175 | 0,150 | 0,0049 | 0,00 | 0,003 | 0,0001 | 0,00 | 2,580 | 0,0844 | 0,00 |
| 400 | 175 | 0,148 | 0,0049 | 0,00 | 0,003 | 0,0001 | 0,00 | 2,530 | 0,0839 | 0,00 |
| -50 | 200 | 0,507 | 0,0288 | 0,00 | 0,007 | 0,0005 | 0,00 | 8,763 | 0,4934 | 0,00 |
| -25 | 200 | 0,315 | 0,0260 | 0,00 | 0,005 | 0,0005 | 0,00 | 5,412 | 0,4441 | 0,00 |
| 0 | 200 | 0,360 | 0,0244 | 0,00 | 0,006 | 0,0005 | 0,00 | 6,187 | 0,4148 | 0,00 |
| 25 | 200 | 0,380 | 0,0260 | 0,00 | 0,006 | 0,0006 | 0,00 | 6,530 | 0,4423 | 0,00 |
| 50 | 200 | 0,391 | 0,0387 | 0,00 | 0,007 | 0,0008 | 0,00 | 6,786 | 0,6604 | 0,00 |
| 75 | 200 | 0,749 | 0,0583 | 0,00 | 0,011 | 0,0011 | 0,00 | 12,922 | 0,9947 | 0,00 |
| 100 | 200 | 0,737 | 0,0655 | 0,00 | 0,012 | 0,0014 | 0,00 | 12,666 | 1,1118 | 0,00 |
| 175 | 200 | 0,714 | 0,0288 | 0,00 | 0,013 | 0,0006 | 0,00 | 12,219 | 0,4906 | 0,00 |
| 200 | 200 | 0,457 | 0,0155 | 0,00 | 0,006 | 0,0003 | 0,00 | 7,900 | 0,2640 | 0,00 |
| 225 | 200 | 0,324 | 0,0122 | 0,00 | 0,005 | 0,0002 | 0,00 | 5,626 | 0,2082 | 0,00 |
| 250 | 200 | 0,205 | 0,0091 | 0,00 | 0,004 | 0,0002 | 0,00 | 3,491 | 0,1544 | 0,00 |
| 275 | 200 | 0,217 | 0,0073 | 0,00 | 0,004 | 0,0002 | 0,00 | 3,716 | 0,1251 | 0,00 |
| 300 | 200 | 0,263 | 0,0068 | 0,00 | 0,004 | 0,0001 | 0,00 | 4,537 | 0,1154 | 0,00 |
| 325 | 200 | 0,242 | 0,0062 | 0,00 | 0,004 | 0,0001 | 0,00 | 4,164 | 0,1067 | 0,00 |
| 350 | 200 | 0,174 | 0,0055 | 0,00 | 0,003 | 0,0001 | 0,00 | 2,987 | 0,0939 | 0,00 |
| 375 | 200 | 0,156 | 0,0054 | 0,00 | 0,003 | 0,0001 | 0,00 | 2,671 | 0,0914 | 0,00 |
| 400 | 200 | 0,152 | 0,0051 | 0,00 | 0,003 | 0,0001 | 0,00 | 2,609 | 0,0863 | 0,00 |
| 425 | 200 | 0,134 | 0,0047 | 0,00 | 0,003 | 0,0001 | 0,00 | 2,296 | 0,0795 | 0,00 |
| 450 | 200 | 0,139 | 0,0046 | 0,00 | 0,003 | 0,0001 | 0,00 | 2,390 | 0,0791 | 0,00 |
| 475 | 200 | 0,164 | 0,0048 | 0,00 | 0,003 | 0,0001 | 0,00 | 2,824 | 0,0822 | 0,00 |
| 500 | 200 | 0,233 | 0,0053 | 0,00 | 0,004 | 0,0001 | 0,00 | 4,009 | 0,0901 | 0,00 |
| -50 | 225 | 0,170 | 0,0178 | 0,00 | 0,005 | 0,0004 | 0,00 | 2,889 | 0,3003 | 0,00 |
| -25 | 225 | 0,229 | 0,0183 | 0,00 | 0,004 | 0,0004 | 0,00 | 3,916 | 0,3091 | 0,00 |
| 0 | 225 | 0,303 | 0,0204 | 0,00 | 0,005 | 0,0005 | 0,00 | 5,186 | 0,3463 | 0,00 |
| 25 | 225 | 0,374 | 0,0262 | 0,00 | 0,006 | 0,0005 | 0,00 | 6,424 | 0,4451 | 0,00 |
| 50 | 225 | 0,583 | 0,0396 | 0,00 | 0,007 | 0,0007 | 0,00 | 10,100 | 0,6775 | 0,00 |
| 75 | 225 | 0,512 | 0,0478 | 0,00 | 0,008 | 0,0009 | 0,00 | 8,809 | 0,8160 | 0,00 |
| 100 | 225 | 0,652 | 0,0514 | 0,00 | 0,010 | 0,0011 | 0,00 | 11,211 | 0,8724 | 0,00 |
| 125 | 225 | 0,678 | 0,0662 | 0,00 | 0,013 | 0,0015 | 0,00 | 11,584 | 1,1209 | 0,00 |
| 200 | 225 | 0,614 | 0,0318 | 0,00 | 0,012 | 0,0005 | 0,00 | 10,492 | 0,5455 | 0,00 |
| 225 | 225 | 0,438 | 0,0186 | 0,00 | 0,006 | 0,0003 | 0,00 | 7,565 | 0,3186 | 0,00 |
| 250 | 225 | 0,326 | 0,0109 | 0,00 | 0,005 | 0,0002 | 0,00 | 5,606 | 0,1859 | 0,00 |
| 275 | 225 | 0,269 | 0,0094 | 0,00 | 0,004 | 0,0002 | 0,00 | 4,628 | 0,1599 | 0,00 |
| 300 | 225 | 0,294 | 0,0081 | 0,00 | 0,004 | 0,0001 | 0,00 | 5,068 | 0,1390 | 0,00 |
| 325 | 225 | 0,235 | 0,0069 | 0,00 | 0,003 | 0,0001 | 0,00 | 4,043 | 0,1183 | 0,00 |
| 350 | 225 | 0,168 | 0,0061 | 0,00 | 0,003 | 0,0001 | 0,00 | 2,887 | 0,1039 | 0,00 |
| 375 | 225 | 0,182 | 0,0060 | 0,00 | 0,003 | 0,0001 | 0,00 | 3,108 | 0,1022 | 0,00 |
| 400 | 225 | 0,162 | 0,0055 | 0,00 | 0,003 | 0,0001 | 0,00 | 2,788 | 0,0933 | 0,00 |
| 425 | 225 | 0,154 | 0,0052 | 0,00 | 0,003 | 0,0001 | 0,00 | 2,652 | 0,0887 | 0,00 |
| 450 | 225 | 0,169 | 0,0053 | 0,00 | 0,003 | 0,0001 | 0,00 | 2,923 | 0,0905 | 0,00 |
| 475 | 225 | 0,235 | 0,0058 | 0,00 | 0,004 | 0,0001 | 0,00 | 4,035 | 0,0988 | 0,00 |
| 500 | 225 | 0,273 | 0,0058 | 0,00 | 0,005 | 0,0001 | 0,00 | 4,686 | 0,0998 | 0,00 |
| 525 | 225 | 0,223 | 0,0050 | 0,00 | 0,004 | 0,0001 | 0,00 | 3,821 | 0,0855 | 0,00 |
| 550 | 225 | 0,137 | 0,0038 | 0,00 | 0,002 | 0,0001 | 0,00 | 2,357 | 0,0650 | 0,00 |
| -50 | 250 | 0,152 | 0,0149 | 0,00 | 0,007 | 0,0004 | 0,00 | 2,473 | 0,2504 | 0,00 |
| -25 | 250 | 0,149 | 0,0160 | 0,00 | 0,005 | 0,0004 | 0,00 | 2,521 | 0,2687 | 0,00 |
| 0 | 250 | 0,201 | 0,0188 | 0,00 | 0,004 | 0,0004 | 0,00 | 3,418 | 0,3172 | 0,00 |
| 25 | 250 | 0,279 | 0,0269 | 0,00 | 0,005 | 0,0006 | 0,00 | 4,780 | 0,4582 | 0,00 |
| 50 | 250 | 0,571 | 0,0374 | 0,00 | 0,008 | 0,0007 | 0,00 | 9,866 | 0,6385 | 0,00 |
| 75 | 250 | 0,444 | 0,0419 | 0,00 | 0,007 | 0,0008 | 0,00 | 7,684 | 0,7151 | 0,00 |
| 100 | 250 | 0,564 | 0,0467 | 0,00 | 0,009 | 0,0010 | 0,00 | 9,688 | 0,7945 | 0,00 |
| 125 | 250 | 0,477 | 0,0556 | 0,00 | 0,009 | 0,0012 | 0,00 | 8,168 | 0,9444 | 0,00 |
| 150 | 250 | 0,827 | 0,0873 | 0,00 | 0,015 | 0,0019 | 0,00 | 14,133 | 1,4837 | 0,00 |
| 250 | 250 | 0,420 | 0,0139 | 0,00 | 0,006 | 0,0003 | 0,00 | 7,248 | 0,2377 | 0,00 |
| 275 | 250 | 0,322 | 0,0115 | 0,00 | 0,004 | 0,0002 | 0,00 | 5,554 | 0,1975 | 0,00 |
| 300 | 250 | 0,319 | 0,0101 | 0,00 | 0,005 | 0,0002 | 0,00 | 5,500 | 0,1732 | 0,00 |
| 325 | 250 | 0,231 | 0,0080 | 0,00 | 0,004 | 0,0001 | 0,00 | 3,984 | 0,1371 | 0,00 |
| 350 | 250 | 0,211 | 0,0074 | 0,00 | 0,004 | 0,0001 | 0,00 | 3,616 | 0,1269 | 0,00 |
| 375 | 250 | 0,205 | 0,0068 | 0,00 | 0,003 | 0,0001 | 0,00 | 3,525 | 0,1163 | 0,00 |
| 400 | 250 | 0,170 | 0,0060 | 0,00 | 0,003 | 0,0001 | 0,00 | 2,939 | 0,1025 | 0,00 |
| 425 | 250 | 0,182 | 0,0059 | 0,00 | 0,003 | 0,0001 | 0,00 | 3,141 | 0,1015 | 0,00 |
| 450 | 250 | 0,235 | 0,0064 | 0,00 | 0,004 | 0,0001 | 0,00 | 4,055 | 0,1090 | 0,00 |
| 475 | 250 | 0,268 | 0,0064 | 0,00 | 0,004 | 0,0001 | 0,00 | 4,590 | 0,1090 | 0,00 |

| X m | Y m | benzen | | | olów | | | węglowodory aromatyczne | | |
|--------|--------|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 30 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 5 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 1000 µg/m ³ |
| 500 | 250 | 0,237 | 0,0056 | 0,00 | 0,004 | 0,0001 | 0,00 | 4,062 | 0,0963 | 0,00 |
| 525 | 250 | 0,153 | 0,0043 | 0,00 | 0,003 | 0,0001 | 0,00 | 2,625 | 0,0736 | 0,00 |
| 550 | 250 | 0,127 | 0,0034 | 0,00 | 0,002 | 0,0001 | 0,00 | 2,188 | 0,0573 | 0,00 |
| 575 | 250 | 0,127 | 0,0028 | 0,00 | 0,002 | 0,0001 | 0,00 | 2,196 | 0,0477 | 0,00 |
| -50 | 275 | 0,197 | 0,0146 | 0,00 | 0,009 | 0,0004 | 0,00 | 3,189 | 0,2452 | 0,00 |
| -25 | 275 | 0,148 | 0,0158 | 0,00 | 0,006 | 0,0004 | 0,00 | 2,420 | 0,2664 | 0,00 |
| 0 | 275 | 0,156 | 0,0192 | 0,00 | 0,004 | 0,0004 | 0,00 | 2,657 | 0,3248 | 0,00 |
| 25 | 275 | 0,407 | 0,0267 | 0,00 | 0,005 | 0,0005 | 0,00 | 7,050 | 0,4556 | 0,00 |
| 50 | 275 | 0,429 | 0,0319 | 0,00 | 0,007 | 0,0006 | 0,00 | 7,390 | 0,5448 | 0,00 |
| 75 | 275 | 0,443 | 0,0357 | 0,00 | 0,006 | 0,0007 | 0,00 | 7,658 | 0,6095 | 0,00 |
| 100 | 275 | 0,470 | 0,0414 | 0,00 | 0,008 | 0,0008 | 0,00 | 8,070 | 0,7054 | 0,00 |
| 125 | 275 | 0,522 | 0,0501 | 0,00 | 0,008 | 0,0010 | 0,00 | 8,989 | 0,8541 | 0,00 |
| 150 | 275 | 0,528 | 0,0632 | 0,00 | 0,009 | 0,0013 | 0,00 | 9,061 | 1,0788 | 0,00 |
| 250 | 275 | 0,546 | 0,0189 | 0,00 | 0,011 | 0,0004 | 0,00 | 9,318 | 0,3233 | 0,00 |
| 275 | 275 | 0,404 | 0,0141 | 0,00 | 0,006 | 0,0002 | 0,00 | 6,950 | 0,2413 | 0,00 |
| 300 | 275 | 0,331 | 0,0113 | 0,00 | 0,005 | 0,0002 | 0,00 | 5,702 | 0,1944 | 0,00 |
| 325 | 275 | 0,242 | 0,0101 | 0,00 | 0,004 | 0,0002 | 0,00 | 4,162 | 0,1732 | 0,00 |
| 350 | 275 | 0,262 | 0,0088 | 0,00 | 0,004 | 0,0001 | 0,00 | 4,509 | 0,1517 | 0,00 |
| 375 | 275 | 0,192 | 0,0071 | 0,00 | 0,003 | 0,0001 | 0,00 | 3,310 | 0,1219 | 0,00 |
| 400 | 275 | 0,201 | 0,0067 | 0,00 | 0,003 | 0,0001 | 0,00 | 3,467 | 0,1145 | 0,00 |
| 425 | 275 | 0,245 | 0,0069 | 0,00 | 0,004 | 0,0001 | 0,00 | 4,230 | 0,1187 | 0,00 |
| 450 | 275 | 0,243 | 0,0068 | 0,00 | 0,004 | 0,0001 | 0,00 | 4,176 | 0,1161 | 0,00 |
| 475 | 275 | 0,247 | 0,0063 | 0,00 | 0,004 | 0,0001 | 0,00 | 4,221 | 0,1075 | 0,00 |
| 500 | 275 | 0,187 | 0,0051 | 0,00 | 0,003 | 0,0001 | 0,00 | 3,205 | 0,0869 | 0,00 |
| 525 | 275 | 0,143 | 0,0037 | 0,00 | 0,002 | 0,0001 | 0,00 | 2,463 | 0,0625 | 0,00 |
| 550 | 275 | 0,139 | 0,0029 | 0,00 | 0,002 | 0,0001 | 0,00 | 2,402 | 0,0494 | 0,00 |
| 575 | 275 | 0,136 | 0,0025 | 0,00 | 0,002 | 0,0001 | 0,00 | 2,347 | 0,0429 | 0,00 |
| 600 | 275 | 0,135 | 0,0025 | 0,00 | 0,002 | 0,0001 | 0,00 | 2,323 | 0,0416 | 0,00 |
| -25 | 300 | 0,196 | 0,0158 | 0,00 | 0,008 | 0,0004 | 0,00 | 3,179 | 0,2660 | 0,00 |
| 0 | 300 | 0,192 | 0,0200 | 0,00 | 0,006 | 0,0005 | 0,00 | 3,326 | 0,3390 | 0,00 |
| 25 | 300 | 0,456 | 0,0253 | 0,00 | 0,006 | 0,0005 | 0,00 | 7,879 | 0,4311 | 0,00 |
| 50 | 300 | 0,268 | 0,0272 | 0,00 | 0,005 | 0,0006 | 0,00 | 4,587 | 0,4628 | 0,00 |
| 75 | 300 | 0,421 | 0,0309 | 0,00 | 0,006 | 0,0006 | 0,00 | 7,263 | 0,5258 | 0,00 |
| 100 | 300 | 0,382 | 0,0350 | 0,00 | 0,007 | 0,0007 | 0,00 | 6,542 | 0,5960 | 0,00 |
| 125 | 300 | 0,459 | 0,0405 | 0,00 | 0,008 | 0,0008 | 0,00 | 7,876 | 0,6907 | 0,00 |
| 150 | 300 | 0,569 | 0,0514 | 0,00 | 0,009 | 0,0010 | 0,00 | 9,798 | 0,8765 | 0,00 |
| 175 | 300 | 0,644 | 0,0741 | 0,00 | 0,010 | 0,0014 | 0,00 | 11,082 | 1,2678 | 0,00 |
| 275 | 300 | 0,480 | 0,0192 | 0,00 | 0,010 | 0,0003 | 0,00 | 8,178 | 0,3297 | 0,00 |
| 300 | 300 | 0,390 | 0,0152 | 0,00 | 0,006 | 0,0003 | 0,00 | 6,702 | 0,2608 | 0,00 |
| 325 | 300 | 0,324 | 0,0127 | 0,00 | 0,005 | 0,0002 | 0,00 | 5,585 | 0,2184 | 0,00 |
| 350 | 300 | 0,228 | 0,0101 | 0,00 | 0,003 | 0,0002 | 0,00 | 3,938 | 0,1737 | 0,00 |
| 375 | 300 | 0,228 | 0,0083 | 0,00 | 0,003 | 0,0001 | 0,00 | 3,931 | 0,1433 | 0,00 |
| 400 | 300 | 0,262 | 0,0079 | 0,00 | 0,004 | 0,0001 | 0,00 | 4,510 | 0,1346 | 0,00 |
| 425 | 300 | 0,204 | 0,0070 | 0,00 | 0,004 | 0,0001 | 0,00 | 3,506 | 0,1196 | 0,00 |
| 450 | 300 | 0,253 | 0,0072 | 0,00 | 0,005 | 0,0001 | 0,00 | 4,331 | 0,1231 | 0,00 |
| 475 | 300 | 0,241 | 0,0063 | 0,00 | 0,004 | 0,0001 | 0,00 | 4,121 | 0,1072 | 0,00 |
| 500 | 300 | 0,153 | 0,0042 | 0,00 | 0,002 | 0,0001 | 0,00 | 2,637 | 0,0713 | 0,00 |
| 525 | 300 | 0,150 | 0,0031 | 0,00 | 0,002 | 0,0001 | 0,00 | 2,594 | 0,0526 | 0,00 |
| 550 | 300 | 0,151 | 0,0027 | 0,00 | 0,002 | 0,0001 | 0,00 | 2,597 | 0,0455 | 0,00 |
| 575 | 300 | 0,153 | 0,0027 | 0,00 | 0,002 | 0,0001 | 0,00 | 2,630 | 0,0450 | 0,00 |
| 600 | 300 | 0,154 | 0,0027 | 0,00 | 0,002 | 0,0001 | 0,00 | 2,654 | 0,0459 | 0,00 |
| 0 | 325 | 0,319 | 0,0216 | 0,00 | 0,008 | 0,0005 | 0,00 | 5,531 | 0,3672 | 0,00 |
| 25 | 325 | 0,375 | 0,0243 | 0,00 | 0,006 | 0,0005 | 0,00 | 6,459 | 0,4139 | 0,00 |
| 50 | 325 | 0,164 | 0,0246 | 0,00 | 0,004 | 0,0005 | 0,00 | 2,783 | 0,4177 | 0,00 |
| 75 | 325 | 0,405 | 0,0264 | 0,00 | 0,006 | 0,0006 | 0,00 | 6,983 | 0,4496 | 0,00 |
| 100 | 325 | 0,315 | 0,0284 | 0,00 | 0,006 | 0,0006 | 0,00 | 5,393 | 0,4825 | 0,00 |
| 125 | 325 | 0,267 | 0,0326 | 0,00 | 0,005 | 0,0007 | 0,00 | 4,547 | 0,5545 | 0,00 |
| 150 | 325 | 0,424 | 0,0431 | 0,00 | 0,007 | 0,0009 | 0,00 | 7,265 | 0,7348 | 0,00 |
| 175 | 325 | 0,614 | 0,0592 | 0,00 | 0,010 | 0,0011 | 0,00 | 10,556 | 1,0121 | 0,00 |
| 200 | 325 | 0,752 | 0,0873 | 0,00 | 0,011 | 0,0016 | 0,00 | 12,956 | 1,4936 | 0,00 |
| 275 | 325 | 0,528 | 0,0282 | 0,00 | 0,012 | 0,0005 | 0,00 | 8,961 | 0,4852 | 0,00 |
| 300 | 325 | 0,437 | 0,0204 | 0,00 | 0,009 | 0,0003 | 0,00 | 7,434 | 0,3505 | 0,00 |
| 325 | 325 | 0,375 | 0,0156 | 0,00 | 0,006 | 0,0003 | 0,00 | 6,430 | 0,2685 | 0,00 |
| 350 | 325 | 0,271 | 0,0127 | 0,00 | 0,004 | 0,0002 | 0,00 | 4,683 | 0,2186 | 0,00 |
| 375 | 325 | 0,261 | 0,0105 | 0,00 | 0,004 | 0,0002 | 0,00 | 4,499 | 0,1800 | 0,00 |
| 400 | 325 | 0,201 | 0,0079 | 0,00 | 0,004 | 0,0001 | 0,00 | 3,465 | 0,1351 | 0,00 |
| 425 | 325 | 0,255 | 0,0083 | 0,00 | 0,005 | 0,0002 | 0,00 | 4,369 | 0,1419 | 0,00 |
| 450 | 325 | 0,282 | 0,0080 | 0,00 | 0,005 | 0,0002 | 0,00 | 4,812 | 0,1365 | 0,00 |
| 475 | 325 | 0,176 | 0,0053 | 0,00 | 0,003 | 0,0001 | 0,00 | 3,042 | 0,0902 | 0,00 |
| 500 | 325 | 0,179 | 0,0035 | 0,00 | 0,003 | 0,0001 | 0,00 | 3,087 | 0,0599 | 0,00 |
| 525 | 325 | 0,179 | 0,0030 | 0,00 | 0,003 | 0,0001 | 0,00 | 3,084 | 0,0518 | 0,00 |
| 550 | 325 | 0,176 | 0,0031 | 0,00 | 0,003 | 0,0001 | 0,00 | 3,025 | 0,0521 | 0,00 |
| 575 | 325 | 0,179 | 0,0030 | 0,00 | 0,003 | 0,0001 | 0,00 | 3,070 | 0,0517 | 0,00 |
| 600 | 325 | 0,192 | 0,0031 | 0,00 | 0,003 | 0,0001 | 0,00 | 3,294 | 0,0517 | 0,00 |
| 0 | 350 | 0,360 | 0,0224 | 0,00 | 0,011 | 0,0005 | 0,00 | 6,215 | 0,3802 | 0,00 |
| 25 | 350 | 0,256 | 0,0225 | 0,00 | 0,008 | 0,0005 | 0,00 | 4,390 | 0,3814 | 0,00 |
| 50 | 350 | 0,188 | 0,0227 | 0,00 | 0,005 | 0,0005 | 0,00 | 3,260 | 0,3862 | 0,00 |
| 75 | 350 | 0,389 | 0,0249 | 0,00 | 0,006 | 0,0005 | 0,00 | 6,696 | 0,4235 | 0,00 |
| 100 | 350 | 0,268 | 0,0264 | 0,00 | 0,005 | 0,0006 | 0,00 | 4,584 | 0,4493 | 0,00 |
| 125 | 350 | 0,202 | 0,0293 | 0,00 | 0,004 | 0,0006 | 0,00 | 3,482 | 0,4983 | 0,00 |
| 150 | 350 | 0,228 | 0,0367 | 0,00 | 0,005 | 0,0007 | 0,00 | 3,932 | 0,6260 | 0,00 |
| 175 | 350 | 0,366 | 0,0489 | 0,00 | 0,007 | 0,0009 | 0,00 | 6,249 | 0,8376 | 0,00 |
| 200 | 350 | 0,612 | 0,0697 | 0,00 | 0,010 | 0,0012 | 0,00 | 10,515 | 1,1957 | 0,00 |
| 300 | 350 | 0,498 | 0,0268 | 0,00 | 0,011 | 0,0004 | 0,00 | 8,465 | 0,4603 | 0,00 |
| 325 | 350 | 0,404 | 0,0196 | 0,00 | 0,008 | 0,0003 | 0,00 | 6,877 | 0,3363 | 0,00 |
| 350 | 350 | 0,355 | 0,0157 | 0,00 | 0,006 | 0,0003 | 0,00 | 6,080 | 0,2689 | 0,00 |
| 375 | 350 | 0,268 | 0,0131 | 0,00 | 0,004 | 0,0002 | 0,00 | 4,614 | 0,2240 | 0,00 |
| 400 | 350 | 0,242 | 0,0112 | 0,00 | 0,005 | 0,0002 | 0,00 | 4,152 | 0,1920 | 0,00 |

| X m | Y m | benzen | | | olów | | | węglowodory aromatyczne | | |
|--------|--------|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 30 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 5 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 1000 µg/m ³ |
| 425 | 350 | 0,323 | 0,0105 | 0,00 | 0,006 | 0,0002 | 0,00 | 5,524 | 0,1788 | 0,00 |
| 450 | 350 | 0,231 | 0,0078 | 0,00 | 0,005 | 0,0001 | 0,00 | 3,942 | 0,1336 | 0,00 |
| 475 | 350 | 0,217 | 0,0043 | 0,00 | 0,003 | 0,0001 | 0,00 | 3,738 | 0,0728 | 0,00 |
| 500 | 350 | 0,204 | 0,0037 | 0,00 | 0,003 | 0,0001 | 0,00 | 3,513 | 0,0626 | 0,00 |
| 525 | 350 | 0,223 | 0,0037 | 0,00 | 0,004 | 0,0001 | 0,00 | 3,827 | 0,0630 | 0,00 |
| 550 | 350 | 0,255 | 0,0036 | 0,00 | 0,005 | 0,0001 | 0,00 | 4,365 | 0,0615 | 0,00 |
| 575 | 350 | 0,251 | 0,0035 | 0,00 | 0,005 | 0,0001 | 0,00 | 4,292 | 0,0586 | 0,00 |
| 600 | 350 | 0,224 | 0,0033 | 0,00 | 0,004 | 0,0001 | 0,00 | 3,828 | 0,0565 | 0,00 |
| 625 | 350 | 0,190 | 0,0032 | 0,00 | 0,004 | 0,0001 | 0,00 | 3,243 | 0,0546 | 0,00 |
| 25 | 375 | 0,249 | 0,0219 | 0,00 | 0,011 | 0,0005 | 0,00 | 4,031 | 0,3718 | 0,00 |
| 50 | 375 | 0,214 | 0,0227 | 0,00 | 0,008 | 0,0005 | 0,00 | 3,712 | 0,3855 | 0,00 |
| 75 | 375 | 0,363 | 0,0243 | 0,00 | 0,006 | 0,0005 | 0,00 | 6,256 | 0,4141 | 0,00 |
| 100 | 375 | 0,235 | 0,0256 | 0,00 | 0,005 | 0,0005 | 0,00 | 4,003 | 0,4364 | 0,00 |
| 125 | 375 | 0,214 | 0,0287 | 0,00 | 0,004 | 0,0006 | 0,00 | 3,701 | 0,4903 | 0,00 |
| 150 | 375 | 0,226 | 0,0339 | 0,00 | 0,004 | 0,0006 | 0,00 | 3,906 | 0,5806 | 0,00 |
| 175 | 375 | 0,261 | 0,0416 | 0,00 | 0,005 | 0,0007 | 0,00 | 4,500 | 0,7124 | 0,00 |
| 200 | 375 | 0,311 | 0,0541 | 0,00 | 0,006 | 0,0009 | 0,00 | 5,373 | 0,9276 | 0,00 |
| 225 | 375 | 0,564 | 0,0805 | 0,00 | 0,010 | 0,0013 | 0,00 | 9,667 | 1,3841 | 0,00 |
| 325 | 375 | 0,470 | 0,0230 | 0,00 | 0,010 | 0,0004 | 0,00 | 7,996 | 0,3944 | 0,00 |
| 350 | 375 | 0,381 | 0,0184 | 0,00 | 0,008 | 0,0003 | 0,00 | 6,478 | 0,3148 | 0,00 |
| 375 | 375 | 0,336 | 0,0172 | 0,00 | 0,006 | 0,0003 | 0,00 | 5,760 | 0,2934 | 0,00 |
| 400 | 375 | 0,377 | 0,0202 | 0,00 | 0,007 | 0,0004 | 0,00 | 6,441 | 0,3442 | 0,00 |
| 425 | 375 | 0,326 | 0,0154 | 0,00 | 0,007 | 0,0003 | 0,00 | 5,550 | 0,2624 | 0,00 |
| 450 | 375 | 0,292 | 0,0058 | 0,00 | 0,005 | 0,0001 | 0,00 | 5,004 | 0,0982 | 0,00 |
| 475 | 375 | 0,393 | 0,0051 | 0,00 | 0,007 | 0,0001 | 0,00 | 6,717 | 0,0872 | 0,00 |
| 500 | 375 | 0,341 | 0,0047 | 0,00 | 0,006 | 0,0001 | 0,00 | 5,832 | 0,0797 | 0,00 |
| 525 | 375 | 0,274 | 0,0043 | 0,00 | 0,005 | 0,0001 | 0,00 | 4,674 | 0,0735 | 0,00 |
| 550 | 375 | 0,214 | 0,0039 | 0,00 | 0,004 | 0,0001 | 0,00 | 3,660 | 0,0668 | 0,00 |
| 575 | 375 | 0,180 | 0,0036 | 0,00 | 0,003 | 0,0001 | 0,00 | 3,107 | 0,0607 | 0,00 |
| 600 | 375 | 0,177 | 0,0033 | 0,00 | 0,003 | 0,0001 | 0,00 | 3,039 | 0,0565 | 0,00 |
| 625 | 375 | 0,171 | 0,0033 | 0,00 | 0,005 | 0,0001 | 0,00 | 2,946 | 0,0551 | 0,00 |
| 25 | 400 | 0,290 | 0,0220 | 0,00 | 0,013 | 0,0005 | 0,00 | 4,700 | 0,3723 | 0,00 |
| 50 | 400 | 0,251 | 0,0234 | 0,00 | 0,011 | 0,0005 | 0,00 | 4,073 | 0,3964 | 0,00 |
| 75 | 400 | 0,332 | 0,0249 | 0,00 | 0,008 | 0,0005 | 0,00 | 5,720 | 0,4238 | 0,00 |
| 100 | 400 | 0,207 | 0,0260 | 0,00 | 0,005 | 0,0005 | 0,00 | 3,517 | 0,4432 | 0,00 |
| 125 | 400 | 0,217 | 0,0284 | 0,00 | 0,004 | 0,0005 | 0,00 | 3,737 | 0,4853 | 0,00 |
| 150 | 400 | 0,233 | 0,0321 | 0,00 | 0,004 | 0,0006 | 0,00 | 4,011 | 0,5486 | 0,00 |
| 175 | 400 | 0,253 | 0,0376 | 0,00 | 0,004 | 0,0007 | 0,00 | 4,368 | 0,6435 | 0,00 |
| 200 | 400 | 0,294 | 0,0459 | 0,00 | 0,005 | 0,0008 | 0,00 | 5,064 | 0,7876 | 0,00 |
| 225 | 400 | 0,354 | 0,0639 | 0,00 | 0,006 | 0,0011 | 0,00 | 6,099 | 1,0961 | 0,00 |
| 325 | 400 | 0,701 | 0,0365 | 0,00 | 0,012 | 0,0006 | 0,00 | 12,023 | 0,6251 | 0,00 |
| 350 | 400 | 0,449 | 0,0291 | 0,00 | 0,009 | 0,0005 | 0,00 | 7,649 | 0,4963 | 0,00 |
| 375 | 400 | 0,408 | 0,0371 | 0,00 | 0,008 | 0,0007 | 0,00 | 6,982 | 0,6318 | 0,00 |
| 450 | 400 | 0,410 | 0,0086 | 0,00 | 0,007 | 0,0002 | 0,00 | 7,019 | 0,1466 | 0,00 |
| 475 | 400 | 0,362 | 0,0066 | 0,00 | 0,006 | 0,0001 | 0,00 | 6,194 | 0,1115 | 0,00 |
| 500 | 400 | 0,326 | 0,0056 | 0,00 | 0,006 | 0,0001 | 0,00 | 5,589 | 0,0953 | 0,00 |
| 525 | 400 | 0,306 | 0,0049 | 0,00 | 0,005 | 0,0001 | 0,00 | 5,240 | 0,0826 | 0,00 |
| 550 | 400 | 0,283 | 0,0041 | 0,00 | 0,005 | 0,0001 | 0,00 | 4,851 | 0,0704 | 0,00 |
| 575 | 400 | 0,266 | 0,0037 | 0,00 | 0,005 | 0,0001 | 0,00 | 4,560 | 0,0625 | 0,00 |
| 600 | 400 | 0,248 | 0,0036 | 0,00 | 0,004 | 0,0001 | 0,00 | 4,247 | 0,0604 | 0,00 |
| 625 | 400 | 0,234 | 0,0037 | 0,00 | 0,005 | 0,0001 | 0,00 | 4,012 | 0,0616 | 0,00 |
| 25 | 425 | 0,300 | 0,0225 | 0,00 | 0,013 | 0,0005 | 0,00 | 4,852 | 0,3820 | 0,00 |
| 50 | 425 | 0,301 | 0,0247 | 0,00 | 0,013 | 0,0006 | 0,00 | 4,883 | 0,4190 | 0,00 |
| 75 | 425 | 0,301 | 0,0263 | 0,00 | 0,011 | 0,0006 | 0,00 | 5,173 | 0,4469 | 0,00 |
| 100 | 425 | 0,232 | 0,0273 | 0,00 | 0,007 | 0,0006 | 0,00 | 3,985 | 0,4648 | 0,00 |
| 125 | 425 | 0,261 | 0,0292 | 0,00 | 0,004 | 0,0006 | 0,00 | 4,481 | 0,4981 | 0,00 |
| 150 | 425 | 0,305 | 0,0320 | 0,00 | 0,005 | 0,0006 | 0,00 | 5,233 | 0,5464 | 0,00 |
| 175 | 425 | 0,342 | 0,0369 | 0,00 | 0,006 | 0,0007 | 0,00 | 5,859 | 0,6304 | 0,00 |
| 200 | 425 | 0,392 | 0,0494 | 0,00 | 0,007 | 0,0009 | 0,00 | 6,730 | 0,8469 | 0,00 |
| 450 | 425 | 0,363 | 0,0090 | 0,00 | 0,006 | 0,0002 | 0,00 | 6,214 | 0,1532 | 0,00 |
| 475 | 425 | 0,327 | 0,0065 | 0,00 | 0,006 | 0,0001 | 0,00 | 5,598 | 0,1097 | 0,00 |
| 500 | 425 | 0,297 | 0,0053 | 0,00 | 0,005 | 0,0001 | 0,00 | 5,096 | 0,0902 | 0,00 |
| 525 | 425 | 0,279 | 0,0043 | 0,00 | 0,005 | 0,0001 | 0,00 | 4,776 | 0,0727 | 0,00 |
| 550 | 425 | 0,267 | 0,0037 | 0,00 | 0,005 | 0,0001 | 0,00 | 4,568 | 0,0634 | 0,00 |
| 575 | 425 | 0,250 | 0,0036 | 0,00 | 0,004 | 0,0001 | 0,00 | 4,283 | 0,0616 | 0,00 |
| 600 | 425 | 0,231 | 0,0037 | 0,00 | 0,004 | 0,0001 | 0,00 | 3,966 | 0,0631 | 0,00 |
| 625 | 425 | 0,220 | 0,0038 | 0,00 | 0,006 | 0,0001 | 0,00 | 3,762 | 0,0643 | 0,00 |
| 25 | 450 | 0,276 | 0,0230 | 0,00 | 0,012 | 0,0005 | 0,00 | 4,465 | 0,3905 | 0,00 |
| 50 | 450 | 0,316 | 0,0256 | 0,00 | 0,014 | 0,0006 | 0,00 | 5,121 | 0,4347 | 0,00 |
| 75 | 450 | 0,312 | 0,0276 | 0,00 | 0,014 | 0,0006 | 0,00 | 5,067 | 0,4677 | 0,00 |
| 100 | 450 | 0,282 | 0,0288 | 0,00 | 0,011 | 0,0006 | 0,00 | 4,840 | 0,4891 | 0,00 |
| 125 | 450 | 0,306 | 0,0303 | 0,00 | 0,007 | 0,0006 | 0,00 | 5,248 | 0,5157 | 0,00 |
| 150 | 450 | 0,332 | 0,0334 | 0,00 | 0,006 | 0,0007 | 0,00 | 5,692 | 0,5690 | 0,00 |
| 175 | 450 | 0,352 | 0,0392 | 0,00 | 0,006 | 0,0007 | 0,00 | 6,039 | 0,6688 | 0,00 |
| 200 | 450 | 0,399 | 0,0483 | 0,00 | 0,006 | 0,0009 | 0,00 | 6,855 | 0,8258 | 0,00 |
| 225 | 450 | 0,454 | 0,0553 | 0,00 | 0,007 | 0,0010 | 0,00 | 7,806 | 0,9472 | 0,00 |
| 250 | 450 | 0,434 | 0,0554 | 0,00 | 0,006 | 0,0010 | 0,00 | 7,482 | 0,9488 | 0,00 |
| 425 | 450 | 0,413 | 0,0103 | 0,00 | 0,009 | 0,0002 | 0,00 | 7,030 | 0,1740 | 0,00 |
| 450 | 450 | 0,361 | 0,0080 | 0,00 | 0,007 | 0,0002 | 0,00 | 6,158 | 0,1351 | 0,00 |
| 475 | 450 | 0,309 | 0,0062 | 0,00 | 0,006 | 0,0001 | 0,00 | 5,282 | 0,1053 | 0,00 |
| 500 | 450 | 0,232 | 0,0043 | 0,00 | 0,004 | 0,0001 | 0,00 | 3,986 | 0,0734 | 0,00 |
| 525 | 450 | 0,169 | 0,0037 | 0,00 | 0,003 | 0,0001 | 0,00 | 2,879 | 0,0620 | 0,00 |
| 550 | 450 | 0,163 | 0,0036 | 0,00 | 0,003 | 0,0001 | 0,00 | 2,780 | 0,0607 | 0,00 |
| 575 | 450 | 0,156 | 0,0035 | 0,00 | 0,003 | 0,0001 | 0,00 | 2,658 | 0,0593 | 0,00 |
| 600 | 450 | 0,148 | 0,0035 | 0,00 | 0,005 | 0,0001 | 0,00 | 2,525 | 0,0593 | 0,00 |
| 25 | 475 | 0,235 | 0,0217 | 0,00 | 0,011 | 0,0005 | 0,00 | 3,783 | 0,3670 | 0,00 |
| 50 | 475 | 0,292 | 0,0239 | 0,00 | 0,013 | 0,0005 | 0,00 | 4,720 | 0,4057 | 0,00 |
| 75 | 475 | 0,334 | 0,0258 | 0,00 | 0,015 | 0,0006 | 0,00 | 5,420 | 0,4374 | 0,00 |

| X m | Y m | benzen | | | olów | | | węglowodory aromatyczne | | |
|--------|--------|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 30 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 5 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 1000 µg/m ³ |
| 100 | 475 | 0,323 | 0,0271 | 0,00 | 0,014 | 0,0006 | 0,00 | 5,247 | 0,4598 | 0,00 |
| 125 | 475 | 0,261 | 0,0281 | 0,00 | 0,011 | 0,0006 | 0,00 | 4,491 | 0,4771 | 0,00 |
| 150 | 475 | 0,263 | 0,0285 | 0,00 | 0,006 | 0,0006 | 0,00 | 4,524 | 0,4850 | 0,00 |
| 175 | 475 | 0,190 | 0,0280 | 0,00 | 0,003 | 0,0006 | 0,00 | 3,271 | 0,4771 | 0,00 |
| 200 | 475 | 0,292 | 0,0314 | 0,00 | 0,004 | 0,0006 | 0,00 | 5,042 | 0,5357 | 0,00 |
| 225 | 475 | 0,357 | 0,0368 | 0,00 | 0,005 | 0,0007 | 0,00 | 6,142 | 0,6276 | 0,00 |
| 250 | 475 | 0,384 | 0,0401 | 0,00 | 0,007 | 0,0008 | 0,00 | 6,573 | 0,6841 | 0,00 |
| 275 | 475 | 0,393 | 0,0439 | 0,00 | 0,007 | 0,0009 | 0,00 | 6,715 | 0,7468 | 0,00 |
| 450 | 475 | 0,389 | 0,0072 | 0,00 | 0,008 | 0,0002 | 0,00 | 6,619 | 0,1221 | 0,00 |
| 475 | 475 | 0,339 | 0,0054 | 0,00 | 0,007 | 0,0001 | 0,00 | 5,787 | 0,0909 | 0,00 |
| 500 | 475 | 0,293 | 0,0045 | 0,00 | 0,005 | 0,0001 | 0,00 | 5,015 | 0,0767 | 0,00 |
| 525 | 475 | 0,226 | 0,0039 | 0,00 | 0,004 | 0,0001 | 0,00 | 3,881 | 0,0663 | 0,00 |
| 550 | 475 | 0,135 | 0,0033 | 0,00 | 0,002 | 0,0001 | 0,00 | 2,320 | 0,0560 | 0,00 |
| 575 | 475 | 0,107 | 0,0034 | 0,00 | 0,004 | 0,0001 | 0,00 | 1,754 | 0,0572 | 0,00 |
| 600 | 475 | 0,158 | 0,0038 | 0,00 | 0,006 | 0,0001 | 0,00 | 2,596 | 0,0633 | 0,00 |
| 25 | 500 | 0,195 | 0,0189 | 0,00 | 0,009 | 0,0004 | 0,00 | 3,140 | 0,3195 | 0,00 |
| 50 | 500 | 0,246 | 0,0209 | 0,00 | 0,011 | 0,0005 | 0,00 | 4,245 | 0,3542 | 0,00 |
| 75 | 500 | 0,310 | 0,0229 | 0,00 | 0,014 | 0,0006 | 0,00 | 5,010 | 0,3861 | 0,00 |
| 100 | 500 | 0,355 | 0,0235 | 0,00 | 0,015 | 0,0006 | 0,00 | 5,749 | 0,3969 | 0,00 |
| 125 | 500 | 0,334 | 0,0230 | 0,00 | 0,014 | 0,0006 | 0,00 | 5,415 | 0,3887 | 0,00 |
| 150 | 500 | 0,241 | 0,0232 | 0,00 | 0,010 | 0,0006 | 0,00 | 3,917 | 0,3922 | 0,00 |
| 175 | 500 | 0,244 | 0,0250 | 0,00 | 0,006 | 0,0006 | 0,00 | 4,178 | 0,4246 | 0,00 |
| 200 | 500 | 0,321 | 0,0290 | 0,00 | 0,005 | 0,0006 | 0,00 | 5,538 | 0,4923 | 0,00 |
| 225 | 500 | 0,321 | 0,0293 | 0,00 | 0,005 | 0,0006 | 0,00 | 5,533 | 0,4981 | 0,00 |
| 250 | 500 | 0,340 | 0,0273 | 0,00 | 0,005 | 0,0006 | 0,00 | 5,860 | 0,4638 | 0,00 |
| 275 | 500 | 0,278 | 0,0285 | 0,00 | 0,004 | 0,0006 | 0,00 | 4,777 | 0,4833 | 0,00 |
| 300 | 500 | 0,283 | 0,0344 | 0,00 | 0,004 | 0,0008 | 0,00 | 4,874 | 0,5826 | 0,00 |
| 475 | 500 | 0,377 | 0,0065 | 0,00 | 0,008 | 0,0002 | 0,00 | 6,418 | 0,1091 | 0,00 |
| 500 | 500 | 0,325 | 0,0048 | 0,00 | 0,006 | 0,0001 | 0,00 | 5,543 | 0,0802 | 0,00 |
| 525 | 500 | 0,282 | 0,0041 | 0,00 | 0,005 | 0,0001 | 0,00 | 4,823 | 0,0698 | 0,00 |
| 550 | 500 | 0,223 | 0,0041 | 0,00 | 0,004 | 0,0001 | 0,00 | 3,825 | 0,0682 | 0,00 |
| 575 | 500 | 0,143 | 0,0041 | 0,00 | 0,005 | 0,0001 | 0,00 | 2,471 | 0,0687 | 0,00 |
| 600 | 500 | 0,176 | 0,0040 | 0,00 | 0,006 | 0,0001 | 0,00 | 2,899 | 0,0666 | 0,00 |
| 50 | 525 | 0,238 | 0,0184 | 0,00 | 0,009 | 0,0005 | 0,00 | 4,097 | 0,3109 | 0,00 |
| 75 | 525 | 0,257 | 0,0193 | 0,00 | 0,012 | 0,0005 | 0,00 | 4,145 | 0,3252 | 0,00 |
| 100 | 525 | 0,330 | 0,0202 | 0,00 | 0,015 | 0,0005 | 0,00 | 5,342 | 0,3400 | 0,00 |
| 125 | 525 | 0,377 | 0,0215 | 0,00 | 0,016 | 0,0006 | 0,00 | 6,114 | 0,3612 | 0,00 |
| 150 | 525 | 0,343 | 0,0228 | 0,00 | 0,015 | 0,0006 | 0,00 | 5,561 | 0,3844 | 0,00 |
| 175 | 525 | 0,231 | 0,0237 | 0,00 | 0,010 | 0,0006 | 0,00 | 3,886 | 0,4001 | 0,00 |
| 200 | 525 | 0,278 | 0,0232 | 0,00 | 0,005 | 0,0005 | 0,00 | 4,791 | 0,3930 | 0,00 |
| 225 | 525 | 0,297 | 0,0220 | 0,00 | 0,004 | 0,0005 | 0,00 | 5,113 | 0,3724 | 0,00 |
| 250 | 525 | 0,294 | 0,0219 | 0,00 | 0,004 | 0,0005 | 0,00 | 5,062 | 0,3708 | 0,00 |
| 275 | 525 | 0,250 | 0,0241 | 0,00 | 0,004 | 0,0006 | 0,00 | 4,306 | 0,4075 | 0,00 |
| 300 | 525 | 0,265 | 0,0279 | 0,00 | 0,005 | 0,0007 | 0,00 | 4,552 | 0,4712 | 0,00 |
| 475 | 525 | 0,469 | 0,0069 | 0,00 | 0,009 | 0,0002 | 0,00 | 8,031 | 0,1169 | 0,00 |
| 500 | 525 | 0,369 | 0,0058 | 0,00 | 0,007 | 0,0001 | 0,00 | 6,295 | 0,0985 | 0,00 |
| 525 | 525 | 0,316 | 0,0050 | 0,00 | 0,006 | 0,0001 | 0,00 | 5,387 | 0,0841 | 0,00 |
| 550 | 525 | 0,274 | 0,0046 | 0,00 | 0,005 | 0,0001 | 0,00 | 4,680 | 0,0771 | 0,00 |
| 575 | 525 | 0,220 | 0,0043 | 0,00 | 0,006 | 0,0001 | 0,00 | 3,777 | 0,0716 | 0,00 |
| 600 | 525 | 0,193 | 0,0040 | 0,00 | 0,007 | 0,0001 | 0,00 | 3,179 | 0,0672 | 0,00 |
| 50 | 550 | 0,227 | 0,0168 | 0,00 | 0,008 | 0,0004 | 0,00 | 3,898 | 0,2839 | 0,00 |
| 75 | 550 | 0,206 | 0,0176 | 0,00 | 0,010 | 0,0005 | 0,00 | 3,315 | 0,2957 | 0,00 |
| 100 | 550 | 0,271 | 0,0182 | 0,00 | 0,012 | 0,0005 | 0,00 | 4,366 | 0,3049 | 0,00 |
| 125 | 550 | 0,354 | 0,0189 | 0,00 | 0,016 | 0,0005 | 0,00 | 5,725 | 0,3176 | 0,00 |
| 150 | 550 | 0,402 | 0,0200 | 0,00 | 0,017 | 0,0005 | 0,00 | 6,514 | 0,3364 | 0,00 |
| 175 | 550 | 0,349 | 0,0211 | 0,00 | 0,015 | 0,0006 | 0,00 | 5,667 | 0,3551 | 0,00 |
| 200 | 550 | 0,231 | 0,0207 | 0,00 | 0,009 | 0,0005 | 0,00 | 3,982 | 0,3495 | 0,00 |
| 225 | 550 | 0,288 | 0,0201 | 0,00 | 0,004 | 0,0005 | 0,00 | 4,956 | 0,3404 | 0,00 |
| 250 | 550 | 0,261 | 0,0200 | 0,00 | 0,004 | 0,0005 | 0,00 | 4,495 | 0,3390 | 0,00 |
| 275 | 550 | 0,227 | 0,0211 | 0,00 | 0,004 | 0,0005 | 0,00 | 3,904 | 0,3559 | 0,00 |
| 300 | 550 | 0,238 | 0,0236 | 0,00 | 0,004 | 0,0006 | 0,00 | 4,086 | 0,3976 | 0,00 |
| 325 | 550 | 0,195 | 0,0279 | 0,00 | 0,005 | 0,0007 | 0,00 | 3,322 | 0,4704 | 0,00 |
| 500 | 550 | 0,468 | 0,0068 | 0,00 | 0,008 | 0,0002 | 0,00 | 8,009 | 0,1140 | 0,00 |
| 525 | 550 | 0,365 | 0,0055 | 0,00 | 0,007 | 0,0002 | 0,00 | 6,237 | 0,0921 | 0,00 |
| 550 | 550 | 0,309 | 0,0046 | 0,00 | 0,006 | 0,0001 | 0,00 | 5,273 | 0,0771 | 0,00 |
| 575 | 550 | 0,267 | 0,0044 | 0,00 | 0,006 | 0,0001 | 0,00 | 4,563 | 0,0733 | 0,00 |
| 600 | 550 | 0,218 | 0,0042 | 0,00 | 0,007 | 0,0001 | 0,00 | 3,730 | 0,0693 | 0,00 |
| 625 | 550 | 0,217 | 0,0040 | 0,00 | 0,008 | 0,0001 | 0,00 | 3,583 | 0,0670 | 0,00 |
| 75 | 575 | 0,175 | 0,0155 | 0,00 | 0,008 | 0,0004 | 0,00 | 2,861 | 0,2608 | 0,00 |
| 100 | 575 | 0,213 | 0,0152 | 0,00 | 0,010 | 0,0004 | 0,00 | 3,422 | 0,2552 | 0,00 |
| 125 | 575 | 0,286 | 0,0161 | 0,00 | 0,013 | 0,0005 | 0,00 | 4,619 | 0,2693 | 0,00 |
| 150 | 575 | 0,381 | 0,0183 | 0,00 | 0,017 | 0,0005 | 0,00 | 6,168 | 0,3060 | 0,00 |
| 175 | 575 | 0,428 | 0,0199 | 0,00 | 0,018 | 0,0006 | 0,00 | 6,951 | 0,3345 | 0,00 |
| 200 | 575 | 0,352 | 0,0200 | 0,00 | 0,015 | 0,0005 | 0,00 | 5,714 | 0,3359 | 0,00 |
| 225 | 575 | 0,270 | 0,0196 | 0,00 | 0,009 | 0,0005 | 0,00 | 4,650 | 0,3310 | 0,00 |
| 250 | 575 | 0,241 | 0,0194 | 0,00 | 0,004 | 0,0005 | 0,00 | 4,154 | 0,3272 | 0,00 |
| 275 | 575 | 0,208 | 0,0196 | 0,00 | 0,003 | 0,0005 | 0,00 | 3,576 | 0,3303 | 0,00 |
| 300 | 575 | 0,210 | 0,0209 | 0,00 | 0,004 | 0,0005 | 0,00 | 3,616 | 0,3513 | 0,00 |
| 325 | 575 | 0,180 | 0,0231 | 0,00 | 0,004 | 0,0006 | 0,00 | 3,058 | 0,3883 | 0,00 |
| 450 | 575 | 0,414 | 0,0134 | 0,00 | 0,010 | 0,0004 | 0,00 | 7,014 | 0,2245 | 0,00 |
| 475 | 575 | 0,570 | 0,0088 | 0,00 | 0,011 | 0,0002 | 0,00 | 9,733 | 0,1483 | 0,00 |
| 500 | 575 | 0,586 | 0,0068 | 0,00 | 0,010 | 0,0002 | 0,00 | 10,047 | 0,1148 | 0,00 |
| 525 | 575 | 0,464 | 0,0057 | 0,00 | 0,008 | 0,0002 | 0,00 | 7,942 | 0,0954 | 0,00 |
| 550 | 575 | 0,364 | 0,0051 | 0,00 | 0,007 | 0,0001 | 0,00 | 6,211 | 0,0854 | 0,00 |
| 575 | 575 | 0,304 | 0,0048 | 0,00 | 0,007 | 0,0001 | 0,00 | 5,189 | 0,0793 | 0,00 |
| 600 | 575 | 0,261 | 0,0046 | 0,00 | 0,008 | 0,0001 | 0,00 | 4,462 | 0,0768 | 0,00 |
| 625 | 575 | 0,226 | 0,0043 | 0,00 | 0,008 | 0,0001 | 0,00 | 3,730 | 0,0716 | 0,00 |
| 650 | 575 | 0,242 | 0,0042 | 0,00 | 0,009 | 0,0001 | 0,00 | 3,971 | 0,0704 | 0,00 |

| X m | Y m | benzen | | | olów | | | węglowodory aromatyczne | | |
|--------|--------|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 30 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 5 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 1000 µg/m ³ |
| 100 | 600 | 0,177 | 0,0139 | 0,00 | 0,009 | 0,0004 | 0,00 | 2,846 | 0,2320 | 0,00 |
| 125 | 600 | 0,221 | 0,0150 | 0,00 | 0,010 | 0,0004 | 0,00 | 3,543 | 0,2507 | 0,00 |
| 150 | 600 | 0,304 | 0,0171 | 0,00 | 0,014 | 0,0005 | 0,00 | 4,909 | 0,2864 | 0,00 |
| 175 | 600 | 0,412 | 0,0187 | 0,00 | 0,018 | 0,0005 | 0,00 | 6,683 | 0,3130 | 0,00 |
| 200 | 600 | 0,457 | 0,0197 | 0,00 | 0,020 | 0,0006 | 0,00 | 7,420 | 0,3300 | 0,00 |
| 225 | 600 | 0,349 | 0,0198 | 0,00 | 0,015 | 0,0005 | 0,00 | 5,672 | 0,3319 | 0,00 |
| 250 | 600 | 0,225 | 0,0191 | 0,00 | 0,008 | 0,0005 | 0,00 | 3,871 | 0,3213 | 0,00 |
| 275 | 600 | 0,195 | 0,0190 | 0,00 | 0,004 | 0,0005 | 0,00 | 3,361 | 0,3210 | 0,00 |
| 300 | 600 | 0,186 | 0,0199 | 0,00 | 0,004 | 0,0005 | 0,00 | 3,192 | 0,3355 | 0,00 |
| 325 | 600 | 0,164 | 0,0217 | 0,00 | 0,004 | 0,0006 | 0,00 | 2,771 | 0,3662 | 0,00 |
| 350 | 600 | 0,191 | 0,0275 | 0,00 | 0,004 | 0,0007 | 0,00 | 3,270 | 0,4638 | 0,00 |
| 450 | 600 | 0,632 | 0,0192 | 0,00 | 0,013 | 0,0005 | 0,00 | 10,766 | 0,3221 | 0,00 |
| 475 | 600 | 0,358 | 0,0101 | 0,00 | 0,008 | 0,0003 | 0,00 | 6,060 | 0,1688 | 0,00 |
| 500 | 600 | 0,496 | 0,0075 | 0,00 | 0,010 | 0,0002 | 0,00 | 8,464 | 0,1259 | 0,00 |
| 525 | 600 | 0,539 | 0,0061 | 0,00 | 0,009 | 0,0002 | 0,00 | 9,239 | 0,1027 | 0,00 |
| 550 | 600 | 0,456 | 0,0059 | 0,00 | 0,008 | 0,0002 | 0,00 | 7,810 | 0,0987 | 0,00 |
| 575 | 600 | 0,363 | 0,0053 | 0,00 | 0,008 | 0,0002 | 0,00 | 6,202 | 0,0888 | 0,00 |
| 600 | 600 | 0,301 | 0,0048 | 0,00 | 0,008 | 0,0001 | 0,00 | 5,139 | 0,0798 | 0,00 |
| 625 | 600 | 0,257 | 0,0046 | 0,00 | 0,008 | 0,0001 | 0,00 | 4,385 | 0,0759 | 0,00 |
| 650 | 600 | 0,259 | 0,0045 | 0,00 | 0,010 | 0,0001 | 0,00 | 4,243 | 0,0748 | 0,00 |
| 125 | 625 | 0,181 | 0,0147 | 0,00 | 0,009 | 0,0004 | 0,00 | 2,912 | 0,2462 | 0,00 |
| 150 | 625 | 0,229 | 0,0159 | 0,00 | 0,011 | 0,0005 | 0,00 | 3,680 | 0,2663 | 0,00 |
| 175 | 625 | 0,325 | 0,0170 | 0,00 | 0,015 | 0,0005 | 0,00 | 5,244 | 0,2843 | 0,00 |
| 200 | 625 | 0,450 | 0,0186 | 0,00 | 0,020 | 0,0006 | 0,00 | 7,290 | 0,3112 | 0,00 |
| 225 | 625 | 0,487 | 0,0195 | 0,00 | 0,021 | 0,0006 | 0,00 | 7,913 | 0,3265 | 0,00 |
| 250 | 625 | 0,339 | 0,0186 | 0,00 | 0,015 | 0,0005 | 0,00 | 5,508 | 0,3110 | 0,00 |
| 275 | 625 | 0,188 | 0,0176 | 0,00 | 0,007 | 0,0005 | 0,00 | 3,239 | 0,2949 | 0,00 |
| 300 | 625 | 0,167 | 0,0178 | 0,00 | 0,003 | 0,0005 | 0,00 | 2,856 | 0,2991 | 0,00 |
| 325 | 625 | 0,153 | 0,0178 | 0,00 | 0,004 | 0,0005 | 0,00 | 2,590 | 0,2972 | 0,00 |
| 350 | 625 | 0,164 | 0,0192 | 0,00 | 0,004 | 0,0006 | 0,00 | 2,768 | 0,3213 | 0,00 |
| 375 | 625 | 0,218 | 0,0244 | 0,00 | 0,005 | 0,0007 | 0,00 | 3,694 | 0,4078 | 0,00 |
| 500 | 625 | 0,318 | 0,0084 | 0,00 | 0,007 | 0,0002 | 0,00 | 5,379 | 0,1410 | 0,00 |
| 525 | 625 | 0,437 | 0,0073 | 0,00 | 0,009 | 0,0002 | 0,00 | 7,460 | 0,1223 | 0,00 |
| 550 | 625 | 0,494 | 0,0064 | 0,00 | 0,009 | 0,0002 | 0,00 | 8,468 | 0,1066 | 0,00 |
| 575 | 625 | 0,443 | 0,0058 | 0,00 | 0,008 | 0,0002 | 0,00 | 7,584 | 0,0965 | 0,00 |
| 600 | 625 | 0,361 | 0,0051 | 0,00 | 0,008 | 0,0002 | 0,00 | 6,176 | 0,0856 | 0,00 |
| 625 | 625 | 0,299 | 0,0050 | 0,00 | 0,009 | 0,0002 | 0,00 | 5,111 | 0,0832 | 0,00 |
| 650 | 625 | 0,280 | 0,0051 | 0,00 | 0,011 | 0,0002 | 0,00 | 4,579 | 0,0842 | 0,00 |
| 675 | 625 | 0,329 | 0,0050 | 0,00 | 0,014 | 0,0002 | 0,00 | 5,324 | 0,0825 | 0,00 |
| 700 | 625 | 0,321 | 0,0049 | 0,00 | 0,015 | 0,0002 | 0,00 | 5,181 | 0,0810 | 0,00 |
| 200 | 650 | 0,349 | 0,0170 | 0,00 | 0,016 | 0,0005 | 0,00 | 5,633 | 0,2842 | 0,00 |
| 225 | 650 | 0,494 | 0,0189 | 0,00 | 0,021 | 0,0006 | 0,00 | 8,011 | 0,3146 | 0,00 |
| 250 | 650 | 0,517 | 0,0193 | 0,00 | 0,022 | 0,0006 | 0,00 | 8,411 | 0,3212 | 0,00 |
| 275 | 650 | 0,319 | 0,0174 | 0,00 | 0,014 | 0,0006 | 0,00 | 5,185 | 0,2888 | 0,00 |
| 300 | 650 | 0,155 | 0,0151 | 0,00 | 0,005 | 0,0005 | 0,00 | 2,663 | 0,2517 | 0,00 |
| 325 | 650 | 0,146 | 0,0149 | 0,00 | 0,003 | 0,0005 | 0,00 | 2,471 | 0,2487 | 0,00 |
| 350 | 650 | 0,153 | 0,0177 | 0,00 | 0,004 | 0,0005 | 0,00 | 2,580 | 0,2961 | 0,00 |
| 375 | 650 | 0,199 | 0,0208 | 0,00 | 0,005 | 0,0006 | 0,00 | 3,373 | 0,3472 | 0,00 |
| 400 | 650 | 0,208 | 0,0238 | 0,00 | 0,005 | 0,0008 | 0,00 | 3,562 | 0,3952 | 0,00 |
| 525 | 650 | 0,283 | 0,0081 | 0,00 | 0,007 | 0,0002 | 0,00 | 4,799 | 0,1360 | 0,00 |
| 550 | 650 | 0,391 | 0,0070 | 0,00 | 0,009 | 0,0002 | 0,00 | 6,658 | 0,1171 | 0,00 |
| 575 | 650 | 0,454 | 0,0061 | 0,00 | 0,009 | 0,0002 | 0,00 | 7,769 | 0,1012 | 0,00 |
| 600 | 650 | 0,426 | 0,0061 | 0,00 | 0,009 | 0,0002 | 0,00 | 7,293 | 0,1013 | 0,00 |
| 625 | 650 | 0,359 | 0,0059 | 0,00 | 0,009 | 0,0002 | 0,00 | 6,135 | 0,0978 | 0,00 |
| 650 | 650 | 0,306 | 0,0055 | 0,00 | 0,012 | 0,0002 | 0,00 | 5,091 | 0,0907 | 0,00 |
| 675 | 650 | 0,349 | 0,0055 | 0,00 | 0,015 | 0,0002 | 0,00 | 5,647 | 0,0915 | 0,00 |
| 700 | 650 | 0,319 | 0,0055 | 0,00 | 0,015 | 0,0002 | 0,00 | 5,140 | 0,0909 | 0,00 |
| 725 | 650 | 0,246 | 0,0050 | 0,00 | 0,012 | 0,0002 | 0,00 | 3,947 | 0,0826 | 0,00 |
| 200 | 675 | 0,250 | 0,0159 | 0,00 | 0,012 | 0,0005 | 0,00 | 4,017 | 0,2645 | 0,00 |
| 225 | 675 | 0,377 | 0,0170 | 0,00 | 0,017 | 0,0005 | 0,00 | 6,086 | 0,2817 | 0,00 |
| 250 | 675 | 0,547 | 0,0184 | 0,00 | 0,023 | 0,0006 | 0,00 | 8,878 | 0,3042 | 0,00 |
| 275 | 675 | 0,546 | 0,0183 | 0,00 | 0,023 | 0,0006 | 0,00 | 8,874 | 0,3024 | 0,00 |
| 300 | 675 | 0,289 | 0,0158 | 0,00 | 0,013 | 0,0005 | 0,00 | 4,679 | 0,2606 | 0,00 |
| 325 | 675 | 0,138 | 0,0143 | 0,00 | 0,005 | 0,0005 | 0,00 | 2,330 | 0,2367 | 0,00 |
| 350 | 675 | 0,145 | 0,0151 | 0,00 | 0,004 | 0,0005 | 0,00 | 2,449 | 0,2523 | 0,00 |
| 375 | 675 | 0,183 | 0,0169 | 0,00 | 0,004 | 0,0005 | 0,00 | 3,095 | 0,2818 | 0,00 |
| 400 | 675 | 0,198 | 0,0205 | 0,00 | 0,005 | 0,0006 | 0,00 | 3,335 | 0,3417 | 0,00 |
| 550 | 675 | 0,263 | 0,0080 | 0,00 | 0,009 | 0,0002 | 0,00 | 4,338 | 0,1328 | 0,00 |
| 575 | 675 | 0,352 | 0,0071 | 0,00 | 0,009 | 0,0002 | 0,00 | 6,000 | 0,1189 | 0,00 |
| 600 | 675 | 0,417 | 0,0069 | 0,00 | 0,009 | 0,0002 | 0,00 | 7,126 | 0,1147 | 0,00 |
| 625 | 675 | 0,407 | 0,0063 | 0,00 | 0,010 | 0,0002 | 0,00 | 6,977 | 0,1047 | 0,00 |
| 650 | 675 | 0,354 | 0,0062 | 0,00 | 0,014 | 0,0002 | 0,00 | 6,052 | 0,1035 | 0,00 |
| 675 | 675 | 0,364 | 0,0064 | 0,00 | 0,016 | 0,0002 | 0,00 | 5,886 | 0,1061 | 0,00 |
| 700 | 675 | 0,311 | 0,0060 | 0,00 | 0,014 | 0,0002 | 0,00 | 5,007 | 0,0992 | 0,00 |
| 725 | 675 | 0,229 | 0,0053 | 0,00 | 0,011 | 0,0002 | 0,00 | 3,679 | 0,0868 | 0,00 |
| 750 | 675 | 0,173 | 0,0045 | 0,00 | 0,009 | 0,0002 | 0,00 | 2,861 | 0,0746 | 0,00 |
| 200 | 700 | 0,198 | 0,0156 | 0,00 | 0,010 | 0,0005 | 0,00 | 3,412 | 0,2587 | 0,00 |
| 225 | 700 | 0,263 | 0,0155 | 0,00 | 0,013 | 0,0005 | 0,00 | 4,224 | 0,2575 | 0,00 |
| 250 | 700 | 0,409 | 0,0167 | 0,00 | 0,018 | 0,0006 | 0,00 | 6,619 | 0,2767 | 0,00 |
| 275 | 700 | 0,612 | 0,0185 | 0,00 | 0,026 | 0,0007 | 0,00 | 9,938 | 0,3056 | 0,00 |
| 300 | 700 | 0,567 | 0,0181 | 0,00 | 0,024 | 0,0006 | 0,00 | 9,221 | 0,2980 | 0,00 |
| 325 | 700 | 0,247 | 0,0155 | 0,00 | 0,011 | 0,0005 | 0,00 | 3,999 | 0,2569 | 0,00 |
| 350 | 700 | 0,142 | 0,0141 | 0,00 | 0,004 | 0,0005 | 0,00 | 2,406 | 0,2330 | 0,00 |
| 375 | 700 | 0,169 | 0,0141 | 0,00 | 0,004 | 0,0005 | 0,00 | 2,864 | 0,2339 | 0,00 |
| 400 | 700 | 0,120 | 0,0159 | 0,00 | 0,004 | 0,0005 | 0,00 | 1,991 | 0,2642 | 0,00 |
| 425 | 700 | 0,178 | 0,0209 | 0,00 | 0,004 | 0,0007 | 0,00 | 3,001 | 0,3477 | 0,00 |
| 575 | 700 | 0,291 | 0,0082 | 0,00 | 0,010 | 0,0002 | 0,00 | 4,816 | 0,1374 | 0,00 |
| 600 | 700 | 0,320 | 0,0074 | 0,00 | 0,010 | 0,0002 | 0,00 | 5,456 | 0,1238 | 0,00 |

| X m | Y m | benzen | | | olów | | | węglowodory aromatyczne | | |
|--------|--------|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 30 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 5 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 1000 µg/m ³ |
| 625 | 700 | 0,384 | 0,0069 | 0,00 | 0,011 | 0,0002 | 0,00 | 6,558 | 0,1149 | 0,00 |
| 650 | 700 | 0,387 | 0,0074 | 0,00 | 0,016 | 0,0002 | 0,00 | 6,630 | 0,1233 | 0,00 |
| 675 | 700 | 0,373 | 0,0074 | 0,00 | 0,017 | 0,0003 | 0,00 | 6,023 | 0,1214 | 0,00 |
| 700 | 700 | 0,298 | 0,0065 | 0,00 | 0,014 | 0,0002 | 0,00 | 5,056 | 0,1070 | 0,00 |
| 725 | 700 | 0,250 | 0,0055 | 0,00 | 0,010 | 0,0002 | 0,00 | 4,278 | 0,0913 | 0,00 |
| 750 | 700 | 0,209 | 0,0047 | 0,00 | 0,009 | 0,0002 | 0,00 | 3,577 | 0,0769 | 0,00 |
| 775 | 700 | 0,178 | 0,0041 | 0,00 | 0,008 | 0,0001 | 0,00 | 2,884 | 0,0684 | 0,00 |
| 225 | 725 | 0,201 | 0,0163 | 0,00 | 0,010 | 0,0006 | 0,00 | 3,225 | 0,2692 | 0,00 |
| 250 | 725 | 0,278 | 0,0157 | 0,00 | 0,013 | 0,0006 | 0,00 | 4,465 | 0,2590 | 0,00 |
| 275 | 725 | 0,448 | 0,0169 | 0,00 | 0,020 | 0,0006 | 0,00 | 7,250 | 0,2789 | 0,00 |
| 300 | 725 | 0,692 | 0,0193 | 0,00 | 0,029 | 0,0007 | 0,00 | 11,256 | 0,3175 | 0,00 |
| 325 | 725 | 0,573 | 0,0186 | 0,00 | 0,024 | 0,0007 | 0,00 | 9,326 | 0,3070 | 0,00 |
| 350 | 725 | 0,200 | 0,0148 | 0,00 | 0,009 | 0,0005 | 0,00 | 3,226 | 0,2441 | 0,00 |
| 375 | 725 | 0,155 | 0,0132 | 0,00 | 0,004 | 0,0005 | 0,00 | 2,624 | 0,2172 | 0,00 |
| 400 | 725 | 0,104 | 0,0135 | 0,00 | 0,003 | 0,0005 | 0,00 | 1,729 | 0,2231 | 0,00 |
| 425 | 725 | 0,091 | 0,0159 | 0,00 | 0,003 | 0,0005 | 0,00 | 1,552 | 0,2630 | 0,00 |
| 575 | 725 | 0,316 | 0,0103 | 0,00 | 0,010 | 0,0003 | 0,00 | 5,233 | 0,1723 | 0,00 |
| 600 | 725 | 0,300 | 0,0082 | 0,00 | 0,010 | 0,0002 | 0,00 | 4,965 | 0,1375 | 0,00 |
| 625 | 725 | 0,340 | 0,0085 | 0,00 | 0,013 | 0,0003 | 0,00 | 5,564 | 0,1418 | 0,00 |
| 650 | 725 | 0,406 | 0,0089 | 0,00 | 0,018 | 0,0003 | 0,00 | 6,574 | 0,1475 | 0,00 |
| 675 | 725 | 0,374 | 0,0079 | 0,00 | 0,017 | 0,0003 | 0,00 | 6,289 | 0,1311 | 0,00 |
| 700 | 725 | 0,339 | 0,0067 | 0,00 | 0,013 | 0,0002 | 0,00 | 5,796 | 0,1112 | 0,00 |
| 725 | 725 | 0,294 | 0,0054 | 0,00 | 0,010 | 0,0002 | 0,00 | 5,028 | 0,0901 | 0,00 |
| 750 | 725 | 0,249 | 0,0046 | 0,00 | 0,009 | 0,0002 | 0,00 | 4,265 | 0,0759 | 0,00 |
| 775 | 725 | 0,209 | 0,0045 | 0,00 | 0,008 | 0,0002 | 0,00 | 3,578 | 0,0740 | 0,00 |
| 800 | 725 | 0,218 | 0,0043 | 0,00 | 0,008 | 0,0001 | 0,00 | 3,596 | 0,0710 | 0,00 |
| 250 | 750 | 0,208 | 0,0176 | 0,00 | 0,010 | 0,0006 | 0,00 | 3,329 | 0,2893 | 0,00 |
| 275 | 750 | 0,296 | 0,0163 | 0,00 | 0,014 | 0,0006 | 0,00 | 4,749 | 0,2678 | 0,00 |
| 300 | 750 | 0,494 | 0,0179 | 0,00 | 0,022 | 0,0007 | 0,00 | 8,001 | 0,2940 | 0,00 |
| 325 | 750 | 0,794 | 0,0209 | 0,00 | 0,033 | 0,0008 | 0,00 | 12,922 | 0,3431 | 0,00 |
| 350 | 750 | 0,553 | 0,0186 | 0,00 | 0,023 | 0,0007 | 0,00 | 8,993 | 0,3057 | 0,00 |
| 375 | 750 | 0,170 | 0,0143 | 0,00 | 0,007 | 0,0005 | 0,00 | 2,761 | 0,2360 | 0,00 |
| 400 | 750 | 0,095 | 0,0129 | 0,00 | 0,004 | 0,0005 | 0,00 | 1,539 | 0,2134 | 0,00 |
| 425 | 750 | 0,077 | 0,0142 | 0,00 | 0,003 | 0,0005 | 0,00 | 1,272 | 0,2352 | 0,00 |
| 575 | 750 | 0,351 | 0,0161 | 0,00 | 0,011 | 0,0004 | 0,00 | 5,830 | 0,2713 | 0,00 |
| 600 | 750 | 0,326 | 0,0111 | 0,00 | 0,011 | 0,0003 | 0,00 | 5,389 | 0,1859 | 0,00 |
| 625 | 750 | 0,384 | 0,0103 | 0,00 | 0,016 | 0,0003 | 0,00 | 6,269 | 0,1705 | 0,00 |
| 650 | 750 | 0,434 | 0,0091 | 0,00 | 0,019 | 0,0003 | 0,00 | 7,013 | 0,1513 | 0,00 |
| 675 | 750 | 0,367 | 0,0081 | 0,00 | 0,017 | 0,0003 | 0,00 | 5,925 | 0,1338 | 0,00 |
| 700 | 750 | 0,348 | 0,0068 | 0,00 | 0,012 | 0,0002 | 0,00 | 5,950 | 0,1122 | 0,00 |
| 725 | 750 | 0,329 | 0,0055 | 0,00 | 0,010 | 0,0002 | 0,00 | 5,628 | 0,0905 | 0,00 |
| 750 | 750 | 0,290 | 0,0052 | 0,00 | 0,009 | 0,0002 | 0,00 | 4,968 | 0,0861 | 0,00 |
| 775 | 750 | 0,249 | 0,0048 | 0,00 | 0,008 | 0,0002 | 0,00 | 4,261 | 0,0802 | 0,00 |
| 800 | 750 | 0,233 | 0,0043 | 0,00 | 0,008 | 0,0001 | 0,00 | 3,869 | 0,0710 | 0,00 |
| 825 | 750 | 0,260 | 0,0039 | 0,00 | 0,007 | 0,0001 | 0,00 | 4,368 | 0,0653 | 0,00 |
| 250 | 775 | 0,441 | 0,0219 | 0,00 | 0,018 | 0,0008 | 0,00 | 7,197 | 0,3601 | 0,00 |
| 275 | 775 | 0,299 | 0,0202 | 0,00 | 0,012 | 0,0007 | 0,00 | 4,893 | 0,3317 | 0,00 |
| 300 | 775 | 0,316 | 0,0182 | 0,00 | 0,015 | 0,0007 | 0,00 | 5,084 | 0,2990 | 0,00 |
| 325 | 775 | 0,550 | 0,0195 | 0,00 | 0,024 | 0,0007 | 0,00 | 8,904 | 0,3203 | 0,00 |
| 350 | 775 | 0,925 | 0,0233 | 0,00 | 0,038 | 0,0009 | 0,00 | 15,065 | 0,3824 | 0,00 |
| 375 | 775 | 0,493 | 0,0196 | 0,00 | 0,021 | 0,0007 | 0,00 | 8,006 | 0,3216 | 0,00 |
| 400 | 775 | 0,140 | 0,0153 | 0,00 | 0,006 | 0,0005 | 0,00 | 2,270 | 0,2524 | 0,00 |
| 425 | 775 | 0,116 | 0,0153 | 0,00 | 0,004 | 0,0005 | 0,00 | 1,955 | 0,2544 | 0,00 |
| 600 | 775 | 0,378 | 0,0185 | 0,00 | 0,013 | 0,0005 | 0,00 | 6,265 | 0,3109 | 0,00 |
| 625 | 775 | 0,445 | 0,0121 | 0,00 | 0,018 | 0,0004 | 0,00 | 7,238 | 0,2010 | 0,00 |
| 650 | 775 | 0,453 | 0,0103 | 0,00 | 0,020 | 0,0003 | 0,00 | 7,326 | 0,1710 | 0,00 |
| 675 | 775 | 0,356 | 0,0086 | 0,00 | 0,016 | 0,0003 | 0,00 | 5,750 | 0,1432 | 0,00 |
| 700 | 775 | 0,305 | 0,0069 | 0,00 | 0,012 | 0,0002 | 0,00 | 5,210 | 0,1151 | 0,00 |
| 725 | 775 | 0,329 | 0,0062 | 0,00 | 0,010 | 0,0002 | 0,00 | 5,624 | 0,1031 | 0,00 |
| 750 | 775 | 0,318 | 0,0055 | 0,00 | 0,009 | 0,0002 | 0,00 | 5,443 | 0,0920 | 0,00 |
| 775 | 775 | 0,287 | 0,0047 | 0,00 | 0,008 | 0,0001 | 0,00 | 4,904 | 0,0789 | 0,00 |
| 800 | 775 | 0,250 | 0,0045 | 0,00 | 0,008 | 0,0001 | 0,00 | 4,241 | 0,0743 | 0,00 |
| 825 | 775 | 0,270 | 0,0045 | 0,00 | 0,007 | 0,0001 | 0,00 | 4,540 | 0,0752 | 0,00 |
| 850 | 775 | 0,241 | 0,0043 | 0,00 | 0,006 | 0,0001 | 0,00 | 4,055 | 0,0723 | 0,00 |
| 250 | 800 | 0,429 | 0,0219 | 0,00 | 0,018 | 0,0008 | 0,00 | 6,979 | 0,3590 | 0,00 |
| 275 | 800 | 0,513 | 0,0241 | 0,00 | 0,021 | 0,0009 | 0,00 | 8,377 | 0,3966 | 0,00 |
| 300 | 800 | 0,461 | 0,0244 | 0,00 | 0,018 | 0,0009 | 0,00 | 7,535 | 0,4012 | 0,00 |
| 325 | 800 | 0,341 | 0,0214 | 0,00 | 0,016 | 0,0008 | 0,00 | 5,487 | 0,3511 | 0,00 |
| 350 | 800 | 0,618 | 0,0221 | 0,00 | 0,027 | 0,0008 | 0,00 | 10,010 | 0,3634 | 0,00 |
| 375 | 800 | 1,092 | 0,0268 | 0,00 | 0,045 | 0,0010 | 0,00 | 17,798 | 0,4407 | 0,00 |
| 400 | 800 | 0,393 | 0,0197 | 0,00 | 0,017 | 0,0007 | 0,00 | 6,363 | 0,3247 | 0,00 |
| 425 | 800 | 0,139 | 0,0156 | 0,00 | 0,006 | 0,0005 | 0,00 | 2,254 | 0,2592 | 0,00 |
| 575 | 800 | 0,709 | 0,0358 | 0,00 | 0,016 | 0,0008 | 0,00 | 12,018 | 0,6058 | 0,00 |
| 625 | 800 | 0,529 | 0,0187 | 0,00 | 0,022 | 0,0005 | 0,00 | 8,611 | 0,3148 | 0,00 |
| 650 | 800 | 0,473 | 0,0116 | 0,00 | 0,021 | 0,0004 | 0,00 | 7,664 | 0,1935 | 0,00 |
| 675 | 800 | 0,340 | 0,0090 | 0,00 | 0,015 | 0,0003 | 0,00 | 5,497 | 0,1499 | 0,00 |
| 700 | 800 | 0,234 | 0,0075 | 0,00 | 0,011 | 0,0002 | 0,00 | 3,974 | 0,1240 | 0,00 |
| 725 | 800 | 0,284 | 0,0061 | 0,00 | 0,010 | 0,0002 | 0,00 | 4,843 | 0,1021 | 0,00 |
| 750 | 800 | 0,311 | 0,0051 | 0,00 | 0,009 | 0,0002 | 0,00 | 5,314 | 0,0852 | 0,00 |
| 775 | 800 | 0,307 | 0,0050 | 0,00 | 0,008 | 0,0002 | 0,00 | 5,252 | 0,0830 | 0,00 |
| 800 | 800 | 0,281 | 0,0052 | 0,00 | 0,008 | 0,0002 | 0,00 | 4,811 | 0,0867 | 0,00 |
| 825 | 800 | 0,276 | 0,0051 | 0,00 | 0,007 | 0,0002 | 0,00 | 4,646 | 0,0843 | 0,00 |
| 850 | 800 | 0,232 | 0,0045 | 0,00 | 0,006 | 0,0001 | 0,00 | 3,883 | 0,0753 | 0,00 |
| 275 | 825 | 0,404 | 0,0217 | 0,00 | 0,018 | 0,0008 | 0,00 | 6,550 | 0,3551 | 0,00 |
| 300 | 825 | 0,521 | 0,0248 | 0,00 | 0,022 | 0,0010 | 0,00 | 8,477 | 0,4058 | 0,00 |
| 325 | 825 | 0,623 | 0,0282 | 0,00 | 0,025 | 0,0011 | 0,00 | 10,189 | 0,4623 | 0,00 |
| 350 | 825 | 0,390 | 0,0267 | 0,00 | 0,017 | 0,0010 | 0,00 | 6,379 | 0,4375 | 0,00 |
| 375 | 825 | 0,703 | 0,0254 | 0,00 | 0,030 | 0,0010 | 0,00 | 11,403 | 0,4171 | 0,00 |

| X m | Y m | benzen | | | olów | | | węglowodory aromatyczne | | |
|--------|--------|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 30 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 5 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 1000 µg/m ³ |
| 400 | 825 | 1,287 | 0,0310 | 0,00 | 0,052 | 0,0011 | 0,00 | 20,997 | 0,5102 | 0,00 |
| 425 | 825 | 0,297 | 0,0197 | 0,00 | 0,013 | 0,0007 | 0,00 | 4,814 | 0,3244 | 0,00 |
| 450 | 825 | 0,132 | 0,0159 | 0,00 | 0,006 | 0,0005 | 0,00 | 2,154 | 0,2632 | 0,00 |
| 475 | 825 | 0,096 | 0,0177 | 0,00 | 0,004 | 0,0005 | 0,00 | 1,557 | 0,2941 | 0,00 |
| 575 | 825 | 0,917 | 0,0271 | 0,00 | 0,023 | 0,0007 | 0,00 | 15,461 | 0,4559 | 0,00 |
| 600 | 825 | 0,553 | 0,0296 | 0,00 | 0,016 | 0,0007 | 0,00 | 9,404 | 0,4999 | 0,00 |
| 650 | 825 | 0,512 | 0,0187 | 0,00 | 0,021 | 0,0005 | 0,00 | 8,342 | 0,3140 | 0,00 |
| 675 | 825 | 0,327 | 0,0108 | 0,00 | 0,014 | 0,0003 | 0,00 | 5,283 | 0,1806 | 0,00 |
| 700 | 825 | 0,193 | 0,0075 | 0,00 | 0,010 | 0,0002 | 0,00 | 3,048 | 0,1245 | 0,00 |
| 725 | 825 | 0,220 | 0,0059 | 0,00 | 0,010 | 0,0002 | 0,00 | 3,731 | 0,0975 | 0,00 |
| 750 | 825 | 0,266 | 0,0057 | 0,00 | 0,009 | 0,0002 | 0,00 | 4,540 | 0,0951 | 0,00 |
| 775 | 825 | 0,294 | 0,0058 | 0,00 | 0,008 | 0,0002 | 0,00 | 5,025 | 0,0970 | 0,00 |
| 800 | 825 | 0,295 | 0,0056 | 0,00 | 0,008 | 0,0002 | 0,00 | 5,048 | 0,0935 | 0,00 |
| 825 | 825 | 0,277 | 0,0051 | 0,00 | 0,007 | 0,0002 | 0,00 | 4,711 | 0,0849 | 0,00 |
| 850 | 825 | 0,244 | 0,0044 | 0,00 | 0,007 | 0,0001 | 0,00 | 4,182 | 0,0738 | 0,00 |
| 275 | 850 | 0,324 | 0,0193 | 0,00 | 0,015 | 0,0007 | 0,00 | 5,230 | 0,3169 | 0,00 |
| 300 | 850 | 0,381 | 0,0212 | 0,00 | 0,017 | 0,0008 | 0,00 | 6,158 | 0,3469 | 0,00 |
| 325 | 850 | 0,483 | 0,0247 | 0,00 | 0,021 | 0,0010 | 0,00 | 7,839 | 0,4043 | 0,00 |
| 350 | 850 | 0,672 | 0,0310 | 0,00 | 0,027 | 0,0012 | 0,00 | 10,959 | 0,5071 | 0,00 |
| 375 | 850 | 0,742 | 0,0360 | 0,00 | 0,029 | 0,0014 | 0,00 | 12,142 | 0,5908 | 0,00 |
| 400 | 850 | 0,814 | 0,0317 | 0,00 | 0,035 | 0,0012 | 0,00 | 13,204 | 0,5193 | 0,00 |
| 425 | 850 | 1,444 | 0,0360 | 0,00 | 0,058 | 0,0013 | 0,00 | 23,582 | 0,5910 | 0,00 |
| 450 | 850 | 0,239 | 0,0190 | 0,00 | 0,011 | 0,0007 | 0,00 | 3,891 | 0,3135 | 0,00 |
| 475 | 850 | 0,177 | 0,0186 | 0,00 | 0,007 | 0,0006 | 0,00 | 2,899 | 0,3079 | 0,00 |
| 575 | 850 | 0,772 | 0,0242 | 0,00 | 0,019 | 0,0007 | 0,00 | 13,043 | 0,4052 | 0,00 |
| 600 | 850 | 0,729 | 0,0249 | 0,00 | 0,020 | 0,0007 | 0,00 | 12,328 | 0,4181 | 0,00 |
| 625 | 850 | 0,489 | 0,0266 | 0,00 | 0,023 | 0,0007 | 0,00 | 7,847 | 0,4483 | 0,00 |
| 650 | 850 | 0,393 | 0,0469 | 0,00 | 0,018 | 0,0010 | 0,00 | 6,731 | 0,7968 | 0,00 |
| 700 | 850 | 0,261 | 0,0075 | 0,00 | 0,010 | 0,0002 | 0,00 | 4,336 | 0,1250 | 0,00 |
| 725 | 850 | 0,232 | 0,0068 | 0,00 | 0,010 | 0,0002 | 0,00 | 3,852 | 0,1132 | 0,00 |
| 750 | 850 | 0,216 | 0,0064 | 0,00 | 0,009 | 0,0002 | 0,00 | 3,524 | 0,1055 | 0,00 |
| 775 | 850 | 0,265 | 0,0059 | 0,00 | 0,008 | 0,0002 | 0,00 | 4,404 | 0,0984 | 0,00 |
| 800 | 850 | 0,300 | 0,0055 | 0,00 | 0,007 | 0,0002 | 0,00 | 5,056 | 0,0921 | 0,00 |
| 825 | 850 | 0,284 | 0,0050 | 0,00 | 0,007 | 0,0002 | 0,00 | 4,851 | 0,0842 | 0,00 |
| 850 | 850 | 0,269 | 0,0046 | 0,00 | 0,007 | 0,0001 | 0,00 | 4,598 | 0,0767 | 0,00 |
| 875 | 850 | 0,242 | 0,0043 | 0,00 | 0,006 | 0,0001 | 0,00 | 4,135 | 0,0709 | 0,00 |
| 275 | 875 | 0,278 | 0,0180 | 0,00 | 0,013 | 0,0007 | 0,00 | 4,483 | 0,2958 | 0,00 |
| 300 | 875 | 0,321 | 0,0193 | 0,00 | 0,015 | 0,0008 | 0,00 | 5,172 | 0,3158 | 0,00 |
| 325 | 875 | 0,368 | 0,0212 | 0,00 | 0,017 | 0,0008 | 0,00 | 5,945 | 0,3461 | 0,00 |
| 350 | 875 | 0,448 | 0,0244 | 0,00 | 0,020 | 0,0010 | 0,00 | 7,256 | 0,3992 | 0,00 |
| 375 | 875 | 0,614 | 0,0309 | 0,00 | 0,026 | 0,0012 | 0,00 | 9,992 | 0,5048 | 0,00 |
| 400 | 875 | 0,973 | 0,0440 | 0,00 | 0,038 | 0,0017 | 0,00 | 15,921 | 0,7199 | 0,00 |
| 425 | 875 | 0,970 | 0,0499 | 0,00 | 0,041 | 0,0019 | 0,00 | 15,753 | 0,8185 | 0,00 |
| 450 | 875 | 1,365 | 0,0413 | 0,00 | 0,055 | 0,0016 | 0,00 | 22,276 | 0,6775 | 0,00 |
| 475 | 875 | 0,430 | 0,0243 | 0,00 | 0,016 | 0,0009 | 0,00 | 7,061 | 0,4000 | 0,00 |
| 575 | 875 | 0,558 | 0,0224 | 0,00 | 0,015 | 0,0007 | 0,00 | 9,453 | 0,3740 | 0,00 |
| 600 | 875 | 0,763 | 0,0243 | 0,00 | 0,025 | 0,0007 | 0,00 | 12,887 | 0,4053 | 0,00 |
| 625 | 875 | 0,580 | 0,0221 | 0,00 | 0,024 | 0,0006 | 0,00 | 9,835 | 0,3689 | 0,00 |
| 650 | 875 | 0,376 | 0,0199 | 0,00 | 0,017 | 0,0005 | 0,00 | 6,428 | 0,3346 | 0,00 |
| 675 | 875 | 0,415 | 0,0186 | 0,00 | 0,012 | 0,0005 | 0,00 | 7,099 | 0,3131 | 0,00 |
| 700 | 875 | 0,393 | 0,0088 | 0,00 | 0,011 | 0,0003 | 0,00 | 6,661 | 0,1456 | 0,00 |
| 725 | 875 | 0,202 | 0,0068 | 0,00 | 0,010 | 0,0002 | 0,00 | 3,260 | 0,1123 | 0,00 |
| 750 | 875 | 0,233 | 0,0060 | 0,00 | 0,009 | 0,0002 | 0,00 | 3,802 | 0,0991 | 0,00 |
| 775 | 875 | 0,288 | 0,0056 | 0,00 | 0,008 | 0,0002 | 0,00 | 4,820 | 0,0936 | 0,00 |
| 800 | 875 | 0,310 | 0,0056 | 0,00 | 0,007 | 0,0002 | 0,00 | 5,249 | 0,0929 | 0,00 |
| 825 | 875 | 0,264 | 0,0054 | 0,00 | 0,007 | 0,0002 | 0,00 | 4,504 | 0,0899 | 0,00 |
| 850 | 875 | 0,272 | 0,0050 | 0,00 | 0,007 | 0,0002 | 0,00 | 4,653 | 0,0830 | 0,00 |
| 875 | 875 | 0,262 | 0,0046 | 0,00 | 0,008 | 0,0002 | 0,00 | 4,476 | 0,0754 | 0,00 |
| 275 | 900 | 0,237 | 0,0170 | 0,00 | 0,010 | 0,0006 | 0,00 | 3,910 | 0,2803 | 0,00 |
| 300 | 900 | 0,273 | 0,0183 | 0,00 | 0,013 | 0,0007 | 0,00 | 4,385 | 0,3003 | 0,00 |
| 325 | 900 | 0,321 | 0,0200 | 0,00 | 0,015 | 0,0008 | 0,00 | 5,172 | 0,3264 | 0,00 |
| 350 | 900 | 0,366 | 0,0222 | 0,00 | 0,017 | 0,0009 | 0,00 | 5,910 | 0,3614 | 0,00 |
| 375 | 900 | 0,432 | 0,0256 | 0,00 | 0,019 | 0,0010 | 0,00 | 6,975 | 0,4178 | 0,00 |
| 400 | 900 | 0,560 | 0,0327 | 0,00 | 0,024 | 0,0013 | 0,00 | 9,088 | 0,5327 | 0,00 |
| 425 | 900 | 0,872 | 0,0487 | 0,00 | 0,035 | 0,0019 | 0,00 | 14,223 | 0,7958 | 0,00 |
| 450 | 900 | 1,882 | 0,1197 | 0,00 | 0,072 | 0,0046 | 0,00 | 30,861 | 1,9633 | 0,00 |
| 575 | 900 | 0,462 | 0,0242 | 0,00 | 0,019 | 0,0008 | 0,00 | 7,525 | 0,4020 | 0,00 |
| 600 | 900 | 0,609 | 0,0210 | 0,00 | 0,029 | 0,0007 | 0,00 | 10,302 | 0,3488 | 0,00 |
| 625 | 900 | 0,683 | 0,0183 | 0,00 | 0,024 | 0,0006 | 0,00 | 11,546 | 0,3030 | 0,00 |
| 650 | 900 | 0,474 | 0,0166 | 0,00 | 0,016 | 0,0005 | 0,00 | 8,065 | 0,2765 | 0,00 |
| 675 | 900 | 0,322 | 0,0124 | 0,00 | 0,012 | 0,0004 | 0,00 | 5,496 | 0,2062 | 0,00 |
| 700 | 900 | 0,220 | 0,0106 | 0,00 | 0,011 | 0,0003 | 0,00 | 3,767 | 0,1754 | 0,00 |
| 725 | 900 | 0,372 | 0,0078 | 0,00 | 0,010 | 0,0003 | 0,00 | 6,299 | 0,1285 | 0,00 |
| 750 | 900 | 0,254 | 0,0068 | 0,00 | 0,009 | 0,0002 | 0,00 | 4,178 | 0,1127 | 0,00 |
| 775 | 900 | 0,315 | 0,0069 | 0,00 | 0,008 | 0,0002 | 0,00 | 5,293 | 0,1146 | 0,00 |
| 800 | 900 | 0,313 | 0,0067 | 0,00 | 0,009 | 0,0002 | 0,00 | 5,301 | 0,1110 | 0,00 |
| 825 | 900 | 0,240 | 0,0060 | 0,00 | 0,009 | 0,0002 | 0,00 | 4,021 | 0,0987 | 0,00 |
| 850 | 900 | 0,250 | 0,0053 | 0,00 | 0,009 | 0,0002 | 0,00 | 4,263 | 0,0868 | 0,00 |
| 875 | 900 | 0,261 | 0,0049 | 0,00 | 0,009 | 0,0002 | 0,00 | 4,454 | 0,0798 | 0,00 |
| 275 | 925 | 0,273 | 0,0185 | 0,00 | 0,008 | 0,0007 | 0,00 | 4,558 | 0,3039 | 0,00 |
| 300 | 925 | 0,239 | 0,0206 | 0,00 | 0,010 | 0,0008 | 0,00 | 3,926 | 0,3383 | 0,00 |
| 325 | 925 | 0,262 | 0,0239 | 0,00 | 0,012 | 0,0009 | 0,00 | 4,206 | 0,3915 | 0,00 |
| 350 | 925 | 0,322 | 0,0282 | 0,00 | 0,015 | 0,0011 | 0,00 | 5,189 | 0,4613 | 0,00 |
| 375 | 925 | 0,372 | 0,0340 | 0,00 | 0,017 | 0,0014 | 0,00 | 6,005 | 0,5552 | 0,00 |
| 400 | 925 | 0,432 | 0,0443 | 0,00 | 0,020 | 0,0018 | 0,00 | 6,976 | 0,7234 | 0,00 |
| 425 | 925 | 0,531 | 0,0664 | 0,00 | 0,024 | 0,0026 | 0,00 | 8,596 | 1,0857 | 0,00 |
| 450 | 925 | 0,803 | 0,1091 | 0,00 | 0,034 | 0,0042 | 0,00 | 13,057 | 1,7865 | 0,00 |
| 475 | 925 | 2,022 | 0,3206 | 0,00 | 0,079 | 0,0122 | 0,00 | 33,105 | 5,2598 | 0,00 |

| X m | Y m | benzen | | | olów | | | węglowodory aromatyczne | | |
|--------|--------|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 30 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 5 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 1000 µg/m ³ |
| 575 | 925 | 0,598 | 0,0234 | 0,00 | 0,027 | 0,0008 | 0,00 | 9,657 | 0,3866 | 0,00 |
| 600 | 925 | 0,648 | 0,0218 | 0,00 | 0,031 | 0,0008 | 0,00 | 10,394 | 0,3595 | 0,00 |
| 625 | 925 | 0,631 | 0,0202 | 0,00 | 0,024 | 0,0007 | 0,00 | 10,663 | 0,3343 | 0,00 |
| 650 | 925 | 0,583 | 0,0163 | 0,00 | 0,014 | 0,0005 | 0,00 | 9,877 | 0,2709 | 0,00 |
| 675 | 925 | 0,395 | 0,0124 | 0,00 | 0,012 | 0,0004 | 0,00 | 6,730 | 0,2049 | 0,00 |
| 700 | 925 | 0,287 | 0,0111 | 0,00 | 0,011 | 0,0004 | 0,00 | 4,916 | 0,1835 | 0,00 |
| 725 | 925 | 0,262 | 0,0101 | 0,00 | 0,011 | 0,0004 | 0,00 | 4,262 | 0,1660 | 0,00 |
| 750 | 925 | 0,316 | 0,0093 | 0,00 | 0,011 | 0,0003 | 0,00 | 5,343 | 0,1534 | 0,00 |
| 775 | 925 | 0,339 | 0,0081 | 0,00 | 0,011 | 0,0003 | 0,00 | 5,725 | 0,1342 | 0,00 |
| 800 | 925 | 0,308 | 0,0071 | 0,00 | 0,011 | 0,0002 | 0,00 | 5,203 | 0,1169 | 0,00 |
| 825 | 925 | 0,223 | 0,0063 | 0,00 | 0,010 | 0,0002 | 0,00 | 3,658 | 0,1044 | 0,00 |
| 850 | 925 | 0,214 | 0,0060 | 0,00 | 0,010 | 0,0002 | 0,00 | 3,595 | 0,0981 | 0,00 |
| 275 | 950 | 0,297 | 0,0212 | 0,00 | 0,008 | 0,0008 | 0,00 | 4,986 | 0,3496 | 0,00 |
| 300 | 950 | 0,280 | 0,0231 | 0,00 | 0,009 | 0,0009 | 0,00 | 4,669 | 0,3790 | 0,00 |
| 325 | 950 | 0,255 | 0,0259 | 0,00 | 0,009 | 0,0010 | 0,00 | 4,189 | 0,4241 | 0,00 |
| 350 | 950 | 0,271 | 0,0311 | 0,00 | 0,012 | 0,0012 | 0,00 | 4,458 | 0,5084 | 0,00 |
| 375 | 950 | 0,322 | 0,0387 | 0,00 | 0,015 | 0,0015 | 0,00 | 5,186 | 0,6321 | 0,00 |
| 400 | 950 | 0,384 | 0,0459 | 0,00 | 0,018 | 0,0018 | 0,00 | 6,182 | 0,7500 | 0,00 |
| 425 | 950 | 0,441 | 0,0548 | 0,00 | 0,020 | 0,0022 | 0,00 | 7,113 | 0,8956 | 0,00 |
| 450 | 950 | 0,540 | 0,0816 | 0,00 | 0,024 | 0,0032 | 0,00 | 8,732 | 1,3338 | 0,00 |
| 475 | 950 | 0,748 | 0,1246 | 0,00 | 0,033 | 0,0049 | 0,00 | 12,114 | 2,0388 | 0,00 |
| 600 | 950 | 0,686 | 0,0226 | 0,00 | 0,033 | 0,0008 | 0,00 | 11,002 | 0,3708 | 0,00 |
| 625 | 950 | 0,499 | 0,0196 | 0,00 | 0,023 | 0,0007 | 0,00 | 8,455 | 0,3232 | 0,00 |
| 650 | 950 | 0,606 | 0,0162 | 0,00 | 0,016 | 0,0006 | 0,00 | 10,242 | 0,2666 | 0,00 |
| 675 | 950 | 0,493 | 0,0147 | 0,00 | 0,015 | 0,0005 | 0,00 | 8,364 | 0,2412 | 0,00 |
| 700 | 950 | 0,336 | 0,0133 | 0,00 | 0,014 | 0,0005 | 0,00 | 5,726 | 0,2182 | 0,00 |
| 725 | 950 | 0,277 | 0,0115 | 0,00 | 0,013 | 0,0004 | 0,00 | 4,457 | 0,1889 | 0,00 |
| 750 | 950 | 0,311 | 0,0097 | 0,00 | 0,012 | 0,0003 | 0,00 | 5,187 | 0,1593 | 0,00 |
| 775 | 950 | 0,356 | 0,0092 | 0,00 | 0,012 | 0,0003 | 0,00 | 6,034 | 0,1520 | 0,00 |
| 800 | 950 | 0,296 | 0,0085 | 0,00 | 0,011 | 0,0003 | 0,00 | 4,985 | 0,1399 | 0,00 |
| 825 | 950 | 0,224 | 0,0078 | 0,00 | 0,010 | 0,0003 | 0,00 | 3,599 | 0,1277 | 0,00 |
| 850 | 950 | 0,215 | 0,0074 | 0,00 | 0,010 | 0,0003 | 0,00 | 3,454 | 0,1203 | 0,00 |
| 275 | 975 | 0,288 | 0,0224 | 0,00 | 0,008 | 0,0008 | 0,00 | 4,847 | 0,3689 | 0,00 |
| 300 | 975 | 0,312 | 0,0253 | 0,00 | 0,008 | 0,0009 | 0,00 | 5,250 | 0,4166 | 0,00 |
| 325 | 975 | 0,286 | 0,0286 | 0,00 | 0,009 | 0,0011 | 0,00 | 4,760 | 0,4699 | 0,00 |
| 350 | 975 | 0,260 | 0,0317 | 0,00 | 0,010 | 0,0012 | 0,00 | 4,291 | 0,5190 | 0,00 |
| 375 | 975 | 0,275 | 0,0355 | 0,00 | 0,011 | 0,0014 | 0,00 | 4,541 | 0,5793 | 0,00 |
| 400 | 975 | 0,314 | 0,0409 | 0,00 | 0,015 | 0,0017 | 0,00 | 5,041 | 0,6679 | 0,00 |
| 425 | 975 | 0,396 | 0,0508 | 0,00 | 0,018 | 0,0020 | 0,00 | 6,382 | 0,8286 | 0,00 |
| 450 | 975 | 0,463 | 0,0681 | 0,00 | 0,021 | 0,0027 | 0,00 | 7,474 | 1,1130 | 0,00 |
| 475 | 975 | 0,572 | 0,0920 | 0,00 | 0,026 | 0,0037 | 0,00 | 9,237 | 1,5039 | 0,00 |
| 500 | 975 | 0,851 | 0,1456 | 0,00 | 0,038 | 0,0057 | 0,00 | 13,748 | 2,3813 | 0,00 |
| 650 | 975 | 0,528 | 0,0200 | 0,00 | 0,020 | 0,0008 | 0,00 | 8,934 | 0,3271 | 0,00 |
| 675 | 975 | 0,552 | 0,0159 | 0,00 | 0,016 | 0,0006 | 0,00 | 9,341 | 0,2599 | 0,00 |
| 700 | 975 | 0,418 | 0,0137 | 0,00 | 0,014 | 0,0005 | 0,00 | 7,109 | 0,2252 | 0,00 |
| 725 | 975 | 0,312 | 0,0130 | 0,00 | 0,013 | 0,0005 | 0,00 | 5,066 | 0,2133 | 0,00 |
| 750 | 975 | 0,342 | 0,0122 | 0,00 | 0,012 | 0,0004 | 0,00 | 5,750 | 0,2011 | 0,00 |
| 775 | 975 | 0,365 | 0,0111 | 0,00 | 0,012 | 0,0004 | 0,00 | 6,202 | 0,1825 | 0,00 |
| 800 | 975 | 0,275 | 0,0101 | 0,00 | 0,012 | 0,0004 | 0,00 | 4,607 | 0,1655 | 0,00 |
| 825 | 975 | 0,244 | 0,0090 | 0,00 | 0,011 | 0,0004 | 0,00 | 3,973 | 0,1467 | 0,00 |
| 300 | 1000 | 0,309 | 0,0274 | 0,00 | 0,009 | 0,0010 | 0,00 | 5,206 | 0,4494 | 0,00 |
| 325 | 1000 | 0,328 | 0,0295 | 0,00 | 0,010 | 0,0011 | 0,00 | 5,520 | 0,4841 | 0,00 |
| 350 | 1000 | 0,291 | 0,0313 | 0,00 | 0,011 | 0,0012 | 0,00 | 4,832 | 0,5113 | 0,00 |
| 375 | 1000 | 0,294 | 0,0334 | 0,00 | 0,012 | 0,0014 | 0,00 | 4,783 | 0,5443 | 0,00 |
| 400 | 1000 | 0,323 | 0,0377 | 0,00 | 0,014 | 0,0016 | 0,00 | 5,245 | 0,6126 | 0,00 |
| 425 | 1000 | 0,355 | 0,0483 | 0,00 | 0,016 | 0,0020 | 0,00 | 5,751 | 0,7854 | 0,00 |
| 450 | 1000 | 0,412 | 0,0617 | 0,00 | 0,019 | 0,0026 | 0,00 | 6,629 | 1,0029 | 0,00 |
| 475 | 1000 | 0,501 | 0,0783 | 0,00 | 0,023 | 0,0033 | 0,00 | 8,076 | 1,2727 | 0,00 |
| 500 | 1000 | 0,627 | 0,1090 | 0,00 | 0,029 | 0,0046 | 0,00 | 10,124 | 1,7704 | 0,00 |
| 675 | 1000 | 0,528 | 0,0175 | 0,00 | 0,017 | 0,0007 | 0,00 | 8,939 | 0,2849 | 0,00 |
| 700 | 1000 | 0,488 | 0,0160 | 0,00 | 0,015 | 0,0006 | 0,00 | 8,275 | 0,2615 | 0,00 |
| 725 | 1000 | 0,358 | 0,0148 | 0,00 | 0,014 | 0,0006 | 0,00 | 6,087 | 0,2422 | 0,00 |
| 750 | 1000 | 0,378 | 0,0137 | 0,00 | 0,013 | 0,0005 | 0,00 | 6,395 | 0,2249 | 0,00 |
| 775 | 1000 | 0,363 | 0,0118 | 0,00 | 0,012 | 0,0004 | 0,00 | 6,165 | 0,1938 | 0,00 |
| 800 | 1000 | 0,257 | 0,0101 | 0,00 | 0,012 | 0,0004 | 0,00 | 4,142 | 0,1648 | 0,00 |
| 825 | 1000 | 0,246 | 0,0090 | 0,00 | 0,011 | 0,0004 | 0,00 | 3,966 | 0,1471 | 0,00 |
| 325 | 1025 | 0,331 | 0,0291 | 0,00 | 0,011 | 0,0011 | 0,00 | 5,585 | 0,4754 | 0,00 |
| 350 | 1025 | 0,347 | 0,0309 | 0,00 | 0,012 | 0,0012 | 0,00 | 5,838 | 0,5038 | 0,00 |
| 375 | 1025 | 0,296 | 0,0327 | 0,00 | 0,013 | 0,0014 | 0,00 | 4,905 | 0,5321 | 0,00 |
| 400 | 1025 | 0,299 | 0,0368 | 0,00 | 0,014 | 0,0016 | 0,00 | 4,824 | 0,5978 | 0,00 |
| 425 | 1025 | 0,321 | 0,0443 | 0,00 | 0,015 | 0,0019 | 0,00 | 5,181 | 0,7192 | 0,00 |
| 450 | 1025 | 0,353 | 0,0548 | 0,00 | 0,016 | 0,0024 | 0,00 | 5,694 | 0,8875 | 0,00 |
| 475 | 1025 | 0,420 | 0,0694 | 0,00 | 0,020 | 0,0031 | 0,00 | 6,750 | 1,1236 | 0,00 |
| 500 | 1025 | 0,554 | 0,0901 | 0,00 | 0,025 | 0,0040 | 0,00 | 8,942 | 1,4583 | 0,00 |
| 525 | 1025 | 0,813 | 0,1367 | 0,00 | 0,037 | 0,0060 | 0,00 | 13,114 | 2,2143 | 0,00 |
| 550 | 1025 | 2,084 | 0,4345 | 0,00 | 0,090 | 0,0184 | 0,00 | 33,800 | 7,0608 | 0,00 |
| 675 | 1025 | 0,448 | 0,0180 | 0,00 | 0,018 | 0,0007 | 0,00 | 7,592 | 0,2933 | 0,00 |
| 700 | 1025 | 0,504 | 0,0162 | 0,00 | 0,015 | 0,0006 | 0,00 | 8,526 | 0,2651 | 0,00 |
| 725 | 1025 | 0,427 | 0,0148 | 0,00 | 0,014 | 0,0006 | 0,00 | 7,250 | 0,2427 | 0,00 |
| 750 | 1025 | 0,411 | 0,0138 | 0,00 | 0,013 | 0,0005 | 0,00 | 6,986 | 0,2275 | 0,00 |
| 775 | 1025 | 0,346 | 0,0121 | 0,00 | 0,012 | 0,0004 | 0,00 | 5,863 | 0,1986 | 0,00 |
| 800 | 1025 | 0,252 | 0,0098 | 0,00 | 0,012 | 0,0004 | 0,00 | 4,058 | 0,1601 | 0,00 |
| 350 | 1050 | 0,359 | 0,0306 | 0,00 | 0,012 | 0,0012 | 0,00 | 6,065 | 0,4987 | 0,00 |
| 375 | 1050 | 0,362 | 0,0335 | 0,00 | 0,013 | 0,0014 | 0,00 | 6,091 | 0,5452 | 0,00 |
| 400 | 1050 | 0,295 | 0,0383 | 0,00 | 0,013 | 0,0016 | 0,00 | 4,860 | 0,6209 | 0,00 |
| 425 | 1050 | 0,309 | 0,0435 | 0,00 | 0,014 | 0,0019 | 0,00 | 4,984 | 0,7042 | 0,00 |
| 450 | 1050 | 0,337 | 0,0506 | 0,00 | 0,016 | 0,0023 | 0,00 | 5,435 | 0,8186 | 0,00 |
| 475 | 1050 | 0,375 | 0,0596 | 0,00 | 0,017 | 0,0027 | 0,00 | 6,040 | 0,9626 | 0,00 |

| X m | Y m | benzen | | | olów | | | węglowodory aromatyczne | | |
|--------|--------|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 30 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 5 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 1000 µg/m ³ |
| 500 | 1050 | 0,433 | 0,0760 | 0,00 | 0,020 | 0,0034 | 0,00 | 6,982 | 1,2293 | 0,00 |
| 525 | 1050 | 0,634 | 0,1105 | 0,00 | 0,029 | 0,0050 | 0,00 | 10,220 | 1,7857 | 0,00 |
| 550 | 1050 | 1,217 | 0,2169 | 0,00 | 0,055 | 0,0097 | 0,00 | 19,650 | 3,5072 | 0,00 |
| 650 | 1050 | 0,420 | 0,0202 | 0,00 | 0,019 | 0,0009 | 0,00 | 6,801 | 0,3276 | 0,00 |
| 675 | 1050 | 0,364 | 0,0176 | 0,00 | 0,017 | 0,0007 | 0,00 | 6,065 | 0,2863 | 0,00 |
| 700 | 1050 | 0,460 | 0,0166 | 0,00 | 0,015 | 0,0007 | 0,00 | 7,785 | 0,2706 | 0,00 |
| 725 | 1050 | 0,465 | 0,0150 | 0,00 | 0,014 | 0,0006 | 0,00 | 7,875 | 0,2465 | 0,00 |
| 750 | 1050 | 0,433 | 0,0131 | 0,00 | 0,013 | 0,0005 | 0,00 | 7,383 | 0,2166 | 0,00 |
| 775 | 1050 | 0,313 | 0,0110 | 0,00 | 0,012 | 0,0004 | 0,00 | 5,269 | 0,1811 | 0,00 |
| 375 | 1075 | 0,389 | 0,0345 | 0,00 | 0,012 | 0,0014 | 0,00 | 6,585 | 0,5618 | 0,00 |
| 400 | 1075 | 0,372 | 0,0390 | 0,00 | 0,013 | 0,0017 | 0,00 | 6,255 | 0,6339 | 0,00 |
| 425 | 1075 | 0,300 | 0,0429 | 0,00 | 0,014 | 0,0019 | 0,00 | 4,827 | 0,6954 | 0,00 |
| 450 | 1075 | 0,327 | 0,0486 | 0,00 | 0,015 | 0,0022 | 0,00 | 5,258 | 0,7859 | 0,00 |
| 475 | 1075 | 0,359 | 0,0557 | 0,00 | 0,017 | 0,0025 | 0,00 | 5,782 | 0,9004 | 0,00 |
| 500 | 1075 | 0,409 | 0,0667 | 0,00 | 0,019 | 0,0030 | 0,00 | 6,586 | 1,0765 | 0,00 |
| 525 | 1075 | 0,584 | 0,0902 | 0,00 | 0,026 | 0,0042 | 0,00 | 9,437 | 1,4532 | 0,00 |
| 550 | 1075 | 0,904 | 0,1583 | 0,00 | 0,040 | 0,0073 | 0,00 | 14,622 | 2,5531 | 0,00 |
| 650 | 1075 | 0,920 | 0,0229 | 0,00 | 0,039 | 0,0010 | 0,00 | 14,952 | 0,3698 | 0,00 |
| 675 | 1075 | 0,466 | 0,0166 | 0,00 | 0,020 | 0,0007 | 0,00 | 7,563 | 0,2699 | 0,00 |
| 700 | 1075 | 0,385 | 0,0142 | 0,00 | 0,016 | 0,0006 | 0,00 | 6,530 | 0,2322 | 0,00 |
| 725 | 1075 | 0,453 | 0,0136 | 0,00 | 0,014 | 0,0005 | 0,00 | 7,667 | 0,2239 | 0,00 |
| 750 | 1075 | 0,431 | 0,0125 | 0,00 | 0,013 | 0,0004 | 0,00 | 7,342 | 0,2065 | 0,00 |
| 775 | 1075 | 0,326 | 0,0108 | 0,00 | 0,012 | 0,0004 | 0,00 | 5,545 | 0,1775 | 0,00 |
| 375 | 1100 | 0,339 | 0,0344 | 0,00 | 0,012 | 0,0015 | 0,00 | 5,711 | 0,5586 | 0,00 |
| 400 | 1100 | 0,422 | 0,0389 | 0,00 | 0,013 | 0,0016 | 0,00 | 7,156 | 0,6328 | 0,00 |
| 425 | 1100 | 0,383 | 0,0426 | 0,00 | 0,014 | 0,0018 | 0,00 | 6,433 | 0,6924 | 0,00 |
| 450 | 1100 | 0,316 | 0,0471 | 0,00 | 0,015 | 0,0021 | 0,00 | 5,080 | 0,7623 | 0,00 |
| 475 | 1100 | 0,349 | 0,0531 | 0,00 | 0,016 | 0,0024 | 0,00 | 5,617 | 0,8574 | 0,00 |
| 500 | 1100 | 0,396 | 0,0632 | 0,00 | 0,018 | 0,0029 | 0,00 | 6,450 | 1,0193 | 0,00 |
| 525 | 1100 | 0,580 | 0,0814 | 0,00 | 0,027 | 0,0038 | 0,00 | 9,349 | 1,3100 | 0,00 |
| 550 | 1100 | 0,861 | 0,1204 | 0,00 | 0,039 | 0,0057 | 0,00 | 13,912 | 1,9354 | 0,00 |
| 650 | 1100 | 0,810 | 0,0204 | 0,00 | 0,036 | 0,0010 | 0,00 | 13,108 | 0,3284 | 0,00 |
| 675 | 1100 | 0,812 | 0,0159 | 0,00 | 0,034 | 0,0007 | 0,00 | 13,193 | 0,2564 | 0,00 |
| 700 | 1100 | 0,488 | 0,0141 | 0,00 | 0,021 | 0,0006 | 0,00 | 7,929 | 0,2303 | 0,00 |
| 725 | 1100 | 0,495 | 0,0136 | 0,00 | 0,012 | 0,0005 | 0,00 | 8,425 | 0,2237 | 0,00 |
| 750 | 1100 | 0,431 | 0,0124 | 0,00 | 0,011 | 0,0004 | 0,00 | 7,311 | 0,2043 | 0,00 |
| 775 | 1100 | 0,376 | 0,0107 | 0,00 | 0,010 | 0,0004 | 0,00 | 6,383 | 0,1763 | 0,00 |
| 400 | 1125 | 0,375 | 0,0361 | 0,00 | 0,013 | 0,0015 | 0,00 | 6,333 | 0,5878 | 0,00 |
| 425 | 1125 | 0,458 | 0,0400 | 0,00 | 0,013 | 0,0017 | 0,00 | 7,780 | 0,6514 | 0,00 |
| 450 | 1125 | 0,392 | 0,0431 | 0,00 | 0,014 | 0,0019 | 0,00 | 6,565 | 0,6986 | 0,00 |
| 475 | 1125 | 0,339 | 0,0463 | 0,00 | 0,016 | 0,0021 | 0,00 | 5,459 | 0,7473 | 0,00 |
| 500 | 1125 | 0,433 | 0,0528 | 0,00 | 0,019 | 0,0025 | 0,00 | 7,001 | 0,8487 | 0,00 |
| 525 | 1125 | 0,572 | 0,0626 | 0,00 | 0,026 | 0,0030 | 0,00 | 9,229 | 1,0033 | 0,00 |
| 550 | 1125 | 0,818 | 0,0770 | 0,00 | 0,037 | 0,0039 | 0,00 | 13,200 | 1,2294 | 0,00 |
| 650 | 1125 | 0,670 | 0,0223 | 0,00 | 0,031 | 0,0011 | 0,00 | 10,809 | 0,3579 | 0,00 |
| 675 | 1125 | 0,711 | 0,0159 | 0,00 | 0,032 | 0,0007 | 0,00 | 11,507 | 0,2567 | 0,00 |
| 700 | 1125 | 0,722 | 0,0140 | 0,00 | 0,031 | 0,0006 | 0,00 | 11,721 | 0,2288 | 0,00 |
| 725 | 1125 | 0,533 | 0,0133 | 0,00 | 0,021 | 0,0005 | 0,00 | 9,108 | 0,2183 | 0,00 |
| 750 | 1125 | 0,404 | 0,0116 | 0,00 | 0,009 | 0,0004 | 0,00 | 6,849 | 0,1919 | 0,00 |
| 775 | 1125 | 0,402 | 0,0101 | 0,00 | 0,009 | 0,0004 | 0,00 | 6,817 | 0,1658 | 0,00 |
| 800 | 1125 | 0,335 | 0,0088 | 0,00 | 0,008 | 0,0003 | 0,00 | 5,689 | 0,1452 | 0,00 |
| 400 | 1150 | 0,263 | 0,0317 | 0,00 | 0,012 | 0,0014 | 0,00 | 4,313 | 0,5150 | 0,00 |
| 425 | 1150 | 0,410 | 0,0359 | 0,00 | 0,013 | 0,0015 | 0,00 | 6,947 | 0,5836 | 0,00 |
| 450 | 1150 | 0,502 | 0,0399 | 0,00 | 0,014 | 0,0017 | 0,00 | 8,539 | 0,6482 | 0,00 |
| 475 | 1150 | 0,404 | 0,0419 | 0,00 | 0,013 | 0,0019 | 0,00 | 6,737 | 0,6781 | 0,00 |
| 500 | 1150 | 0,451 | 0,0446 | 0,00 | 0,020 | 0,0021 | 0,00 | 7,277 | 0,7157 | 0,00 |
| 525 | 1150 | 0,550 | 0,0523 | 0,00 | 0,025 | 0,0026 | 0,00 | 8,860 | 0,8359 | 0,00 |
| 550 | 1150 | 0,794 | 0,0686 | 0,00 | 0,036 | 0,0035 | 0,00 | 12,806 | 1,0937 | 0,00 |
| 575 | 1150 | 0,969 | 0,0931 | 0,00 | 0,047 | 0,0050 | 0,00 | 15,529 | 1,4748 | 0,00 |
| 650 | 1150 | 0,965 | 0,0264 | 0,00 | 0,042 | 0,0013 | 0,00 | 15,631 | 0,4247 | 0,00 |
| 675 | 1150 | 0,595 | 0,0176 | 0,00 | 0,027 | 0,0008 | 0,00 | 9,600 | 0,2837 | 0,00 |
| 700 | 1150 | 0,630 | 0,0147 | 0,00 | 0,028 | 0,0006 | 0,00 | 10,188 | 0,2405 | 0,00 |
| 725 | 1150 | 0,651 | 0,0138 | 0,00 | 0,028 | 0,0005 | 0,00 | 10,572 | 0,2267 | 0,00 |
| 750 | 1150 | 0,485 | 0,0120 | 0,00 | 0,021 | 0,0004 | 0,00 | 7,889 | 0,1979 | 0,00 |
| 775 | 1150 | 0,395 | 0,0106 | 0,00 | 0,010 | 0,0004 | 0,00 | 6,699 | 0,1743 | 0,00 |
| 800 | 1150 | 0,369 | 0,0095 | 0,00 | 0,008 | 0,0004 | 0,00 | 6,259 | 0,1559 | 0,00 |
| 400 | 1175 | 0,234 | 0,0297 | 0,00 | 0,011 | 0,0013 | 0,00 | 3,766 | 0,4819 | 0,00 |
| 425 | 1175 | 0,278 | 0,0317 | 0,00 | 0,010 | 0,0014 | 0,00 | 4,635 | 0,5153 | 0,00 |
| 450 | 1175 | 0,464 | 0,0354 | 0,00 | 0,010 | 0,0015 | 0,00 | 7,882 | 0,5758 | 0,00 |
| 475 | 1175 | 0,547 | 0,0398 | 0,00 | 0,015 | 0,0017 | 0,00 | 9,305 | 0,6451 | 0,00 |
| 500 | 1175 | 0,457 | 0,0437 | 0,00 | 0,021 | 0,0020 | 0,00 | 7,378 | 0,7036 | 0,00 |
| 525 | 1175 | 0,525 | 0,0504 | 0,00 | 0,024 | 0,0025 | 0,00 | 8,466 | 0,8069 | 0,00 |
| 550 | 1175 | 0,761 | 0,0606 | 0,00 | 0,035 | 0,0031 | 0,00 | 12,264 | 0,9648 | 0,00 |
| 575 | 1175 | 0,734 | 0,0796 | 0,00 | 0,037 | 0,0043 | 0,00 | 11,714 | 1,2602 | 0,00 |
| 650 | 1175 | 1,376 | 0,0298 | 0,00 | 0,059 | 0,0014 | 0,00 | 22,318 | 0,4788 | 0,00 |
| 675 | 1175 | 0,632 | 0,0213 | 0,00 | 0,028 | 0,0010 | 0,00 | 10,249 | 0,3439 | 0,00 |
| 700 | 1175 | 0,591 | 0,0173 | 0,00 | 0,024 | 0,0007 | 0,00 | 10,071 | 0,2814 | 0,00 |
| 725 | 1175 | 0,572 | 0,0148 | 0,00 | 0,026 | 0,0006 | 0,00 | 9,248 | 0,2424 | 0,00 |
| 750 | 1175 | 0,592 | 0,0127 | 0,00 | 0,026 | 0,0005 | 0,00 | 9,609 | 0,2071 | 0,00 |
| 775 | 1175 | 0,472 | 0,0113 | 0,00 | 0,020 | 0,0004 | 0,00 | 7,664 | 0,1838 | 0,00 |
| 800 | 1175 | 0,377 | 0,0102 | 0,00 | 0,011 | 0,0004 | 0,00 | 6,400 | 0,1663 | 0,00 |
| 825 | 1175 | 0,335 | 0,0093 | 0,00 | 0,009 | 0,0004 | 0,00 | 5,690 | 0,1527 | 0,00 |
| 850 | 1175 | 0,260 | 0,0080 | 0,00 | 0,008 | 0,0003 | 0,00 | 4,435 | 0,1300 | 0,00 |
| 400 | 1200 | 0,328 | 0,0287 | 0,00 | 0,008 | 0,0011 | 0,00 | 5,547 | 0,4704 | 0,00 |
| 425 | 1200 | 0,251 | 0,0297 | 0,00 | 0,008 | 0,0012 | 0,00 | 4,155 | 0,4833 | 0,00 |
| 450 | 1200 | 0,313 | 0,0331 | 0,00 | 0,011 | 0,0014 | 0,00 | 5,219 | 0,5380 | 0,00 |
| 475 | 1200 | 0,540 | 0,0394 | 0,00 | 0,017 | 0,0017 | 0,00 | 9,193 | 0,6403 | 0,00 |
| 500 | 1200 | 0,576 | 0,0450 | 0,00 | 0,021 | 0,0020 | 0,00 | 9,781 | 0,7291 | 0,00 |

| X m | Y m | benzen | | | olów | | | węglowodory aromatyczne | | |
|--------|--------|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 30 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 5 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 1000 µg/m ³ |
| 525 | 1200 | 0,494 | 0,0496 | 0,00 | 0,023 | 0,0024 | 0,00 | 7,952 | 0,7959 | 0,00 |
| 550 | 1200 | 0,732 | 0,0551 | 0,00 | 0,034 | 0,0028 | 0,00 | 11,788 | 0,8763 | 0,00 |
| 575 | 1200 | 0,603 | 0,0708 | 0,00 | 0,031 | 0,0038 | 0,00 | 9,594 | 1,1204 | 0,00 |
| 650 | 1200 | 1,154 | 0,0295 | 0,00 | 0,051 | 0,0014 | 0,00 | 18,668 | 0,4719 | 0,00 |
| 675 | 1200 | 1,030 | 0,0242 | 0,00 | 0,044 | 0,0011 | 0,00 | 16,722 | 0,3914 | 0,00 |
| 700 | 1200 | 0,693 | 0,0194 | 0,00 | 0,020 | 0,0008 | 0,00 | 11,883 | 0,3166 | 0,00 |
| 725 | 1200 | 0,485 | 0,0149 | 0,00 | 0,022 | 0,0006 | 0,00 | 7,818 | 0,2436 | 0,00 |
| 750 | 1200 | 0,523 | 0,0123 | 0,00 | 0,023 | 0,0005 | 0,00 | 8,454 | 0,2003 | 0,00 |
| 775 | 1200 | 0,543 | 0,0112 | 0,00 | 0,024 | 0,0005 | 0,00 | 8,812 | 0,1819 | 0,00 |
| 800 | 1200 | 0,455 | 0,0109 | 0,00 | 0,019 | 0,0004 | 0,00 | 7,385 | 0,1775 | 0,00 |
| 825 | 1200 | 0,354 | 0,0099 | 0,00 | 0,012 | 0,0004 | 0,00 | 6,011 | 0,1611 | 0,00 |
| 850 | 1200 | 0,302 | 0,0082 | 0,00 | 0,007 | 0,0003 | 0,00 | 5,134 | 0,1330 | 0,00 |
| 875 | 1200 | 0,226 | 0,0068 | 0,00 | 0,006 | 0,0003 | 0,00 | 3,852 | 0,1102 | 0,00 |
| 900 | 1200 | 0,144 | 0,0058 | 0,00 | 0,006 | 0,0003 | 0,00 | 2,457 | 0,0948 | 0,00 |
| 675 | 1225 | 1,119 | 0,0258 | 0,00 | 0,049 | 0,0011 | 0,00 | 18,149 | 0,4182 | 0,00 |
| 700 | 1225 | 0,752 | 0,0222 | 0,00 | 0,032 | 0,0009 | 0,00 | 12,794 | 0,3630 | 0,00 |
| 725 | 1225 | 0,370 | 0,0160 | 0,00 | 0,017 | 0,0007 | 0,00 | 6,201 | 0,2612 | 0,00 |
| 750 | 1225 | 0,437 | 0,0129 | 0,00 | 0,020 | 0,0005 | 0,00 | 7,052 | 0,2090 | 0,00 |
| 775 | 1225 | 0,483 | 0,0118 | 0,00 | 0,022 | 0,0005 | 0,00 | 7,803 | 0,1917 | 0,00 |
| 800 | 1225 | 0,503 | 0,0114 | 0,00 | 0,022 | 0,0005 | 0,00 | 8,153 | 0,1868 | 0,00 |
| 825 | 1225 | 0,436 | 0,0099 | 0,00 | 0,019 | 0,0004 | 0,00 | 7,082 | 0,1617 | 0,00 |
| 850 | 1225 | 0,328 | 0,0082 | 0,00 | 0,012 | 0,0003 | 0,00 | 5,573 | 0,1338 | 0,00 |
| 875 | 1225 | 0,270 | 0,0070 | 0,00 | 0,007 | 0,0003 | 0,00 | 4,589 | 0,1149 | 0,00 |
| 900 | 1225 | 0,194 | 0,0061 | 0,00 | 0,006 | 0,0002 | 0,00 | 3,306 | 0,0992 | 0,00 |
| 925 | 1250 | 0,165 | 0,0063 | 0,00 | 0,006 | 0,0002 | 0,00 | 2,811 | 0,1029 | 0,00 |
| 550 | 1275 | 0,840 | 0,0555 | 0,00 | 0,028 | 0,0023 | 0,00 | 14,402 | 0,9023 | 0,00 |
| 575 | 1275 | 0,728 | 0,0629 | 0,00 | 0,024 | 0,0030 | 0,00 | 12,270 | 1,0121 | 0,00 |
| 600 | 1275 | 0,558 | 0,0873 | 0,00 | 0,030 | 0,0047 | 0,00 | 8,826 | 1,3841 | 0,00 |
| 725 | 1275 | 0,781 | 0,0185 | 0,00 | 0,033 | 0,0008 | 0,00 | 12,683 | 0,2999 | 0,00 |
| 800 | 1275 | 0,358 | 0,0103 | 0,00 | 0,017 | 0,0004 | 0,00 | 5,766 | 0,1680 | 0,00 |
| 825 | 1275 | 0,416 | 0,0093 | 0,00 | 0,019 | 0,0004 | 0,00 | 6,722 | 0,1509 | 0,00 |
| 850 | 1275 | 0,437 | 0,0092 | 0,00 | 0,019 | 0,0004 | 0,00 | 7,082 | 0,1505 | 0,00 |
| 925 | 1275 | 0,264 | 0,0085 | 0,00 | 0,008 | 0,0003 | 0,00 | 4,477 | 0,1413 | 0,00 |
| 425 | 1300 | 0,291 | 0,0259 | 0,00 | 0,013 | 0,0012 | 0,00 | 4,712 | 0,4185 | 0,00 |
| 450 | 1300 | 0,344 | 0,0309 | 0,00 | 0,016 | 0,0013 | 0,00 | 5,553 | 0,5016 | 0,00 |
| 475 | 1300 | 0,417 | 0,0372 | 0,00 | 0,017 | 0,0015 | 0,00 | 7,107 | 0,6072 | 0,00 |
| 500 | 1300 | 0,554 | 0,0425 | 0,00 | 0,013 | 0,0016 | 0,00 | 9,516 | 0,6982 | 0,00 |
| 525 | 1300 | 0,631 | 0,0490 | 0,00 | 0,022 | 0,0018 | 0,00 | 10,850 | 0,8050 | 0,00 |
| 550 | 1300 | 0,607 | 0,0584 | 0,00 | 0,026 | 0,0022 | 0,00 | 10,355 | 0,9592 | 0,00 |
| 575 | 1300 | 1,032 | 0,0680 | 0,00 | 0,022 | 0,0027 | 0,00 | 17,721 | 1,1106 | 0,00 |
| 600 | 1300 | 0,767 | 0,0828 | 0,00 | 0,028 | 0,0040 | 0,00 | 12,786 | 1,3278 | 0,00 |
| 725 | 1300 | 0,831 | 0,0209 | 0,00 | 0,036 | 0,0009 | 0,00 | 13,464 | 0,3380 | 0,00 |
| 750 | 1300 | 0,619 | 0,0185 | 0,00 | 0,026 | 0,0008 | 0,00 | 10,063 | 0,3012 | 0,00 |
| 775 | 1300 | 0,340 | 0,0141 | 0,00 | 0,013 | 0,0006 | 0,00 | 5,578 | 0,2298 | 0,00 |
| 800 | 1300 | 0,245 | 0,0113 | 0,00 | 0,012 | 0,0005 | 0,00 | 4,004 | 0,1841 | 0,00 |
| 825 | 1300 | 0,325 | 0,0113 | 0,00 | 0,015 | 0,0004 | 0,00 | 5,236 | 0,1867 | 0,00 |
| 850 | 1300 | 0,386 | 0,0116 | 0,00 | 0,017 | 0,0004 | 0,00 | 6,233 | 0,1932 | 0,00 |
| 875 | 1300 | 0,410 | 0,0116 | 0,00 | 0,018 | 0,0004 | 0,00 | 6,724 | 0,1939 | 0,00 |
| 900 | 1300 | 0,408 | 0,0112 | 0,00 | 0,016 | 0,0003 | 0,00 | 6,972 | 0,1871 | 0,00 |
| 925 | 1300 | 0,392 | 0,0104 | 0,00 | 0,013 | 0,0003 | 0,00 | 6,700 | 0,1751 | 0,00 |
| 950 | 1300 | 0,372 | 0,0096 | 0,00 | 0,008 | 0,0003 | 0,00 | 6,365 | 0,1608 | 0,00 |
| 400 | 1325 | 0,247 | 0,0218 | 0,00 | 0,010 | 0,0010 | 0,00 | 4,022 | 0,3510 | 0,00 |
| 425 | 1325 | 0,304 | 0,0250 | 0,00 | 0,014 | 0,0012 | 0,00 | 4,909 | 0,4027 | 0,00 |
| 450 | 1325 | 0,340 | 0,0281 | 0,00 | 0,016 | 0,0013 | 0,00 | 5,476 | 0,4523 | 0,00 |
| 475 | 1325 | 0,308 | 0,0314 | 0,00 | 0,015 | 0,0014 | 0,00 | 4,938 | 0,5072 | 0,00 |
| 500 | 1325 | 0,341 | 0,0363 | 0,00 | 0,014 | 0,0015 | 0,00 | 5,746 | 0,5898 | 0,00 |
| 525 | 1325 | 0,556 | 0,0452 | 0,00 | 0,022 | 0,0018 | 0,00 | 9,528 | 0,7395 | 0,00 |
| 550 | 1325 | 0,723 | 0,0557 | 0,00 | 0,024 | 0,0021 | 0,00 | 12,437 | 0,9162 | 0,00 |
| 575 | 1325 | 0,808 | 0,0728 | 0,00 | 0,021 | 0,0025 | 0,00 | 13,891 | 1,2036 | 0,00 |
| 600 | 1325 | 1,277 | 0,0967 | 0,00 | 0,026 | 0,0036 | 0,00 | 21,947 | 1,5901 | 0,00 |
| 725 | 1325 | 0,679 | 0,0303 | 0,00 | 0,031 | 0,0011 | 0,00 | 10,965 | 0,4980 | 0,00 |
| 750 | 1325 | 0,738 | 0,0245 | 0,00 | 0,032 | 0,0009 | 0,00 | 11,976 | 0,4047 | 0,00 |
| 775 | 1325 | 0,492 | 0,0183 | 0,00 | 0,020 | 0,0006 | 0,00 | 8,022 | 0,3035 | 0,00 |
| 800 | 1325 | 0,585 | 0,0156 | 0,00 | 0,011 | 0,0005 | 0,00 | 9,979 | 0,2596 | 0,00 |
| 825 | 1325 | 0,550 | 0,0142 | 0,00 | 0,011 | 0,0004 | 0,00 | 9,392 | 0,2369 | 0,00 |
| 850 | 1325 | 0,459 | 0,0133 | 0,00 | 0,014 | 0,0004 | 0,00 | 7,863 | 0,2228 | 0,00 |
| 875 | 1325 | 0,418 | 0,0127 | 0,00 | 0,016 | 0,0003 | 0,00 | 7,174 | 0,2131 | 0,00 |
| 900 | 1325 | 0,403 | 0,0121 | 0,00 | 0,017 | 0,0003 | 0,00 | 6,908 | 0,2027 | 0,00 |
| 925 | 1325 | 0,384 | 0,0112 | 0,00 | 0,016 | 0,0003 | 0,00 | 6,583 | 0,1884 | 0,00 |
| 950 | 1325 | 0,350 | 0,0101 | 0,00 | 0,013 | 0,0003 | 0,00 | 5,986 | 0,1700 | 0,00 |
| 375 | 1350 | 0,214 | 0,0187 | 0,00 | 0,008 | 0,0009 | 0,00 | 3,498 | 0,3003 | 0,00 |
| 400 | 1350 | 0,263 | 0,0212 | 0,00 | 0,011 | 0,0010 | 0,00 | 4,267 | 0,3398 | 0,00 |
| 425 | 1350 | 0,310 | 0,0244 | 0,00 | 0,014 | 0,0011 | 0,00 | 5,004 | 0,3918 | 0,00 |
| 450 | 1350 | 0,320 | 0,0273 | 0,00 | 0,015 | 0,0013 | 0,00 | 5,152 | 0,4403 | 0,00 |
| 475 | 1350 | 0,255 | 0,0297 | 0,00 | 0,012 | 0,0014 | 0,00 | 4,186 | 0,4791 | 0,00 |
| 500 | 1350 | 0,342 | 0,0332 | 0,00 | 0,014 | 0,0015 | 0,00 | 5,567 | 0,5362 | 0,00 |
| 525 | 1350 | 0,470 | 0,0389 | 0,00 | 0,021 | 0,0017 | 0,00 | 7,584 | 0,6306 | 0,00 |
| 550 | 1350 | 0,518 | 0,0496 | 0,00 | 0,022 | 0,0020 | 0,00 | 8,815 | 0,8103 | 0,00 |
| 575 | 1350 | 0,785 | 0,0662 | 0,00 | 0,020 | 0,0024 | 0,00 | 13,490 | 1,0909 | 0,00 |
| 600 | 1350 | 1,004 | 0,1008 | 0,00 | 0,024 | 0,0033 | 0,00 | 17,264 | 1,6742 | 0,00 |
| 775 | 1350 | 0,629 | 0,0233 | 0,00 | 0,027 | 0,0007 | 0,00 | 10,220 | 0,3895 | 0,00 |
| 800 | 1350 | 0,490 | 0,0190 | 0,00 | 0,016 | 0,0005 | 0,00 | 8,412 | 0,3190 | 0,00 |
| 825 | 1350 | 0,484 | 0,0164 | 0,00 | 0,010 | 0,0004 | 0,00 | 8,305 | 0,2759 | 0,00 |
| 850 | 1350 | 0,471 | 0,0148 | 0,00 | 0,011 | 0,0004 | 0,00 | 8,066 | 0,2490 | 0,00 |
| 875 | 1350 | 0,426 | 0,0135 | 0,00 | 0,013 | 0,0004 | 0,00 | 7,271 | 0,2273 | 0,00 |
| 900 | 1350 | 0,351 | 0,0122 | 0,00 | 0,015 | 0,0003 | 0,00 | 5,961 | 0,2049 | 0,00 |
| 925 | 1350 | 0,362 | 0,0108 | 0,00 | 0,016 | 0,0003 | 0,00 | 5,861 | 0,1816 | 0,00 |
| 950 | 1350 | 0,349 | 0,0095 | 0,00 | 0,015 | 0,0003 | 0,00 | 5,655 | 0,1585 | 0,00 |

| X m | Y m | benzen | | | olów | | | węglowodory aromatyczne | | |
|--------|--------|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 30 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 5 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 1000 µg/m ³ |
| 375 | 1375 | 0,228 | 0,0206 | 0,00 | 0,009 | 0,0009 | 0,00 | 3,709 | 0,3341 | 0,00 |
| 400 | 1375 | 0,276 | 0,0231 | 0,00 | 0,012 | 0,0010 | 0,00 | 4,459 | 0,3741 | 0,00 |
| 425 | 1375 | 0,307 | 0,0258 | 0,00 | 0,014 | 0,0011 | 0,00 | 4,950 | 0,4189 | 0,00 |
| 450 | 1375 | 0,283 | 0,0289 | 0,00 | 0,013 | 0,0012 | 0,00 | 4,545 | 0,4702 | 0,00 |
| 475 | 1375 | 0,280 | 0,0334 | 0,00 | 0,011 | 0,0013 | 0,00 | 4,709 | 0,5464 | 0,00 |
| 500 | 1375 | 0,356 | 0,0395 | 0,00 | 0,015 | 0,0015 | 0,00 | 6,038 | 0,6483 | 0,00 |
| 525 | 1375 | 0,460 | 0,0474 | 0,00 | 0,021 | 0,0017 | 0,00 | 7,857 | 0,7820 | 0,00 |
| 550 | 1375 | 0,582 | 0,0567 | 0,00 | 0,020 | 0,0019 | 0,00 | 9,976 | 0,9397 | 0,00 |
| 575 | 1375 | 0,701 | 0,0762 | 0,00 | 0,019 | 0,0022 | 0,00 | 12,024 | 1,2738 | 0,00 |
| 750 | 1375 | 0,649 | 0,0295 | 0,00 | 0,028 | 0,0008 | 0,00 | 11,131 | 0,4947 | 0,00 |
| 775 | 1375 | 0,732 | 0,0248 | 0,00 | 0,031 | 0,0007 | 0,00 | 11,910 | 0,4152 | 0,00 |
| 800 | 1375 | 0,563 | 0,0201 | 0,00 | 0,022 | 0,0006 | 0,00 | 9,624 | 0,3369 | 0,00 |
| 825 | 1375 | 0,434 | 0,0162 | 0,00 | 0,013 | 0,0005 | 0,00 | 7,461 | 0,2704 | 0,00 |
| 850 | 1375 | 0,408 | 0,0131 | 0,00 | 0,009 | 0,0004 | 0,00 | 7,005 | 0,2193 | 0,00 |
| 875 | 1375 | 0,384 | 0,0111 | 0,00 | 0,010 | 0,0003 | 0,00 | 6,583 | 0,1860 | 0,00 |
| 900 | 1375 | 0,361 | 0,0099 | 0,00 | 0,012 | 0,0003 | 0,00 | 6,193 | 0,1647 | 0,00 |
| 925 | 1375 | 0,342 | 0,0090 | 0,00 | 0,014 | 0,0003 | 0,00 | 5,859 | 0,1499 | 0,00 |
| 950 | 1375 | 0,341 | 0,0083 | 0,00 | 0,015 | 0,0002 | 0,00 | 5,578 | 0,1378 | 0,00 |
| 375 | 1400 | 0,293 | 0,0247 | 0,00 | 0,010 | 0,0009 | 0,00 | 4,984 | 0,4062 | 0,00 |
| 400 | 1400 | 0,331 | 0,0275 | 0,00 | 0,013 | 0,0010 | 0,00 | 5,648 | 0,4524 | 0,00 |
| 425 | 1400 | 0,370 | 0,0302 | 0,00 | 0,014 | 0,0011 | 0,00 | 6,330 | 0,4982 | 0,00 |
| 450 | 1400 | 0,407 | 0,0328 | 0,00 | 0,012 | 0,0011 | 0,00 | 6,969 | 0,5412 | 0,00 |
| 475 | 1400 | 0,439 | 0,0360 | 0,00 | 0,010 | 0,0012 | 0,00 | 7,530 | 0,5966 | 0,00 |
| 500 | 1400 | 0,468 | 0,0429 | 0,00 | 0,015 | 0,0014 | 0,00 | 8,042 | 0,7126 | 0,00 |
| 525 | 1400 | 0,502 | 0,0549 | 0,00 | 0,020 | 0,0016 | 0,00 | 8,614 | 0,9164 | 0,00 |
| 550 | 1400 | 0,547 | 0,0686 | 0,00 | 0,019 | 0,0018 | 0,00 | 9,394 | 1,1525 | 0,00 |
| 575 | 1400 | 0,616 | 0,0862 | 0,00 | 0,018 | 0,0022 | 0,00 | 10,592 | 1,4538 | 0,00 |
| 750 | 1400 | 0,572 | 0,0245 | 0,00 | 0,022 | 0,0008 | 0,00 | 9,826 | 0,4068 | 0,00 |
| 775 | 1400 | 0,637 | 0,0195 | 0,00 | 0,028 | 0,0007 | 0,00 | 10,323 | 0,3220 | 0,00 |
| 800 | 1400 | 0,619 | 0,0162 | 0,00 | 0,026 | 0,0006 | 0,00 | 10,065 | 0,2673 | 0,00 |
| 825 | 1400 | 0,452 | 0,0131 | 0,00 | 0,018 | 0,0005 | 0,00 | 7,762 | 0,2159 | 0,00 |
| 850 | 1400 | 0,427 | 0,0108 | 0,00 | 0,010 | 0,0004 | 0,00 | 7,328 | 0,1782 | 0,00 |
| 875 | 1400 | 0,403 | 0,0094 | 0,00 | 0,008 | 0,0003 | 0,00 | 6,918 | 0,1558 | 0,00 |
| 900 | 1400 | 0,381 | 0,0087 | 0,00 | 0,009 | 0,0003 | 0,00 | 6,529 | 0,1439 | 0,00 |
| 925 | 1400 | 0,360 | 0,0083 | 0,00 | 0,011 | 0,0003 | 0,00 | 6,181 | 0,1372 | 0,00 |
| 950 | 1400 | 0,343 | 0,0079 | 0,00 | 0,013 | 0,0002 | 0,00 | 5,880 | 0,1317 | 0,00 |
| 375 | 1425 | 0,346 | 0,0272 | 0,00 | 0,011 | 0,0009 | 0,00 | 5,943 | 0,4507 | 0,00 |
| 400 | 1425 | 0,361 | 0,0297 | 0,00 | 0,013 | 0,0010 | 0,00 | 6,201 | 0,4915 | 0,00 |
| 425 | 1425 | 0,376 | 0,0321 | 0,00 | 0,012 | 0,0011 | 0,00 | 6,463 | 0,5317 | 0,00 |
| 450 | 1425 | 0,394 | 0,0348 | 0,00 | 0,010 | 0,0011 | 0,00 | 6,766 | 0,5787 | 0,00 |
| 475 | 1425 | 0,416 | 0,0395 | 0,00 | 0,010 | 0,0012 | 0,00 | 7,143 | 0,6584 | 0,00 |
| 500 | 1425 | 0,444 | 0,0468 | 0,00 | 0,016 | 0,0013 | 0,00 | 7,633 | 0,7843 | 0,00 |
| 525 | 1425 | 0,482 | 0,0557 | 0,00 | 0,019 | 0,0015 | 0,00 | 8,281 | 0,9355 | 0,00 |
| 550 | 1425 | 0,562 | 0,0809 | 0,00 | 0,018 | 0,0020 | 0,00 | 9,643 | 1,3649 | 0,00 |
| 750 | 1425 | 0,567 | 0,0175 | 0,00 | 0,019 | 0,0007 | 0,00 | 9,602 | 0,2852 | 0,00 |
| 775 | 1425 | 0,508 | 0,0152 | 0,00 | 0,023 | 0,0006 | 0,00 | 8,444 | 0,2474 | 0,00 |
| 800 | 1425 | 0,625 | 0,0142 | 0,00 | 0,027 | 0,0006 | 0,00 | 10,145 | 0,2324 | 0,00 |
| 825 | 1425 | 0,533 | 0,0124 | 0,00 | 0,022 | 0,0005 | 0,00 | 8,665 | 0,2029 | 0,00 |
| 850 | 1425 | 0,377 | 0,0105 | 0,00 | 0,015 | 0,0004 | 0,00 | 6,323 | 0,1722 | 0,00 |
| 875 | 1425 | 0,345 | 0,0090 | 0,00 | 0,009 | 0,0003 | 0,00 | 5,838 | 0,1477 | 0,00 |
| 900 | 1425 | 0,319 | 0,0081 | 0,00 | 0,008 | 0,0003 | 0,00 | 5,397 | 0,1334 | 0,00 |
| 925 | 1425 | 0,298 | 0,0076 | 0,00 | 0,009 | 0,0003 | 0,00 | 5,044 | 0,1263 | 0,00 |
| 375 | 1450 | 0,378 | 0,0290 | 0,00 | 0,012 | 0,0010 | 0,00 | 6,473 | 0,4812 | 0,00 |
| 400 | 1450 | 0,413 | 0,0322 | 0,00 | 0,012 | 0,0010 | 0,00 | 7,049 | 0,5348 | 0,00 |
| 425 | 1450 | 0,459 | 0,0360 | 0,00 | 0,011 | 0,0011 | 0,00 | 7,827 | 0,5997 | 0,00 |
| 450 | 1450 | 0,516 | 0,0408 | 0,00 | 0,010 | 0,0012 | 0,00 | 8,801 | 0,6826 | 0,00 |
| 475 | 1450 | 0,571 | 0,0467 | 0,00 | 0,012 | 0,0013 | 0,00 | 9,715 | 0,7833 | 0,00 |
| 500 | 1450 | 0,577 | 0,0537 | 0,00 | 0,016 | 0,0015 | 0,00 | 9,793 | 0,8996 | 0,00 |
| 525 | 1450 | 0,695 | 0,0627 | 0,00 | 0,019 | 0,0017 | 0,00 | 11,903 | 1,0518 | 0,00 |
| 550 | 1450 | 0,812 | 0,0732 | 0,00 | 0,018 | 0,0020 | 0,00 | 13,911 | 1,2274 | 0,00 |
| 575 | 1450 | 0,859 | 0,0819 | 0,00 | 0,020 | 0,0023 | 0,00 | 14,720 | 1,3710 | 0,00 |
| 600 | 1450 | 0,790 | 0,0871 | 0,00 | 0,022 | 0,0025 | 0,00 | 13,451 | 1,4566 | 0,00 |
| 625 | 1450 | 1,165 | 0,0936 | 0,00 | 0,026 | 0,0029 | 0,00 | 20,032 | 1,5588 | 0,00 |
| 725 | 1450 | 0,928 | 0,0215 | 0,00 | 0,022 | 0,0008 | 0,00 | 15,951 | 0,3510 | 0,00 |
| 750 | 1450 | 0,619 | 0,0154 | 0,00 | 0,019 | 0,0007 | 0,00 | 10,517 | 0,2497 | 0,00 |
| 775 | 1450 | 0,407 | 0,0127 | 0,00 | 0,019 | 0,0006 | 0,00 | 6,530 | 0,2048 | 0,00 |
| 800 | 1450 | 0,533 | 0,0120 | 0,00 | 0,024 | 0,0005 | 0,00 | 8,630 | 0,1939 | 0,00 |
| 825 | 1450 | 0,580 | 0,0112 | 0,00 | 0,025 | 0,0005 | 0,00 | 9,420 | 0,1813 | 0,00 |
| 850 | 1450 | 0,462 | 0,0097 | 0,00 | 0,019 | 0,0004 | 0,00 | 7,530 | 0,1577 | 0,00 |
| 875 | 1450 | 0,329 | 0,0084 | 0,00 | 0,012 | 0,0004 | 0,00 | 5,418 | 0,1358 | 0,00 |
| 900 | 1450 | 0,256 | 0,0074 | 0,00 | 0,008 | 0,0003 | 0,00 | 4,265 | 0,1209 | 0,00 |
| 925 | 1450 | 0,244 | 0,0070 | 0,00 | 0,008 | 0,0003 | 0,00 | 4,118 | 0,1141 | 0,00 |
| 375 | 1475 | 0,265 | 0,0284 | 0,00 | 0,012 | 0,0009 | 0,00 | 4,465 | 0,4705 | 0,00 |
| 400 | 1475 | 0,293 | 0,0306 | 0,00 | 0,012 | 0,0010 | 0,00 | 5,006 | 0,5079 | 0,00 |
| 425 | 1475 | 0,366 | 0,0323 | 0,00 | 0,010 | 0,0010 | 0,00 | 6,282 | 0,5375 | 0,00 |
| 450 | 1475 | 0,446 | 0,0343 | 0,00 | 0,009 | 0,0011 | 0,00 | 7,647 | 0,5700 | 0,00 |
| 475 | 1475 | 0,567 | 0,0378 | 0,00 | 0,011 | 0,0012 | 0,00 | 9,706 | 0,6279 | 0,00 |
| 500 | 1475 | 0,631 | 0,0407 | 0,00 | 0,016 | 0,0013 | 0,00 | 10,806 | 0,6749 | 0,00 |
| 525 | 1475 | 0,614 | 0,0412 | 0,00 | 0,018 | 0,0014 | 0,00 | 10,509 | 0,6819 | 0,00 |
| 550 | 1475 | 0,465 | 0,0427 | 0,00 | 0,018 | 0,0016 | 0,00 | 7,887 | 0,7016 | 0,00 |
| 575 | 1475 | 0,418 | 0,0421 | 0,00 | 0,019 | 0,0017 | 0,00 | 6,750 | 0,6874 | 0,00 |
| 600 | 1475 | 0,834 | 0,0525 | 0,00 | 0,021 | 0,0019 | 0,00 | 14,319 | 0,8648 | 0,00 |
| 625 | 1475 | 1,001 | 0,0691 | 0,00 | 0,023 | 0,0024 | 0,00 | 16,955 | 1,1435 | 0,00 |
| 725 | 1475 | 0,785 | 0,0239 | 0,00 | 0,021 | 0,0009 | 0,00 | 13,169 | 0,3931 | 0,00 |
| 750 | 1475 | 0,813 | 0,0163 | 0,00 | 0,019 | 0,0007 | 0,00 | 13,969 | 0,2647 | 0,00 |
| 775 | 1475 | 0,597 | 0,0131 | 0,00 | 0,018 | 0,0006 | 0,00 | 10,163 | 0,2110 | 0,00 |
| 800 | 1475 | 0,434 | 0,0116 | 0,00 | 0,020 | 0,0005 | 0,00 | 6,991 | 0,1867 | 0,00 |
| 825 | 1475 | 0,541 | 0,0109 | 0,00 | 0,023 | 0,0005 | 0,00 | 8,769 | 0,1751 | 0,00 |

| X m | Y m | benzen | | | olów | | | węglowodory aromatyczne | | |
|--------|--------|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 30 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 5 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 1000 µg/m ³ |
| 850 | 1475 | 0,521 | 0,0099 | 0,00 | 0,022 | 0,0005 | 0,00 | 8,473 | 0,1587 | 0,00 |
| 875 | 1475 | 0,403 | 0,0086 | 0,00 | 0,016 | 0,0004 | 0,00 | 6,583 | 0,1383 | 0,00 |
| 900 | 1475 | 0,296 | 0,0075 | 0,00 | 0,010 | 0,0003 | 0,00 | 4,887 | 0,1219 | 0,00 |
| 375 | 1500 | 0,341 | 0,0261 | 0,00 | 0,012 | 0,0009 | 0,00 | 5,848 | 0,4328 | 0,00 |
| 400 | 1500 | 0,414 | 0,0282 | 0,00 | 0,011 | 0,0009 | 0,00 | 7,095 | 0,4668 | 0,00 |
| 425 | 1500 | 0,488 | 0,0300 | 0,00 | 0,009 | 0,0010 | 0,00 | 8,363 | 0,4978 | 0,00 |
| 450 | 1500 | 0,522 | 0,0312 | 0,00 | 0,009 | 0,0011 | 0,00 | 8,936 | 0,5172 | 0,00 |
| 475 | 1500 | 0,475 | 0,0310 | 0,00 | 0,012 | 0,0011 | 0,00 | 8,115 | 0,5114 | 0,00 |
| 500 | 1500 | 0,352 | 0,0292 | 0,00 | 0,016 | 0,0012 | 0,00 | 5,759 | 0,4767 | 0,00 |
| 525 | 1500 | 0,355 | 0,0278 | 0,00 | 0,017 | 0,0013 | 0,00 | 5,697 | 0,4484 | 0,00 |
| 550 | 1500 | 0,386 | 0,0295 | 0,00 | 0,017 | 0,0014 | 0,00 | 6,233 | 0,4744 | 0,00 |
| 575 | 1500 | 0,527 | 0,0360 | 0,00 | 0,018 | 0,0015 | 0,00 | 8,916 | 0,5853 | 0,00 |
| 600 | 1500 | 0,837 | 0,0475 | 0,00 | 0,020 | 0,0017 | 0,00 | 14,399 | 0,7810 | 0,00 |
| 625 | 1500 | 0,990 | 0,0549 | 0,00 | 0,021 | 0,0021 | 0,00 | 16,846 | 0,8997 | 0,00 |
| 725 | 1500 | 1,159 | 0,0253 | 0,00 | 0,022 | 0,0009 | 0,00 | 19,779 | 0,4172 | 0,00 |
| 750 | 1500 | 0,553 | 0,0172 | 0,00 | 0,019 | 0,0007 | 0,00 | 9,366 | 0,2812 | 0,00 |
| 775 | 1500 | 0,694 | 0,0136 | 0,00 | 0,017 | 0,0006 | 0,00 | 11,917 | 0,2198 | 0,00 |
| 800 | 1500 | 0,579 | 0,0118 | 0,00 | 0,018 | 0,0005 | 0,00 | 9,879 | 0,1903 | 0,00 |
| 825 | 1500 | 0,460 | 0,0107 | 0,00 | 0,021 | 0,0005 | 0,00 | 7,423 | 0,1724 | 0,00 |
| 850 | 1500 | 0,525 | 0,0100 | 0,00 | 0,022 | 0,0005 | 0,00 | 8,523 | 0,1610 | 0,00 |
| 875 | 1500 | 0,464 | 0,0090 | 0,00 | 0,019 | 0,0004 | 0,00 | 7,566 | 0,1455 | 0,00 |
| 400 | 1525 | 0,434 | 0,0264 | 0,00 | 0,010 | 0,0009 | 0,00 | 7,412 | 0,4357 | 0,00 |
| 425 | 1525 | 0,381 | 0,0257 | 0,00 | 0,008 | 0,0009 | 0,00 | 6,496 | 0,4231 | 0,00 |
| 450 | 1525 | 0,274 | 0,0240 | 0,00 | 0,009 | 0,0010 | 0,00 | 4,627 | 0,3923 | 0,00 |
| 475 | 1525 | 0,286 | 0,0221 | 0,00 | 0,012 | 0,0010 | 0,00 | 4,652 | 0,3568 | 0,00 |
| 500 | 1525 | 0,345 | 0,0216 | 0,00 | 0,016 | 0,0011 | 0,00 | 5,563 | 0,3448 | 0,00 |
| 525 | 1525 | 0,338 | 0,0236 | 0,00 | 0,016 | 0,0012 | 0,00 | 5,413 | 0,3768 | 0,00 |
| 550 | 1525 | 0,365 | 0,0278 | 0,00 | 0,017 | 0,0013 | 0,00 | 5,890 | 0,4469 | 0,00 |
| 575 | 1525 | 0,626 | 0,0355 | 0,00 | 0,017 | 0,0014 | 0,00 | 10,710 | 0,5788 | 0,00 |
| 600 | 1525 | 0,721 | 0,0421 | 0,00 | 0,019 | 0,0016 | 0,00 | 12,376 | 0,6901 | 0,00 |
| 625 | 1525 | 0,967 | 0,0462 | 0,00 | 0,019 | 0,0020 | 0,00 | 16,501 | 0,7497 | 0,00 |
| 725 | 1525 | 0,875 | 0,0231 | 0,00 | 0,023 | 0,0009 | 0,00 | 14,738 | 0,3768 | 0,00 |
| 750 | 1525 | 0,844 | 0,0192 | 0,00 | 0,019 | 0,0007 | 0,00 | 14,302 | 0,3157 | 0,00 |
| 775 | 1525 | 0,447 | 0,0144 | 0,00 | 0,017 | 0,0006 | 0,00 | 7,541 | 0,2340 | 0,00 |
| 800 | 1525 | 0,622 | 0,0123 | 0,00 | 0,017 | 0,0005 | 0,00 | 10,671 | 0,1992 | 0,00 |
| 825 | 1525 | 0,525 | 0,0111 | 0,00 | 0,018 | 0,0005 | 0,00 | 8,954 | 0,1794 | 0,00 |
| 850 | 1525 | 0,473 | 0,0104 | 0,00 | 0,021 | 0,0005 | 0,00 | 7,665 | 0,1669 | 0,00 |
| 875 | 1525 | 0,492 | 0,0096 | 0,00 | 0,021 | 0,0004 | 0,00 | 8,004 | 0,1544 | 0,00 |
| 400 | 1550 | 0,234 | 0,0210 | 0,00 | 0,009 | 0,0008 | 0,00 | 3,942 | 0,3433 | 0,00 |
| 425 | 1550 | 0,185 | 0,0195 | 0,00 | 0,008 | 0,0009 | 0,00 | 3,035 | 0,3147 | 0,00 |
| 450 | 1550 | 0,227 | 0,0186 | 0,00 | 0,009 | 0,0009 | 0,00 | 3,721 | 0,2982 | 0,00 |
| 475 | 1550 | 0,289 | 0,0188 | 0,00 | 0,012 | 0,0010 | 0,00 | 4,690 | 0,2990 | 0,00 |
| 500 | 1550 | 0,336 | 0,0203 | 0,00 | 0,015 | 0,0010 | 0,00 | 5,418 | 0,3232 | 0,00 |
| 525 | 1550 | 0,325 | 0,0232 | 0,00 | 0,016 | 0,0011 | 0,00 | 5,200 | 0,3702 | 0,00 |
| 550 | 1550 | 0,437 | 0,0285 | 0,00 | 0,016 | 0,0012 | 0,00 | 7,365 | 0,4608 | 0,00 |
| 575 | 1550 | 0,653 | 0,0344 | 0,00 | 0,016 | 0,0014 | 0,00 | 11,214 | 0,5615 | 0,00 |
| 600 | 1550 | 0,502 | 0,0367 | 0,00 | 0,018 | 0,0015 | 0,00 | 8,537 | 0,5975 | 0,00 |
| 625 | 1550 | 0,935 | 0,0405 | 0,00 | 0,018 | 0,0018 | 0,00 | 15,971 | 0,6528 | 0,00 |
| 650 | 1550 | 0,487 | 0,0449 | 0,00 | 0,015 | 0,0024 | 0,00 | 8,093 | 0,7125 | 0,00 |
| 725 | 1550 | 0,519 | 0,0207 | 0,00 | 0,021 | 0,0010 | 0,00 | 8,459 | 0,3312 | 0,00 |
| 750 | 1550 | 0,885 | 0,0192 | 0,00 | 0,019 | 0,0007 | 0,00 | 15,033 | 0,3138 | 0,00 |
| 775 | 1550 | 0,611 | 0,0154 | 0,00 | 0,017 | 0,0006 | 0,00 | 10,232 | 0,2508 | 0,00 |
| 800 | 1550 | 0,389 | 0,0122 | 0,00 | 0,016 | 0,0005 | 0,00 | 6,550 | 0,1973 | 0,00 |
| 825 | 1550 | 0,520 | 0,0109 | 0,00 | 0,016 | 0,0005 | 0,00 | 8,894 | 0,1764 | 0,00 |
| 850 | 1550 | 0,510 | 0,0104 | 0,00 | 0,018 | 0,0005 | 0,00 | 8,710 | 0,1679 | 0,00 |
| 875 | 1550 | 0,472 | 0,0099 | 0,00 | 0,020 | 0,0004 | 0,00 | 7,652 | 0,1598 | 0,00 |
| 425 | 1575 | 0,187 | 0,0166 | 0,00 | 0,008 | 0,0008 | 0,00 | 3,066 | 0,2652 | 0,00 |
| 450 | 1575 | 0,231 | 0,0170 | 0,00 | 0,009 | 0,0009 | 0,00 | 3,781 | 0,2707 | 0,00 |
| 475 | 1575 | 0,290 | 0,0182 | 0,00 | 0,012 | 0,0009 | 0,00 | 4,704 | 0,2887 | 0,00 |
| 500 | 1575 | 0,326 | 0,0204 | 0,00 | 0,015 | 0,0010 | 0,00 | 5,256 | 0,3258 | 0,00 |
| 525 | 1575 | 0,317 | 0,0236 | 0,00 | 0,015 | 0,0011 | 0,00 | 5,075 | 0,3793 | 0,00 |
| 550 | 1575 | 0,513 | 0,0287 | 0,00 | 0,016 | 0,0012 | 0,00 | 8,755 | 0,4670 | 0,00 |
| 575 | 1575 | 0,605 | 0,0324 | 0,00 | 0,016 | 0,0013 | 0,00 | 10,385 | 0,5275 | 0,00 |
| 600 | 1575 | 0,505 | 0,0331 | 0,00 | 0,017 | 0,0015 | 0,00 | 8,375 | 0,5353 | 0,00 |
| 625 | 1575 | 0,833 | 0,0360 | 0,00 | 0,016 | 0,0017 | 0,00 | 14,220 | 0,5782 | 0,00 |
| 650 | 1575 | 0,429 | 0,0407 | 0,00 | 0,015 | 0,0022 | 0,00 | 7,081 | 0,6446 | 0,00 |
| 725 | 1575 | 0,434 | 0,0204 | 0,00 | 0,023 | 0,0011 | 0,00 | 6,893 | 0,3235 | 0,00 |
| 750 | 1575 | 0,600 | 0,0172 | 0,00 | 0,018 | 0,0008 | 0,00 | 9,997 | 0,2785 | 0,00 |
| 775 | 1575 | 0,774 | 0,0161 | 0,00 | 0,017 | 0,0006 | 0,00 | 13,134 | 0,2639 | 0,00 |
| 800 | 1575 | 0,468 | 0,0128 | 0,00 | 0,016 | 0,0005 | 0,00 | 7,740 | 0,2080 | 0,00 |
| 825 | 1575 | 0,329 | 0,0108 | 0,00 | 0,016 | 0,0005 | 0,00 | 5,518 | 0,1744 | 0,00 |
| 850 | 1575 | 0,456 | 0,0102 | 0,00 | 0,017 | 0,0005 | 0,00 | 7,775 | 0,1652 | 0,00 |
| 875 | 1575 | 0,475 | 0,0100 | 0,00 | 0,019 | 0,0004 | 0,00 | 8,110 | 0,1616 | 0,00 |
| 900 | 1575 | 0,456 | 0,0093 | 0,00 | 0,019 | 0,0004 | 0,00 | 7,411 | 0,1511 | 0,00 |
| 450 | 1600 | 0,235 | 0,0166 | 0,00 | 0,009 | 0,0009 | 0,00 | 3,838 | 0,2636 | 0,00 |
| 475 | 1600 | 0,290 | 0,0183 | 0,00 | 0,013 | 0,0009 | 0,00 | 4,695 | 0,2911 | 0,00 |
| 500 | 1600 | 0,316 | 0,0208 | 0,00 | 0,015 | 0,0010 | 0,00 | 5,086 | 0,3328 | 0,00 |
| 525 | 1600 | 0,362 | 0,0243 | 0,00 | 0,015 | 0,0011 | 0,00 | 6,090 | 0,3925 | 0,00 |
| 550 | 1600 | 0,537 | 0,0283 | 0,00 | 0,015 | 0,0012 | 0,00 | 9,210 | 0,4603 | 0,00 |
| 575 | 1600 | 0,478 | 0,0296 | 0,00 | 0,015 | 0,0013 | 0,00 | 8,151 | 0,4807 | 0,00 |
| 600 | 1600 | 0,547 | 0,0303 | 0,00 | 0,016 | 0,0014 | 0,00 | 9,136 | 0,4880 | 0,00 |
| 625 | 1600 | 0,726 | 0,0331 | 0,00 | 0,014 | 0,0016 | 0,00 | 12,372 | 0,5290 | 0,00 |
| 650 | 1600 | 0,381 | 0,0374 | 0,00 | 0,014 | 0,0021 | 0,00 | 6,236 | 0,5900 | 0,00 |
| 725 | 1600 | 0,411 | 0,0215 | 0,00 | 0,022 | 0,0012 | 0,00 | 6,499 | 0,3397 | 0,00 |
| 750 | 1600 | 0,411 | 0,0159 | 0,00 | 0,018 | 0,0008 | 0,00 | 6,654 | 0,2541 | 0,00 |
| 775 | 1600 | 0,661 | 0,0152 | 0,00 | 0,017 | 0,0006 | 0,00 | 11,137 | 0,2470 | 0,00 |
| 800 | 1600 | 0,630 | 0,0135 | 0,00 | 0,016 | 0,0005 | 0,00 | 10,629 | 0,2211 | 0,00 |
| 825 | 1600 | 0,387 | 0,0112 | 0,00 | 0,015 | 0,0005 | 0,00 | 6,331 | 0,1809 | 0,00 |

| X m | Y m | benzen | | | olów | | | węglowodory aromatyczne | | |
|--------|--------|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 30 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 5 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 1000 µg/m ³ |
| 850 | 1600 | 0,322 | 0,0101 | 0,00 | 0,015 | 0,0005 | 0,00 | 5,169 | 0,1631 | 0,00 |
| 875 | 1600 | 0,416 | 0,0098 | 0,00 | 0,017 | 0,0004 | 0,00 | 7,089 | 0,1582 | 0,00 |
| 900 | 1600 | 0,435 | 0,0094 | 0,00 | 0,019 | 0,0004 | 0,00 | 7,414 | 0,1521 | 0,00 |
| 500 | 1625 | 0,306 | 0,0213 | 0,00 | 0,014 | 0,0010 | 0,00 | 4,924 | 0,3427 | 0,00 |
| 525 | 1625 | 0,438 | 0,0249 | 0,00 | 0,015 | 0,0011 | 0,00 | 7,444 | 0,4034 | 0,00 |
| 550 | 1625 | 0,502 | 0,0271 | 0,00 | 0,015 | 0,0011 | 0,00 | 8,607 | 0,4410 | 0,00 |
| 575 | 1625 | 0,339 | 0,0270 | 0,00 | 0,015 | 0,0012 | 0,00 | 5,690 | 0,4358 | 0,00 |
| 600 | 1625 | 0,580 | 0,0284 | 0,00 | 0,015 | 0,0014 | 0,00 | 9,745 | 0,4559 | 0,00 |
| 625 | 1625 | 0,629 | 0,0306 | 0,00 | 0,013 | 0,0016 | 0,00 | 10,689 | 0,4887 | 0,00 |
| 650 | 1625 | 0,351 | 0,0347 | 0,00 | 0,014 | 0,0019 | 0,00 | 5,718 | 0,5475 | 0,00 |
| 725 | 1625 | 0,453 | 0,0243 | 0,00 | 0,025 | 0,0014 | 0,00 | 7,152 | 0,3815 | 0,00 |
| 750 | 1625 | 0,339 | 0,0155 | 0,00 | 0,017 | 0,0008 | 0,00 | 5,393 | 0,2463 | 0,00 |
| 775 | 1625 | 0,456 | 0,0139 | 0,00 | 0,016 | 0,0006 | 0,00 | 7,522 | 0,2235 | 0,00 |
| 800 | 1625 | 0,649 | 0,0136 | 0,00 | 0,016 | 0,0005 | 0,00 | 10,968 | 0,2222 | 0,00 |
| 825 | 1625 | 0,510 | 0,0120 | 0,00 | 0,015 | 0,0005 | 0,00 | 8,521 | 0,1959 | 0,00 |
| 850 | 1625 | 0,344 | 0,0103 | 0,00 | 0,015 | 0,0005 | 0,00 | 5,580 | 0,1673 | 0,00 |
| 875 | 1625 | 0,326 | 0,0095 | 0,00 | 0,015 | 0,0004 | 0,00 | 5,247 | 0,1528 | 0,00 |
| 900 | 1625 | 0,378 | 0,0090 | 0,00 | 0,017 | 0,0004 | 0,00 | 6,255 | 0,1462 | 0,00 |
| 525 | 1650 | 0,471 | 0,0249 | 0,00 | 0,014 | 0,0010 | 0,00 | 8,048 | 0,4043 | 0,00 |
| 550 | 1650 | 0,418 | 0,0256 | 0,00 | 0,014 | 0,0011 | 0,00 | 7,118 | 0,4156 | 0,00 |
| 575 | 1650 | 0,347 | 0,0253 | 0,00 | 0,015 | 0,0012 | 0,00 | 5,633 | 0,4061 | 0,00 |
| 600 | 1650 | 0,583 | 0,0269 | 0,00 | 0,015 | 0,0013 | 0,00 | 9,830 | 0,4300 | 0,00 |
| 625 | 1650 | 0,557 | 0,0290 | 0,00 | 0,013 | 0,0015 | 0,00 | 9,438 | 0,4617 | 0,00 |
| 650 | 1650 | 0,330 | 0,0328 | 0,00 | 0,014 | 0,0018 | 0,00 | 5,341 | 0,5162 | 0,00 |
| 750 | 1650 | 0,336 | 0,0160 | 0,00 | 0,018 | 0,0009 | 0,00 | 5,330 | 0,2521 | 0,00 |
| 775 | 1650 | 0,341 | 0,0130 | 0,00 | 0,016 | 0,0007 | 0,00 | 5,494 | 0,2075 | 0,00 |
| 800 | 1650 | 0,510 | 0,0128 | 0,00 | 0,015 | 0,0006 | 0,00 | 8,522 | 0,2074 | 0,00 |
| 825 | 1650 | 0,586 | 0,0124 | 0,00 | 0,015 | 0,0005 | 0,00 | 9,883 | 0,2028 | 0,00 |
| 850 | 1650 | 0,424 | 0,0108 | 0,00 | 0,014 | 0,0005 | 0,00 | 7,013 | 0,1758 | 0,00 |
| 875 | 1650 | 0,323 | 0,0094 | 0,00 | 0,014 | 0,0004 | 0,00 | 5,218 | 0,1516 | 0,00 |
| 900 | 1650 | 0,336 | 0,0088 | 0,00 | 0,016 | 0,0004 | 0,00 | 5,416 | 0,1410 | 0,00 |
| 525 | 1675 | 0,451 | 0,0242 | 0,00 | 0,014 | 0,0010 | 0,00 | 7,726 | 0,3929 | 0,00 |
| 550 | 1675 | 0,330 | 0,0243 | 0,00 | 0,014 | 0,0011 | 0,00 | 5,562 | 0,3917 | 0,00 |
| 575 | 1675 | 0,362 | 0,0243 | 0,00 | 0,014 | 0,0012 | 0,00 | 5,925 | 0,3885 | 0,00 |
| 600 | 1675 | 0,567 | 0,0259 | 0,00 | 0,014 | 0,0013 | 0,00 | 9,578 | 0,4142 | 0,00 |
| 625 | 1675 | 0,496 | 0,0277 | 0,00 | 0,012 | 0,0015 | 0,00 | 8,371 | 0,4393 | 0,00 |
| 650 | 1675 | 0,314 | 0,0311 | 0,00 | 0,014 | 0,0018 | 0,00 | 5,071 | 0,4894 | 0,00 |
| 675 | 1675 | 0,340 | 0,0408 | 0,00 | 0,019 | 0,0024 | 0,00 | 5,351 | 0,6389 | 0,00 |
| 750 | 1675 | 0,344 | 0,0168 | 0,00 | 0,019 | 0,0009 | 0,00 | 5,447 | 0,2642 | 0,00 |
| 775 | 1675 | 0,293 | 0,0129 | 0,00 | 0,015 | 0,0007 | 0,00 | 4,665 | 0,2052 | 0,00 |
| 800 | 1675 | 0,370 | 0,0122 | 0,00 | 0,014 | 0,0006 | 0,00 | 6,060 | 0,1961 | 0,00 |
| 825 | 1675 | 0,531 | 0,0122 | 0,00 | 0,014 | 0,0005 | 0,00 | 8,931 | 0,1977 | 0,00 |
| 850 | 1675 | 0,509 | 0,0111 | 0,00 | 0,014 | 0,0005 | 0,00 | 8,542 | 0,1814 | 0,00 |
| 875 | 1675 | 0,369 | 0,0095 | 0,00 | 0,014 | 0,0004 | 0,00 | 6,049 | 0,1537 | 0,00 |
| 900 | 1675 | 0,317 | 0,0085 | 0,00 | 0,014 | 0,0004 | 0,00 | 5,118 | 0,1374 | 0,00 |
| 525 | 1700 | 0,396 | 0,0233 | 0,00 | 0,014 | 0,0010 | 0,00 | 6,757 | 0,3780 | 0,00 |
| 550 | 1700 | 0,293 | 0,0230 | 0,00 | 0,014 | 0,0011 | 0,00 | 4,720 | 0,3701 | 0,00 |
| 575 | 1700 | 0,381 | 0,0235 | 0,00 | 0,014 | 0,0012 | 0,00 | 6,274 | 0,3759 | 0,00 |
| 600 | 1700 | 0,548 | 0,0253 | 0,00 | 0,013 | 0,0013 | 0,00 | 9,266 | 0,4039 | 0,00 |
| 625 | 1700 | 0,436 | 0,0266 | 0,00 | 0,012 | 0,0014 | 0,00 | 7,333 | 0,4225 | 0,00 |
| 650 | 1700 | 0,300 | 0,0298 | 0,00 | 0,014 | 0,0017 | 0,00 | 4,832 | 0,4689 | 0,00 |
| 675 | 1700 | 0,318 | 0,0382 | 0,00 | 0,018 | 0,0022 | 0,00 | 5,009 | 0,5978 | 0,00 |
| 750 | 1700 | 0,348 | 0,0179 | 0,00 | 0,019 | 0,0010 | 0,00 | 5,487 | 0,2814 | 0,00 |
| 775 | 1700 | 0,287 | 0,0132 | 0,00 | 0,015 | 0,0007 | 0,00 | 4,554 | 0,2088 | 0,00 |
| 800 | 1700 | 0,292 | 0,0115 | 0,00 | 0,014 | 0,0006 | 0,00 | 4,694 | 0,1843 | 0,00 |
| 825 | 1700 | 0,412 | 0,0111 | 0,00 | 0,013 | 0,0005 | 0,00 | 6,839 | 0,1794 | 0,00 |
| 850 | 1700 | 0,516 | 0,0106 | 0,00 | 0,014 | 0,0004 | 0,00 | 8,678 | 0,1731 | 0,00 |
| 875 | 1700 | 0,441 | 0,0095 | 0,00 | 0,013 | 0,0004 | 0,00 | 7,345 | 0,1549 | 0,00 |
| 900 | 1700 | 0,336 | 0,0085 | 0,00 | 0,014 | 0,0004 | 0,00 | 5,484 | 0,1372 | 0,00 |
| 925 | 1700 | 0,320 | 0,0081 | 0,00 | 0,015 | 0,0004 | 0,00 | 5,158 | 0,1305 | 0,00 |
| 525 | 1725 | 0,320 | 0,0226 | 0,00 | 0,013 | 0,0010 | 0,00 | 5,415 | 0,3661 | 0,00 |
| 550 | 1725 | 0,293 | 0,0222 | 0,00 | 0,013 | 0,0011 | 0,00 | 4,721 | 0,3559 | 0,00 |
| 575 | 1725 | 0,400 | 0,0230 | 0,00 | 0,013 | 0,0011 | 0,00 | 6,635 | 0,3680 | 0,00 |
| 600 | 1725 | 0,524 | 0,0248 | 0,00 | 0,012 | 0,0012 | 0,00 | 8,867 | 0,3954 | 0,00 |
| 625 | 1725 | 0,387 | 0,0261 | 0,00 | 0,011 | 0,0014 | 0,00 | 6,464 | 0,4142 | 0,00 |
| 650 | 1725 | 0,288 | 0,0288 | 0,00 | 0,014 | 0,0016 | 0,00 | 4,610 | 0,4531 | 0,00 |
| 675 | 1725 | 0,299 | 0,0360 | 0,00 | 0,017 | 0,0021 | 0,00 | 4,712 | 0,5633 | 0,00 |
| 750 | 1725 | 0,360 | 0,0197 | 0,00 | 0,020 | 0,0011 | 0,00 | 5,656 | 0,3093 | 0,00 |
| 775 | 1725 | 0,284 | 0,0135 | 0,00 | 0,015 | 0,0007 | 0,00 | 4,500 | 0,2133 | 0,00 |
| 800 | 1725 | 0,265 | 0,0113 | 0,00 | 0,014 | 0,0006 | 0,00 | 4,227 | 0,1794 | 0,00 |
| 825 | 1725 | 0,314 | 0,0104 | 0,00 | 0,013 | 0,0005 | 0,00 | 5,122 | 0,1673 | 0,00 |
| 850 | 1725 | 0,440 | 0,0103 | 0,00 | 0,013 | 0,0005 | 0,00 | 7,355 | 0,1669 | 0,00 |
| 875 | 1725 | 0,477 | 0,0100 | 0,00 | 0,013 | 0,0004 | 0,00 | 8,011 | 0,1627 | 0,00 |
| 900 | 1725 | 0,388 | 0,0092 | 0,00 | 0,013 | 0,0004 | 0,00 | 6,416 | 0,1493 | 0,00 |
| 925 | 1725 | 0,320 | 0,0087 | 0,00 | 0,014 | 0,0004 | 0,00 | 5,195 | 0,1396 | 0,00 |
| 525 | 1750 | 0,275 | 0,0217 | 0,00 | 0,013 | 0,0010 | 0,00 | 4,412 | 0,3498 | 0,00 |
| 550 | 1750 | 0,296 | 0,0219 | 0,00 | 0,013 | 0,0010 | 0,00 | 4,794 | 0,3513 | 0,00 |
| 575 | 1750 | 0,412 | 0,0231 | 0,00 | 0,013 | 0,0011 | 0,00 | 6,863 | 0,3699 | 0,00 |
| 600 | 1750 | 0,490 | 0,0246 | 0,00 | 0,012 | 0,0012 | 0,00 | 8,289 | 0,3933 | 0,00 |
| 625 | 1750 | 0,353 | 0,0257 | 0,00 | 0,011 | 0,0013 | 0,00 | 5,877 | 0,4072 | 0,00 |
| 650 | 1750 | 0,275 | 0,0283 | 0,00 | 0,013 | 0,0016 | 0,00 | 4,396 | 0,4460 | 0,00 |
| 675 | 1750 | 0,283 | 0,0344 | 0,00 | 0,016 | 0,0020 | 0,00 | 4,456 | 0,5394 | 0,00 |
| 700 | 1750 | 0,364 | 0,0510 | 0,00 | 0,021 | 0,0030 | 0,00 | 5,696 | 0,7971 | 0,00 |
| 750 | 1750 | 0,386 | 0,0224 | 0,00 | 0,022 | 0,0013 | 0,00 | 6,047 | 0,3521 | 0,00 |
| 775 | 1750 | 0,281 | 0,0144 | 0,00 | 0,015 | 0,0008 | 0,00 | 4,433 | 0,2277 | 0,00 |
| 800 | 1750 | 0,259 | 0,0116 | 0,00 | 0,014 | 0,0006 | 0,00 | 4,105 | 0,1843 | 0,00 |
| 825 | 1750 | 0,260 | 0,0102 | 0,00 | 0,012 | 0,0005 | 0,00 | 4,176 | 0,1619 | 0,00 |
| 850 | 1750 | 0,345 | 0,0100 | 0,00 | 0,012 | 0,0005 | 0,00 | 5,682 | 0,1612 | 0,00 |

| X m | Y m | benzen | | | olów | | | węglowodory aromatyczne | | |
|--------|--------|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 30 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 5 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 1000 µg/m ³ |
| 875 | 1750 | 0,446 | 0,0100 | 0,00 | 0,013 | 0,0004 | 0,00 | 7,472 | 0,1610 | 0,00 |
| 900 | 1750 | 0,433 | 0,0095 | 0,00 | 0,013 | 0,0004 | 0,00 | 7,230 | 0,1532 | 0,00 |
| 925 | 1750 | 0,351 | 0,0088 | 0,00 | 0,013 | 0,0004 | 0,00 | 5,770 | 0,1426 | 0,00 |
| 500 | 1775 | 0,300 | 0,0209 | 0,00 | 0,013 | 0,0009 | 0,00 | 5,086 | 0,3391 | 0,00 |
| 525 | 1775 | 0,270 | 0,0203 | 0,00 | 0,013 | 0,0009 | 0,00 | 4,343 | 0,3266 | 0,00 |
| 550 | 1775 | 0,303 | 0,0208 | 0,00 | 0,013 | 0,0010 | 0,00 | 4,925 | 0,3339 | 0,00 |
| 575 | 1775 | 0,418 | 0,0227 | 0,00 | 0,012 | 0,0011 | 0,00 | 6,986 | 0,3645 | 0,00 |
| 600 | 1775 | 0,456 | 0,0248 | 0,00 | 0,011 | 0,0012 | 0,00 | 7,701 | 0,3964 | 0,00 |
| 625 | 1775 | 0,326 | 0,0262 | 0,00 | 0,011 | 0,0013 | 0,00 | 5,396 | 0,4163 | 0,00 |
| 650 | 1775 | 0,263 | 0,0282 | 0,00 | 0,013 | 0,0015 | 0,00 | 4,202 | 0,4456 | 0,00 |
| 675 | 1775 | 0,270 | 0,0335 | 0,00 | 0,015 | 0,0019 | 0,00 | 4,239 | 0,5263 | 0,00 |
| 700 | 1775 | 0,338 | 0,0472 | 0,00 | 0,020 | 0,0028 | 0,00 | 5,289 | 0,7385 | 0,00 |
| 775 | 1775 | 0,289 | 0,0154 | 0,00 | 0,016 | 0,0008 | 0,00 | 4,540 | 0,2436 | 0,00 |
| 800 | 1775 | 0,250 | 0,0113 | 0,00 | 0,014 | 0,0006 | 0,00 | 3,954 | 0,1786 | 0,00 |
| 825 | 1775 | 0,241 | 0,0097 | 0,00 | 0,012 | 0,0005 | 0,00 | 3,830 | 0,1535 | 0,00 |
| 850 | 1775 | 0,276 | 0,0092 | 0,00 | 0,012 | 0,0005 | 0,00 | 4,472 | 0,1475 | 0,00 |
| 875 | 1775 | 0,371 | 0,0092 | 0,00 | 0,012 | 0,0004 | 0,00 | 6,163 | 0,1490 | 0,00 |
| 900 | 1775 | 0,433 | 0,0093 | 0,00 | 0,012 | 0,0004 | 0,00 | 7,246 | 0,1511 | 0,00 |
| 925 | 1775 | 0,392 | 0,0091 | 0,00 | 0,012 | 0,0004 | 0,00 | 6,516 | 0,1472 | 0,00 |
| 500 | 1800 | 0,268 | 0,0206 | 0,00 | 0,012 | 0,0009 | 0,00 | 4,456 | 0,3344 | 0,00 |
| 525 | 1800 | 0,267 | 0,0199 | 0,00 | 0,012 | 0,0009 | 0,00 | 4,302 | 0,3201 | 0,00 |
| 550 | 1800 | 0,311 | 0,0199 | 0,00 | 0,012 | 0,0010 | 0,00 | 5,086 | 0,3181 | 0,00 |
| 575 | 1800 | 0,418 | 0,0213 | 0,00 | 0,012 | 0,0010 | 0,00 | 6,995 | 0,3404 | 0,00 |
| 600 | 1800 | 0,424 | 0,0239 | 0,00 | 0,011 | 0,0012 | 0,00 | 7,149 | 0,3832 | 0,00 |
| 625 | 1800 | 0,305 | 0,0267 | 0,00 | 0,011 | 0,0013 | 0,00 | 5,021 | 0,4257 | 0,00 |
| 650 | 1800 | 0,251 | 0,0296 | 0,00 | 0,013 | 0,0015 | 0,00 | 4,033 | 0,4703 | 0,00 |
| 675 | 1800 | 0,275 | 0,0336 | 0,00 | 0,015 | 0,0019 | 0,00 | 4,414 | 0,5290 | 0,00 |
| 700 | 1800 | 0,318 | 0,0446 | 0,00 | 0,019 | 0,0026 | 0,00 | 4,970 | 0,6996 | 0,00 |
| 775 | 1800 | 0,287 | 0,0160 | 0,00 | 0,017 | 0,0009 | 0,00 | 4,499 | 0,2515 | 0,00 |
| 800 | 1800 | 0,248 | 0,0116 | 0,00 | 0,014 | 0,0006 | 0,00 | 3,905 | 0,1820 | 0,00 |
| 825 | 1800 | 0,227 | 0,0098 | 0,00 | 0,012 | 0,0005 | 0,00 | 3,599 | 0,1555 | 0,00 |
| 850 | 1800 | 0,241 | 0,0092 | 0,00 | 0,012 | 0,0005 | 0,00 | 3,855 | 0,1457 | 0,00 |
| 875 | 1800 | 0,297 | 0,0090 | 0,00 | 0,011 | 0,0004 | 0,00 | 4,873 | 0,1448 | 0,00 |
| 900 | 1800 | 0,386 | 0,0093 | 0,00 | 0,012 | 0,0004 | 0,00 | 6,441 | 0,1509 | 0,00 |
| 925 | 1800 | 0,408 | 0,0093 | 0,00 | 0,012 | 0,0004 | 0,00 | 6,827 | 0,1517 | 0,00 |
| 475 | 1825 | 0,319 | 0,0208 | 0,00 | 0,012 | 0,0008 | 0,00 | 5,347 | 0,3384 | 0,00 |
| 500 | 1825 | 0,309 | 0,0204 | 0,00 | 0,012 | 0,0009 | 0,00 | 5,173 | 0,3312 | 0,00 |
| 525 | 1825 | 0,272 | 0,0201 | 0,00 | 0,012 | 0,0009 | 0,00 | 4,527 | 0,3231 | 0,00 |
| 550 | 1825 | 0,318 | 0,0201 | 0,00 | 0,012 | 0,0010 | 0,00 | 5,218 | 0,3216 | 0,00 |
| 575 | 1825 | 0,410 | 0,0207 | 0,00 | 0,011 | 0,0010 | 0,00 | 6,873 | 0,3311 | 0,00 |
| 600 | 1825 | 0,396 | 0,0217 | 0,00 | 0,010 | 0,0011 | 0,00 | 6,668 | 0,3450 | 0,00 |
| 625 | 1825 | 0,287 | 0,0245 | 0,00 | 0,011 | 0,0013 | 0,00 | 4,713 | 0,3887 | 0,00 |
| 650 | 1825 | 0,257 | 0,0305 | 0,00 | 0,012 | 0,0015 | 0,00 | 4,139 | 0,4869 | 0,00 |
| 675 | 1825 | 0,295 | 0,0362 | 0,00 | 0,014 | 0,0018 | 0,00 | 4,782 | 0,5763 | 0,00 |
| 700 | 1825 | 0,342 | 0,0470 | 0,00 | 0,018 | 0,0024 | 0,00 | 5,513 | 0,7460 | 0,00 |
| 850 | 1825 | 0,224 | 0,0094 | 0,00 | 0,012 | 0,0005 | 0,00 | 3,557 | 0,1498 | 0,00 |
| 875 | 1825 | 0,246 | 0,0087 | 0,00 | 0,011 | 0,0004 | 0,00 | 3,973 | 0,1390 | 0,00 |
| 900 | 1825 | 0,321 | 0,0087 | 0,00 | 0,011 | 0,0004 | 0,00 | 5,301 | 0,1405 | 0,00 |
| 925 | 1825 | 0,386 | 0,0090 | 0,00 | 0,011 | 0,0004 | 0,00 | 6,451 | 0,1467 | 0,00 |
| 950 | 1825 | 0,382 | 0,0093 | 0,00 | 0,012 | 0,0004 | 0,00 | 6,355 | 0,1527 | 0,00 |
| 475 | 1850 | 0,326 | 0,0206 | 0,00 | 0,012 | 0,0008 | 0,00 | 5,459 | 0,3354 | 0,00 |
| 500 | 1850 | 0,329 | 0,0205 | 0,00 | 0,012 | 0,0009 | 0,00 | 5,528 | 0,3324 | 0,00 |
| 525 | 1850 | 0,319 | 0,0206 | 0,00 | 0,012 | 0,0009 | 0,00 | 5,347 | 0,3335 | 0,00 |
| 550 | 1850 | 0,325 | 0,0211 | 0,00 | 0,012 | 0,0010 | 0,00 | 5,351 | 0,3401 | 0,00 |
| 575 | 1850 | 0,400 | 0,0218 | 0,00 | 0,011 | 0,0010 | 0,00 | 6,708 | 0,3495 | 0,00 |
| 600 | 1850 | 0,368 | 0,0225 | 0,00 | 0,010 | 0,0011 | 0,00 | 6,173 | 0,3601 | 0,00 |
| 625 | 1850 | 0,271 | 0,0242 | 0,00 | 0,011 | 0,0012 | 0,00 | 4,430 | 0,3857 | 0,00 |
| 650 | 1850 | 0,232 | 0,0291 | 0,00 | 0,012 | 0,0014 | 0,00 | 3,688 | 0,4643 | 0,00 |
| 875 | 1850 | 0,218 | 0,0088 | 0,00 | 0,011 | 0,0004 | 0,00 | 3,483 | 0,1403 | 0,00 |
| 900 | 1850 | 0,264 | 0,0088 | 0,00 | 0,011 | 0,0004 | 0,00 | 4,302 | 0,1414 | 0,00 |
| 925 | 1850 | 0,337 | 0,0092 | 0,00 | 0,011 | 0,0004 | 0,00 | 5,600 | 0,1498 | 0,00 |
| 950 | 1850 | 0,377 | 0,0098 | 0,00 | 0,011 | 0,0004 | 0,00 | 6,295 | 0,1613 | 0,00 |
| 475 | 1875 | 0,327 | 0,0212 | 0,00 | 0,011 | 0,0009 | 0,00 | 5,478 | 0,3454 | 0,00 |
| 500 | 1875 | 0,336 | 0,0215 | 0,00 | 0,012 | 0,0009 | 0,00 | 5,638 | 0,3505 | 0,00 |
| 525 | 1875 | 0,341 | 0,0224 | 0,00 | 0,012 | 0,0009 | 0,00 | 5,735 | 0,3644 | 0,00 |
| 550 | 1875 | 0,332 | 0,0238 | 0,00 | 0,011 | 0,0010 | 0,00 | 5,535 | 0,3871 | 0,00 |
| 575 | 1875 | 0,388 | 0,0252 | 0,00 | 0,011 | 0,0011 | 0,00 | 6,520 | 0,4090 | 0,00 |
| 600 | 1875 | 0,340 | 0,0262 | 0,00 | 0,010 | 0,0011 | 0,00 | 5,688 | 0,4237 | 0,00 |
| 625 | 1875 | 0,256 | 0,0286 | 0,00 | 0,010 | 0,0013 | 0,00 | 4,166 | 0,4621 | 0,00 |
| 650 | 1875 | 0,250 | 0,0325 | 0,00 | 0,012 | 0,0015 | 0,00 | 4,133 | 0,5240 | 0,00 |
| 675 | 1875 | 0,325 | 0,0401 | 0,00 | 0,015 | 0,0018 | 0,00 | 5,247 | 0,6489 | 0,00 |
| 700 | 1875 | 0,372 | 0,0462 | 0,00 | 0,018 | 0,0022 | 0,00 | 5,956 | 0,7412 | 0,00 |
| 725 | 1875 | 0,435 | 0,0588 | 0,00 | 0,022 | 0,0030 | 0,00 | 6,939 | 0,9345 | 0,00 |
| 800 | 1875 | 0,259 | 0,0140 | 0,00 | 0,015 | 0,0008 | 0,00 | 4,055 | 0,2206 | 0,00 |
| 825 | 1875 | 0,207 | 0,0109 | 0,00 | 0,012 | 0,0006 | 0,00 | 3,254 | 0,1719 | 0,00 |
| 850 | 1875 | 0,205 | 0,0092 | 0,00 | 0,011 | 0,0005 | 0,00 | 3,236 | 0,1462 | 0,00 |
| 875 | 1875 | 0,201 | 0,0085 | 0,00 | 0,010 | 0,0004 | 0,00 | 3,204 | 0,1351 | 0,00 |
| 900 | 1875 | 0,226 | 0,0083 | 0,00 | 0,010 | 0,0004 | 0,00 | 3,640 | 0,1337 | 0,00 |
| 925 | 1875 | 0,283 | 0,0088 | 0,00 | 0,010 | 0,0004 | 0,00 | 4,650 | 0,1433 | 0,00 |
| 950 | 1875 | 0,411 | 0,0099 | 0,00 | 0,011 | 0,0004 | 0,00 | 6,916 | 0,1624 | 0,00 |
| 500 | 1900 | 0,339 | 0,0211 | 0,00 | 0,011 | 0,0009 | 0,00 | 5,675 | 0,3422 | 0,00 |
| 525 | 1900 | 0,347 | 0,0216 | 0,00 | 0,011 | 0,0009 | 0,00 | 5,828 | 0,3499 | 0,00 |
| 550 | 1900 | 0,355 | 0,0227 | 0,00 | 0,011 | 0,0010 | 0,00 | 5,971 | 0,3685 | 0,00 |
| 575 | 1900 | 0,374 | 0,0243 | 0,00 | 0,010 | 0,0010 | 0,00 | 6,276 | 0,3943 | 0,00 |
| 600 | 1900 | 0,318 | 0,0254 | 0,00 | 0,010 | 0,0011 | 0,00 | 5,305 | 0,4108 | 0,00 |
| 625 | 1900 | 0,244 | 0,0254 | 0,00 | 0,010 | 0,0012 | 0,00 | 3,962 | 0,4074 | 0,00 |
| 650 | 1900 | 0,217 | 0,0264 | 0,00 | 0,012 | 0,0013 | 0,00 | 3,437 | 0,4198 | 0,00 |
| 675 | 1900 | 0,291 | 0,0306 | 0,00 | 0,014 | 0,0016 | 0,00 | 4,664 | 0,4856 | 0,00 |

| X m | Y m | benzen | | | olów | | | węglowodory aromatyczne | | |
|--------|--------|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 30 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 5 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 1000 µg/m ³ |
| 700 | 1900 | 0,335 | 0,0370 | 0,00 | 0,017 | 0,0019 | 0,00 | 5,346 | 0,5859 | 0,00 |
| 725 | 1900 | 0,374 | 0,0491 | 0,00 | 0,019 | 0,0027 | 0,00 | 5,939 | 0,7743 | 0,00 |
| 800 | 1900 | 0,293 | 0,0155 | 0,00 | 0,018 | 0,0009 | 0,00 | 4,578 | 0,2440 | 0,00 |
| 825 | 1900 | 0,215 | 0,0107 | 0,00 | 0,013 | 0,0006 | 0,00 | 3,373 | 0,1689 | 0,00 |
| 850 | 1900 | 0,195 | 0,0092 | 0,00 | 0,011 | 0,0005 | 0,00 | 3,074 | 0,1452 | 0,00 |
| 875 | 1900 | 0,191 | 0,0088 | 0,00 | 0,010 | 0,0005 | 0,00 | 3,019 | 0,1392 | 0,00 |
| 900 | 1900 | 0,203 | 0,0087 | 0,00 | 0,010 | 0,0004 | 0,00 | 3,250 | 0,1393 | 0,00 |
| 925 | 1900 | 0,275 | 0,0093 | 0,00 | 0,010 | 0,0004 | 0,00 | 4,544 | 0,1497 | 0,00 |
| 950 | 1900 | 0,491 | 0,0104 | 0,00 | 0,012 | 0,0004 | 0,00 | 8,291 | 0,1702 | 0,00 |
| 500 | 1925 | 0,337 | 0,0208 | 0,00 | 0,011 | 0,0009 | 0,00 | 5,626 | 0,3376 | 0,00 |
| 525 | 1925 | 0,351 | 0,0219 | 0,00 | 0,011 | 0,0009 | 0,00 | 5,884 | 0,3552 | 0,00 |
| 550 | 1925 | 0,359 | 0,0231 | 0,00 | 0,011 | 0,0010 | 0,00 | 6,030 | 0,3763 | 0,00 |
| 575 | 1925 | 0,372 | 0,0239 | 0,00 | 0,010 | 0,0010 | 0,00 | 6,250 | 0,3882 | 0,00 |
| 600 | 1925 | 0,358 | 0,0237 | 0,00 | 0,010 | 0,0011 | 0,00 | 6,001 | 0,3815 | 0,00 |
| 625 | 1925 | 0,284 | 0,0234 | 0,00 | 0,010 | 0,0012 | 0,00 | 4,686 | 0,3742 | 0,00 |
| 650 | 1925 | 0,211 | 0,0254 | 0,00 | 0,011 | 0,0013 | 0,00 | 3,332 | 0,4039 | 0,00 |
| 675 | 1925 | 0,272 | 0,0287 | 0,00 | 0,013 | 0,0015 | 0,00 | 4,350 | 0,4546 | 0,00 |
| 700 | 1925 | 0,311 | 0,0335 | 0,00 | 0,016 | 0,0018 | 0,00 | 4,952 | 0,5300 | 0,00 |
| 725 | 1925 | 0,332 | 0,0438 | 0,00 | 0,018 | 0,0024 | 0,00 | 5,272 | 0,6889 | 0,00 |
| 800 | 1925 | 0,356 | 0,0182 | 0,00 | 0,021 | 0,0010 | 0,00 | 5,588 | 0,2869 | 0,00 |
| 825 | 1925 | 0,234 | 0,0120 | 0,00 | 0,014 | 0,0007 | 0,00 | 3,731 | 0,1897 | 0,00 |
| 850 | 1925 | 0,193 | 0,0098 | 0,00 | 0,011 | 0,0005 | 0,00 | 3,027 | 0,1551 | 0,00 |
| 875 | 1925 | 0,181 | 0,0090 | 0,00 | 0,010 | 0,0005 | 0,00 | 2,861 | 0,1426 | 0,00 |
| 900 | 1925 | 0,200 | 0,0087 | 0,00 | 0,010 | 0,0004 | 0,00 | 3,222 | 0,1394 | 0,00 |
| 925 | 1925 | 0,334 | 0,0093 | 0,00 | 0,010 | 0,0004 | 0,00 | 5,582 | 0,1498 | 0,00 |
| 950 | 1925 | 0,576 | 0,0105 | 0,00 | 0,013 | 0,0004 | 0,00 | 9,755 | 0,1724 | 0,00 |
| 975 | 1925 | 0,609 | 0,0110 | 0,00 | 0,014 | 0,0004 | 0,00 | 10,302 | 0,1812 | 0,00 |
| 500 | 1950 | 0,325 | 0,0216 | 0,00 | 0,011 | 0,0009 | 0,00 | 5,411 | 0,3525 | 0,00 |
| 525 | 1950 | 0,352 | 0,0218 | 0,00 | 0,011 | 0,0009 | 0,00 | 5,877 | 0,3542 | 0,00 |
| 550 | 1950 | 0,364 | 0,0221 | 0,00 | 0,010 | 0,0009 | 0,00 | 6,102 | 0,3579 | 0,00 |
| 575 | 1950 | 0,372 | 0,0224 | 0,00 | 0,010 | 0,0010 | 0,00 | 6,246 | 0,3633 | 0,00 |
| 600 | 1950 | 0,393 | 0,0231 | 0,00 | 0,010 | 0,0010 | 0,00 | 6,617 | 0,3723 | 0,00 |
| 625 | 1950 | 0,376 | 0,0241 | 0,00 | 0,011 | 0,0011 | 0,00 | 6,285 | 0,3873 | 0,00 |
| 650 | 1950 | 0,281 | 0,0255 | 0,00 | 0,011 | 0,0013 | 0,00 | 4,621 | 0,4078 | 0,00 |
| 675 | 1950 | 0,259 | 0,0277 | 0,00 | 0,013 | 0,0014 | 0,00 | 4,126 | 0,4399 | 0,00 |
| 700 | 1950 | 0,292 | 0,0314 | 0,00 | 0,015 | 0,0017 | 0,00 | 4,631 | 0,4954 | 0,00 |
| 725 | 1950 | 0,299 | 0,0395 | 0,00 | 0,016 | 0,0022 | 0,00 | 4,722 | 0,6205 | 0,00 |
| 800 | 1950 | 0,400 | 0,0210 | 0,00 | 0,021 | 0,0012 | 0,00 | 6,332 | 0,3318 | 0,00 |
| 825 | 1950 | 0,267 | 0,0129 | 0,00 | 0,016 | 0,0007 | 0,00 | 4,173 | 0,2033 | 0,00 |
| 850 | 1950 | 0,204 | 0,0100 | 0,00 | 0,012 | 0,0005 | 0,00 | 3,255 | 0,1578 | 0,00 |
| 875 | 1950 | 0,188 | 0,0090 | 0,00 | 0,010 | 0,0005 | 0,00 | 2,955 | 0,1423 | 0,00 |
| 900 | 1950 | 0,226 | 0,0092 | 0,00 | 0,010 | 0,0005 | 0,00 | 3,662 | 0,1466 | 0,00 |
| 925 | 1950 | 0,416 | 0,0101 | 0,00 | 0,011 | 0,0004 | 0,00 | 6,985 | 0,1641 | 0,00 |
| 950 | 1950 | 0,656 | 0,0110 | 0,00 | 0,014 | 0,0004 | 0,00 | 11,132 | 0,1793 | 0,00 |
| 975 | 1950 | 0,586 | 0,0105 | 0,00 | 0,014 | 0,0004 | 0,00 | 9,905 | 0,1729 | 0,00 |
| 525 | 1975 | 0,339 | 0,0218 | 0,00 | 0,011 | 0,0009 | 0,00 | 5,653 | 0,3550 | 0,00 |
| 550 | 1975 | 0,369 | 0,0220 | 0,00 | 0,011 | 0,0009 | 0,00 | 6,161 | 0,3564 | 0,00 |
| 575 | 1975 | 0,378 | 0,0223 | 0,00 | 0,011 | 0,0010 | 0,00 | 6,328 | 0,3617 | 0,00 |
| 600 | 1975 | 0,388 | 0,0231 | 0,00 | 0,010 | 0,0010 | 0,00 | 6,529 | 0,3736 | 0,00 |
| 625 | 1975 | 0,418 | 0,0248 | 0,00 | 0,011 | 0,0011 | 0,00 | 7,039 | 0,4005 | 0,00 |
| 650 | 1975 | 0,390 | 0,0263 | 0,00 | 0,011 | 0,0012 | 0,00 | 6,524 | 0,4227 | 0,00 |
| 675 | 1975 | 0,284 | 0,0276 | 0,00 | 0,013 | 0,0014 | 0,00 | 4,633 | 0,4394 | 0,00 |
| 700 | 1975 | 0,275 | 0,0298 | 0,00 | 0,015 | 0,0016 | 0,00 | 4,368 | 0,4709 | 0,00 |
| 725 | 1975 | 0,271 | 0,0362 | 0,00 | 0,015 | 0,0020 | 0,00 | 4,263 | 0,5691 | 0,00 |
| 750 | 1975 | 0,348 | 0,0552 | 0,00 | 0,020 | 0,0031 | 0,00 | 5,457 | 0,8668 | 0,00 |
| 825 | 1975 | 0,306 | 0,0146 | 0,00 | 0,017 | 0,0008 | 0,00 | 4,819 | 0,2304 | 0,00 |
| 850 | 1975 | 0,221 | 0,0116 | 0,00 | 0,013 | 0,0006 | 0,00 | 3,544 | 0,1836 | 0,00 |
| 875 | 1975 | 0,203 | 0,0098 | 0,00 | 0,011 | 0,0005 | 0,00 | 3,201 | 0,1547 | 0,00 |
| 900 | 1975 | 0,264 | 0,0090 | 0,00 | 0,010 | 0,0004 | 0,00 | 4,339 | 0,1444 | 0,00 |
| 925 | 1975 | 0,519 | 0,0098 | 0,00 | 0,012 | 0,0004 | 0,00 | 8,765 | 0,1600 | 0,00 |
| 950 | 1975 | 0,717 | 0,0106 | 0,00 | 0,016 | 0,0004 | 0,00 | 12,167 | 0,1740 | 0,00 |
| 975 | 1975 | 0,540 | 0,0100 | 0,00 | 0,014 | 0,0004 | 0,00 | 9,086 | 0,1635 | 0,00 |
| 1000 | 1975 | 0,363 | 0,0101 | 0,00 | 0,012 | 0,0004 | 0,00 | 6,027 | 0,1666 | 0,00 |
| 550 | 2000 | 0,356 | 0,0231 | 0,00 | 0,011 | 0,0009 | 0,00 | 5,930 | 0,3771 | 0,00 |
| 575 | 2000 | 0,388 | 0,0231 | 0,00 | 0,011 | 0,0010 | 0,00 | 6,482 | 0,3757 | 0,00 |
| 600 | 2000 | 0,392 | 0,0237 | 0,00 | 0,011 | 0,0010 | 0,00 | 6,559 | 0,3826 | 0,00 |
| 625 | 2000 | 0,405 | 0,0250 | 0,00 | 0,011 | 0,0011 | 0,00 | 6,819 | 0,4038 | 0,00 |
| 650 | 2000 | 0,447 | 0,0267 | 0,00 | 0,011 | 0,0012 | 0,00 | 7,535 | 0,4308 | 0,00 |
| 675 | 2000 | 0,411 | 0,0282 | 0,00 | 0,012 | 0,0014 | 0,00 | 6,855 | 0,4515 | 0,00 |
| 700 | 2000 | 0,275 | 0,0296 | 0,00 | 0,014 | 0,0015 | 0,00 | 4,462 | 0,4689 | 0,00 |
| 725 | 2000 | 0,252 | 0,0344 | 0,00 | 0,014 | 0,0019 | 0,00 | 3,956 | 0,5420 | 0,00 |
| 750 | 2000 | 0,328 | 0,0478 | 0,00 | 0,019 | 0,0027 | 0,00 | 5,140 | 0,7513 | 0,00 |
| 825 | 2000 | 0,337 | 0,0162 | 0,00 | 0,018 | 0,0009 | 0,00 | 5,348 | 0,2563 | 0,00 |
| 850 | 2000 | 0,248 | 0,0116 | 0,00 | 0,014 | 0,0006 | 0,00 | 3,895 | 0,1834 | 0,00 |
| 875 | 2000 | 0,219 | 0,0097 | 0,00 | 0,011 | 0,0005 | 0,00 | 3,475 | 0,1547 | 0,00 |
| 900 | 2000 | 0,323 | 0,0093 | 0,00 | 0,011 | 0,0004 | 0,00 | 5,357 | 0,1502 | 0,00 |
| 925 | 2000 | 0,638 | 0,0106 | 0,00 | 0,014 | 0,0004 | 0,00 | 10,810 | 0,1729 | 0,00 |
| 950 | 2000 | 0,742 | 0,0110 | 0,00 | 0,016 | 0,0004 | 0,00 | 12,580 | 0,1800 | 0,00 |
| 975 | 2000 | 0,481 | 0,0102 | 0,00 | 0,013 | 0,0004 | 0,00 | 8,066 | 0,1675 | 0,00 |
| 1000 | 2000 | 0,346 | 0,0114 | 0,00 | 0,012 | 0,0004 | 0,00 | 5,718 | 0,1889 | 0,00 |
| 575 | 2025 | 0,375 | 0,0251 | 0,00 | 0,011 | 0,0010 | 0,00 | 6,252 | 0,4104 | 0,00 |
| 600 | 2025 | 0,409 | 0,0251 | 0,00 | 0,012 | 0,0011 | 0,00 | 6,842 | 0,4082 | 0,00 |
| 625 | 2025 | 0,405 | 0,0254 | 0,00 | 0,012 | 0,0011 | 0,00 | 6,773 | 0,4112 | 0,00 |
| 650 | 2025 | 0,427 | 0,0266 | 0,00 | 0,011 | 0,0012 | 0,00 | 7,180 | 0,4286 | 0,00 |
| 675 | 2025 | 0,486 | 0,0287 | 0,00 | 0,012 | 0,0013 | 0,00 | 8,199 | 0,4615 | 0,00 |
| 700 | 2025 | 0,426 | 0,0307 | 0,00 | 0,013 | 0,0015 | 0,00 | 7,081 | 0,4899 | 0,00 |
| 725 | 2025 | 0,287 | 0,0340 | 0,00 | 0,013 | 0,0018 | 0,00 | 4,612 | 0,5377 | 0,00 |
| 750 | 2025 | 0,308 | 0,0442 | 0,00 | 0,018 | 0,0025 | 0,00 | 4,833 | 0,6952 | 0,00 |

| X m | Y m | benzen | | | olów | | | węglowodory aromatyczne | | |
|--------|--------|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 30 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 5 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 1000 µg/m ³ |
| 825 | 2025 | 0,376 | 0,0192 | 0,00 | 0,020 | 0,0011 | 0,00 | 5,961 | 0,3027 | 0,00 |
| 850 | 2025 | 0,272 | 0,0127 | 0,00 | 0,015 | 0,0007 | 0,00 | 4,297 | 0,2005 | 0,00 |
| 875 | 2025 | 0,239 | 0,0108 | 0,00 | 0,012 | 0,0006 | 0,00 | 3,834 | 0,1722 | 0,00 |
| 900 | 2025 | 0,411 | 0,0107 | 0,00 | 0,012 | 0,0005 | 0,00 | 6,873 | 0,1726 | 0,00 |
| 925 | 2025 | 0,761 | 0,0123 | 0,00 | 0,016 | 0,0005 | 0,00 | 12,927 | 0,2005 | 0,00 |
| 950 | 2025 | 0,717 | 0,0121 | 0,00 | 0,017 | 0,0005 | 0,00 | 12,139 | 0,1977 | 0,00 |
| 975 | 2025 | 0,430 | 0,0120 | 0,00 | 0,013 | 0,0004 | 0,00 | 7,172 | 0,1973 | 0,00 |
| 1000 | 2025 | 0,440 | 0,0131 | 0,00 | 0,012 | 0,0004 | 0,00 | 7,447 | 0,2175 | 0,00 |
| 600 | 2050 | 0,397 | 0,0278 | 0,00 | 0,012 | 0,0011 | 0,00 | 6,632 | 0,4557 | 0,00 |
| 625 | 2050 | 0,434 | 0,0274 | 0,00 | 0,013 | 0,0011 | 0,00 | 7,262 | 0,4461 | 0,00 |
| 650 | 2050 | 0,417 | 0,0272 | 0,00 | 0,012 | 0,0012 | 0,00 | 6,985 | 0,4393 | 0,00 |
| 675 | 2050 | 0,458 | 0,0287 | 0,00 | 0,012 | 0,0013 | 0,00 | 7,712 | 0,4618 | 0,00 |
| 700 | 2050 | 0,533 | 0,0317 | 0,00 | 0,013 | 0,0015 | 0,00 | 8,975 | 0,5090 | 0,00 |
| 725 | 2050 | 0,445 | 0,0351 | 0,00 | 0,015 | 0,0018 | 0,00 | 7,367 | 0,5581 | 0,00 |
| 750 | 2050 | 0,300 | 0,0424 | 0,00 | 0,017 | 0,0023 | 0,00 | 4,784 | 0,6679 | 0,00 |
| 850 | 2050 | 0,300 | 0,0148 | 0,00 | 0,016 | 0,0008 | 0,00 | 4,750 | 0,2335 | 0,00 |
| 875 | 2050 | 0,273 | 0,0122 | 0,00 | 0,013 | 0,0006 | 0,00 | 4,422 | 0,1936 | 0,00 |
| 900 | 2050 | 0,538 | 0,0124 | 0,00 | 0,013 | 0,0005 | 0,00 | 9,074 | 0,2009 | 0,00 |
| 925 | 2050 | 0,879 | 0,0132 | 0,00 | 0,019 | 0,0005 | 0,00 | 14,935 | 0,2168 | 0,00 |
| 950 | 2050 | 0,644 | 0,0123 | 0,00 | 0,016 | 0,0004 | 0,00 | 10,861 | 0,2024 | 0,00 |
| 975 | 2050 | 0,402 | 0,0135 | 0,00 | 0,013 | 0,0004 | 0,00 | 6,846 | 0,2234 | 0,00 |
| 1000 | 2050 | 0,413 | 0,0128 | 0,00 | 0,012 | 0,0004 | 0,00 | 7,025 | 0,2129 | 0,00 |
| 600 | 2075 | 0,411 | 0,0295 | 0,00 | 0,012 | 0,0011 | 0,00 | 6,972 | 0,4848 | 0,00 |
| 625 | 2075 | 0,424 | 0,0307 | 0,00 | 0,013 | 0,0011 | 0,00 | 7,083 | 0,5037 | 0,00 |
| 650 | 2075 | 0,463 | 0,0303 | 0,00 | 0,013 | 0,0012 | 0,00 | 7,752 | 0,4932 | 0,00 |
| 675 | 2075 | 0,428 | 0,0297 | 0,00 | 0,012 | 0,0013 | 0,00 | 7,165 | 0,4803 | 0,00 |
| 700 | 2075 | 0,504 | 0,0318 | 0,00 | 0,012 | 0,0014 | 0,00 | 8,495 | 0,5123 | 0,00 |
| 725 | 2075 | 0,584 | 0,0359 | 0,00 | 0,015 | 0,0017 | 0,00 | 9,832 | 0,5757 | 0,00 |
| 750 | 2075 | 0,464 | 0,0424 | 0,00 | 0,017 | 0,0022 | 0,00 | 7,630 | 0,6733 | 0,00 |
| 850 | 2075 | 0,350 | 0,0161 | 0,00 | 0,019 | 0,0009 | 0,00 | 5,546 | 0,2541 | 0,00 |
| 875 | 2075 | 0,328 | 0,0129 | 0,00 | 0,014 | 0,0006 | 0,00 | 5,389 | 0,2069 | 0,00 |
| 900 | 2075 | 0,712 | 0,0139 | 0,00 | 0,016 | 0,0006 | 0,00 | 12,069 | 0,2262 | 0,00 |
| 925 | 2075 | 0,966 | 0,0143 | 0,00 | 0,020 | 0,0005 | 0,00 | 16,421 | 0,2360 | 0,00 |
| 950 | 2075 | 0,552 | 0,0143 | 0,00 | 0,015 | 0,0005 | 0,00 | 9,254 | 0,2368 | 0,00 |
| 975 | 2075 | 0,502 | 0,0146 | 0,00 | 0,013 | 0,0005 | 0,00 | 8,562 | 0,2425 | 0,00 |
| 1000 | 2075 | 0,339 | 0,0113 | 0,00 | 0,013 | 0,0004 | 0,00 | 5,561 | 0,1865 | 0,00 |
| 1025 | 2075 | 0,363 | 0,0093 | 0,00 | 0,013 | 0,0004 | 0,00 | 5,986 | 0,1518 | 0,00 |
| 600 | 2100 | 0,348 | 0,0281 | 0,00 | 0,012 | 0,0011 | 0,00 | 5,871 | 0,4609 | 0,00 |
| 625 | 2100 | 0,427 | 0,0310 | 0,00 | 0,012 | 0,0011 | 0,00 | 7,240 | 0,5092 | 0,00 |
| 650 | 2100 | 0,473 | 0,0339 | 0,00 | 0,013 | 0,0012 | 0,00 | 8,042 | 0,5570 | 0,00 |
| 675 | 2100 | 0,497 | 0,0346 | 0,00 | 0,014 | 0,0013 | 0,00 | 8,312 | 0,5653 | 0,00 |
| 700 | 2100 | 0,437 | 0,0335 | 0,00 | 0,013 | 0,0014 | 0,00 | 7,305 | 0,5426 | 0,00 |
| 725 | 2100 | 0,579 | 0,0363 | 0,00 | 0,014 | 0,0016 | 0,00 | 9,776 | 0,5850 | 0,00 |
| 750 | 2100 | 0,653 | 0,0432 | 0,00 | 0,017 | 0,0021 | 0,00 | 10,973 | 0,6917 | 0,00 |
| 850 | 2100 | 0,454 | 0,0191 | 0,00 | 0,025 | 0,0010 | 0,00 | 7,172 | 0,3031 | 0,00 |
| 875 | 2100 | 0,421 | 0,0149 | 0,00 | 0,015 | 0,0007 | 0,00 | 6,989 | 0,2389 | 0,00 |
| 900 | 2100 | 0,898 | 0,0158 | 0,00 | 0,019 | 0,0006 | 0,00 | 15,252 | 0,2585 | 0,00 |
| 925 | 2100 | 0,957 | 0,0163 | 0,00 | 0,021 | 0,0006 | 0,00 | 16,239 | 0,2692 | 0,00 |
| 950 | 2100 | 0,537 | 0,0167 | 0,00 | 0,014 | 0,0005 | 0,00 | 9,171 | 0,2780 | 0,00 |
| 975 | 2100 | 0,394 | 0,0134 | 0,00 | 0,013 | 0,0005 | 0,00 | 6,678 | 0,2223 | 0,00 |
| 1000 | 2100 | 0,349 | 0,0100 | 0,00 | 0,013 | 0,0004 | 0,00 | 5,714 | 0,1628 | 0,00 |
| 1025 | 2100 | 0,386 | 0,0090 | 0,00 | 0,013 | 0,0004 | 0,00 | 6,370 | 0,1459 | 0,00 |
| 600 | 2125 | 0,340 | 0,0272 | 0,00 | 0,012 | 0,0011 | 0,00 | 5,593 | 0,4443 | 0,00 |
| 625 | 2125 | 0,362 | 0,0289 | 0,00 | 0,012 | 0,0011 | 0,00 | 5,987 | 0,4720 | 0,00 |
| 650 | 2125 | 0,413 | 0,0324 | 0,00 | 0,013 | 0,0012 | 0,00 | 6,982 | 0,5316 | 0,00 |
| 675 | 2125 | 0,540 | 0,0376 | 0,00 | 0,014 | 0,0014 | 0,00 | 9,180 | 0,6192 | 0,00 |
| 700 | 2125 | 0,535 | 0,0403 | 0,00 | 0,015 | 0,0015 | 0,00 | 9,030 | 0,6613 | 0,00 |
| 725 | 2125 | 0,449 | 0,0394 | 0,00 | 0,013 | 0,0016 | 0,00 | 7,494 | 0,6396 | 0,00 |
| 750 | 2125 | 0,685 | 0,0439 | 0,00 | 0,016 | 0,0020 | 0,00 | 11,598 | 0,7088 | 0,00 |
| 775 | 2125 | 0,749 | 0,0565 | 0,00 | 0,021 | 0,0028 | 0,00 | 12,520 | 0,9018 | 0,00 |
| 850 | 2125 | 0,404 | 0,0217 | 0,00 | 0,022 | 0,0012 | 0,00 | 6,377 | 0,3444 | 0,00 |
| 875 | 2125 | 0,586 | 0,0174 | 0,00 | 0,018 | 0,0008 | 0,00 | 9,831 | 0,2806 | 0,00 |
| 900 | 2125 | 1,092 | 0,0184 | 0,00 | 0,023 | 0,0007 | 0,00 | 18,570 | 0,3022 | 0,00 |
| 925 | 2125 | 0,825 | 0,0205 | 0,00 | 0,020 | 0,0006 | 0,00 | 13,941 | 0,3422 | 0,00 |
| 950 | 2125 | 0,604 | 0,0178 | 0,00 | 0,014 | 0,0005 | 0,00 | 10,326 | 0,2963 | 0,00 |
| 975 | 2125 | 0,363 | 0,0117 | 0,00 | 0,014 | 0,0005 | 0,00 | 5,959 | 0,1915 | 0,00 |
| 1000 | 2125 | 0,364 | 0,0097 | 0,00 | 0,014 | 0,0004 | 0,00 | 5,967 | 0,1571 | 0,00 |
| 1025 | 2125 | 0,412 | 0,0089 | 0,00 | 0,013 | 0,0004 | 0,00 | 6,833 | 0,1455 | 0,00 |
| 1050 | 2125 | 0,477 | 0,0085 | 0,00 | 0,012 | 0,0003 | 0,00 | 8,054 | 0,1399 | 0,00 |
| 600 | 2150 | 0,335 | 0,0267 | 0,00 | 0,012 | 0,0011 | 0,00 | 5,549 | 0,4358 | 0,00 |
| 625 | 2150 | 0,355 | 0,0284 | 0,00 | 0,013 | 0,0011 | 0,00 | 5,855 | 0,4637 | 0,00 |
| 650 | 2150 | 0,381 | 0,0305 | 0,00 | 0,013 | 0,0012 | 0,00 | 6,305 | 0,4980 | 0,00 |
| 675 | 2150 | 0,439 | 0,0338 | 0,00 | 0,013 | 0,0013 | 0,00 | 7,325 | 0,5533 | 0,00 |
| 700 | 2150 | 0,548 | 0,0405 | 0,00 | 0,016 | 0,0015 | 0,00 | 9,174 | 0,6656 | 0,00 |
| 725 | 2150 | 0,658 | 0,0470 | 0,00 | 0,017 | 0,0017 | 0,00 | 11,199 | 0,7735 | 0,00 |
| 750 | 2150 | 0,541 | 0,0488 | 0,00 | 0,014 | 0,0019 | 0,00 | 9,123 | 0,7969 | 0,00 |
| 775 | 2150 | 0,817 | 0,0568 | 0,00 | 0,019 | 0,0025 | 0,00 | 13,830 | 0,9175 | 0,00 |
| 875 | 2150 | 0,847 | 0,0203 | 0,00 | 0,020 | 0,0009 | 0,00 | 14,333 | 0,3300 | 0,00 |
| 900 | 2150 | 1,303 | 0,0246 | 0,00 | 0,027 | 0,0008 | 0,00 | 22,179 | 0,4090 | 0,00 |
| 925 | 2150 | 0,733 | 0,0232 | 0,00 | 0,018 | 0,0007 | 0,00 | 12,510 | 0,3877 | 0,00 |
| 950 | 2150 | 0,433 | 0,0148 | 0,00 | 0,015 | 0,0005 | 0,00 | 7,156 | 0,2432 | 0,00 |
| 975 | 2150 | 0,367 | 0,0104 | 0,00 | 0,014 | 0,0004 | 0,00 | 6,003 | 0,1686 | 0,00 |
| 1000 | 2150 | 0,383 | 0,0090 | 0,00 | 0,014 | 0,0004 | 0,00 | 6,287 | 0,1466 | 0,00 |
| 1025 | 2150 | 0,444 | 0,0086 | 0,00 | 0,014 | 0,0003 | 0,00 | 7,398 | 0,1403 | 0,00 |
| 1050 | 2150 | 0,504 | 0,0085 | 0,00 | 0,011 | 0,0003 | 0,00 | 8,558 | 0,1403 | 0,00 |
| 625 | 2175 | 0,353 | 0,0278 | 0,00 | 0,013 | 0,0011 | 0,00 | 5,805 | 0,4542 | 0,00 |
| 650 | 2175 | 0,373 | 0,0302 | 0,00 | 0,013 | 0,0012 | 0,00 | 6,242 | 0,4932 | 0,00 |
| 675 | 2175 | 0,403 | 0,0330 | 0,00 | 0,013 | 0,0013 | 0,00 | 6,683 | 0,5380 | 0,00 |

| X m | Y m | benzen | | | olów | | | węglowodory aromatyczne | | |
|--------|--------|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 30 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 5 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 1000 µg/m ³ |
| 700 | 2175 | 0,476 | 0,0363 | 0,00 | 0,014 | 0,0014 | 0,00 | 7,947 | 0,5934 | 0,00 |
| 725 | 2175 | 0,615 | 0,0435 | 0,00 | 0,017 | 0,0016 | 0,00 | 10,306 | 0,7129 | 0,00 |
| 750 | 2175 | 0,781 | 0,0556 | 0,00 | 0,019 | 0,0020 | 0,00 | 13,311 | 0,9147 | 0,00 |
| 775 | 2175 | 0,787 | 0,0636 | 0,00 | 0,017 | 0,0024 | 0,00 | 13,350 | 1,0412 | 0,00 |
| 875 | 2175 | 1,156 | 0,0255 | 0,00 | 0,024 | 0,0010 | 0,00 | 19,637 | 0,4189 | 0,00 |
| 900 | 2175 | 1,503 | 0,0344 | 0,00 | 0,030 | 0,0009 | 0,00 | 25,609 | 0,5792 | 0,00 |
| 925 | 2175 | 0,677 | 0,0227 | 0,00 | 0,017 | 0,0007 | 0,00 | 11,559 | 0,3793 | 0,00 |
| 950 | 2175 | 0,417 | 0,0129 | 0,00 | 0,015 | 0,0005 | 0,00 | 6,875 | 0,2108 | 0,00 |
| 975 | 2175 | 0,379 | 0,0106 | 0,00 | 0,015 | 0,0005 | 0,00 | 6,197 | 0,1718 | 0,00 |
| 1000 | 2175 | 0,405 | 0,0100 | 0,00 | 0,015 | 0,0004 | 0,00 | 6,660 | 0,1626 | 0,00 |
| 1025 | 2175 | 0,483 | 0,0101 | 0,00 | 0,014 | 0,0004 | 0,00 | 8,090 | 0,1657 | 0,00 |
| 1050 | 2175 | 0,530 | 0,0104 | 0,00 | 0,010 | 0,0004 | 0,00 | 9,069 | 0,1717 | 0,00 |
| 625 | 2200 | 0,336 | 0,0271 | 0,00 | 0,012 | 0,0011 | 0,00 | 5,512 | 0,4414 | 0,00 |
| 650 | 2200 | 0,375 | 0,0296 | 0,00 | 0,014 | 0,0012 | 0,00 | 6,155 | 0,4834 | 0,00 |
| 675 | 2200 | 0,395 | 0,0325 | 0,00 | 0,014 | 0,0013 | 0,00 | 6,621 | 0,5305 | 0,00 |
| 700 | 2200 | 0,432 | 0,0362 | 0,00 | 0,014 | 0,0014 | 0,00 | 7,186 | 0,5910 | 0,00 |
| 725 | 2200 | 0,523 | 0,0413 | 0,00 | 0,016 | 0,0016 | 0,00 | 8,739 | 0,6752 | 0,00 |
| 750 | 2200 | 0,708 | 0,0481 | 0,00 | 0,020 | 0,0019 | 0,00 | 11,869 | 0,7854 | 0,00 |
| 775 | 2200 | 0,769 | 0,0650 | 0,00 | 0,021 | 0,0024 | 0,00 | 13,045 | 1,0648 | 0,00 |
| 900 | 2200 | 1,340 | 0,0405 | 0,00 | 0,028 | 0,0010 | 0,00 | 22,778 | 0,6832 | 0,00 |
| 925 | 2200 | 0,551 | 0,0177 | 0,00 | 0,017 | 0,0007 | 0,00 | 9,167 | 0,2904 | 0,00 |
| 950 | 2200 | 0,408 | 0,0141 | 0,00 | 0,015 | 0,0005 | 0,00 | 6,688 | 0,2307 | 0,00 |
| 975 | 2200 | 0,876 | 0,0138 | 0,00 | 0,016 | 0,0005 | 0,00 | 15,045 | 0,2272 | 0,00 |
| 1000 | 2200 | 1,078 | 0,0132 | 0,00 | 0,016 | 0,0005 | 0,00 | 18,551 | 0,2177 | 0,00 |
| 1025 | 2200 | 0,814 | 0,0126 | 0,00 | 0,013 | 0,0004 | 0,00 | 13,974 | 0,2089 | 0,00 |
| 1050 | 2200 | 0,539 | 0,0118 | 0,00 | 0,010 | 0,0004 | 0,00 | 9,194 | 0,1956 | 0,00 |
| 625 | 2225 | 0,313 | 0,0272 | 0,00 | 0,011 | 0,0011 | 0,00 | 5,133 | 0,4447 | 0,00 |
| 650 | 2225 | 0,358 | 0,0299 | 0,00 | 0,013 | 0,0012 | 0,00 | 5,869 | 0,4878 | 0,00 |
| 675 | 2225 | 0,399 | 0,0330 | 0,00 | 0,014 | 0,0013 | 0,00 | 6,551 | 0,5399 | 0,00 |
| 700 | 2225 | 0,417 | 0,0368 | 0,00 | 0,015 | 0,0014 | 0,00 | 6,979 | 0,6021 | 0,00 |
| 725 | 2225 | 0,471 | 0,0422 | 0,00 | 0,015 | 0,0016 | 0,00 | 7,908 | 0,6907 | 0,00 |
| 750 | 2225 | 0,586 | 0,0504 | 0,00 | 0,017 | 0,0019 | 0,00 | 9,800 | 0,8264 | 0,00 |
| 775 | 2225 | 0,841 | 0,0634 | 0,00 | 0,023 | 0,0024 | 0,00 | 14,096 | 1,0382 | 0,00 |
| 900 | 2225 | 2,623 | 0,0441 | 0,00 | 0,034 | 0,0011 | 0,00 | 45,282 | 0,7428 | 0,00 |
| 925 | 2225 | 2,288 | 0,0281 | 0,00 | 0,031 | 0,0008 | 0,00 | 39,494 | 0,4696 | 0,00 |
| 950 | 2225 | 0,901 | 0,0215 | 0,00 | 0,016 | 0,0007 | 0,00 | 15,423 | 0,3581 | 0,00 |
| 975 | 2225 | 0,440 | 0,0182 | 0,00 | 0,016 | 0,0006 | 0,00 | 7,442 | 0,3028 | 0,00 |
| 1000 | 2225 | 0,465 | 0,0161 | 0,00 | 0,015 | 0,0005 | 0,00 | 7,700 | 0,2685 | 0,00 |
| 1025 | 2225 | 0,578 | 0,0146 | 0,00 | 0,013 | 0,0004 | 0,00 | 9,793 | 0,2435 | 0,00 |
| 1050 | 2225 | 0,507 | 0,0127 | 0,00 | 0,008 | 0,0004 | 0,00 | 8,718 | 0,2121 | 0,00 |
| 625 | 2250 | 0,325 | 0,0316 | 0,00 | 0,011 | 0,0011 | 0,00 | 5,385 | 0,5212 | 0,00 |
| 650 | 2250 | 0,323 | 0,0350 | 0,00 | 0,012 | 0,0012 | 0,00 | 5,295 | 0,5765 | 0,00 |
| 675 | 2250 | 0,386 | 0,0402 | 0,00 | 0,014 | 0,0014 | 0,00 | 6,337 | 0,6656 | 0,00 |
| 700 | 2250 | 0,425 | 0,0474 | 0,00 | 0,015 | 0,0015 | 0,00 | 6,985 | 0,7867 | 0,00 |
| 725 | 2250 | 0,575 | 0,0578 | 0,00 | 0,016 | 0,0017 | 0,00 | 9,812 | 0,9635 | 0,00 |
| 900 | 2250 | 1,348 | 0,0611 | 0,00 | 0,025 | 0,0014 | 0,00 | 23,029 | 1,0353 | 0,00 |
| 925 | 2250 | 0,805 | 0,0285 | 0,00 | 0,018 | 0,0008 | 0,00 | 13,721 | 0,4772 | 0,00 |
| 950 | 2250 | 0,754 | 0,0237 | 0,00 | 0,017 | 0,0007 | 0,00 | 12,880 | 0,3962 | 0,00 |
| 975 | 2250 | 0,714 | 0,0196 | 0,00 | 0,017 | 0,0006 | 0,00 | 12,202 | 0,3265 | 0,00 |
| 1000 | 2250 | 0,672 | 0,0171 | 0,00 | 0,016 | 0,0005 | 0,00 | 11,485 | 0,2866 | 0,00 |
| 1025 | 2250 | 0,628 | 0,0159 | 0,00 | 0,013 | 0,0004 | 0,00 | 10,734 | 0,2663 | 0,00 |
| 1050 | 2250 | 0,584 | 0,0140 | 0,00 | 0,011 | 0,0004 | 0,00 | 9,983 | 0,2353 | 0,00 |
| 625 | 2275 | 0,586 | 0,0411 | 0,00 | 0,010 | 0,0012 | 0,00 | 10,035 | 0,6869 | 0,00 |
| 650 | 2275 | 0,667 | 0,0452 | 0,00 | 0,011 | 0,0013 | 0,00 | 11,428 | 0,7542 | 0,00 |
| 675 | 2275 | 0,718 | 0,0501 | 0,00 | 0,013 | 0,0015 | 0,00 | 12,292 | 0,8365 | 0,00 |
| 700 | 2275 | 0,703 | 0,0563 | 0,00 | 0,015 | 0,0016 | 0,00 | 12,015 | 0,9402 | 0,00 |
| 725 | 2275 | 0,606 | 0,0636 | 0,00 | 0,016 | 0,0018 | 0,00 | 10,306 | 1,0631 | 0,00 |
| 900 | 2275 | 1,271 | 0,0547 | 0,00 | 0,028 | 0,0014 | 0,00 | 21,699 | 0,9213 | 0,00 |
| 925 | 2275 | 0,917 | 0,0292 | 0,00 | 0,018 | 0,0008 | 0,00 | 15,610 | 0,4876 | 0,00 |
| 950 | 2275 | 0,462 | 0,0202 | 0,00 | 0,018 | 0,0007 | 0,00 | 7,535 | 0,3339 | 0,00 |
| 975 | 2275 | 0,460 | 0,0175 | 0,00 | 0,017 | 0,0006 | 0,00 | 7,541 | 0,2891 | 0,00 |
| 1000 | 2275 | 0,574 | 0,0161 | 0,00 | 0,016 | 0,0005 | 0,00 | 9,624 | 0,2685 | 0,00 |
| 1025 | 2275 | 0,651 | 0,0150 | 0,00 | 0,012 | 0,0004 | 0,00 | 11,155 | 0,2508 | 0,00 |
| 1050 | 2275 | 0,376 | 0,0129 | 0,00 | 0,008 | 0,0004 | 0,00 | 6,497 | 0,2156 | 0,00 |
| 625 | 2300 | 0,467 | 0,0388 | 0,00 | 0,010 | 0,0012 | 0,00 | 7,968 | 0,6463 | 0,00 |
| 650 | 2300 | 0,386 | 0,0416 | 0,00 | 0,011 | 0,0013 | 0,00 | 6,479 | 0,6917 | 0,00 |
| 675 | 2300 | 0,337 | 0,0461 | 0,00 | 0,012 | 0,0014 | 0,00 | 5,576 | 0,7667 | 0,00 |
| 700 | 2300 | 0,438 | 0,0558 | 0,00 | 0,014 | 0,0016 | 0,00 | 7,442 | 0,9310 | 0,00 |
| 725 | 2300 | 0,952 | 0,0723 | 0,00 | 0,017 | 0,0020 | 0,00 | 16,337 | 1,2139 | 0,00 |
| 750 | 2300 | 1,020 | 0,0835 | 0,00 | 0,018 | 0,0022 | 0,00 | 17,489 | 1,4010 | 0,00 |
| 900 | 2300 | 1,192 | 0,0527 | 0,00 | 0,028 | 0,0014 | 0,00 | 20,146 | 0,8871 | 0,00 |
| 925 | 2300 | 0,955 | 0,0348 | 0,00 | 0,021 | 0,0009 | 0,00 | 16,284 | 0,5848 | 0,00 |
| 950 | 2300 | 0,720 | 0,0225 | 0,00 | 0,020 | 0,0007 | 0,00 | 12,225 | 0,3750 | 0,00 |
| 975 | 2300 | 0,488 | 0,0187 | 0,00 | 0,018 | 0,0006 | 0,00 | 8,027 | 0,3101 | 0,00 |
| 1000 | 2300 | 0,653 | 0,0177 | 0,00 | 0,016 | 0,0005 | 0,00 | 11,028 | 0,2947 | 0,00 |
| 1025 | 2300 | 0,645 | 0,0166 | 0,00 | 0,010 | 0,0005 | 0,00 | 11,095 | 0,2776 | 0,00 |
| 1050 | 2300 | 0,368 | 0,0140 | 0,00 | 0,010 | 0,0004 | 0,00 | 6,180 | 0,2339 | 0,00 |
| 625 | 2325 | 0,487 | 0,0395 | 0,00 | 0,010 | 0,0012 | 0,00 | 8,392 | 0,6599 | 0,00 |
| 650 | 2325 | 0,487 | 0,0466 | 0,00 | 0,010 | 0,0013 | 0,00 | 8,306 | 0,7805 | 0,00 |
| 675 | 2325 | 0,719 | 0,0546 | 0,00 | 0,012 | 0,0015 | 0,00 | 12,316 | 0,9152 | 0,00 |
| 700 | 2325 | 0,729 | 0,0597 | 0,00 | 0,013 | 0,0017 | 0,00 | 12,483 | 0,9991 | 0,00 |
| 725 | 2325 | 0,489 | 0,0612 | 0,00 | 0,015 | 0,0018 | 0,00 | 8,283 | 1,0205 | 0,00 |
| 750 | 2325 | 0,523 | 0,0661 | 0,00 | 0,019 | 0,0021 | 0,00 | 8,605 | 1,0993 | 0,00 |
| 775 | 2325 | 0,539 | 0,0765 | 0,00 | 0,019 | 0,0024 | 0,00 | 8,862 | 1,2730 | 0,00 |
| 925 | 2325 | 0,871 | 0,0388 | 0,00 | 0,023 | 0,0011 | 0,00 | 14,650 | 0,6504 | 0,00 |
| 950 | 2325 | 0,789 | 0,0295 | 0,00 | 0,021 | 0,0009 | 0,00 | 13,449 | 0,4931 | 0,00 |
| 975 | 2325 | 0,665 | 0,0226 | 0,00 | 0,018 | 0,0007 | 0,00 | 11,312 | 0,3766 | 0,00 |
| 1000 | 2325 | 0,742 | 0,0191 | 0,00 | 0,015 | 0,0006 | 0,00 | 12,619 | 0,3198 | 0,00 |

| X m | Y m | benzen | | | olów | | | węglowodory aromatyczne | | |
|--------|--------|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 30 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 5 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 1000 µg/m ³ |
| 1025 | 2325 | 0,588 | 0,0158 | 0,00 | 0,010 | 0,0005 | 0,00 | 10,142 | 0,2640 | 0,00 |
| 1050 | 2325 | 0,340 | 0,0126 | 0,00 | 0,009 | 0,0004 | 0,00 | 5,728 | 0,2096 | 0,00 |
| 625 | 2350 | 0,568 | 0,0437 | 0,00 | 0,010 | 0,0012 | 0,00 | 9,717 | 0,7343 | 0,00 |
| 650 | 2350 | 0,569 | 0,0483 | 0,00 | 0,010 | 0,0013 | 0,00 | 9,724 | 0,8109 | 0,00 |
| 675 | 2350 | 0,503 | 0,0489 | 0,00 | 0,011 | 0,0014 | 0,00 | 8,556 | 0,8178 | 0,00 |
| 700 | 2350 | 0,380 | 0,0495 | 0,00 | 0,012 | 0,0015 | 0,00 | 6,312 | 0,8230 | 0,00 |
| 725 | 2350 | 0,380 | 0,0541 | 0,00 | 0,013 | 0,0017 | 0,00 | 6,279 | 0,8985 | 0,00 |
| 750 | 2350 | 0,435 | 0,0623 | 0,00 | 0,017 | 0,0020 | 0,00 | 7,144 | 1,0342 | 0,00 |
| 775 | 2350 | 0,593 | 0,0774 | 0,00 | 0,021 | 0,0024 | 0,00 | 9,767 | 1,2871 | 0,00 |
| 925 | 2350 | 0,897 | 0,0374 | 0,00 | 0,024 | 0,0011 | 0,00 | 15,157 | 0,6254 | 0,00 |
| 950 | 2350 | 0,672 | 0,0298 | 0,00 | 0,021 | 0,0009 | 0,00 | 11,267 | 0,4987 | 0,00 |
| 975 | 2350 | 0,630 | 0,0238 | 0,00 | 0,019 | 0,0007 | 0,00 | 10,713 | 0,3975 | 0,00 |
| 1000 | 2350 | 0,822 | 0,0207 | 0,00 | 0,015 | 0,0006 | 0,00 | 14,074 | 0,3472 | 0,00 |
| 1025 | 2350 | 0,475 | 0,0167 | 0,00 | 0,010 | 0,0005 | 0,00 | 8,218 | 0,2787 | 0,00 |
| 1050 | 2350 | 0,305 | 0,0131 | 0,00 | 0,009 | 0,0004 | 0,00 | 5,084 | 0,2181 | 0,00 |
| 625 | 2375 | 0,384 | 0,0384 | 0,00 | 0,009 | 0,0011 | 0,00 | 6,522 | 0,6425 | 0,00 |
| 650 | 2375 | 0,432 | 0,0416 | 0,00 | 0,009 | 0,0012 | 0,00 | 7,487 | 0,6948 | 0,00 |
| 675 | 2375 | 0,595 | 0,0451 | 0,00 | 0,010 | 0,0013 | 0,00 | 10,246 | 0,7528 | 0,00 |
| 700 | 2375 | 0,511 | 0,0476 | 0,00 | 0,011 | 0,0015 | 0,00 | 8,667 | 0,7918 | 0,00 |
| 725 | 2375 | 0,376 | 0,0509 | 0,00 | 0,013 | 0,0017 | 0,00 | 6,222 | 0,8446 | 0,00 |
| 750 | 2375 | 0,369 | 0,0589 | 0,00 | 0,015 | 0,0019 | 0,00 | 6,110 | 0,9771 | 0,00 |
| 775 | 2375 | 0,513 | 0,0788 | 0,00 | 0,019 | 0,0024 | 0,00 | 8,439 | 1,3139 | 0,00 |
| 925 | 2375 | 0,724 | 0,0399 | 0,00 | 0,026 | 0,0012 | 0,00 | 12,154 | 0,6670 | 0,00 |
| 950 | 2375 | 0,758 | 0,0320 | 0,00 | 0,021 | 0,0009 | 0,00 | 12,774 | 0,5337 | 0,00 |
| 975 | 2375 | 0,713 | 0,0259 | 0,00 | 0,019 | 0,0008 | 0,00 | 11,966 | 0,4317 | 0,00 |
| 1000 | 2375 | 0,859 | 0,0211 | 0,00 | 0,013 | 0,0006 | 0,00 | 14,783 | 0,3526 | 0,00 |
| 1025 | 2375 | 0,546 | 0,0161 | 0,00 | 0,011 | 0,0005 | 0,00 | 9,276 | 0,2674 | 0,00 |
| 1050 | 2375 | 0,356 | 0,0130 | 0,00 | 0,010 | 0,0004 | 0,00 | 5,976 | 0,2145 | 0,00 |
| 625 | 2400 | 0,267 | 0,0344 | 0,00 | 0,009 | 0,0010 | 0,00 | 4,486 | 0,5734 | 0,00 |
| 650 | 2400 | 0,272 | 0,0377 | 0,00 | 0,009 | 0,0011 | 0,00 | 4,562 | 0,6292 | 0,00 |
| 675 | 2400 | 0,500 | 0,0431 | 0,00 | 0,010 | 0,0013 | 0,00 | 8,665 | 0,7207 | 0,00 |
| 700 | 2400 | 0,653 | 0,0485 | 0,00 | 0,011 | 0,0014 | 0,00 | 11,252 | 0,8104 | 0,00 |
| 725 | 2400 | 0,510 | 0,0530 | 0,00 | 0,012 | 0,0016 | 0,00 | 8,621 | 0,8813 | 0,00 |
| 750 | 2400 | 0,387 | 0,0612 | 0,00 | 0,014 | 0,0019 | 0,00 | 6,503 | 1,0174 | 0,00 |
| 775 | 2400 | 0,580 | 0,0804 | 0,00 | 0,016 | 0,0023 | 0,00 | 9,822 | 1,3421 | 0,00 |
| 925 | 2400 | 0,741 | 0,0402 | 0,00 | 0,029 | 0,0013 | 0,00 | 12,438 | 0,6654 | 0,00 |
| 950 | 2400 | 0,681 | 0,0305 | 0,00 | 0,022 | 0,0010 | 0,00 | 11,485 | 0,5071 | 0,00 |
| 975 | 2400 | 0,862 | 0,0264 | 0,00 | 0,020 | 0,0008 | 0,00 | 14,613 | 0,4402 | 0,00 |
| 1000 | 2400 | 0,804 | 0,0213 | 0,00 | 0,013 | 0,0006 | 0,00 | 13,897 | 0,3564 | 0,00 |
| 1025 | 2400 | 0,471 | 0,0162 | 0,00 | 0,012 | 0,0005 | 0,00 | 7,985 | 0,2680 | 0,00 |
| 1050 | 2400 | 0,499 | 0,0145 | 0,00 | 0,013 | 0,0005 | 0,00 | 8,471 | 0,2393 | 0,00 |
| 625 | 2425 | 0,311 | 0,0350 | 0,00 | 0,008 | 0,0010 | 0,00 | 5,239 | 0,5846 | 0,00 |
| 650 | 2425 | 0,341 | 0,0369 | 0,00 | 0,009 | 0,0011 | 0,00 | 5,735 | 0,6150 | 0,00 |
| 675 | 2425 | 0,368 | 0,0416 | 0,00 | 0,010 | 0,0012 | 0,00 | 6,185 | 0,6936 | 0,00 |
| 700 | 2425 | 0,585 | 0,0488 | 0,00 | 0,010 | 0,0014 | 0,00 | 10,127 | 0,8150 | 0,00 |
| 725 | 2425 | 0,712 | 0,0557 | 0,00 | 0,011 | 0,0016 | 0,00 | 12,251 | 0,9292 | 0,00 |
| 750 | 2425 | 0,500 | 0,0646 | 0,00 | 0,013 | 0,0019 | 0,00 | 8,402 | 1,0779 | 0,00 |
| 775 | 2425 | 0,700 | 0,0793 | 0,00 | 0,015 | 0,0023 | 0,00 | 11,907 | 1,3236 | 0,00 |
| 800 | 2425 | 1,017 | 0,0965 | 0,00 | 0,021 | 0,0029 | 0,00 | 17,290 | 1,6066 | 0,00 |
| 925 | 2425 | 1,024 | 0,0436 | 0,00 | 0,029 | 0,0015 | 0,00 | 17,156 | 0,7208 | 0,00 |
| 950 | 2425 | 0,645 | 0,0320 | 0,00 | 0,023 | 0,0011 | 0,00 | 10,619 | 0,5298 | 0,00 |
| 975 | 2425 | 1,045 | 0,0293 | 0,00 | 0,019 | 0,0009 | 0,00 | 17,882 | 0,4890 | 0,00 |
| 1000 | 2425 | 0,635 | 0,0226 | 0,00 | 0,015 | 0,0007 | 0,00 | 10,997 | 0,3765 | 0,00 |
| 1025 | 2425 | 0,374 | 0,0155 | 0,00 | 0,011 | 0,0005 | 0,00 | 6,268 | 0,2575 | 0,00 |
| 1050 | 2425 | 0,422 | 0,0143 | 0,00 | 0,010 | 0,0005 | 0,00 | 7,137 | 0,2381 | 0,00 |
| 625 | 2450 | 0,482 | 0,0353 | 0,00 | 0,008 | 0,0010 | 0,00 | 8,263 | 0,5920 | 0,00 |
| 650 | 2450 | 0,367 | 0,0352 | 0,00 | 0,009 | 0,0011 | 0,00 | 6,214 | 0,5870 | 0,00 |
| 675 | 2450 | 0,306 | 0,0370 | 0,00 | 0,009 | 0,0012 | 0,00 | 5,146 | 0,6138 | 0,00 |
| 700 | 2450 | 0,394 | 0,0434 | 0,00 | 0,010 | 0,0013 | 0,00 | 6,667 | 0,7228 | 0,00 |
| 725 | 2450 | 0,689 | 0,0536 | 0,00 | 0,011 | 0,0016 | 0,00 | 11,934 | 0,8951 | 0,00 |
| 750 | 2450 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 775 | 2450 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 800 | 2450 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 925 | 2450 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 950 | 2450 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 975 | 2450 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1000 | 2450 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1025 | 2450 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1050 | 2450 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 625 | 2475 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 650 | 2475 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 675 | 2475 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 700 | 2475 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 725 | 2475 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 750 | 2475 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 775 | 2475 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 800 | 2475 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 825 | 2475 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 850 | 2475 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 950 | 2475 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 975 | 2475 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1000 | 2475 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1025 | 2475 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1050 | 2475 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 650 | 2500 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 675 | 2500 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 700 | 2500 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 725 | 2500 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |

| X | Y | benzen | | | olów | | | węglowodory aromatyczne | | |
|------|------|------------------------|------------------------|-----------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr.,% 30 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr.,% 5 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr.,% 1000 µg/m³ |
| m | m | | | | | | | | | |
| 750 | 2500 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 775 | 2500 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 800 | 2500 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 825 | 2500 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 850 | 2500 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 950 | 2500 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 975 | 2500 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1000 | 2500 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1025 | 2500 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1050 | 2500 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 650 | 2525 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 675 | 2525 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 700 | 2525 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 725 | 2525 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 750 | 2525 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 775 | 2525 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 800 | 2525 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 825 | 2525 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 850 | 2525 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 950 | 2525 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 975 | 2525 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1025 | 2525 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1050 | 2525 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 675 | 2550 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 700 | 2550 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 725 | 2550 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 750 | 2550 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 775 | 2550 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 800 | 2550 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 825 | 2550 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 850 | 2550 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 875 | 2550 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1000 | 2550 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1025 | 2550 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1050 | 2550 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 675 | 2575 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 700 | 2575 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 725 | 2575 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 750 | 2575 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 775 | 2575 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 800 | 2575 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 825 | 2575 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 850 | 2575 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 875 | 2575 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1000 | 2575 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1025 | 2575 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1050 | 2575 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 675 | 2600 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 700 | 2600 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 725 | 2600 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 750 | 2600 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 775 | 2600 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 800 | 2600 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 825 | 2600 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 850 | 2600 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 875 | 2600 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1000 | 2600 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1025 | 2600 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1050 | 2600 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 675 | 2625 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 700 | 2625 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 725 | 2625 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 750 | 2625 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 775 | 2625 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 800 | 2625 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 825 | 2625 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1000 | 2625 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1025 | 2625 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1050 | 2625 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 675 | 2650 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 700 | 2650 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 725 | 2650 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 750 | 2650 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 775 | 2650 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 800 | 2650 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 825 | 2650 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 950 | 2650 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 975 | 2650 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1000 | 2650 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1025 | 2650 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1050 | 2650 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 675 | 2675 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 700 | 2675 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 725 | 2675 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 750 | 2675 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 775 | 2675 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 800 | 2675 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 825 | 2675 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |

| X | Y | benzen | | | olów | | | węglowodory aromatyczne | | |
|------|------|------------------------|------------------------|-----------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr.,% 30 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr.,% 5 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr.,% 1000 µg/m³ |
| 850 | 2675 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 950 | 2675 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 975 | 2675 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1000 | 2675 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1025 | 2675 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1050 | 2675 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 675 | 2700 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 700 | 2700 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 725 | 2700 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 750 | 2700 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 775 | 2700 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 800 | 2700 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 825 | 2700 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 850 | 2700 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 875 | 2700 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 900 | 2700 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 925 | 2700 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 950 | 2700 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 975 | 2700 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1000 | 2700 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1025 | 2700 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1050 | 2700 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 675 | 2725 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 700 | 2725 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 725 | 2725 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 750 | 2725 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 775 | 2725 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 800 | 2725 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 825 | 2725 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 850 | 2725 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 875 | 2725 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 900 | 2725 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 925 | 2725 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 950 | 2725 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 975 | 2725 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |

[illegible]

| X m | Y m | węglowodory alifatyczne | | | pył zawieszony PM 2,5 | | | dwutlenek azotu NO2 | | |
|--------|--------|--|--|--|--|--|-----------------------------|--|--|---|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 3000 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % - | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 200 µg/m ³ |
| 50 | -75 | 3,738 | 0,0576 | 0,00 | 0,028 | 0,0004 | - | 0,342 | 0,0048 | 0,00 |
| 75 | -75 | 2,758 | 0,0406 | 0,00 | 0,022 | 0,0003 | - | 0,272 | 0,0035 | 0,00 |
| 100 | -75 | 2,721 | 0,0415 | 0,00 | 0,017 | 0,0003 | - | 0,213 | 0,0032 | 0,00 |
| 125 | -75 | 5,002 | 0,0864 | 0,00 | 0,022 | 0,0004 | - | 0,278 | 0,0054 | 0,00 |
| 150 | -75 | 27,416 | 0,2234 | 0,00 | 0,112 | 0,0010 | - | 1,410 | 0,0127 | 0,00 |
| 175 | -75 | 31,249 | 0,2686 | 0,00 | 0,156 | 0,0013 | - | 1,950 | 0,0167 | 0,00 |
| 200 | -75 | 11,588 | 0,3041 | 0,00 | 0,089 | 0,0015 | - | 1,097 | 0,0185 | 0,00 |
| 0 | -50 | 12,505 | 0,3785 | 0,00 | 0,063 | 0,0020 | - | 0,768 | 0,0245 | 0,00 |
| 25 | -50 | 6,763 | 0,1640 | 0,00 | 0,044 | 0,0010 | - | 0,532 | 0,0119 | 0,00 |
| 50 | -50 | 4,804 | 0,0851 | 0,00 | 0,034 | 0,0006 | - | 0,418 | 0,0068 | 0,00 |
| 75 | -50 | 3,489 | 0,0552 | 0,00 | 0,027 | 0,0004 | - | 0,327 | 0,0046 | 0,00 |
| 100 | -50 | 3,335 | 0,0549 | 0,00 | 0,020 | 0,0003 | - | 0,248 | 0,0041 | 0,00 |
| 125 | -50 | 8,864 | 0,1303 | 0,00 | 0,033 | 0,0006 | - | 0,411 | 0,0077 | 0,00 |
| 150 | -50 | 34,889 | 0,2899 | 0,00 | 0,150 | 0,0013 | - | 1,882 | 0,0167 | 0,00 |
| 175 | -50 | 27,209 | 0,3272 | 0,00 | 0,147 | 0,0016 | - | 1,835 | 0,0200 | 0,00 |
| 200 | -50 | 27,299 | 0,4965 | 0,00 | 0,095 | 0,0022 | - | 1,201 | 0,0273 | 0,00 |
| 225 | -50 | 28,130 | 0,4733 | 0,00 | 0,098 | 0,0021 | - | 1,238 | 0,0261 | 0,00 |
| 250 | -50 | 8,449 | 0,1947 | 0,00 | 0,075 | 0,0011 | - | 0,915 | 0,0133 | 0,00 |
| -50 | -25 | 64,591 | 1,1831 | 0,00 | 0,425 | 0,0073 | - | 5,190 | 0,0888 | 0,00 |
| -25 | -25 | 56,992 | 1,0471 | 0,00 | 0,330 | 0,0061 | - | 4,039 | 0,0744 | 0,00 |
| 0 | -25 | 32,555 | 0,7252 | 0,00 | 0,144 | 0,0037 | - | 1,761 | 0,0458 | 0,00 |
| 25 | -25 | 10,608 | 0,3476 | 0,00 | 0,063 | 0,0018 | - | 0,769 | 0,0223 | 0,00 |
| 50 | -25 | 6,397 | 0,1402 | 0,00 | 0,043 | 0,0009 | - | 0,526 | 0,0103 | 0,00 |
| 75 | -25 | 4,611 | 0,0787 | 0,00 | 0,033 | 0,0005 | - | 0,406 | 0,0063 | 0,00 |
| 100 | -25 | 4,168 | 0,0763 | 0,00 | 0,024 | 0,0005 | - | 0,295 | 0,0055 | 0,00 |
| 125 | -25 | 18,301 | 0,2088 | 0,00 | 0,068 | 0,0010 | - | 0,860 | 0,0118 | 0,00 |
| 150 | -25 | 42,719 | 0,3838 | 0,00 | 0,193 | 0,0018 | - | 2,419 | 0,0222 | 0,00 |
| 175 | -25 | 20,029 | 0,5031 | 0,00 | 0,123 | 0,0023 | - | 1,531 | 0,0283 | 0,00 |
| 200 | -25 | 38,043 | 0,6272 | 0,00 | 0,132 | 0,0027 | - | 1,674 | 0,0334 | 0,00 |
| 225 | -25 | 11,378 | 0,2946 | 0,00 | 0,080 | 0,0015 | - | 0,980 | 0,0185 | 0,00 |
| 250 | -25 | 9,134 | 0,1294 | 0,00 | 0,077 | 0,0009 | - | 0,940 | 0,0106 | 0,00 |
| 275 | -25 | 10,505 | 0,1117 | 0,00 | 0,068 | 0,0007 | - | 0,815 | 0,0088 | 0,00 |
| -50 | 0 | 51,405 | 1,4520 | 0,00 | 0,357 | 0,0083 | - | 4,341 | 0,1015 | 0,00 |
| -25 | 0 | 72,827 | 1,4723 | 0,00 | 0,474 | 0,0087 | - | 5,794 | 0,1062 | 0,00 |
| 0 | 0 | 57,161 | 1,1741 | 0,00 | 0,318 | 0,0065 | - | 3,896 | 0,0803 | 0,00 |
| 25 | 0 | 31,870 | 0,7620 | 0,00 | 0,130 | 0,0037 | - | 1,587 | 0,0459 | 0,00 |
| 50 | 0 | 10,391 | 0,3038 | 0,00 | 0,062 | 0,0016 | - | 0,756 | 0,0195 | 0,00 |
| 75 | 0 | 6,489 | 0,1227 | 0,00 | 0,043 | 0,0008 | - | 0,531 | 0,0091 | 0,00 |
| 100 | 0 | 5,437 | 0,1129 | 0,00 | 0,030 | 0,0007 | - | 0,363 | 0,0078 | 0,00 |
| 125 | 0 | 33,174 | 0,3354 | 0,00 | 0,127 | 0,0015 | - | 1,600 | 0,0185 | 0,00 |
| 150 | 0 | 47,246 | 0,5554 | 0,00 | 0,225 | 0,0025 | - | 2,818 | 0,0314 | 0,00 |
| 175 | 0 | 41,351 | 0,7644 | 0,00 | 0,144 | 0,0032 | - | 1,820 | 0,0402 | 0,00 |
| 200 | 0 | 23,744 | 0,4754 | 0,00 | 0,082 | 0,0022 | - | 1,045 | 0,0271 | 0,00 |
| 225 | 0 | 8,679 | 0,1576 | 0,00 | 0,082 | 0,0010 | - | 1,005 | 0,0128 | 0,00 |
| 250 | 0 | 9,866 | 0,1191 | 0,00 | 0,077 | 0,0009 | - | 0,941 | 0,0104 | 0,00 |
| 275 | 0 | 11,419 | 0,1284 | 0,00 | 0,070 | 0,0009 | - | 0,838 | 0,0104 | 0,00 |
| 300 | 0 | 10,530 | 0,1470 | 0,00 | 0,066 | 0,0010 | - | 0,802 | 0,0124 | 0,00 |
| -50 | 25 | 36,337 | 1,6006 | 0,00 | 0,253 | 0,0091 | - | 3,052 | 0,1120 | 0,00 |
| -25 | 25 | 57,395 | 1,8419 | 0,00 | 0,400 | 0,0102 | - | 4,866 | 0,1254 | 0,00 |
| 0 | 25 | 82,192 | 1,9590 | 0,00 | 0,529 | 0,0108 | - | 6,471 | 0,1335 | 0,00 |
| 25 | 25 | 56,071 | 1,3567 | 0,00 | 0,294 | 0,0071 | - | 3,602 | 0,0878 | 0,00 |
| 50 | 25 | 32,654 | 0,8184 | 0,00 | 0,125 | 0,0038 | - | 1,529 | 0,0466 | 0,00 |
| 75 | 25 | 9,923 | 0,2536 | 0,00 | 0,060 | 0,0014 | - | 0,746 | 0,0165 | 0,00 |
| 100 | 25 | 7,539 | 0,1865 | 0,00 | 0,039 | 0,0010 | - | 0,479 | 0,0120 | 0,00 |
| 125 | 25 | 45,541 | 0,5088 | 0,00 | 0,185 | 0,0023 | - | 2,322 | 0,0281 | 0,00 |
| 150 | 25 | 45,014 | 0,9890 | 0,00 | 0,228 | 0,0042 | - | 2,842 | 0,0521 | 0,00 |
| 175 | 25 | 47,363 | 0,8550 | 0,00 | 0,165 | 0,0036 | - | 2,084 | 0,0449 | 0,00 |
| 200 | 25 | 8,833 | 0,2273 | 0,00 | 0,085 | 0,0014 | - | 1,040 | 0,0168 | 0,00 |
| 225 | 25 | 9,145 | 0,1327 | 0,00 | 0,085 | 0,0010 | - | 1,041 | 0,0125 | 0,00 |
| 250 | 25 | 10,763 | 0,1470 | 0,00 | 0,077 | 0,0011 | - | 0,927 | 0,0131 | 0,00 |
| 275 | 25 | 12,009 | 0,1858 | 0,00 | 0,072 | 0,0013 | - | 0,863 | 0,0161 | 0,00 |
| 300 | 25 | 10,783 | 0,2306 | 0,00 | 0,069 | 0,0017 | - | 0,841 | 0,0208 | 0,00 |
| -50 | 50 | 28,901 | 1,3169 | 0,00 | 0,190 | 0,0089 | - | 2,340 | 0,1083 | 0,00 |
| -25 | 50 | 42,013 | 1,8863 | 0,00 | 0,277 | 0,0110 | - | 3,353 | 0,1353 | 0,00 |
| 0 | 50 | 64,926 | 2,3114 | 0,00 | 0,455 | 0,0127 | - | 5,536 | 0,1568 | 0,00 |
| 25 | 50 | 92,741 | 2,6479 | 0,00 | 0,587 | 0,0139 | - | 7,198 | 0,1716 | 0,00 |
| 50 | 50 | 55,217 | 1,7313 | 0,00 | 0,263 | 0,0083 | - | 3,228 | 0,1027 | 0,00 |
| 75 | 50 | 35,343 | 0,9294 | 0,00 | 0,131 | 0,0040 | - | 1,612 | 0,0497 | 0,00 |
| 100 | 50 | 15,508 | 0,3845 | 0,00 | 0,059 | 0,0018 | - | 0,722 | 0,0222 | 0,00 |
| 125 | 50 | 59,343 | 0,9748 | 0,00 | 0,260 | 0,0042 | - | 3,260 | 0,0520 | 0,00 |
| 150 | 50 | 63,245 | 1,3925 | 0,00 | 0,220 | 0,0057 | - | 2,783 | 0,0715 | 0,00 |
| 175 | 50 | 13,391 | 0,4422 | 0,00 | 0,102 | 0,0023 | - | 1,252 | 0,0282 | 0,00 |
| 200 | 50 | 9,221 | 0,1673 | 0,00 | 0,088 | 0,0013 | - | 1,085 | 0,0158 | 0,00 |
| 225 | 50 | 9,754 | 0,1881 | 0,00 | 0,087 | 0,0015 | - | 1,070 | 0,0182 | 0,00 |
| 250 | 50 | 11,911 | 0,2549 | 0,00 | 0,077 | 0,0019 | - | 0,918 | 0,0229 | 0,00 |
| 275 | 50 | 16,261 | 0,3215 | 0,00 | 0,094 | 0,0023 | - | 1,153 | 0,0284 | 0,00 |
| 300 | 50 | 29,804 | 0,3491 | 0,00 | 0,108 | 0,0024 | - | 1,360 | 0,0294 | 0,00 |
| -50 | 75 | 20,275 | 0,9784 | 0,00 | 0,169 | 0,0077 | - | 2,038 | 0,0926 | 0,00 |
| -25 | 75 | 25,820 | 1,2912 | 0,00 | 0,189 | 0,0094 | - | 2,303 | 0,1147 | 0,00 |
| 0 | 75 | 45,118 | 2,0769 | 0,00 | 0,307 | 0,0129 | - | 3,721 | 0,1588 | 0,00 |
| 25 | 75 | 74,963 | 2,8960 | 0,00 | 0,528 | 0,0163 | - | 6,438 | 0,2015 | 0,00 |
| 50 | 75 | 102,407 | 3,5831 | 0,00 | 0,638 | 0,0181 | - | 7,824 | 0,2241 | 0,00 |
| 125 | 75 | 80,275 | 2,1771 | 0,00 | 0,370 | 0,0088 | - | 4,626 | 0,1100 | 0,00 |
| 150 | 75 | 50,059 | 1,2170 | 0,00 | 0,174 | 0,0053 | - | 2,204 | 0,0656 | 0,00 |
| 175 | 75 | 11,853 | 0,2887 | 0,00 | 0,114 | 0,0021 | - | 1,396 | 0,0255 | 0,00 |
| 200 | 75 | 20,654 | 0,3400 | 0,00 | 0,099 | 0,0025 | - | 1,212 | 0,0305 | 0,00 |
| 225 | 75 | 50,691 | 0,4399 | 0,00 | 0,179 | 0,0031 | - | 2,263 | 0,0380 | 0,00 |
| 250 | 75 | 58,767 | 0,4669 | 0,00 | 0,217 | 0,0031 | - | 2,735 | 0,0385 | 0,00 |

| X m | Y m | węglowodory alifatyczne | | | pył zawieszony PM 2,5 | | | dwutlenek azotu NO2 | | |
|--------|--------|--|--|--|--|--|-----------------------------|--|--|---|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 3000 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % - | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 200 µg/m ³ |
| 275 | 75 | 45,697 | 0,4128 | 0,00 | 0,183 | 0,0028 | - | 2,303 | 0,0337 | 0,00 |
| 300 | 75 | 29,630 | 0,3839 | 0,00 | 0,135 | 0,0025 | - | 1,690 | 0,0299 | 0,00 |
| 325 | 75 | 18,576 | 0,3594 | 0,00 | 0,100 | 0,0022 | - | 1,246 | 0,0271 | 0,00 |
| -50 | 100 | 21,683 | 1,0062 | 0,00 | 0,163 | 0,0073 | - | 1,960 | 0,0887 | 0,00 |
| -25 | 100 | 21,829 | 1,1566 | 0,00 | 0,177 | 0,0085 | - | 2,137 | 0,1032 | 0,00 |
| 0 | 100 | 28,310 | 1,4596 | 0,00 | 0,203 | 0,0106 | - | 2,433 | 0,1293 | 0,00 |
| 25 | 100 | 51,141 | 2,2136 | 0,00 | 0,345 | 0,0148 | - | 4,180 | 0,1808 | 0,00 |
| 50 | 100 | 90,285 | 4,3711 | 0,00 | 0,638 | 0,0244 | - | 7,793 | 0,3008 | 0,00 |
| 150 | 100 | 122,243 | 1,1864 | 0,00 | 0,425 | 0,0061 | - | 5,382 | 0,0754 | 0,00 |
| 175 | 100 | 111,975 | 0,9556 | 0,00 | 0,406 | 0,0055 | - | 5,132 | 0,0683 | 0,00 |
| 200 | 100 | 58,121 | 0,7844 | 0,00 | 0,244 | 0,0051 | - | 3,067 | 0,0626 | 0,00 |
| 225 | 100 | 25,477 | 0,6277 | 0,00 | 0,138 | 0,0040 | - | 1,716 | 0,0495 | 0,00 |
| 250 | 100 | 17,505 | 0,5299 | 0,00 | 0,095 | 0,0033 | - | 1,177 | 0,0404 | 0,00 |
| 275 | 100 | 18,171 | 0,4928 | 0,00 | 0,079 | 0,0030 | - | 0,978 | 0,0368 | 0,00 |
| 300 | 100 | 18,414 | 0,4833 | 0,00 | 0,077 | 0,0028 | - | 0,942 | 0,0345 | 0,00 |
| 325 | 100 | 17,410 | 0,4356 | 0,00 | 0,079 | 0,0026 | - | 0,938 | 0,0317 | 0,00 |
| 350 | 100 | 17,023 | 0,4056 | 0,00 | 0,078 | 0,0024 | - | 0,935 | 0,0300 | 0,00 |
| -50 | 125 | 23,336 | 1,7719 | 0,00 | 0,149 | 0,0096 | - | 1,797 | 0,1180 | 0,00 |
| -25 | 125 | 28,745 | 2,2436 | 0,00 | 0,163 | 0,0118 | - | 1,966 | 0,1455 | 0,00 |
| 0 | 125 | 45,702 | 3,0616 | 0,00 | 0,186 | 0,0156 | - | 2,245 | 0,1926 | 0,00 |
| 25 | 125 | 74,087 | 4,5786 | 0,00 | 0,259 | 0,0222 | - | 3,278 | 0,2751 | 0,00 |
| 50 | 125 | 118,234 | 7,8616 | 0,00 | 0,414 | 0,0363 | - | 5,240 | 0,4511 | 0,00 |
| 75 | 125 | 185,824 | 26,8954 | 0,00 | 0,907 | 0,1096 | - | 11,130 | 1,3752 | 0,00 |
| 150 | 125 | 89,978 | 1,9771 | 0,00 | 0,358 | 0,0111 | - | 4,507 | 0,1368 | 0,00 |
| 175 | 125 | 72,857 | 1,2227 | 0,00 | 0,291 | 0,0075 | - | 3,660 | 0,0926 | 0,00 |
| 200 | 125 | 62,735 | 0,9380 | 0,00 | 0,251 | 0,0058 | - | 3,156 | 0,0717 | 0,00 |
| 225 | 125 | 52,394 | 0,7844 | 0,00 | 0,211 | 0,0048 | - | 2,659 | 0,0585 | 0,00 |
| 250 | 125 | 47,459 | 0,6929 | 0,00 | 0,192 | 0,0041 | - | 2,419 | 0,0506 | 0,00 |
| 275 | 125 | 42,077 | 0,6411 | 0,00 | 0,172 | 0,0037 | - | 2,161 | 0,0456 | 0,00 |
| 300 | 125 | 36,653 | 0,5676 | 0,00 | 0,151 | 0,0034 | - | 1,903 | 0,0410 | 0,00 |
| 325 | 125 | 33,763 | 0,5215 | 0,00 | 0,140 | 0,0031 | - | 1,761 | 0,0379 | 0,00 |
| 350 | 125 | 30,601 | 0,4923 | 0,00 | 0,128 | 0,0029 | - | 1,610 | 0,0356 | 0,00 |
| 375 | 125 | 27,838 | 0,4546 | 0,00 | 0,118 | 0,0026 | - | 1,478 | 0,0323 | 0,00 |
| -50 | 150 | 46,223 | 2,5804 | 0,00 | 0,190 | 0,0132 | - | 2,389 | 0,1629 | 0,00 |
| -25 | 150 | 41,586 | 2,9201 | 0,00 | 0,185 | 0,0151 | - | 2,322 | 0,1866 | 0,00 |
| 0 | 150 | 31,267 | 3,5853 | 0,00 | 0,165 | 0,0186 | - | 2,041 | 0,2301 | 0,00 |
| 25 | 150 | 83,430 | 5,3898 | 0,00 | 0,292 | 0,0270 | - | 3,698 | 0,3338 | 0,00 |
| 50 | 150 | 107,094 | 6,6891 | 0,00 | 0,422 | 0,0357 | - | 5,310 | 0,4418 | 0,00 |
| 75 | 150 | 68,832 | 7,6793 | 0,00 | 0,457 | 0,0475 | - | 5,556 | 0,5851 | 0,00 |
| 150 | 150 | 50,217 | 2,1922 | 0,00 | 0,182 | 0,0135 | - | 2,259 | 0,1652 | 0,00 |
| 175 | 150 | 34,948 | 0,9798 | 0,00 | 0,140 | 0,0075 | - | 1,722 | 0,0911 | 0,00 |
| 200 | 150 | 13,388 | 0,6705 | 0,00 | 0,123 | 0,0055 | - | 1,506 | 0,0671 | 0,00 |
| 225 | 150 | 18,278 | 0,5993 | 0,00 | 0,107 | 0,0046 | - | 1,287 | 0,0553 | 0,00 |
| 250 | 150 | 15,604 | 0,5678 | 0,00 | 0,099 | 0,0041 | - | 1,215 | 0,0489 | 0,00 |
| 275 | 150 | 12,551 | 0,5135 | 0,00 | 0,093 | 0,0036 | - | 1,150 | 0,0437 | 0,00 |
| 300 | 150 | 16,643 | 0,4609 | 0,00 | 0,088 | 0,0032 | - | 1,088 | 0,0396 | 0,00 |
| 325 | 150 | 18,828 | 0,4632 | 0,00 | 0,089 | 0,0031 | - | 1,059 | 0,0373 | 0,00 |
| 350 | 150 | 15,539 | 0,4343 | 0,00 | 0,084 | 0,0028 | - | 1,034 | 0,0336 | 0,00 |
| 375 | 150 | 11,833 | 0,4013 | 0,00 | 0,082 | 0,0025 | - | 1,013 | 0,0310 | 0,00 |
| 400 | 150 | 11,620 | 0,3904 | 0,00 | 0,080 | 0,0025 | - | 0,987 | 0,0302 | 0,00 |
| -50 | 175 | 25,813 | 2,3245 | 0,00 | 0,142 | 0,0133 | - | 1,708 | 0,1636 | 0,00 |
| -25 | 175 | 60,341 | 3,1759 | 0,00 | 0,219 | 0,0169 | - | 2,769 | 0,2083 | 0,00 |
| 0 | 175 | 61,187 | 3,4627 | 0,00 | 0,250 | 0,0193 | - | 3,149 | 0,2379 | 0,00 |
| 25 | 175 | 27,125 | 2,7509 | 0,00 | 0,171 | 0,0187 | - | 2,069 | 0,2285 | 0,00 |
| 50 | 175 | 27,164 | 2,9273 | 0,00 | 0,192 | 0,0218 | - | 2,325 | 0,2665 | 0,00 |
| 75 | 175 | 69,464 | 5,7015 | 0,00 | 0,284 | 0,0368 | - | 3,567 | 0,4522 | 0,00 |
| 100 | 175 | 82,757 | 7,8300 | 0,00 | 0,550 | 0,0588 | - | 6,693 | 0,7205 | 0,00 |
| 175 | 175 | 42,339 | 1,4793 | 0,00 | 0,171 | 0,0104 | - | 2,102 | 0,1270 | 0,00 |
| 200 | 175 | 29,154 | 0,8600 | 0,00 | 0,133 | 0,0067 | - | 1,628 | 0,0817 | 0,00 |
| 225 | 175 | 20,370 | 0,6983 | 0,00 | 0,115 | 0,0052 | - | 1,362 | 0,0627 | 0,00 |
| 250 | 175 | 15,501 | 0,6302 | 0,00 | 0,105 | 0,0045 | - | 1,269 | 0,0540 | 0,00 |
| 275 | 175 | 14,519 | 0,5009 | 0,00 | 0,097 | 0,0038 | - | 1,197 | 0,0467 | 0,00 |
| 300 | 175 | 19,071 | 0,4843 | 0,00 | 0,090 | 0,0033 | - | 1,069 | 0,0407 | 0,00 |
| 325 | 175 | 19,513 | 0,4567 | 0,00 | 0,093 | 0,0030 | - | 1,110 | 0,0367 | 0,00 |
| 350 | 175 | 14,424 | 0,4186 | 0,00 | 0,077 | 0,0027 | - | 0,948 | 0,0333 | 0,00 |
| 375 | 175 | 12,106 | 0,3939 | 0,00 | 0,075 | 0,0026 | - | 0,918 | 0,0317 | 0,00 |
| 400 | 175 | 11,821 | 0,3914 | 0,00 | 0,074 | 0,0026 | - | 0,888 | 0,0312 | 0,00 |
| -50 | 200 | 41,242 | 2,3054 | 0,00 | 0,175 | 0,0143 | - | 2,202 | 0,1756 | 0,00 |
| -25 | 200 | 25,367 | 2,0701 | 0,00 | 0,143 | 0,0141 | - | 1,725 | 0,1722 | 0,00 |
| 0 | 200 | 29,028 | 1,9293 | 0,00 | 0,157 | 0,0142 | - | 1,901 | 0,1729 | 0,00 |
| 25 | 200 | 30,617 | 2,0559 | 0,00 | 0,170 | 0,0155 | - | 2,051 | 0,1883 | 0,00 |
| 50 | 200 | 32,029 | 3,0787 | 0,00 | 0,181 | 0,0208 | - | 2,186 | 0,2542 | 0,00 |
| 75 | 200 | 60,712 | 4,6397 | 0,00 | 0,285 | 0,0307 | - | 3,569 | 0,3763 | 0,00 |
| 100 | 200 | 59,358 | 5,1639 | 0,00 | 0,318 | 0,0396 | - | 3,956 | 0,4845 | 0,00 |
| 175 | 200 | 57,057 | 2,2842 | 0,00 | 0,358 | 0,0160 | - | 4,438 | 0,1937 | 0,00 |
| 200 | 200 | 37,188 | 1,2284 | 0,00 | 0,156 | 0,0088 | - | 1,965 | 0,1069 | 0,00 |
| 225 | 200 | 26,559 | 0,9709 | 0,00 | 0,128 | 0,0064 | - | 1,505 | 0,0764 | 0,00 |
| 250 | 200 | 16,256 | 0,7188 | 0,00 | 0,114 | 0,0051 | - | 1,369 | 0,0614 | 0,00 |
| 275 | 200 | 17,401 | 0,5824 | 0,00 | 0,102 | 0,0041 | - | 1,256 | 0,0498 | 0,00 |
| 300 | 200 | 21,357 | 0,5387 | 0,00 | 0,099 | 0,0035 | - | 1,175 | 0,0430 | 0,00 |
| 325 | 200 | 19,589 | 0,4984 | 0,00 | 0,095 | 0,0032 | - | 1,129 | 0,0385 | 0,00 |
| 350 | 200 | 13,968 | 0,4384 | 0,00 | 0,083 | 0,0029 | - | 0,967 | 0,0347 | 0,00 |
| 375 | 200 | 12,531 | 0,4267 | 0,00 | 0,078 | 0,0028 | - | 0,924 | 0,0337 | 0,00 |
| 400 | 200 | 12,198 | 0,4026 | 0,00 | 0,074 | 0,0027 | - | 0,885 | 0,0319 | 0,00 |
| 425 | 200 | 10,765 | 0,3709 | 0,00 | 0,073 | 0,0025 | - | 0,864 | 0,0297 | 0,00 |
| 450 | 200 | 11,237 | 0,3690 | 0,00 | 0,077 | 0,0024 | - | 0,879 | 0,0288 | 0,00 |
| 475 | 200 | 13,277 | 0,3839 | 0,00 | 0,073 | 0,0024 | - | 0,839 | 0,0293 | 0,00 |
| 500 | 200 | 18,813 | 0,4208 | 0,00 | 0,099 | 0,0027 | - | 1,159 | 0,0316 | 0,00 |

| X m | Y m | węglowodory alifatyczne | | | pył zawieszony PM 2,5 | | | dwutlenek azotu NO2 | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przepr., % 3000 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przepr., % - | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przepr., % 200 µg/m³ |
| -50 | 225 | 13,454 | 1,3909 | 0,00 | 0,133 | 0,0117 | - | 1,656 | 0,1428 | 0,00 |
| -25 | 225 | 18,289 | 1,4316 | 0,00 | 0,118 | 0,0120 | - | 1,417 | 0,1463 | 0,00 |
| 0 | 225 | 24,286 | 1,6066 | 0,00 | 0,142 | 0,0129 | - | 1,713 | 0,1567 | 0,00 |
| 25 | 225 | 30,134 | 2,0712 | 0,00 | 0,164 | 0,0150 | - | 1,981 | 0,1828 | 0,00 |
| 50 | 225 | 47,589 | 3,1627 | 0,00 | 0,188 | 0,0203 | - | 2,372 | 0,2483 | 0,00 |
| 75 | 225 | 41,291 | 3,8035 | 0,00 | 0,218 | 0,0258 | - | 2,719 | 0,3155 | 0,00 |
| 100 | 225 | 52,534 | 4,0524 | 0,00 | 0,283 | 0,0310 | - | 3,520 | 0,3791 | 0,00 |
| 125 | 225 | 54,086 | 5,1972 | 0,00 | 0,353 | 0,0422 | - | 4,275 | 0,5158 | 0,00 |
| 200 | 225 | 48,929 | 2,5542 | 0,00 | 0,324 | 0,0143 | - | 4,006 | 0,1654 | 0,00 |
| 225 | 225 | 35,571 | 1,4914 | 0,00 | 0,160 | 0,0085 | - | 2,011 | 0,0996 | 0,00 |
| 250 | 225 | 26,285 | 0,8671 | 0,00 | 0,136 | 0,0057 | - | 1,516 | 0,0687 | 0,00 |
| 275 | 225 | 21,702 | 0,7470 | 0,00 | 0,114 | 0,0048 | - | 1,328 | 0,0571 | 0,00 |
| 300 | 225 | 23,852 | 0,6494 | 0,00 | 0,112 | 0,0040 | - | 1,337 | 0,0486 | 0,00 |
| 325 | 225 | 19,014 | 0,5528 | 0,00 | 0,093 | 0,0034 | - | 1,120 | 0,0415 | 0,00 |
| 350 | 225 | 13,552 | 0,4855 | 0,00 | 0,080 | 0,0031 | - | 0,971 | 0,0374 | 0,00 |
| 375 | 225 | 14,546 | 0,4776 | 0,00 | 0,086 | 0,0030 | - | 1,004 | 0,0357 | 0,00 |
| 400 | 225 | 13,095 | 0,4361 | 0,00 | 0,075 | 0,0027 | - | 0,908 | 0,0324 | 0,00 |
| 425 | 225 | 12,481 | 0,4145 | 0,00 | 0,080 | 0,0026 | - | 0,921 | 0,0310 | 0,00 |
| 450 | 225 | 13,751 | 0,4228 | 0,00 | 0,081 | 0,0026 | - | 0,928 | 0,0315 | 0,00 |
| 475 | 225 | 18,949 | 0,4619 | 0,00 | 0,098 | 0,0029 | - | 1,166 | 0,0340 | 0,00 |
| 500 | 225 | 21,968 | 0,4661 | 0,00 | 0,120 | 0,0029 | - | 1,388 | 0,0346 | 0,00 |
| 525 | 225 | 17,901 | 0,3992 | 0,00 | 0,100 | 0,0026 | - | 1,154 | 0,0307 | 0,00 |
| 550 | 225 | 11,055 | 0,3031 | 0,00 | 0,061 | 0,0021 | - | 0,731 | 0,0248 | 0,00 |
| -50 | 250 | 11,088 | 1,1540 | 0,00 | 0,182 | 0,0110 | - | 2,264 | 0,1346 | 0,00 |
| -25 | 250 | 11,713 | 1,2406 | 0,00 | 0,126 | 0,0113 | - | 1,565 | 0,1377 | 0,00 |
| 0 | 250 | 15,933 | 1,4693 | 0,00 | 0,110 | 0,0122 | - | 1,321 | 0,1486 | 0,00 |
| 25 | 250 | 22,353 | 2,1336 | 0,00 | 0,138 | 0,0150 | - | 1,660 | 0,1829 | 0,00 |
| 50 | 250 | 46,388 | 2,9796 | 0,00 | 0,209 | 0,0194 | - | 2,618 | 0,2368 | 0,00 |
| 75 | 250 | 36,181 | 3,3335 | 0,00 | 0,187 | 0,0226 | - | 2,262 | 0,2748 | 0,00 |
| 100 | 250 | 45,381 | 3,6972 | 0,00 | 0,248 | 0,0266 | - | 3,086 | 0,3229 | 0,00 |
| 125 | 250 | 38,206 | 4,3890 | 0,00 | 0,231 | 0,0331 | - | 2,799 | 0,4001 | 0,00 |
| 150 | 250 | 66,042 | 6,8983 | 0,00 | 0,420 | 0,0513 | - | 5,093 | 0,6212 | 0,00 |
| 250 | 250 | 34,039 | 1,1100 | 0,00 | 0,164 | 0,0071 | - | 2,044 | 0,0852 | 0,00 |
| 275 | 250 | 26,156 | 0,9240 | 0,00 | 0,119 | 0,0055 | - | 1,424 | 0,0661 | 0,00 |
| 300 | 250 | 25,881 | 0,8106 | 0,00 | 0,123 | 0,0047 | - | 1,465 | 0,0564 | 0,00 |
| 325 | 250 | 18,726 | 0,6411 | 0,00 | 0,100 | 0,0039 | - | 1,195 | 0,0468 | 0,00 |
| 350 | 250 | 16,943 | 0,5941 | 0,00 | 0,095 | 0,0035 | - | 1,120 | 0,0419 | 0,00 |
| 375 | 250 | 16,577 | 0,5450 | 0,00 | 0,082 | 0,0031 | - | 0,976 | 0,0373 | 0,00 |
| 400 | 250 | 13,835 | 0,4800 | 0,00 | 0,078 | 0,0028 | - | 0,937 | 0,0340 | 0,00 |
| 425 | 250 | 14,780 | 0,4748 | 0,00 | 0,086 | 0,0029 | - | 0,981 | 0,0342 | 0,00 |
| 450 | 250 | 19,055 | 0,5097 | 0,00 | 0,097 | 0,0031 | - | 1,172 | 0,0367 | 0,00 |
| 475 | 250 | 21,518 | 0,5094 | 0,00 | 0,118 | 0,0031 | - | 1,369 | 0,0371 | 0,00 |
| 500 | 250 | 19,015 | 0,4497 | 0,00 | 0,109 | 0,0029 | - | 1,236 | 0,0337 | 0,00 |
| 525 | 250 | 12,299 | 0,3436 | 0,00 | 0,069 | 0,0023 | - | 0,818 | 0,0272 | 0,00 |
| 550 | 250 | 10,280 | 0,2672 | 0,00 | 0,060 | 0,0019 | - | 0,717 | 0,0226 | 0,00 |
| 575 | 250 | 10,327 | 0,2218 | 0,00 | 0,058 | 0,0016 | - | 0,694 | 0,0199 | 0,00 |
| -50 | 275 | 14,288 | 1,1294 | 0,00 | 0,237 | 0,0110 | - | 2,934 | 0,1338 | 0,00 |
| -25 | 275 | 11,273 | 1,2303 | 0,00 | 0,177 | 0,0112 | - | 2,195 | 0,1357 | 0,00 |
| 0 | 275 | 12,388 | 1,5065 | 0,00 | 0,118 | 0,0120 | - | 1,465 | 0,1464 | 0,00 |
| 25 | 275 | 33,215 | 2,1225 | 0,00 | 0,132 | 0,0146 | - | 1,664 | 0,1783 | 0,00 |
| 50 | 275 | 34,669 | 2,5396 | 0,00 | 0,177 | 0,0171 | - | 2,205 | 0,2089 | 0,00 |
| 75 | 275 | 36,032 | 2,8406 | 0,00 | 0,166 | 0,0195 | - | 1,999 | 0,2366 | 0,00 |
| 100 | 275 | 37,776 | 3,2879 | 0,00 | 0,214 | 0,0225 | - | 2,659 | 0,2732 | 0,00 |
| 125 | 275 | 42,230 | 3,9832 | 0,00 | 0,217 | 0,0268 | - | 2,623 | 0,3241 | 0,00 |
| 150 | 275 | 42,466 | 5,0304 | 0,00 | 0,240 | 0,0342 | - | 2,903 | 0,4148 | 0,00 |
| 250 | 275 | 43,464 | 1,5103 | 0,00 | 0,284 | 0,0095 | - | 3,443 | 0,1142 | 0,00 |
| 275 | 275 | 32,602 | 1,1291 | 0,00 | 0,166 | 0,0067 | - | 2,051 | 0,0799 | 0,00 |
| 300 | 275 | 26,829 | 0,9095 | 0,00 | 0,128 | 0,0054 | - | 1,524 | 0,0644 | 0,00 |
| 325 | 275 | 19,541 | 0,8113 | 0,00 | 0,102 | 0,0046 | - | 1,214 | 0,0552 | 0,00 |
| 350 | 275 | 21,209 | 0,7110 | 0,00 | 0,101 | 0,0039 | - | 1,189 | 0,0470 | 0,00 |
| 375 | 275 | 15,581 | 0,5715 | 0,00 | 0,079 | 0,0032 | - | 0,962 | 0,0389 | 0,00 |
| 400 | 275 | 16,312 | 0,5363 | 0,00 | 0,086 | 0,0031 | - | 1,000 | 0,0378 | 0,00 |
| 425 | 275 | 19,885 | 0,5556 | 0,00 | 0,100 | 0,0033 | - | 1,229 | 0,0397 | 0,00 |
| 450 | 275 | 19,579 | 0,5430 | 0,00 | 0,107 | 0,0033 | - | 1,258 | 0,0393 | 0,00 |
| 475 | 275 | 19,746 | 0,5019 | 0,00 | 0,114 | 0,0032 | - | 1,293 | 0,0369 | 0,00 |
| 500 | 275 | 15,000 | 0,4057 | 0,00 | 0,087 | 0,0026 | - | 0,997 | 0,0311 | 0,00 |
| 525 | 275 | 11,590 | 0,2913 | 0,00 | 0,062 | 0,0020 | - | 0,757 | 0,0242 | 0,00 |
| 550 | 275 | 11,304 | 0,2298 | 0,00 | 0,059 | 0,0017 | - | 0,718 | 0,0204 | 0,00 |
| 575 | 275 | 11,046 | 0,1995 | 0,00 | 0,057 | 0,0015 | - | 0,690 | 0,0186 | 0,00 |
| 600 | 275 | 10,929 | 0,1930 | 0,00 | 0,055 | 0,0016 | - | 0,673 | 0,0191 | 0,00 |
| -25 | 300 | 14,247 | 1,2282 | 0,00 | 0,236 | 0,0112 | - | 2,921 | 0,1368 | 0,00 |
| 0 | 300 | 15,687 | 1,5734 | 0,00 | 0,170 | 0,0123 | - | 2,111 | 0,1508 | 0,00 |
| 25 | 300 | 37,062 | 2,0070 | 0,00 | 0,163 | 0,0142 | - | 2,040 | 0,1740 | 0,00 |
| 50 | 300 | 21,429 | 2,1544 | 0,00 | 0,132 | 0,0153 | - | 1,633 | 0,1866 | 0,00 |
| 75 | 300 | 34,140 | 2,4496 | 0,00 | 0,156 | 0,0170 | - | 1,953 | 0,2063 | 0,00 |
| 100 | 300 | 30,578 | 2,7777 | 0,00 | 0,184 | 0,0192 | - | 2,285 | 0,2327 | 0,00 |
| 125 | 300 | 36,923 | 3,2192 | 0,00 | 0,207 | 0,0224 | - | 2,497 | 0,2715 | 0,00 |
| 150 | 300 | 46,025 | 4,0878 | 0,00 | 0,237 | 0,0277 | - | 2,872 | 0,3374 | 0,00 |
| 175 | 300 | 52,050 | 5,9234 | 0,00 | 0,269 | 0,0376 | - | 3,262 | 0,4574 | 0,00 |
| 275 | 300 | 38,094 | 1,5430 | 0,00 | 0,262 | 0,0090 | - | 3,185 | 0,1067 | 0,00 |
| 300 | 300 | 31,406 | 1,2222 | 0,00 | 0,168 | 0,0067 | - | 2,066 | 0,0800 | 0,00 |
| 325 | 300 | 26,272 | 1,0239 | 0,00 | 0,125 | 0,0056 | - | 1,459 | 0,0658 | 0,00 |
| 350 | 300 | 18,534 | 0,8143 | 0,00 | 0,094 | 0,0044 | - | 1,149 | 0,0532 | 0,00 |
| 375 | 300 | 18,497 | 0,6720 | 0,00 | 0,089 | 0,0037 | - | 1,097 | 0,0453 | 0,00 |
| 400 | 300 | 21,198 | 0,6304 | 0,00 | 0,108 | 0,0037 | - | 1,324 | 0,0443 | 0,00 |
| 425 | 300 | 16,446 | 0,5594 | 0,00 | 0,098 | 0,0034 | - | 1,112 | 0,0405 | 0,00 |
| 450 | 300 | 20,258 | 0,5750 | 0,00 | 0,118 | 0,0036 | - | 1,332 | 0,0416 | 0,00 |
| 475 | 300 | 19,272 | 0,5005 | 0,00 | 0,113 | 0,0032 | - | 1,276 | 0,0370 | 0,00 |

| X m | Y m | węglowodory alifatyczne | | | pył zawieszony PM 2,5 | | | dwutlenek azotu NO2 | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przepr., % 3000 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przepr., % - | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przepr., % 200 µg/m³ |
| 500 | 300 | 12,411 | 0,3326 | 0,00 | 0,064 | 0,0022 | - | 0,781 | 0,0269 | 0,00 |
| 525 | 300 | 12,206 | 0,2449 | 0,00 | 0,061 | 0,0018 | - | 0,752 | 0,0215 | 0,00 |
| 550 | 300 | 12,215 | 0,2116 | 0,00 | 0,060 | 0,0016 | - | 0,722 | 0,0193 | 0,00 |
| 575 | 300 | 12,361 | 0,2087 | 0,00 | 0,062 | 0,0016 | - | 0,739 | 0,0198 | 0,00 |
| 600 | 300 | 12,469 | 0,2126 | 0,00 | 0,063 | 0,0018 | - | 0,755 | 0,0214 | 0,00 |
| 0 | 325 | 26,062 | 1,7053 | 0,00 | 0,233 | 0,0131 | - | 2,892 | 0,1601 | 0,00 |
| 25 | 325 | 30,322 | 1,9255 | 0,00 | 0,162 | 0,0140 | - | 2,011 | 0,1707 | 0,00 |
| 50 | 325 | 12,922 | 1,9430 | 0,00 | 0,100 | 0,0142 | - | 1,243 | 0,1731 | 0,00 |
| 75 | 325 | 32,801 | 2,0919 | 0,00 | 0,156 | 0,0152 | - | 1,949 | 0,1861 | 0,00 |
| 100 | 325 | 25,181 | 2,2440 | 0,00 | 0,158 | 0,0166 | - | 1,958 | 0,2022 | 0,00 |
| 125 | 325 | 21,203 | 2,5797 | 0,00 | 0,144 | 0,0189 | - | 1,737 | 0,2295 | 0,00 |
| 150 | 325 | 34,009 | 3,4263 | 0,00 | 0,202 | 0,0233 | - | 2,431 | 0,2827 | 0,00 |
| 175 | 325 | 49,542 | 4,7290 | 0,00 | 0,265 | 0,0300 | - | 3,203 | 0,3640 | 0,00 |
| 200 | 325 | 60,915 | 6,9832 | 0,00 | 0,301 | 0,0434 | - | 3,654 | 0,5281 | 0,00 |
| 275 | 325 | 41,624 | 2,2758 | 0,00 | 0,322 | 0,0122 | - | 3,928 | 0,1450 | 0,00 |
| 300 | 325 | 34,605 | 1,6432 | 0,00 | 0,245 | 0,0089 | - | 2,986 | 0,1040 | 0,00 |
| 325 | 325 | 30,105 | 1,2590 | 0,00 | 0,169 | 0,0068 | - | 2,068 | 0,0801 | 0,00 |
| 350 | 325 | 22,017 | 1,0251 | 0,00 | 0,106 | 0,0055 | - | 1,304 | 0,0660 | 0,00 |
| 375 | 325 | 21,134 | 0,8435 | 0,00 | 0,110 | 0,0048 | - | 1,346 | 0,0568 | 0,00 |
| 400 | 325 | 16,310 | 0,6325 | 0,00 | 0,108 | 0,0037 | - | 1,229 | 0,0446 | 0,00 |
| 425 | 325 | 20,445 | 0,6636 | 0,00 | 0,118 | 0,0040 | - | 1,347 | 0,0468 | 0,00 |
| 450 | 325 | 22,496 | 0,6379 | 0,00 | 0,133 | 0,0039 | - | 1,486 | 0,0453 | 0,00 |
| 475 | 325 | 14,307 | 0,4213 | 0,00 | 0,071 | 0,0027 | - | 0,847 | 0,0322 | 0,00 |
| 500 | 325 | 14,507 | 0,2790 | 0,00 | 0,073 | 0,0019 | - | 0,871 | 0,0236 | 0,00 |
| 525 | 325 | 14,487 | 0,2411 | 0,00 | 0,074 | 0,0017 | - | 0,880 | 0,0211 | 0,00 |
| 550 | 325 | 14,206 | 0,2421 | 0,00 | 0,074 | 0,0018 | - | 0,872 | 0,0217 | 0,00 |
| 575 | 325 | 14,403 | 0,2399 | 0,00 | 0,076 | 0,0019 | - | 0,897 | 0,0225 | 0,00 |
| 600 | 325 | 15,442 | 0,2395 | 0,00 | 0,085 | 0,0020 | - | 0,976 | 0,0238 | 0,00 |
| 0 | 350 | 29,237 | 1,7661 | 0,00 | 0,295 | 0,0135 | - | 3,652 | 0,1657 | 0,00 |
| 25 | 350 | 20,541 | 1,7716 | 0,00 | 0,229 | 0,0137 | - | 2,844 | 0,1675 | 0,00 |
| 50 | 350 | 15,360 | 1,7942 | 0,00 | 0,152 | 0,0137 | - | 1,895 | 0,1678 | 0,00 |
| 75 | 350 | 31,434 | 1,9696 | 0,00 | 0,154 | 0,0145 | - | 1,926 | 0,1774 | 0,00 |
| 100 | 350 | 21,380 | 2,0904 | 0,00 | 0,140 | 0,0153 | - | 1,740 | 0,1865 | 0,00 |
| 125 | 350 | 16,342 | 2,3201 | 0,00 | 0,110 | 0,0165 | - | 1,352 | 0,2008 | 0,00 |
| 150 | 350 | 18,478 | 2,9214 | 0,00 | 0,131 | 0,0193 | - | 1,569 | 0,2332 | 0,00 |
| 175 | 350 | 29,192 | 3,9163 | 0,00 | 0,187 | 0,0241 | - | 2,249 | 0,2920 | 0,00 |
| 200 | 350 | 49,288 | 5,6001 | 0,00 | 0,277 | 0,0324 | - | 3,334 | 0,3931 | 0,00 |
| 300 | 350 | 39,365 | 2,1592 | 0,00 | 0,294 | 0,0115 | - | 3,590 | 0,1352 | 0,00 |
| 325 | 350 | 31,998 | 1,5768 | 0,00 | 0,231 | 0,0086 | - | 2,815 | 0,1011 | 0,00 |
| 350 | 350 | 28,438 | 1,2598 | 0,00 | 0,167 | 0,0071 | - | 2,042 | 0,0826 | 0,00 |
| 375 | 350 | 21,672 | 1,0485 | 0,00 | 0,111 | 0,0061 | - | 1,293 | 0,0707 | 0,00 |
| 400 | 350 | 19,447 | 0,8984 | 0,00 | 0,123 | 0,0053 | - | 1,390 | 0,0613 | 0,00 |
| 425 | 350 | 25,827 | 0,8361 | 0,00 | 0,153 | 0,0050 | - | 1,704 | 0,0574 | 0,00 |
| 450 | 350 | 18,387 | 0,6241 | 0,00 | 0,117 | 0,0039 | - | 1,302 | 0,0449 | 0,00 |
| 475 | 350 | 17,550 | 0,3397 | 0,00 | 0,092 | 0,0023 | - | 1,083 | 0,0272 | 0,00 |
| 500 | 350 | 16,489 | 0,2915 | 0,00 | 0,087 | 0,0020 | - | 1,029 | 0,0245 | 0,00 |
| 525 | 350 | 17,935 | 0,2934 | 0,00 | 0,099 | 0,0021 | - | 1,137 | 0,0251 | 0,00 |
| 550 | 350 | 20,427 | 0,2863 | 0,00 | 0,117 | 0,0021 | - | 1,313 | 0,0251 | 0,00 |
| 575 | 350 | 20,074 | 0,2723 | 0,00 | 0,117 | 0,0021 | - | 1,304 | 0,0251 | 0,00 |
| 600 | 350 | 17,898 | 0,2621 | 0,00 | 0,105 | 0,0021 | - | 1,182 | 0,0255 | 0,00 |
| 625 | 350 | 15,157 | 0,2526 | 0,00 | 0,115 | 0,0021 | - | 1,399 | 0,0259 | 0,00 |
| 25 | 375 | 18,063 | 1,7254 | 0,00 | 0,299 | 0,0137 | - | 3,698 | 0,1677 | 0,00 |
| 50 | 375 | 17,480 | 1,7907 | 0,00 | 0,223 | 0,0138 | - | 2,775 | 0,1690 | 0,00 |
| 75 | 375 | 29,347 | 1,9263 | 0,00 | 0,149 | 0,0142 | - | 1,860 | 0,1738 | 0,00 |
| 100 | 375 | 18,643 | 2,0322 | 0,00 | 0,129 | 0,0145 | - | 1,598 | 0,1774 | 0,00 |
| 125 | 375 | 17,423 | 2,2872 | 0,00 | 0,102 | 0,0153 | - | 1,253 | 0,1860 | 0,00 |
| 150 | 375 | 18,388 | 2,7141 | 0,00 | 0,110 | 0,0169 | - | 1,351 | 0,2039 | 0,00 |
| 175 | 375 | 21,183 | 3,3343 | 0,00 | 0,123 | 0,0197 | - | 1,477 | 0,2386 | 0,00 |
| 200 | 375 | 25,295 | 4,3439 | 0,00 | 0,169 | 0,0252 | - | 2,027 | 0,3055 | 0,00 |
| 225 | 375 | 45,248 | 6,4916 | 0,00 | 0,269 | 0,0356 | - | 3,238 | 0,4310 | 0,00 |
| 325 | 375 | 37,206 | 1,8481 | 0,00 | 0,273 | 0,0104 | - | 3,332 | 0,1224 | 0,00 |
| 350 | 375 | 30,138 | 1,4741 | 0,00 | 0,219 | 0,0085 | - | 2,672 | 0,0986 | 0,00 |
| 375 | 375 | 26,915 | 1,3715 | 0,00 | 0,164 | 0,0082 | - | 2,008 | 0,0933 | 0,00 |
| 400 | 375 | 30,114 | 1,6076 | 0,00 | 0,178 | 0,0099 | - | 1,984 | 0,1081 | 0,00 |
| 425 | 375 | 25,859 | 1,2245 | 0,00 | 0,169 | 0,0077 | - | 1,837 | 0,0846 | 0,00 |
| 450 | 375 | 23,437 | 0,4586 | 0,00 | 0,132 | 0,0030 | - | 1,497 | 0,0352 | 0,00 |
| 475 | 375 | 31,397 | 0,4064 | 0,00 | 0,185 | 0,0028 | - | 2,030 | 0,0329 | 0,00 |
| 500 | 375 | 27,264 | 0,3713 | 0,00 | 0,161 | 0,0026 | - | 1,775 | 0,0309 | 0,00 |
| 525 | 375 | 21,852 | 0,3423 | 0,00 | 0,129 | 0,0024 | - | 1,442 | 0,0289 | 0,00 |
| 550 | 375 | 17,107 | 0,3104 | 0,00 | 0,103 | 0,0023 | - | 1,167 | 0,0275 | 0,00 |
| 575 | 375 | 14,600 | 0,2821 | 0,00 | 0,083 | 0,0022 | - | 0,953 | 0,0262 | 0,00 |
| 600 | 375 | 14,280 | 0,2622 | 0,00 | 0,091 | 0,0021 | - | 1,103 | 0,0255 | 0,00 |
| 625 | 375 | 13,841 | 0,2551 | 0,00 | 0,129 | 0,0022 | - | 1,564 | 0,0262 | 0,00 |
| 25 | 400 | 21,050 | 1,7270 | 0,00 | 0,350 | 0,0139 | - | 4,332 | 0,1695 | 0,00 |
| 50 | 400 | 19,026 | 1,8407 | 0,00 | 0,301 | 0,0143 | - | 3,729 | 0,1751 | 0,00 |
| 75 | 400 | 26,818 | 1,9709 | 0,00 | 0,216 | 0,0146 | - | 2,680 | 0,1786 | 0,00 |
| 100 | 400 | 16,501 | 2,0647 | 0,00 | 0,130 | 0,0145 | - | 1,618 | 0,1772 | 0,00 |
| 125 | 400 | 17,582 | 2,2658 | 0,00 | 0,102 | 0,0148 | - | 1,254 | 0,1799 | 0,00 |
| 150 | 400 | 18,869 | 2,5648 | 0,00 | 0,100 | 0,0159 | - | 1,230 | 0,1924 | 0,00 |
| 175 | 400 | 20,542 | 3,0110 | 0,00 | 0,116 | 0,0180 | - | 1,397 | 0,2173 | 0,00 |
| 200 | 400 | 23,806 | 3,6870 | 0,00 | 0,124 | 0,0216 | - | 1,470 | 0,2599 | 0,00 |
| 225 | 400 | 28,646 | 5,1370 | 0,00 | 0,163 | 0,0288 | - | 1,939 | 0,3447 | 0,00 |
| 325 | 400 | 56,280 | 2,9275 | 0,00 | 0,336 | 0,0168 | - | 4,120 | 0,1964 | 0,00 |
| 350 | 400 | 35,613 | 2,3207 | 0,00 | 0,255 | 0,0139 | - | 3,124 | 0,1567 | 0,00 |
| 375 | 400 | 32,661 | 2,9487 | 0,00 | 0,209 | 0,0184 | - | 2,550 | 0,1982 | 0,00 |
| 450 | 400 | 32,852 | 0,6834 | 0,00 | 0,187 | 0,0046 | - | 2,090 | 0,0526 | 0,00 |
| 475 | 400 | 28,996 | 0,5195 | 0,00 | 0,164 | 0,0036 | - | 1,839 | 0,0421 | 0,00 |
| 500 | 400 | 26,173 | 0,4439 | 0,00 | 0,147 | 0,0031 | - | 1,658 | 0,0365 | 0,00 |

| X m | Y m | węglowodory alifatyczne | | | pył zawieszony PM 2,5 | | | dwutlenek azotu NO2 | | |
|--------|--------|---|---|--|---|---|----------------------|---|---|---|
| | | Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Częstość przekr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Częstość przekr.,% - | Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| 525 | 400 | 24,542 | 0,3843 | 0,00 | 0,137 | 0,0028 | - | 1,553 | 0,0329 | 0,00 |
| 550 | 400 | 22,723 | 0,3270 | 0,00 | 0,126 | 0,0024 | - | 1,435 | 0,0290 | 0,00 |
| 575 | 400 | 21,361 | 0,2904 | 0,00 | 0,118 | 0,0022 | - | 1,346 | 0,0267 | 0,00 |
| 600 | 400 | 19,901 | 0,2798 | 0,00 | 0,110 | 0,0023 | - | 1,277 | 0,0273 | 0,00 |
| 625 | 400 | 18,799 | 0,2849 | 0,00 | 0,143 | 0,0025 | - | 1,726 | 0,0293 | 0,00 |
| 25 | 425 | 21,713 | 1,7730 | 0,00 | 0,366 | 0,0141 | - | 4,531 | 0,1708 | 0,00 |
| 50 | 425 | 21,875 | 1,9462 | 0,00 | 0,362 | 0,0150 | - | 4,484 | 0,1821 | 0,00 |
| 75 | 425 | 24,238 | 2,0782 | 0,00 | 0,302 | 0,0155 | - | 3,740 | 0,1875 | 0,00 |
| 100 | 425 | 18,698 | 2,1645 | 0,00 | 0,206 | 0,0155 | - | 2,559 | 0,1866 | 0,00 |
| 125 | 425 | 21,021 | 2,3231 | 0,00 | 0,117 | 0,0157 | - | 1,462 | 0,1888 | 0,00 |
| 150 | 425 | 24,541 | 2,5514 | 0,00 | 0,132 | 0,0165 | - | 1,520 | 0,1976 | 0,00 |
| 175 | 425 | 27,468 | 2,9468 | 0,00 | 0,149 | 0,0182 | - | 1,701 | 0,2169 | 0,00 |
| 200 | 425 | 31,550 | 3,9646 | 0,00 | 0,171 | 0,0230 | - | 1,935 | 0,2687 | 0,00 |
| 450 | 425 | 29,104 | 0,7135 | 0,00 | 0,163 | 0,0049 | - | 1,862 | 0,0573 | 0,00 |
| 475 | 425 | 26,220 | 0,5107 | 0,00 | 0,147 | 0,0037 | - | 1,679 | 0,0431 | 0,00 |
| 500 | 425 | 23,867 | 0,4198 | 0,00 | 0,134 | 0,0030 | - | 1,528 | 0,0361 | 0,00 |
| 525 | 425 | 22,374 | 0,3379 | 0,00 | 0,125 | 0,0025 | - | 1,436 | 0,0300 | 0,00 |
| 550 | 425 | 21,397 | 0,2943 | 0,00 | 0,120 | 0,0023 | - | 1,377 | 0,0269 | 0,00 |
| 575 | 425 | 20,060 | 0,2857 | 0,00 | 0,113 | 0,0023 | - | 1,294 | 0,0276 | 0,00 |
| 600 | 425 | 18,577 | 0,2920 | 0,00 | 0,121 | 0,0025 | - | 1,473 | 0,0302 | 0,00 |
| 625 | 425 | 17,618 | 0,2969 | 0,00 | 0,156 | 0,0027 | - | 1,875 | 0,0321 | 0,00 |
| 25 | 450 | 19,955 | 1,8135 | 0,00 | 0,344 | 0,0141 | - | 4,266 | 0,1698 | 0,00 |
| 50 | 450 | 22,924 | 2,0196 | 0,00 | 0,385 | 0,0155 | - | 4,760 | 0,1866 | 0,00 |
| 75 | 450 | 22,705 | 2,1738 | 0,00 | 0,375 | 0,0164 | - | 4,635 | 0,1974 | 0,00 |
| 100 | 450 | 22,680 | 2,2753 | 0,00 | 0,300 | 0,0167 | - | 3,724 | 0,1993 | 0,00 |
| 125 | 450 | 24,586 | 2,4026 | 0,00 | 0,193 | 0,0168 | - | 2,408 | 0,2003 | 0,00 |
| 150 | 450 | 26,669 | 2,6543 | 0,00 | 0,147 | 0,0177 | - | 1,660 | 0,2092 | 0,00 |
| 175 | 450 | 28,293 | 3,1249 | 0,00 | 0,156 | 0,0196 | - | 1,773 | 0,2299 | 0,00 |
| 200 | 450 | 32,180 | 3,8638 | 0,00 | 0,165 | 0,0228 | - | 1,851 | 0,2640 | 0,00 |
| 225 | 450 | 36,705 | 4,4350 | 0,00 | 0,176 | 0,0255 | - | 2,023 | 0,2951 | 0,00 |
| 250 | 450 | 35,210 | 4,4405 | 0,00 | 0,166 | 0,0263 | - | 1,952 | 0,3109 | 0,00 |
| 425 | 450 | 32,733 | 0,8089 | 0,00 | 0,229 | 0,0060 | - | 2,719 | 0,0697 | 0,00 |
| 450 | 450 | 28,715 | 0,6275 | 0,00 | 0,188 | 0,0047 | - | 2,229 | 0,0558 | 0,00 |
| 475 | 450 | 24,695 | 0,4891 | 0,00 | 0,145 | 0,0037 | - | 1,709 | 0,0436 | 0,00 |
| 500 | 450 | 18,679 | 0,3405 | 0,00 | 0,098 | 0,0027 | - | 1,163 | 0,0318 | 0,00 |
| 525 | 450 | 13,442 | 0,2876 | 0,00 | 0,087 | 0,0023 | - | 1,030 | 0,0281 | 0,00 |
| 550 | 450 | 12,977 | 0,2807 | 0,00 | 0,084 | 0,0024 | - | 0,991 | 0,0288 | 0,00 |
| 575 | 450 | 12,409 | 0,2739 | 0,00 | 0,091 | 0,0025 | - | 1,111 | 0,0297 | 0,00 |
| 600 | 450 | 11,790 | 0,2733 | 0,00 | 0,139 | 0,0026 | - | 1,680 | 0,0314 | 0,00 |
| 25 | 475 | 16,900 | 1,7038 | 0,00 | 0,300 | 0,0134 | - | 3,722 | 0,1615 | 0,00 |
| 50 | 475 | 21,096 | 1,8831 | 0,00 | 0,363 | 0,0148 | - | 4,493 | 0,1786 | 0,00 |
| 75 | 475 | 24,267 | 2,0301 | 0,00 | 0,405 | 0,0160 | - | 5,012 | 0,1925 | 0,00 |
| 100 | 475 | 23,518 | 2,1352 | 0,00 | 0,387 | 0,0166 | - | 4,782 | 0,1990 | 0,00 |
| 125 | 475 | 21,083 | 2,2176 | 0,00 | 0,296 | 0,0168 | - | 3,674 | 0,1998 | 0,00 |
| 150 | 475 | 21,232 | 2,2566 | 0,00 | 0,179 | 0,0164 | - | 2,228 | 0,1959 | 0,00 |
| 175 | 475 | 15,346 | 2,2226 | 0,00 | 0,094 | 0,0157 | - | 1,151 | 0,1885 | 0,00 |
| 200 | 475 | 23,727 | 2,4989 | 0,00 | 0,111 | 0,0168 | - | 1,312 | 0,1998 | 0,00 |
| 225 | 475 | 28,859 | 2,9303 | 0,00 | 0,145 | 0,0190 | - | 1,691 | 0,2241 | 0,00 |
| 250 | 475 | 30,740 | 3,1920 | 0,00 | 0,180 | 0,0210 | - | 2,027 | 0,2490 | 0,00 |
| 275 | 475 | 31,363 | 3,4800 | 0,00 | 0,193 | 0,0241 | - | 2,171 | 0,2867 | 0,00 |
| 450 | 475 | 30,830 | 0,5662 | 0,00 | 0,213 | 0,0045 | - | 2,550 | 0,0534 | 0,00 |
| 475 | 475 | 26,981 | 0,4213 | 0,00 | 0,178 | 0,0034 | - | 2,124 | 0,0404 | 0,00 |
| 500 | 475 | 23,435 | 0,3548 | 0,00 | 0,140 | 0,0031 | - | 1,665 | 0,0369 | 0,00 |
| 525 | 475 | 18,179 | 0,3063 | 0,00 | 0,098 | 0,0027 | - | 1,165 | 0,0331 | 0,00 |
| 550 | 475 | 10,898 | 0,2585 | 0,00 | 0,067 | 0,0024 | - | 0,822 | 0,0292 | 0,00 |
| 575 | 475 | 7,950 | 0,2633 | 0,00 | 0,108 | 0,0026 | - | 1,318 | 0,0318 | 0,00 |
| 600 | 475 | 11,778 | 0,2906 | 0,00 | 0,156 | 0,0031 | - | 1,883 | 0,0374 | 0,00 |
| 25 | 500 | 13,994 | 1,4809 | 0,00 | 0,254 | 0,0122 | - | 3,161 | 0,1479 | 0,00 |
| 50 | 500 | 19,927 | 1,6415 | 0,00 | 0,313 | 0,0136 | - | 3,889 | 0,1638 | 0,00 |
| 75 | 500 | 22,398 | 1,7888 | 0,00 | 0,384 | 0,0149 | - | 4,748 | 0,1796 | 0,00 |
| 100 | 500 | 25,751 | 1,8375 | 0,00 | 0,428 | 0,0156 | - | 5,288 | 0,1881 | 0,00 |
| 125 | 500 | 24,276 | 1,7989 | 0,00 | 0,398 | 0,0155 | - | 4,919 | 0,1869 | 0,00 |
| 150 | 500 | 17,559 | 1,8174 | 0,00 | 0,289 | 0,0151 | - | 3,582 | 0,1817 | 0,00 |
| 175 | 500 | 19,555 | 1,9728 | 0,00 | 0,162 | 0,0151 | - | 2,022 | 0,1810 | 0,00 |
| 200 | 500 | 26,050 | 2,2919 | 0,00 | 0,138 | 0,0164 | - | 1,555 | 0,1937 | 0,00 |
| 225 | 500 | 26,011 | 2,3186 | 0,00 | 0,129 | 0,0165 | - | 1,503 | 0,1965 | 0,00 |
| 250 | 500 | 27,577 | 2,1557 | 0,00 | 0,131 | 0,0163 | - | 1,554 | 0,1955 | 0,00 |
| 275 | 500 | 22,430 | 2,2439 | 0,00 | 0,118 | 0,0175 | - | 1,451 | 0,2121 | 0,00 |
| 300 | 500 | 22,875 | 2,7045 | 0,00 | 0,124 | 0,0212 | - | 1,519 | 0,2579 | 0,00 |
| 475 | 500 | 29,911 | 0,5048 | 0,00 | 0,204 | 0,0043 | - | 2,441 | 0,0516 | 0,00 |
| 500 | 500 | 25,844 | 0,3710 | 0,00 | 0,171 | 0,0032 | - | 2,050 | 0,0386 | 0,00 |
| 525 | 500 | 22,532 | 0,3220 | 0,00 | 0,137 | 0,0029 | - | 1,636 | 0,0356 | 0,00 |
| 550 | 500 | 17,906 | 0,3139 | 0,00 | 0,099 | 0,0031 | - | 1,181 | 0,0373 | 0,00 |
| 575 | 500 | 11,594 | 0,3151 | 0,00 | 0,129 | 0,0034 | - | 1,566 | 0,0409 | 0,00 |
| 600 | 500 | 13,161 | 0,3051 | 0,00 | 0,171 | 0,0034 | - | 2,066 | 0,0414 | 0,00 |
| 50 | 525 | 19,223 | 1,4385 | 0,00 | 0,263 | 0,0124 | - | 3,266 | 0,1508 | 0,00 |
| 75 | 525 | 18,487 | 1,5033 | 0,00 | 0,329 | 0,0134 | - | 4,076 | 0,1622 | 0,00 |
| 100 | 525 | 23,891 | 1,5696 | 0,00 | 0,407 | 0,0144 | - | 5,036 | 0,1745 | 0,00 |
| 125 | 525 | 27,395 | 1,6675 | 0,00 | 0,453 | 0,0154 | - | 5,590 | 0,1853 | 0,00 |
| 150 | 525 | 24,933 | 1,7775 | 0,00 | 0,407 | 0,0157 | - | 5,037 | 0,1883 | 0,00 |
| 175 | 525 | 18,287 | 1,8539 | 0,00 | 0,277 | 0,0153 | - | 3,441 | 0,1831 | 0,00 |
| 200 | 525 | 22,536 | 1,8231 | 0,00 | 0,143 | 0,0145 | - | 1,797 | 0,1732 | 0,00 |
| 225 | 525 | 24,043 | 1,7278 | 0,00 | 0,117 | 0,0137 | - | 1,381 | 0,1656 | 0,00 |
| 250 | 525 | 23,817 | 1,7197 | 0,00 | 0,114 | 0,0139 | - | 1,355 | 0,1688 | 0,00 |
| 275 | 525 | 20,219 | 1,8899 | 0,00 | 0,113 | 0,0153 | - | 1,361 | 0,1864 | 0,00 |
| 300 | 525 | 21,361 | 2,1826 | 0,00 | 0,123 | 0,0182 | - | 1,489 | 0,2204 | 0,00 |
| 475 | 525 | 37,547 | 0,5411 | 0,00 | 0,231 | 0,0045 | - | 2,788 | 0,0547 | 0,00 |
| 500 | 525 | 29,355 | 0,4549 | 0,00 | 0,196 | 0,0040 | - | 2,354 | 0,0485 | 0,00 |

| X m | Y m | węglowodory alifatyczne | | | pył zawieszony PM 2,5 | | | dwutlenek azotu NO2 | | |
|--------|--------|--|--|--|--|--|-----------------------------|--|--|---|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr., % 3000 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr., % - | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr., % 200 µg/m ³ |
| 525 | 525 | 25,116 | 0,3872 | 0,00 | 0,167 | 0,0037 | - | 1,994 | 0,0453 | 0,00 |
| 550 | 525 | 21,856 | 0,3540 | 0,00 | 0,135 | 0,0037 | - | 1,614 | 0,0451 | 0,00 |
| 575 | 525 | 17,671 | 0,3283 | 0,00 | 0,152 | 0,0036 | - | 1,842 | 0,0434 | 0,00 |
| 600 | 525 | 14,448 | 0,3078 | 0,00 | 0,184 | 0,0034 | - | 2,217 | 0,0414 | 0,00 |
| 50 | 550 | 18,279 | 1,3117 | 0,00 | 0,226 | 0,0118 | - | 2,814 | 0,1433 | 0,00 |
| 75 | 550 | 14,758 | 1,3650 | 0,00 | 0,272 | 0,0125 | - | 3,381 | 0,1523 | 0,00 |
| 100 | 550 | 19,475 | 1,4055 | 0,00 | 0,346 | 0,0134 | - | 4,285 | 0,1630 | 0,00 |
| 125 | 550 | 25,612 | 1,4624 | 0,00 | 0,434 | 0,0144 | - | 5,363 | 0,1742 | 0,00 |
| 150 | 550 | 29,198 | 1,5498 | 0,00 | 0,479 | 0,0150 | - | 5,920 | 0,1817 | 0,00 |
| 175 | 550 | 25,417 | 1,6392 | 0,00 | 0,414 | 0,0150 | - | 5,123 | 0,1812 | 0,00 |
| 200 | 550 | 18,724 | 1,6166 | 0,00 | 0,260 | 0,0141 | - | 3,243 | 0,1696 | 0,00 |
| 225 | 550 | 23,310 | 1,5769 | 0,00 | 0,124 | 0,0132 | - | 1,562 | 0,1589 | 0,00 |
| 250 | 550 | 21,145 | 1,5711 | 0,00 | 0,102 | 0,0130 | - | 1,224 | 0,1572 | 0,00 |
| 275 | 550 | 18,329 | 1,6487 | 0,00 | 0,099 | 0,0138 | - | 1,201 | 0,1679 | 0,00 |
| 300 | 550 | 19,172 | 1,8383 | 0,00 | 0,117 | 0,0161 | - | 1,416 | 0,1938 | 0,00 |
| 325 | 550 | 15,458 | 2,1722 | 0,00 | 0,137 | 0,0195 | - | 1,655 | 0,2351 | 0,00 |
| 500 | 550 | 37,464 | 0,5254 | 0,00 | 0,227 | 0,0050 | - | 2,734 | 0,0607 | 0,00 |
| 525 | 550 | 29,107 | 0,4236 | 0,00 | 0,191 | 0,0042 | - | 2,290 | 0,0506 | 0,00 |
| 550 | 550 | 24,591 | 0,3540 | 0,00 | 0,162 | 0,0037 | - | 1,947 | 0,0443 | 0,00 |
| 575 | 550 | 21,304 | 0,3362 | 0,00 | 0,175 | 0,0036 | - | 2,120 | 0,0440 | 0,00 |
| 600 | 550 | 17,444 | 0,3176 | 0,00 | 0,195 | 0,0035 | - | 2,337 | 0,0418 | 0,00 |
| 625 | 550 | 16,300 | 0,3069 | 0,00 | 0,202 | 0,0034 | - | 2,411 | 0,0414 | 0,00 |
| 75 | 575 | 13,338 | 1,2013 | 0,00 | 0,232 | 0,0117 | - | 2,889 | 0,1428 | 0,00 |
| 100 | 575 | 15,227 | 1,1732 | 0,00 | 0,282 | 0,0120 | - | 3,507 | 0,1468 | 0,00 |
| 125 | 575 | 20,607 | 1,2374 | 0,00 | 0,365 | 0,0129 | - | 4,519 | 0,1571 | 0,00 |
| 150 | 575 | 27,603 | 1,4078 | 0,00 | 0,464 | 0,0142 | - | 5,738 | 0,1730 | 0,00 |
| 175 | 575 | 31,165 | 1,5404 | 0,00 | 0,509 | 0,0151 | - | 6,277 | 0,1835 | 0,00 |
| 200 | 575 | 25,629 | 1,5491 | 0,00 | 0,417 | 0,0147 | - | 5,161 | 0,1782 | 0,00 |
| 225 | 575 | 21,875 | 1,5300 | 0,00 | 0,239 | 0,0136 | - | 2,986 | 0,1647 | 0,00 |
| 250 | 575 | 19,536 | 1,5148 | 0,00 | 0,111 | 0,0128 | - | 1,386 | 0,1550 | 0,00 |
| 275 | 575 | 16,787 | 1,5288 | 0,00 | 0,090 | 0,0131 | - | 1,104 | 0,1572 | 0,00 |
| 300 | 575 | 16,967 | 1,6232 | 0,00 | 0,110 | 0,0145 | - | 1,262 | 0,1736 | 0,00 |
| 325 | 575 | 14,205 | 1,7908 | 0,00 | 0,118 | 0,0166 | - | 1,435 | 0,2004 | 0,00 |
| 450 | 575 | 32,526 | 1,0352 | 0,00 | 0,264 | 0,0097 | - | 3,223 | 0,1166 | 0,00 |
| 475 | 575 | 45,446 | 0,6840 | 0,00 | 0,298 | 0,0064 | - | 3,633 | 0,0767 | 0,00 |
| 500 | 575 | 47,054 | 0,5298 | 0,00 | 0,275 | 0,0049 | - | 3,333 | 0,0591 | 0,00 |
| 525 | 575 | 37,161 | 0,4394 | 0,00 | 0,222 | 0,0042 | - | 2,685 | 0,0509 | 0,00 |
| 550 | 575 | 29,002 | 0,3926 | 0,00 | 0,186 | 0,0040 | - | 2,239 | 0,0485 | 0,00 |
| 575 | 575 | 24,207 | 0,3637 | 0,00 | 0,195 | 0,0039 | - | 2,362 | 0,0470 | 0,00 |
| 600 | 575 | 20,829 | 0,3519 | 0,00 | 0,205 | 0,0038 | - | 2,445 | 0,0462 | 0,00 |
| 625 | 575 | 17,218 | 0,3278 | 0,00 | 0,211 | 0,0036 | - | 2,514 | 0,0435 | 0,00 |
| 650 | 575 | 17,996 | 0,3223 | 0,00 | 0,241 | 0,0036 | - | 2,872 | 0,0432 | 0,00 |
| 100 | 600 | 12,655 | 1,0648 | 0,00 | 0,238 | 0,0113 | - | 2,969 | 0,1392 | 0,00 |
| 125 | 600 | 15,758 | 1,1515 | 0,00 | 0,293 | 0,0120 | - | 3,644 | 0,1471 | 0,00 |
| 150 | 600 | 21,908 | 1,3174 | 0,00 | 0,386 | 0,0133 | - | 4,784 | 0,1630 | 0,00 |
| 175 | 600 | 29,923 | 1,4391 | 0,00 | 0,500 | 0,0147 | - | 6,170 | 0,1791 | 0,00 |
| 200 | 600 | 33,280 | 1,5180 | 0,00 | 0,540 | 0,0154 | - | 6,659 | 0,1875 | 0,00 |
| 225 | 600 | 25,441 | 1,5297 | 0,00 | 0,414 | 0,0147 | - | 5,129 | 0,1793 | 0,00 |
| 250 | 600 | 18,200 | 1,4841 | 0,00 | 0,214 | 0,0135 | - | 2,675 | 0,1627 | 0,00 |
| 275 | 600 | 15,777 | 1,4834 | 0,00 | 0,102 | 0,0131 | - | 1,274 | 0,1562 | 0,00 |
| 300 | 600 | 14,965 | 1,5506 | 0,00 | 0,100 | 0,0136 | - | 1,143 | 0,1616 | 0,00 |
| 325 | 600 | 12,856 | 1,6913 | 0,00 | 0,101 | 0,0151 | - | 1,189 | 0,1790 | 0,00 |
| 350 | 600 | 15,280 | 2,1452 | 0,00 | 0,119 | 0,0183 | - | 1,435 | 0,2168 | 0,00 |
| 450 | 600 | 50,182 | 1,4838 | 0,00 | 0,345 | 0,0143 | - | 4,197 | 0,1730 | 0,00 |
| 475 | 600 | 28,105 | 0,7776 | 0,00 | 0,228 | 0,0075 | - | 2,772 | 0,0901 | 0,00 |
| 500 | 600 | 39,498 | 0,5796 | 0,00 | 0,264 | 0,0057 | - | 3,223 | 0,0684 | 0,00 |
| 525 | 600 | 43,247 | 0,4731 | 0,00 | 0,258 | 0,0046 | - | 3,129 | 0,0557 | 0,00 |
| 550 | 600 | 36,548 | 0,4533 | 0,00 | 0,218 | 0,0047 | - | 2,634 | 0,0570 | 0,00 |
| 575 | 600 | 28,973 | 0,4072 | 0,00 | 0,211 | 0,0043 | - | 2,536 | 0,0525 | 0,00 |
| 600 | 600 | 23,981 | 0,3658 | 0,00 | 0,214 | 0,0040 | - | 2,553 | 0,0475 | 0,00 |
| 625 | 600 | 20,469 | 0,3480 | 0,00 | 0,221 | 0,0038 | - | 2,632 | 0,0453 | 0,00 |
| 650 | 600 | 19,195 | 0,3423 | 0,00 | 0,264 | 0,0038 | - | 3,156 | 0,0451 | 0,00 |
| 125 | 625 | 13,694 | 1,1310 | 0,00 | 0,245 | 0,0119 | - | 3,055 | 0,1452 | 0,00 |
| 150 | 625 | 16,439 | 1,2242 | 0,00 | 0,305 | 0,0126 | - | 3,794 | 0,1540 | 0,00 |
| 175 | 625 | 23,409 | 1,3055 | 0,00 | 0,411 | 0,0138 | - | 5,085 | 0,1682 | 0,00 |
| 200 | 625 | 32,654 | 1,4282 | 0,00 | 0,541 | 0,0153 | - | 6,673 | 0,1865 | 0,00 |
| 225 | 625 | 35,505 | 1,4989 | 0,00 | 0,572 | 0,0159 | - | 7,059 | 0,1943 | 0,00 |
| 250 | 625 | 24,705 | 1,4287 | 0,00 | 0,403 | 0,0148 | - | 5,002 | 0,1808 | 0,00 |
| 275 | 625 | 15,203 | 1,3567 | 0,00 | 0,185 | 0,0135 | - | 2,326 | 0,1628 | 0,00 |
| 300 | 625 | 13,378 | 1,3784 | 0,00 | 0,091 | 0,0131 | - | 1,140 | 0,1559 | 0,00 |
| 325 | 625 | 12,009 | 1,3670 | 0,00 | 0,095 | 0,0136 | - | 1,122 | 0,1618 | 0,00 |
| 350 | 625 | 12,804 | 1,4751 | 0,00 | 0,108 | 0,0153 | - | 1,266 | 0,1833 | 0,00 |
| 375 | 625 | 17,155 | 1,8739 | 0,00 | 0,129 | 0,0191 | - | 1,503 | 0,2306 | 0,00 |
| 500 | 625 | 24,947 | 0,6490 | 0,00 | 0,202 | 0,0064 | - | 2,455 | 0,0769 | 0,00 |
| 525 | 625 | 34,796 | 0,5618 | 0,00 | 0,237 | 0,0058 | - | 2,889 | 0,0707 | 0,00 |
| 550 | 625 | 39,618 | 0,4897 | 0,00 | 0,241 | 0,0051 | - | 2,927 | 0,0618 | 0,00 |
| 575 | 625 | 35,494 | 0,4432 | 0,00 | 0,223 | 0,0046 | - | 2,661 | 0,0555 | 0,00 |
| 600 | 625 | 28,867 | 0,3927 | 0,00 | 0,224 | 0,0041 | - | 2,667 | 0,0495 | 0,00 |
| 625 | 625 | 23,858 | 0,3817 | 0,00 | 0,233 | 0,0040 | - | 2,774 | 0,0478 | 0,00 |
| 650 | 625 | 20,677 | 0,3848 | 0,00 | 0,296 | 0,0044 | - | 3,536 | 0,0522 | 0,00 |
| 675 | 625 | 23,856 | 0,3756 | 0,00 | 0,393 | 0,0047 | - | 4,813 | 0,0565 | 0,00 |
| 700 | 625 | 23,132 | 0,3682 | 0,00 | 0,407 | 0,0047 | - | 5,045 | 0,0574 | 0,00 |
| 200 | 650 | 25,152 | 1,3026 | 0,00 | 0,439 | 0,0143 | - | 5,430 | 0,1758 | 0,00 |
| 225 | 650 | 35,902 | 1,4410 | 0,00 | 0,589 | 0,0161 | - | 7,267 | 0,1966 | 0,00 |
| 250 | 650 | 37,752 | 1,4699 | 0,00 | 0,605 | 0,0167 | - | 7,463 | 0,2033 | 0,00 |
| 275 | 650 | 23,246 | 1,3216 | 0,00 | 0,382 | 0,0151 | - | 4,750 | 0,1832 | 0,00 |
| 300 | 650 | 12,455 | 1,1520 | 0,00 | 0,155 | 0,0130 | - | 1,964 | 0,1584 | 0,00 |
| 325 | 650 | 11,451 | 1,1390 | 0,00 | 0,092 | 0,0126 | - | 1,080 | 0,1519 | 0,00 |

| X m | Y m | węglowodory alifatyczne | | | pył zawieszony PM 2,5 | | | dwutlenek azotu NO2 | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przepr., % 3000 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przepr., % - | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przepr., % 200 µg/m³ |
| 350 | 650 | 11,935 | 1,3604 | 0,00 | 0,101 | 0,0139 | - | 1,179 | 0,1658 | 0,00 |
| 375 | 650 | 15,655 | 1,5947 | 0,00 | 0,120 | 0,0164 | - | 1,408 | 0,1962 | 0,00 |
| 400 | 650 | 16,644 | 1,8085 | 0,00 | 0,134 | 0,0204 | - | 1,621 | 0,2465 | 0,00 |
| 525 | 650 | 22,257 | 0,6245 | 0,00 | 0,180 | 0,0065 | - | 2,195 | 0,0781 | 0,00 |
| 550 | 650 | 31,040 | 0,5375 | 0,00 | 0,238 | 0,0057 | - | 2,889 | 0,0687 | 0,00 |
| 575 | 650 | 36,331 | 0,4653 | 0,00 | 0,234 | 0,0047 | - | 2,787 | 0,0566 | 0,00 |
| 600 | 650 | 34,126 | 0,4656 | 0,00 | 0,234 | 0,0048 | - | 2,787 | 0,0566 | 0,00 |
| 625 | 650 | 28,681 | 0,4485 | 0,00 | 0,249 | 0,0047 | - | 2,962 | 0,0560 | 0,00 |
| 650 | 650 | 23,777 | 0,4144 | 0,00 | 0,336 | 0,0048 | - | 4,031 | 0,0573 | 0,00 |
| 675 | 650 | 25,264 | 0,4168 | 0,00 | 0,428 | 0,0052 | - | 5,263 | 0,0623 | 0,00 |
| 700 | 650 | 22,940 | 0,4135 | 0,00 | 0,407 | 0,0053 | - | 5,054 | 0,0645 | 0,00 |
| 725 | 650 | 17,570 | 0,3751 | 0,00 | 0,325 | 0,0050 | - | 4,044 | 0,0603 | 0,00 |
| 200 | 675 | 17,858 | 1,2115 | 0,00 | 0,333 | 0,0136 | - | 4,147 | 0,1669 | 0,00 |
| 225 | 675 | 27,186 | 1,2873 | 0,00 | 0,471 | 0,0151 | - | 5,827 | 0,1848 | 0,00 |
| 250 | 675 | 39,811 | 1,3867 | 0,00 | 0,647 | 0,0171 | - | 7,975 | 0,2089 | 0,00 |
| 275 | 675 | 39,839 | 1,3772 | 0,00 | 0,636 | 0,0173 | - | 7,838 | 0,2112 | 0,00 |
| 300 | 675 | 20,963 | 1,1875 | 0,00 | 0,349 | 0,0148 | - | 4,354 | 0,1808 | 0,00 |
| 325 | 675 | 10,795 | 1,0805 | 0,00 | 0,139 | 0,0128 | - | 1,737 | 0,1566 | 0,00 |
| 350 | 675 | 11,335 | 1,1555 | 0,00 | 0,094 | 0,0127 | - | 1,107 | 0,1540 | 0,00 |
| 375 | 675 | 14,359 | 1,2906 | 0,00 | 0,112 | 0,0142 | - | 1,320 | 0,1703 | 0,00 |
| 400 | 675 | 15,468 | 1,5650 | 0,00 | 0,118 | 0,0172 | - | 1,427 | 0,2055 | 0,00 |
| 550 | 675 | 20,077 | 0,6095 | 0,00 | 0,257 | 0,0064 | - | 3,104 | 0,0774 | 0,00 |
| 575 | 675 | 27,961 | 0,5459 | 0,00 | 0,247 | 0,0057 | - | 2,937 | 0,0677 | 0,00 |
| 600 | 675 | 33,304 | 0,5273 | 0,00 | 0,245 | 0,0052 | - | 2,912 | 0,0618 | 0,00 |
| 625 | 675 | 32,641 | 0,4803 | 0,00 | 0,272 | 0,0050 | - | 3,226 | 0,0595 | 0,00 |
| 650 | 675 | 28,299 | 0,4728 | 0,00 | 0,385 | 0,0055 | - | 4,649 | 0,0654 | 0,00 |
| 675 | 675 | 26,305 | 0,4831 | 0,00 | 0,454 | 0,0060 | - | 5,614 | 0,0727 | 0,00 |
| 700 | 675 | 22,339 | 0,4510 | 0,00 | 0,398 | 0,0058 | - | 4,952 | 0,0709 | 0,00 |
| 725 | 675 | 16,745 | 0,3946 | 0,00 | 0,309 | 0,0051 | - | 3,847 | 0,0618 | 0,00 |
| 750 | 675 | 13,379 | 0,3394 | 0,00 | 0,252 | 0,0044 | - | 3,169 | 0,0533 | 0,00 |
| 200 | 700 | 16,033 | 1,1813 | 0,00 | 0,270 | 0,0141 | - | 3,367 | 0,1734 | 0,00 |
| 225 | 700 | 18,779 | 1,1746 | 0,00 | 0,350 | 0,0144 | - | 4,356 | 0,1761 | 0,00 |
| 250 | 700 | 29,577 | 1,2595 | 0,00 | 0,509 | 0,0160 | - | 6,291 | 0,1960 | 0,00 |
| 275 | 700 | 44,590 | 1,3891 | 0,00 | 0,718 | 0,0181 | - | 8,834 | 0,2222 | 0,00 |
| 300 | 700 | 41,408 | 1,3539 | 0,00 | 0,659 | 0,0178 | - | 8,126 | 0,2184 | 0,00 |
| 325 | 700 | 17,900 | 1,1695 | 0,00 | 0,305 | 0,0148 | - | 3,824 | 0,1814 | 0,00 |
| 350 | 700 | 11,143 | 1,0630 | 0,00 | 0,122 | 0,0129 | - | 1,525 | 0,1575 | 0,00 |
| 375 | 700 | 13,281 | 1,0675 | 0,00 | 0,105 | 0,0127 | - | 1,242 | 0,1550 | 0,00 |
| 400 | 700 | 9,110 | 1,2064 | 0,00 | 0,104 | 0,0142 | - | 1,269 | 0,1718 | 0,00 |
| 425 | 700 | 13,906 | 1,5913 | 0,00 | 0,108 | 0,0178 | - | 1,203 | 0,2135 | 0,00 |
| 575 | 700 | 21,954 | 0,6322 | 0,00 | 0,262 | 0,0062 | - | 3,105 | 0,0731 | 0,00 |
| 600 | 700 | 25,414 | 0,5692 | 0,00 | 0,258 | 0,0057 | - | 3,058 | 0,0669 | 0,00 |
| 625 | 700 | 30,636 | 0,5270 | 0,00 | 0,305 | 0,0056 | - | 3,617 | 0,0666 | 0,00 |
| 650 | 700 | 31,010 | 0,5629 | 0,00 | 0,439 | 0,0066 | - | 5,343 | 0,0792 | 0,00 |
| 675 | 700 | 27,778 | 0,5529 | 0,00 | 0,469 | 0,0070 | - | 5,815 | 0,0841 | 0,00 |
| 700 | 700 | 23,625 | 0,4869 | 0,00 | 0,383 | 0,0061 | - | 4,764 | 0,0743 | 0,00 |
| 725 | 700 | 19,982 | 0,4157 | 0,00 | 0,293 | 0,0052 | - | 3,659 | 0,0630 | 0,00 |
| 750 | 700 | 16,713 | 0,3500 | 0,00 | 0,249 | 0,0045 | - | 3,130 | 0,0547 | 0,00 |
| 775 | 700 | 13,482 | 0,3108 | 0,00 | 0,233 | 0,0040 | - | 2,925 | 0,0493 | 0,00 |
| 225 | 725 | 15,165 | 1,2255 | 0,00 | 0,280 | 0,0156 | - | 3,495 | 0,1912 | 0,00 |
| 250 | 725 | 19,855 | 1,1776 | 0,00 | 0,370 | 0,0153 | - | 4,595 | 0,1876 | 0,00 |
| 275 | 725 | 32,413 | 1,2661 | 0,00 | 0,553 | 0,0169 | - | 6,838 | 0,2073 | 0,00 |
| 300 | 725 | 50,533 | 1,4401 | 0,00 | 0,804 | 0,0195 | - | 9,890 | 0,2387 | 0,00 |
| 325 | 725 | 41,878 | 1,3936 | 0,00 | 0,667 | 0,0186 | - | 8,226 | 0,2280 | 0,00 |
| 350 | 725 | 14,413 | 1,1086 | 0,00 | 0,255 | 0,0147 | - | 3,219 | 0,1803 | 0,00 |
| 375 | 725 | 12,158 | 0,9881 | 0,00 | 0,111 | 0,0127 | - | 1,374 | 0,1557 | 0,00 |
| 400 | 725 | 7,897 | 1,0161 | 0,00 | 0,094 | 0,0127 | - | 1,146 | 0,1551 | 0,00 |
| 425 | 725 | 7,257 | 1,2001 | 0,00 | 0,086 | 0,0144 | - | 1,053 | 0,1746 | 0,00 |
| 575 | 725 | 23,877 | 0,7941 | 0,00 | 0,279 | 0,0074 | - | 3,299 | 0,0864 | 0,00 |
| 600 | 725 | 22,615 | 0,6318 | 0,00 | 0,273 | 0,0065 | - | 3,233 | 0,0760 | 0,00 |
| 625 | 725 | 25,142 | 0,6492 | 0,00 | 0,353 | 0,0071 | - | 4,187 | 0,0844 | 0,00 |
| 650 | 725 | 29,438 | 0,6727 | 0,00 | 0,491 | 0,0081 | - | 6,030 | 0,0971 | 0,00 |
| 675 | 725 | 29,406 | 0,5976 | 0,00 | 0,471 | 0,0073 | - | 5,850 | 0,0885 | 0,00 |
| 700 | 725 | 27,104 | 0,5071 | 0,00 | 0,364 | 0,0061 | - | 4,524 | 0,0737 | 0,00 |
| 725 | 725 | 23,501 | 0,4103 | 0,00 | 0,280 | 0,0051 | - | 3,508 | 0,0615 | 0,00 |
| 750 | 725 | 19,926 | 0,3451 | 0,00 | 0,249 | 0,0045 | - | 3,128 | 0,0543 | 0,00 |
| 775 | 725 | 16,718 | 0,3371 | 0,00 | 0,234 | 0,0042 | - | 2,940 | 0,0505 | 0,00 |
| 800 | 725 | 16,350 | 0,3246 | 0,00 | 0,217 | 0,0038 | - | 2,717 | 0,0455 | 0,00 |
| 250 | 750 | 14,742 | 1,3132 | 0,00 | 0,292 | 0,0176 | - | 3,644 | 0,2157 | 0,00 |
| 275 | 750 | 21,121 | 1,2151 | 0,00 | 0,392 | 0,0165 | - | 4,873 | 0,2023 | 0,00 |
| 300 | 750 | 35,789 | 1,3328 | 0,00 | 0,606 | 0,0182 | - | 7,484 | 0,2237 | 0,00 |
| 325 | 750 | 58,055 | 1,5548 | 0,00 | 0,913 | 0,0214 | - | 11,215 | 0,2625 | 0,00 |
| 350 | 750 | 40,369 | 1,3848 | 0,00 | 0,647 | 0,0192 | - | 7,994 | 0,2353 | 0,00 |
| 375 | 750 | 12,367 | 1,0708 | 0,00 | 0,208 | 0,0145 | - | 2,652 | 0,1786 | 0,00 |
| 400 | 750 | 6,908 | 0,9699 | 0,00 | 0,112 | 0,0127 | - | 1,390 | 0,1556 | 0,00 |
| 425 | 750 | 5,768 | 1,0720 | 0,00 | 0,085 | 0,0132 | - | 1,055 | 0,1610 | 0,00 |
| 575 | 750 | 26,642 | 1,2553 | 0,00 | 0,300 | 0,0103 | - | 3,523 | 0,1156 | 0,00 |
| 600 | 750 | 24,547 | 0,8559 | 0,00 | 0,295 | 0,0082 | - | 3,472 | 0,0949 | 0,00 |
| 625 | 750 | 28,247 | 0,7806 | 0,00 | 0,418 | 0,0086 | - | 4,986 | 0,1010 | 0,00 |
| 650 | 750 | 31,376 | 0,6908 | 0,00 | 0,533 | 0,0082 | - | 6,581 | 0,0975 | 0,00 |
| 675 | 750 | 26,468 | 0,6109 | 0,00 | 0,462 | 0,0072 | - | 5,743 | 0,0857 | 0,00 |
| 700 | 750 | 27,814 | 0,5126 | 0,00 | 0,344 | 0,0060 | - | 4,272 | 0,0720 | 0,00 |
| 725 | 750 | 26,317 | 0,4123 | 0,00 | 0,271 | 0,0051 | - | 3,416 | 0,0620 | 0,00 |
| 750 | 750 | 23,219 | 0,3927 | 0,00 | 0,250 | 0,0048 | - | 3,147 | 0,0574 | 0,00 |
| 775 | 750 | 19,911 | 0,3665 | 0,00 | 0,235 | 0,0042 | - | 2,952 | 0,0512 | 0,00 |
| 800 | 750 | 17,661 | 0,3252 | 0,00 | 0,216 | 0,0036 | - | 2,700 | 0,0436 | 0,00 |
| 825 | 750 | 20,143 | 0,2998 | 0,00 | 0,195 | 0,0032 | - | 2,405 | 0,0389 | 0,00 |
| 250 | 775 | 32,421 | 1,6325 | 0,00 | 0,489 | 0,0224 | - | 6,003 | 0,2744 | 0,00 |

| X m | Y m | węglowodory alifatyczne | | | pył zawieszony PM 2,5 | | | dwutlenek azotu NO2 | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przepr., % 3000 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przepr., % - | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przepr., % 200 µg/m³ |
| 275 | 775 | 22,063 | 1,5035 | 0,00 | 0,327 | 0,0206 | - | 4,028 | 0,2531 | 0,00 |
| 300 | 775 | 22,615 | 1,3554 | 0,00 | 0,418 | 0,0186 | - | 5,194 | 0,2279 | 0,00 |
| 325 | 775 | 39,848 | 1,4505 | 0,00 | 0,669 | 0,0202 | - | 8,256 | 0,2466 | 0,00 |
| 350 | 775 | 67,729 | 1,7321 | 0,00 | 1,052 | 0,0240 | - | 12,901 | 0,2930 | 0,00 |
| 375 | 775 | 35,904 | 1,4587 | 0,00 | 0,587 | 0,0198 | - | 7,269 | 0,2415 | 0,00 |
| 400 | 775 | 10,151 | 1,1482 | 0,00 | 0,177 | 0,0147 | - | 2,222 | 0,1794 | 0,00 |
| 425 | 775 | 9,033 | 1,1623 | 0,00 | 0,108 | 0,0135 | - | 1,343 | 0,1619 | 0,00 |
| 600 | 775 | 28,564 | 1,4383 | 0,00 | 0,335 | 0,0118 | - | 3,885 | 0,1294 | 0,00 |
| 625 | 775 | 32,549 | 0,9225 | 0,00 | 0,501 | 0,0096 | - | 6,032 | 0,1111 | 0,00 |
| 650 | 775 | 32,782 | 0,7829 | 0,00 | 0,557 | 0,0087 | - | 6,904 | 0,1024 | 0,00 |
| 675 | 775 | 25,698 | 0,6553 | 0,00 | 0,446 | 0,0074 | - | 5,531 | 0,0872 | 0,00 |
| 700 | 775 | 24,309 | 0,5261 | 0,00 | 0,325 | 0,0061 | - | 4,040 | 0,0731 | 0,00 |
| 725 | 775 | 26,280 | 0,4709 | 0,00 | 0,269 | 0,0055 | - | 3,390 | 0,0661 | 0,00 |
| 750 | 775 | 25,449 | 0,4208 | 0,00 | 0,253 | 0,0048 | - | 3,175 | 0,0572 | 0,00 |
| 775 | 775 | 22,923 | 0,3612 | 0,00 | 0,236 | 0,0040 | - | 2,961 | 0,0483 | 0,00 |
| 800 | 775 | 19,818 | 0,3407 | 0,00 | 0,215 | 0,0037 | - | 2,673 | 0,0444 | 0,00 |
| 825 | 775 | 20,977 | 0,3452 | 0,00 | 0,192 | 0,0037 | - | 2,367 | 0,0442 | 0,00 |
| 850 | 775 | 18,710 | 0,3315 | 0,00 | 0,177 | 0,0036 | - | 2,154 | 0,0436 | 0,00 |
| 250 | 800 | 31,321 | 1,6266 | 0,00 | 0,502 | 0,0225 | - | 6,189 | 0,2751 | 0,00 |
| 275 | 800 | 37,708 | 1,7969 | 0,00 | 0,575 | 0,0248 | - | 7,065 | 0,3036 | 0,00 |
| 300 | 800 | 33,977 | 1,8180 | 0,00 | 0,503 | 0,0251 | - | 6,173 | 0,3059 | 0,00 |
| 325 | 800 | 24,415 | 1,5906 | 0,00 | 0,449 | 0,0220 | - | 5,577 | 0,2679 | 0,00 |
| 350 | 800 | 44,819 | 1,6466 | 0,00 | 0,746 | 0,0226 | - | 9,196 | 0,2749 | 0,00 |
| 375 | 800 | 80,077 | 1,9979 | 0,00 | 1,227 | 0,0272 | - | 15,033 | 0,3301 | 0,00 |
| 400 | 800 | 28,471 | 1,4743 | 0,00 | 0,486 | 0,0195 | - | 6,060 | 0,2367 | 0,00 |
| 425 | 800 | 10,115 | 1,1824 | 0,00 | 0,164 | 0,0142 | - | 2,032 | 0,1714 | 0,00 |
| 575 | 800 | 55,823 | 2,8148 | 0,00 | 0,426 | 0,0200 | - | 5,074 | 0,2104 | 0,00 |
| 625 | 800 | 38,749 | 1,4546 | 0,00 | 0,594 | 0,0124 | - | 7,204 | 0,1369 | 0,00 |
| 650 | 800 | 34,348 | 0,8871 | 0,00 | 0,570 | 0,0094 | - | 7,037 | 0,1100 | 0,00 |
| 675 | 800 | 24,585 | 0,6860 | 0,00 | 0,424 | 0,0077 | - | 5,239 | 0,0904 | 0,00 |
| 700 | 800 | 18,477 | 0,5670 | 0,00 | 0,306 | 0,0065 | - | 3,837 | 0,0777 | 0,00 |
| 725 | 800 | 22,587 | 0,4670 | 0,00 | 0,271 | 0,0053 | - | 3,408 | 0,0634 | 0,00 |
| 750 | 800 | 24,827 | 0,3897 | 0,00 | 0,255 | 0,0045 | - | 3,206 | 0,0537 | 0,00 |
| 775 | 800 | 24,551 | 0,3797 | 0,00 | 0,237 | 0,0043 | - | 2,962 | 0,0521 | 0,00 |
| 800 | 800 | 22,488 | 0,3974 | 0,00 | 0,212 | 0,0043 | - | 2,637 | 0,0524 | 0,00 |
| 825 | 800 | 21,497 | 0,3867 | 0,00 | 0,190 | 0,0041 | - | 2,330 | 0,0499 | 0,00 |
| 850 | 800 | 17,885 | 0,3450 | 0,00 | 0,177 | 0,0038 | - | 2,147 | 0,0454 | 0,00 |
| 275 | 825 | 29,341 | 1,6073 | 0,00 | 0,486 | 0,0227 | - | 6,002 | 0,2771 | 0,00 |
| 300 | 825 | 38,103 | 1,8357 | 0,00 | 0,596 | 0,0261 | - | 7,329 | 0,3190 | 0,00 |
| 325 | 825 | 45,932 | 2,0914 | 0,00 | 0,683 | 0,0297 | - | 8,372 | 0,3618 | 0,00 |
| 350 | 825 | 28,784 | 1,9803 | 0,00 | 0,486 | 0,0278 | - | 6,038 | 0,3392 | 0,00 |
| 375 | 825 | 51,082 | 1,8890 | 0,00 | 0,842 | 0,0262 | - | 10,379 | 0,3187 | 0,00 |
| 400 | 825 | 94,531 | 2,3136 | 0,00 | 1,431 | 0,0313 | - | 17,505 | 0,3789 | 0,00 |
| 425 | 825 | 21,565 | 1,4754 | 0,00 | 0,379 | 0,0188 | - | 4,785 | 0,2272 | 0,00 |
| 450 | 825 | 9,681 | 1,2030 | 0,00 | 0,156 | 0,0139 | - | 1,939 | 0,1668 | 0,00 |
| 475 | 825 | 6,991 | 1,3472 | 0,00 | 0,113 | 0,0147 | - | 1,401 | 0,1744 | 0,00 |
| 575 | 825 | 71,492 | 2,1068 | 0,00 | 0,630 | 0,0180 | - | 7,637 | 0,2027 | 0,00 |
| 600 | 825 | 43,814 | 2,3200 | 0,00 | 0,433 | 0,0171 | - | 5,171 | 0,1811 | 0,00 |
| 650 | 825 | 37,553 | 1,4515 | 0,00 | 0,578 | 0,0122 | - | 7,070 | 0,1347 | 0,00 |
| 675 | 825 | 23,655 | 0,8284 | 0,00 | 0,400 | 0,0087 | - | 4,925 | 0,1013 | 0,00 |
| 700 | 825 | 13,863 | 0,5699 | 0,00 | 0,296 | 0,0063 | - | 3,728 | 0,0743 | 0,00 |
| 725 | 825 | 17,338 | 0,4453 | 0,00 | 0,274 | 0,0052 | - | 3,444 | 0,0630 | 0,00 |
| 750 | 825 | 21,165 | 0,4338 | 0,00 | 0,258 | 0,0052 | - | 3,233 | 0,0630 | 0,00 |
| 775 | 825 | 23,469 | 0,4434 | 0,00 | 0,236 | 0,0051 | - | 2,953 | 0,0619 | 0,00 |
| 800 | 825 | 23,593 | 0,4289 | 0,00 | 0,209 | 0,0046 | - | 2,593 | 0,0563 | 0,00 |
| 825 | 825 | 22,022 | 0,3896 | 0,00 | 0,189 | 0,0041 | - | 2,299 | 0,0497 | 0,00 |
| 850 | 825 | 19,545 | 0,3380 | 0,00 | 0,178 | 0,0037 | - | 2,151 | 0,0446 | 0,00 |
| 275 | 850 | 23,338 | 1,4336 | 0,00 | 0,410 | 0,0204 | - | 5,084 | 0,2496 | 0,00 |
| 300 | 850 | 27,532 | 1,5670 | 0,00 | 0,470 | 0,0229 | - | 5,818 | 0,2795 | 0,00 |
| 325 | 850 | 35,157 | 1,8263 | 0,00 | 0,570 | 0,0266 | - | 7,032 | 0,3245 | 0,00 |
| 350 | 850 | 49,346 | 2,2933 | 0,00 | 0,749 | 0,0327 | - | 9,187 | 0,3984 | 0,00 |
| 375 | 850 | 54,804 | 2,6736 | 0,00 | 0,796 | 0,0376 | - | 9,757 | 0,4579 | 0,00 |
| 400 | 850 | 59,186 | 2,3505 | 0,00 | 0,966 | 0,0330 | - | 11,901 | 0,4008 | 0,00 |
| 425 | 850 | 106,222 | 2,6781 | 0,00 | 1,594 | 0,0367 | - | 19,473 | 0,4450 | 0,00 |
| 450 | 850 | 17,472 | 1,4247 | 0,00 | 0,316 | 0,0186 | - | 4,066 | 0,2261 | 0,00 |
| 475 | 850 | 13,113 | 1,4060 | 0,00 | 0,181 | 0,0166 | - | 2,195 | 0,1997 | 0,00 |
| 575 | 850 | 60,374 | 1,8680 | 0,00 | 0,519 | 0,0173 | - | 6,332 | 0,1983 | 0,00 |
| 600 | 850 | 57,125 | 1,9292 | 0,00 | 0,554 | 0,0173 | - | 6,690 | 0,1947 | 0,00 |
| 625 | 850 | 35,845 | 2,0739 | 0,00 | 0,662 | 0,0170 | - | 8,329 | 0,1867 | 0,00 |
| 650 | 850 | 31,546 | 3,7164 | 0,00 | 0,518 | 0,0223 | - | 6,518 | 0,2143 | 0,00 |
| 700 | 850 | 19,838 | 0,5712 | 0,00 | 0,296 | 0,0066 | - | 3,735 | 0,0791 | 0,00 |
| 725 | 850 | 17,566 | 0,5156 | 0,00 | 0,277 | 0,0064 | - | 3,489 | 0,0777 | 0,00 |
| 750 | 850 | 16,367 | 0,4811 | 0,00 | 0,260 | 0,0059 | - | 3,256 | 0,0716 | 0,00 |
| 775 | 850 | 20,153 | 0,4500 | 0,00 | 0,235 | 0,0052 | - | 2,930 | 0,0627 | 0,00 |
| 800 | 850 | 23,397 | 0,4225 | 0,00 | 0,206 | 0,0045 | - | 2,544 | 0,0547 | 0,00 |
| 825 | 850 | 22,668 | 0,3862 | 0,00 | 0,188 | 0,0041 | - | 2,280 | 0,0497 | 0,00 |
| 850 | 850 | 21,492 | 0,3509 | 0,00 | 0,179 | 0,0040 | - | 2,165 | 0,0483 | 0,00 |
| 875 | 850 | 19,328 | 0,3233 | 0,00 | 0,170 | 0,0040 | - | 2,078 | 0,0481 | 0,00 |
| 275 | 875 | 19,972 | 1,3396 | 0,00 | 0,361 | 0,0187 | - | 4,480 | 0,2286 | 0,00 |
| 300 | 875 | 23,065 | 1,4271 | 0,00 | 0,409 | 0,0207 | - | 5,080 | 0,2528 | 0,00 |
| 325 | 875 | 26,540 | 1,5619 | 0,00 | 0,463 | 0,0231 | - | 5,738 | 0,2821 | 0,00 |
| 350 | 875 | 32,468 | 1,8010 | 0,00 | 0,547 | 0,0268 | - | 6,756 | 0,3272 | 0,00 |
| 375 | 875 | 44,890 | 2,2789 | 0,00 | 0,708 | 0,0336 | - | 8,704 | 0,4101 | 0,00 |
| 400 | 875 | 71,823 | 3,2542 | 0,00 | 1,053 | 0,0468 | - | 12,883 | 0,5707 | 0,00 |
| 425 | 875 | 70,655 | 3,7026 | 0,00 | 1,140 | 0,0525 | - | 14,024 | 0,6397 | 0,00 |
| 450 | 875 | 100,324 | 3,0684 | 0,00 | 1,511 | 0,0425 | - | 18,445 | 0,5163 | 0,00 |
| 475 | 875 | 31,945 | 1,8171 | 0,00 | 0,440 | 0,0239 | - | 5,333 | 0,2909 | 0,00 |
| 575 | 875 | 43,870 | 1,7190 | 0,00 | 0,402 | 0,0171 | - | 4,831 | 0,1997 | 0,00 |

| X m | Y m | węglowodory alifatyczne | | | pył zawieszony PM 2,5 | | | dwutlenek azotu NO2 | | |
|--------|--------|--|--|--|--|--|-----------------------------|--|--|---|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 3000 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % - | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 200 µg/m ³ |
| 600 | 875 | 59,644 | 1,8596 | 0,00 | 0,697 | 0,0195 | - | 8,634 | 0,2282 | 0,00 |
| 625 | 875 | 45,682 | 1,6969 | 0,00 | 0,680 | 0,0166 | - | 8,556 | 0,1918 | 0,00 |
| 650 | 875 | 30,042 | 1,5471 | 0,00 | 0,484 | 0,0129 | - | 6,107 | 0,1429 | 0,00 |
| 675 | 875 | 33,292 | 1,4490 | 0,00 | 0,336 | 0,0118 | - | 4,250 | 0,1285 | 0,00 |
| 700 | 875 | 30,976 | 0,6636 | 0,00 | 0,300 | 0,0081 | - | 3,786 | 0,0976 | 0,00 |
| 725 | 875 | 14,760 | 0,5101 | 0,00 | 0,281 | 0,0067 | - | 3,533 | 0,0818 | 0,00 |
| 750 | 875 | 17,154 | 0,4514 | 0,00 | 0,261 | 0,0057 | - | 3,275 | 0,0700 | 0,00 |
| 775 | 875 | 22,162 | 0,4280 | 0,00 | 0,232 | 0,0050 | - | 2,894 | 0,0613 | 0,00 |
| 800 | 875 | 24,336 | 0,4256 | 0,00 | 0,203 | 0,0048 | - | 2,495 | 0,0582 | 0,00 |
| 825 | 875 | 21,020 | 0,4108 | 0,00 | 0,189 | 0,0048 | - | 2,294 | 0,0585 | 0,00 |
| 850 | 875 | 21,739 | 0,3779 | 0,00 | 0,199 | 0,0047 | - | 2,429 | 0,0580 | 0,00 |
| 875 | 875 | 20,918 | 0,3427 | 0,00 | 0,210 | 0,0045 | - | 2,578 | 0,0557 | 0,00 |
| 275 | 900 | 17,774 | 1,2709 | 0,00 | 0,293 | 0,0173 | - | 3,647 | 0,2113 | 0,00 |
| 300 | 900 | 19,522 | 1,3576 | 0,00 | 0,356 | 0,0195 | - | 4,429 | 0,2388 | 0,00 |
| 325 | 900 | 23,057 | 1,4725 | 0,00 | 0,412 | 0,0219 | - | 5,116 | 0,2684 | 0,00 |
| 350 | 900 | 26,368 | 1,6285 | 0,00 | 0,465 | 0,0248 | - | 5,767 | 0,3031 | 0,00 |
| 375 | 900 | 31,158 | 1,8815 | 0,00 | 0,539 | 0,0289 | - | 6,674 | 0,3544 | 0,00 |
| 400 | 900 | 40,720 | 2,4001 | 0,00 | 0,671 | 0,0365 | - | 8,271 | 0,4472 | 0,00 |
| 425 | 900 | 64,032 | 3,5926 | 0,00 | 0,973 | 0,0530 | - | 11,921 | 0,6466 | 0,00 |
| 450 | 900 | 139,463 | 8,8851 | 0,00 | 1,976 | 0,1251 | - | 24,106 | 1,5216 | 0,00 |
| 575 | 900 | 33,868 | 1,8363 | 0,00 | 0,503 | 0,0213 | - | 5,914 | 0,2527 | 0,00 |
| 600 | 900 | 47,763 | 1,5922 | 0,00 | 0,815 | 0,0189 | - | 10,256 | 0,2273 | 0,00 |
| 625 | 900 | 53,485 | 1,3846 | 0,00 | 0,687 | 0,0161 | - | 8,634 | 0,1935 | 0,00 |
| 650 | 900 | 37,538 | 1,2659 | 0,00 | 0,442 | 0,0140 | - | 5,595 | 0,1664 | 0,00 |
| 675 | 900 | 25,707 | 0,9427 | 0,00 | 0,333 | 0,0107 | - | 4,207 | 0,1282 | 0,00 |
| 700 | 900 | 17,653 | 0,8028 | 0,00 | 0,305 | 0,0090 | - | 3,849 | 0,1064 | 0,00 |
| 725 | 900 | 29,300 | 0,5857 | 0,00 | 0,285 | 0,0072 | - | 3,579 | 0,0871 | 0,00 |
| 750 | 900 | 18,955 | 0,5131 | 0,00 | 0,262 | 0,0065 | - | 3,284 | 0,0795 | 0,00 |
| 775 | 900 | 24,439 | 0,5226 | 0,00 | 0,230 | 0,0064 | - | 2,852 | 0,0793 | 0,00 |
| 800 | 900 | 24,591 | 0,5063 | 0,00 | 0,246 | 0,0062 | - | 3,017 | 0,0767 | 0,00 |
| 825 | 900 | 18,499 | 0,4494 | 0,00 | 0,256 | 0,0058 | - | 3,163 | 0,0710 | 0,00 |
| 850 | 900 | 19,892 | 0,3940 | 0,00 | 0,260 | 0,0053 | - | 3,218 | 0,0656 | 0,00 |
| 875 | 900 | 20,806 | 0,3616 | 0,00 | 0,258 | 0,0050 | - | 3,206 | 0,0621 | 0,00 |
| 275 | 925 | 20,921 | 1,3794 | 0,00 | 0,227 | 0,0185 | - | 2,792 | 0,2257 | 0,00 |
| 300 | 925 | 17,808 | 1,5311 | 0,00 | 0,273 | 0,0216 | - | 3,411 | 0,2641 | 0,00 |
| 325 | 925 | 18,706 | 1,7683 | 0,00 | 0,347 | 0,0259 | - | 4,312 | 0,3161 | 0,00 |
| 350 | 925 | 23,121 | 2,0808 | 0,00 | 0,416 | 0,0310 | - | 5,162 | 0,3796 | 0,00 |
| 375 | 925 | 26,781 | 2,5035 | 0,00 | 0,475 | 0,0376 | - | 5,896 | 0,4603 | 0,00 |
| 400 | 925 | 31,135 | 3,2629 | 0,00 | 0,546 | 0,0488 | - | 6,766 | 0,5964 | 0,00 |
| 425 | 925 | 38,424 | 4,9016 | 0,00 | 0,657 | 0,0720 | - | 8,124 | 0,8783 | 0,00 |
| 450 | 925 | 58,645 | 8,0770 | 0,00 | 0,927 | 0,1157 | - | 11,389 | 1,4078 | 0,00 |
| 475 | 925 | 149,463 | 23,8143 | 0,00 | 2,153 | 0,3322 | - | 26,252 | 4,0322 | 0,00 |
| 575 | 925 | 43,175 | 1,7591 | 0,00 | 0,710 | 0,0221 | - | 8,301 | 0,2643 | 0,00 |
| 600 | 925 | 46,162 | 1,6330 | 0,00 | 0,884 | 0,0215 | - | 11,179 | 0,2631 | 0,00 |
| 625 | 925 | 49,407 | 1,5226 | 0,00 | 0,678 | 0,0190 | - | 8,530 | 0,2306 | 0,00 |
| 650 | 925 | 45,822 | 1,2367 | 0,00 | 0,407 | 0,0147 | - | 5,166 | 0,1780 | 0,00 |
| 675 | 925 | 31,375 | 0,9343 | 0,00 | 0,338 | 0,0114 | - | 4,259 | 0,1383 | 0,00 |
| 700 | 925 | 23,011 | 0,8375 | 0,00 | 0,311 | 0,0100 | - | 3,913 | 0,1214 | 0,00 |
| 725 | 925 | 19,122 | 0,7552 | 0,00 | 0,309 | 0,0097 | - | 3,793 | 0,1192 | 0,00 |
| 750 | 925 | 24,835 | 0,6980 | 0,00 | 0,317 | 0,0090 | - | 3,921 | 0,1110 | 0,00 |
| 775 | 925 | 26,528 | 0,6110 | 0,00 | 0,311 | 0,0077 | - | 3,871 | 0,0951 | 0,00 |
| 800 | 925 | 24,126 | 0,5322 | 0,00 | 0,301 | 0,0068 | - | 3,750 | 0,0834 | 0,00 |
| 825 | 925 | 16,746 | 0,4737 | 0,00 | 0,290 | 0,0064 | - | 3,612 | 0,0785 | 0,00 |
| 850 | 925 | 16,727 | 0,4438 | 0,00 | 0,279 | 0,0063 | - | 3,476 | 0,0774 | 0,00 |
| 275 | 950 | 23,019 | 1,5874 | 0,00 | 0,227 | 0,0212 | - | 2,747 | 0,2581 | 0,00 |
| 300 | 950 | 21,412 | 1,7173 | 0,00 | 0,243 | 0,0237 | - | 2,938 | 0,2894 | 0,00 |
| 325 | 950 | 18,972 | 1,9176 | 0,00 | 0,257 | 0,0275 | - | 3,176 | 0,3357 | 0,00 |
| 350 | 950 | 20,189 | 2,2955 | 0,00 | 0,328 | 0,0337 | - | 4,083 | 0,4122 | 0,00 |
| 375 | 950 | 23,096 | 2,8521 | 0,00 | 0,419 | 0,0423 | - | 5,206 | 0,5172 | 0,00 |
| 400 | 950 | 27,560 | 3,3836 | 0,00 | 0,492 | 0,0504 | - | 6,103 | 0,6154 | 0,00 |
| 425 | 950 | 31,734 | 4,0405 | 0,00 | 0,560 | 0,0602 | - | 6,937 | 0,7347 | 0,00 |
| 450 | 950 | 38,997 | 6,0231 | 0,00 | 0,677 | 0,0882 | - | 8,378 | 1,0751 | 0,00 |
| 475 | 950 | 54,218 | 9,2119 | 0,00 | 0,907 | 0,1334 | - | 11,196 | 1,6251 | 0,00 |
| 600 | 950 | 48,880 | 1,6808 | 0,00 | 0,931 | 0,0231 | - | 11,749 | 0,2841 | 0,00 |
| 625 | 950 | 39,236 | 1,4678 | 0,00 | 0,640 | 0,0196 | - | 8,073 | 0,2411 | 0,00 |
| 650 | 950 | 47,462 | 1,2102 | 0,00 | 0,450 | 0,0163 | - | 5,566 | 0,2026 | 0,00 |
| 675 | 950 | 38,862 | 1,0944 | 0,00 | 0,422 | 0,0149 | - | 5,258 | 0,1845 | 0,00 |
| 700 | 950 | 26,728 | 0,9902 | 0,00 | 0,390 | 0,0133 | - | 4,862 | 0,1620 | 0,00 |
| 725 | 950 | 19,844 | 0,8589 | 0,00 | 0,362 | 0,0111 | - | 4,524 | 0,1345 | 0,00 |
| 750 | 950 | 23,808 | 0,7237 | 0,00 | 0,341 | 0,0095 | - | 4,250 | 0,1158 | 0,00 |
| 775 | 950 | 28,030 | 0,6913 | 0,00 | 0,322 | 0,0089 | - | 4,015 | 0,1077 | 0,00 |
| 800 | 950 | 23,074 | 0,6344 | 0,00 | 0,306 | 0,0085 | - | 3,818 | 0,1034 | 0,00 |
| 825 | 950 | 16,024 | 0,5769 | 0,00 | 0,293 | 0,0083 | - | 3,650 | 0,1010 | 0,00 |
| 850 | 950 | 15,379 | 0,5421 | 0,00 | 0,281 | 0,0082 | - | 3,502 | 0,0991 | 0,00 |
| 275 | 975 | 22,397 | 1,6738 | 0,00 | 0,214 | 0,0225 | - | 2,591 | 0,2753 | 0,00 |
| 300 | 975 | 24,244 | 1,8887 | 0,00 | 0,226 | 0,0258 | - | 2,772 | 0,3150 | 0,00 |
| 325 | 975 | 21,805 | 2,1269 | 0,00 | 0,247 | 0,0299 | - | 3,041 | 0,3653 | 0,00 |
| 350 | 975 | 19,494 | 2,3447 | 0,00 | 0,269 | 0,0341 | - | 3,336 | 0,4167 | 0,00 |
| 375 | 975 | 20,622 | 2,6136 | 0,00 | 0,300 | 0,0390 | - | 3,753 | 0,4766 | 0,00 |
| 400 | 975 | 22,429 | 3,0111 | 0,00 | 0,414 | 0,0454 | - | 5,145 | 0,5558 | 0,00 |
| 425 | 975 | 28,448 | 3,7357 | 0,00 | 0,509 | 0,0562 | - | 6,314 | 0,6876 | 0,00 |
| 450 | 975 | 33,333 | 5,0208 | 0,00 | 0,591 | 0,0748 | - | 7,322 | 0,9136 | 0,00 |
| 475 | 975 | 41,230 | 6,7863 | 0,00 | 0,721 | 0,1007 | - | 8,923 | 1,2285 | 0,00 |
| 500 | 975 | 61,393 | 10,7525 | 0,00 | 1,064 | 0,1575 | - | 13,133 | 1,9188 | 0,00 |
| 650 | 975 | 41,432 | 1,4753 | 0,00 | 0,542 | 0,0222 | - | 6,680 | 0,2738 | 0,00 |
| 675 | 975 | 43,321 | 1,1738 | 0,00 | 0,445 | 0,0172 | - | 5,511 | 0,2122 | 0,00 |
| 700 | 975 | 33,080 | 1,0184 | 0,00 | 0,401 | 0,0146 | - | 4,962 | 0,1778 | 0,00 |
| 725 | 975 | 23,264 | 0,9665 | 0,00 | 0,367 | 0,0133 | - | 4,576 | 0,1619 | 0,00 |

| X m | Y m | węglowodory alifatyczne | | | pył zawieszony PM 2,5 | | | dwutlenek azotu NO2 | | |
|--------|--------|--|--|--|--|--|-----------------------------|--|--|---|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 3000 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % - | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 200 µg/m ³ |
| 750 | 975 | 26,534 | 0,9123 | 0,00 | 0,344 | 0,0123 | - | 4,293 | 0,1495 | 0,00 |
| 775 | 975 | 28,847 | 0,8274 | 0,00 | 0,325 | 0,0114 | - | 4,055 | 0,1388 | 0,00 |
| 800 | 975 | 21,248 | 0,7482 | 0,00 | 0,326 | 0,0107 | - | 4,007 | 0,1310 | 0,00 |
| 825 | 975 | 17,832 | 0,6613 | 0,00 | 0,317 | 0,0101 | - | 3,910 | 0,1232 | 0,00 |
| 300 | 1000 | 24,080 | 2,0354 | 0,00 | 0,247 | 0,0283 | - | 3,011 | 0,3466 | 0,00 |
| 325 | 1000 | 25,501 | 2,1910 | 0,00 | 0,269 | 0,0310 | - | 3,288 | 0,3794 | 0,00 |
| 350 | 1000 | 22,099 | 2,3086 | 0,00 | 0,298 | 0,0340 | - | 3,646 | 0,4161 | 0,00 |
| 375 | 1000 | 21,507 | 2,4515 | 0,00 | 0,334 | 0,0377 | - | 4,097 | 0,4624 | 0,00 |
| 400 | 1000 | 23,536 | 2,7543 | 0,00 | 0,378 | 0,0435 | - | 4,652 | 0,5345 | 0,00 |
| 425 | 1000 | 25,749 | 3,5310 | 0,00 | 0,430 | 0,0558 | - | 5,308 | 0,6851 | 0,00 |
| 450 | 1000 | 29,539 | 4,5091 | 0,00 | 0,531 | 0,0713 | - | 6,588 | 0,8746 | 0,00 |
| 475 | 1000 | 36,005 | 5,7202 | 0,00 | 0,642 | 0,0908 | - | 7,956 | 1,1138 | 0,00 |
| 500 | 1000 | 45,180 | 7,9514 | 0,00 | 0,794 | 0,1276 | - | 9,826 | 1,5633 | 0,00 |
| 675 | 1000 | 41,451 | 1,2823 | 0,00 | 0,462 | 0,0200 | - | 5,770 | 0,2491 | 0,00 |
| 700 | 1000 | 38,418 | 1,1799 | 0,00 | 0,423 | 0,0178 | - | 5,274 | 0,2204 | 0,00 |
| 725 | 1000 | 28,362 | 1,0956 | 0,00 | 0,402 | 0,0158 | - | 5,035 | 0,1949 | 0,00 |
| 750 | 1000 | 29,651 | 1,0202 | 0,00 | 0,374 | 0,0139 | - | 4,694 | 0,1713 | 0,00 |
| 775 | 1000 | 28,673 | 0,8784 | 0,00 | 0,347 | 0,0122 | - | 4,329 | 0,1505 | 0,00 |
| 800 | 1000 | 18,901 | 0,7443 | 0,00 | 0,330 | 0,0110 | - | 4,109 | 0,1365 | 0,00 |
| 825 | 1000 | 17,687 | 0,6627 | 0,00 | 0,315 | 0,0102 | - | 3,920 | 0,1266 | 0,00 |
| 325 | 1025 | 25,863 | 2,1468 | 0,00 | 0,320 | 0,0316 | - | 3,962 | 0,3890 | 0,00 |
| 350 | 1025 | 26,972 | 2,2720 | 0,00 | 0,340 | 0,0343 | - | 4,219 | 0,4219 | 0,00 |
| 375 | 1025 | 22,389 | 2,3934 | 0,00 | 0,361 | 0,0377 | - | 4,485 | 0,4645 | 0,00 |
| 400 | 1025 | 21,502 | 2,6834 | 0,00 | 0,385 | 0,0437 | - | 4,785 | 0,5381 | 0,00 |
| 425 | 1025 | 23,092 | 3,2253 | 0,00 | 0,414 | 0,0531 | - | 5,142 | 0,6539 | 0,00 |
| 450 | 1025 | 25,380 | 3,9769 | 0,00 | 0,454 | 0,0664 | - | 5,641 | 0,8173 | 0,00 |
| 475 | 1025 | 30,047 | 5,0312 | 0,00 | 0,549 | 0,0848 | - | 6,824 | 1,0458 | 0,00 |
| 500 | 1025 | 39,883 | 6,5312 | 0,00 | 0,706 | 0,1097 | - | 8,738 | 1,3517 | 0,00 |
| 525 | 1025 | 58,475 | 9,9226 | 0,00 | 1,038 | 0,1649 | - | 12,840 | 2,0265 | 0,00 |
| 550 | 1025 | 151,372 | 31,7146 | 0,00 | 2,493 | 0,5062 | - | 30,601 | 6,1821 | 0,00 |
| 675 | 1025 | 35,231 | 1,3194 | 0,00 | 0,500 | 0,0209 | - | 6,292 | 0,2609 | 0,00 |
| 700 | 1025 | 39,547 | 1,1960 | 0,00 | 0,426 | 0,0181 | - | 5,310 | 0,2252 | 0,00 |
| 725 | 1025 | 33,700 | 1,0989 | 0,00 | 0,393 | 0,0156 | - | 4,900 | 0,1936 | 0,00 |
| 750 | 1025 | 32,506 | 1,0334 | 0,00 | 0,367 | 0,0138 | - | 4,578 | 0,1698 | 0,00 |
| 775 | 1025 | 27,217 | 0,9016 | 0,00 | 0,346 | 0,0121 | - | 4,308 | 0,1490 | 0,00 |
| 800 | 1025 | 18,078 | 0,7234 | 0,00 | 0,328 | 0,0105 | - | 4,084 | 0,1297 | 0,00 |
| 350 | 1050 | 28,119 | 2,2474 | 0,00 | 0,330 | 0,0344 | - | 4,111 | 0,4237 | 0,00 |
| 375 | 1050 | 28,138 | 2,4525 | 0,00 | 0,349 | 0,0385 | - | 4,343 | 0,4755 | 0,00 |
| 400 | 1050 | 22,110 | 2,7855 | 0,00 | 0,372 | 0,0457 | - | 4,622 | 0,5646 | 0,00 |
| 425 | 1050 | 22,210 | 3,1519 | 0,00 | 0,400 | 0,0537 | - | 4,971 | 0,6632 | 0,00 |
| 450 | 1050 | 24,217 | 3,6607 | 0,00 | 0,437 | 0,0631 | - | 5,422 | 0,7800 | 0,00 |
| 475 | 1050 | 26,911 | 4,3037 | 0,00 | 0,485 | 0,0744 | - | 6,031 | 0,9196 | 0,00 |
| 500 | 1050 | 31,109 | 5,4980 | 0,00 | 0,560 | 0,0944 | - | 6,948 | 1,1653 | 0,00 |
| 525 | 1050 | 45,560 | 7,9835 | 0,00 | 0,814 | 0,1374 | - | 10,105 | 1,6903 | 0,00 |
| 550 | 1050 | 87,738 | 15,6905 | 0,00 | 1,523 | 0,2667 | - | 18,782 | 3,2684 | 0,00 |
| 650 | 1050 | 30,459 | 1,4674 | 0,00 | 0,546 | 0,0249 | - | 6,824 | 0,3117 | 0,00 |
| 675 | 1050 | 28,167 | 1,2871 | 0,00 | 0,477 | 0,0206 | - | 5,950 | 0,2571 | 0,00 |
| 700 | 1050 | 36,116 | 1,2210 | 0,00 | 0,430 | 0,0183 | - | 5,366 | 0,2280 | 0,00 |
| 725 | 1050 | 36,552 | 1,1174 | 0,00 | 0,396 | 0,0155 | - | 4,941 | 0,1921 | 0,00 |
| 750 | 1050 | 34,425 | 0,9849 | 0,00 | 0,369 | 0,0128 | - | 4,599 | 0,1577 | 0,00 |
| 775 | 1050 | 24,357 | 0,8222 | 0,00 | 0,347 | 0,0110 | - | 4,322 | 0,1342 | 0,00 |
| 375 | 1075 | 30,565 | 2,5253 | 0,00 | 0,339 | 0,0402 | - | 4,219 | 0,4975 | 0,00 |
| 400 | 1075 | 28,872 | 2,8461 | 0,00 | 0,362 | 0,0462 | - | 4,504 | 0,5717 | 0,00 |
| 425 | 1075 | 21,820 | 3,1147 | 0,00 | 0,390 | 0,0525 | - | 4,847 | 0,6490 | 0,00 |
| 450 | 1075 | 23,418 | 3,5151 | 0,00 | 0,425 | 0,0605 | - | 5,283 | 0,7483 | 0,00 |
| 475 | 1075 | 25,758 | 4,0243 | 0,00 | 0,466 | 0,0700 | - | 5,798 | 0,8654 | 0,00 |
| 500 | 1075 | 29,345 | 4,8082 | 0,00 | 0,529 | 0,0843 | - | 6,567 | 1,0408 | 0,00 |
| 525 | 1075 | 42,172 | 6,4816 | 0,00 | 0,717 | 0,1158 | - | 8,712 | 1,4284 | 0,00 |
| 550 | 1075 | 65,419 | 11,3966 | 0,00 | 1,108 | 0,2008 | - | 13,741 | 2,4697 | 0,00 |
| 650 | 1075 | 67,133 | 1,6543 | 0,00 | 1,072 | 0,0287 | - | 13,216 | 0,3593 | 0,00 |
| 675 | 1075 | 33,925 | 1,2102 | 0,00 | 0,560 | 0,0202 | - | 7,027 | 0,2524 | 0,00 |
| 700 | 1075 | 30,314 | 1,0462 | 0,00 | 0,437 | 0,0161 | - | 5,459 | 0,2011 | 0,00 |
| 725 | 1075 | 35,575 | 1,0155 | 0,00 | 0,400 | 0,0139 | - | 4,995 | 0,1727 | 0,00 |
| 750 | 1075 | 34,246 | 0,9391 | 0,00 | 0,372 | 0,0122 | - | 4,637 | 0,1509 | 0,00 |
| 775 | 1075 | 25,830 | 0,8054 | 0,00 | 0,348 | 0,0110 | - | 4,340 | 0,1349 | 0,00 |
| 375 | 1100 | 26,424 | 2,5097 | 0,00 | 0,336 | 0,0404 | - | 4,185 | 0,5002 | 0,00 |
| 400 | 1100 | 33,250 | 2,8448 | 0,00 | 0,357 | 0,0453 | - | 4,444 | 0,5601 | 0,00 |
| 425 | 1100 | 29,656 | 3,1079 | 0,00 | 0,379 | 0,0507 | - | 4,723 | 0,6269 | 0,00 |
| 450 | 1100 | 22,629 | 3,4133 | 0,00 | 0,410 | 0,0578 | - | 5,104 | 0,7146 | 0,00 |
| 475 | 1100 | 25,019 | 3,8324 | 0,00 | 0,454 | 0,0666 | - | 5,644 | 0,8236 | 0,00 |
| 500 | 1100 | 29,025 | 4,5488 | 0,00 | 0,508 | 0,0808 | - | 6,316 | 0,9975 | 0,00 |
| 525 | 1100 | 41,716 | 5,8373 | 0,00 | 0,735 | 0,1059 | - | 9,068 | 1,3104 | 0,00 |
| 550 | 1100 | 62,173 | 8,6178 | 0,00 | 1,048 | 0,1577 | - | 12,589 | 1,9456 | 0,00 |
| 650 | 1100 | 58,617 | 1,4624 | 0,00 | 0,998 | 0,0273 | - | 12,377 | 0,3448 | 0,00 |
| 675 | 1100 | 59,206 | 1,1469 | 0,00 | 0,954 | 0,0199 | - | 11,784 | 0,2498 | 0,00 |
| 700 | 1100 | 35,590 | 1,0370 | 0,00 | 0,577 | 0,0163 | - | 7,190 | 0,2050 | 0,00 |
| 725 | 1100 | 39,256 | 1,0147 | 0,00 | 0,332 | 0,0140 | - | 4,153 | 0,1761 | 0,00 |
| 750 | 1100 | 33,933 | 0,9284 | 0,00 | 0,304 | 0,0124 | - | 3,808 | 0,1553 | 0,00 |
| 775 | 1100 | 29,679 | 0,7989 | 0,00 | 0,283 | 0,0111 | - | 3,535 | 0,1383 | 0,00 |
| 400 | 1125 | 29,352 | 2,6419 | 0,00 | 0,350 | 0,0422 | - | 4,353 | 0,5227 | 0,00 |
| 425 | 1125 | 36,180 | 2,9288 | 0,00 | 0,373 | 0,0465 | - | 4,648 | 0,5754 | 0,00 |
| 450 | 1125 | 30,201 | 3,1335 | 0,00 | 0,400 | 0,0517 | - | 4,982 | 0,6391 | 0,00 |
| 475 | 1125 | 24,314 | 3,3387 | 0,00 | 0,441 | 0,0584 | - | 5,491 | 0,7221 | 0,00 |
| 500 | 1125 | 31,333 | 3,7782 | 0,00 | 0,520 | 0,0695 | - | 6,288 | 0,8610 | 0,00 |
| 525 | 1125 | 41,168 | 4,4556 | 0,00 | 0,732 | 0,0849 | - | 9,094 | 1,0537 | 0,00 |
| 550 | 1125 | 58,934 | 5,4407 | 0,00 | 1,017 | 0,1085 | - | 12,359 | 1,3458 | 0,00 |
| 650 | 1125 | 48,188 | 1,5901 | 0,00 | 0,862 | 0,0306 | - | 10,736 | 0,3882 | 0,00 |
| 675 | 1125 | 51,445 | 1,1455 | 0,00 | 0,880 | 0,0208 | - | 10,932 | 0,2622 | 0,00 |

| X m | Y m | węglowodory alifatyczne | | | pył zawieszony PM 2,5 | | | dwutlenek azotu NO2 | | |
|--------|--------|--|--|--|--|--|-----------------------------|--|--|---|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 3000 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % - | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 200 µg/m ³ |
| 700 | 1125 | 52,578 | 1,0301 | 0,00 | 0,852 | 0,0162 | - | 10,519 | 0,2030 | 0,00 |
| 725 | 1125 | 42,564 | 0,9915 | 0,00 | 0,580 | 0,0134 | - | 7,202 | 0,1662 | 0,00 |
| 750 | 1125 | 31,789 | 0,8721 | 0,00 | 0,251 | 0,0115 | - | 3,137 | 0,1422 | 0,00 |
| 775 | 1125 | 31,661 | 0,7517 | 0,00 | 0,244 | 0,0103 | - | 2,945 | 0,1269 | 0,00 |
| 800 | 1125 | 26,475 | 0,6572 | 0,00 | 0,222 | 0,0092 | - | 2,721 | 0,1135 | 0,00 |
| 400 | 1150 | 19,736 | 2,3112 | 0,00 | 0,343 | 0,0379 | - | 4,274 | 0,4688 | 0,00 |
| 425 | 1150 | 32,246 | 2,6236 | 0,00 | 0,366 | 0,0418 | - | 4,561 | 0,5179 | 0,00 |
| 450 | 1150 | 39,738 | 2,9138 | 0,00 | 0,382 | 0,0465 | - | 4,762 | 0,5748 | 0,00 |
| 475 | 1150 | 30,916 | 3,0338 | 0,00 | 0,354 | 0,0520 | - | 4,380 | 0,6426 | 0,00 |
| 500 | 1150 | 32,491 | 3,1814 | 0,00 | 0,565 | 0,0599 | - | 6,948 | 0,7443 | 0,00 |
| 525 | 1150 | 39,515 | 3,7029 | 0,00 | 0,703 | 0,0730 | - | 8,729 | 0,9081 | 0,00 |
| 550 | 1150 | 57,139 | 4,8357 | 0,00 | 1,001 | 0,0977 | - | 12,259 | 1,2139 | 0,00 |
| 575 | 1150 | 68,929 | 6,4858 | 0,00 | 1,312 | 0,1395 | - | 16,242 | 1,7257 | 0,00 |
| 650 | 1150 | 70,005 | 1,8895 | 0,00 | 1,172 | 0,0355 | - | 14,580 | 0,4451 | 0,00 |
| 675 | 1150 | 42,800 | 1,2651 | 0,00 | 0,765 | 0,0231 | - | 9,533 | 0,2906 | 0,00 |
| 700 | 1150 | 45,547 | 1,0836 | 0,00 | 0,778 | 0,0169 | - | 9,647 | 0,2125 | 0,00 |
| 725 | 1150 | 47,400 | 1,0289 | 0,00 | 0,774 | 0,0140 | - | 9,561 | 0,1750 | 0,00 |
| 750 | 1150 | 35,412 | 0,8970 | 0,00 | 0,571 | 0,0125 | - | 7,077 | 0,1551 | 0,00 |
| 775 | 1150 | 31,100 | 0,7883 | 0,00 | 0,286 | 0,0113 | - | 3,583 | 0,1400 | 0,00 |
| 800 | 1150 | 29,086 | 0,7046 | 0,00 | 0,223 | 0,0102 | - | 2,743 | 0,1256 | 0,00 |
| 400 | 1175 | 16,750 | 2,1641 | 0,00 | 0,311 | 0,0350 | - | 3,882 | 0,4322 | 0,00 |
| 425 | 1175 | 21,237 | 2,3127 | 0,00 | 0,278 | 0,0378 | - | 3,476 | 0,4681 | 0,00 |
| 450 | 1175 | 36,654 | 2,5876 | 0,00 | 0,281 | 0,0415 | - | 3,480 | 0,5134 | 0,00 |
| 475 | 1175 | 43,324 | 2,8940 | 0,00 | 0,418 | 0,0476 | - | 5,050 | 0,5895 | 0,00 |
| 500 | 1175 | 32,921 | 3,1365 | 0,00 | 0,582 | 0,0568 | - | 7,215 | 0,7049 | 0,00 |
| 525 | 1175 | 37,750 | 3,5777 | 0,00 | 0,674 | 0,0697 | - | 8,362 | 0,8670 | 0,00 |
| 550 | 1175 | 54,702 | 4,2603 | 0,00 | 0,968 | 0,0876 | - | 11,932 | 1,0914 | 0,00 |
| 575 | 1175 | 51,850 | 5,5389 | 0,00 | 1,033 | 0,1201 | - | 12,868 | 1,4887 | 0,00 |
| 650 | 1175 | 100,017 | 2,1295 | 0,00 | 1,646 | 0,0402 | - | 20,350 | 0,5047 | 0,00 |
| 675 | 1175 | 45,911 | 1,5342 | 0,00 | 0,773 | 0,0278 | - | 9,699 | 0,3483 | 0,00 |
| 700 | 1175 | 46,932 | 1,2678 | 0,00 | 0,678 | 0,0197 | - | 8,435 | 0,2464 | 0,00 |
| 725 | 1175 | 41,337 | 1,0969 | 0,00 | 0,709 | 0,0157 | - | 8,788 | 0,1939 | 0,00 |
| 750 | 1175 | 43,066 | 0,9352 | 0,00 | 0,708 | 0,0138 | - | 8,750 | 0,1702 | 0,00 |
| 775 | 1175 | 34,394 | 0,8293 | 0,00 | 0,555 | 0,0124 | - | 6,878 | 0,1525 | 0,00 |
| 800 | 1175 | 29,719 | 0,7509 | 0,00 | 0,315 | 0,0110 | - | 3,923 | 0,1355 | 0,00 |
| 825 | 1175 | 26,463 | 0,6904 | 0,00 | 0,237 | 0,0099 | - | 2,832 | 0,1214 | 0,00 |
| 850 | 1175 | 20,669 | 0,5868 | 0,00 | 0,209 | 0,0087 | - | 2,539 | 0,1061 | 0,00 |
| 400 | 1200 | 25,739 | 2,1245 | 0,00 | 0,208 | 0,0313 | - | 2,546 | 0,3861 | 0,00 |
| 425 | 1200 | 18,961 | 2,1732 | 0,00 | 0,231 | 0,0345 | - | 2,823 | 0,4253 | 0,00 |
| 450 | 1200 | 23,962 | 2,4140 | 0,00 | 0,303 | 0,0396 | - | 3,630 | 0,4897 | 0,00 |
| 475 | 1200 | 42,838 | 2,8753 | 0,00 | 0,466 | 0,0467 | - | 5,705 | 0,5794 | 0,00 |
| 500 | 1200 | 45,525 | 3,2662 | 0,00 | 0,574 | 0,0550 | - | 7,138 | 0,6825 | 0,00 |
| 525 | 1200 | 35,432 | 3,5398 | 0,00 | 0,640 | 0,0662 | - | 7,948 | 0,8220 | 0,00 |
| 550 | 1200 | 52,559 | 3,8689 | 0,00 | 0,937 | 0,0798 | - | 11,585 | 0,9948 | 0,00 |
| 575 | 1200 | 42,381 | 4,9245 | 0,00 | 0,873 | 0,1069 | - | 10,943 | 1,3260 | 0,00 |
| 650 | 1200 | 83,462 | 2,0949 | 0,00 | 1,428 | 0,0406 | - | 17,706 | 0,5108 | 0,00 |
| 675 | 1200 | 74,953 | 1,7492 | 0,00 | 1,232 | 0,0308 | - | 15,264 | 0,3869 | 0,00 |
| 700 | 1200 | 55,636 | 1,4287 | 0,00 | 0,548 | 0,0216 | - | 6,844 | 0,2711 | 0,00 |
| 725 | 1200 | 34,862 | 1,1003 | 0,00 | 0,621 | 0,0163 | - | 7,712 | 0,2036 | 0,00 |
| 750 | 1200 | 37,784 | 0,9025 | 0,00 | 0,649 | 0,0139 | - | 8,048 | 0,1725 | 0,00 |
| 775 | 1200 | 39,479 | 0,8199 | 0,00 | 0,653 | 0,0126 | - | 8,069 | 0,1561 | 0,00 |
| 800 | 1200 | 33,133 | 0,8015 | 0,00 | 0,537 | 0,0119 | - | 6,650 | 0,1463 | 0,00 |
| 825 | 1200 | 27,929 | 0,7277 | 0,00 | 0,334 | 0,0107 | - | 4,155 | 0,1318 | 0,00 |
| 850 | 1200 | 23,893 | 0,5996 | 0,00 | 0,209 | 0,0091 | - | 2,598 | 0,1130 | 0,00 |
| 875 | 1200 | 17,963 | 0,4955 | 0,00 | 0,182 | 0,0079 | - | 2,307 | 0,0977 | 0,00 |
| 900 | 1200 | 11,475 | 0,4254 | 0,00 | 0,173 | 0,0070 | - | 2,189 | 0,0872 | 0,00 |
| 675 | 1225 | 81,286 | 1,8727 | 0,00 | 1,350 | 0,0321 | - | 16,691 | 0,4037 | 0,00 |
| 700 | 1225 | 59,991 | 1,6385 | 0,00 | 0,899 | 0,0246 | - | 11,179 | 0,3075 | 0,00 |
| 725 | 1225 | 28,594 | 1,1758 | 0,00 | 0,474 | 0,0185 | - | 5,911 | 0,2310 | 0,00 |
| 750 | 1225 | 31,439 | 0,9388 | 0,00 | 0,562 | 0,0152 | - | 6,983 | 0,1893 | 0,00 |
| 775 | 1225 | 34,868 | 0,8624 | 0,00 | 0,600 | 0,0136 | - | 7,439 | 0,1673 | 0,00 |
| 800 | 1225 | 36,514 | 0,8422 | 0,00 | 0,607 | 0,0127 | - | 7,511 | 0,1553 | 0,00 |
| 825 | 1225 | 31,765 | 0,7288 | 0,00 | 0,517 | 0,0111 | - | 6,401 | 0,1366 | 0,00 |
| 850 | 1225 | 25,909 | 0,6025 | 0,00 | 0,346 | 0,0094 | - | 4,304 | 0,1163 | 0,00 |
| 875 | 1225 | 21,368 | 0,5173 | 0,00 | 0,185 | 0,0080 | - | 2,307 | 0,1001 | 0,00 |
| 900 | 1225 | 15,421 | 0,4465 | 0,00 | 0,166 | 0,0070 | - | 2,061 | 0,0872 | 0,00 |
| 925 | 1250 | 13,118 | 0,4654 | 0,00 | 0,158 | 0,0068 | - | 1,982 | 0,0842 | 0,00 |
| 550 | 1275 | 67,436 | 4,0554 | 0,00 | 0,781 | 0,0651 | - | 9,710 | 0,8096 | 0,00 |
| 575 | 1275 | 56,765 | 4,5086 | 0,00 | 0,664 | 0,0824 | - | 8,317 | 1,0213 | 0,00 |
| 600 | 1275 | 38,787 | 6,0925 | 0,00 | 0,851 | 0,1294 | - | 10,610 | 1,5949 | 0,00 |
| 725 | 1275 | 56,880 | 1,3444 | 0,00 | 0,929 | 0,0225 | - | 11,518 | 0,2793 | 0,00 |
| 800 | 1275 | 25,683 | 0,7550 | 0,00 | 0,465 | 0,0122 | - | 5,783 | 0,1506 | 0,00 |
| 825 | 1275 | 30,028 | 0,6787 | 0,00 | 0,521 | 0,0108 | - | 6,456 | 0,1346 | 0,00 |
| 850 | 1275 | 31,699 | 0,6796 | 0,00 | 0,532 | 0,0101 | - | 6,588 | 0,1260 | 0,00 |
| 925 | 1275 | 20,836 | 0,6451 | 0,00 | 0,222 | 0,0077 | - | 2,759 | 0,0956 | 0,00 |
| 425 | 1300 | 21,103 | 1,8702 | 0,00 | 0,349 | 0,0326 | - | 4,253 | 0,4035 | 0,00 |
| 450 | 1300 | 24,782 | 2,2508 | 0,00 | 0,436 | 0,0370 | - | 5,407 | 0,4593 | 0,00 |
| 475 | 1300 | 33,120 | 2,7398 | 0,00 | 0,464 | 0,0413 | - | 5,781 | 0,5126 | 0,00 |
| 500 | 1300 | 44,602 | 3,1605 | 0,00 | 0,373 | 0,0450 | - | 4,678 | 0,5574 | 0,00 |
| 525 | 1300 | 50,911 | 3,6478 | 0,00 | 0,592 | 0,0510 | - | 7,230 | 0,6317 | 0,00 |
| 550 | 1300 | 48,355 | 4,3464 | 0,00 | 0,716 | 0,0608 | - | 8,924 | 0,7543 | 0,00 |
| 575 | 1300 | 83,080 | 5,0063 | 0,00 | 0,625 | 0,0765 | - | 7,808 | 0,9474 | 0,00 |
| 600 | 1300 | 58,697 | 5,8985 | 0,00 | 0,777 | 0,1113 | - | 9,712 | 1,3715 | 0,00 |
| 725 | 1300 | 60,303 | 1,5152 | 0,00 | 1,003 | 0,0252 | - | 12,410 | 0,3100 | 0,00 |
| 750 | 1300 | 45,181 | 1,3534 | 0,00 | 0,729 | 0,0216 | - | 9,064 | 0,2645 | 0,00 |
| 775 | 1300 | 25,230 | 1,0332 | 0,00 | 0,366 | 0,0164 | - | 4,604 | 0,2022 | 0,00 |
| 800 | 1300 | 18,398 | 0,8300 | 0,00 | 0,344 | 0,0127 | - | 4,308 | 0,1579 | 0,00 |
| 825 | 1300 | 23,312 | 0,8482 | 0,00 | 0,426 | 0,0113 | - | 5,296 | 0,1406 | 0,00 |

| X m | Y m | węglowodory alifatyczne | | | pył zawieszony PM 2,5 | | | dwutlenek azotu NO2 | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przepr., % 3000 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przepr., % - | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przepr., % 200 µg/m³ |
| 850 | 1300 | 27,833 | 0,8826 | 0,00 | 0,485 | 0,0105 | - | 6,012 | 0,1299 | 0,00 |
| 875 | 1300 | 31,422 | 0,8891 | 0,00 | 0,501 | 0,0098 | - | 6,205 | 0,1202 | 0,00 |
| 900 | 1300 | 32,598 | 0,8601 | 0,00 | 0,458 | 0,0090 | - | 5,665 | 0,1099 | 0,00 |
| 925 | 1300 | 31,356 | 0,8058 | 0,00 | 0,356 | 0,0081 | - | 4,418 | 0,0997 | 0,00 |
| 950 | 1300 | 29,803 | 0,7406 | 0,00 | 0,235 | 0,0073 | - | 2,922 | 0,0901 | 0,00 |
| 400 | 1325 | 18,083 | 1,5636 | 0,00 | 0,279 | 0,0286 | - | 3,374 | 0,3532 | 0,00 |
| 425 | 1325 | 21,945 | 1,7951 | 0,00 | 0,375 | 0,0324 | - | 4,616 | 0,4005 | 0,00 |
| 450 | 1325 | 24,424 | 2,0179 | 0,00 | 0,435 | 0,0361 | - | 5,408 | 0,4461 | 0,00 |
| 475 | 1325 | 21,952 | 2,2678 | 0,00 | 0,412 | 0,0394 | - | 5,142 | 0,4879 | 0,00 |
| 500 | 1325 | 26,574 | 2,6489 | 0,00 | 0,368 | 0,0430 | - | 4,422 | 0,5340 | 0,00 |
| 525 | 1325 | 44,578 | 3,3412 | 0,00 | 0,595 | 0,0491 | - | 7,298 | 0,6097 | 0,00 |
| 550 | 1325 | 58,369 | 4,1542 | 0,00 | 0,659 | 0,0574 | - | 8,228 | 0,7127 | 0,00 |
| 575 | 1325 | 65,185 | 5,4783 | 0,00 | 0,595 | 0,0706 | - | 7,427 | 0,8769 | 0,00 |
| 600 | 1325 | 102,981 | 7,2084 | 0,00 | 0,724 | 0,0991 | - | 9,034 | 1,2146 | 0,00 |
| 725 | 1325 | 48,961 | 2,2599 | 0,00 | 0,856 | 0,0300 | - | 10,632 | 0,3590 | 0,00 |
| 750 | 1325 | 53,691 | 1,8405 | 0,00 | 0,881 | 0,0237 | - | 10,913 | 0,2871 | 0,00 |
| 775 | 1325 | 36,167 | 1,3840 | 0,00 | 0,566 | 0,0171 | - | 7,070 | 0,2108 | 0,00 |
| 800 | 1325 | 46,625 | 1,1890 | 0,00 | 0,289 | 0,0134 | - | 3,618 | 0,1658 | 0,00 |
| 825 | 1325 | 43,893 | 1,0888 | 0,00 | 0,319 | 0,0114 | - | 4,000 | 0,1403 | 0,00 |
| 850 | 1325 | 36,813 | 1,0259 | 0,00 | 0,392 | 0,0102 | - | 4,885 | 0,1261 | 0,00 |
| 875 | 1325 | 33,621 | 0,9818 | 0,00 | 0,452 | 0,0096 | - | 5,608 | 0,1183 | 0,00 |
| 900 | 1325 | 32,371 | 0,9340 | 0,00 | 0,473 | 0,0091 | - | 5,855 | 0,1122 | 0,00 |
| 925 | 1325 | 30,816 | 0,8682 | 0,00 | 0,439 | 0,0085 | - | 5,438 | 0,1045 | 0,00 |
| 950 | 1325 | 27,974 | 0,7833 | 0,00 | 0,354 | 0,0077 | - | 4,385 | 0,0946 | 0,00 |
| 375 | 1350 | 15,792 | 1,3355 | 0,00 | 0,227 | 0,0250 | - | 2,732 | 0,3114 | 0,00 |
| 400 | 1350 | 19,129 | 1,5118 | 0,00 | 0,311 | 0,0282 | - | 3,795 | 0,3496 | 0,00 |
| 425 | 1350 | 22,343 | 1,7458 | 0,00 | 0,390 | 0,0317 | - | 4,828 | 0,3930 | 0,00 |
| 450 | 1350 | 22,952 | 1,9650 | 0,00 | 0,416 | 0,0349 | - | 5,177 | 0,4319 | 0,00 |
| 475 | 1350 | 18,957 | 2,1396 | 0,00 | 0,350 | 0,0377 | - | 4,389 | 0,4653 | 0,00 |
| 500 | 1350 | 25,030 | 2,3966 | 0,00 | 0,385 | 0,0416 | - | 4,646 | 0,5135 | 0,00 |
| 525 | 1350 | 33,859 | 2,8255 | 0,00 | 0,590 | 0,0475 | - | 7,255 | 0,5881 | 0,00 |
| 550 | 1350 | 41,065 | 3,6565 | 0,00 | 0,613 | 0,0550 | - | 7,653 | 0,6821 | 0,00 |
| 575 | 1350 | 63,281 | 4,9542 | 0,00 | 0,566 | 0,0665 | - | 7,058 | 0,8232 | 0,00 |
| 600 | 1350 | 81,046 | 7,6489 | 0,00 | 0,679 | 0,0911 | - | 8,494 | 1,1253 | 0,00 |
| 775 | 1350 | 45,868 | 1,7888 | 0,00 | 0,742 | 0,0188 | - | 9,206 | 0,2293 | 0,00 |
| 800 | 1350 | 39,446 | 1,4672 | 0,00 | 0,443 | 0,0149 | - | 5,545 | 0,1828 | 0,00 |
| 825 | 1350 | 38,931 | 1,2711 | 0,00 | 0,265 | 0,0124 | - | 3,289 | 0,1525 | 0,00 |
| 850 | 1350 | 37,775 | 1,1482 | 0,00 | 0,299 | 0,0110 | - | 3,746 | 0,1355 | 0,00 |
| 875 | 1350 | 33,980 | 1,0476 | 0,00 | 0,363 | 0,0101 | - | 4,528 | 0,1239 | 0,00 |
| 900 | 1350 | 27,766 | 0,9440 | 0,00 | 0,422 | 0,0093 | - | 5,238 | 0,1136 | 0,00 |
| 925 | 1350 | 26,212 | 0,8358 | 0,00 | 0,446 | 0,0084 | - | 5,530 | 0,1030 | 0,00 |
| 950 | 1350 | 25,328 | 0,7287 | 0,00 | 0,422 | 0,0075 | - | 5,220 | 0,0916 | 0,00 |
| 375 | 1375 | 16,687 | 1,4970 | 0,00 | 0,255 | 0,0252 | - | 3,083 | 0,3133 | 0,00 |
| 400 | 1375 | 19,948 | 1,6769 | 0,00 | 0,337 | 0,0281 | - | 4,138 | 0,3481 | 0,00 |
| 425 | 1375 | 22,081 | 1,8800 | 0,00 | 0,392 | 0,0309 | - | 4,864 | 0,3826 | 0,00 |
| 450 | 1375 | 20,213 | 2,1155 | 0,00 | 0,377 | 0,0333 | - | 4,708 | 0,4123 | 0,00 |
| 475 | 1375 | 21,740 | 2,4681 | 0,00 | 0,302 | 0,0362 | - | 3,793 | 0,4456 | 0,00 |
| 500 | 1375 | 28,046 | 2,9386 | 0,00 | 0,402 | 0,0405 | - | 4,860 | 0,4960 | 0,00 |
| 525 | 1375 | 36,681 | 3,5558 | 0,00 | 0,578 | 0,0462 | - | 7,125 | 0,5653 | 0,00 |
| 550 | 1375 | 46,720 | 4,2867 | 0,00 | 0,571 | 0,0524 | - | 7,135 | 0,6422 | 0,00 |
| 575 | 1375 | 56,352 | 5,8492 | 0,00 | 0,541 | 0,0623 | - | 6,753 | 0,7654 | 0,00 |
| 750 | 1375 | 52,182 | 2,2782 | 0,00 | 0,761 | 0,0223 | - | 9,362 | 0,2696 | 0,00 |
| 775 | 1375 | 53,526 | 1,9091 | 0,00 | 0,842 | 0,0196 | - | 10,336 | 0,2392 | 0,00 |
| 800 | 1375 | 44,980 | 1,5477 | 0,00 | 0,611 | 0,0163 | - | 7,596 | 0,2013 | 0,00 |
| 825 | 1375 | 34,989 | 1,2422 | 0,00 | 0,353 | 0,0131 | - | 4,416 | 0,1616 | 0,00 |
| 850 | 1375 | 32,849 | 1,0074 | 0,00 | 0,248 | 0,0106 | - | 3,132 | 0,1307 | 0,00 |
| 875 | 1375 | 30,859 | 0,8537 | 0,00 | 0,281 | 0,0091 | - | 3,528 | 0,1112 | 0,00 |
| 900 | 1375 | 29,023 | 0,7559 | 0,00 | 0,339 | 0,0081 | - | 4,231 | 0,0990 | 0,00 |
| 925 | 1375 | 27,450 | 0,6878 | 0,00 | 0,395 | 0,0074 | - | 4,907 | 0,0902 | 0,00 |
| 950 | 1375 | 26,123 | 0,6321 | 0,00 | 0,422 | 0,0068 | - | 5,227 | 0,0826 | 0,00 |
| 375 | 1400 | 23,229 | 1,8418 | 0,00 | 0,283 | 0,0255 | - | 3,444 | 0,3150 | 0,00 |
| 400 | 1400 | 26,385 | 2,0529 | 0,00 | 0,353 | 0,0280 | - | 4,357 | 0,3457 | 0,00 |
| 425 | 1400 | 29,619 | 2,2635 | 0,00 | 0,378 | 0,0301 | - | 4,700 | 0,3721 | 0,00 |
| 450 | 1400 | 32,646 | 2,4627 | 0,00 | 0,330 | 0,0318 | - | 4,135 | 0,3927 | 0,00 |
| 475 | 1400 | 35,296 | 2,7194 | 0,00 | 0,273 | 0,0340 | - | 3,420 | 0,4186 | 0,00 |
| 500 | 1400 | 37,708 | 3,2568 | 0,00 | 0,415 | 0,0383 | - | 5,045 | 0,4699 | 0,00 |
| 525 | 1400 | 40,401 | 4,2072 | 0,00 | 0,560 | 0,0447 | - | 6,927 | 0,5437 | 0,00 |
| 550 | 1400 | 44,073 | 5,3152 | 0,00 | 0,537 | 0,0504 | - | 6,713 | 0,6119 | 0,00 |
| 575 | 1400 | 49,704 | 6,7213 | 0,00 | 0,519 | 0,0596 | - | 6,486 | 0,7197 | 0,00 |
| 750 | 1400 | 46,089 | 1,8616 | 0,00 | 0,612 | 0,0213 | - | 7,584 | 0,2617 | 0,00 |
| 775 | 1400 | 46,273 | 1,4672 | 0,00 | 0,761 | 0,0183 | - | 9,373 | 0,2247 | 0,00 |
| 800 | 1400 | 45,193 | 1,2156 | 0,00 | 0,725 | 0,0158 | - | 8,958 | 0,1941 | 0,00 |
| 825 | 1400 | 36,404 | 0,9821 | 0,00 | 0,498 | 0,0127 | - | 6,209 | 0,1558 | 0,00 |
| 850 | 1400 | 34,364 | 0,8124 | 0,00 | 0,288 | 0,0101 | - | 3,607 | 0,1235 | 0,00 |
| 875 | 1400 | 32,434 | 0,7117 | 0,00 | 0,237 | 0,0085 | - | 2,993 | 0,1037 | 0,00 |
| 900 | 1400 | 30,600 | 0,6581 | 0,00 | 0,267 | 0,0077 | - | 3,344 | 0,0935 | 0,00 |
| 925 | 1400 | 28,964 | 0,6277 | 0,00 | 0,319 | 0,0072 | - | 3,973 | 0,0879 | 0,00 |
| 950 | 1400 | 27,544 | 0,6029 | 0,00 | 0,371 | 0,0068 | - | 4,606 | 0,0831 | 0,00 |
| 375 | 1425 | 27,860 | 2,0546 | 0,00 | 0,306 | 0,0257 | - | 3,754 | 0,3163 | 0,00 |
| 400 | 1425 | 29,077 | 2,2411 | 0,00 | 0,357 | 0,0279 | - | 4,422 | 0,3436 | 0,00 |
| 425 | 1425 | 30,313 | 2,4264 | 0,00 | 0,349 | 0,0296 | - | 4,350 | 0,3648 | 0,00 |
| 450 | 1425 | 31,739 | 2,6462 | 0,00 | 0,289 | 0,0309 | - | 3,626 | 0,3811 | 0,00 |
| 475 | 1425 | 33,509 | 3,0195 | 0,00 | 0,284 | 0,0330 | - | 3,416 | 0,4058 | 0,00 |
| 500 | 1425 | 35,805 | 3,6083 | 0,00 | 0,426 | 0,0366 | - | 5,192 | 0,4489 | 0,00 |
| 525 | 1425 | 38,847 | 4,3131 | 0,00 | 0,540 | 0,0414 | - | 6,688 | 0,5052 | 0,00 |
| 550 | 1425 | 45,198 | 6,3149 | 0,00 | 0,508 | 0,0542 | - | 6,357 | 0,6440 | 0,00 |
| 750 | 1425 | 44,577 | 1,2870 | 0,00 | 0,536 | 0,0191 | - | 6,679 | 0,2348 | 0,00 |
| 775 | 1425 | 39,211 | 1,1164 | 0,00 | 0,637 | 0,0166 | - | 7,879 | 0,2032 | 0,00 |

| X m | Y m | węglowodory alifatyczne | | | pył zawieszony PM 2,5 | | | dwutlenek azotu NO2 | | |
|--------|--------|--|--|--|--|--|-----------------------------|--|--|---|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 3000 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % - | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 200 µg/m ³ |
| 800 | 1425 | 45,523 | 1,0490 | 0,00 | 0,736 | 0,0155 | - | 9,068 | 0,1888 | 0,00 |
| 825 | 1425 | 38,932 | 0,9164 | 0,00 | 0,619 | 0,0135 | - | 7,687 | 0,1653 | 0,00 |
| 850 | 1425 | 29,369 | 0,7786 | 0,00 | 0,407 | 0,0112 | - | 5,082 | 0,1377 | 0,00 |
| 875 | 1425 | 27,112 | 0,6695 | 0,00 | 0,244 | 0,0093 | - | 3,043 | 0,1145 | 0,00 |
| 900 | 1425 | 25,064 | 0,6058 | 0,00 | 0,228 | 0,0081 | - | 2,875 | 0,0997 | 0,00 |
| 925 | 1425 | 23,419 | 0,5749 | 0,00 | 0,254 | 0,0074 | - | 3,191 | 0,0909 | 0,00 |
| 375 | 1450 | 30,280 | 2,1976 | 0,00 | 0,322 | 0,0263 | - | 3,967 | 0,3226 | 0,00 |
| 400 | 1450 | 32,955 | 2,4454 | 0,00 | 0,347 | 0,0285 | - | 4,313 | 0,3483 | 0,00 |
| 425 | 1450 | 36,563 | 2,7491 | 0,00 | 0,312 | 0,0303 | - | 3,908 | 0,3692 | 0,00 |
| 450 | 1450 | 41,071 | 3,1374 | 0,00 | 0,264 | 0,0323 | - | 3,264 | 0,3919 | 0,00 |
| 475 | 1450 | 45,279 | 3,6062 | 0,00 | 0,302 | 0,0356 | - | 3,560 | 0,4288 | 0,00 |
| 500 | 1450 | 45,553 | 4,1422 | 0,00 | 0,433 | 0,0405 | - | 5,288 | 0,4847 | 0,00 |
| 525 | 1450 | 55,731 | 4,8435 | 0,00 | 0,518 | 0,0470 | - | 6,426 | 0,5578 | 0,00 |
| 550 | 1450 | 65,141 | 5,6533 | 0,00 | 0,495 | 0,0544 | - | 6,167 | 0,6415 | 0,00 |
| 575 | 1450 | 68,949 | 6,3081 | 0,00 | 0,557 | 0,0622 | - | 6,793 | 0,7330 | 0,00 |
| 600 | 1450 | 62,747 | 6,6954 | 0,00 | 0,618 | 0,0680 | - | 7,538 | 0,8092 | 0,00 |
| 625 | 1450 | 94,030 | 7,1399 | 0,00 | 0,737 | 0,0790 | - | 9,312 | 0,9485 | 0,00 |
| 725 | 1450 | 74,831 | 1,5847 | 0,00 | 0,606 | 0,0235 | - | 7,541 | 0,2907 | 0,00 |
| 750 | 1450 | 48,946 | 1,1191 | 0,00 | 0,523 | 0,0188 | - | 6,526 | 0,2322 | 0,00 |
| 775 | 1450 | 29,058 | 0,9143 | 0,00 | 0,539 | 0,0162 | - | 6,707 | 0,2002 | 0,00 |
| 800 | 1450 | 38,623 | 0,8662 | 0,00 | 0,653 | 0,0151 | - | 8,064 | 0,1865 | 0,00 |
| 825 | 1450 | 42,292 | 0,8111 | 0,00 | 0,679 | 0,0138 | - | 8,383 | 0,1710 | 0,00 |
| 850 | 1450 | 33,889 | 0,7063 | 0,00 | 0,526 | 0,0119 | - | 6,537 | 0,1479 | 0,00 |
| 875 | 1450 | 24,567 | 0,6097 | 0,00 | 0,337 | 0,0101 | - | 4,209 | 0,1253 | 0,00 |
| 900 | 1450 | 19,560 | 0,5442 | 0,00 | 0,222 | 0,0087 | - | 2,789 | 0,1083 | 0,00 |
| 925 | 1450 | 19,048 | 0,5153 | 0,00 | 0,220 | 0,0078 | - | 2,779 | 0,0977 | 0,00 |
| 375 | 1475 | 20,659 | 2,1482 | 0,00 | 0,327 | 0,0259 | - | 4,047 | 0,3172 | 0,00 |
| 400 | 1475 | 23,380 | 2,3216 | 0,00 | 0,325 | 0,0273 | - | 4,054 | 0,3344 | 0,00 |
| 425 | 1475 | 29,426 | 2,4588 | 0,00 | 0,278 | 0,0284 | - | 3,484 | 0,3473 | 0,00 |
| 450 | 1475 | 35,829 | 2,6078 | 0,00 | 0,242 | 0,0299 | - | 3,042 | 0,3648 | 0,00 |
| 475 | 1475 | 45,453 | 2,8726 | 0,00 | 0,307 | 0,0328 | - | 3,707 | 0,3977 | 0,00 |
| 500 | 1475 | 50,599 | 3,0840 | 0,00 | 0,436 | 0,0361 | - | 5,336 | 0,4378 | 0,00 |
| 525 | 1475 | 49,170 | 3,1061 | 0,00 | 0,497 | 0,0389 | - | 6,171 | 0,4720 | 0,00 |
| 550 | 1475 | 36,657 | 3,1835 | 0,00 | 0,502 | 0,0428 | - | 6,189 | 0,5186 | 0,00 |
| 575 | 1475 | 30,527 | 3,0998 | 0,00 | 0,517 | 0,0467 | - | 6,355 | 0,5705 | 0,00 |
| 600 | 1475 | 67,104 | 3,9262 | 0,00 | 0,569 | 0,0526 | - | 6,994 | 0,6436 | 0,00 |
| 625 | 1475 | 78,672 | 5,2104 | 0,00 | 0,650 | 0,0650 | - | 8,204 | 0,7925 | 0,00 |
| 725 | 1475 | 60,724 | 1,7844 | 0,00 | 0,585 | 0,0242 | - | 7,079 | 0,3004 | 0,00 |
| 750 | 1475 | 65,530 | 1,1892 | 0,00 | 0,536 | 0,0192 | - | 6,687 | 0,2394 | 0,00 |
| 775 | 1475 | 47,383 | 0,9430 | 0,00 | 0,494 | 0,0165 | - | 6,160 | 0,2063 | 0,00 |
| 800 | 1475 | 31,181 | 0,8320 | 0,00 | 0,557 | 0,0152 | - | 6,911 | 0,1899 | 0,00 |
| 825 | 1475 | 39,299 | 0,7805 | 0,00 | 0,649 | 0,0142 | - | 8,013 | 0,1778 | 0,00 |
| 850 | 1475 | 38,064 | 0,7082 | 0,00 | 0,606 | 0,0128 | - | 7,504 | 0,1604 | 0,00 |
| 875 | 1475 | 29,696 | 0,6178 | 0,00 | 0,444 | 0,0110 | - | 5,529 | 0,1387 | 0,00 |
| 900 | 1475 | 22,245 | 0,5457 | 0,00 | 0,285 | 0,0094 | - | 3,549 | 0,1186 | 0,00 |
| 375 | 1500 | 27,381 | 1,9732 | 0,00 | 0,321 | 0,0245 | - | 3,983 | 0,3015 | 0,00 |
| 400 | 1500 | 33,239 | 2,1301 | 0,00 | 0,297 | 0,0260 | - | 3,708 | 0,3190 | 0,00 |
| 425 | 1500 | 39,166 | 2,2722 | 0,00 | 0,251 | 0,0275 | - | 3,153 | 0,3358 | 0,00 |
| 450 | 1500 | 41,821 | 2,3585 | 0,00 | 0,241 | 0,0290 | - | 2,919 | 0,3542 | 0,00 |
| 475 | 1500 | 37,910 | 2,3237 | 0,00 | 0,318 | 0,0307 | - | 3,849 | 0,3747 | 0,00 |
| 500 | 1500 | 26,712 | 2,1496 | 0,00 | 0,435 | 0,0325 | - | 5,337 | 0,3985 | 0,00 |
| 525 | 1500 | 25,318 | 2,0041 | 0,00 | 0,476 | 0,0348 | - | 5,923 | 0,4278 | 0,00 |
| 550 | 1500 | 27,867 | 2,1161 | 0,00 | 0,483 | 0,0378 | - | 5,954 | 0,4664 | 0,00 |
| 575 | 1500 | 41,351 | 2,6312 | 0,00 | 0,493 | 0,0419 | - | 6,081 | 0,5175 | 0,00 |
| 600 | 1500 | 67,583 | 3,5427 | 0,00 | 0,542 | 0,0484 | - | 6,688 | 0,5953 | 0,00 |
| 625 | 1500 | 78,441 | 4,0686 | 0,00 | 0,579 | 0,0584 | - | 7,281 | 0,7150 | 0,00 |
| 725 | 1500 | 92,340 | 1,8974 | 0,00 | 0,617 | 0,0250 | - | 7,539 | 0,3143 | 0,00 |
| 750 | 1500 | 43,474 | 1,2684 | 0,00 | 0,523 | 0,0193 | - | 6,437 | 0,2417 | 0,00 |
| 775 | 1500 | 55,866 | 0,9853 | 0,00 | 0,488 | 0,0165 | - | 6,087 | 0,2064 | 0,00 |
| 800 | 1500 | 46,118 | 0,8512 | 0,00 | 0,491 | 0,0148 | - | 6,111 | 0,1841 | 0,00 |
| 825 | 1500 | 33,176 | 0,7696 | 0,00 | 0,574 | 0,0138 | - | 7,102 | 0,1716 | 0,00 |
| 850 | 1500 | 38,240 | 0,7181 | 0,00 | 0,621 | 0,0130 | - | 7,673 | 0,1614 | 0,00 |
| 875 | 1500 | 34,033 | 0,6493 | 0,00 | 0,532 | 0,0117 | - | 6,602 | 0,1458 | 0,00 |
| 400 | 1525 | 34,662 | 1,9837 | 0,00 | 0,268 | 0,0254 | - | 3,358 | 0,3110 | 0,00 |
| 425 | 1525 | 30,300 | 1,9199 | 0,00 | 0,233 | 0,0261 | - | 2,925 | 0,3206 | 0,00 |
| 450 | 1525 | 21,431 | 1,7688 | 0,00 | 0,234 | 0,0270 | - | 2,840 | 0,3319 | 0,00 |
| 475 | 1525 | 20,902 | 1,5936 | 0,00 | 0,327 | 0,0281 | - | 3,975 | 0,3476 | 0,00 |
| 500 | 1525 | 24,849 | 1,5281 | 0,00 | 0,431 | 0,0300 | - | 5,300 | 0,3722 | 0,00 |
| 525 | 1525 | 24,040 | 1,6700 | 0,00 | 0,457 | 0,0328 | - | 5,690 | 0,4062 | 0,00 |
| 550 | 1525 | 26,304 | 1,9933 | 0,00 | 0,464 | 0,0358 | - | 5,727 | 0,4441 | 0,00 |
| 575 | 1525 | 50,085 | 2,6093 | 0,00 | 0,472 | 0,0399 | - | 5,836 | 0,4934 | 0,00 |
| 600 | 1525 | 58,049 | 3,1197 | 0,00 | 0,517 | 0,0453 | - | 6,420 | 0,5583 | 0,00 |
| 625 | 1525 | 76,998 | 3,3673 | 0,00 | 0,527 | 0,0541 | - | 6,574 | 0,6632 | 0,00 |
| 725 | 1525 | 68,085 | 1,6966 | 0,00 | 0,653 | 0,0269 | - | 8,464 | 0,3400 | 0,00 |
| 750 | 1525 | 66,442 | 1,4298 | 0,00 | 0,520 | 0,0202 | - | 6,301 | 0,2517 | 0,00 |
| 775 | 1525 | 34,886 | 1,0501 | 0,00 | 0,483 | 0,0173 | - | 5,984 | 0,2142 | 0,00 |
| 800 | 1525 | 49,972 | 0,8916 | 0,00 | 0,462 | 0,0152 | - | 5,770 | 0,1887 | 0,00 |
| 825 | 1525 | 41,815 | 0,8021 | 0,00 | 0,502 | 0,0139 | - | 6,237 | 0,1730 | 0,00 |
| 850 | 1525 | 34,316 | 0,7455 | 0,00 | 0,578 | 0,0132 | - | 7,143 | 0,1641 | 0,00 |
| 875 | 1525 | 35,943 | 0,6892 | 0,00 | 0,576 | 0,0123 | - | 7,123 | 0,1528 | 0,00 |
| 400 | 1550 | 18,237 | 1,5475 | 0,00 | 0,244 | 0,0237 | - | 3,060 | 0,2930 | 0,00 |
| 425 | 1550 | 13,750 | 1,4087 | 0,00 | 0,221 | 0,0242 | - | 2,780 | 0,3000 | 0,00 |
| 450 | 1550 | 16,800 | 1,3252 | 0,00 | 0,242 | 0,0252 | - | 2,916 | 0,3132 | 0,00 |
| 475 | 1550 | 21,053 | 1,3223 | 0,00 | 0,335 | 0,0268 | - | 4,082 | 0,3347 | 0,00 |
| 500 | 1550 | 24,180 | 1,4280 | 0,00 | 0,425 | 0,0293 | - | 5,233 | 0,3644 | 0,00 |
| 525 | 1550 | 23,090 | 1,6421 | 0,00 | 0,441 | 0,0319 | - | 5,490 | 0,3971 | 0,00 |
| 550 | 1550 | 34,076 | 2,0651 | 0,00 | 0,447 | 0,0348 | - | 5,528 | 0,4318 | 0,00 |
| 575 | 1550 | 52,589 | 2,5336 | 0,00 | 0,456 | 0,0381 | - | 5,644 | 0,4713 | 0,00 |

| X m | Y m | węglowodory alifatyczne | | | pył zawieszony PM 2,5 | | | dwutlenek azotu NO2 | | |
|--------|--------|--|--|--|--|--|-----------------------------|--|--|---|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 3000 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % - | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 200 µg/m ³ |
| 600 | 1550 | 39,781 | 2,6861 | 0,00 | 0,493 | 0,0428 | - | 6,160 | 0,5270 | 0,00 |
| 625 | 1550 | 74,611 | 2,9172 | 0,00 | 0,487 | 0,0508 | - | 6,028 | 0,6241 | 0,00 |
| 650 | 1550 | 37,073 | 3,1404 | 0,00 | 0,410 | 0,0656 | - | 4,837 | 0,8068 | 0,00 |
| 725 | 1550 | 38,116 | 1,4711 | 0,00 | 0,592 | 0,0283 | - | 7,379 | 0,3567 | 0,00 |
| 750 | 1550 | 69,889 | 1,4178 | 0,00 | 0,548 | 0,0210 | - | 6,907 | 0,2641 | 0,00 |
| 775 | 1550 | 47,116 | 1,1310 | 0,00 | 0,472 | 0,0172 | - | 5,766 | 0,2140 | 0,00 |
| 800 | 1550 | 30,232 | 0,8834 | 0,00 | 0,453 | 0,0150 | - | 5,635 | 0,1872 | 0,00 |
| 825 | 1550 | 41,578 | 0,7890 | 0,00 | 0,456 | 0,0136 | - | 5,685 | 0,1694 | 0,00 |
| 850 | 1550 | 40,690 | 0,7518 | 0,00 | 0,514 | 0,0129 | - | 6,380 | 0,1603 | 0,00 |
| 875 | 1550 | 34,304 | 0,7155 | 0,00 | 0,565 | 0,0123 | - | 6,990 | 0,1526 | 0,00 |
| 425 | 1575 | 13,884 | 1,1758 | 0,00 | 0,214 | 0,0231 | - | 2,689 | 0,2893 | 0,00 |
| 450 | 1575 | 17,053 | 1,1966 | 0,00 | 0,250 | 0,0245 | - | 3,017 | 0,3063 | 0,00 |
| 475 | 1575 | 21,096 | 1,2750 | 0,00 | 0,341 | 0,0264 | - | 4,165 | 0,3301 | 0,00 |
| 500 | 1575 | 23,442 | 1,4421 | 0,00 | 0,417 | 0,0289 | - | 5,145 | 0,3605 | 0,00 |
| 525 | 1575 | 22,545 | 1,6886 | 0,00 | 0,428 | 0,0313 | - | 5,326 | 0,3902 | 0,00 |
| 550 | 1575 | 40,851 | 2,0992 | 0,00 | 0,432 | 0,0337 | - | 5,352 | 0,4190 | 0,00 |
| 575 | 1575 | 48,685 | 2,3764 | 0,00 | 0,443 | 0,0367 | - | 5,485 | 0,4534 | 0,00 |
| 600 | 1575 | 38,227 | 2,3941 | 0,00 | 0,471 | 0,0412 | - | 5,900 | 0,5077 | 0,00 |
| 625 | 1575 | 66,411 | 2,5733 | 0,00 | 0,436 | 0,0474 | - | 5,341 | 0,5845 | 0,00 |
| 650 | 1575 | 32,246 | 2,8341 | 0,00 | 0,404 | 0,0610 | - | 4,789 | 0,7534 | 0,00 |
| 725 | 1575 | 30,450 | 1,4244 | 0,00 | 0,623 | 0,0307 | - | 7,671 | 0,3857 | 0,00 |
| 750 | 1575 | 45,837 | 1,2465 | 0,00 | 0,519 | 0,0215 | - | 6,573 | 0,2697 | 0,00 |
| 775 | 1575 | 61,034 | 1,1928 | 0,00 | 0,479 | 0,0175 | - | 5,908 | 0,2184 | 0,00 |
| 800 | 1575 | 35,283 | 0,9345 | 0,00 | 0,442 | 0,0151 | - | 5,441 | 0,1872 | 0,00 |
| 825 | 1575 | 25,394 | 0,7799 | 0,00 | 0,434 | 0,0136 | - | 5,410 | 0,1692 | 0,00 |
| 850 | 1575 | 36,284 | 0,7393 | 0,00 | 0,461 | 0,0127 | - | 5,735 | 0,1581 | 0,00 |
| 875 | 1575 | 37,877 | 0,7247 | 0,00 | 0,520 | 0,0121 | - | 6,445 | 0,1504 | 0,00 |
| 900 | 1575 | 33,262 | 0,6773 | 0,00 | 0,538 | 0,0114 | - | 6,661 | 0,1409 | 0,00 |
| 450 | 1600 | 17,294 | 1,1641 | 0,00 | 0,258 | 0,0242 | - | 3,119 | 0,3037 | 0,00 |
| 475 | 1600 | 21,038 | 1,2874 | 0,00 | 0,345 | 0,0263 | - | 4,224 | 0,3282 | 0,00 |
| 500 | 1600 | 22,670 | 1,4779 | 0,00 | 0,408 | 0,0285 | - | 5,041 | 0,3557 | 0,00 |
| 525 | 1600 | 28,103 | 1,7552 | 0,00 | 0,417 | 0,0306 | - | 5,182 | 0,3817 | 0,00 |
| 550 | 1600 | 43,127 | 2,0708 | 0,00 | 0,420 | 0,0328 | - | 5,199 | 0,4074 | 0,00 |
| 575 | 1600 | 38,039 | 2,1568 | 0,00 | 0,429 | 0,0354 | - | 5,326 | 0,4382 | 0,00 |
| 600 | 1600 | 41,960 | 2,1746 | 0,00 | 0,452 | 0,0395 | - | 5,661 | 0,4886 | 0,00 |
| 625 | 1600 | 57,712 | 2,3466 | 0,00 | 0,393 | 0,0454 | - | 4,780 | 0,5622 | 0,00 |
| 650 | 1600 | 28,253 | 2,5886 | 0,00 | 0,392 | 0,0572 | - | 4,696 | 0,7074 | 0,00 |
| 725 | 1600 | 28,588 | 1,4887 | 0,00 | 0,626 | 0,0340 | - | 7,857 | 0,4308 | 0,00 |
| 750 | 1600 | 29,809 | 1,1258 | 0,00 | 0,504 | 0,0222 | - | 6,224 | 0,2783 | 0,00 |
| 775 | 1600 | 51,494 | 1,1110 | 0,00 | 0,474 | 0,0177 | - | 5,994 | 0,2205 | 0,00 |
| 800 | 1600 | 49,178 | 0,9976 | 0,00 | 0,437 | 0,0150 | - | 5,360 | 0,1861 | 0,00 |
| 825 | 1600 | 28,612 | 0,8110 | 0,00 | 0,422 | 0,0135 | - | 5,217 | 0,1680 | 0,00 |
| 850 | 1600 | 23,004 | 0,7295 | 0,00 | 0,428 | 0,0126 | - | 5,329 | 0,1574 | 0,00 |
| 875 | 1600 | 33,027 | 0,7087 | 0,00 | 0,469 | 0,0120 | - | 5,828 | 0,1495 | 0,00 |
| 900 | 1600 | 34,607 | 0,6818 | 0,00 | 0,516 | 0,0114 | - | 6,389 | 0,1420 | 0,00 |
| 500 | 1625 | 21,932 | 1,5272 | 0,00 | 0,399 | 0,0281 | - | 4,934 | 0,3509 | 0,00 |
| 525 | 1625 | 34,659 | 1,8107 | 0,00 | 0,407 | 0,0299 | - | 5,050 | 0,3730 | 0,00 |
| 550 | 1625 | 40,308 | 1,9824 | 0,00 | 0,408 | 0,0319 | - | 5,053 | 0,3957 | 0,00 |
| 575 | 1625 | 26,278 | 1,9457 | 0,00 | 0,417 | 0,0345 | - | 5,177 | 0,4270 | 0,00 |
| 600 | 1625 | 44,963 | 2,0262 | 0,00 | 0,433 | 0,0383 | - | 5,421 | 0,4746 | 0,00 |
| 625 | 1625 | 49,772 | 2,1623 | 0,00 | 0,361 | 0,0433 | - | 4,355 | 0,5378 | 0,00 |
| 650 | 1625 | 25,783 | 2,3987 | 0,00 | 0,390 | 0,0539 | - | 4,709 | 0,6666 | 0,00 |
| 725 | 1625 | 31,405 | 1,6673 | 0,00 | 0,705 | 0,0394 | - | 8,906 | 0,5024 | 0,00 |
| 750 | 1625 | 23,849 | 1,0846 | 0,00 | 0,482 | 0,0232 | - | 5,939 | 0,2903 | 0,00 |
| 775 | 1625 | 34,233 | 0,9971 | 0,00 | 0,446 | 0,0180 | - | 5,565 | 0,2253 | 0,00 |
| 800 | 1625 | 50,830 | 1,0016 | 0,00 | 0,436 | 0,0154 | - | 5,444 | 0,1918 | 0,00 |
| 825 | 1625 | 39,163 | 0,8822 | 0,00 | 0,412 | 0,0138 | - | 5,064 | 0,1714 | 0,00 |
| 850 | 1625 | 25,057 | 0,7495 | 0,00 | 0,409 | 0,0127 | - | 5,075 | 0,1585 | 0,00 |
| 875 | 1625 | 23,367 | 0,6831 | 0,00 | 0,429 | 0,0119 | - | 5,342 | 0,1484 | 0,00 |
| 900 | 1625 | 29,084 | 0,6543 | 0,00 | 0,475 | 0,0113 | - | 5,893 | 0,1407 | 0,00 |
| 525 | 1650 | 37,623 | 1,8170 | 0,00 | 0,397 | 0,0294 | - | 4,925 | 0,3659 | 0,00 |
| 550 | 1650 | 33,217 | 1,8637 | 0,00 | 0,397 | 0,0311 | - | 4,922 | 0,3861 | 0,00 |
| 575 | 1650 | 25,332 | 1,8076 | 0,00 | 0,405 | 0,0336 | - | 5,048 | 0,4172 | 0,00 |
| 600 | 1650 | 45,478 | 1,9080 | 0,00 | 0,407 | 0,0370 | - | 5,080 | 0,4601 | 0,00 |
| 625 | 1650 | 43,845 | 2,0386 | 0,00 | 0,341 | 0,0419 | - | 4,102 | 0,5209 | 0,00 |
| 650 | 1650 | 23,985 | 2,2595 | 0,00 | 0,389 | 0,0514 | - | 4,731 | 0,6371 | 0,00 |
| 750 | 1650 | 23,475 | 1,1063 | 0,00 | 0,503 | 0,0247 | - | 6,257 | 0,3094 | 0,00 |
| 775 | 1650 | 24,540 | 0,9189 | 0,00 | 0,433 | 0,0183 | - | 5,328 | 0,2277 | 0,00 |
| 800 | 1650 | 39,166 | 0,9301 | 0,00 | 0,417 | 0,0155 | - | 5,216 | 0,1934 | 0,00 |
| 825 | 1650 | 45,733 | 0,9148 | 0,00 | 0,406 | 0,0139 | - | 5,033 | 0,1732 | 0,00 |
| 850 | 1650 | 31,994 | 0,7900 | 0,00 | 0,395 | 0,0128 | - | 4,875 | 0,1597 | 0,00 |
| 875 | 1650 | 23,347 | 0,6777 | 0,00 | 0,403 | 0,0119 | - | 5,004 | 0,1490 | 0,00 |
| 900 | 1650 | 24,150 | 0,6295 | 0,00 | 0,434 | 0,0113 | - | 5,397 | 0,1414 | 0,00 |
| 525 | 1675 | 36,141 | 1,7650 | 0,00 | 0,387 | 0,0288 | - | 4,806 | 0,3587 | 0,00 |
| 550 | 1675 | 25,770 | 1,7515 | 0,00 | 0,388 | 0,0305 | - | 4,807 | 0,3793 | 0,00 |
| 575 | 1675 | 26,785 | 1,7261 | 0,00 | 0,394 | 0,0330 | - | 4,910 | 0,4102 | 0,00 |
| 600 | 1675 | 44,379 | 1,8355 | 0,00 | 0,380 | 0,0362 | - | 4,728 | 0,4522 | 0,00 |
| 625 | 1675 | 38,782 | 1,9367 | 0,00 | 0,327 | 0,0407 | - | 3,931 | 0,5057 | 0,00 |
| 650 | 1675 | 22,689 | 2,1408 | 0,00 | 0,389 | 0,0491 | - | 4,750 | 0,6102 | 0,00 |
| 675 | 1675 | 23,464 | 2,7845 | 0,00 | 0,525 | 0,0662 | - | 6,454 | 0,8175 | 0,00 |
| 750 | 1675 | 23,961 | 1,1572 | 0,00 | 0,523 | 0,0264 | - | 6,528 | 0,3326 | 0,00 |
| 775 | 1675 | 20,638 | 0,9051 | 0,00 | 0,415 | 0,0190 | - | 5,128 | 0,2375 | 0,00 |
| 800 | 1675 | 27,418 | 0,8736 | 0,00 | 0,395 | 0,0160 | - | 4,888 | 0,2001 | 0,00 |
| 825 | 1675 | 41,218 | 0,8891 | 0,00 | 0,395 | 0,0143 | - | 4,936 | 0,1785 | 0,00 |
| 850 | 1675 | 39,375 | 0,8166 | 0,00 | 0,386 | 0,0129 | - | 4,767 | 0,1612 | 0,00 |
| 875 | 1675 | 27,411 | 0,6882 | 0,00 | 0,385 | 0,0118 | - | 4,766 | 0,1477 | 0,00 |
| 900 | 1675 | 22,862 | 0,6130 | 0,00 | 0,403 | 0,0110 | - | 5,007 | 0,1381 | 0,00 |
| 525 | 1700 | 31,531 | 1,6959 | 0,00 | 0,378 | 0,0283 | - | 4,694 | 0,3540 | 0,00 |

| X m | Y m | węglowodory alifatyczne | | | pył zawieszony PM 2,5 | | | dwutlenek azotu NO2 | | |
|--------|--------|--|--|--|--|--|-----------------------------|--|--|---|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 3000 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % - | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 200 µg/m ³ |
| 550 | 1700 | 21,057 | 1,6501 | 0,00 | 0,378 | 0,0301 | - | 4,696 | 0,3756 | 0,00 |
| 575 | 1700 | 28,506 | 1,6681 | 0,00 | 0,382 | 0,0324 | - | 4,771 | 0,4037 | 0,00 |
| 600 | 1700 | 42,967 | 1,7900 | 0,00 | 0,358 | 0,0354 | - | 4,434 | 0,4422 | 0,00 |
| 625 | 1700 | 33,858 | 1,8610 | 0,00 | 0,314 | 0,0397 | - | 3,826 | 0,4946 | 0,00 |
| 650 | 1700 | 21,561 | 2,0505 | 0,00 | 0,385 | 0,0474 | - | 4,720 | 0,5893 | 0,00 |
| 675 | 1700 | 21,957 | 2,6053 | 0,00 | 0,494 | 0,0623 | - | 6,077 | 0,7710 | 0,00 |
| 750 | 1700 | 24,099 | 1,2313 | 0,00 | 0,537 | 0,0286 | - | 6,733 | 0,3606 | 0,00 |
| 775 | 1700 | 20,079 | 0,9198 | 0,00 | 0,423 | 0,0196 | - | 5,258 | 0,2452 | 0,00 |
| 800 | 1700 | 20,937 | 0,8177 | 0,00 | 0,377 | 0,0159 | - | 4,643 | 0,1990 | 0,00 |
| 825 | 1700 | 31,248 | 0,8032 | 0,00 | 0,376 | 0,0139 | - | 4,682 | 0,1746 | 0,00 |
| 850 | 1700 | 40,078 | 0,7787 | 0,00 | 0,376 | 0,0125 | - | 4,678 | 0,1567 | 0,00 |
| 875 | 1700 | 33,681 | 0,6957 | 0,00 | 0,373 | 0,0114 | - | 4,604 | 0,1425 | 0,00 |
| 900 | 1700 | 24,716 | 0,6136 | 0,00 | 0,380 | 0,0107 | - | 4,717 | 0,1335 | 0,00 |
| 925 | 1700 | 23,036 | 0,5828 | 0,00 | 0,406 | 0,0104 | - | 5,042 | 0,1298 | 0,00 |
| 525 | 1725 | 25,128 | 1,6412 | 0,00 | 0,370 | 0,0279 | - | 4,584 | 0,3476 | 0,00 |
| 550 | 1725 | 21,105 | 1,5841 | 0,00 | 0,369 | 0,0297 | - | 4,587 | 0,3719 | 0,00 |
| 575 | 1725 | 30,289 | 1,6327 | 0,00 | 0,371 | 0,0320 | - | 4,633 | 0,3997 | 0,00 |
| 600 | 1725 | 41,128 | 1,7523 | 0,00 | 0,340 | 0,0347 | - | 4,187 | 0,4328 | 0,00 |
| 625 | 1725 | 29,728 | 1,8246 | 0,00 | 0,304 | 0,0389 | - | 3,833 | 0,4850 | 0,00 |
| 650 | 1725 | 20,520 | 1,9816 | 0,00 | 0,380 | 0,0459 | - | 4,661 | 0,5719 | 0,00 |
| 675 | 1725 | 20,644 | 2,4548 | 0,00 | 0,467 | 0,0587 | - | 5,749 | 0,7284 | 0,00 |
| 750 | 1725 | 24,761 | 1,3529 | 0,00 | 0,575 | 0,0316 | - | 7,230 | 0,4002 | 0,00 |
| 775 | 1725 | 19,809 | 0,9395 | 0,00 | 0,429 | 0,0201 | - | 5,365 | 0,2503 | 0,00 |
| 800 | 1725 | 18,705 | 0,7935 | 0,00 | 0,377 | 0,0160 | - | 4,661 | 0,1997 | 0,00 |
| 825 | 1725 | 23,077 | 0,7437 | 0,00 | 0,357 | 0,0142 | - | 4,406 | 0,1775 | 0,00 |
| 850 | 1725 | 33,792 | 0,7468 | 0,00 | 0,361 | 0,0130 | - | 4,496 | 0,1634 | 0,00 |
| 875 | 1725 | 36,934 | 0,7302 | 0,00 | 0,362 | 0,0121 | - | 4,483 | 0,1519 | 0,00 |
| 900 | 1725 | 29,257 | 0,6686 | 0,00 | 0,364 | 0,0115 | - | 4,506 | 0,1444 | 0,00 |
| 925 | 1725 | 23,328 | 0,6235 | 0,00 | 0,380 | 0,0112 | - | 4,715 | 0,1402 | 0,00 |
| 525 | 1750 | 19,651 | 1,5654 | 0,00 | 0,361 | 0,0272 | - | 4,481 | 0,3393 | 0,00 |
| 550 | 1750 | 21,493 | 1,5648 | 0,00 | 0,360 | 0,0292 | - | 4,482 | 0,3649 | 0,00 |
| 575 | 1750 | 31,439 | 1,6437 | 0,00 | 0,358 | 0,0317 | - | 4,465 | 0,3968 | 0,00 |
| 600 | 1750 | 38,431 | 1,7446 | 0,00 | 0,321 | 0,0344 | - | 3,945 | 0,4299 | 0,00 |
| 625 | 1750 | 26,928 | 1,7953 | 0,00 | 0,300 | 0,0380 | - | 3,651 | 0,4731 | 0,00 |
| 650 | 1750 | 19,527 | 1,9534 | 0,00 | 0,372 | 0,0446 | - | 4,574 | 0,5552 | 0,00 |
| 675 | 1750 | 19,516 | 2,3517 | 0,00 | 0,443 | 0,0562 | - | 5,467 | 0,6991 | 0,00 |
| 700 | 1750 | 24,834 | 3,4703 | 0,00 | 0,594 | 0,0834 | - | 7,342 | 1,0262 | 0,00 |
| 750 | 1750 | 26,385 | 1,5406 | 0,00 | 0,639 | 0,0360 | - | 8,109 | 0,4580 | 0,00 |
| 775 | 1750 | 19,462 | 1,0010 | 0,00 | 0,435 | 0,0219 | - | 5,456 | 0,2742 | 0,00 |
| 800 | 1750 | 18,100 | 0,8126 | 0,00 | 0,382 | 0,0173 | - | 4,752 | 0,2166 | 0,00 |
| 825 | 1750 | 18,598 | 0,7149 | 0,00 | 0,343 | 0,0149 | - | 4,224 | 0,1874 | 0,00 |
| 850 | 1750 | 25,833 | 0,7168 | 0,00 | 0,343 | 0,0136 | - | 4,243 | 0,1708 | 0,00 |
| 875 | 1750 | 34,403 | 0,7211 | 0,00 | 0,349 | 0,0123 | - | 4,332 | 0,1542 | 0,00 |
| 900 | 1750 | 33,221 | 0,6873 | 0,00 | 0,352 | 0,0114 | - | 4,355 | 0,1424 | 0,00 |
| 925 | 1750 | 26,171 | 0,6387 | 0,00 | 0,361 | 0,0109 | - | 4,463 | 0,1356 | 0,00 |
| 500 | 1775 | 23,613 | 1,5222 | 0,00 | 0,351 | 0,0253 | - | 4,355 | 0,3163 | 0,00 |
| 525 | 1775 | 19,352 | 1,4571 | 0,00 | 0,353 | 0,0266 | - | 4,385 | 0,3318 | 0,00 |
| 550 | 1775 | 22,157 | 1,4847 | 0,00 | 0,352 | 0,0284 | - | 4,381 | 0,3550 | 0,00 |
| 575 | 1775 | 32,084 | 1,6213 | 0,00 | 0,344 | 0,0309 | - | 4,291 | 0,3865 | 0,00 |
| 600 | 1775 | 35,670 | 1,7619 | 0,00 | 0,306 | 0,0339 | - | 3,748 | 0,4239 | 0,00 |
| 625 | 1775 | 24,638 | 1,8403 | 0,00 | 0,301 | 0,0379 | - | 3,834 | 0,4731 | 0,00 |
| 650 | 1775 | 18,631 | 1,9562 | 0,00 | 0,364 | 0,0436 | - | 4,478 | 0,5434 | 0,00 |
| 675 | 1775 | 18,557 | 2,2990 | 0,00 | 0,424 | 0,0540 | - | 5,230 | 0,6712 | 0,00 |
| 700 | 1775 | 23,055 | 3,2174 | 0,00 | 0,554 | 0,0768 | - | 6,865 | 0,9439 | 0,00 |
| 775 | 1775 | 19,861 | 1,0692 | 0,00 | 0,464 | 0,0239 | - | 5,843 | 0,3006 | 0,00 |
| 800 | 1775 | 17,393 | 0,7842 | 0,00 | 0,377 | 0,0175 | - | 4,685 | 0,2203 | 0,00 |
| 825 | 1775 | 16,941 | 0,6761 | 0,00 | 0,343 | 0,0146 | - | 4,238 | 0,1822 | 0,00 |
| 850 | 1775 | 20,083 | 0,6536 | 0,00 | 0,327 | 0,0130 | - | 4,042 | 0,1619 | 0,00 |
| 875 | 1775 | 28,190 | 0,6656 | 0,00 | 0,331 | 0,0119 | - | 4,105 | 0,1483 | 0,00 |
| 900 | 1775 | 33,355 | 0,6780 | 0,00 | 0,339 | 0,0113 | - | 4,207 | 0,1409 | 0,00 |
| 925 | 1775 | 29,817 | 0,6609 | 0,00 | 0,346 | 0,0109 | - | 4,277 | 0,1365 | 0,00 |
| 500 | 1800 | 20,457 | 1,5004 | 0,00 | 0,344 | 0,0252 | - | 4,271 | 0,3145 | 0,00 |
| 525 | 1800 | 19,189 | 1,4270 | 0,00 | 0,346 | 0,0263 | - | 4,293 | 0,3297 | 0,00 |
| 550 | 1800 | 22,967 | 1,4116 | 0,00 | 0,344 | 0,0277 | - | 4,279 | 0,3481 | 0,00 |
| 575 | 1800 | 32,186 | 1,5102 | 0,00 | 0,331 | 0,0298 | - | 4,110 | 0,3735 | 0,00 |
| 600 | 1800 | 33,068 | 1,7024 | 0,00 | 0,294 | 0,0330 | - | 3,591 | 0,4121 | 0,00 |
| 625 | 1800 | 22,842 | 1,8878 | 0,00 | 0,310 | 0,0374 | - | 4,045 | 0,4657 | 0,00 |
| 650 | 1800 | 18,042 | 2,0780 | 0,00 | 0,354 | 0,0431 | - | 4,360 | 0,5360 | 0,00 |
| 675 | 1800 | 19,707 | 2,3205 | 0,00 | 0,408 | 0,0522 | - | 5,042 | 0,6495 | 0,00 |
| 700 | 1800 | 21,659 | 3,0561 | 0,00 | 0,522 | 0,0712 | - | 6,463 | 0,8784 | 0,00 |
| 775 | 1800 | 19,626 | 1,1020 | 0,00 | 0,475 | 0,0254 | - | 6,008 | 0,3219 | 0,00 |
| 800 | 1800 | 17,126 | 0,7970 | 0,00 | 0,386 | 0,0185 | - | 4,969 | 0,2347 | 0,00 |
| 825 | 1800 | 15,868 | 0,6837 | 0,00 | 0,335 | 0,0151 | - | 4,156 | 0,1903 | 0,00 |
| 850 | 1800 | 17,143 | 0,6440 | 0,00 | 0,323 | 0,0133 | - | 3,977 | 0,1667 | 0,00 |
| 875 | 1800 | 22,062 | 0,6443 | 0,00 | 0,315 | 0,0122 | - | 3,894 | 0,1530 | 0,00 |
| 900 | 1800 | 29,557 | 0,6757 | 0,00 | 0,324 | 0,0117 | - | 4,026 | 0,1482 | 0,00 |
| 925 | 1800 | 31,371 | 0,6818 | 0,00 | 0,332 | 0,0112 | - | 4,113 | 0,1409 | 0,00 |
| 475 | 1825 | 24,674 | 1,5247 | 0,00 | 0,326 | 0,0238 | - | 4,030 | 0,2975 | 0,00 |
| 500 | 1825 | 23,854 | 1,4860 | 0,00 | 0,338 | 0,0249 | - | 4,192 | 0,3113 | 0,00 |
| 525 | 1825 | 20,769 | 1,4421 | 0,00 | 0,339 | 0,0262 | - | 4,207 | 0,3278 | 0,00 |
| 550 | 1825 | 23,640 | 1,4295 | 0,00 | 0,334 | 0,0276 | - | 4,163 | 0,3459 | 0,00 |
| 575 | 1825 | 31,658 | 1,4681 | 0,00 | 0,316 | 0,0292 | - | 3,925 | 0,3673 | 0,00 |
| 600 | 1825 | 30,796 | 1,5252 | 0,00 | 0,285 | 0,0315 | - | 3,481 | 0,3964 | 0,00 |
| 625 | 1825 | 21,375 | 1,7175 | 0,00 | 0,294 | 0,0357 | - | 3,797 | 0,4474 | 0,00 |
| 650 | 1825 | 18,494 | 2,1607 | 0,00 | 0,346 | 0,0422 | - | 4,461 | 0,5239 | 0,00 |
| 675 | 1825 | 21,477 | 2,5533 | 0,00 | 0,395 | 0,0508 | - | 4,881 | 0,6261 | 0,00 |
| 700 | 1825 | 24,672 | 3,2954 | 0,00 | 0,496 | 0,0677 | - | 6,135 | 0,8318 | 0,00 |
| 850 | 1825 | 15,724 | 0,6612 | 0,00 | 0,320 | 0,0141 | - | 3,948 | 0,1797 | 0,00 |

| X m | Y m | węglowodory alifatyczne | | | pył zawieszony PM 2,5 | | | dwutlenek azotu NO2 | | |
|--------|--------|--|--|--|--|--|-----------------------------|--|--|---|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr., % 3000 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr., % - | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr., % 200 µg/m ³ |
| 875 | 1825 | 17,800 | 0,6173 | 0,00 | 0,301 | 0,0121 | - | 3,715 | 0,1523 | 0,00 |
| 900 | 1825 | 24,146 | 0,6282 | 0,00 | 0,308 | 0,0111 | - | 3,817 | 0,1377 | 0,00 |
| 925 | 1825 | 29,631 | 0,6602 | 0,00 | 0,318 | 0,0105 | - | 3,943 | 0,1313 | 0,00 |
| 950 | 1825 | 29,124 | 0,6903 | 0,00 | 0,328 | 0,0102 | - | 4,057 | 0,1276 | 0,00 |
| 475 | 1850 | 25,158 | 1,5110 | 0,00 | 0,322 | 0,0237 | - | 3,979 | 0,2952 | 0,00 |
| 500 | 1850 | 25,521 | 1,4924 | 0,00 | 0,332 | 0,0247 | - | 4,117 | 0,3083 | 0,00 |
| 525 | 1850 | 24,660 | 1,4925 | 0,00 | 0,332 | 0,0260 | - | 4,123 | 0,3251 | 0,00 |
| 550 | 1850 | 24,318 | 1,5180 | 0,00 | 0,325 | 0,0276 | - | 4,047 | 0,3447 | 0,00 |
| 575 | 1850 | 30,916 | 1,5566 | 0,00 | 0,304 | 0,0292 | - | 3,759 | 0,3656 | 0,00 |
| 600 | 1850 | 28,455 | 1,5984 | 0,00 | 0,277 | 0,0313 | - | 3,380 | 0,3924 | 0,00 |
| 625 | 1850 | 20,025 | 1,7068 | 0,00 | 0,292 | 0,0348 | - | 3,571 | 0,4346 | 0,00 |
| 650 | 1850 | 16,283 | 2,0598 | 0,00 | 0,337 | 0,0406 | - | 4,195 | 0,5043 | 0,00 |
| 875 | 1850 | 15,477 | 0,6234 | 0,00 | 0,295 | 0,0122 | - | 3,645 | 0,1553 | 0,00 |
| 900 | 1850 | 19,408 | 0,6320 | 0,00 | 0,294 | 0,0114 | - | 3,632 | 0,1446 | 0,00 |
| 925 | 1850 | 25,606 | 0,6741 | 0,00 | 0,303 | 0,0109 | - | 3,751 | 0,1364 | 0,00 |
| 950 | 1850 | 28,898 | 0,7309 | 0,00 | 0,313 | 0,0105 | - | 3,883 | 0,1307 | 0,00 |
| 475 | 1875 | 25,193 | 1,5579 | 0,00 | 0,317 | 0,0239 | - | 3,925 | 0,2968 | 0,00 |
| 500 | 1875 | 25,992 | 1,5780 | 0,00 | 0,326 | 0,0249 | - | 4,042 | 0,3090 | 0,00 |
| 525 | 1875 | 26,490 | 1,6396 | 0,00 | 0,325 | 0,0262 | - | 4,038 | 0,3245 | 0,00 |
| 550 | 1875 | 25,530 | 1,7419 | 0,00 | 0,316 | 0,0278 | - | 3,937 | 0,3449 | 0,00 |
| 575 | 1875 | 30,060 | 1,8390 | 0,00 | 0,293 | 0,0298 | - | 3,617 | 0,3696 | 0,00 |
| 600 | 1875 | 26,159 | 1,9004 | 0,00 | 0,270 | 0,0321 | - | 3,292 | 0,3982 | 0,00 |
| 625 | 1875 | 18,776 | 2,0700 | 0,00 | 0,289 | 0,0356 | - | 3,533 | 0,4401 | 0,00 |
| 650 | 1875 | 18,892 | 2,3460 | 0,00 | 0,329 | 0,0407 | - | 4,058 | 0,5026 | 0,00 |
| 675 | 1875 | 23,483 | 2,9095 | 0,00 | 0,399 | 0,0492 | - | 4,814 | 0,6049 | 0,00 |
| 700 | 1875 | 26,512 | 3,3061 | 0,00 | 0,485 | 0,0605 | - | 5,846 | 0,7420 | 0,00 |
| 725 | 1875 | 30,760 | 4,1348 | 0,00 | 0,594 | 0,0844 | - | 7,144 | 1,0314 | 0,00 |
| 800 | 1875 | 17,654 | 0,9660 | 0,00 | 0,441 | 0,0233 | - | 5,627 | 0,3046 | 0,00 |
| 825 | 1875 | 14,221 | 0,7547 | 0,00 | 0,338 | 0,0174 | - | 4,260 | 0,2230 | 0,00 |
| 850 | 1875 | 14,211 | 0,6441 | 0,00 | 0,315 | 0,0142 | - | 3,910 | 0,1796 | 0,00 |
| 875 | 1875 | 14,160 | 0,5978 | 0,00 | 0,290 | 0,0125 | - | 3,590 | 0,1584 | 0,00 |
| 900 | 1875 | 16,271 | 0,5952 | 0,00 | 0,285 | 0,0114 | - | 3,513 | 0,1454 | 0,00 |
| 925 | 1875 | 21,104 | 0,6437 | 0,00 | 0,288 | 0,0108 | - | 3,566 | 0,1376 | 0,00 |
| 950 | 1875 | 31,985 | 0,7355 | 0,00 | 0,298 | 0,0107 | - | 3,699 | 0,1358 | 0,00 |
| 500 | 1900 | 26,104 | 1,5391 | 0,00 | 0,320 | 0,0249 | - | 3,968 | 0,3095 | 0,00 |
| 525 | 1900 | 26,877 | 1,5722 | 0,00 | 0,318 | 0,0258 | - | 3,953 | 0,3217 | 0,00 |
| 550 | 1900 | 27,592 | 1,6563 | 0,00 | 0,307 | 0,0271 | - | 3,823 | 0,3380 | 0,00 |
| 575 | 1900 | 28,933 | 1,7726 | 0,00 | 0,283 | 0,0290 | - | 3,484 | 0,3614 | 0,00 |
| 600 | 1900 | 24,339 | 1,8421 | 0,00 | 0,265 | 0,0314 | - | 3,248 | 0,3920 | 0,00 |
| 625 | 1900 | 17,808 | 1,8150 | 0,00 | 0,286 | 0,0342 | - | 3,507 | 0,4293 | 0,00 |
| 650 | 1900 | 15,141 | 1,8587 | 0,00 | 0,321 | 0,0383 | - | 3,964 | 0,4818 | 0,00 |
| 675 | 1900 | 20,770 | 2,1477 | 0,00 | 0,381 | 0,0451 | - | 4,626 | 0,5677 | 0,00 |
| 700 | 1900 | 23,688 | 2,5859 | 0,00 | 0,462 | 0,0556 | - | 5,599 | 0,6984 | 0,00 |
| 725 | 1900 | 26,246 | 3,4076 | 0,00 | 0,531 | 0,0752 | - | 6,452 | 0,9310 | 0,00 |
| 800 | 1900 | 19,917 | 1,0683 | 0,00 | 0,502 | 0,0262 | - | 6,420 | 0,3455 | 0,00 |
| 825 | 1900 | 14,705 | 0,7406 | 0,00 | 0,360 | 0,0175 | - | 4,561 | 0,2256 | 0,00 |
| 850 | 1900 | 13,460 | 0,6378 | 0,00 | 0,311 | 0,0147 | - | 3,886 | 0,1895 | 0,00 |
| 875 | 1900 | 13,290 | 0,6137 | 0,00 | 0,286 | 0,0136 | - | 3,560 | 0,1759 | 0,00 |
| 900 | 1900 | 14,421 | 0,6182 | 0,00 | 0,279 | 0,0126 | - | 3,467 | 0,1630 | 0,00 |
| 925 | 1900 | 20,738 | 0,6706 | 0,00 | 0,278 | 0,0119 | - | 3,430 | 0,1523 | 0,00 |
| 950 | 1900 | 38,450 | 0,7697 | 0,00 | 0,320 | 0,0116 | - | 3,857 | 0,1473 | 0,00 |
| 500 | 1925 | 25,829 | 1,5179 | 0,00 | 0,314 | 0,0248 | - | 3,898 | 0,3106 | 0,00 |
| 525 | 1925 | 27,071 | 1,5979 | 0,00 | 0,311 | 0,0259 | - | 3,867 | 0,3230 | 0,00 |
| 550 | 1925 | 27,820 | 1,6944 | 0,00 | 0,298 | 0,0271 | - | 3,704 | 0,3366 | 0,00 |
| 575 | 1925 | 28,901 | 1,7462 | 0,00 | 0,273 | 0,0284 | - | 3,366 | 0,3540 | 0,00 |
| 600 | 1925 | 27,663 | 1,7072 | 0,00 | 0,273 | 0,0303 | - | 3,295 | 0,3800 | 0,00 |
| 625 | 1925 | 21,356 | 1,6619 | 0,00 | 0,282 | 0,0331 | - | 3,464 | 0,4184 | 0,00 |
| 650 | 1925 | 14,668 | 1,7876 | 0,00 | 0,314 | 0,0373 | - | 3,880 | 0,4731 | 0,00 |
| 675 | 1925 | 19,318 | 2,0079 | 0,00 | 0,369 | 0,0430 | - | 4,497 | 0,5439 | 0,00 |
| 700 | 1925 | 21,893 | 2,3338 | 0,00 | 0,440 | 0,0518 | - | 5,352 | 0,6534 | 0,00 |
| 725 | 1925 | 23,260 | 3,0256 | 0,00 | 0,506 | 0,0693 | - | 6,672 | 0,8703 | 0,00 |
| 800 | 1925 | 24,380 | 1,2581 | 0,00 | 0,633 | 0,0308 | - | 8,546 | 0,4102 | 0,00 |
| 825 | 1925 | 16,497 | 0,8317 | 0,00 | 0,394 | 0,0198 | - | 5,019 | 0,2581 | 0,00 |
| 850 | 1925 | 13,217 | 0,6811 | 0,00 | 0,316 | 0,0158 | - | 3,976 | 0,2044 | 0,00 |
| 875 | 1925 | 12,556 | 0,6284 | 0,00 | 0,290 | 0,0139 | - | 3,768 | 0,1777 | 0,00 |
| 900 | 1925 | 14,367 | 0,6181 | 0,00 | 0,276 | 0,0125 | - | 3,562 | 0,1600 | 0,00 |
| 925 | 1925 | 25,642 | 0,6713 | 0,00 | 0,280 | 0,0117 | - | 3,481 | 0,1499 | 0,00 |
| 950 | 1925 | 45,322 | 0,7797 | 0,00 | 0,355 | 0,0118 | - | 4,245 | 0,1511 | 0,00 |
| 975 | 1925 | 47,822 | 0,8215 | 0,00 | 0,384 | 0,0119 | - | 4,619 | 0,1533 | 0,00 |
| 500 | 1950 | 24,792 | 1,5890 | 0,00 | 0,308 | 0,0250 | - | 3,844 | 0,3133 | 0,00 |
| 525 | 1950 | 26,989 | 1,5937 | 0,00 | 0,304 | 0,0259 | - | 3,781 | 0,3245 | 0,00 |
| 550 | 1950 | 28,080 | 1,6080 | 0,00 | 0,289 | 0,0268 | - | 3,587 | 0,3358 | 0,00 |
| 575 | 1950 | 28,832 | 1,6299 | 0,00 | 0,271 | 0,0279 | - | 3,263 | 0,3506 | 0,00 |
| 600 | 1950 | 30,615 | 1,6659 | 0,00 | 0,270 | 0,0297 | - | 3,224 | 0,3736 | 0,00 |
| 625 | 1950 | 28,955 | 1,7267 | 0,00 | 0,290 | 0,0325 | - | 3,501 | 0,4093 | 0,00 |
| 650 | 1950 | 20,999 | 1,8103 | 0,00 | 0,310 | 0,0362 | - | 3,820 | 0,4573 | 0,00 |
| 675 | 1950 | 18,287 | 1,9440 | 0,00 | 0,358 | 0,0413 | - | 4,374 | 0,5229 | 0,00 |
| 700 | 1950 | 20,450 | 2,1791 | 0,00 | 0,419 | 0,0492 | - | 5,100 | 0,6225 | 0,00 |
| 725 | 1950 | 20,782 | 2,7224 | 0,00 | 0,441 | 0,0635 | - | 5,338 | 0,8030 | 0,00 |
| 800 | 1950 | 27,877 | 1,4567 | 0,00 | 0,649 | 0,0354 | - | 8,607 | 0,4711 | 0,00 |
| 825 | 1950 | 18,189 | 0,8920 | 0,00 | 0,463 | 0,0214 | - | 6,035 | 0,2818 | 0,00 |
| 850 | 1950 | 14,415 | 0,6932 | 0,00 | 0,336 | 0,0163 | - | 4,264 | 0,2138 | 0,00 |
| 875 | 1950 | 12,968 | 0,6269 | 0,00 | 0,308 | 0,0141 | - | 4,012 | 0,1842 | 0,00 |
| 900 | 1950 | 16,454 | 0,6502 | 0,00 | 0,281 | 0,0135 | - | 3,622 | 0,1756 | 0,00 |
| 925 | 1950 | 32,259 | 0,7357 | 0,00 | 0,306 | 0,0131 | - | 3,749 | 0,1694 | 0,00 |
| 950 | 1950 | 51,771 | 0,8110 | 0,00 | 0,391 | 0,0123 | - | 4,669 | 0,1573 | 0,00 |
| 975 | 1950 | 45,908 | 0,7841 | 0,00 | 0,387 | 0,0113 | - | 4,688 | 0,1427 | 0,00 |
| 525 | 1975 | 25,911 | 1,5986 | 0,00 | 0,308 | 0,0259 | - | 3,964 | 0,3265 | 0,00 |

| X m | Y m | węglowodory alifatyczne | | | pył zawieszony PM 2,5 | | | dwutlenek azotu NO2 | | |
|--------|--------|--|--|--|--|--|-----------------------------|--|--|---|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 3000 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % - | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 200 µg/m ³ |
| 550 | 1975 | 28,302 | 1,6015 | 0,00 | 0,309 | 0,0268 | - | 3,873 | 0,3381 | 0,00 |
| 575 | 1975 | 29,125 | 1,6223 | 0,00 | 0,296 | 0,0279 | - | 3,619 | 0,3514 | 0,00 |
| 600 | 1975 | 30,153 | 1,6726 | 0,00 | 0,278 | 0,0295 | - | 3,327 | 0,3713 | 0,00 |
| 625 | 1975 | 32,584 | 1,7910 | 0,00 | 0,283 | 0,0321 | - | 3,381 | 0,4030 | 0,00 |
| 650 | 1975 | 30,034 | 1,8843 | 0,00 | 0,308 | 0,0355 | - | 3,759 | 0,4459 | 0,00 |
| 675 | 1975 | 20,961 | 1,9470 | 0,00 | 0,351 | 0,0398 | - | 4,289 | 0,5015 | 0,00 |
| 700 | 1975 | 19,272 | 2,0732 | 0,00 | 0,398 | 0,0464 | - | 4,860 | 0,5858 | 0,00 |
| 725 | 1975 | 18,716 | 2,4974 | 0,00 | 0,410 | 0,0583 | - | 4,961 | 0,7375 | 0,00 |
| 750 | 1975 | 23,876 | 3,8009 | 0,00 | 0,562 | 0,0887 | - | 6,938 | 1,1071 | 0,00 |
| 825 | 1975 | 21,135 | 1,0117 | 0,00 | 0,514 | 0,0244 | - | 6,838 | 0,3238 | 0,00 |
| 850 | 1975 | 15,785 | 0,8063 | 0,00 | 0,371 | 0,0193 | - | 4,764 | 0,2552 | 0,00 |
| 875 | 1975 | 14,085 | 0,6819 | 0,00 | 0,325 | 0,0155 | - | 4,230 | 0,2044 | 0,00 |
| 900 | 1975 | 19,661 | 0,6421 | 0,00 | 0,290 | 0,0128 | - | 3,714 | 0,1663 | 0,00 |
| 925 | 1975 | 40,636 | 0,7206 | 0,00 | 0,343 | 0,0117 | - | 4,138 | 0,1490 | 0,00 |
| 950 | 1975 | 56,596 | 0,7887 | 0,00 | 0,424 | 0,0112 | - | 5,065 | 0,1409 | 0,00 |
| 975 | 1975 | 42,008 | 0,7418 | 0,00 | 0,382 | 0,0104 | - | 4,663 | 0,1308 | 0,00 |
| 1000 | 1975 | 27,559 | 0,7586 | 0,00 | 0,344 | 0,0100 | - | 4,416 | 0,1251 | 0,00 |
| 550 | 2000 | 27,192 | 1,7003 | 0,00 | 0,319 | 0,0270 | - | 4,095 | 0,3410 | 0,00 |
| 575 | 2000 | 29,788 | 1,6886 | 0,00 | 0,321 | 0,0281 | - | 4,000 | 0,3552 | 0,00 |
| 600 | 2000 | 30,187 | 1,7149 | 0,00 | 0,305 | 0,0297 | - | 3,708 | 0,3737 | 0,00 |
| 625 | 2000 | 31,510 | 1,8078 | 0,00 | 0,285 | 0,0319 | - | 3,403 | 0,3991 | 0,00 |
| 650 | 2000 | 34,901 | 1,9259 | 0,00 | 0,301 | 0,0347 | - | 3,706 | 0,4346 | 0,00 |
| 675 | 2000 | 31,503 | 2,0090 | 0,00 | 0,343 | 0,0388 | - | 4,191 | 0,4858 | 0,00 |
| 700 | 2000 | 20,098 | 2,0709 | 0,00 | 0,378 | 0,0444 | - | 4,616 | 0,5596 | 0,00 |
| 725 | 2000 | 17,342 | 2,3811 | 0,00 | 0,388 | 0,0546 | - | 4,696 | 0,6884 | 0,00 |
| 750 | 2000 | 22,486 | 3,2947 | 0,00 | 0,535 | 0,0769 | - | 6,684 | 0,9601 | 0,00 |
| 825 | 2000 | 23,575 | 1,1253 | 0,00 | 0,534 | 0,0274 | - | 6,998 | 0,3676 | 0,00 |
| 850 | 2000 | 17,021 | 0,8059 | 0,00 | 0,423 | 0,0191 | - | 5,576 | 0,2520 | 0,00 |
| 875 | 2000 | 15,351 | 0,6828 | 0,00 | 0,337 | 0,0151 | - | 4,396 | 0,1979 | 0,00 |
| 900 | 2000 | 24,480 | 0,6703 | 0,00 | 0,304 | 0,0126 | - | 3,847 | 0,1620 | 0,00 |
| 925 | 2000 | 50,243 | 0,7805 | 0,00 | 0,389 | 0,0120 | - | 4,657 | 0,1515 | 0,00 |
| 950 | 2000 | 58,483 | 0,8164 | 0,00 | 0,446 | 0,0115 | - | 5,349 | 0,1439 | 0,00 |
| 975 | 2000 | 37,163 | 0,7599 | 0,00 | 0,372 | 0,0106 | - | 4,592 | 0,1323 | 0,00 |
| 1000 | 2000 | 26,069 | 0,8627 | 0,00 | 0,354 | 0,0106 | - | 4,620 | 0,1314 | 0,00 |
| 575 | 2025 | 28,681 | 1,8538 | 0,00 | 0,331 | 0,0285 | - | 4,242 | 0,3588 | 0,00 |
| 600 | 2025 | 31,449 | 1,8363 | 0,00 | 0,334 | 0,0301 | - | 4,144 | 0,3780 | 0,00 |
| 625 | 2025 | 31,168 | 1,8434 | 0,00 | 0,314 | 0,0318 | - | 3,800 | 0,3989 | 0,00 |
| 650 | 2025 | 33,201 | 1,9183 | 0,00 | 0,298 | 0,0340 | - | 3,658 | 0,4256 | 0,00 |
| 675 | 2025 | 37,981 | 2,0610 | 0,00 | 0,335 | 0,0378 | - | 4,099 | 0,4731 | 0,00 |
| 700 | 2025 | 32,484 | 2,1752 | 0,00 | 0,364 | 0,0435 | - | 4,425 | 0,5461 | 0,00 |
| 725 | 2025 | 20,624 | 2,3698 | 0,00 | 0,370 | 0,0522 | - | 4,578 | 0,6547 | 0,00 |
| 750 | 2025 | 21,144 | 3,0515 | 0,00 | 0,508 | 0,0699 | - | 6,414 | 0,8653 | 0,00 |
| 825 | 2025 | 26,271 | 1,3283 | 0,00 | 0,604 | 0,0332 | - | 8,017 | 0,4520 | 0,00 |
| 850 | 2025 | 18,900 | 0,8819 | 0,00 | 0,439 | 0,0207 | - | 5,769 | 0,2728 | 0,00 |
| 875 | 2025 | 17,049 | 0,7610 | 0,00 | 0,357 | 0,0166 | - | 4,635 | 0,2158 | 0,00 |
| 900 | 2025 | 31,629 | 0,7718 | 0,00 | 0,331 | 0,0138 | - | 4,115 | 0,1745 | 0,00 |
| 925 | 2025 | 60,165 | 0,9063 | 0,00 | 0,444 | 0,0136 | - | 5,287 | 0,1680 | 0,00 |
| 950 | 2025 | 56,350 | 0,8948 | 0,00 | 0,451 | 0,0130 | - | 5,440 | 0,1608 | 0,00 |
| 975 | 2025 | 32,918 | 0,8964 | 0,00 | 0,366 | 0,0122 | - | 4,567 | 0,1501 | 0,00 |
| 1000 | 2025 | 34,650 | 0,9947 | 0,00 | 0,370 | 0,0119 | - | 4,914 | 0,1456 | 0,00 |
| 600 | 2050 | 30,443 | 2,0625 | 0,00 | 0,346 | 0,0304 | - | 4,410 | 0,3805 | 0,00 |
| 625 | 2050 | 33,388 | 2,0092 | 0,00 | 0,350 | 0,0321 | - | 4,314 | 0,4019 | 0,00 |
| 650 | 2050 | 32,141 | 1,9692 | 0,00 | 0,324 | 0,0341 | - | 3,900 | 0,4261 | 0,00 |
| 675 | 2050 | 35,699 | 2,0651 | 0,00 | 0,327 | 0,0371 | - | 3,998 | 0,4638 | 0,00 |
| 700 | 2050 | 41,577 | 2,2710 | 0,00 | 0,354 | 0,0422 | - | 4,197 | 0,5277 | 0,00 |
| 725 | 2050 | 33,664 | 2,4736 | 0,00 | 0,410 | 0,0505 | - | 4,973 | 0,6294 | 0,00 |
| 750 | 2050 | 21,231 | 2,9391 | 0,00 | 0,479 | 0,0648 | - | 6,090 | 0,7925 | 0,00 |
| 850 | 2050 | 20,947 | 1,0270 | 0,00 | 0,473 | 0,0244 | - | 6,190 | 0,3243 | 0,00 |
| 875 | 2050 | 19,843 | 0,8569 | 0,00 | 0,383 | 0,0184 | - | 5,024 | 0,2407 | 0,00 |
| 900 | 2050 | 42,001 | 0,9009 | 0,00 | 0,373 | 0,0157 | - | 4,549 | 0,2000 | 0,00 |
| 925 | 2050 | 69,556 | 0,9820 | 0,00 | 0,501 | 0,0142 | - | 5,976 | 0,1771 | 0,00 |
| 950 | 2050 | 50,278 | 0,9191 | 0,00 | 0,438 | 0,0127 | - | 5,322 | 0,1575 | 0,00 |
| 975 | 2050 | 31,981 | 1,0220 | 0,00 | 0,368 | 0,0122 | - | 4,660 | 0,1497 | 0,00 |
| 1000 | 2050 | 32,793 | 0,9735 | 0,00 | 0,390 | 0,0118 | - | 5,271 | 0,1475 | 0,00 |
| 600 | 2075 | 32,470 | 2,2013 | 0,00 | 0,349 | 0,0306 | - | 4,562 | 0,3805 | 0,00 |
| 625 | 2075 | 32,531 | 2,2839 | 0,00 | 0,362 | 0,0325 | - | 4,596 | 0,4033 | 0,00 |
| 650 | 2075 | 35,646 | 2,2252 | 0,00 | 0,370 | 0,0345 | - | 4,516 | 0,4294 | 0,00 |
| 675 | 2075 | 32,958 | 2,1538 | 0,00 | 0,334 | 0,0371 | - | 4,006 | 0,4628 | 0,00 |
| 700 | 2075 | 39,367 | 2,2911 | 0,00 | 0,328 | 0,0411 | - | 4,006 | 0,5119 | 0,00 |
| 725 | 2075 | 45,509 | 2,5674 | 0,00 | 0,396 | 0,0480 | - | 4,651 | 0,5943 | 0,00 |
| 750 | 2075 | 34,723 | 2,9790 | 0,00 | 0,460 | 0,0613 | - | 5,783 | 0,7480 | 0,00 |
| 850 | 2075 | 24,429 | 1,1176 | 0,00 | 0,571 | 0,0269 | - | 7,662 | 0,3643 | 0,00 |
| 875 | 2075 | 24,420 | 0,9185 | 0,00 | 0,402 | 0,0191 | - | 5,254 | 0,2515 | 0,00 |
| 900 | 2075 | 56,100 | 1,0188 | 0,00 | 0,435 | 0,0166 | - | 5,210 | 0,2126 | 0,00 |
| 925 | 2075 | 76,480 | 1,0719 | 0,00 | 0,549 | 0,0150 | - | 6,561 | 0,1899 | 0,00 |
| 950 | 2075 | 42,665 | 1,0808 | 0,00 | 0,417 | 0,0135 | - | 5,105 | 0,1690 | 0,00 |
| 975 | 2075 | 40,057 | 1,1114 | 0,00 | 0,380 | 0,0128 | - | 4,897 | 0,1590 | 0,00 |
| 1000 | 2075 | 25,194 | 0,8475 | 0,00 | 0,412 | 0,0119 | - | 5,650 | 0,1524 | 0,00 |
| 1025 | 2075 | 27,225 | 0,6854 | 0,00 | 0,419 | 0,0108 | - | 5,772 | 0,1404 | 0,00 |
| 600 | 2100 | 27,186 | 2,0877 | 0,00 | 0,355 | 0,0303 | - | 4,643 | 0,3785 | 0,00 |
| 625 | 2100 | 33,695 | 2,3109 | 0,00 | 0,364 | 0,0323 | - | 4,763 | 0,4016 | 0,00 |
| 650 | 2100 | 37,487 | 2,5294 | 0,00 | 0,382 | 0,0349 | - | 4,818 | 0,4316 | 0,00 |
| 675 | 2100 | 38,224 | 2,5576 | 0,00 | 0,393 | 0,0378 | - | 4,760 | 0,4677 | 0,00 |
| 700 | 2100 | 33,582 | 2,4373 | 0,00 | 0,344 | 0,0408 | - | 4,109 | 0,5072 | 0,00 |
| 725 | 2100 | 45,367 | 2,6185 | 0,00 | 0,361 | 0,0462 | - | 4,199 | 0,5714 | 0,00 |
| 750 | 2100 | 50,736 | 3,0820 | 0,00 | 0,455 | 0,0576 | - | 5,624 | 0,7014 | 0,00 |
| 850 | 2100 | 31,490 | 1,3325 | 0,00 | 0,797 | 0,0329 | - | 11,135 | 0,4546 | 0,00 |
| 875 | 2100 | 31,957 | 1,0635 | 0,00 | 0,439 | 0,0213 | - | 5,782 | 0,2815 | 0,00 |

| X m | Y m | węglowodory alifatyczne | | | pył zawieszony PM 2,5 | | | dwutlenek azotu NO2 | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przepr., % 3000 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przepr., % - | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przepr., % 200 µg/m³ |
| 900 | 2100 | 71,034 | 1,1693 | 0,00 | 0,514 | 0,0178 | - | 6,121 | 0,2296 | 0,00 |
| 925 | 2100 | 75,547 | 1,2276 | 0,00 | 0,564 | 0,0158 | - | 6,776 | 0,1993 | 0,00 |
| 950 | 2100 | 42,958 | 1,2756 | 0,00 | 0,403 | 0,0142 | - | 4,970 | 0,1752 | 0,00 |
| 975 | 2100 | 31,104 | 1,0146 | 0,00 | 0,400 | 0,0130 | - | 5,282 | 0,1639 | 0,00 |
| 1000 | 2100 | 25,869 | 0,7346 | 0,00 | 0,434 | 0,0119 | - | 5,993 | 0,1561 | 0,00 |
| 1025 | 2100 | 29,036 | 0,6574 | 0,00 | 0,427 | 0,0110 | - | 5,862 | 0,1445 | 0,00 |
| 600 | 2125 | 25,461 | 2,0081 | 0,00 | 0,359 | 0,0303 | - | 4,637 | 0,3789 | 0,00 |
| 625 | 2125 | 27,322 | 2,1341 | 0,00 | 0,370 | 0,0321 | - | 4,862 | 0,4013 | 0,00 |
| 650 | 2125 | 32,412 | 2,4098 | 0,00 | 0,382 | 0,0346 | - | 4,993 | 0,4305 | 0,00 |
| 675 | 2125 | 42,828 | 2,8149 | 0,00 | 0,407 | 0,0381 | - | 5,083 | 0,4703 | 0,00 |
| 700 | 2125 | 42,073 | 3,0011 | 0,00 | 0,421 | 0,0418 | - | 5,062 | 0,5129 | 0,00 |
| 725 | 2125 | 34,432 | 2,8814 | 0,00 | 0,357 | 0,0458 | - | 4,250 | 0,5627 | 0,00 |
| 750 | 2125 | 53,892 | 3,1767 | 0,00 | 0,417 | 0,0545 | - | 5,282 | 0,6645 | 0,00 |
| 775 | 2125 | 57,711 | 4,0120 | 0,00 | 0,556 | 0,0750 | - | 6,428 | 0,8854 | 0,00 |
| 850 | 2125 | 27,955 | 1,5151 | 0,00 | 0,723 | 0,0374 | - | 10,139 | 0,5206 | 0,00 |
| 875 | 2125 | 45,335 | 1,2541 | 0,00 | 0,572 | 0,0240 | - | 7,801 | 0,3192 | 0,00 |
| 900 | 2125 | 86,537 | 1,3735 | 0,00 | 0,613 | 0,0194 | - | 7,320 | 0,2501 | 0,00 |
| 925 | 2125 | 64,647 | 1,5714 | 0,00 | 0,535 | 0,0174 | - | 6,500 | 0,2182 | 0,00 |
| 950 | 2125 | 48,334 | 1,3596 | 0,00 | 0,404 | 0,0154 | - | 5,029 | 0,1931 | 0,00 |
| 975 | 2125 | 27,024 | 0,8649 | 0,00 | 0,426 | 0,0140 | - | 5,764 | 0,1844 | 0,00 |
| 1000 | 2125 | 27,020 | 0,7053 | 0,00 | 0,453 | 0,0126 | - | 6,279 | 0,1688 | 0,00 |
| 1025 | 2125 | 31,236 | 0,6545 | 0,00 | 0,431 | 0,0114 | - | 5,906 | 0,1515 | 0,00 |
| 1050 | 2125 | 37,312 | 0,6319 | 0,00 | 0,372 | 0,0101 | - | 5,101 | 0,1347 | 0,00 |
| 600 | 2150 | 25,558 | 1,9689 | 0,00 | 0,359 | 0,0301 | - | 4,600 | 0,3773 | 0,00 |
| 625 | 2150 | 26,832 | 2,0941 | 0,00 | 0,375 | 0,0322 | - | 4,843 | 0,4037 | 0,00 |
| 650 | 2150 | 28,779 | 2,2492 | 0,00 | 0,389 | 0,0346 | - | 5,119 | 0,4340 | 0,00 |
| 675 | 2150 | 33,578 | 2,5028 | 0,00 | 0,403 | 0,0373 | - | 5,259 | 0,4662 | 0,00 |
| 700 | 2150 | 42,204 | 3,0227 | 0,00 | 0,438 | 0,0415 | - | 5,419 | 0,5101 | 0,00 |
| 725 | 2150 | 52,287 | 3,5168 | 0,00 | 0,456 | 0,0470 | - | 5,441 | 0,5698 | 0,00 |
| 750 | 2150 | 42,322 | 3,6034 | 0,00 | 0,401 | 0,0532 | - | 5,017 | 0,6422 | 0,00 |
| 775 | 2150 | 64,256 | 4,1186 | 0,00 | 0,485 | 0,0679 | - | 5,504 | 0,8088 | 0,00 |
| 875 | 2150 | 66,549 | 1,4833 | 0,00 | 0,600 | 0,0263 | - | 8,307 | 0,3529 | 0,00 |
| 900 | 2150 | 103,395 | 1,8722 | 0,00 | 0,721 | 0,0230 | - | 8,659 | 0,2979 | 0,00 |
| 925 | 2150 | 58,524 | 1,7835 | 0,00 | 0,489 | 0,0193 | - | 6,012 | 0,2438 | 0,00 |
| 950 | 2150 | 32,669 | 1,1055 | 0,00 | 0,417 | 0,0157 | - | 5,282 | 0,2060 | 0,00 |
| 975 | 2150 | 27,162 | 0,7577 | 0,00 | 0,457 | 0,0134 | - | 6,308 | 0,1789 | 0,00 |
| 1000 | 2150 | 28,500 | 0,6584 | 0,00 | 0,468 | 0,0117 | - | 6,470 | 0,1553 | 0,00 |
| 1025 | 2150 | 33,935 | 0,6326 | 0,00 | 0,434 | 0,0105 | - | 5,920 | 0,1385 | 0,00 |
| 1050 | 2150 | 39,780 | 0,6363 | 0,00 | 0,359 | 0,0094 | - | 4,929 | 0,1227 | 0,00 |
| 625 | 2175 | 26,598 | 2,0502 | 0,00 | 0,377 | 0,0319 | - | 4,813 | 0,4018 | 0,00 |
| 650 | 2175 | 28,754 | 2,2263 | 0,00 | 0,393 | 0,0346 | - | 5,076 | 0,4351 | 0,00 |
| 675 | 2175 | 30,520 | 2,4292 | 0,00 | 0,410 | 0,0375 | - | 5,425 | 0,4709 | 0,00 |
| 700 | 2175 | 36,454 | 2,6806 | 0,00 | 0,429 | 0,0407 | - | 5,579 | 0,5075 | 0,00 |
| 725 | 2175 | 47,434 | 3,2307 | 0,00 | 0,480 | 0,0459 | - | 5,865 | 0,5619 | 0,00 |
| 750 | 2175 | 62,171 | 4,1620 | 0,00 | 0,501 | 0,0542 | - | 5,924 | 0,6508 | 0,00 |
| 775 | 2175 | 62,214 | 4,7209 | 0,00 | 0,427 | 0,0654 | - | 4,927 | 0,7740 | 0,00 |
| 875 | 2175 | 91,462 | 1,8984 | 0,00 | 0,671 | 0,0292 | - | 8,074 | 0,3910 | 0,00 |
| 900 | 2175 | 119,490 | 2,6759 | 0,00 | 0,804 | 0,0257 | - | 9,584 | 0,3225 | 0,00 |
| 925 | 2175 | 54,102 | 1,7425 | 0,00 | 0,470 | 0,0194 | - | 5,757 | 0,2440 | 0,00 |
| 950 | 2175 | 31,287 | 0,9497 | 0,00 | 0,441 | 0,0159 | - | 5,756 | 0,2092 | 0,00 |
| 975 | 2175 | 28,008 | 0,7717 | 0,00 | 0,489 | 0,0136 | - | 6,813 | 0,1784 | 0,00 |
| 1000 | 2175 | 30,247 | 0,7325 | 0,00 | 0,478 | 0,0121 | - | 6,577 | 0,1557 | 0,00 |
| 1025 | 2175 | 37,254 | 0,7511 | 0,00 | 0,434 | 0,0110 | - | 5,924 | 0,1379 | 0,00 |
| 1050 | 2175 | 42,487 | 0,7832 | 0,00 | 0,338 | 0,0100 | - | 4,663 | 0,1241 | 0,00 |
| 625 | 2200 | 25,040 | 1,9916 | 0,00 | 0,368 | 0,0315 | - | 4,740 | 0,3994 | 0,00 |
| 650 | 2200 | 27,997 | 2,1817 | 0,00 | 0,397 | 0,0342 | - | 5,049 | 0,4309 | 0,00 |
| 675 | 2200 | 30,499 | 2,3945 | 0,00 | 0,414 | 0,0372 | - | 5,352 | 0,4672 | 0,00 |
| 700 | 2200 | 33,099 | 2,6689 | 0,00 | 0,437 | 0,0409 | - | 5,812 | 0,5124 | 0,00 |
| 725 | 2200 | 40,112 | 3,0514 | 0,00 | 0,460 | 0,0458 | - | 5,929 | 0,5675 | 0,00 |
| 750 | 2200 | 54,650 | 3,5490 | 0,00 | 0,541 | 0,0527 | - | 6,513 | 0,6420 | 0,00 |
| 775 | 2200 | 60,711 | 4,8305 | 0,00 | 0,563 | 0,0658 | - | 6,586 | 0,7775 | 0,00 |
| 900 | 2200 | 106,073 | 3,1648 | 0,00 | 0,767 | 0,0280 | - | 9,228 | 0,3475 | 0,00 |
| 925 | 2200 | 42,016 | 1,3145 | 0,00 | 0,471 | 0,0201 | - | 5,789 | 0,2610 | 0,00 |
| 950 | 2200 | 30,331 | 1,0433 | 0,00 | 0,476 | 0,0160 | - | 6,436 | 0,2046 | 0,00 |
| 975 | 2200 | 70,685 | 1,0314 | 0,00 | 0,516 | 0,0147 | - | 7,210 | 0,1871 | 0,00 |
| 1000 | 2200 | 87,292 | 0,9910 | 0,00 | 0,485 | 0,0134 | - | 6,632 | 0,1696 | 0,00 |
| 1025 | 2200 | 65,607 | 0,9539 | 0,00 | 0,431 | 0,0121 | - | 5,900 | 0,1524 | 0,00 |
| 1050 | 2200 | 42,977 | 0,8953 | 0,00 | 0,309 | 0,0106 | - | 4,277 | 0,1335 | 0,00 |
| 625 | 2225 | 23,322 | 2,0087 | 0,00 | 0,346 | 0,0315 | - | 4,529 | 0,4025 | 0,00 |
| 650 | 2225 | 26,659 | 2,2040 | 0,00 | 0,391 | 0,0340 | - | 5,003 | 0,4306 | 0,00 |
| 675 | 2225 | 29,802 | 2,4410 | 0,00 | 0,420 | 0,0369 | - | 5,315 | 0,4627 | 0,00 |
| 700 | 2225 | 32,146 | 2,7238 | 0,00 | 0,438 | 0,0406 | - | 5,687 | 0,5071 | 0,00 |
| 725 | 2225 | 36,426 | 3,1269 | 0,00 | 0,472 | 0,0458 | - | 6,293 | 0,5689 | 0,00 |
| 750 | 2225 | 45,019 | 3,7445 | 0,00 | 0,500 | 0,0531 | - | 6,378 | 0,6506 | 0,00 |
| 775 | 2225 | 64,920 | 4,7032 | 0,00 | 0,630 | 0,0657 | - | 7,473 | 0,7827 | 0,00 |
| 900 | 2225 | 213,637 | 3,4376 | 0,00 | 0,804 | 0,0312 | - | 7,957 | 0,3870 | 0,00 |
| 925 | 2225 | 186,247 | 2,1595 | 0,00 | 0,715 | 0,0234 | - | 6,994 | 0,2963 | 0,00 |
| 950 | 2225 | 72,254 | 1,6426 | 0,00 | 0,522 | 0,0191 | - | 7,256 | 0,2441 | 0,00 |
| 975 | 2225 | 34,509 | 1,3871 | 0,00 | 0,537 | 0,0165 | - | 7,474 | 0,2109 | 0,00 |
| 1000 | 2225 | 35,172 | 1,2308 | 0,00 | 0,491 | 0,0143 | - | 6,680 | 0,1803 | 0,00 |
| 1025 | 2225 | 45,473 | 1,1190 | 0,00 | 0,424 | 0,0121 | - | 5,817 | 0,1529 | 0,00 |
| 1050 | 2225 | 40,875 | 0,9766 | 0,00 | 0,270 | 0,0101 | - | 3,753 | 0,1261 | 0,00 |
| 625 | 2250 | 24,633 | 2,3720 | 0,00 | 0,322 | 0,0324 | - | 4,252 | 0,4100 | 0,00 |
| 650 | 2250 | 24,027 | 2,6253 | 0,00 | 0,366 | 0,0352 | - | 4,788 | 0,4438 | 0,00 |
| 675 | 2250 | 28,795 | 3,0373 | 0,00 | 0,417 | 0,0385 | - | 5,318 | 0,4782 | 0,00 |
| 700 | 2250 | 31,785 | 3,5997 | 0,00 | 0,445 | 0,0425 | - | 5,611 | 0,5200 | 0,00 |
| 725 | 2250 | 45,883 | 4,4221 | 0,00 | 0,469 | 0,0484 | - | 6,104 | 0,5863 | 0,00 |
| 900 | 2250 | 107,793 | 4,8112 | 0,00 | 0,653 | 0,0379 | - | 7,808 | 0,4653 | 0,00 |

| X m | Y m | węglowodory alifatyczne | | | pył zawieszony PM 2,5 | | | dwutlenek azotu NO2 | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 3000 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % - | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 200 µg/m³ |
| 925 | 2250 | 64,073 | 2,1948 | 0,00 | 0,514 | 0,0233 | - | 6,582 | 0,2940 | 0,00 |
| 950 | 2250 | 60,220 | 1,8189 | 0,00 | 0,571 | 0,0205 | - | 8,059 | 0,2609 | 0,00 |
| 975 | 2250 | 57,094 | 1,4983 | 0,00 | 0,550 | 0,0171 | - | 7,589 | 0,2185 | 0,00 |
| 1000 | 2250 | 53,758 | 1,3169 | 0,00 | 0,497 | 0,0145 | - | 6,770 | 0,1857 | 0,00 |
| 1025 | 2250 | 50,250 | 1,2270 | 0,00 | 0,407 | 0,0127 | - | 5,622 | 0,1613 | 0,00 |
| 1050 | 2250 | 46,729 | 1,0852 | 0,00 | 0,270 | 0,0108 | - | 3,101 | 0,1375 | 0,00 |
| 625 | 2275 | 47,040 | 3,1572 | 0,00 | 0,302 | 0,0342 | - | 3,923 | 0,4219 | 0,00 |
| 650 | 2275 | 53,593 | 3,4656 | 0,00 | 0,341 | 0,0377 | - | 4,497 | 0,4643 | 0,00 |
| 675 | 2275 | 57,626 | 3,8446 | 0,00 | 0,389 | 0,0415 | - | 5,075 | 0,5099 | 0,00 |
| 700 | 2275 | 56,233 | 4,3227 | 0,00 | 0,449 | 0,0458 | - | 5,690 | 0,5594 | 0,00 |
| 725 | 2275 | 48,053 | 4,8897 | 0,00 | 0,473 | 0,0508 | - | 5,957 | 0,6157 | 0,00 |
| 900 | 2275 | 101,457 | 4,2610 | 0,00 | 0,800 | 0,0391 | - | 10,196 | 0,4937 | 0,00 |
| 925 | 2275 | 72,883 | 2,2407 | 0,00 | 0,561 | 0,0249 | - | 7,546 | 0,3226 | 0,00 |
| 950 | 2275 | 34,019 | 1,5231 | 0,00 | 0,615 | 0,0203 | - | 8,692 | 0,2685 | 0,00 |
| 975 | 2275 | 34,183 | 1,3183 | 0,00 | 0,556 | 0,0175 | - | 7,602 | 0,2300 | 0,00 |
| 1000 | 2275 | 44,361 | 1,2284 | 0,00 | 0,504 | 0,0152 | - | 6,878 | 0,1989 | 0,00 |
| 1025 | 2275 | 52,185 | 1,1514 | 0,00 | 0,379 | 0,0131 | - | 5,257 | 0,1701 | 0,00 |
| 1050 | 2275 | 30,567 | 0,9898 | 0,00 | 0,225 | 0,0111 | - | 2,875 | 0,1425 | 0,00 |
| 625 | 2300 | 37,230 | 2,9659 | 0,00 | 0,294 | 0,0333 | - | 3,776 | 0,4138 | 0,00 |
| 650 | 2300 | 29,900 | 3,1705 | 0,00 | 0,317 | 0,0366 | - | 4,179 | 0,4546 | 0,00 |
| 675 | 2300 | 25,476 | 3,5137 | 0,00 | 0,361 | 0,0405 | - | 4,769 | 0,5032 | 0,00 |
| 700 | 2300 | 34,691 | 4,2777 | 0,00 | 0,418 | 0,0463 | - | 5,435 | 0,5712 | 0,00 |
| 725 | 2300 | 76,708 | 5,5991 | 0,00 | 0,487 | 0,0544 | - | 6,130 | 0,6610 | 0,00 |
| 750 | 2300 | 82,030 | 6,4624 | 0,00 | 0,508 | 0,0618 | - | 6,370 | 0,7443 | 0,00 |
| 900 | 2300 | 93,433 | 4,0962 | 0,00 | 0,795 | 0,0393 | - | 9,873 | 0,5007 | 0,00 |
| 925 | 2300 | 76,057 | 2,6957 | 0,00 | 0,637 | 0,0278 | - | 8,955 | 0,3585 | 0,00 |
| 950 | 2300 | 56,982 | 1,7162 | 0,00 | 0,650 | 0,0212 | - | 9,139 | 0,2769 | 0,00 |
| 975 | 2300 | 36,474 | 1,4163 | 0,00 | 0,563 | 0,0181 | - | 7,640 | 0,2365 | 0,00 |
| 1000 | 2300 | 51,098 | 1,3496 | 0,00 | 0,508 | 0,0162 | - | 6,964 | 0,2115 | 0,00 |
| 1025 | 2300 | 52,058 | 1,2749 | 0,00 | 0,335 | 0,0143 | - | 4,672 | 0,1851 | 0,00 |
| 1050 | 2300 | 28,463 | 1,0730 | 0,00 | 0,293 | 0,0122 | - | 3,772 | 0,1565 | 0,00 |
| 625 | 2325 | 39,451 | 3,0331 | 0,00 | 0,289 | 0,0327 | - | 3,755 | 0,4061 | 0,00 |
| 650 | 2325 | 38,768 | 3,5931 | 0,00 | 0,305 | 0,0370 | - | 3,926 | 0,4561 | 0,00 |
| 675 | 2325 | 57,763 | 4,2179 | 0,00 | 0,338 | 0,0421 | - | 4,458 | 0,5142 | 0,00 |
| 700 | 2325 | 58,470 | 4,6006 | 0,00 | 0,385 | 0,0470 | - | 5,092 | 0,5766 | 0,00 |
| 725 | 2325 | 38,488 | 4,6827 | 0,00 | 0,451 | 0,0521 | - | 5,849 | 0,6443 | 0,00 |
| 750 | 2325 | 39,187 | 5,0325 | 0,00 | 0,534 | 0,0590 | - | 6,654 | 0,7316 | 0,00 |
| 775 | 2325 | 40,348 | 5,8267 | 0,00 | 0,553 | 0,0679 | - | 6,918 | 0,8404 | 0,00 |
| 925 | 2325 | 67,714 | 2,9933 | 0,00 | 0,720 | 0,0322 | - | 10,286 | 0,4186 | 0,00 |
| 950 | 2325 | 62,791 | 2,2654 | 0,00 | 0,673 | 0,0254 | - | 9,374 | 0,3301 | 0,00 |
| 975 | 2325 | 52,753 | 1,7264 | 0,00 | 0,575 | 0,0204 | - | 7,790 | 0,2641 | 0,00 |
| 1000 | 2325 | 58,766 | 1,4684 | 0,00 | 0,502 | 0,0167 | - | 6,934 | 0,2165 | 0,00 |
| 1025 | 2325 | 47,695 | 1,2131 | 0,00 | 0,290 | 0,0134 | - | 3,857 | 0,1727 | 0,00 |
| 1050 | 2325 | 26,480 | 0,9603 | 0,00 | 0,250 | 0,0111 | - | 3,237 | 0,1416 | 0,00 |
| 625 | 2350 | 45,518 | 3,3879 | 0,00 | 0,281 | 0,0330 | - | 3,713 | 0,4055 | 0,00 |
| 650 | 2350 | 45,488 | 3,7401 | 0,00 | 0,300 | 0,0367 | - | 3,925 | 0,4523 | 0,00 |
| 675 | 2350 | 39,884 | 3,7599 | 0,00 | 0,320 | 0,0401 | - | 4,135 | 0,4980 | 0,00 |
| 700 | 2350 | 28,934 | 3,7693 | 0,00 | 0,361 | 0,0440 | - | 4,771 | 0,5496 | 0,00 |
| 725 | 2350 | 28,675 | 4,1094 | 0,00 | 0,413 | 0,0495 | - | 5,463 | 0,6177 | 0,00 |
| 750 | 2350 | 32,678 | 4,7292 | 0,00 | 0,493 | 0,0569 | - | 6,363 | 0,7068 | 0,00 |
| 775 | 2350 | 44,502 | 5,8955 | 0,00 | 0,596 | 0,0678 | - | 7,366 | 0,8364 | 0,00 |
| 925 | 2350 | 70,305 | 2,8765 | 0,00 | 0,804 | 0,0313 | - | 11,525 | 0,4070 | 0,00 |
| 950 | 2350 | 51,954 | 2,2926 | 0,00 | 0,671 | 0,0251 | - | 9,212 | 0,3235 | 0,00 |
| 975 | 2350 | 49,919 | 1,8261 | 0,00 | 0,596 | 0,0204 | - | 8,100 | 0,2630 | 0,00 |
| 1000 | 2350 | 65,843 | 1,5974 | 0,00 | 0,480 | 0,0173 | - | 6,686 | 0,2236 | 0,00 |
| 1025 | 2350 | 38,708 | 1,2803 | 0,00 | 0,308 | 0,0144 | - | 4,108 | 0,1869 | 0,00 |
| 1050 | 2350 | 23,312 | 0,9973 | 0,00 | 0,278 | 0,0125 | - | 3,665 | 0,1617 | 0,00 |
| 625 | 2375 | 30,332 | 2,9551 | 0,00 | 0,272 | 0,0312 | - | 3,622 | 0,3876 | 0,00 |
| 650 | 2375 | 35,316 | 3,1943 | 0,00 | 0,290 | 0,0342 | - | 3,845 | 0,4283 | 0,00 |
| 675 | 2375 | 48,157 | 3,4575 | 0,00 | 0,311 | 0,0380 | - | 4,089 | 0,4778 | 0,00 |
| 700 | 2375 | 40,322 | 3,6271 | 0,00 | 0,338 | 0,0424 | - | 4,395 | 0,5336 | 0,00 |
| 725 | 2375 | 28,409 | 3,8585 | 0,00 | 0,388 | 0,0477 | - | 5,124 | 0,5974 | 0,00 |
| 750 | 2375 | 28,142 | 4,4652 | 0,00 | 0,447 | 0,0545 | - | 5,912 | 0,6786 | 0,00 |
| 775 | 2375 | 38,695 | 6,0293 | 0,00 | 0,557 | 0,0664 | - | 7,126 | 0,8154 | 0,00 |
| 925 | 2375 | 56,111 | 3,0626 | 0,00 | 0,887 | 0,0348 | - | 12,682 | 0,4565 | 0,00 |
| 950 | 2375 | 59,119 | 2,4508 | 0,00 | 0,673 | 0,0280 | - | 9,144 | 0,3652 | 0,00 |
| 975 | 2375 | 55,197 | 1,9815 | 0,00 | 0,618 | 0,0233 | - | 8,451 | 0,3063 | 0,00 |
| 1000 | 2375 | 69,414 | 1,6197 | 0,00 | 0,436 | 0,0188 | - | 6,113 | 0,2490 | 0,00 |
| 1025 | 2375 | 43,223 | 1,2241 | 0,00 | 0,314 | 0,0152 | - | 4,220 | 0,1990 | 0,00 |
| 1050 | 2375 | 27,632 | 0,9785 | 0,00 | 0,284 | 0,0129 | - | 3,791 | 0,1668 | 0,00 |
| 625 | 2400 | 20,682 | 2,6302 | 0,00 | 0,264 | 0,0297 | - | 3,512 | 0,3727 | 0,00 |
| 650 | 2400 | 21,014 | 2,8869 | 0,00 | 0,281 | 0,0325 | - | 3,740 | 0,4095 | 0,00 |
| 675 | 2400 | 40,877 | 3,3103 | 0,00 | 0,300 | 0,0365 | - | 3,991 | 0,4600 | 0,00 |
| 700 | 2400 | 52,872 | 3,7213 | 0,00 | 0,326 | 0,0414 | - | 4,312 | 0,5222 | 0,00 |
| 725 | 2400 | 39,999 | 4,0381 | 0,00 | 0,362 | 0,0471 | - | 4,747 | 0,5918 | 0,00 |
| 750 | 2400 | 30,020 | 4,6602 | 0,00 | 0,419 | 0,0543 | - | 5,546 | 0,6779 | 0,00 |
| 775 | 2400 | 45,621 | 6,1673 | 0,00 | 0,491 | 0,0661 | - | 6,476 | 0,8137 | 0,00 |
| 925 | 2400 | 57,284 | 3,0353 | 0,00 | 0,965 | 0,0423 | - | 13,708 | 0,5772 | 0,00 |
| 950 | 2400 | 53,158 | 2,3200 | 0,00 | 0,695 | 0,0298 | - | 9,397 | 0,3965 | 0,00 |
| 975 | 2400 | 67,872 | 2,0220 | 0,00 | 0,631 | 0,0235 | - | 8,709 | 0,3069 | 0,00 |
| 1000 | 2400 | 65,427 | 1,6381 | 0,00 | 0,372 | 0,0185 | - | 5,099 | 0,2375 | 0,00 |
| 1025 | 2400 | 37,100 | 1,2245 | 0,00 | 0,331 | 0,0154 | - | 4,397 | 0,1947 | 0,00 |
| 1050 | 2400 | 39,455 | 1,0926 | 0,00 | 0,344 | 0,0141 | - | 4,008 | 0,1792 | 0,00 |
| 625 | 2425 | 24,209 | 2,6862 | 0,00 | 0,256 | 0,0294 | - | 3,385 | 0,3715 | 0,00 |
| 650 | 2425 | 26,511 | 2,8212 | 0,00 | 0,273 | 0,0322 | - | 3,623 | 0,4067 | 0,00 |
| 675 | 2425 | 28,587 | 3,1833 | 0,00 | 0,292 | 0,0360 | - | 3,881 | 0,4555 | 0,00 |
| 700 | 2425 | 47,785 | 3,7456 | 0,00 | 0,315 | 0,0412 | - | 4,181 | 0,5220 | 0,00 |
| 725 | 2425 | 57,537 | 4,2690 | 0,00 | 0,341 | 0,0474 | - | 4,529 | 0,6001 | 0,00 |

| X m | Y m | węglowodory alifatyczne | | | pył zawieszony PM 2,5 | | | dwutlenek azotu NO2 | | |
|--------|--------|--|--|--|--|--|-----------------------------|--|--|---|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 3000 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % - | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 200 µg/m ³ |
| 750 | 2425 | 38,839 | 4,9490 | 0,00 | 0,392 | 0,0556 | - | 5,148 | 0,6988 | 0,00 |
| 775 | 2425 | 55,479 | 6,0798 | 0,00 | 0,460 | 0,0672 | - | 6,080 | 0,8374 | 0,00 |
| 800 | 2425 | 80,548 | 7,3710 | 0,00 | 0,564 | 0,0832 | - | 7,216 | 1,0281 | 0,00 |
| 925 | 2425 | 78,902 | 3,2801 | 0,00 | 0,931 | 0,0480 | - | 12,928 | 0,6563 | 0,00 |
| 950 | 2425 | 48,275 | 2,4164 | 0,00 | 0,738 | 0,0329 | - | 10,006 | 0,4361 | 0,00 |
| 975 | 2425 | 83,583 | 2,2442 | 0,00 | 0,633 | 0,0266 | - | 8,832 | 0,3485 | 0,00 |
| 1000 | 2425 | 51,856 | 1,7283 | 0,00 | 0,421 | 0,0204 | - | 5,296 | 0,2685 | 0,00 |
| 1025 | 2425 | 28,871 | 1,1757 | 0,00 | 0,330 | 0,0158 | - | 4,322 | 0,2110 | 0,00 |
| 1050 | 2425 | 33,115 | 1,0892 | 0,00 | 0,349 | 0,0143 | - | 5,093 | 0,1943 | 0,00 |
| 625 | 2450 | 38,732 | 2,7260 | 0,00 | 0,244 | 0,0288 | - | 3,203 | 0,3662 | 0,00 |
| 650 | 2450 | 28,829 | 2,6929 | 0,00 | 0,264 | 0,0312 | - | 3,479 | 0,3986 | 0,00 |
| 675 | 2450 | 23,763 | 2,8087 | 0,00 | 0,283 | 0,0345 | - | 3,748 | 0,4405 | 0,00 |
| 700 | 2450 | 30,911 | 3,3121 | 0,00 | 0,305 | 0,0394 | - | 4,052 | 0,5014 | 0,00 |
| 725 | 2450 | 56,318 | 4,1126 | 0,00 | 0,330 | 0,0460 | - | 4,378 | 0,5837 | 0,00 |
| 750 | 2450 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 775 | 2450 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 800 | 2450 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 925 | 2450 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 950 | 2450 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 975 | 2450 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1000 | 2450 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1025 | 2450 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1050 | 2450 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 625 | 2475 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 650 | 2475 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 675 | 2475 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 700 | 2475 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 725 | 2475 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 750 | 2475 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 775 | 2475 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 800 | 2475 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 825 | 2475 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 850 | 2475 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 950 | 2475 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 975 | 2475 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1000 | 2475 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1025 | 2475 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1050 | 2475 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 650 | 2500 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 675 | 2500 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 700 | 2500 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 725 | 2500 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 750 | 2500 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 775 | 2500 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 800 | 2500 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 825 | 2500 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 850 | 2500 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 950 | 2500 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 975 | 2500 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1000 | 2500 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1025 | 2500 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1050 | 2500 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 650 | 2525 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 675 | 2525 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 700 | 2525 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 725 | 2525 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 750 | 2525 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 775 | 2525 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 800 | 2525 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 825 | 2525 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 850 | 2525 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 950 | 2525 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 975 | 2525 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1025 | 2525 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1050 | 2525 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 675 | 2550 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 700 | 2550 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 725 | 2550 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 750 | 2550 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 775 | 2550 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 800 | 2550 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 825 | 2550 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 850 | 2550 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 875 | 2550 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1000 | 2550 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1025 | 2550 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1050 | 2550 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 675 | 2575 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 700 | 2575 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 725 | 2575 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 750 | 2575 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 775 | 2575 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 800 | 2575 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 825 | 2575 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 850 | 2575 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 875 | 2575 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1000 | 2575 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1025 | 2575 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |

| X | Y | węglowodory alifatyczne | | | pył zawieszony PM 2,5 | | | dwutlenek azotu NO2 | | |
|------|------|-------------------------|------------------------|-------------------------------|------------------------|------------------------|----------------------|------------------------|------------------------|------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr.,% 3000 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr.,% - | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr.,% 200 µg/m³ |
| m | m | | | | | | | | | |
| 1050 | 2575 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 675 | 2600 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 700 | 2600 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 725 | 2600 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 750 | 2600 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 775 | 2600 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 800 | 2600 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 825 | 2600 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 850 | 2600 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 875 | 2600 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1000 | 2600 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1025 | 2600 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1050 | 2600 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 675 | 2625 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 700 | 2625 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 725 | 2625 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 750 | 2625 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 775 | 2625 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 800 | 2625 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 825 | 2625 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1000 | 2625 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1025 | 2625 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1050 | 2625 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 675 | 2650 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 700 | 2650 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 725 | 2650 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 750 | 2650 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 775 | 2650 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 800 | 2650 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 825 | 2650 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 950 | 2650 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 975 | 2650 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1000 | 2650 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1025 | 2650 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1050 | 2650 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 675 | 2675 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 700 | 2675 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 725 | 2675 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 750 | 2675 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 775 | 2675 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 800 | 2675 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 825 | 2675 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 850 | 2675 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 950 | 2675 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 975 | 2675 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1000 | 2675 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1025 | 2675 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1050 | 2675 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 675 | 2700 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 700 | 2700 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 725 | 2700 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 750 | 2700 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 775 | 2700 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 800 | 2700 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 825 | 2700 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 850 | 2700 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 875 | 2700 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 900 | 2700 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 925 | 2700 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 950 | 2700 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 975 | 2700 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1000 | 2700 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1025 | 2700 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1050 | 2700 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 675 | 2725 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 700 | 2725 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 725 | 2725 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 750 | 2725 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 775 | 2725 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 800 | 2725 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 825 | 2725 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 850 | 2725 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 875 | 2725 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 900 | 2725 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 925 | 2725 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 950 | 2725 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 975 | 2725 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1000 | 2725 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1025 | 2725 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1050 | 2725 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 700 | 2750 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 725 | 2750 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 750 | 2750 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 775 | 2750 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 800 | 2750 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 825 | 2750 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 850 | 2750 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 875 | 2750 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |

| X m | Y m | węglowodory alifatyczne | | | pył zawieszony PM 2,5 | | | dwutlenek azotu NO2 | | |
|--------|--------|--|--|--|--|--|-----------------------------|--|--|---|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 3000 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % - | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 200 µg/m ³ |
| 900 | 2750 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 925 | 2750 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 950 | 2750 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 975 | 2750 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1000 | 2750 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1025 | 2750 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1050 | 2750 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 725 | 2775 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 750 | 2775 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 775 | 2775 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 800 | 2775 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 825 | 2775 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 850 | 2775 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 875 | 2775 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 900 | 2775 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 925 | 2775 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 950 | 2775 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 975 | 2775 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1000 | 2775 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1025 | 2775 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1050 | 2775 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 750 | 2800 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 775 | 2800 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 800 | 2800 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 825 | 2800 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 850 | 2800 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 875 | 2800 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 900 | 2800 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 925 | 2800 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 950 | 2800 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 975 | 2800 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1000 | 2800 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1025 | 2800 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |
| 1050 | 2800 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,0000 | - | 0,000 | 0,0000 | 0,00 |