**Parametry emitorów na terenie: Rozbudowa al. 29 Listopada na odcinku od ul. Opolskiej do granicy miasta Krakowa (WARIANT 2, ROK 2030)**

| Symbol | Nazwa emitora | Wysokość | Przekrój | Prędkość gazów | Temper. gazów | Xe | Ye | Nazwa zanieczyszczenia | Emisja maks. | Emisja roczna | Emisja średnioroczna |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | m | m | m/s | K | m | m |  | kg/h | Mg/rok | kg/h |
| 1 | Al. 29 Listopada od ul. Opolskiej do ul. Woronicza nitka zachodnia | 0,4 L | 148,9 | 0 | 313 | 124,4 | 180,2 | tlenek węgla | 0,02394 | 0,157 | 0,01792 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,004 | 0,02587 | 0,002953 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,00279 | 0,01805 | 0,00206 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,004 | 0,02587 | 0,002953 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 0,0004 | 0,002595 | 0,0002962 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ołów | 0,00001013 | 0,0000657 | 7,50E-6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek azotu NO2 | 0,002941 | 0,01907 | 0,002177 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,02898 | 0,1888 | 0,02155 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,00629 | 0,041 | 0,00468 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 0,000374 | 0,002437 | 0,0002782 |
| 13 | Al. 29 Listopada od ul. Powstańców/Rybianka do ul. Siewna nitka zachodnia | 0,4 L | 218,9 | 0 | 313 | 533,9 | 882,2 | tlenek węgla | 0,01012 | 0,0664 | 0,00758 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,001692 | 0,01094 | 0,001249 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,00118 | 0,00763 | 0,000871 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,001692 | 0,01094 | 0,001249 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 0,0001692 | 0,001098 | 0,0001253 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ołów | 4,29E-6 | 0,00002781 | 3,17E-6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek azotu NO2 | 0,001242 | 0,00807 | 0,000921 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,00866 | 0,0564 | 0,00644 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,001912 | 0,01245 | 0,001421 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 0,0001163 | 0,000757 | 0,0000864 |
| 5 | Al. 29 Listopada od ul. Boboli do ul. Nad Strugą nitka zachodnia | 0,4 L | 73,2 | 0 | 313 | 257,5 | 375,9 | tlenek węgla | 0,01098 | 0,072 | 0,00822 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,001836 | 0,01187 | 0,001355 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,001281 | 0,00828 | 0,000945 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,001836 | 0,01187 | 0,001355 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 0,0001836 | 0,001191 | 0,000136 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ołów | 4,65E-6 | 0,00003016 | 3,44E-6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek azotu NO2 | 0,00135 | 0,00875 | 0,000999 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,02599 | 0,1693 | 0,01933 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,00553 | 0,036 | 0,00411 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 0,00032 | 0,002088 | 0,0002384 |
| 19 | Al. 29 Listopada od ul. Kuźnica Kołłątajowska do ul. Banacha nitka zachodnia | 0,4 L | 434 | 0 | 313 | 703 | 1672,4 | tlenek węgla | 0,1361 | 0,894 | 0,1021 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0229 | 0,1478 | 0,01687 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0159 | 0,1027 | 0,01172 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0229 | 0,1478 | 0,01687 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 0,001998 | 0,01294 | 0,001477 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ołów | 0,0000585 | 0,00038 | 0,0000434 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek azotu NO2 | 0,01081 | 0,0699 | 0,00798 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,0664 | 0,433 | 0,0494 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,01526 | 0,0993 | 0,01134 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 0,000979 | 0,00637 | 0,000727 |
| 25 | Al. 29 Listopada od ul. Belwederczyków do ul. Węgrzeckiej nitka zachodnia | 0,4 L | 244,1 | 0 | 313 | 881,6 | 2529,5 | tlenek węgla | 0,148 | 0,971 | 0,1108 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,02502 | 0,1616 | 0,01845 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,01727 | 0,1115 | 0,01273 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,02502 | 0,1616 | 0,01845 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 0,00198 | 0,01283 | 0,001465 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ołów | 0,0000649 | 0,000421 | 0,0000481 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek azotu NO2 | 0,00778 | 0,0502 | 0,00573 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 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 | 0,001678 | 0,01095 | 0,00125 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 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 | 67,9 | 0 | 313 | 706,4 | 1853,6 | tlenek węgla | 0,00457 | 0,02998 | 0,00342 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,000555 | 0,00358 | 0,000409 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,000385 | 0,002483 | 0,0002834 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,000555 | 0,00358 | 0,000409 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 0,0000602 | 0,00039 | 0,0000445 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ołów | 2,03E-6 | 0,00001315 | 1,50E-6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek azotu NO2 | 0,000216 | 0,001396 | 0,0001594 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,01213 | 0,0789 | 0,00901 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,00257 | 0,01674 | 0,001911 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 0,000149 | 0,000971 | 0,0001108 |
| 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 | 0,03125 | 0,205 | 0,0234 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,00523 | 0,0338 | 0,00386 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,00365 | 0,02358 | 0,002692 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,00523 | 0,0338 | 0,00386 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 0,000522 | 0,00339 | 0,000387 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ołów | 0,00001325 | 0,0000859 | 9,81E-6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek azotu NO2 | 0,00384 | 0,02491 | 0,002844 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,0381 | 0,2481 | 0,02832 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,00826 | 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 | 73,2 | 0 | 313 | 266,3 | 363,9 | tlenek węgla | 0,014 | 0,0919 | 0,01049 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,002344 | 0,01515 | 0,001729 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,001635 | 0,01057 | 0,001206 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,002344 | 0,01515 | 0,001729 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 0,0002344 | 0,00152 | 0,0001735 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ołów | 5,93E-6 | 0,0000385 | 4,39E-6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek azotu NO2 | 0,001721 | 0,01117 | 0,001275 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,0332 | 0,2162 | 0,02468 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,00705 | 0,046 | 0,00525 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 0,000409 | 0,002665 | 0,0003042 |
| 3 | Al. 29 Listopada od ul. Woronicza do ul. Boboli nitka zachodnia | 0,4 L | 105,6 | 0 | 313 | 206,6 | 299,9 | tlenek węgla | 0,01537 | 0,1008 | 0,01151 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,00257 | 0,01661 | 0,001896 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,001793 | 0,01159 | 0,001323 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,00257 | 0,01661 | 0,001896 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 0,000257 | 0,001667 | 0,0001903 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ołów | 6,51E-6 | 0,0000422 | 4,82E-6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek azotu NO2 | 0,00189 | 0,01225 | 0,001398 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,02552 | 0,1664 | 0,019 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,00548 | 0,0357 | 0,00408 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 0,000321 | 0,002094 | 0,000239 |
| 4 | Al. 29 Listopada od ul. Woronicza do ul. Boboli nitka wschodnia | 0,4 L | 105,5 | 0 | 313 | 214,2 | 286,2 | tlenek węgla | 0,02005 | 0,1316 | 0,01502 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,00336 | 0,02169 | 0,002476 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,002341 | 0,01513 | 0,001727 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,00336 | 0,02169 | 0,002476 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 0,000336 | 0,002176 | 0,0002484 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ołów | 8,50E-6 | 0,0000551 | 6,29E-6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek azotu NO2 | 0,002466 | 0,01599 | 0,001825 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,0333 | 0,2172 | 0,02479 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,00715 | 0,0466 | 0,00532 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 0,000419 | 0,002734 | 0,0003121 |
| 14 | Al. 29 Listopada od ul. Powstańców/Rybianka do ul. Siewna nitka wschodnia | 0,4 L | 221,7 | 0 | 313 | 548 | 872 | tlenek węgla | 0,01894 | 0,1244 | 0,0142 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,00317 | 0,02049 | 0,002339 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,00221 | 0,01429 | 0,001632 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,00317 | 0,02049 | 0,002339 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 0,000317 | 0,002056 | 0,0002347 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ołów | 8,02E-6 | 0,0000521 | 5,95E-6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek azotu NO2 | 0,002329 | 0,01511 | 0,001725 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,01602 | 0,1044 | 0,01192 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,00354 | 0,02305 | 0,002631 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 0,0002153 | 0,001402 | 0,00016 |
| 20 | Al. 29 Listopada od ul. Kuźnica Kołłątajowska do ul. Banacha nitka wschodnia | 0,4 L | 434,2 | 0 | 313 | 706 | 1617,6 | tlenek węgla | 0,1645 | 1,08 | 0,1233 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,02747 | 0,1775 | 0,02026 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,01924 | 0,1243 | 0,01419 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,02747 | 0,1775 | 0,02026 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 0,003128 | 0,02033 | 0,002321 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ołów | 0,0000689 | 0,000447 | 0,000051 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek azotu NO2 | 0,02783 | 0,181 | 0,02066 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,0783 | 0,51 | 0,0582 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,01804 | 0,1175 | 0,01341 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 0,001152 | 0,0075 | 0,000856 |
| 26 | Al. 29 Listopada od ul. Belwederczyków do ul. Węgrzeckiej nitka wschodnia | 0,4 L | 241,8 | 0 | 313 | 897,6 | 2517,2 | tlenek węgla | 0,1584 | 1,037 | 0,1184 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,02642 | 0,1706 | 0,01947 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,01862 | 0,1202 | 0,01373 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,02642 | 0,1706 | 0,01947 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 0,00384 | 0,02497 | 0,00285 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ołów | 0,0000653 | 0,000423 | 0,0000483 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek azotu NO2 | 0,0406 | 0,2645 | 0,03019 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,121 | 0,788 | 0,09 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,02689 | 0,1752 | 0,02 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 0,001638 | 0,01067 | 0,001218 |
| 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ołów | 5,77E-6 | 0,0000376 | 4,29E-6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek azotu NO2 | 0,001678 | 0,01095 | 0,00125 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,0442 | 0,2881 | 0,0329 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,00936 | 0,061 | 0,00696 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 0,000539 | 0,00351 | 0,000401 |
| 21 | Al. 29 Listopada od ul. Banacha do ul. Iwaszki (projektowana) nitka zachodnia | 0,4 L | 406,7 | 0 | 313 | 783,4 | 2073,8 | tlenek węgla | 0,1318 | 0,863 | 0,0985 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,02221 | 0,1435 | 0,01638 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,01536 | 0,0992 | 0,01133 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,02221 | 0,1435 | 0,01638 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 0,0018 | 0,01167 | 0,001332 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ołów | 0,0000573 | 0,000372 | 0,0000425 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek azotu NO2 | 0,00778 | 0,0501 | 0,00572 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,0683 | 0,445 | 0,0508 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,01555 | 0,1013 | 0,01156 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 0,000999 | 0,0065 | 0,000742 |
| 7 | Al. 29 Listopada od ul. Nad Strugą do ul. Dobrego Pasterza nitka zachodnia | 0,4 L | 78,7 | 0 | 313 | 297,4 | 434,3 | tlenek węgla | 0,01106 | 0,0726 | 0,00829 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,00185 | 0,01196 | 0,001365 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,001291 | 0,00834 | 0,000952 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,00185 | 0,01196 | 0,001365 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 0,000185 | 0,0012 | 0,000137 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ołów | 4,68E-6 | 0,00003039 | 3,47E-6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek azotu NO2 | 0,001357 | 0,00882 | 0,001007 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,02426 | 0,1582 | 0,01806 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,00517 | 0,0337 | 0,00385 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 0,0003002 | 0,001958 | 0,0002235 |
| 15 | Al. 29 Listopada od ul. Siewna do ul. ks. Meiera nitka zachodnia | 0,4 L | 404,8 | 0 | 313 | 572,1 | 1152,1 | tlenek węgla | 0,1652 | 1,084 | 0,1237 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,02776 | 0,1793 | 0,02047 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,01928 | 0,1245 | 0,01422 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,02776 | 0,1793 | 0,02047 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 0,002423 | 0,0157 | 0,001792 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ołów | 0,000071 | 0,00046 | 0,0000525 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek azotu NO2 | 0,0131 | 0,0847 | 0,00967 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,0851 | 0,554 | 0,0632 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,01944 | 0,1267 | 0,01446 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 0,001242 | 0,00808 | 0,000922 |
| 16 | Al. 29 Listopada od ul. Siewna do ul. ks. Meiera nitka wschodnia | 0,4 L | 385,9 | 0 | 313 | 606,4 | 1142,1 | tlenek węgla | 0,2128 | 1,395 | 0,1592 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0355 | 0,2293 | 0,02618 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,02484 | 0,1606 | 0,01833 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0355 | 0,2293 | 0,02618 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 0,00404 | 0,02626 | 0,002998 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ołów | 0,000089 | 0,000577 | 0,0000659 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek azotu NO2 | 0,036 | 0,2338 | 0,02669 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,1112 | 0,724 | 0,0826 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,02538 | 0,1653 | 0,01887 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 0,001606 | 0,01046 | 0,001194 |
| 8 | Al. 29 Listopada od ul. Nad Strugą do ul. Dobrego Pasterza nitka wschodnia | 0,4 L | 76,4 | 0 | 313 | 309,9 | 425,1 | tlenek węgla | 0,01562 | 0,1024 | 0,01169 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,00261 | 0,01687 | 0,001926 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,001821 | 0,01177 | 0,001343 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,00261 | 0,01687 | 0,001926 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 0,000261 | 0,001693 | 0,0001933 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ołów | 6,61E-6 | 0,0000429 | 4,90E-6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek azotu NO2 | 0,001919 | 0,01244 | 0,00142 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,0356 | 0,2316 | 0,02644 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,00757 | 0,0493 | 0,00563 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 0,000439 | 0,002861 | 0,000327 |
| 43 | ul. Belwederczyków | 0,4 L | 51,5 | 0 | 313 | 829,8 | 2400,8 | tlenek węgla | 0,00459 | 0,03013 | 0,00344 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,000659 | 0,00426 | 0,000486 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,000459 | 0,002964 | 0,000338 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,000659 | 0,00426 | 0,000486 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 0,0000683 | 0,000443 | 0,0000506 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ołów | 1,99E-6 | 0,00001292 | 1,47E-6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek azotu NO2 | 0,000385 | 0,002498 | 0,0002852 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,01544 | 0,1006 | 0,01148 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,00326 | 0,02126 | 0,002427 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 0,0001876 | 0,001223 | 0,0001396 |
| 22 | Al. 29 Listopada od ul. Banacha do ul. Iwaszki (projektowana) nitka wschodnia | 0,4 L | 405 | 0 | 313 | 804,6 | 2066,3 | 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 | 0,0329 | 0,2135 | 0,02437 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 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 | 139,3 | 0 | 313 | 365,9 | 522,1 | tlenek węgla | 0,01876 | 0,1229 | 0,01403 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,003136 | 0,02026 | 0,002313 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,002187 | 0,01413 | 0,001613 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,003136 | 0,02026 | 0,002313 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 0,0003136 | 0,002033 | 0,0002321 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ołów | 7,94E-6 | 0,0000515 | 5,88E-6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek azotu NO2 | 0,002304 | 0,01494 | 0,001705 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,01796 | 0,1169 | 0,01334 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,00393 | 0,02563 | 0,002926 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 0,0002376 | 0,001546 | 0,0001765 |
| 17 | Al. 29 Listopada od ul. ks. Meiera do ul. Kuźnica Kołłątajowska nitka zachodnia | 0,4 L | 67,5 | 0 | 313 | 644,7 | 1399,3 | tlenek węgla | 0,02534 | 0,1662 | 0,01897 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,00424 | 0,02739 | 0,003127 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,002956 | 0,01911 | 0,002181 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,00424 | 0,02739 | 0,003127 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 0,000424 | 0,002749 | 0,0003138 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ołów | 0,00001074 | 0,0000696 | 7,95E-6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek azotu NO2 | 0,003114 | 0,0202 | 0,002306 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,0642 | 0,418 | 0,0477 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,01364 | 0,0889 | 0,01015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 0,000789 | 0,00514 | 0,000587 |
| 27 | Al. 29 Listopada od ul. Węgrzeckiej do granicy miasta nitka zachodnia | 0,4 L | 54,2 | 0 | 313 | 911,6 | 2659,5 | tlenek węgla | 0,0327 | 0,2148 | 0,02452 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,00553 | 0,0358 | 0,00409 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,00382 | 0,0247 | 0,00282 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,00553 | 0,0358 | 0,00409 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 0,000438 | 0,002839 | 0,000324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ołów | 0,00001436 | 0,0000932 | 0,00001064 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek azotu NO2 | 0,001724 | 0,01111 | 0,001268 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,1072 | 0,699 | 0,0798 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,02268 | 0,1477 | 0,01686 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 0,001307 | 0,00851 | 0,000971 |
| 18 | Al. 29 Listopada od ul. ks. Meiera do ul. Kuźnica Kołłątajowska nitka wschodnia | 0,4 L | 68,1 | 0 | 313 | 660,7 | 1396,9 | tlenek węgla | 0,0316 | 0,2076 | 0,0237 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0053 | 0,0342 | 0,0039 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,00369 | 0,02386 | 0,002724 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0053 | 0,0342 | 0,0039 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 0,000529 | 0,00343 | 0,000392 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ołów | 0,00001339 | 0,0000869 | 9,92E-6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek azotu NO2 | 0,00389 | 0,02523 | 0,00288 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,0802 | 0,523 | 0,0597 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,01703 | 0,111 | 0,01267 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 0,000986 | 0,00642 | 0,000733 |
| 10 | Al. 29 Listopada od ul. Dobrego Pasterza do ul. Pocieszka nitka wschodnia | 0,4 L | 143,9 | 0 | 313 | 380,5 | 518 | tlenek węgla | 0,02243 | 0,1472 | 0,0168 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,00375 | 0,02425 | 0,002768 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,002619 | 0,01692 | 0,001931 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,00375 | 0,02425 | 0,002768 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 0,000375 | 0,002433 | 0,0002777 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ołów | 9,50E-6 | 0,0000616 | 7,03E-6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek azotu NO2 | 0,002758 | 0,01788 | 0,002041 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,02804 | 0,1826 | 0,02084 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,00607 | 0,0396 | 0,00452 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 0,000361 | 0,002351 | 0,0002684 |
| 11 | Al. 29 Listopada od ul. Pocieszka do ul. Powstańców/Rybianka nitka zachodnia | 0,4 L | 220,5 | 0 | 313 | 458,7 | 666,6 | tlenek węgla | 0,02005 | 0,1314 | 0,015 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,00336 | 0,02166 | 0,002473 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,002341 | 0,01511 | 0,001725 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,00336 | 0,02166 | 0,002473 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 0,000335 | 0,002173 | 0,0002481 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ołów | 8,49E-6 | 0,000055 | 6,28E-6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek azotu NO2 | 0,002462 | 0,01597 | 0,001823 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,01703 | 0,1108 | 0,01265 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,00375 | 0,02445 | 0,002791 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 0,0002286 | 0,001487 | 0,0001697 |
| 23 | Al. 29 Listopada od ul. Iwaszki (projektowana) do ul. Belwederczyków nitka zachodnia | 0,4 L | 155,8 | 0 | 313 | 829,9 | 2308,7 | tlenek węgla | 0,0893 | 0,586 | 0,0669 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,01501 | 0,097 | 0,01107 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,01043 | 0,0674 | 0,00769 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,01501 | 0,097 | 0,01107 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 0,00131 | 0,00849 | 0,000969 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ołów | 0,0000384 | 0,0002489 | 0,00002841 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek azotu NO2 | 0,00709 | 0,0458 | 0,00523 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,1051 | 0,685 | 0,0782 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,02282 | 0,1487 | 0,01697 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 0,001364 | 0,00888 | 0,001014 |
| 28 | Al. 29 Listopada od ul. Węgrzeckiej do granicy miasta nitka wschodnia | 0,4 L | 52,6 | 0 | 313 | 921,5 | 2655,8 | tlenek węgla | 0,0347 | 0,2271 | 0,02592 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,00579 | 0,0374 | 0,00427 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,00408 | 0,02636 | 0,003009 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,00579 | 0,0374 | 0,00427 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 0,000841 | 0,00547 | 0,000624 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ołów | 0,00001429 | 0,0000927 | 0,00001058 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek azotu NO2 | 0,00891 | 0,0579 | 0,00661 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,1088 | 0,709 | 0,0809 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,02304 | 0,1501 | 0,01713 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 0,001325 | 0,00862 | 0,000984 |
| 32 | ul. Woronicza | 0,4 L | 41,6 | 0 | 313 | 204,5 | 241,7 | tlenek węgla | 0,001667 | 0,01092 | 0,001247 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0002023 | 0,001306 | 0,0001491 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0001403 | 0,000906 | 0,0001034 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0002023 | 0,001306 | 0,0001491 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 0,00002196 | 0,0001421 | 0,00001622 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ołów | 7,40E-7 | 4,79E-6 | 5,47E-7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek azotu NO2 | 0,0000787 | 0,000509 | 0,0000581 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,00705 | 0,0459 | 0,00524 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,001487 | 0,00967 | 0,001104 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 0,0000852 | 0,000554 | 0,0000632 |
| 12 | Al. 29 Listopada od ul. Pocieszka do ul. Powstańców/Rybianka nitka wschodnia | 0,4 L | 225,2 | 0 | 313 | 474,3 | 668,7 | tlenek węgla | 0,0339 | 0,2224 | 0,02539 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,00567 | 0,0367 | 0,00419 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,00396 | 0,0256 | 0,002923 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,00567 | 0,0367 | 0,00419 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 0,000567 | 0,00368 | 0,00042 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ołów | 0,00001436 | 0,0000931 | 0,00001063 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek azotu NO2 | 0,00417 | 0,02702 | 0,003084 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,02833 | 0,1846 | 0,02107 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,00626 | 0,0408 | 0,00466 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 0,000381 | 0,002482 | 0,0002833 |
| 24 | Al. 29 Listopada od ul. Iwaszki (projektowana) do ul. Belwederczyków nitka wschodnia | 0,4 L | 156,5 | 0 | 313 | 858,4 | 2309,1 | tlenek węgla | 0,0953 | 0,625 | 0,0713 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,01591 | 0,1027 | 0,01172 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,01114 | 0,0719 | 0,00821 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,01591 | 0,1027 | 0,01172 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 0,001811 | 0,01177 | 0,001344 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ołów | 0,0000399 | 0,0002587 | 0,00002953 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek azotu NO2 | 0,01613 | 0,1048 | 0,01196 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,1087 | 0,708 | 0,0808 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,02365 | 0,154 | 0,01758 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 0,001411 | 0,00918 | 0,001048 |
| 33 | ul. Boboli | 0,4 L | 24,9 | 0 | 313 | 255,9 | 326,6 | tlenek węgla | 0,0002502 | 0,001646 | 0,0001879 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,00003038 | 0,0001966 | 0,00002244 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,00002107 | 0,0001363 | 0,00001556 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,00003038 | 0,0001966 | 0,00002244 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 3,30E-6 | 0,0000214 | 2,44E-6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ołów | 1,11E-7 | 7,22E-7 | 8,24E-8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek azotu NO2 | 0,00001181 | 0,0000766 | 8,74E-6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,00176 | 0,0115 | 0,001313 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,000369 | 0,002411 | 0,0002752 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 0,00002102 | 0,0001373 | 0,00001567 |
| 44 | ul. Węgrzecka | 0,4 L | 240,3 | 0 | 313 | 956,2 | 2578,2 | tlenek węgla | 0,00609 | 0,0399 | 0,00455 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,000739 | 0,00476 | 0,000543 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,000513 | 0,0033 | 0,000377 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,000739 | 0,00476 | 0,000543 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 0,0000802 | 0,000519 | 0,0000592 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ołów | 2,70E-6 | 0,00001748 | 2,00E-6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek azotu NO2 | 0,0002876 | 0,001857 | 0,000212 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,00502 | 0,0326 | 0,00372 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,001107 | 0,00719 | 0,000821 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 0,0000683 | 0,000443 | 0,0000506 |
| 34 | ul. Nad Strugą | 0,4 L | 76,2 | 0 | 313 | 243,7 | 423,2 | tlenek węgla | 0,00534 | 0,035 | 0,004 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,000766 | 0,00495 | 0,000565 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,000533 | 0,00344 | 0,000393 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,000766 | 0,00495 | 0,000565 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 0,0000794 | 0,000515 | 0,0000588 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ołów | 2,31E-6 | 0,00001502 | 1,71E-6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek azotu NO2 | 0,000448 | 0,002903 | 0,000331 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,01246 | 0,0811 | 0,00926 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,002646 | 0,01724 | 0,001968 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 0,0001537 | 0,001002 | 0,0001144 |
| 35 | ul. Dobrego Pasterza | 0,4 L | 123,5 | 0 | 313 | 386,7 | 415,8 | tlenek węgla | 0,01505 | 0,0986 | 0,01126 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,00216 | 0,01395 | 0,001592 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,001503 | 0,00971 | 0,001108 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,00216 | 0,01395 | 0,001592 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 0,0002239 | 0,001452 | 0,0001658 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ołów | 6,53E-6 | 0,0000423 | 4,83E-6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek azotu NO2 | 0,001264 | 0,00818 | 0,000934 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,02207 | 0,1438 | 0,01642 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,00475 | 0,03096 | 0,00353 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 0,0002812 | 0,001832 | 0,0002091 |
| 36 | ul. Pocieszka | 0,4 L | 40,4 | 0 | 313 | 386,7 | 585 | tlenek węgla | 0,000744 | 0,00489 | 0,000558 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0000903 | 0,000584 | 0,0000667 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000626 | 0,000405 | 0,0000462 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0000903 | 0,000584 | 0,0000667 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 9,79E-6 | 0,0000636 | 7,26E-6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ołów | 3,30E-7 | 2,14E-6 | 2,45E-7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek azotu NO2 | 0,0000351 | 0,0002277 | 0,00002599 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,0033 | 0,02154 | 0,002459 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,000695 | 0,00453 | 0,000517 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 0,0000398 | 0,0002599 | 0,00002967 |
| 37 | ul. Powstańców | 0,4 L | 191,8 | 0 | 313 | 598,6 | 801,5 | tlenek węgla | 0,02905 | 0,1908 | 0,02178 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,00352 | 0,02279 | 0,002602 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,002444 | 0,0158 | 0,001804 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,00352 | 0,02279 | 0,002602 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 0,000382 | 0,002481 | 0,0002832 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ołów | 0,00001289 | 0,0000836 | 9,54E-6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek azotu NO2 | 0,001372 | 0,00888 | 0,001014 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,0292 | 0,1903 | 0,02172 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,00637 | 0,0415 | 0,00474 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 0,000387 | 0,002522 | 0,0002879 |
| 38 | ul. Rybianka | 0,4 L | 81,3 | 0 | 313 | 471,4 | 760,6 | tlenek węgla | 0,0003096 | 0,002057 | 0,0002348 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0000445 | 0,0002905 | 0,0000332 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,00003093 | 0,0002021 | 0,00002307 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0000445 | 0,0002905 | 0,0000332 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 4,61E-6 | 0,00003024 | 3,45E-6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ołów | 1,34E-7 | 8,81E-7 | 1,01E-7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek azotu NO2 | 0,00002599 | 0,0001704 | 0,00001945 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,000679 | 0,00448 | 0,000511 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,0001447 | 0,000954 | 0,0001089 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 8,42E-6 | 0,0000555 | 6,34E-6 |
| 39 | ul. Siewna | 0,4 L | 121,7 | 0 | 313 | 501,9 | 949,6 | tlenek węgla | 0,01005 | 0,066 | 0,00753 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,001444 | 0,00933 | 0,001065 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,001004 | 0,00649 | 0,000741 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,001444 | 0,00933 | 0,001065 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 0,0001498 | 0,000971 | 0,0001108 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ołów | 4,36E-6 | 0,0000283 | 3,23E-6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek azotu NO2 | 0,000843 | 0,00547 | 0,000624 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,01498 | 0,0977 | 0,01115 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,00322 | 0,02101 | 0,002398 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 0,0001904 | 0,001242 | 0,0001418 |
| 40 | ul. Meiera | 0,4 L | 156,5 | 0 | 313 | 702,9 | 1379,8 | tlenek węgla | 0,01976 | 0,1295 | 0,01478 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,002837 | 0,01832 | 0,002091 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,001974 | 0,01275 | 0,001455 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,002837 | 0,01832 | 0,002091 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 0,0002941 | 0,001906 | 0,0002176 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ołów | 8,57E-6 | 0,0000556 | 6,35E-6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek azotu NO2 | 0,001656 | 0,01074 | 0,001226 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,02333 | 0,1519 | 0,01734 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,00506 | 0,0329 | 0,00376 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 0,0003028 | 0,001972 | 0,0002251 |
| 41 | ul. Kuźnicy Kołłątajowskiej | 0,4 L | 98,4 | 0 | 313 | 611,2 | 1431,5 | tlenek węgla | 0,01469 | 0,0962 | 0,01098 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,00211 | 0,01362 | 0,001555 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,001468 | 0,00948 | 0,001082 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,00211 | 0,01362 | 0,001555 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 0,0002185 | 0,001417 | 0,0001618 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ołów | 6,37E-6 | 0,0000413 | 4,71E-6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek azotu NO2 | 0,001231 | 0,00798 | 0,000911 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,02689 | 0,175 | 0,01998 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,00575 | 0,0374 | 0,00427 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 0,000337 | 0,002194 | 0,0002505 |
| 45 | proj. ul. Galicyjska II | 0,4 L | 240,6 | 0 | 313 | 526,2 | 987,8 | tlenek węgla | 0,212 | 1,391 | 0,1588 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0355 | 0,2293 | 0,02618 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,02474 | 0,16 | 0,01826 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0355 | 0,2293 | 0,02618 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 0,00355 | 0,02301 | 0,002627 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ołów | 0,0000898 | 0,000583 | 0,0000666 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek azotu NO2 | 0,02606 | 0,1691 | 0,0193 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,1674 | 1,091 | 0,1245 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,0371 | 0,2417 | 0,02759 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 0,002268 | 0,01478 | 0,001687 |
| 46 | proj. ul. Iwaszki | 0,4 L | 50,8 | 0 | 313 | 866,6 | 2239,4 | tlenek węgla | 0,02574 | 0,1689 | 0,01928 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,003121 | 0,02019 | 0,002305 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,002164 | 0,014 | 0,001598 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,003121 | 0,02019 | 0,002305 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 0,000339 | 0,002198 | 0,0002509 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ołów | 0,00001141 | 0,0000741 | 8,46E-6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek azotu NO2 | 0,001217 | 0,00787 | 0,000898 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,0901 | 0,587 | 0,067 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,01904 | 0,124 | 0,01416 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 0,001096 | 0,00714 | 0,000815 |

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