**Parametry emitorów na terenie zakładu: P.P.H.U RADEX JOLANTA KULIGOWSKA 06-500 Mława, ul. Romana Dmowskiego 4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| el-1 b1 | emitor liniowy nr 1 budynku nr 1 | 1 L | dł.5,84 | 0 | 0 | 366 | 273,8 | tlenek węgla | 9,14\*10-7 | 4,57\*10-6 | 5,22\*10-7 |
|  |  |  |  |  |  |  | tlenki azotu jako NO2 | 3,98\*10-7 | 1,99\*10-6 | 2,27\*10-7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 2,53\*10-7 | 1,27\*10-6 | 1,45\*10-7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 2,28\*10-7 | 1,14\*10-6 | 1,30\*10-7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 2,46\*10-7 | 1,23\*10-6 | 1,40\*10-7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 6,82\*10-8 | 3,41\*10-7 | 3,89\*10-8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,000108 | 0,00054 | 0,0000616 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,0000225 | 0,0001125 | 0,00001284 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 1,27\*10-6 | 6,34\*10-6 | 7,23\*10-7 |
| el-2 b1 | emitor liniowy nr 2 budynku nr 1 | 1 L | dł.5,08 | 0 | 293 | 375,4 | 265,5 | tlenek węgla | 8,04\*10-7 | 7,04\*10-6 | 8,04\*10-7 |
|  |  |  |  |  |  |  | tlenki azotu jako NO2 | 3,50\*10-7 | 3,07\*10-6 | 3,50\*10-7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 4,16\*10-9 | 3,64\*10-8 | 4,16\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 3,74\*10-9 | 3,28\*10-8 | 3,74\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 4,04\*10-9 | 3,53\*10-8 | 4,03\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 2,28\*10-9 | 2,00\*10-8 | 2,28\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,0001079 | 0,000945 | 0,0001079 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,0000225 | 0,0001971 | 0,0000225 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 1,27\*10-6 | 0,0000111 | 1,27\*10-6 |
| el-1 b2 | emitor liniowy nr 1 budynku nr 2 | 1 L | dł.4,69 | 0 | 293 | 392,2 | 248,9 | tlenek węgla | 7,41\*10-7 | 6,49\*10-6 | 7,41\*10-7 |
|  |  |  |  |  |  |  | tlenki azotu jako NO2 | 3,22\*10-7 | 2,82\*10-6 | 3,22\*10-7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 3,83\*10-9 | 3,36\*10-8 | 3,84\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 3,45\*10-9 | 3,02\*10-8 | 3,45\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 3,72\*10-9 | 3,26\*10-8 | 3,72\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 2,10\*10-9 | 1,84\*10-8 | 2,10\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,0001079 | 0,000945 | 0,0001079 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,00002249 | 0,000197 | 0,00002249 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 1,27\*10-6 | 0,0000111 | 1,27\*10-6 |
| el-2 b2 | emitor liniowy nr 2 budynku nr 2 | 1 L | dł.4,46 | 0 | 293 | 400,2 | 242,3 | tlenek węgla | 7,09\*10-7 | 6,21\*10-6 | 7,09\*10-7 |
|  |  |  |  |  |  |  | tlenki azotu jako NO2 | 3,09\*10-7 | 2,70\*10-6 | 3,09\*10-7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 3,67\*10-9 | 3,21\*10-8 | 3,66\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 3,30\*10-9 | 2,89\*10-8 | 3,30\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 3,56\*10-9 | 3,11\*10-8 | 3,55\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 2,01\*10-9 | 1,76\*10-8 | 2,01\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,0001079 | 0,000945 | 0,0001079 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,00002249 | 0,000197 | 0,00002249 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 1,27\*10-6 | 0,0000111 | 1,27\*10-6 |
| el-1 b3 | emitor liniowy nr 1 budynku nr 3 | 1 L | dł.4,88 | 0 | 293 | 414 | 230,8 | tlenek węgla | 7,72\*10-7 | 6,76\*10-6 | 7,72\*10-7 |
|  |  |  |  |  |  |  | tlenki azotu jako NO2 | 3,36\*10-7 | 2,94\*10-6 | 3,36\*10-7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 3,99\*10-9 | 3,50\*10-8 | 4,00\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 3,59\*10-9 | 3,15\*10-8 | 3,60\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 3,87\*10-9 | 3,40\*10-8 | 3,88\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 2,19\*10-9 | 1,92\*10-8 | 2,19\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,0001079 | 0,000945 | 0,0001079 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,00002249 | 0,000197 | 0,00002249 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 1,27\*10-6 | 0,0000111 | 1,27\*10-6 |
| el-2 b3 | emitor liniowy nr 2 budynku nr 3 | 1 L | dł.4,38 | 0 | 293 | 422,2 | 222 | tlenek węgla | 6,93\*10-7 | 6,07\*10-6 | 6,93\*10-7 |
|  |  |  |  |  |  |  | tlenki azotu jako NO2 | 3,02\*10-7 | 2,64\*10-6 | 3,02\*10-7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 3,59\*10-9 | 3,14\*10-8 | 3,59\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 3,23\*10-9 | 2,83\*10-8 | 3,23\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 3,48\*10-9 | 3,05\*10-8 | 3,48\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 1,97\*10-9 | 1,72\*10-8 | 1,97\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,0001079 | 0,000945 | 0,0001079 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,00002249 | 0,000197 | 0,00002249 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 1,27\*10-6 | 0,00001109 | 1,27\*10-6 |
| el-1 b4 | emitor liniowy nr 1 budynku nr 4 | 1 L | dł.3,44 | 0 | 293 | 432,8 | 211,2 | tlenek węgla | 5,36\*10-7 | 4,69\*10-6 | 5,35\*10-7 |
|  |  |  |  |  |  |  | tlenki azotu jako NO2 | 2,33\*10-7 | 2,04\*10-6 | 2,33\*10-7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 2,77\*10-9 | 2,43\*10-8 | 2,77\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 2,49\*10-9 | 2,19\*10-8 | 2,49\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 2,69\*10-9 | 2,36\*10-8 | 2,69\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 1,52\*10-9 | 1,33\*10-8 | 1,52\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,0001078 | 0,000944 | 0,0001078 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,00002247 | 0,0001968 | 0,00002247 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 1,27\*10-6 | 0,00001108 | 1,26\*10-6 |
| el-2 b4 | emitor liniowy nr 2 budynku nr 4 | 1 L | dł.5,06 | 0 | 293 | 440 | 205,1 | tlenek węgla | 8,04\*10-7 | 7,04\*10-6 | 8,04\*10-7 |
|  |  |  |  |  |  |  | tlenki azotu jako NO2 | 3,50\*10-7 | 3,07\*10-6 | 3,50\*10-7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 4,16\*10-9 | 3,64\*10-8 | 4,16\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 3,74\*10-9 | 3,28\*10-8 | 3,74\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 4,04\*10-9 | 3,53\*10-8 | 4,03\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 2,28\*10-9 | 2,00\*10-8 | 2,28\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,0001079 | 0,000945 | 0,0001079 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,0000225 | 0,0001971 | 0,0000225 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 1,27\*10-6 | 0,0000111 | 1,27\*10-6 |
| el-1 b5 | emitor liniowy nr 1 budynku nr 5 | 1 L | dł.4,55 | 0 | 293 | 338,7 | 379,5 | tlenek węgla | 7,09\*10-7 | 6,21\*10-6 | 7,09\*10-7 |
|  |  |  |  |  |  |  | tlenki azotu jako NO2 | 3,09\*10-7 | 2,70\*10-6 | 3,09\*10-7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 3,67\*10-9 | 3,21\*10-8 | 3,66\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 3,30\*10-9 | 2,89\*10-8 | 3,30\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 3,56\*10-9 | 3,11\*10-8 | 3,55\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 2,01\*10-9 | 1,76\*10-8 | 2,01\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,0001079 | 0,000945 | 0,0001079 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,00002249 | 0,000197 | 0,00002249 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 1,27\*10-6 | 0,0000111 | 1,27\*10-6 |
| el-2 b5 | emitor liniowy nr 2 budynku nr 5 | 1 L | dł.5,24 | 0 | 293 | 346,6 | 373,1 | tlenek węgla | 8,19\*10-7 | 7,18\*10-6 | 8,20\*10-7 |
|  |  |  |  |  |  |  | tlenki azotu jako NO2 | 3,57\*10-7 | 3,13\*10-6 | 3,57\*10-7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 4,24\*10-9 | 3,71\*10-8 | 4,24\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 3,82\*10-9 | 3,34\*10-8 | 3,81\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 4,11\*10-9 | 3,60\*10-8 | 4,11\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 2,32\*10-9 | 2,04\*10-8 | 2,32\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,0001079 | 0,000945 | 0,0001079 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,0000225 | 0,0001971 | 0,0000225 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 1,27\*10-6 | 0,0000111 | 1,27\*10-6 |
| el-1 b6 | emitor liniowy nr 1 budynku nr 6 | 1 L | dł.7 | 0 | 293 | 358,4 | 361,1 | tlenek węgla | 1,10\*10-6 | 9,66\*10-6 | 1,10\*10-6 |
|  |  |  |  |  |  |  | tlenki azotu jako NO2 | 4,80\*10-7 | 4,21\*10-6 | 4,81\*10-7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 5,71\*10-9 | 5,00\*10-8 | 5,71\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 5,14\*10-9 | 4,50\*10-8 | 5,14\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 5,54\*10-9 | 4,85\*10-8 | 5,54\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 3,13\*10-9 | 2,74\*10-8 | 3,13\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,000108 | 0,000947 | 0,0001081 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,00002253 | 0,0001974 | 0,00002253 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 1,27\*10-6 | 0,00001112 | 1,27\*10-6 |
| el-2 b6 | emitor liniowy nr 2 budynku nr 6 | 1 L | dł.5,66 | 0 | 293 | 366,3 | 354 | tlenek węgla | 8,98\*10-7 | 7,87\*10-6 | 8,98\*10-7 |
|  |  |  |  |  |  |  | tlenki azotu jako NO2 | 3,91\*10-7 | 3,43\*10-6 | 3,92\*10-7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 4,65\*10-9 | 4,07\*10-8 | 4,65\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 4,19\*10-9 | 3,66\*10-8 | 4,18\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 4,51\*10-9 | 3,95\*10-8 | 4,51\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 2,55\*10-9 | 2,23\*10-8 | 2,55\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,000108 | 0,000946 | 0,000108 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,00002251 | 0,0001972 | 0,00002251 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 1,27\*10-6 | 0,00001111 | 1,27\*10-6 |
| el-1 b7 | emitor liniowy nr 1 budynku nr 7 | 1 L | dł.5,84 | 0 | 293 | 378,7 | 342,9 | tlenek węgla | 9,14\*10-7 | 8,01\*10-6 | 9,14\*10-7 |
|  |  |  |  |  |  |  | tlenki azotu jako NO2 | 3,98\*10-7 | 3,49\*10-6 | 3,98\*10-7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 4,73\*10-9 | 4,14\*10-8 | 4,73\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 4,26\*10-9 | 3,73\*10-8 | 4,25\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 4,59\*10-9 | 4,02\*10-8 | 4,58\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 2,59\*10-9 | 2,27\*10-8 | 2,59\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,000108 | 0,000946 | 0,000108 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,00002251 | 0,0001972 | 0,00002251 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 1,27\*10-6 | 0,00001111 | 1,27\*10-6 |
| el-2 b7 | emitor liniowy nr 2 budynku nr 7 | 1 L | dł.5,13 | 0 | 293 | 389 | 333,9 | tlenek węgla | 8,04\*10-7 | 7,04\*10-6 | 8,04\*10-7 |
|  |  |  |  |  |  |  | tlenki azotu jako NO2 | 3,50\*10-7 | 3,07\*10-6 | 3,50\*10-7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 4,16\*10-9 | 3,64\*10-8 | 4,16\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 3,74\*10-9 | 3,28\*10-8 | 3,74\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 4,04\*10-9 | 3,53\*10-8 | 4,03\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 2,28\*10-9 | 2,00\*10-8 | 2,28\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,0001079 | 0,000945 | 0,0001079 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,0000225 | 0,0001971 | 0,0000225 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 1,27\*10-6 | 0,0000111 | 1,27\*10-6 |
| el-1 b8 | emitor liniowy nr 1 budynku nr 8 | 1 L | dł.5,88 | 0 | 293 | 401,5 | 321,7 | tlenek węgla | 9,30\*10-7 | 8,14\*10-6 | 9,29\*10-7 |
|  |  |  |  |  |  |  | tlenki azotu jako NO2 | 4,05\*10-7 | 3,55\*10-6 | 4,05\*10-7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 4,81\*10-9 | 4,21\*10-8 | 4,81\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 4,33\*10-9 | 3,79\*10-8 | 4,33\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 4,67\*10-9 | 4,08\*10-8 | 4,66\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 2,64\*10-9 | 2,31\*10-8 | 2,64\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,000108 | 0,000946 | 0,000108 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,00002251 | 0,0001972 | 0,00002251 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 1,27\*10-6 | 0,00001111 | 1,27\*10-6 |
| el-2 b8 | emitor liniowy nr 2 budynku nr 8 | 1 L | dł.5,26 | 0 | 293 | 410,1 | 314 | tlenek węgla | 8,35\*10-7 | 7,32\*10-6 | 8,36\*10-7 |
|  |  |  |  |  |  |  | tlenki azotu jako NO2 | 3,64\*10-7 | 3,18\*10-6 | 3,63\*10-7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 4,32\*10-9 | 3,78\*10-8 | 4,32\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 3,89\*10-9 | 3,40\*10-8 | 3,88\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 4,19\*10-9 | 3,67\*10-8 | 4,19\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 2,37\*10-9 | 2,08\*10-8 | 2,37\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,0001079 | 0,000946 | 0,000108 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,0000225 | 0,0001971 | 0,0000225 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 1,27\*10-6 | 0,0000111 | 1,27\*10-6 |
| el-1 b9 | emitor liniowy nr 1 budynku nr 9 | 1 L | dł.6,51 | 0 | 293 | 421,9 | 302 | tlenek węgla | 1,02\*10-6 | 8,97\*10-6 | 1,02\*10-6 |
|  |  |  |  |  |  |  | tlenki azotu jako NO2 | 4,46\*10-7 | 3,91\*10-6 | 4,46\*10-7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 5,30\*10-9 | 4,64\*10-8 | 5,30\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 4,77\*10-9 | 4,18\*10-8 | 4,77\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 5,14\*10-9 | 4,50\*10-8 | 5,14\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 2,91\*10-9 | 2,55\*10-8 | 2,91\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,000108 | 0,000946 | 0,000108 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,00002252 | 0,0001973 | 0,00002252 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 1,27\*10-6 | 0,00001112 | 1,27\*10-6 |
| el-2 b9 | emitor liniowy nr 2 budynku nr 9 | 1 L | dł.6,2 | 0 | 293 | 430,9 | 293,8 | tlenek węgla | 9,77\*10-7 | 8,56\*10-6 | 9,77\*10-7 |
|  |  |  |  |  |  |  | tlenki azotu jako NO2 | 4,25\*10-7 | 3,73\*10-6 | 4,26\*10-7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 5,05\*10-9 | 4,43\*10-8 | 5,06\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 4,55\*10-9 | 3,99\*10-8 | 4,55\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 4,90\*10-9 | 4,30\*10-8 | 4,91\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 2,77\*10-9 | 2,43\*10-8 | 2,77\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,000108 | 0,000946 | 0,000108 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,00002252 | 0,0001972 | 0,00002251 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 1,27\*10-6 | 0,00001111 | 1,27\*10-6 |
| el-1 b10 | emitor liniowy nr 1 budynku nr 10 | 1 L | dł.6,44 | 0 | 293 | 443,2 | 283 | tlenek węgla | 1,01\*10-6 | 8,83\*10-6 | 1,01\*10-6 |
|  |  |  |  |  |  |  | tlenki azotu jako NO2 | 4,39\*10-7 | 3,85\*10-6 | 4,39\*10-7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 5,22\*10-9 | 4,57\*10-8 | 5,22\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 4,70\*10-9 | 4,11\*10-8 | 4,70\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 5,06\*10-9 | 4,43\*10-8 | 5,06\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 2,86\*10-9 | 2,51\*10-8 | 2,86\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,000108 | 0,000946 | 0,000108 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,00002252 | 0,0001973 | 0,00002252 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 1,27\*10-6 | 0,00001112 | 1,27\*10-6 |
| el-2 b10 | emitor liniowy nr 2 budynku nr 10 | 1 L | dł.6,79 | 0 | 293 | 452,5 | 274,7 | tlenek węgla | 1,07\*10-6 | 9,39\*10-6 | 1,07\*10-6 |
|  |  |  |  |  |  |  | tlenki azotu jako NO2 | 4,66\*10-7 | 4,09\*10-6 | 4,67\*10-7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 5,54\*10-9 | 4,86\*10-8 | 5,55\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 4,99\*10-9 | 4,37\*10-8 | 4,99\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 5,37\*10-9 | 4,71\*10-8 | 5,38\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 3,04\*10-9 | 2,66\*10-8 | 3,04\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,000108 | 0,000946 | 0,000108 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,00002253 | 0,0001973 | 0,00002252 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 1,27\*10-6 | 0,00001112 | 1,27\*10-6 |
| el-1 b11 | emitor liniowy nr 1 budynku nr 11 | 1 L | dł.5,59 | 0 | 293 | 465 | 262,4 | tlenek węgla | 8,82\*10-7 | 7,73\*10-6 | 8,82\*10-7 |
|  |  |  |  |  |  |  | tlenki azotu jako NO2 | 3,84\*10-7 | 3,37\*10-6 | 3,85\*10-7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 4,56\*10-9 | 4,00\*10-8 | 4,57\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 4,10\*10-9 | 3,60\*10-8 | 4,11\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 4,42\*10-9 | 3,88\*10-8 | 4,43\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 2,50\*10-9 | 2,19\*10-8 | 2,50\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,000108 | 0,000946 | 0,000108 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,00002251 | 0,0001971 | 0,0000225 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 1,27\*10-6 | 0,00001111 | 1,27\*10-6 |
| el-2 b11 | emitor liniowy nr 2 budynku nr 11 | 1 L | dł.5,37 | 0 | 293 | 473,1 | 254,6 | tlenek węgla | 8,51\*10-7 | 7,45\*10-6 | 8,50\*10-7 |
|  |  |  |  |  |  |  | tlenki azotu jako NO2 | 3,70\*10-7 | 3,24\*10-6 | 3,70\*10-7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 4,40\*10-9 | 3,86\*10-8 | 4,41\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 3,96\*10-9 | 3,47\*10-8 | 3,97\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 4,27\*10-9 | 3,74\*10-8 | 4,27\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 3,78\*10-9 | 3,31\*10-8 | 3,78\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,0001079 | 0,000946 | 0,000108 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,0000225 | 0,0001971 | 0,0000225 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 1,27\*10-6 | 0,00001111 | 1,27\*10-6 |
| el-1 b12 | emitor liniowy nr 1 budynku nr 12 | 1 L | dł.3,62 | 0 | 293 | 433,7 | 311,3 | tlenek węgla | 5,67\*10-7 | 4,97\*10-6 | 5,67\*10-7 |
|  |  |  |  |  |  |  | tlenki azotu jako NO2 | 2,47\*10-7 | 2,16\*10-6 | 2,47\*10-7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 2,93\*10-9 | 2,57\*10-8 | 2,93\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 2,93\*10-9 | 2,57\*10-8 | 2,93\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 2,93\*10-9 | 2,57\*10-8 | 2,93\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 1,61\*10-9 | 1,41\*10-8 | 1,61\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,0001078 | 0,000945 | 0,0001079 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,00002247 | 0,0001969 | 0,00002248 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 1,27\*10-6 | 0,00001109 | 1,27\*10-6 |
| el-2 b12 | emitor liniowy nr 2 budynku nr 12 | 1 L | dł.4,88 | 0 | 293 | 442,9 | 304 | tlenek węgla | 7,72\*10-7 | 6,76\*10-6 | 7,72\*10-7 |
|  |  |  |  |  |  |  | tlenki azotu jako NO2 | 3,36\*10-7 | 2,94\*10-6 | 3,36\*10-7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 3,99\*10-9 | 3,50\*10-8 | 4,00\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 3,59\*10-9 | 3,15\*10-8 | 3,60\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 3,87\*10-9 | 3,40\*10-8 | 3,88\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 2,19\*10-9 | 1,92\*10-8 | 2,19\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,0001079 | 0,000945 | 0,0001079 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,00002249 | 0,000197 | 0,00002249 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 1,27\*10-6 | 0,0000111 | 1,27\*10-6 |
| el-1 b13 | emitor liniowy nr 3 budynku nr 13 | 1 L | dł.4,61 | 0 | 293 | 453,7 | 294,4 | tlenek węgla | 7,25\*10-7 | 6,35\*10-6 | 7,25\*10-7 |
|  |  |  |  |  |  |  | tlenki azotu jako NO2 | 3,16\*10-7 | 2,76\*10-6 | 3,16\*10-7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 3,75\*10-9 | 3,28\*10-8 | 3,74\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 3,38\*10-9 | 2,95\*10-8 | 3,37\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 3,64\*10-9 | 3,18\*10-8 | 3,63\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 2,06\*10-9 | 1,80\*10-8 | 2,06\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,0001079 | 0,000945 | 0,0001079 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,00002249 | 0,000197 | 0,00002249 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 1,27\*10-6 | 0,0000111 | 1,27\*10-6 |
| el-2 b13 | emitor liniowy nr 2 budynku nr 13 | 1 L | dł.4,67 | 0 | 293 | 462,5 | 286,9 | tlenek węgla | 7,88\*10-7 | 6,90\*10-6 | 7,88\*10-7 |
|  |  |  |  |  |  |  | tlenki azotu jako NO2 | 3,24\*10-7 | 2,84\*10-6 | 3,24\*10-7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 3,83\*10-9 | 3,36\*10-8 | 3,84\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 3,45\*10-9 | 3,02\*10-8 | 3,45\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 3,72\*10-9 | 3,26\*10-8 | 3,72\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 2,19\*10-9 | 1,92\*10-8 | 2,20\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,000083 | 0,000727 | 0,000083 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,0000173 | 0,0001516 | 0,00001731 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 9,75\*10-7 | 8,54\*10-6 | 9,75\*10-7 |
| el-1 b14 | emitor liniowy nr 1 budynku nr 14 | 1 L | dł.6,76 | 0 | 293 | 474,9 | 276 | tlenek węgla | 1,07\*10-6 | 9,39\*10-6 | 1,07\*10-6 |
|  |  |  |  |  |  |  | tlenki azotu jako NO2 | 4,66\*10-7 | 4,09\*10-6 | 4,67\*10-7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 5,54\*10-9 | 4,86\*10-8 | 5,55\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 4,99\*10-9 | 4,37\*10-8 | 4,99\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 5,37\*10-9 | 4,71\*10-8 | 5,38\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 3,04\*10-9 | 2,66\*10-8 | 3,04\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,000108 | 0,000946 | 0,000108 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,00002253 | 0,0001973 | 0,00002252 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 1,27\*10-6 | 0,00001112 | 1,27\*10-6 |
| el-2 b14 | emitor liniowy nr 2 budynku nr 14 | 1 L | dł.6,82 | 0 | 293 | 484,3 | 267,9 | tlenek węgla | 1,07\*10-6 | 9,39\*10-6 | 1,07\*10-6 |
|  |  |  |  |  |  |  | tlenki azotu jako NO2 | 4,66\*10-7 | 4,09\*10-6 | 4,67\*10-7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 5,54\*10-9 | 4,86\*10-8 | 5,55\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 4,99\*10-9 | 4,37\*10-8 | 4,99\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 5,37\*10-9 | 4,71\*10-8 | 5,38\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 3,04\*10-9 | 2,66\*10-8 | 3,04\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,000108 | 0,000946 | 0,000108 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,00002253 | 0,0001973 | 0,00002252 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 1,27\*10-6 | 0,00001112 | 1,27\*10-6 |
| el-1 b15 | emitor liniowy nr 1 budynku nr 15 | 1 L | dł.12,03 | 0 | 293 | 502,7 | 249,6 | tlenek węgla | 1,89\*10-6 | 0,00001656 | 1,89\*10-6 |
|  |  |  |  |  |  |  | tlenki azotu jako NO2 | 8,23\*10-7 | 7,21\*10-6 | 8,23\*10-7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 9,78\*10-9 | 8,57\*10-8 | 9,78\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 8,80\*10-9 | 7,71\*10-8 | 8,80\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 9,49\*10-9 | 8,31\*10-8 | 9,49\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 5,36\*10-9 | 4,70\*10-8 | 5,37\*10-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,0001084 | 0,000949 | 0,0001083 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,00002261 | 0,0001981 | 0,00002261 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 1,28\*10-6 | 0,00001118 | 1,28\*10-6 |
| el-2 b15 | emitor liniowy nr 2 budynku nr 15 | 1 L | dł.29,68 | 0 | 293 | 507,5 | 241,7 | tlenek węgla | 4,68\*10-6 | 0,000041 | 4,68\*10-6 |
|  |  |  |  |  |  |  | tlenki azotu jako NO2 | 2,04\*10-6 | 0,00001785 | 2,04\*10-6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 2,42\*10-8 | 2,12\*10-7 | 2,42\*10-8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 2,18\*10-8 | 1,91\*10-7 | 2,18\*10-8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 2,35\*10-8 | 2,06\*10-7 | 2,35\*10-8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 1,33\*10-8 | 1,16\*10-7 | 1,33\*10-8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,0001095 | 0,000959 | 0,0001095 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,00002291 | 0,0002007 | 0,00002291 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 1,30\*10-6 | 0,00001137 | 1,30\*10-6 |

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