

## Parametry emitorów i emisja na terenie zakładu: Biogazownia Rudziny

| Symbol               | Nazwa emitora | Wysokość<br>m | Przekrój<br>m         | Xe<br>m | Ye<br>m | Okres | Temp.<br>gazów<br>K | Prędk.<br>gazów<br>m/s | Nazwa zanieczyszczenia | Emisja maks.<br>kg/h | Emisja<br>łączna w<br>okresie<br>Mg | Emisja<br>średnia<br>kg/h |
|----------------------|---------------|---------------|-----------------------|---------|---------|-------|---------------------|------------------------|------------------------|----------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| Epk                  | kogenerator   | 10,0          | 0,35                  | 453,3   | 283,5   | 1     | 730                 | 5                      | tlenek węgla           | 0                    | 0                                   | 0                         |
|                      |               |               |                       |         |         |       |                     |                        | tlenki azotu jako NO2  | 0                    | 0                                   | 0                         |
|                      |               |               |                       |         |         |       |                     |                        | dwutlenek siarki       | 0                    | 0                                   | 0                         |
|                      |               |               |                       |         |         |       |                     |                        | formaldehyd            | 0                    | 0                                   | 0                         |
|                      |               |               |                       |         |         |       |                     |                        | pył ogółem             | 0                    | 0                                   | 0                         |
|                      |               |               |                       |         |         |       |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | -                    | 0                                   | 0                         |
|                      |               |               |                       |         |         |       |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | -                    | 0                                   | 0                         |
|                      |               |               |                       |         |         | 2     | 730                 | 0                      | tlenek węgla           | 0,478                | 0,001434                            | 0,478                     |
|                      |               |               |                       |         |         |       |                     |                        | tlenki azotu jako NO2  | 0,239                | 0,000717                            | 0,239                     |
|                      |               |               |                       |         |         |       |                     |                        | dwutlenek siarki       | 0,167                | 0,000501                            | 0,167                     |
|                      |               |               |                       |         |         |       |                     |                        | formaldehyd            | 0,029                | 0,000087                            | 0,029                     |
|                      |               |               |                       |         |         |       |                     |                        | pył ogółem             | 0,01                 | 0,00003                             | 0,01                      |
|                      |               |               |                       |         |         |       |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,01                 | 0,00003                             | 0,01                      |
|                      |               |               |                       |         |         |       |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,01                 | 0,00003                             | 0,01                      |
|                      |               |               |                       |         |         | 3     | 730                 | 0                      | tlenek węgla           | 0,478                | 0,02008                             | 0,478                     |
|                      |               |               |                       |         |         |       |                     |                        | tlenki azotu jako NO2  | 0,239                | 0,01004                             | 0,239                     |
|                      |               |               |                       |         |         |       |                     |                        | dwutlenek siarki       | 0,167                | 0,00701                             | 0,167                     |
|                      |               |               |                       |         |         |       |                     |                        | formaldehyd            | 0,029                | 0,001218                            | 0,029                     |
|                      |               |               |                       |         |         |       |                     |                        | pył ogółem             | 0,01                 | 0,00042                             | 0,01                      |
|                      |               |               |                       |         |         |       |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,01                 | 0,00042                             | 0,01                      |
| - w tym pył do 10 µm | 0,01          | 0,00042       | 0,01                  |         |         |       |                     |                        |                        |                      |                                     |                           |
| 4                    | 730           | 0             | tlenek węgla          | 0,478   | 0,0631  | 0,478 |                     |                        |                        |                      |                                     |                           |
|                      |               |               | tlenki azotu jako NO2 | 0,239   | 0,03155 | 0,239 |                     |                        |                        |                      |                                     |                           |
|                      |               |               | dwutlenek siarki      | 0,167   | 0,02204 | 0,167 |                     |                        |                        |                      |                                     |                           |
|                      |               |               | formaldehyd           | 0,029   | 0,00383 | 0,029 |                     |                        |                        |                      |                                     |                           |
|                      |               |               | pył ogółem            | 0,01    | 0,00132 | 0,01  |                     |                        |                        |                      |                                     |                           |
|                      |               |               | - w tym pył do 2,5 µm | 0,01    | 0,00132 | 0,01  |                     |                        |                        |                      |                                     |                           |
|                      |               |               | - w tym pył do 10 µm  | 0,01    | 0,00132 | 0,01  |                     |                        |                        |                      |                                     |                           |
| 5                    | 730           | 0             | tlenek węgla          | 0,478   | 0,0899  | 0,478 |                     |                        |                        |                      |                                     |                           |
|                      |               |               | tlenki azotu jako NO2 | 0,239   | 0,0449  | 0,239 |                     |                        |                        |                      |                                     |                           |
|                      |               |               | dwutlenek siarki      | 0,167   | 0,0314  | 0,167 |                     |                        |                        |                      |                                     |                           |
|                      |               |               | formaldehyd           | 0,029   | 0,00545 | 0,029 |                     |                        |                        |                      |                                     |                           |
|                      |               |               | pył ogółem            | 0,01    | 0,00188 | 0,01  |                     |                        |                        |                      |                                     |                           |
|                      |               |               | - w tym pył do 2,5 µm | 0,01    | 0,00188 | 0,01  |                     |                        |                        |                      |                                     |                           |
|                      |               |               |                       |         |         |       |                     |                        |                        |                      |                                     |                           |

| Symbol | Nazwa emitora      | Wysokość<br>m | Przekrój<br>m | Xe<br>m | Ye<br>m | Okres | Temp.<br>gazów<br>K | Prędk.<br>gazów<br>m/s | Nazwa zanieczyszczenia | Emisja maks.<br>kg/h | Emisja<br>łączna w<br>okresie<br>Mg | Emisja<br>średnia<br>kg/h |
|--------|--------------------|---------------|---------------|---------|---------|-------|---------------------|------------------------|------------------------|----------------------|-------------------------------------|---------------------------|
|        |                    |               |               |         |         |       |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,01                 | 0,00188                             | 0,01                      |
|        |                    |               |               |         | 6       | 730   | 0                   |                        | tlenek węgla           | 0,478                | 3,84                                | 0,478                     |
|        |                    |               |               |         |         |       |                     |                        | tlenki azotu jako NO2  | 0,239                | 1,92                                | 0,239                     |
|        |                    |               |               |         |         |       |                     |                        | dwutlenek siarki       | 0,167                | 1,342                               | 0,167                     |
|        |                    |               |               |         |         |       |                     |                        | formaldehyd            | 0,029                | 0,233                               | 0,029                     |
|        |                    |               |               |         |         |       |                     |                        | pył ogółem             | 0,01                 | 0,0804                              | 0,01                      |
|        |                    |               |               |         |         |       |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,01                 | 0,0804                              | 0,01                      |
|        |                    |               |               |         |         |       |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,01                 | 0,0804                              | 0,01                      |
| EpP    | pochoźnia awaryjna | 10,0          | 0,3           | 446,9   | 259,6   | 1     | 1100                | 7,3                    | tlenek węgla           | 0,5                  | 0,18                                | 0,5                       |
|        |                    |               |               |         |         |       |                     |                        | tlenki azotu jako NO2  | 0,25                 | 0,09                                | 0,25                      |
|        |                    |               |               |         |         |       |                     |                        | dwutlenek siarki       | 0,175                | 0,063                               | 0,175                     |
|        |                    |               |               |         |         |       |                     |                        | formaldehyd            | 0,03                 | 0,0108                              | 0,03                      |
|        |                    |               |               |         |         |       |                     |                        | pył ogółem             | 0,01                 | 0,0036                              | 0,01                      |
|        |                    |               |               |         |         |       |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,01                 | 0,0036                              | 0,01                      |
|        |                    |               |               |         |         |       |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,01                 | 0,0036                              | 0,01                      |
|        |                    |               |               |         | 2       | 1100  | 0                   |                        | tlenek węgla           | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                    |               |               |         |         |       |                     |                        | tlenki azotu jako NO2  | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                    |               |               |         |         |       |                     |                        | dwutlenek siarki       | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                    |               |               |         |         |       |                     |                        | formaldehyd            | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                    |               |               |         |         |       |                     |                        | pył ogółem             | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                    |               |               |         |         |       |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | -                    | 0                                   | 0                         |
|        |                    |               |               |         |         |       |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | -                    | 0                                   | 0                         |
|        |                    |               |               |         | 3       | 1100  | 0                   |                        | tlenek węgla           | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                    |               |               |         |         |       |                     |                        | tlenki azotu jako NO2  | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                    |               |               |         |         |       |                     |                        | dwutlenek siarki       | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                    |               |               |         |         |       |                     |                        | formaldehyd            | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                    |               |               |         |         |       |                     |                        | pył ogółem             | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                    |               |               |         |         |       |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | -                    | 0                                   | 0                         |
|        |                    |               |               |         |         |       |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | -                    | 0                                   | 0                         |
|        |                    |               |               |         | 4       | 1100  | 0                   |                        | tlenek węgla           | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                    |               |               |         |         |       |                     |                        | tlenki azotu jako NO2  | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                    |               |               |         |         |       |                     |                        | dwutlenek siarki       | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                    |               |               |         |         |       |                     |                        | formaldehyd            | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                    |               |               |         |         |       |                     |                        | pył ogółem             | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                    |               |               |         |         |       |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | -                    | 0                                   | 0                         |
|        |                    |               |               |         |         |       |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | -                    | 0                                   | 0                         |
|        |                    |               |               |         | 5       | 1100  | 0                   |                        | tlenek węgla           | 0                    | 0                                   | 0                         |

| Symbol | Nazwa emitora     | Wysokość<br>m | Przekrój<br>m | Xe<br>m | Ye<br>m | Okres | Temp.<br>gazów<br>K | Prędk.<br>gazów<br>m/s | Nazwa zanieczyszczenia  | Emisja maks.<br>kg/h | Emisja<br>łączna w<br>okresie<br>Mg | Emisja<br>średnia<br>kg/h |
|--------|-------------------|---------------|---------------|---------|---------|-------|---------------------|------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------------|---------------------------|
|        |                   |               |               |         |         |       |                     |                        | tlenki azotu jako NO2   | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                   |               |               |         |         |       |                     |                        | dwutlenek siarki        | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                   |               |               |         |         |       |                     |                        | formaldehyd             | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                   |               |               |         |         |       |                     |                        | pył ogółem              | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                   |               |               |         |         |       |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm   | -                    | 0                                   | 0                         |
|        |                   |               |               |         |         |       |                     |                        | - w tym pył do 10 µm    | -                    | 0                                   | 0                         |
|        |                   |               |               |         |         | 6     | 1100                | 0                      | tlenek węgla            | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                   |               |               |         |         |       |                     |                        | tlenki azotu jako NO2   | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                   |               |               |         |         |       |                     |                        | dwutlenek siarki        | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                   |               |               |         |         |       |                     |                        | formaldehyd             | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                   |               |               |         |         |       |                     |                        | pył ogółem              | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                   |               |               |         |         |       |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm   | -                    | 0                                   | 0                         |
|        |                   |               |               |         |         |       |                     |                        | - w tym pył do 10 µm    | -                    | 0                                   | 0                         |
| EI     | samochody osobowe | 0,5 L         | 29,8          | 397,5   | 344,2   | 1     | 293                 | 0                      | dwutlenek siarki        | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                   |               |               |         |         |       |                     |                        | tlenki azotu jako NO2   | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                   |               |               |         |         |       |                     |                        | tlenek węgla            | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                   |               |               |         |         |       |                     |                        | węglowodory aromatyczne | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                   |               |               |         |         |       |                     |                        | węglowodory alifatyczne | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                   |               |               |         |         | 2     | 293                 | 0                      | dwutlenek siarki        | 0,00351              | 0,00001052                          | 0,00351                   |
|        |                   |               |               |         |         |       |                     |                        | tlenki azotu jako NO2   | 0,00614              | 0,00001841                          | 0,00614                   |
|        |                   |               |               |         |         |       |                     |                        | tlenek węgla            | 0,01622              | 0,0000487                           | 0,01622                   |
|        |                   |               |               |         |         |       |                     |                        | węglowodory aromatyczne | 0,000526             | 1,58E-6                             | 0,000526                  |
|        |                   |               |               |         |         |       |                     |                        | węglowodory alifatyczne | 0,001315             | 3,95E-6                             | 0,001315                  |
|        |                   |               |               |         |         | 3     | 293                 | 0                      | dwutlenek siarki        | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                   |               |               |         |         |       |                     |                        | tlenki azotu jako NO2   | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                   |               |               |         |         |       |                     |                        | tlenek węgla            | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                   |               |               |         |         |       |                     |                        | węglowodory aromatyczne | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                   |               |               |         |         |       |                     |                        | węglowodory alifatyczne | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                   |               |               |         |         | 4     | 293                 | 0                      | dwutlenek siarki        | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                   |               |               |         |         |       |                     |                        | tlenki azotu jako NO2   | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                   |               |               |         |         |       |                     |                        | tlenek węgla            | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                   |               |               |         |         |       |                     |                        | węglowodory aromatyczne | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                   |               |               |         |         |       |                     |                        | węglowodory alifatyczne | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                   |               |               |         |         | 5     | 293                 | 0                      | dwutlenek siarki        | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                   |               |               |         |         |       |                     |                        | tlenki azotu jako NO2   | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                   |               |               |         |         |       |                     |                        | tlenek węgla            | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                   |               |               |         |         |       |                     |                        | węglowodory aromatyczne | 0                    | 0                                   | 0                         |

| Symbol | Nazwa emitora       | Wysokość<br>m | Przekrój<br>m | Xe<br>m | Ye<br>m | Okres | Temp.<br>gazów<br>K | Prędk.<br>gazów<br>m/s | Nazwa zanieczyszczenia  | Emisja maks.<br>kg/h | Emisja<br>łąćzna w<br>okresie<br>Mg | Emisja<br>średnia<br>kg/h |
|--------|---------------------|---------------|---------------|---------|---------|-------|---------------------|------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------------|---------------------------|
|        |                     |               |               |         |         |       |                     |                        | węglowodory alifatyczne | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                     |               |               |         |         | 6     | 293                 | 0                      | dwutlenek siarki        | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                     |               |               |         |         |       |                     |                        | tlenki azotu jako NO2   | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                     |               |               |         |         |       |                     |                        | tlenek węgla            | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                     |               |               |         |         |       |                     |                        | węglowodory aromatyczne | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                     |               |               |         |         |       |                     |                        | węglowodory alifatyczne | 0                    | 0                                   | 0                         |
| Ec     | samochody ciężarowe | 0,5 L         | 317,6         | 438     | 332,3   | 1     | 293                 | 0                      | dwutlenek siarki        | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                     |               |               |         |         |       |                     |                        | tlenki azotu jako NO2   | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                     |               |               |         |         |       |                     |                        | tlenek węgla            | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                     |               |               |         |         |       |                     |                        | węglowodory aromatyczne | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                     |               |               |         |         |       |                     |                        | węglowodory alifatyczne | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                     |               |               |         |         | 2     | 293                 | 0                      | dwutlenek siarki        | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                     |               |               |         |         |       |                     |                        | tlenki azotu jako NO2   | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                     |               |               |         |         |       |                     |                        | tlenek węgla            | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                     |               |               |         |         |       |                     |                        | węglowodory aromatyczne | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                     |               |               |         |         |       |                     |                        | węglowodory alifatyczne | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                     |               |               |         |         | 3     | 293                 | 0                      | dwutlenek siarki        | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                     |               |               |         |         |       |                     |                        | tlenki azotu jako NO2   | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                     |               |               |         |         |       |                     |                        | tlenek węgla            | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                     |               |               |         |         |       |                     |                        | węglowodory aromatyczne | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                     |               |               |         |         |       |                     |                        | węglowodory alifatyczne | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                     |               |               |         |         | 4     | 293                 | 0                      | dwutlenek siarki        | 0,01021              | 0,001348                            | 0,01021                   |
|        |                     |               |               |         |         |       |                     |                        | tlenki azotu jako NO2   | 0,1294               | 0,01708                             | 0,1294                    |
|        |                     |               |               |         |         |       |                     |                        | tlenek węgla            | 0,0392               | 0,00517                             | 0,0392                    |
|        |                     |               |               |         |         |       |                     |                        | węglowodory aromatyczne | 0,01021              | 0,001348                            | 0,01021                   |
|        |                     |               |               |         |         |       |                     |                        | węglowodory alifatyczne | 0,02213              | 0,002921                            | 0,02213                   |
|        |                     |               |               |         |         | 5     | 293                 | 0                      | dwutlenek siarki        | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                     |               |               |         |         |       |                     |                        | tlenki azotu jako NO2   | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                     |               |               |         |         |       |                     |                        | tlenek węgla            | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                     |               |               |         |         |       |                     |                        | węglowodory aromatyczne | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                     |               |               |         |         |       |                     |                        | węglowodory alifatyczne | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                     |               |               |         |         | 6     | 293                 | 0                      | dwutlenek siarki        | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                     |               |               |         |         |       |                     |                        | tlenki azotu jako NO2   | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                     |               |               |         |         |       |                     |                        | tlenek węgla            | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                     |               |               |         |         |       |                     |                        | węglowodory aromatyczne | 0                    | 0                                   | 0                         |
|        |                     |               |               |         |         |       |                     |                        | węglowodory alifatyczne | 0                    | 0                                   | 0                         |

| Symbol                  | Nazwa emitora          | Wysokość  | Przekrój         | Xe      | Ye       | Okres   | Temp. gazów | Prędk. gazów | Nazwa zanieczyszczenia  | Emisja maks. | Emisja łączna w okresie | Emisja średnia   |         |           |         |
|-------------------------|------------------------|-----------|------------------|---------|----------|---------|-------------|--------------|-------------------------|--------------|-------------------------|------------------|---------|-----------|---------|
|                         |                        | m         | m                | m       | m        |         | K           | m/s          |                         | kg/h         | Mg                      | kg/h             |         |           |         |
| Eł                      | ładowarka              | 0,5 L     | 1057,9           | 511,8   | 315,7    | 1       | 293         | 0            | dwutlenek siarki        | 0            | 0                       | 0                |         |           |         |
|                         |                        |           |                  |         |          |         |             |              | tlenki azotu jako NO2   | 0            | 0                       | 0                |         |           |         |
|                         |                        |           |                  |         |          |         |             |              | tlenek węgla            | 0            | 0                       | 0                |         |           |         |
|                         |                        |           |                  |         |          |         |             |              | węglowodory aromatyczne | 0            | 0                       | 0                |         |           |         |
|                         |                        |           |                  |         |          |         |             |              | węglowodory alifatyczne | 0            | 0                       | 0                |         |           |         |
|                         |                        |           |                  |         |          |         |             |              | 2                       | 293          | 0                       | dwutlenek siarki | 0,01059 | 0,0000318 | 0,01059 |
|                         |                        |           |                  |         |          |         |             |              | tlenki azotu jako NO2   | 0,1341       | 0,000402                | 0,1341           |         |           |         |
| tlenek węgla            | 0,0406                 | 0,0001218 | 0,0406           |         |          |         |             |              |                         |              |                         |                  |         |           |         |
| węglowodory aromatyczne | 0,01059                | 0,0000318 | 0,01059          |         |          |         |             |              |                         |              |                         |                  |         |           |         |
| węglowodory alifatyczne | 0,02294                | 0,0000688 | 0,02294          |         |          |         |             |              |                         |              |                         |                  |         |           |         |
| 3                       | 293                    | 0         | dwutlenek siarki | 0,01059 | 0,000445 | 0,01059 |             |              |                         |              |                         |                  |         |           |         |
| tlenki azotu jako NO2   | 0,1341                 | 0,00563   | 0,1341           |         |          |         |             |              |                         |              |                         |                  |         |           |         |
| tlenek węgla            | 0,0406                 | 0,001705  | 0,0406           |         |          |         |             |              |                         |              |                         |                  |         |           |         |
| węglowodory aromatyczne | 0,01059                | 0,000445  | 0,01059          |         |          |         |             |              |                         |              |                         |                  |         |           |         |
| węglowodory alifatyczne | 0,02294                | 0,000963  | 0,02294          |         |          |         |             |              |                         |              |                         |                  |         |           |         |
| 4                       | 293                    | 0         | dwutlenek siarki | 0,01059 | 0,001398 | 0,01059 |             |              |                         |              |                         |                  |         |           |         |
| tlenki azotu jako NO2   | 0,1341                 | 0,0177    | 0,1341           |         |          |         |             |              |                         |              |                         |                  |         |           |         |
| tlenek węgla            | 0,0406                 | 0,00536   | 0,0406           |         |          |         |             |              |                         |              |                         |                  |         |           |         |
| węglowodory aromatyczne | 0,01059                | 0,001398  | 0,01059          |         |          |         |             |              |                         |              |                         |                  |         |           |         |
| węglowodory alifatyczne | 0,02294                | 0,003028  | 0,02294          |         |          |         |             |              |                         |              |                         |                  |         |           |         |
| 5                       | 293                    | 0         | dwutlenek siarki | 0,01059 | 0,001991 | 0,01059 |             |              |                         |              |                         |                  |         |           |         |
| tlenki azotu jako NO2   | 0,1341                 | 0,02521   | 0,1341           |         |          |         |             |              |                         |              |                         |                  |         |           |         |
| tlenek węgla            | 0,0406                 | 0,00763   | 0,0406           |         |          |         |             |              |                         |              |                         |                  |         |           |         |
| węglowodory aromatyczne | 0,01059                | 0,001991  | 0,01059          |         |          |         |             |              |                         |              |                         |                  |         |           |         |
| węglowodory alifatyczne | 0,02294                | 0,00431   | 0,02294          |         |          |         |             |              |                         |              |                         |                  |         |           |         |
| 6                       | 293                    | 0         | dwutlenek siarki | 0       | 0        | 0       |             |              |                         |              |                         |                  |         |           |         |
| tlenki azotu jako NO2   | 0                      | 0         | 0                |         |          |         |             |              |                         |              |                         |                  |         |           |         |
| tlenek węgla            | 0                      | 0         | 0                |         |          |         |             |              |                         |              |                         |                  |         |           |         |
| węglowodory aromatyczne | 0                      | 0         | 0                |         |          |         |             |              |                         |              |                         |                  |         |           |         |
| węglowodory alifatyczne | 0                      | 0         | 0                |         |          |         |             |              |                         |              |                         |                  |         |           |         |
| EcA                     | samochody ciężarowe_20 | 0,5 L     | 303,6            | 438,2   | 336      | 1       | 293         | 0            | dwutlenek siarki        | 0            | 0                       | 0                |         |           |         |
|                         |                        |           |                  |         |          |         |             |              | tlenki azotu jako NO2   | 0            | 0                       | 0                |         |           |         |
|                         |                        |           |                  |         |          |         |             |              | tlenek węgla            | 0            | 0                       | 0                |         |           |         |
|                         |                        |           |                  |         |          |         |             |              | węglowodory aromatyczne | 0            | 0                       | 0                |         |           |         |
|                         |                        |           |                  |         |          |         |             |              | węglowodory alifatyczne | 0            | 0                       | 0                |         |           |         |
|                         |                        |           |                  |         |          | 2       | 293         | 0            | dwutlenek siarki        | 0,01013      | 0,0000304               | 0,01013          |         |           |         |

| Symbol Nazwa emitora | Wysokość | Przekrój | Xe | Ye | Okres | Temp. gazów | Prędk. gazów | Nazwa zanieczyszczenia  | Emisja maks. | Emisja łączna w okresie | Emisja średnia |
|----------------------|----------|----------|----|----|-------|-------------|--------------|-------------------------|--------------|-------------------------|----------------|
|                      | m        | m        | m  | m  |       | K           | m/s          |                         | kg/h         | Mg                      | kg/h           |
|                      |          |          |    |    |       |             |              | tlenki azotu jako NO2   | 0,1284       | 0,000385                | 0,1284         |
|                      |          |          |    |    |       |             |              | tlenek węgla            | 0,0388       | 0,0001165               | 0,0388         |
|                      |          |          |    |    |       |             |              | węglowodory aromatyczne | 0,01013      | 0,0000304               | 0,01013        |
|                      |          |          |    |    |       |             |              | węglowodory alifatyczne | 0,02196      | 0,0000659               | 0,02196        |
|                      |          |          |    |    | 3     | 293         | 0            | dwutlenek siarki        | 0,01013      | 0,000426                | 0,01013        |
|                      |          |          |    |    |       |             |              | tlenki azotu jako NO2   | 0,1284       | 0,00539                 | 0,1284         |
|                      |          |          |    |    |       |             |              | tlenek węgla            | 0,0388       | 0,001631                | 0,0388         |
|                      |          |          |    |    |       |             |              | węglowodory aromatyczne | 0,01013      | 0,000426                | 0,01013        |
|                      |          |          |    |    |       |             |              | węglowodory alifatyczne | 0,02196      | 0,000922                | 0,02196        |
|                      |          |          |    |    | 4     | 293         | 0            | dwutlenek siarki        | 0            | 0                       | 0              |
|                      |          |          |    |    |       |             |              | tlenki azotu jako NO2   | 0            | 0                       | 0              |
|                      |          |          |    |    |       |             |              | tlenek węgla            | 0            | 0                       | 0              |
|                      |          |          |    |    |       |             |              | węglowodory aromatyczne | 0            | 0                       | 0              |
|                      |          |          |    |    |       |             |              | węglowodory alifatyczne | 0            | 0                       | 0              |
|                      |          |          |    |    | 5     | 293         | 0            | dwutlenek siarki        | 0            | 0                       | 0              |
|                      |          |          |    |    |       |             |              | tlenki azotu jako NO2   | 0            | 0                       | 0              |
|                      |          |          |    |    |       |             |              | tlenek węgla            | 0            | 0                       | 0              |
|                      |          |          |    |    |       |             |              | węglowodory aromatyczne | 0            | 0                       | 0              |
|                      |          |          |    |    |       |             |              | węglowodory alifatyczne | 0            | 0                       | 0              |
|                      |          |          |    |    | 6     | 293         | 0            | dwutlenek siarki        | 0            | 0                       | 0              |
|                      |          |          |    |    |       |             |              | tlenki azotu jako NO2   | 0            | 0                       | 0              |
|                      |          |          |    |    |       |             |              | tlenek węgla            | 0            | 0                       | 0              |
|                      |          |          |    |    |       |             |              | węglowodory aromatyczne | 0            | 0                       | 0              |
|                      |          |          |    |    |       |             |              | węglowodory alifatyczne | 0            | 0                       | 0              |