|  |
| --- |
| *System obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń "OPERAT FB" v.8.4.5/2020 r. © Ryszard Samoć* |
| *zatwierdzony przez Instytut Ochrony Środowiska w Warszawie pismem znak BA/147/96.* |
| *Użytkownik programu: EKOINVEST licencja: 189/OW/06* |

**ZAŁ. P4**

**Zestawienie maksymalnej emisji godzinowej w poszczególnych okresach**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Symbol | Nazwa emitora | Substancja | Emisja maks. godz. kg/h | | | Emisja roczna Mg |
|  |  |  | 1 okres 1344 h | 2 okres 6620 h | 3 okres 100 h |  |
| E-1 | K-1.Ad | amoniak | 0,0232 | 0,0317 | 0,00905 | 0,2423 |
|  | siarkowodór | 0,000116 | 0,0001588 | 0,000045 | 0,001212 |
|  | pył ogółem | 0,01505 | 0,0206 | 0,00587 | 0,1572 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | 0,000828 | 0,001133 | 0,000323 | 0,00865 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | 0,00725 | 0,00993 | 0,00283 | 0,0758 |
| E-2 | K-1.Ad | amoniak | 0,0232 | 0,0317 | 0,00905 | 0,2423 |
|  | siarkowodór | 0,000116 | 0,0001588 | 0,000045 | 0,001212 |
|  | pył ogółem | 0,01505 | 0,0206 | 0,00587 | 0,1572 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | 0,000828 | 0,001133 | 0,000323 | 0,00865 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | 0,00725 | 0,00993 | 0,00283 | 0,0758 |
| E-3 | K-1.Ad | amoniak | 0,0232 | 0,0317 | 0,00905 | 0,2423 |
|  | siarkowodór | 0,000116 | 0,0001588 | 0,000045 | 0,001212 |
|  | pył ogółem | 0,01505 | 0,0206 | 0,00587 | 0,1572 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | 0,000828 | 0,001133 | 0,000323 | 0,00865 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | 0,00725 | 0,00993 | 0,00283 | 0,0758 |
| E-4 | K-1.Ad | amoniak | 0,0232 | 0,0317 | 0,00905 | 0,2423 |
|  | siarkowodór | 0,000116 | 0,0001588 | 0,000045 | 0,001212 |
|  | pył ogółem | 0,01505 | 0,0206 | 0,00587 | 0,1572 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | 0,000828 | 0,001133 | 0,000323 | 0,00865 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | 0,00725 | 0,00993 | 0,00283 | 0,0758 |
| E-5 | K-1.As | amoniak | - | - | 0,03027 | 0,003027 |
|  | siarkowodór | - | - | 0,00015 | 0,000015 |
|  | pył ogółem | - | - | 0,0196 | 0,00196 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | - | - | 0,001078 | 0,0001078 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | - | - | 0,00945 | 0,000945 |
| E-6 | K-1.As | amoniak | - | - | 0,03027 | 0,003027 |
|  | siarkowodór | - | - | 0,00015 | 0,000015 |
|  | pył ogółem | - | - | 0,0196 | 0,00196 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | - | - | 0,001078 | 0,0001078 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | - | - | 0,00945 | 0,000945 |
| E-7 | K-1.As | amoniak | - | - | 0,03027 | 0,003027 |
|  | siarkowodór | - | - | 0,00015 | 0,000015 |
|  | pył ogółem | - | - | 0,0196 | 0,00196 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | - | - | 0,001078 | 0,0001078 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | - | - | 0,00945 | 0,000945 |
| E-8 | K-1.Bd | amoniak | 0,02199 | 0,0301 | 0,0082 | 0,2296 |
|  | siarkowodór | 0,00011 | 0,0001506 | 0,0000409 | 0,001149 |
|  | pył ogółem | 0,01426 | 0,01952 | 0,00531 | 0,1489 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | 0,000784 | 0,001074 | 0,0002921 | 0,00819 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | 0,00687 | 0,00941 | 0,002559 | 0,0718 |
| E-9 | K-1.Bd | amoniak | 0,02199 | 0,0301 | 0,0082 | 0,2296 |
|  | siarkowodór | 0,00011 | 0,0001506 | 0,0000409 | 0,001149 |
|  | pył ogółem | 0,01426 | 0,01952 | 0,00531 | 0,1489 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | 0,000784 | 0,001074 | 0,0002921 | 0,00819 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | 0,00687 | 0,00941 | 0,002559 | 0,0718 |
| E-10 | K-1.Bd | amoniak | 0,02199 | 0,0301 | 0,0082 | 0,2296 |
|  | siarkowodór | 0,00011 | 0,0001506 | 0,0000409 | 0,001149 |
|  | pył ogółem | 0,01426 | 0,01952 | 0,00531 | 0,1489 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | 0,000784 | 0,001074 | 0,0002921 | 0,00819 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | 0,00687 | 0,00941 | 0,002559 | 0,0718 |
| E-11 | K-1.Bd | amoniak | 0,02199 | 0,0301 | 0,0082 | 0,2296 |
|  | siarkowodór | 0,00011 | 0,0001506 | 0,0000409 | 0,001149 |
|  | pył ogółem | 0,01426 | 0,01952 | 0,00531 | 0,1489 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | 0,000784 | 0,001074 | 0,0002921 | 0,00819 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | 0,00687 | 0,00941 | 0,002559 | 0,0718 |
| E-12 | K-1.Bd | amoniak | 0,02199 | 0,0301 | 0,0082 | 0,2296 |
|  | siarkowodór | 0,00011 | 0,0001506 | 0,0000409 | 0,001149 |
|  | pył ogółem | 0,01426 | 0,01952 | 0,00531 | 0,1489 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | 0,000784 | 0,001074 | 0,0002921 | 0,00819 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | 0,00687 | 0,00941 | 0,002559 | 0,0718 |
| E-13 | K-1Bs | amoniak | - | - | 0,0274 | 0,00274 |
|  | siarkowodór | - | - | 0,000137 | 0,0000137 |
|  | pył ogółem | - | - | 0,01776 | 0,001776 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | - | - | 0,000977 | 0,0000977 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | - | - | 0,00856 | 0,000856 |
| E-14 | K-1Bs | amoniak | - | - | 0,0274 | 0,00274 |
|  | siarkowodór | - | - | 0,000137 | 0,0000137 |
|  | pył ogółem | - | - | 0,01776 | 0,001776 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | - | - | 0,000977 | 0,0000977 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | - | - | 0,00856 | 0,000856 |
| E-15 | K-1Bs | amoniak | - | - | 0,0274 | 0,00274 |
|  | siarkowodór | - | - | 0,000137 | 0,0000137 |
|  | pył ogółem | - | - | 0,01776 | 0,001776 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | - | - | 0,000977 | 0,0000977 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | - | - | 0,00856 | 0,000856 |
| E-16 | K-1Bs | amoniak | - | - | 0,0274 | 0,00274 |
|  | siarkowodór | - | - | 0,000137 | 0,0000137 |
|  | pył ogółem | - | - | 0,01776 | 0,001776 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | - | - | 0,000977 | 0,0000977 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | - | - | 0,00856 | 0,000856 |
| E-17 | K-2d | amoniak | 0,0412 | 0,0565 | 0,01355 | 0,431 |
|  | siarkowodór | 0,000206 | 0,000282 | 0,0000677 | 0,00215 |
|  | pył ogółem | 0,02675 | 0,0366 | 0,00878 | 0,2791 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | 0,001471 | 0,002013 | 0,000483 | 0,01535 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | 0,01289 | 0,01764 | 0,00423 | 0,1345 |
| E-18 | K-2d | amoniak | 0,0412 | 0,0565 | 0,01355 | 0,431 |
|  | siarkowodór | 0,000206 | 0,000282 | 0,0000677 | 0,00215 |
|  | pył ogółem | 0,02675 | 0,0366 | 0,00878 | 0,2791 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | 0,001471 | 0,002013 | 0,000483 | 0,01535 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | 0,01289 | 0,01764 | 0,00423 | 0,1345 |
| E-19 | K-2d | amoniak | 0,0412 | 0,0565 | 0,01355 | 0,431 |
|  | siarkowodór | 0,000206 | 0,000282 | 0,0000677 | 0,00215 |
|  | pył ogółem | 0,02675 | 0,0366 | 0,00878 | 0,2791 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | 0,001471 | 0,002013 | 0,000483 | 0,01535 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | 0,01289 | 0,01764 | 0,00423 | 0,1345 |
| E-20 | K-2d | amoniak | 0,0412 | 0,0565 | 0,01355 | 0,431 |
|  | siarkowodór | 0,000206 | 0,000282 | 0,0000677 | 0,00215 |
|  | pył ogółem | 0,02675 | 0,0366 | 0,00878 | 0,2791 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | 0,001471 | 0,002013 | 0,000483 | 0,01535 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | 0,01289 | 0,01764 | 0,00423 | 0,1345 |
| E-21 | K-2d | amoniak | 0,0412 | 0,0565 | 0,01355 | 0,431 |
|  | siarkowodór | 0,000206 | 0,000282 | 0,0000677 | 0,00215 |
|  | pył ogółem | 0,02675 | 0,0366 | 0,00878 | 0,2791 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | 0,001471 | 0,002013 | 0,000483 | 0,01535 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | 0,01289 | 0,01764 | 0,00423 | 0,1345 |
| E-22 | K-2d | amoniak | 0,0412 | 0,0565 | 0,01355 | 0,431 |
|  | siarkowodór | 0,000206 | 0,000282 | 0,0000677 | 0,00215 |
|  | pył ogółem | 0,02675 | 0,0366 | 0,00878 | 0,2791 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | 0,001471 | 0,002013 | 0,000483 | 0,01535 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | 0,01289 | 0,01764 | 0,00423 | 0,1345 |
| E-23 | K-2d | amoniak | 0,0412 | 0,0565 | 0,01355 | 0,431 |
|  | siarkowodór | 0,000206 | 0,000282 | 0,0000677 | 0,00215 |
|  | pył ogółem | 0,02675 | 0,0366 | 0,00878 | 0,2791 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | 0,001471 | 0,002013 | 0,000483 | 0,01535 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | 0,01289 | 0,01764 | 0,00423 | 0,1345 |
| E-24 | K-2d | amoniak | 0,0412 | 0,0565 | 0,01355 | 0,431 |
|  | siarkowodór | 0,000206 | 0,000282 | 0,0000677 | 0,00215 |
|  | pył ogółem | 0,02675 | 0,0366 | 0,00878 | 0,2791 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | 0,001471 | 0,002013 | 0,000483 | 0,01535 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | 0,01289 | 0,01764 | 0,00423 | 0,1345 |
| E-25 | K-2d | amoniak | 0,0412 | 0,0565 | 0,01355 | 0,431 |
|  | siarkowodór | 0,000206 | 0,000282 | 0,0000677 | 0,00215 |
|  | pył ogółem | 0,02675 | 0,0366 | 0,00878 | 0,2791 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | 0,001471 | 0,002013 | 0,000483 | 0,01535 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | 0,01289 | 0,01764 | 0,00423 | 0,1345 |
| E-26 | K-2d | amoniak | 0,0412 | 0,0565 | 0,01355 | 0,431 |
|  | siarkowodór | 0,000206 | 0,000282 | 0,0000677 | 0,00215 |
|  | pył ogółem | 0,02675 | 0,0366 | 0,00878 | 0,2791 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | 0,001471 | 0,002013 | 0,000483 | 0,01535 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | 0,01289 | 0,01764 | 0,00423 | 0,1345 |
| E-27 | K-2s | amoniak | - | - | 0,03065 | 0,003065 |
|  | siarkowodór | - | - | 0,000153 | 0,0000153 |
|  | pył ogółem | - | - | 0,01987 | 0,001987 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | - | - | 0,001093 | 0,0001093 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | - | - | 0,00958 | 0,000958 |
| E-28 | K-2s | amoniak | - | - | 0,03065 | 0,003065 |
|  | siarkowodór | - | - | 0,000153 | 0,0000153 |
|  | pył ogółem | - | - | 0,01987 | 0,001987 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | - | - | 0,001093 | 0,0001093 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | - | - | 0,00958 | 0,000958 |
| E-29 | K-2s | amoniak | - | - | 0,03065 | 0,003065 |
|  | siarkowodór | - | - | 0,000153 | 0,0000153 |
|  | pył ogółem | - | - | 0,01987 | 0,001987 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | - | - | 0,001093 | 0,0001093 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | - | - | 0,00958 | 0,000958 |
| E-30 | K-2s | amoniak | - | - | 0,03065 | 0,003065 |
|  | siarkowodór | - | - | 0,000153 | 0,0000153 |
|  | pył ogółem | - | - | 0,01987 | 0,001987 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | - | - | 0,001093 | 0,0001093 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | - | - | 0,00958 | 0,000958 |
| E-31 | K-2s | amoniak | - | - | 0,03065 | 0,003065 |
|  | siarkowodór | - | - | 0,000153 | 0,0000153 |
|  | pył ogółem | - | - | 0,01987 | 0,001987 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | - | - | 0,001093 | 0,0001093 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | - | - | 0,00958 | 0,000958 |
| E-32 | K-2s | amoniak | - | - | 0,03065 | 0,003065 |
|  | siarkowodór | - | - | 0,000153 | 0,0000153 |
|  | pył ogółem | - | - | 0,01987 | 0,001987 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | - | - | 0,001093 | 0,0001093 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | - | - | 0,00958 | 0,000958 |
| E-33 | K-2s | amoniak | - | - | 0,03065 | 0,003065 |
|  | siarkowodór | - | - | 0,000153 | 0,0000153 |
|  | pył ogółem | - | - | 0,01987 | 0,001987 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | - | - | 0,001093 | 0,0001093 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | - | - | 0,00958 | 0,000958 |
| E-34 | K-2s | amoniak | - | - | 0,03065 | 0,003065 |
|  | siarkowodór | - | - | 0,000153 | 0,0000153 |
|  | pył ogółem | - | - | 0,01987 | 0,001987 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | - | - | 0,001093 | 0,0001093 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | - | - | 0,00958 | 0,000958 |
| E-35 | K-2s | amoniak | - | - | 0,03065 | 0,003065 |
|  | siarkowodór | - | - | 0,000153 | 0,0000153 |
|  | pył ogółem | - | - | 0,01987 | 0,001987 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | - | - | 0,001093 | 0,0001093 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | - | - | 0,00958 | 0,000958 |
| E-36 | K-2s | amoniak | - | - | 0,03065 | 0,003065 |
|  | siarkowodór | - | - | 0,000153 | 0,0000153 |
|  | pył ogółem | - | - | 0,01987 | 0,001987 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | - | - | 0,001093 | 0,0001093 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | - | - | 0,00958 | 0,000958 |
| E-37 | K-2ss | amoniak | - | - | 0,03065 | 0,003065 |
|  | siarkowodór | - | - | 0,000153 | 0,0000153 |
|  | pył ogółem | - | - | 0,01987 | 0,001987 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | - | - | 0,001093 | 0,0001093 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | - | - | 0,00958 | 0,000958 |
| E-38 | K-2ss | amoniak | - | - | 0,03065 | 0,003065 |
|  | siarkowodór | - | - | 0,000153 | 0,0000153 |
|  | pył ogółem | - | - | 0,01987 | 0,001987 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | - | - | 0,001093 | 0,0001093 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | - | - | 0,00958 | 0,000958 |
| E-39 | K-2ss | amoniak | - | - | 0,03065 | 0,003065 |
|  | siarkowodór | - | - | 0,000153 | 0,0000153 |
|  | pył ogółem | - | - | 0,01987 | 0,001987 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | - | - | 0,001093 | 0,0001093 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | - | - | 0,00958 | 0,000958 |
| E-40 | K-2ss | amoniak | - | - | 0,03065 | 0,003065 |
|  | siarkowodór | - | - | 0,000153 | 0,0000153 |
|  | pył ogółem | - | - | 0,01987 | 0,001987 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | - | - | 0,001093 | 0,0001093 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | - | - | 0,00958 | 0,000958 |
| E-41 | Nagrzewnica | pył ogółem | - | 0,0001703 | - | 0,000851 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | - | 0,0001703 | - | 0,000851 |
|  | - w tym pył do 10 µm | - | 0,0001703 | - | 0,000851 |
|  | tlenek węgla | - | 0,01022 | - | 0,0511 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | - | 0,01362 | - | 0,0681 |
|  | dwutlenek siarki | - | 0,0001362 | - | 0,000681 |
|  |  | benzo/a/piren | - | 2,72\*10-10 | - | 1,36\*10-9 |
| E-42 | Nagrzewnica | pył ogółem | - | 0,0001703 | - | 0,000851 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | - | 0,0001703 | - | 0,000851 |
|  | - w tym pył do 10 µm | - | 0,0001703 | - | 0,000851 |
|  | tlenek węgla | - | 0,01022 | - | 0,0511 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | - | 0,01362 | - | 0,0681 |
|  | dwutlenek siarki | - | 0,0001362 | - | 0,000681 |
|  |  | benzo/a/piren | - | 2,72\*10-10 | - | 1,36\*10-9 |
| E-43 | Nagrzewnica | pył ogółem | - | 0,0001703 | - | 0,000851 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | - | 0,0001703 | - | 0,000851 |
|  | - w tym pył do 10 µm | - | 0,0001703 | - | 0,000851 |
|  | tlenek węgla | - | 0,01022 | - | 0,0511 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | - | 0,01362 | - | 0,0681 |
|  | dwutlenek siarki | - | 0,0001362 | - | 0,000681 |
|  |  | benzo/a/piren | - | 2,72\*10-10 | - | 1,36\*10-9 |
| E-44 | Nagrzewnica | pył ogółem | - | 0,0001703 | - | 0,000851 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | - | 0,0001703 | - | 0,000851 |
|  | - w tym pył do 10 µm | - | 0,0001703 | - | 0,000851 |
|  | tlenek węgla | - | 0,01022 | - | 0,0511 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | - | 0,01362 | - | 0,0681 |
|  | dwutlenek siarki | - | 0,0001362 | - | 0,000681 |
|  |  | benzo/a/piren | - | 2,72\*10-10 | - | 1,36\*10-9 |
| E-45 | Nagrzewnica | pył ogółem | - | 0,0001703 | - | 0,000851 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | - | 0,0001703 | - | 0,000851 |
|  | - w tym pył do 10 µm | - | 0,0001703 | - | 0,000851 |
|  | tlenek węgla | - | 0,01022 | - | 0,0511 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | - | 0,01362 | - | 0,0681 |
|  | dwutlenek siarki | - | 0,0001362 | - | 0,000681 |
|  |  | benzo/a/piren | - | 2,72\*10-10 | - | 1,36\*10-9 |
| E-46 | Nagrzewnica | pył ogółem | - | 0,0001703 | - | 0,000851 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | - | 0,0001703 | - | 0,000851 |
|  | - w tym pył do 10 µm | - | 0,0001703 | - | 0,000851 |
|  | tlenek węgla | - | 0,01022 | - | 0,0511 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | - | 0,01362 | - | 0,0681 |
|  | dwutlenek siarki | - | 0,0001362 | - | 0,000681 |
|  |  | benzo/a/piren | - | 2,72\*10-10 | - | 1,36\*10-9 |
| E-47 | Nagrzewnica | pył ogółem | - | 0,0001703 | - | 0,000851 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | - | 0,0001703 | - | 0,000851 |
|  | - w tym pył do 10 µm | - | 0,0001703 | - | 0,000851 |
|  | tlenek węgla | - | 0,01022 | - | 0,0511 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | - | 0,01362 | - | 0,0681 |
|  | dwutlenek siarki | - | 0,0001362 | - | 0,000681 |
|  |  | benzo/a/piren | - | 2,72\*10-10 | - | 1,36\*10-9 |
| E-48 | Nagrzewnica | pył ogółem | - | 0,0001703 | - | 0,000851 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | - | 0,0001703 | - | 0,000851 |
|  | - w tym pył do 10 µm | - | 0,0001703 | - | 0,000851 |
|  | tlenek węgla | - | 0,01022 | - | 0,0511 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | - | 0,01362 | - | 0,0681 |
|  | dwutlenek siarki | - | 0,0001362 | - | 0,000681 |
|  |  | benzo/a/piren | - | 2,72\*10-10 | - | 1,36\*10-9 |
| E-49 | Agregat | dwutlenek siarki | - | - | 0,001 | 0,0001 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | - | - | 0,05 | 0,005 |
|  | tlenek węgla | - | - | 0,004 | 0,0004 |
|  | pył ogółem | - | - | 0,01 | 0,001 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | - | - | 0,00782 | 0,000782 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | - | - | 0,01 | 0,001 |