|  |
| --- |
| *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 1176 h | 2 okres 5780 h | 3 okres 100 h |  |
| E-1 | K-1.Ad | amoniak | 0,02297 | 0,03158 | 0,009 | 0,2105 |
|  | siarkowodór | 0,0001149 | 0,0001579 | 0,000045 | 0,001052 |
|  | pył ogółem | 0,0149 | 0,02048 | 0,0058 | 0,1364 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | 0,00082 | 0,001126 | 0,000319 | 0,0075 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | 0,00718 | 0,00987 | 0,002796 | 0,0658 |
| E-2 | K-1.Ad | amoniak | 0,02297 | 0,03158 | 0,009 | 0,2105 |
|  | siarkowodór | 0,0001149 | 0,0001579 | 0,000045 | 0,001052 |
|  | pył ogółem | 0,0149 | 0,02048 | 0,0058 | 0,1364 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | 0,00082 | 0,001126 | 0,000319 | 0,0075 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | 0,00718 | 0,00987 | 0,002796 | 0,0658 |
| E-3 | K-1.Ad | amoniak | 0,02297 | 0,03158 | 0,009 | 0,2105 |
|  | siarkowodór | 0,0001149 | 0,0001579 | 0,000045 | 0,001052 |
|  | pył ogółem | 0,0149 | 0,02048 | 0,0058 | 0,1364 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | 0,00082 | 0,001126 | 0,000319 | 0,0075 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | 0,00718 | 0,00987 | 0,002796 | 0,0658 |
| E-4 | K-1.Ad | amoniak | 0,02297 | 0,03158 | 0,009 | 0,2105 |
|  | siarkowodór | 0,0001149 | 0,0001579 | 0,000045 | 0,001052 |
|  | pył ogółem | 0,0149 | 0,02048 | 0,0058 | 0,1364 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | 0,00082 | 0,001126 | 0,000319 | 0,0075 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | 0,00718 | 0,00987 | 0,002796 | 0,0658 |
| E-5 | K-1.As | amoniak | - | - | 0,0301 | 0,00301 |
|  | siarkowodór | - | - | 0,00015 | 0,000015 |
|  | pył ogółem | - | - | 0,0195 | 0,00195 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | - | - | 0,001073 | 0,0001073 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | - | - | 0,0094 | 0,00094 |
| E-6 | K-1.As | amoniak | - | - | 0,0301 | 0,00301 |
|  | siarkowodór | - | - | 0,00015 | 0,000015 |
|  | pył ogółem | - | - | 0,0195 | 0,00195 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | - | - | 0,001073 | 0,0001073 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | - | - | 0,0094 | 0,00094 |
| E-7 | K-1.As | amoniak | - | - | 0,0301 | 0,00301 |
|  | siarkowodór | - | - | 0,00015 | 0,000015 |
|  | pył ogółem | - | - | 0,0195 | 0,00195 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | - | - | 0,001073 | 0,0001073 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | - | - | 0,0094 | 0,00094 |
| E-8 | K-1.Bd | amoniak | 0,02178 | 0,0299 | 0,0081 | 0,1992 |
|  | siarkowodór | 0,000109 | 0,0001497 | 0,0000407 | 0,000997 |
|  | pył ogółem | 0,01412 | 0,01941 | 0,00528 | 0,1293 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | 0,000777 | 0,001068 | 0,0002904 | 0,00711 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | 0,00681 | 0,00936 | 0,002545 | 0,0623 |
| E-9 | K-1.Bd | amoniak | 0,02178 | 0,0299 | 0,0081 | 0,1992 |
|  | siarkowodór | 0,000109 | 0,0001497 | 0,0000407 | 0,000997 |
|  | pył ogółem | 0,01412 | 0,01941 | 0,00528 | 0,1293 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | 0,000777 | 0,001068 | 0,0002904 | 0,00711 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | 0,00681 | 0,00936 | 0,002545 | 0,0623 |
| E-10 | K-1.Bd | amoniak | 0,02178 | 0,0299 | 0,0081 | 0,1992 |
|  | siarkowodór | 0,000109 | 0,0001497 | 0,0000407 | 0,000997 |
|  | pył ogółem | 0,01412 | 0,01941 | 0,00528 | 0,1293 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | 0,000777 | 0,001068 | 0,0002904 | 0,00711 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | 0,00681 | 0,00936 | 0,002545 | 0,0623 |
| E-11 | K-1.Bd | amoniak | 0,02178 | 0,0299 | 0,0081 | 0,1992 |
|  | siarkowodór | 0,000109 | 0,0001497 | 0,0000407 | 0,000997 |
|  | pył ogółem | 0,01412 | 0,01941 | 0,00528 | 0,1293 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | 0,000777 | 0,001068 | 0,0002904 | 0,00711 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | 0,00681 | 0,00936 | 0,002545 | 0,0623 |
| E-12 | K-1.Bd | amoniak | 0,02178 | 0,0299 | 0,0081 | 0,1992 |
|  | siarkowodór | 0,000109 | 0,0001497 | 0,0000407 | 0,000997 |
|  | pył ogółem | 0,01412 | 0,01941 | 0,00528 | 0,1293 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | 0,000777 | 0,001068 | 0,0002904 | 0,00711 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | 0,00681 | 0,00936 | 0,002545 | 0,0623 |
| E-13 | K-1Bs | amoniak | - | - | 0,0272 | 0,00272 |
|  | siarkowodór | - | - | 0,000136 | 0,0000136 |
|  | pył ogółem | - | - | 0,01766 | 0,001766 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | - | - | 0,000971 | 0,0000971 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | - | - | 0,00851 | 0,000851 |
| E-14 | K-1Bs | amoniak | - | - | 0,0272 | 0,00272 |
|  | siarkowodór | - | - | 0,000136 | 0,0000136 |
|  | pył ogółem | - | - | 0,01766 | 0,001766 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | - | - | 0,000971 | 0,0000971 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | - | - | 0,00851 | 0,000851 |
| E-15 | K-1Bs | amoniak | - | - | 0,0272 | 0,00272 |
|  | siarkowodór | - | - | 0,000136 | 0,0000136 |
|  | pył ogółem | - | - | 0,01766 | 0,001766 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | - | - | 0,000971 | 0,0000971 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | - | - | 0,00851 | 0,000851 |
| E-16 | K-1Bs | amoniak | - | - | 0,0272 | 0,00272 |
|  | siarkowodór | - | - | 0,000136 | 0,0000136 |
|  | pył ogółem | - | - | 0,01766 | 0,001766 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | - | - | 0,000971 | 0,0000971 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | - | - | 0,00851 | 0,000851 |
| E-17 | K-2d | amoniak | 0,0409 | 0,0561 | 0,01347 | 0,374 |
|  | siarkowodór | 0,0002 | 0,00028 | 0,000067 | 0,00186 |
|  | pył ogółem | 0,0265 | 0,0364 | 0,0087 | 0,2424 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | 0,001457 | 0,002002 | 0,000479 | 0,01333 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | 0,01277 | 0,01754 | 0,00419 | 0,1168 |
| E-18 | K-2d | amoniak | 0,0409 | 0,0561 | 0,01347 | 0,374 |
|  | siarkowodór | 0,0002 | 0,00028 | 0,000067 | 0,00186 |
|  | pył ogółem | 0,0265 | 0,0364 | 0,0087 | 0,2424 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | 0,001457 | 0,002002 | 0,000479 | 0,01333 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | 0,01277 | 0,01754 | 0,00419 | 0,1168 |
| E-19 | K-2d | amoniak | 0,0409 | 0,0561 | 0,01347 | 0,374 |
|  | siarkowodór | 0,0002 | 0,00028 | 0,000067 | 0,00186 |
|  | pył ogółem | 0,0265 | 0,0364 | 0,0087 | 0,2424 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | 0,001457 | 0,002002 | 0,000479 | 0,01333 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | 0,01277 | 0,01754 | 0,00419 | 0,1168 |
| E-20 | K-2d | amoniak | 0,0409 | 0,0561 | 0,01347 | 0,374 |
|  | siarkowodór | 0,0002 | 0,00028 | 0,000067 | 0,00186 |
|  | pył ogółem | 0,0265 | 0,0364 | 0,0087 | 0,2424 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | 0,001457 | 0,002002 | 0,000479 | 0,01333 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | 0,01277 | 0,01754 | 0,00419 | 0,1168 |
| E-21 | K-2d | amoniak | 0,0409 | 0,0561 | 0,01347 | 0,374 |
|  | siarkowodór | 0,0002 | 0,00028 | 0,000067 | 0,00186 |
|  | pył ogółem | 0,0265 | 0,0364 | 0,0087 | 0,2424 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | 0,001457 | 0,002002 | 0,000479 | 0,01333 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | 0,01277 | 0,01754 | 0,00419 | 0,1168 |
| E-22 | K-2d | amoniak | 0,0409 | 0,0561 | 0,01347 | 0,374 |
|  | siarkowodór | 0,0002 | 0,00028 | 0,000067 | 0,00186 |
|  | pył ogółem | 0,0265 | 0,0364 | 0,0087 | 0,2424 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | 0,001457 | 0,002002 | 0,000479 | 0,01333 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | 0,01277 | 0,01754 | 0,00419 | 0,1168 |
| E-23 | K-2d | amoniak | 0,0409 | 0,0561 | 0,01347 | 0,374 |
|  | siarkowodór | 0,0002 | 0,00028 | 0,000067 | 0,00186 |
|  | pył ogółem | 0,0265 | 0,0364 | 0,0087 | 0,2424 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | 0,001457 | 0,002002 | 0,000479 | 0,01333 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | 0,01277 | 0,01754 | 0,00419 | 0,1168 |
| E-24 | K-2d | amoniak | 0,0409 | 0,0561 | 0,01347 | 0,374 |
|  | siarkowodór | 0,0002 | 0,00028 | 0,000067 | 0,00186 |
|  | pył ogółem | 0,0265 | 0,0364 | 0,0087 | 0,2424 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | 0,001457 | 0,002002 | 0,000479 | 0,01333 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | 0,01277 | 0,01754 | 0,00419 | 0,1168 |
| E-25 | K-2d | amoniak | 0,0409 | 0,0561 | 0,01347 | 0,374 |
|  | siarkowodór | 0,0002 | 0,00028 | 0,000067 | 0,00186 |
|  | pył ogółem | 0,0265 | 0,0364 | 0,0087 | 0,2424 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | 0,001457 | 0,002002 | 0,000479 | 0,01333 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | 0,01277 | 0,01754 | 0,00419 | 0,1168 |
| E-26 | K-2d | amoniak | 0,0409 | 0,0561 | 0,01347 | 0,374 |
|  | siarkowodór | 0,0002 | 0,00028 | 0,000067 | 0,00186 |
|  | pył ogółem | 0,0265 | 0,0364 | 0,0087 | 0,2424 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | 0,001457 | 0,002002 | 0,000479 | 0,01333 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | 0,01277 | 0,01754 | 0,00419 | 0,1168 |
| E-27 | K-2s | amoniak | - | - | 0,0305 | 0,00305 |
|  | siarkowodór | - | - | 0,000152 | 0,0000152 |
|  | pył ogółem | - | - | 0,0198 | 0,00198 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | - | - | 0,001089 | 0,0001089 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | - | - | 0,00954 | 0,000954 |
| E-28 | K-2s | amoniak | - | - | 0,0305 | 0,00305 |
|  | siarkowodór | - | - | 0,000152 | 0,0000152 |
|  | pył ogółem | - | - | 0,0198 | 0,00198 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | - | - | 0,001089 | 0,0001089 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | - | - | 0,00954 | 0,000954 |
| E-29 | K-2s | amoniak | - | - | 0,0305 | 0,00305 |
|  | siarkowodór | - | - | 0,000152 | 0,0000152 |
|  | pył ogółem | - | - | 0,0198 | 0,00198 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | - | - | 0,001089 | 0,0001089 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | - | - | 0,00954 | 0,000954 |
| E-30 | K-2s | amoniak | - | - | 0,0305 | 0,00305 |
|  | siarkowodór | - | - | 0,000152 | 0,0000152 |
|  | pył ogółem | - | - | 0,0198 | 0,00198 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | - | - | 0,001089 | 0,0001089 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | - | - | 0,00954 | 0,000954 |
| E-31 | K-2s | amoniak | - | - | 0,0305 | 0,00305 |
|  | siarkowodór | - | - | 0,000152 | 0,0000152 |
|  | pył ogółem | - | - | 0,0198 | 0,00198 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | - | - | 0,001089 | 0,0001089 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | - | - | 0,00954 | 0,000954 |
| E-32 | K-2s | amoniak | - | - | 0,0305 | 0,00305 |
|  | siarkowodór | - | - | 0,000152 | 0,0000152 |
|  | pył ogółem | - | - | 0,0198 | 0,00198 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | - | - | 0,001089 | 0,0001089 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | - | - | 0,00954 | 0,000954 |
| E-33 | K-2s | amoniak | - | - | 0,0305 | 0,00305 |
|  | siarkowodór | - | - | 0,000152 | 0,0000152 |
|  | pył ogółem | - | - | 0,0198 | 0,00198 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | - | - | 0,001089 | 0,0001089 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | - | - | 0,00954 | 0,000954 |
| E-34 | K-2s | amoniak | - | - | 0,0305 | 0,00305 |
|  | siarkowodór | - | - | 0,000152 | 0,0000152 |
|  | pył ogółem | - | - | 0,0198 | 0,00198 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | - | - | 0,001089 | 0,0001089 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | - | - | 0,00954 | 0,000954 |
| E-35 | K-2s | amoniak | - | - | 0,0305 | 0,00305 |
|  | siarkowodór | - | - | 0,000152 | 0,0000152 |
|  | pył ogółem | - | - | 0,0198 | 0,00198 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | - | - | 0,001089 | 0,0001089 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | - | - | 0,00954 | 0,000954 |
| E-36 | K-2s | amoniak | - | - | 0,0305 | 0,00305 |
|  | siarkowodór | - | - | 0,000152 | 0,0000152 |
|  | pył ogółem | - | - | 0,0198 | 0,00198 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | - | - | 0,001089 | 0,0001089 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | - | - | 0,00954 | 0,000954 |
| E-37 | K-2ss | amoniak | - | - | 0,0305 | 0,00305 |
|  | siarkowodór | - | - | 0,000152 | 0,0000152 |
|  | pył ogółem | - | - | 0,0198 | 0,00198 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | - | - | 0,001089 | 0,0001089 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | - | - | 0,00954 | 0,000954 |
| E-38 | K-2ss | amoniak | - | - | 0,0305 | 0,00305 |
|  | siarkowodór | - | - | 0,000152 | 0,0000152 |
|  | pył ogółem | - | - | 0,0198 | 0,00198 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | - | - | 0,001089 | 0,0001089 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | - | - | 0,00954 | 0,000954 |
| E-39 | K-2ss | amoniak | - | - | 0,0305 | 0,00305 |
|  | siarkowodór | - | - | 0,000152 | 0,0000152 |
|  | pył ogółem | - | - | 0,0198 | 0,00198 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | - | - | 0,001089 | 0,0001089 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | - | - | 0,00954 | 0,000954 |
| E-40 | K-2ss | amoniak | - | - | 0,0305 | 0,00305 |
|  | siarkowodór | - | - | 0,000152 | 0,0000152 |
|  | pył ogółem | - | - | 0,0198 | 0,00198 |
|  | - w tym pył do 2,5 µm | - | - | 0,001089 | 0,0001089 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | - | - | 0,00954 | 0,000954 |
| 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 |