

Z.U.O. "EKO - SOFT"  
 93-554 Łódź ul. Rogozińskiego 17/7  
 OBLICZANIE STANU ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA AT  
 SYSTEM OPA03 PROGRAM OPA03 WERSJA 5.42 DL

według metodyki referencyjnej DZ.U. Nr 16 poz. 8

Właściciel licencji: BGWprojekt - Sulechów  
 Licencja: AM/66100/SmOp/19 z dnia 17.04.2019/04.10.

Obiekt: ZBIERANIE I PRZETWARZANIE ODPADÓW NA PELLET

```

-----
Maksymalne stężenie
1-godz. w receptorze 0.1 x D1 [ug/m3]
największe spośród
obliczonych [ug/m3]          x [m]          y [m]          z
=====
Pył zawieszony PM10
    7.732                28.000
                        0                100            0.
Pył PM 2.5 od 2020 r.
    8.566                0.000
                        0                100            0.
Benzen
    0.076                3.000
                        40                0                0.
Dwutlenek azotu
    10.706               20.000
                        -20               160            0.
Dwutlenek siarki
    1.601                35.000
                        -20               160            0.
Tlenek węgla
    37.894               3000.000
                        -20               160            0.
Węglowodory alifatyczne
    1.889                300.000
                        40                0                0.
Węglowodory aromatyczne
    0.567                100.000
                        40                0                0.

```

Koniec wydruku wyników