---------------------------------------------------------------------------

 ATMOTERM Opole EK100W

 ---------------------------------------------------------------------------

 FUEKO

 ---------------------------------------------------------------------------

 ANALIZA STĘŻEŃ UŚREDNIONYCH DLA ROKU

 Punkty z maksymalnymi wartościami.

 Obiekt: RAF-EKOLOGIA SP. Z O.O.

 Identyfikator obiektu: RAF Zbiór wyników: R01RAF.DBF

 Punkty spoza terenu: RAF.TER

 ---------------------------------------------------------------------------

 Współrzędne Stężenie średnioroczne

 X[m] Y[m] [µg/m3]

 ---------------------------------------------------------------------------

 Współczynnik szorstkości z0 = 0,55400

 --------------------------------------------------------------------

 pył zaw.PM2,5(pył) Da-R= 4,2000 Obszar zwykły

 CAS

 220,0 10,0 0,05070

 --------------------------------------------------------------------

 9 amoniak (gaz) Da-R= 45,0000 Obszar zwykły

 CAS 7664-41-7

 30,0 10,0 0,00068

 --------------------------------------------------------------------

 11 antymon (pył) Da-R= 1,8000 Obszar zwykły

 CAS 7440-36-0

 220,0 10,0 0,00250

 --------------------------------------------------------------------

 13 arsen (pył) Da-R= 0,0052 Obszar zwykły

 CAS 7440-38-2

 220,0 10,0 0,00250

 --------------------------------------------------------------------

 42 chlorowodór (gaz) Da-R= 22,5000 Obszar zwykły

 CAS 7647-01-0

 220,0 10,0 0,20033

 --------------------------------------------------------------------

 44 chrom (+6) (pył) Da-R= 0,3600 Obszar zwykły

 CAS

 220,0 10,0 0,00250

 --------------------------------------------------------------------

 70 ditl. azotu (gaz) Da-R= 34,4000 Obszar zwykły

 CAS 10102-44-0

 220,0 10,0 8,03282

 --------------------------------------------------------------------

 72 ditl. siarki (gaz) Da-R= 13,6000 Obszar zwykły

 CAS 7446-09-5

 220,0 10,0 1,00178

 --------------------------------------------------------------------

 82 fluor (gaz) Da-R= 1,8000 Obszar zwykły

 CAS 7782-41-4

 220,0 10,0 0,02003

 --------------------------------------------------------------------

 98 kadm (pył) Da-R= 0,0047 Obszar zwykły

 CAS 7440-43-9

 220,0 10,0 0,00050

 --------------------------------------------------------------------

 99 kobalt (pył) Da-R= 0,3600 Obszar zwykły

 CAS 7440-48-4

 220,0 10,0 0,00250

 --------------------------------------------------------------------

 108 mangan (pył) Da-R= 0,9000 Obszar zwykły

 CAS 7439-96-5

 220,0 10,0 0,00250

 --------------------------------------------------------------------

 118 miedź (pył) Da-R= 0,5400 Obszar zwykły

 CAS 7440-50-8

 220,0 10,0 0,00250

 --------------------------------------------------------------------

 124 nikiel (pył) Da-R= 0,0196 Obszar zwykły

 CAS 7440-02-0

 220,0 10,0 0,00250

 --------------------------------------------------------------------

 132 ołów (pył) Da-R= 0,4910 Obszar zwykły

 CAS 7439-92-1

 220,0 10,0 0,00250

 --------------------------------------------------------------------

 137 pył zaw. PM10(pył) Da-R= 20,4000 Obszar zwykły

 CAS

 220,0 10,0 0,10078

 --------------------------------------------------------------------

 143 tal (pył) Da-R= 0,1170 Obszar zwykły

 CAS 7440-28-0

 220,0 10,0 0,00050

 --------------------------------------------------------------------

 150 tlenek węgla (gaz) Da-R= Obszar zwykły

 CAS 630-08-0

 220,0 10,0 1,00899

 --------------------------------------------------------------------

 162 wanad (pył) Da-R= 0,2250 Obszar zwykły

 CAS 7440-62-2

 220,0 10,0 0,00250

 --------------------------------------------------------------------

 164 w.alif.do C12(gaz) Da-R= 900,0000 Obszar zwykły

 CAS

 30,0 10,0 0,20600

 --------------------------------------------------------------------

 165 węglow.aroma (gaz) Da-R= 38,7000 Obszar zwykły

 CAS

 30,0 10,0 0,01783