

```

*****
*
*           P R O G R A M       K O M I N
*
*           1986-2012 wersja 6.12fp z dnia: 29.02.2012
* Opracowany według Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26.01.2010 r.
* Autor: Jacek Iwanek - EkoSoft, tel: 22 8472255, e-mail:ekosoft@pro.onet.pl
*
*           UŻYTKOWNIK:
*           EKO-STREFA Biuro Usług Ekologicznych s.c.
*
*****
Data: 2013.12.16

```

Nazwa zbioru danych: c:\komin\kopalnia\ndk  
Nazwa zbioru wyników: c:\komin\kopalnia\nrkpop

KOPALNIA MICHALINEK GM.PLONSK - FAZA KONCOWA  
ZANIECZYSZCZENIE : DWUTLENEK AZOTU

Oznaczenia: H - formuła HOLLANDA  
C - formuła CONCAWE

Emitor numer	Nazwa emitora	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Q[MW]	FORM.	Emisja [g/s]	Smm [ug/m3]	Xmm [m]	stan row.	Ua [m/s]	CEMIS	EMISJA [t/rok]	AKTYWNY W PODOKRESIE
1	TRANSPORT T1	190	372	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	0.00056	423.369	1	6	1	0.0547	0.0010	1
2	TRANSPORT T2	188	386	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	0.00056	423.369	1	6	1	0.0547	0.0010	1
3	TRANSPORT T3	186	400	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	0.00056	423.369	1	6	1	0.0547	0.0010	1
4	TRANSPORT T4	184	414	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	0.00056	423.369	1	6	1	0.0547	0.0010	1
5	TRANSPORT T5	182	428	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	0.00056	423.369	1	6	1	0.0547	0.0010	1
6	TRANSPORT T6	180	442	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	0.00056	423.369	1	6	1	0.0547	0.0010	1
7	MASZYNY M1	180	408	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	0.07000	52921.177	1	6	1	0.0270	0.0596	2
8	MASZYNY M2	184	398	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	0.07000	52921.177	1	6	1	0.0270	0.0596	2
9	MASZYNY M3	186	386	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	0.07000	52921.177	1	6	1	0.0270	0.0596	2

SZORSTKOSC z0[m] 0.500  
WYSOKOSC ANEMOMETRU ha[m] 14  
WYSOKOSC OBLICZEN Z[m] 0.00

CZESTOSCI PRZEKROCZEN LICZONE DLA STEZEN PROGOWYCH [ug/m3]:  
1: 190.000

P O D O K R E S Y   O B L I C Z E N I O W E

Nr	Nazwa	CEMIS	Roza wiatrow	Liczba emitorow aktywnych w podokresie	Emisja w podokresie [t]
1	TRANSP	0.0547	C:\KOMIN\MLAWA.R	6	0.0058
2	MASZYNY	0.0270	C:\KOMIN\MLAWA.R	3	0.1788
EMISJA ROCZNA					0.1846 [t]