

```

*****
*
*          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: 2015.9.29

```

Nazwa zbioru danych: C:\KOMIN\PRUSINOWICE\ALD
Nazwa zbioru wyników: C:\KOMIN\PRUSINOWICE\ALR

FERMA DROBIU WL.SIEMEK PRUSINOWICE - ROZBUDOWA

ZANIECZYSZCZENIE : WEGLOWODORY ALIFATYCZNE

Oznaczenia: H - formula HOLLANDA
C - formula CONCAWE

Emisor 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 1	182	70	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	9.95E-06	7.522	1	6	1	0.0856	0.0000	1	3
2	TRANSPORT 2	175	86	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	9.95E-06	7.522	1	6	1	0.0856	0.0000	1	3
3	TRANSPORT 3	167	100	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	9.95E-06	7.522	1	6	1	0.0856	0.0000	1	3
4	TRANSPORT 4	162	116	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	9.95E-06	7.522	1	6	1	0.0856	0.0000	1	3
5	TRANSPORT 5	157	126	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	9.95E-06	7.522	1	6	1	0.0856	0.0000	1	3
6	TRANSPORT 6	152	138	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	9.95E-06	7.522	1	6	1	0.0856	0.0000	1	3
7	TRANSPORT 7	146	150	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	9.95E-06	7.522	1	6	1	0.0856	0.0000	1	3
8	TRANSPORT 8	141	161	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	9.95E-06	7.522	1	6	1	0.0856	0.0000	1	3
9	TRANSPORT 9	135	174	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	9.95E-06	7.522	1	6	1	0.0856	0.0000	1	3
10	TRANSPORT 10	130	186	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	9.95E-06	7.522	1	6	1	0.0856	0.0000	1	3
11	TRANSPORT 11	132	201	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	9.95E-06	7.522	1	6	1	0.0856	0.0000	1	3
12	TRANSPORT 12	144	208	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	9.95E-06	7.522	1	6	1	0.0856	0.0000	1	3
13	TRANSPORT 13	159	215	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	9.95E-06	7.522	1	6	1	0.0856	0.0000	1	3
14	TRANSPORT 14	175	222	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	9.95E-06	7.522	1	6	1	0.0856	0.0000	1	3
15	TRANSPORT 15	194	230	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	9.95E-06	7.522	1	6	1	0.0856	0.0000	1	3
16	TRANSPORT 16	208	237	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	9.95E-06	7.522	1	6	1	0.0856	0.0000	1	3
17	TRANSPORT 17	221	242	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	9.95E-06	7.522	1	6	1	0.0856	0.0000	1	3
18	TRANSPORT 18	234	249	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	9.95E-06	7.522	1	6	1	0.0856	0.0000	1	3
19	TRANSPORT 19	245	253	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	9.95E-06	7.522	1	6	1	0.0856	0.0000	1	3
20	TRANSPORT 20	256	260	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	9.95E-06	7.522	1	6	1	0.0856	0.0000	1	3

SZORSTKOSC z0[m] 2.000
WYSOKOSC ANEMOMETRU ha[m] 14
WYSOKOSC OBLICZEN Z[m] 0.00

CZESTOSCI PRZEKROCZEN LICZONE DLA STEZEN PROGOWYCH [ug/m3]:
1: 2900.000

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 emitow aktywnych w podokresie	Emisja w podokresie [t]
1	I	0.0428	C:\KOMIN\WARSZAWA.R	20	0.0003
2	II	0.2996	C:\KOMIN\WARSZAWA.R	0	0.0000
3	III	0.0428	C:\KOMIN\WARSZAWA.R	20	0.0003
4	IV	0.6034	C:\KOMIN\WARSZAWA.R	0	0.0000
5	V	0.0114	C:\KOMIN\WARSZAWA.R	0	0.0000
EMISJA ROCZNA					0.0005 [t]