
 *
 * 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\P10D
 Nazwa zbioru wyników: C:\KOMIN\PRUSINOWICE\P10R

FERMA DROBIU WL.SIEMEK PRUSINOWICE - ROZBUDOWA

ZANIECZYSZCZENIE : PYL ZAWIESZONY PM10

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	BUDYNEK	ISTNIEJACY	I - D1	150	182	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00025	0.057	43	4	2	0.9886	0.0078	1 2 3 4	
2	BUDYNEK	ISTNIEJACY	I - D2	154	175	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00025	0.057	43	4	2	0.9886	0.0078	1 2 3 4	
3	BUDYNEK	ISTNIEJACY	I - D3	158	165	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00025	0.057	43	4	2	0.9886	0.0078	1 2 3 4	
4	BUDYNEK	ISTNIEJACY	I - D4	162	155	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00025	0.057	43	4	2	0.9886	0.0078	1 2 3 4	
5	BUDYNEK	ISTNIEJACY	I - D5	166	143	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00025	0.057	43	4	2	0.9886	0.0078	1 2 3 4	
6	BUDYNEK	ISTNIEJACY	I - D6	170	131	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00025	0.057	43	4	2	0.9886	0.0078	1 2 3 4	
7	BUDYNEK	ISTNIEJACY	I - D7	174	127	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00025	0.057	43	4	2	0.9886	0.0078	1 2 3 4	
8	BUDYNEK	ISTNIEJACY	I - D8	178	123	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00025	0.057	43	4	2	0.9886	0.0078	1 2 3 4	
9	BUDYNEK	ISTNIEJACY	I/E/ -D1	150	182	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00014	0.032	43	4	2	0.0114	0.0001	5	
10	BUDYNEK	ISTNIEJACY	I/E/ -D2	154	175	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00014	0.032	43	4	2	0.0114	0.0001		
11	BUDYNEK	ISTNIEJACY	I/E/ -D3	158	165	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00014	0.032	43	4	2	0.0114	0.0001		
12	BUDYNEK	ISTNIEJACY	I/E/ -D4	162	155	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00014	0.032	43	4	2	0.0114	0.0001		
13	BUDYNEK	ISTNIEJACY	I/E/ -D5	166	143	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00014	0.032	43	4	2	0.0114	0.0001		
14	BUDYNEK	ISTNIEJACY	I/E/ -D6	170	131	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00014	0.032	43	4	2	0.0114	0.0001		
15	BUDYNEK	ISTNIEJACY	I/E/ -D7	174	127	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00014	0.032	43	4	2	0.0114	0.0001		
16	BUDYNEK	ISTNIEJACY	I/E/ -D8	178	123	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00014	0.032	43	4	2	0.0114	0.0001		
17	BUDYNEK	ISTNIEJACY	I/E/ -S1	183	105	1.5	1.38	0.00	300	280	0.0	H	0.00045	65.017	1	6	1	0.0114	0.0002	5	
18	BUDYNEK	ISTNIEJACY	I/E/ -S2	188	108	1.5	1.38	0.00	300	280	0.0	H	0.00045	65.017	1	6	1	0.0114	0.0002		
19	BUDYNEK	ISTNIEJACY	II - D1	174	194	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00025	0.057	43	4	2	0.9886	0.0078		1 2 3 4
20	BUDYNEK	ISTNIEJACY	II - D2	178	186	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00025	0.057	43	4	2	0.9886	0.0078		1 2 3 4
21	BUDYNEK	ISTNIEJACY	II - D3	182	177	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00025	0.057	43	4	2	0.9886	0.0078	1 2 3 4	
22	BUDYNEK	ISTNIEJACY	II - D4	186	168	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00025	0.057	43	4	2	0.9886	0.0078	1 2 3 4	
FERMA DROBIU WL.SIEMEK PRUSINOWICE - ROZBUDOWA * ZANIECZYSZCZENIE : PYL ZAWIESZONY PM10 *																					
														Zbiór: C:\KOMIN\PRUSINOWICE\P10R, str. 2				PROGRAM KOMIN			

Emitor numer	Nazwa emitora	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	K	FORMULA	Emisja [g/s]	Smm [ug/m3]	Xmm [m]	stan row.	Ua [m/s]	CEMIS	EMISJA [t/rok]	AKTYWNY W PODOKRESIE
23	BUDYNEK ISTNIEJACY II - D5	190	158	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00025	0.057	43	4	2	0.9886	0.0078	1 2 3 4
24	BUDYNEK ISTNIEJACY II - D6	194	150	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00025	0.057	43	4	2	0.9886	0.0078	1 2 3 4
25	BUDYNEK ISTNIEJACY II - D7	199	140	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00025	0.057	43	4	2	0.9886	0.0078	1 2 3 4
26	BUDYNEK ISTNIEJACY II - D8	205	130	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00025	0.057	43	4	2	0.9886	0.0078	1 2 3 4
27	BUDYNEK ISTNIEJACY II/E/ -D1	174	194	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00014	0.032	43	4	2	0.0114	0.0001	5
28	BUDYNEK ISTNIEJACY II/E/ -D2	178	186	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00014	0.032	43	4	2	0.0114	0.0001	5
29	BUDYNEK ISTNIEJACY II/E/ -D3	182	177	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00014	0.032	43	4	2	0.0114	0.0001	5
30	BUDYNEK ISTNIEJACY II/E/ -D4	186	168	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00014	0.032	43	4	2	0.0114	0.0001	5
31	BUDYNEK ISTNIEJACY II/E/ -D5	190	158	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00014	0.032	43	4	2	0.0114	0.0001	5
32	BUDYNEK ISTNIEJACY II/E/ -D6	194	150	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00014	0.032	43	4	2	0.0114	0.0001	5
33	BUDYNEK ISTNIEJACY II/E/ -D7	199	140	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00014	0.032	43	4	2	0.0114	0.0001	5
34	BUDYNEK ISTNIEJACY II/E/ -D8	205	130	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00014	0.032	43	4	2	0.0114	0.0001	5
35	BUDYNEK ISTNIEJACY II/E/ -S1	208	118	1.5	1.38	0.00	300	280	0.0	H	0.00045	65.017	1	6	1	0.0114	0.0002	5
36	BUDYNEK ISTNIEJACY II/E/ -S2	214	120	1.5	1.38	0.00	300	280	0.0	H	0.00045	65.017	1	6	1	0.0114	0.0002	5
37	BUDYNEK ISTNIEJACY III - D1	196	210	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00025	0.057	43	4	2	0.9886	0.0078	1 2 3 4
38	BUDYNEK ISTNIEJACY III - D2	201	200	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00025	0.057	43	4	2	0.9886	0.0078	1 2 3 4
39	BUDYNEK ISTNIEJACY III - D3	206	190	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00025	0.057	43	4	2	0.9886	0.0078	1 2 3 4
40	BUDYNEK ISTNIEJACY III - D4	211	180	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00025	0.057	43	4	2	0.9886	0.0078	1 2 3 4
41	BUDYNEK ISTNIEJACY III - D5	216	170	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00025	0.057	43	4	2	0.9886	0.0078	1 2 3 4
42	BUDYNEK ISTNIEJACY III - D6	220	160	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00025	0.057	43	4	2	0.9886	0.0078	1 2 3 4
43	BUDYNEK ISTNIEJACY III - D7	224	150	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00025	0.057	43	4	2	0.9886	0.0078	1 2 3 4
44	BUDYNEK ISTNIEJACY III - D8	228	140	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00025	0.057	43	4	2	0.9886	0.0078	1 2 3 4
45	BUDYNEK ISTNIEJACY III/E/ -D1	196	210	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00014	0.032	43	4	2	0.0114	0.0001	5
46	BUDYNEK ISTNIEJACY III/E/ -D2	201	200	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00014	0.032	43	4	2	0.0114	0.0001	5
47	BUDYNEK ISTNIEJACY III/E/ -D3	206	190	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00014	0.032	43	4	2	0.0114	0.0001	5
48	BUDYNEK ISTNIEJACY III/E/ -D4	211	180	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00014	0.032	43	4	2	0.0114	0.0001	5
49	BUDYNEK ISTNIEJACY III/E/ -D5	216	170	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00014	0.032	43	4	2	0.0114	0.0001	5
50	BUDYNEK ISTNIEJACY III/E/ -D6	220	160	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00014	0.032	43	4	2	0.0114	0.0001	5
51	BUDYNEK ISTNIEJACY III/E/ -D7	224	150	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00014	0.032	43	4	2	0.0114	0.0001	5
52	BUDYNEK ISTNIEJACY III/E/ -D8	228	140	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00014	0.032	43	4	2	0.0114	0.0001	5
53	BUDYNEK ISTNIEJACY III/E/ -S1	233	128	1.5	1.38	0.00	300	280	0.0	H	0.00045	65.017	1	6	1	0.0114	0.0002	5
54	BUDYNEK ISTNIEJACY III/E/ -S2	237	130	1.5	1.38	0.00	300	280	0.0	H	0.00045	65.017	1	6	1	0.0114	0.0002	5
55	BUDYNEK NOWY I - D1	230	217	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00031	0.055	49	4	2	0.9886	0.0097	1 2 3 4
56	BUDYNEK NOWY I - D2	235	207	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00031	0.055	49	4	2	0.9886	0.0097	1 2 3 4
57	BUDYNEK NOWY I - D3	240	197	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00031	0.055	49	4	2	0.9886	0.0097	1 2 3 4
58	BUDYNEK NOWY I - D4	244	187	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00031	0.055	49	4	2	0.9886	0.0097	1 2 3 4
59	BUDYNEK NOWY I - D5	248	177	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00031	0.055	49	4	2	0.9886	0.0097	1 2 3 4
60	BUDYNEK NOWY I - D6	252	167	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00031	0.055	49	4	2	0.9886	0.0097	1 2 3 4
61	BUDYNEK NOWY I - D7	256	157	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00031	0.055	49	4	2	0.9886	0.0097	1 2 3 4
62	BUDYNEK NOWY I - D8	260	147	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00031	0.055	49	4	2	0.9886	0.0097	1 2 3 4
63	BUDYNEK NOWY I - D9	265	137	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00031	0.055	49	4	2	0.9886	0.0097	1 2 3 4
64	BUDYNEK NOWY I - D10	270	127	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00031	0.055	49	4	2	0.9886	0.0097	1 2 3 4

Emisor numer	Nazwa emitora	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	K	FORMULA	Emisja [g/s]	Smm [ug/m3]	Xmm [m]	stan row.	Ua [m/s]	CEMIS	EMISJA [t/rok]	AKTYWNY W PODOKRESIE
-----------------	---------------	------	------	------	------	--------	------	-------	---	---------	-----------------	----------------	------------	--------------	-------------	-------	-------------------	-------------------------

Emisor numer	Nazwa emitora	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	K	FORMULA	Emisja [q/s]	Smm [ug/m3]	Xmm [m]	stan row.	Ua [m/s]	CEMIS	EMISJA [t/rok]	AKTYWNY W PODOKRESIE
-----------------	---------------	------	------	------	------	--------	------	-------	---	---------	-----------------	----------------	------------	--------------	-------------	-------	-------------------	-------------------------

152	TRANSPORT	8	141	161	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	1.65E-06	0.624	1	6	1	0.0856	0.0000	1	3
153	TRANSPORT	9	135	174	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	1.65E-06	0.624	1	6	1	0.0856	0.0000	1	3
154	TRANSPORT	10	130	186	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	1.65E-06	0.624	1	6	1	0.0856	0.0000	1	3
155	TRANSPORT	11	132	201	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	1.65E-06	0.624	1	6	1	0.0856	0.0000	1	3
156	TRANSPORT	12	144	208	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	1.65E-06	0.624	1	6	1	0.0856	0.0000	1	3
157	TRANSPORT	13	159	215	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	1.65E-06	0.624	1	6	1	0.0856	0.0000	1	3
158	TRANSPORT	14	175	222	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	1.65E-06	0.624	1	6	1	0.0856	0.0000	1	3
159	TRANSPORT	15	194	230	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	1.65E-06	0.624	1	6	1	0.0856	0.0000	1	3
160	TRANSPORT	16	208	237	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	1.65E-06	0.624	1	6	1	0.0856	0.0000	1	3
161	TRANSPORT	17	221	242	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	1.65E-06	0.624	1	6	1	0.0856	0.0000	1	3
162	TRANSPORT	18	234	249	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	1.65E-06	0.624	1	6	1	0.0856	0.0000	1	3
163	TRANSPORT	19	245	253	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	1.65E-06	0.624	1	6	1	0.0856	0.0000	1	3
164	TRANSPORT	20	256	260	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	1.65E-06	0.624	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: 261.000

```

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	I	0.0428	C:\KOMIN\WARSZAWA.R	83	0.0733
2	II	0.2996	C:\KOMIN\WARSZAWA.R	63	0.4189
3	III	0.0428	C:\KOMIN\WARSZAWA.R	74	0.0207
4	IV	0.6034	C:\KOMIN\WARSZAWA.R	54	0.2911
5	V	0.0114	C:\KOMIN\WARSZAWA.R	78	0.0056
EMISJA ROCZNA					0.8096 [t]