

Emisja do powietrza amoniak tuczarnia Pałka

AERO 2010 - Plik danych

Obiekt :

Tuczarnia w miejscowości Matczyn - Krystian Pałka emisja amoniaku

nazwa substancji

amoniak

rodzaj obliczeń (gaz/pył/opad)

gaz

Liczba emitorow

37

0

Poziom obliczeń Z [m]

0.0

Szorstkość terenu Zo [m]

0.425

Wysokość enemometru

14.0

Parametry siatki obliczeniowej [xmin ymin xmax ymax krok_dxy]

0 0 400 300 10

Ilość punktów obserwacji :

4

Nr X [m] Y [m] Zp [m] Zk [m] delta Z[m]

1 10.0 10.0 0.0 1.0 1.0

2 50.0 50.0 0.0 1.0 1.0

3 100.0 100.0 1.0 2.0 1.0

4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

Parametry emitorów punktowych

Lp	symbol	X	Y	h	d	v	Tk	T0	E[g/s]
1	E1	75.2	197.1	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.013500
2	E2	81.9	192.3	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.013500
3	E3	88.6	186.6	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.013500
4	E4	95.0	181.1	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.013500
5	E5	101.4	176.0	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.013500
6	E6	108.8	170.2	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.013500
7	E7	115.2	165.1	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.013500
8	E8	121.6	160.0	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.013500
9	E9	128.6	153.9	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.013500
10	E10	135.0	148.8	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.013500
11	E11	141.1	143.4	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.013500
12	E12	148.2	137.9	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.013500
13	E13	153.3	134.4	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.008600
14	E14	256.3	67.8	5.5	0.40	9.70	290.0	280.0	0.002890
15	E15	247.4	75.5	5.5	0.40	9.70	290.0	280.0	0.002890
16	E16	226.9	92.2	7.5	0.40	9.70	290.0	280.0	0.002410
17	E17	231.0	97.0	7.5	0.40	9.70	290.0	280.0	0.002410
18	E18	237.4	103.7	7.5	0.40	9.70	290.0	280.0	0.002410
19	E19	242.2	108.8	7.5	0.40	9.70	290.0	280.0	0.002410
20	E20	80.3	197.8	1.7	0.95	0.00	290.0	280.0	0.009920
21	E21	93.1	187.2	1.7	0.95	0.00	290.0	280.0	0.009920
22	E22	106.2	176.0	1.7	0.95	0.00	290.0	280.0	0.009920
23	E23	119.7	165.4	1.7	0.95	0.00	290.0	280.0	0.009920
24	E24	133.1	153.9	1.7	0.95	0.00	290.0	280.0	0.009920
25	E25	146.6	143.0	1.7	0.95	0.00	290.0	280.0	0.009920
26	E26	75.8	197.1	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.008540
27	E27	82.6	191.7	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.008540
28	E28	89.0	186.2	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.008540
29	E29	95.4	181.8	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.008540
30	E30	102.4	175.7	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.008540
31	E31	107.8	170.2	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.005540
32	E32	114.9	164.8	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.008540
33	E33	121.9	159.7	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.008540
34	E34	128.0	154.9	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.008540
35	E35	135.0	148.2	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.008540
36	E36	141.4	143.4	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.008540
37	E37	148.2	137.9	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.008540

Parametry emitorów liniowych/powierzchniowych

Lp	symbol	X1	Y1	X2	Y2	h1	h2	d	v	Tk
T0	E[g/s]									

5.000000000000000E+0001

Emisja do powietrza amoniak tuczarnia Pałka

Podokresy aktywności źródeł

Liczba

2

Numer

1

Podokres 1

Długość godz.

8040

ilosc emitorów

19

Numery i symbole

1 E1

2 E2

3 E3

4 E4

5 E5

6 E6

7 E7

8 E8

9 E9

10 E10

11 E11

12 E12

13 E13

14 E14

15 E15

16 E16

17 E17

18 E18

19 E19

ilosc emitorów liniowych

0

Numery i symbole

LUBLIN.R

Numer

2

Podokres 2

Długość godz.

720

ilosc emitorów

25

Numery i symbole

13 E13

14 E14

15 E15

16 E16

17 E17

18 E18

19 E19

20 E20

21 E21

22 E22

23 E23

24 E24

25 E25

26 E26

27 E27

28 E28

29 E29

30 E30

31 E31

32 E32

33 E33

34 E34

35 E35

36 E36

37 E37

ilosc emitorów liniowych

Emisja do powietrza amoniak tuczarnia Palka

0
Numery i symbole
LUBLIN.L