

Emisja do powietrza siarkowodor tuczarnia Pałka

AERO 2010 - Plik danych

Obiekt :

Tuczarnia w miejscowości Matczyn - Krystian Pałka emisja siarkowodoru

nazwa substancji

siarkowodor

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	0.001089
2	E2	81.9	192.3	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.001089
3	E3	88.6	186.6	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.001089
4	E4	95.0	181.1	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.001089
5	E5	101.4	176.0	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.001089
6	E6	108.8	170.2	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.001089
7	E7	115.2	165.1	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.001089
8	E8	121.6	160.0	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.001089
9	E9	128.6	153.9	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.001089
10	E10	135.0	148.8	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.001089
11	E11	141.1	143.4	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.001089
12	E12	148.2	137.9	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.001089
13	E13	153.3	134.4	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.000700
14	E14	256.3	67.8	5.5	0.40	9.70	290.0	280.0	0.000233
15	E15	247.4	75.5	5.5	0.40	9.70	290.0	280.0	0.000233
16	E16	226.9	92.2	7.5	0.40	9.70	290.0	280.0	0.000194
17	E17	231.0	97.0	7.5	0.40	9.70	290.0	280.0	0.000194
18	E18	237.4	103.7	7.5	0.40	9.70	290.0	280.0	0.000194
19	E19	242.2	108.8	7.5	0.40	9.70	290.0	280.0	0.000194
20	E20	80.3	197.8	1.7	0.95	0.00	290.0	280.0	0.000800
21	E21	93.1	187.2	1.7	0.95	0.00	290.0	280.0	0.000800
22	E22	106.2	176.0	1.7	0.95	0.00	290.0	280.0	0.000800
23	E23	119.7	165.4	1.7	0.95	0.00	290.0	280.0	0.000800
24	E24	133.1	153.9	1.7	0.95	0.00	290.0	280.0	0.000800
25	E25	146.6	143.0	1.7	0.95	0.00	290.0	280.0	0.000800
26	E26	75.8	197.1	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.000689
27	E27	82.6	191.7	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.000689
28	E28	89.0	186.2	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.000689
29	E29	95.4	181.8	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.000689
30	E30	102.4	175.7	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.000689
31	E31	107.8	170.2	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.000689
32	E32	114.9	164.8	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.000689
33	E33	121.9	159.7	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.000689
34	E34	128.0	154.9	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.000689
35	E35	135.0	148.2	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.000689
36	E36	141.4	143.4	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.000689
37	E37	148.2	137.9	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.000689

Parametry emitorów liniowych/powierzchniowych

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

5.000000000000000E+0000

Emisja do powietrza siarkowodor 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 siarkowodor tuczarnia Palka

0

Numer i symbole

LUBLIN.L