

AERO 2019 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Osława Dąbrowa
Nazwa substancji : BaP
14 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 1.72
WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 1 sc
Emitor x[m] y[m] h[m] d[m] v[m/s] T[K] T0[K] Emisja
symbol [g/s]

=====

1 sc	1675	2338	0.4	0.06	8.71	473.0	293.0	0.000000
------	------	------	-----	------	------	-------	-------	----------

=====

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	1.5	0.000	7.2
1	2	0.9	0.000	5.0
1	3	0.8	0.000	4.3
2	1	1.8	0.000	5.6
2	2	1.1	0.000	3.6
2	3	0.9	0.000	2.9
2	4	0.7	0.000	2.6
2	5	0.7	0.000	2.4
3	1	2.0	0.000	5.3
3	2	1.2	0.000	3.1
3	3	0.9	0.000	2.4
3	4	0.8	0.000	2.1
3	5	0.7	0.000	1.8
3	6	0.7	0.000	1.7
3	7	0.6	0.000	1.6
3	8	0.6	0.000	1.5
4	1	2.0	0.000	4.2
4	2	1.5	0.000	2.8
4	3	1.1	0.000	2.0
4	4	0.9	0.000	1.6
4	5	0.8	0.000	1.4
4	6	0.8	0.000	1.3
4	7	0.7	0.000	1.2
4	8	0.7	0.000	1.1
4	9	0.6	0.000	1.0
4	10	0.6	0.000	1.0
4	11	0.6	0.000	0.9
5	1	2.0	0.000	3.1
5	2	1.9	0.000	2.8
5	3	1.4	0.000	1.7
5	4	1.1	0.000	1.3
5	5	1.0	0.000	1.1
6	1	2.0	0.000	2.3
6	2	2.0	0.000	2.3
6	3	1.7	0.000	1.7
6	4	1.4	0.000	1.1

=====

klasa 5	Ua	5 m/s	Smm	0,000	Xmm	1,1
---------	----	-------	-----	-------	-----	-----

AERO 2019 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Osława Dąbrowa
Nazwa substancji : BaP
14 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 1.72
WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 2 sc

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
------------------	------	------	------	------	--------	------	-------	-----------------

2 sc	1663	2420	0.4	0.06	8.71	473.0	293.0	0.000000
------	------	------	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	1.5	0.000	7.2
1	2	0.9	0.000	5.0
1	3	0.8	0.000	4.3
2	1	1.8	0.000	5.6
2	2	1.1	0.000	3.6
2	3	0.9	0.000	2.9
2	4	0.7	0.000	2.6
2	5	0.7	0.000	2.4
3	1	2.0	0.000	5.3
3	2	1.2	0.000	3.1
3	3	0.9	0.000	2.4
3	4	0.8	0.000	2.1
3	5	0.7	0.000	1.8
3	6	0.7	0.000	1.7
3	7	0.6	0.000	1.6
3	8	0.6	0.000	1.5
4	1	2.0	0.000	4.2
4	2	1.5	0.000	2.8
4	3	1.1	0.000	2.0
4	4	0.9	0.000	1.6
4	5	0.8	0.000	1.4
4	6	0.8	0.000	1.3
4	7	0.7	0.000	1.2
4	8	0.7	0.000	1.1
4	9	0.6	0.000	1.0
4	10	0.6	0.000	1.0
4	11	0.6	0.000	0.9
5	1	2.0	0.000	3.1
5	2	1.9	0.000	2.8
5	3	1.4	0.000	1.7
5	4	1.1	0.000	1.3
5	5	1.0	0.000	1.1
6	1	2.0	0.000	2.3
6	2	2.0	0.000	2.3
6	3	1.7	0.000	1.7
6	4	1.4	0.000	1.1

klasa 5 Ua 5 m/s Smm 0,000 Xmm 1,1

AERO 2019 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Osława Dąbrowa
Nazwa substancji : BaP
14 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 1.72
WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 3 sc

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
------------------	------	------	------	------	--------	------	-------	-----------------

3 sc	1655	2487	0.4	0.06	8.71	473.0	293.0	0.000000
------	------	------	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	1.5	0.000	7.2
1	2	0.9	0.000	5.0
1	3	0.8	0.000	4.3
2	1	1.8	0.000	5.6
2	2	1.1	0.000	3.6
2	3	0.9	0.000	2.9
2	4	0.7	0.000	2.6
2	5	0.7	0.000	2.4
3	1	2.0	0.000	5.3
3	2	1.2	0.000	3.1
3	3	0.9	0.000	2.4
3	4	0.8	0.000	2.1
3	5	0.7	0.000	1.8
3	6	0.7	0.000	1.7
3	7	0.6	0.000	1.6
3	8	0.6	0.000	1.5
4	1	2.0	0.000	4.2
4	2	1.5	0.000	2.8
4	3	1.1	0.000	2.0
4	4	0.9	0.000	1.6
4	5	0.8	0.000	1.4
4	6	0.8	0.000	1.3
4	7	0.7	0.000	1.2
4	8	0.7	0.000	1.1
4	9	0.6	0.000	1.0
4	10	0.6	0.000	1.0
4	11	0.6	0.000	0.9
5	1	2.0	0.000	3.1
5	2	1.9	0.000	2.8
5	3	1.4	0.000	1.7
5	4	1.1	0.000	1.3
5	5	1.0	0.000	1.1
6	1	2.0	0.000	2.3
6	2	2.0	0.000	2.3
6	3	1.7	0.000	1.7
6	4	1.4	0.000	1.1

klasa 5	Ua	5 m/s	Smm	0,000	Xmm	1,1
---------	----	-------	-----	-------	-----	-----

AERO 2019 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Osława Dąbrowa
Nazwa substancji : BaP
14 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 1.72
WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 4 sc

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
------------------	------	------	------	------	--------	------	-------	-----------------

4 sc	1651	2554	0.4	0.06	8.71	473.0	293.0	0.000000
------	------	------	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	1.5	0.000	7.2
1	2	0.9	0.000	5.0
1	3	0.8	0.000	4.3
2	1	1.8	0.000	5.6
2	2	1.1	0.000	3.6
2	3	0.9	0.000	2.9
2	4	0.7	0.000	2.6
2	5	0.7	0.000	2.4
3	1	2.0	0.000	5.3
3	2	1.2	0.000	3.1
3	3	0.9	0.000	2.4
3	4	0.8	0.000	2.1
3	5	0.7	0.000	1.8
3	6	0.7	0.000	1.7
3	7	0.6	0.000	1.6
3	8	0.6	0.000	1.5
4	1	2.0	0.000	4.2
4	2	1.5	0.000	2.8
4	3	1.1	0.000	2.0
4	4	0.9	0.000	1.6
4	5	0.8	0.000	1.4
4	6	0.8	0.000	1.3
4	7	0.7	0.000	1.2
4	8	0.7	0.000	1.1
4	9	0.6	0.000	1.0
4	10	0.6	0.000	1.0
4	11	0.6	0.000	0.9
5	1	2.0	0.000	3.1
5	2	1.9	0.000	2.8
5	3	1.4	0.000	1.7
5	4	1.1	0.000	1.3
5	5	1.0	0.000	1.1
6	1	2.0	0.000	2.3
6	2	2.0	0.000	2.3
6	3	1.7	0.000	1.7
6	4	1.4	0.000	1.1

klasa 5	Ua	5 m/s	Smm	0,000	Xmm	1,1
---------	----	-------	-----	-------	-----	-----

AERO 2019 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Osława Dąbrowa
Nazwa substancji : BaP
14 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 1.72
WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 5 k

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
------------------	------	------	------	------	--------	------	-------	-----------------

5 k	1699	2135	2.9	0.15	19.84	473.0	293.0	0.000000
-----	------	------	-----	------	-------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	8.5	0.000	27.9
1	2	5.7	0.000	20.4
1	3	4.8	0.000	17.8
2	1	9.1	0.000	24.8
2	2	6.0	0.000	17.1
2	3	5.0	0.000	14.4
2	4	4.4	0.000	13.0
2	5	4.1	0.000	12.2
3	1	9.6	0.000	25.9
3	2	6.3	0.000	16.7
3	3	5.1	0.000	13.6
3	4	4.6	0.000	12.1
3	5	4.2	0.000	11.2
3	6	4.0	0.000	10.6
3	7	3.9	0.000	10.2
3	8	3.7	0.000	9.9
4	1	10.5	0.000	30.7
4	2	6.7	0.000	17.8
4	3	5.4	0.000	13.8
4	4	4.8	0.000	11.9
4	5	4.4	0.000	10.8
4	6	4.2	0.000	10.0
4	7	4.0	0.000	9.5
4	8	3.8	0.000	9.1
4	9	3.7	0.000	8.8
4	10	3.7	0.000	8.6
4	11	3.6	0.000	8.4
5	1	11.6	0.000	43.7
5	2	7.3	0.000	21.4
5	3	5.8	0.000	15.3
5	4	5.1	0.000	12.5
5	5	4.6	0.000	10.9
6	1	12.8	0.000	64.4
6	2	7.8	0.000	26.5
6	3	6.2	0.000	17.3
6	4	5.4	0.000	13.4

klasa 6 Ua 4 m/s Smm 0,000 Xmm 13,4

AERO 2019 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Osława Dąbrowa
Nazwa substancji : BaP
14 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 1.72
WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 6 k

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
------------------	------	------	------	------	--------	------	-------	-----------------

6 k	1514	2011	2.9	0.15	19.84	473.0	293.0	0.000000
-----	------	------	-----	------	-------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	8.5	0.000	27.9
1	2	5.7	0.000	20.4
1	3	4.8	0.000	17.8
2	1	9.1	0.000	24.8
2	2	6.0	0.000	17.1
2	3	5.0	0.000	14.4
2	4	4.4	0.000	13.0
2	5	4.1	0.000	12.2
3	1	9.6	0.000	25.9
3	2	6.3	0.000	16.7
3	3	5.1	0.000	13.6
3	4	4.6	0.000	12.1
3	5	4.2	0.000	11.2
3	6	4.0	0.000	10.6
3	7	3.9	0.000	10.2
3	8	3.7	0.000	9.9
4	1	10.5	0.000	30.7
4	2	6.7	0.000	17.8
4	3	5.4	0.000	13.8
4	4	4.8	0.000	11.9
4	5	4.4	0.000	10.8
4	6	4.2	0.000	10.0
4	7	4.0	0.000	9.5
4	8	3.8	0.000	9.1
4	9	3.7	0.000	8.8
4	10	3.7	0.000	8.6
4	11	3.6	0.000	8.4
5	1	11.6	0.000	43.7
5	2	7.3	0.000	21.4
5	3	5.8	0.000	15.3
5	4	5.1	0.000	12.5
5	5	4.6	0.000	10.9
6	1	12.8	0.000	64.4
6	2	7.8	0.000	26.5
6	3	6.2	0.000	17.3
6	4	5.4	0.000	13.4

klasa 6 Ua 4 m/s Smm 0,000 Xmm 13,4

AERO 2019 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Osława Dąbrowa
Nazwa substancji : BaP
14 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 1.72
WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 7 kł

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
------------------	------	------	------	------	--------	------	-------	-----------------

7 kł	1336	1895	3.2	0.15	21.30	473.0	293.0	0.000000
------	------	------	-----	------	-------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	9.2	0.000	29.6
1	2	6.2	0.000	21.8
1	3	5.2	0.000	19.0
2	1	9.7	0.000	26.5
2	2	6.5	0.000	18.3
2	3	5.4	0.000	15.5
2	4	4.8	0.000	14.1
2	5	4.5	0.000	13.2
3	1	10.3	0.000	27.7
3	2	6.7	0.000	18.0
3	3	5.6	0.000	14.8
3	4	5.0	0.000	13.2
3	5	4.6	0.000	12.2
3	6	4.4	0.000	11.6
3	7	4.2	0.000	11.1
3	8	4.1	0.000	10.8
4	1	11.1	0.000	33.1
4	2	7.1	0.000	19.4
4	3	5.8	0.000	15.1
4	4	5.2	0.000	13.1
4	5	4.8	0.000	11.9
4	6	4.5	0.000	11.1
4	7	4.3	0.000	10.5
4	8	4.2	0.000	10.1
4	9	4.1	0.000	9.8
4	10	4.0	0.000	9.5
4	11	3.9	0.000	9.3
5	1	12.3	0.000	47.2
5	2	7.7	0.000	23.5
5	3	6.2	0.000	16.9
5	4	5.5	0.000	13.9
5	5	5.0	0.000	12.2
6	1	13.4	0.000	69.8
6	2	8.3	0.000	29.3
6	3	6.6	0.000	19.3
6	4	5.7	0.000	15.1

klasa 6 Ua 4 m/s Smm 0,000 Xmm 15,1

AERO 2019 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Osława Dąbrowa
Nazwa substancji : BaP
14 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 1.72
WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 8 a

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
------------------	------	------	------	------	--------	------	-------	-----------------

8 a	1077	1742	3.0	0.13	13.25	773.0	293.0	0.000000
-----	------	------	-----	------	-------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	6.4	0.000	22.2
1	2	4.7	0.000	17.5
1	3	4.1	0.000	15.9
2	1	6.7	0.000	18.9
2	2	4.9	0.000	14.1
2	3	4.2	0.000	12.5
2	4	3.9	0.000	11.6
2	5	3.7	0.000	11.1
3	1	7.0	0.001	18.8
3	2	5.0	0.000	13.3
3	3	4.3	0.000	11.5
3	4	4.0	0.000	10.6
3	5	3.8	0.000	10.0
3	6	3.7	0.000	9.7
3	7	3.6	0.000	9.4
3	8	3.5	0.000	9.2
4	1	7.5	0.001	20.5
4	2	5.3	0.001	13.3
4	3	4.5	0.001	11.0
4	4	4.1	0.001	9.9
4	5	3.9	0.000	9.3
4	6	3.8	0.000	8.8
4	7	3.6	0.000	8.5
4	8	3.6	0.000	8.3
4	9	3.5	0.000	8.1
4	10	3.5	0.000	8.0
4	11	3.4	0.000	7.9
5	1	8.2	0.001	25.7
5	2	5.6	0.001	14.4
5	3	4.7	0.001	11.2
5	4	4.3	0.001	9.7
5	5	4.0	0.001	8.8
6	1	8.9	0.000	33.1
6	2	5.9	0.001	16.0
6	3	5.0	0.001	11.5
6	4	4.5	0.001	9.6

klasa 6 Ua 3 m/s Smm 0,001 Xmm 11,5

AERO 2019 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Osława Dąbrowa
Nazwa substancji : BaP
14 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 1.72
WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 9 sc

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
------------------	------	------	------	------	--------	------	-------	-----------------

9 sc	1605	1539	0.4	0.06	8.71	473.0	293.0	0.000000
------	------	------	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	1.5	0.000	7.2
1	2	0.9	0.000	5.0
1	3	0.8	0.000	4.3
2	1	1.8	0.000	5.6
2	2	1.1	0.000	3.6
2	3	0.9	0.000	2.9
2	4	0.7	0.000	2.6
2	5	0.7	0.000	2.4
3	1	2.0	0.000	5.3
3	2	1.2	0.000	3.1
3	3	0.9	0.000	2.4
3	4	0.8	0.000	2.1
3	5	0.7	0.000	1.8
3	6	0.7	0.000	1.7
3	7	0.6	0.000	1.6
3	8	0.6	0.000	1.5
4	1	2.0	0.000	4.2
4	2	1.5	0.000	2.8
4	3	1.1	0.000	2.0
4	4	0.9	0.000	1.6
4	5	0.8	0.000	1.4
4	6	0.8	0.000	1.3
4	7	0.7	0.000	1.2
4	8	0.7	0.000	1.1
4	9	0.6	0.000	1.0
4	10	0.6	0.000	1.0
4	11	0.6	0.000	0.9
5	1	2.0	0.000	3.1
5	2	1.9	0.000	2.8
5	3	1.4	0.000	1.7
5	4	1.1	0.000	1.3
5	5	1.0	0.000	1.1
6	1	2.0	0.000	2.3
6	2	2.0	0.000	2.3
6	3	1.7	0.000	1.7
6	4	1.4	0.000	1.1

klasa 5	Ua	5 m/s	Smm	0,000	Xmm	1,1
---------	----	-------	-----	-------	-----	-----

AERO 2019 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Osława Dąbrowa
Nazwa substancji : BaP
14 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 1.72
WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 10 sc

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
------------------	------	------	------	------	--------	------	-------	-----------------

10 sc	1617	1468	0.4	0.06	8.71	473.0	293.0	0.000000
-------	------	------	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	1.5	0.000	7.2
1	2	0.9	0.000	5.0
1	3	0.8	0.000	4.3
2	1	1.8	0.000	5.6
2	2	1.1	0.000	3.6
2	3	0.9	0.000	2.9
2	4	0.7	0.000	2.6
2	5	0.7	0.000	2.4
3	1	2.0	0.000	5.3
3	2	1.2	0.000	3.1
3	3	0.9	0.000	2.4
3	4	0.8	0.000	2.1
3	5	0.7	0.000	1.8
3	6	0.7	0.000	1.7
3	7	0.6	0.000	1.6
3	8	0.6	0.000	1.5
4	1	2.0	0.000	4.2
4	2	1.5	0.000	2.8
4	3	1.1	0.000	2.0
4	4	0.9	0.000	1.6
4	5	0.8	0.000	1.4
4	6	0.8	0.000	1.3
4	7	0.7	0.000	1.2
4	8	0.7	0.000	1.1
4	9	0.6	0.000	1.0
4	10	0.6	0.000	1.0
4	11	0.6	0.000	0.9
5	1	2.0	0.000	3.1
5	2	1.9	0.000	2.8
5	3	1.4	0.000	1.7
5	4	1.1	0.000	1.3
5	5	1.0	0.000	1.1
6	1	2.0	0.000	2.3
6	2	2.0	0.000	2.3
6	3	1.7	0.000	1.7
6	4	1.4	0.000	1.1

klasa 5	Ua	5 m/s	Smm	0,000	Xmm	1,1
---------	----	-------	-----	-------	-----	-----

AERO 2019 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Osława Dąbrowa
Nazwa substancji : BaP
14 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 1.72
WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 11 k

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
------------------	------	------	------	------	--------	------	-------	-----------------

11 k	1384	1342	2.9	0.15	19.84	473.0	293.0	0.000000
------	------	------	-----	------	-------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	8.5	0.000	27.9
1	2	5.7	0.000	20.4
1	3	4.8	0.000	17.8
2	1	9.1	0.000	24.8
2	2	6.0	0.000	17.1
2	3	5.0	0.000	14.4
2	4	4.4	0.000	13.0
2	5	4.1	0.000	12.2
3	1	9.6	0.000	25.9
3	2	6.3	0.000	16.7
3	3	5.1	0.000	13.6
3	4	4.6	0.000	12.1
3	5	4.2	0.000	11.2
3	6	4.0	0.000	10.6
3	7	3.9	0.000	10.2
3	8	3.7	0.000	9.9
4	1	10.5	0.000	30.7
4	2	6.7	0.000	17.8
4	3	5.4	0.000	13.8
4	4	4.8	0.000	11.9
4	5	4.4	0.000	10.8
4	6	4.2	0.000	10.0
4	7	4.0	0.000	9.5
4	8	3.8	0.000	9.1
4	9	3.7	0.000	8.8
4	10	3.7	0.000	8.6
4	11	3.6	0.000	8.4
5	1	11.6	0.000	43.7
5	2	7.3	0.000	21.4
5	3	5.8	0.000	15.3
5	4	5.1	0.000	12.5
5	5	4.6	0.000	10.9
6	1	12.8	0.000	64.4
6	2	7.8	0.000	26.5
6	3	6.2	0.000	17.3
6	4	5.4	0.000	13.4

klasa 6 Ua 4 m/s Smm 0,000 Xmm 13,4

AERO 2019 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Osława Dąbrowa
 Nazwa substancji : BaP
 14 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 1.72
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 12 k

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
------------------	------	------	------	------	--------	------	-------	-----------------

12 k	1635	1316	2.9	0.15	19.84	473.0	293.0	0.000000
------	------	------	-----	------	-------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	8.5	0.000	27.9
1	2	5.7	0.000	20.4
1	3	4.8	0.000	17.8
2	1	9.1	0.000	24.8
2	2	6.0	0.000	17.1
2	3	5.0	0.000	14.4
2	4	4.4	0.000	13.0
2	5	4.1	0.000	12.2
3	1	9.6	0.000	25.9
3	2	6.3	0.000	16.7
3	3	5.1	0.000	13.6
3	4	4.6	0.000	12.1
3	5	4.2	0.000	11.2
3	6	4.0	0.000	10.6
3	7	3.9	0.000	10.2
3	8	3.7	0.000	9.9
4	1	10.5	0.000	30.7
4	2	6.7	0.000	17.8
4	3	5.4	0.000	13.8
4	4	4.8	0.000	11.9
4	5	4.4	0.000	10.8
4	6	4.2	0.000	10.0
4	7	4.0	0.000	9.5
4	8	3.8	0.000	9.1
4	9	3.7	0.000	8.8
4	10	3.7	0.000	8.6
4	11	3.6	0.000	8.4
5	1	11.6	0.000	43.7
5	2	7.3	0.000	21.4
5	3	5.8	0.000	15.3
5	4	5.1	0.000	12.5
5	5	4.6	0.000	10.9
6	1	12.8	0.000	64.4
6	2	7.8	0.000	26.5
6	3	6.2	0.000	17.3
6	4	5.4	0.000	13.4

klasa 6 Ua 4 m/s Smm 0,000 Xmm 13,4

AERO 2019 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Osława Dąbrowa
Nazwa substancji : BaP
14 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 1.72
WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 13 kł

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
------------------	------	------	------	------	--------	------	-------	-----------------

13 kł	1458	1141	3.2	0.15	21.30	473.0	293.0	0.000000
-------	------	------	-----	------	-------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	9.2	0.000	29.6
1	2	6.2	0.000	21.8
1	3	5.2	0.000	19.0
2	1	9.7	0.000	26.5
2	2	6.5	0.000	18.3
2	3	5.4	0.000	15.5
2	4	4.8	0.000	14.1
2	5	4.5	0.000	13.2
3	1	10.3	0.000	27.7
3	2	6.7	0.000	18.0
3	3	5.6	0.000	14.8
3	4	5.0	0.000	13.2
3	5	4.6	0.000	12.2
3	6	4.4	0.000	11.6
3	7	4.2	0.000	11.1
3	8	4.1	0.000	10.8
4	1	11.1	0.000	33.1
4	2	7.1	0.000	19.4
4	3	5.8	0.000	15.1
4	4	5.2	0.000	13.1
4	5	4.8	0.000	11.9
4	6	4.5	0.000	11.1
4	7	4.3	0.000	10.5
4	8	4.2	0.000	10.1
4	9	4.1	0.000	9.8
4	10	4.0	0.000	9.5
4	11	3.9	0.000	9.3
5	1	12.3	0.000	47.2
5	2	7.7	0.000	23.5
5	3	6.2	0.000	16.9
5	4	5.5	0.000	13.9
5	5	5.0	0.000	12.2
6	1	13.4	0.000	69.8
6	2	8.3	0.000	29.3
6	3	6.6	0.000	19.3
6	4	5.7	0.000	15.1

klasa 6 Ua 4 m/s Smm 0,000 Xmm 15,1

AERO 2019 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Osława Dąbrowa
Nazwa substancji : BaP
14 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 1.72
WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 14 a

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
------------------	------	------	------	------	--------	------	-------	-----------------

14 a	1676	1100	3.0	0.13	13.25	773.0	293.0	0.000000
------	------	------	-----	------	-------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	6.4	0.000	22.2
1	2	4.7	0.000	17.5
1	3	4.1	0.000	15.9
2	1	6.7	0.000	18.9
2	2	4.9	0.000	14.1
2	3	4.2	0.000	12.5
2	4	3.9	0.000	11.6
2	5	3.7	0.000	11.1
3	1	7.0	0.001	18.8
3	2	5.0	0.000	13.3
3	3	4.3	0.000	11.5
3	4	4.0	0.000	10.6
3	5	3.8	0.000	10.0
3	6	3.7	0.000	9.7
3	7	3.6	0.000	9.4
3	8	3.5	0.000	9.2
4	1	7.5	0.001	20.5
4	2	5.3	0.001	13.3
4	3	4.5	0.001	11.0
4	4	4.1	0.001	9.9
4	5	3.9	0.000	9.3
4	6	3.8	0.000	8.8
4	7	3.6	0.000	8.5
4	8	3.6	0.000	8.3
4	9	3.5	0.000	8.1
4	10	3.5	0.000	8.0
4	11	3.4	0.000	7.9
5	1	8.2	0.001	25.7
5	2	5.6	0.001	14.4
5	3	4.7	0.001	11.2
5	4	4.3	0.001	9.7
5	5	4.0	0.001	8.8
6	1	8.9	0.000	33.1
6	2	5.9	0.001	16.0
6	3	5.0	0.001	11.5
6	4	4.5	0.001	9.6

klasa 6 Ua 3 m/s Smm 0,001 Xmm 11,5

Suma Smm = 0.0036 [ug/m3]

