

Pył PM10

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 1 lw1

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

1 lw1	428	648	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
-------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4
5	1	19.9	0.263	159.3

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 2 1w2

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
2 1w2	437	646	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====

klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 3 1w3

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
3 1w3	447	650	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 4 lw4

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

4 lw4	454	648	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
-------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====

klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 5 1w5

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
5 1w5	463	652	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====

klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 6 1w6

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

6 1w6	472	650	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
-------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 7 1w7

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

7 1w7	481	653	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
-------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 8 1w8

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
8 1w8	490	651	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====

klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 9 1w9

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

9 1w9	499	655	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
-------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====

klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 10 lw10

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

10 lw10	510	655	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
---------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 11 lw11

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

11 lw11	521	655	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
---------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 12 lw12

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

12 lw12	528	659	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
---------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====

klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 13 lw13

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

13 lw13	537	657	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
---------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====

klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 14 lw14

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
14 lw14	545	659	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====

klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 15 lw15

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

15 lw15	555	658	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
---------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====

klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 16 lw16

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

16 lw16	563	662	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
---------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====

klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 17 lw17

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

17 lw17	573	660	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
---------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 18 lw18

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
18 lw18	581	664	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 19 lw19

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
19 lw19	423	647	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	22.0	0.000	76.2
1	2	13.0	0.000	46.4
1	3	10.0	0.000	36.4
2	1	23.5	0.000	80.5
2	2	13.8	0.000	44.8
2	3	10.5	0.000	33.5
2	4	8.9	0.000	28.0
2	5	7.9	0.000	24.7
3	1	24.8	0.000	99.3
3	2	14.4	0.000	50.6
3	3	10.9	0.000	36.1
3	4	9.2	0.000	29.3
3	5	8.2	0.000	25.3
3	6	7.5	0.000	22.8
3	7	7.0	0.000	21.0
3	8	6.6	0.000	19.6
4	1	26.9	0.000	154.5
4	2	15.4	0.000	68.1
4	3	11.6	0.000	45.0
4	4	9.7	0.000	34.7
4	5	8.6	0.000	29.0
4	6	7.8	0.000	25.4
4	7	7.3	0.000	22.9
4	8	6.9	0.000	21.1
4	9	6.5	0.000	19.7
4	10	6.2	0.000	18.4
4	11	5.7	0.000	16.1

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	29.7	0.000	334.3
5	2	16.8	0.000	117.2
5	3	12.6	0.000	68.7
5	4	10.4	0.000	49.0
5	5	9.1	0.000	38.7
6	1	32.3	0.000	752.2
6	2	18.1	0.000	209.0
6	3	13.4	0.000	108.3
6	4	11.1	0.000	71.3

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,000 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 20 1w20

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
20 1w20	424	644	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	22.0	0.000	76.2
1	2	13.0	0.000	46.4
1	3	10.0	0.000	36.4
2	1	23.5	0.000	80.5
2	2	13.8	0.000	44.8
2	3	10.5	0.000	33.5
2	4	8.9	0.000	28.0
2	5	7.9	0.000	24.7
3	1	24.8	0.000	99.3
3	2	14.4	0.000	50.6
3	3	10.9	0.000	36.1
3	4	9.2	0.000	29.3
3	5	8.2	0.000	25.3
3	6	7.5	0.000	22.8
3	7	7.0	0.000	21.0
3	8	6.6	0.000	19.6
4	1	26.9	0.000	154.5
4	2	15.4	0.000	68.1
4	3	11.6	0.000	45.0
4	4	9.7	0.000	34.7
4	5	8.6	0.000	29.0
4	6	7.8	0.000	25.4
4	7	7.3	0.000	22.9
4	8	6.9	0.000	21.1
4	9	6.5	0.000	19.7
4	10	6.2	0.000	18.4
4	11	5.7	0.000	16.1

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	29.7	0.000	334.3
5	2	16.8	0.000	117.2
5	3	12.6	0.000	68.7
5	4	10.4	0.000	49.0
5	5	9.1	0.000	38.7
6	1	32.3	0.000	752.2
6	2	18.1	0.000	209.0
6	3	13.4	0.000	108.3
6	4	11.1	0.000	71.3

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,000 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 21 1w21

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

21 1w21	585	666	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000
---------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	22.0	0.000	76.2
1	2	13.0	0.000	46.4
1	3	10.0	0.000	36.4
2	1	23.5	0.000	80.5
2	2	13.8	0.000	44.8
2	3	10.5	0.000	33.5
2	4	8.9	0.000	28.0
2	5	7.9	0.000	24.7
3	1	24.8	0.000	99.3
3	2	14.4	0.000	50.6
3	3	10.9	0.000	36.1
3	4	9.2	0.000	29.3
3	5	8.2	0.000	25.3
3	6	7.5	0.000	22.8
3	7	7.0	0.000	21.0
3	8	6.6	0.000	19.6
4	1	26.9	0.000	154.5
4	2	15.4	0.000	68.1
4	3	11.6	0.000	45.0
4	4	9.7	0.000	34.7
4	5	8.6	0.000	29.0
4	6	7.8	0.000	25.4
4	7	7.3	0.000	22.9
4	8	6.9	0.000	21.1
4	9	6.5	0.000	19.7
4	10	6.2	0.000	18.4
4	11	5.7	0.000	16.1

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	29.7	0.000	334.3
5	2	16.8	0.000	117.2
5	3	12.6	0.000	68.7
5	4	10.4	0.000	49.0
5	5	9.1	0.000	38.7
6	1	32.3	0.000	752.2
6	2	18.1	0.000	209.0
6	3	13.4	0.000	108.3
6	4	11.1	0.000	71.3

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,000 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 22 1w22

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
22 1w22	585	662	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	22.0	0.000	76.2
1	2	13.0	0.000	46.4
1	3	10.0	0.000	36.4
2	1	23.5	0.000	80.5
2	2	13.8	0.000	44.8
2	3	10.5	0.000	33.5
2	4	8.9	0.000	28.0
2	5	7.9	0.000	24.7
3	1	24.8	0.000	99.3
3	2	14.4	0.000	50.6
3	3	10.9	0.000	36.1
3	4	9.2	0.000	29.3
3	5	8.2	0.000	25.3
3	6	7.5	0.000	22.8
3	7	7.0	0.000	21.0
3	8	6.6	0.000	19.6
4	1	26.9	0.000	154.5
4	2	15.4	0.000	68.1
4	3	11.6	0.000	45.0
4	4	9.7	0.000	34.7
4	5	8.6	0.000	29.0
4	6	7.8	0.000	25.4
4	7	7.3	0.000	22.9
4	8	6.9	0.000	21.1
4	9	6.5	0.000	19.7
4	10	6.2	0.000	18.4
4	11	5.7	0.000	16.1

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	29.7	0.000	334.3
5	2	16.8	0.000	117.2
5	3	12.6	0.000	68.7
5	4	10.4	0.000	49.0
5	5	9.1	0.000	38.7
6	1	32.3	0.000	752.2
6	2	18.1	0.000	209.0
6	3	13.4	0.000	108.3
6	4	11.1	0.000	71.3

=====

klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,000 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 23 2w1

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
23 2w1	432	618	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====

klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 24 2w2

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
24 2w2	441	617	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====

klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 25 2w3

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

25 2w3	450	621	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
--------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 26 2w4

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
26 2w4	458	619	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 27 2w5

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
27 2w5	466	624	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 28 2w6

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
28 2w6	475	620	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 29 2w7

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
29 2w7	485	624	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 30 2w8

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
30 2w8	494	624	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 31 2w9

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

31 2w9	501	626	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
--------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====

klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 32 2w10

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

32 2w10	514	629	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
---------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 33 2w11

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

33 2w11	523	626	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
---------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 34 2w12

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

34 2w12	531	629	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
---------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====

klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 35 2w13

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

35 2w13	540	628	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
---------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 36 2w14

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
36 2w14	549	632	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 37 2w15

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

37 2w15	557	630	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
---------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 38 2w16

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

38 2w16	567	633	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
---------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 39 2w17

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
39 2w17	575	632	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 40 2w18

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
40 2w18	584	635	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 41 2w19

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
41 2w19	426	619	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	22.0	0.000	76.2
1	2	13.0	0.000	46.4
1	3	10.0	0.000	36.4
2	1	23.5	0.000	80.5
2	2	13.8	0.000	44.8
2	3	10.5	0.000	33.5
2	4	8.9	0.000	28.0
2	5	7.9	0.000	24.7
3	1	24.8	0.000	99.3
3	2	14.4	0.000	50.6
3	3	10.9	0.000	36.1
3	4	9.2	0.000	29.3
3	5	8.2	0.000	25.3
3	6	7.5	0.000	22.8
3	7	7.0	0.000	21.0
3	8	6.6	0.000	19.6
4	1	26.9	0.000	154.5
4	2	15.4	0.000	68.1
4	3	11.6	0.000	45.0
4	4	9.7	0.000	34.7
4	5	8.6	0.000	29.0
4	6	7.8	0.000	25.4
4	7	7.3	0.000	22.9
4	8	6.9	0.000	21.1
4	9	6.5	0.000	19.7
4	10	6.2	0.000	18.4
4	11	5.7	0.000	16.1

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	29.7	0.000	334.3
5	2	16.8	0.000	117.2
5	3	12.6	0.000	68.7
5	4	10.4	0.000	49.0
5	5	9.1	0.000	38.7
6	1	32.3	0.000	752.2
6	2	18.1	0.000	209.0
6	3	13.4	0.000	108.3
6	4	11.1	0.000	71.3

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,000 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 42 2w20

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

42 2w20	426	616	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000
---------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	22.0	0.000	76.2
1	2	13.0	0.000	46.4
1	3	10.0	0.000	36.4
2	1	23.5	0.000	80.5
2	2	13.8	0.000	44.8
2	3	10.5	0.000	33.5
2	4	8.9	0.000	28.0
2	5	7.9	0.000	24.7
3	1	24.8	0.000	99.3
3	2	14.4	0.000	50.6
3	3	10.9	0.000	36.1
3	4	9.2	0.000	29.3
3	5	8.2	0.000	25.3
3	6	7.5	0.000	22.8
3	7	7.0	0.000	21.0
3	8	6.6	0.000	19.6
4	1	26.9	0.000	154.5
4	2	15.4	0.000	68.1
4	3	11.6	0.000	45.0
4	4	9.7	0.000	34.7
4	5	8.6	0.000	29.0
4	6	7.8	0.000	25.4
4	7	7.3	0.000	22.9
4	8	6.9	0.000	21.1
4	9	6.5	0.000	19.7
4	10	6.2	0.000	18.4
4	11	5.7	0.000	16.1

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	29.7	0.000	334.3
5	2	16.8	0.000	117.2
5	3	12.6	0.000	68.7
5	4	10.4	0.000	49.0
5	5	9.1	0.000	38.7
6	1	32.3	0.000	752.2
6	2	18.1	0.000	209.0
6	3	13.4	0.000	108.3
6	4	11.1	0.000	71.3

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,000 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 43 2w21

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
43 2w21	587	638	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	22.0	0.000	76.2
1	2	13.0	0.000	46.4
1	3	10.0	0.000	36.4
2	1	23.5	0.000	80.5
2	2	13.8	0.000	44.8
2	3	10.5	0.000	33.5
2	4	8.9	0.000	28.0
2	5	7.9	0.000	24.7
3	1	24.8	0.000	99.3
3	2	14.4	0.000	50.6
3	3	10.9	0.000	36.1
3	4	9.2	0.000	29.3
3	5	8.2	0.000	25.3
3	6	7.5	0.000	22.8
3	7	7.0	0.000	21.0
3	8	6.6	0.000	19.6
4	1	26.9	0.000	154.5
4	2	15.4	0.000	68.1
4	3	11.6	0.000	45.0
4	4	9.7	0.000	34.7
4	5	8.6	0.000	29.0
4	6	7.8	0.000	25.4
4	7	7.3	0.000	22.9
4	8	6.9	0.000	21.1
4	9	6.5	0.000	19.7
4	10	6.2	0.000	18.4
4	11	5.7	0.000	16.1

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	29.7	0.000	334.3
5	2	16.8	0.000	117.2
5	3	12.6	0.000	68.7
5	4	10.4	0.000	49.0
5	5	9.1	0.000	38.7
6	1	32.3	0.000	752.2
6	2	18.1	0.000	209.0
6	3	13.4	0.000	108.3
6	4	11.1	0.000	71.3

=====

klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,000 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 44 2w22

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
44 2w22	588	633	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	22.0	0.000	76.2
1	2	13.0	0.000	46.4
1	3	10.0	0.000	36.4
2	1	23.5	0.000	80.5
2	2	13.8	0.000	44.8
2	3	10.5	0.000	33.5
2	4	8.9	0.000	28.0
2	5	7.9	0.000	24.7
3	1	24.8	0.000	99.3
3	2	14.4	0.000	50.6
3	3	10.9	0.000	36.1
3	4	9.2	0.000	29.3
3	5	8.2	0.000	25.3
3	6	7.5	0.000	22.8
3	7	7.0	0.000	21.0
3	8	6.6	0.000	19.6
4	1	26.9	0.000	154.5
4	2	15.4	0.000	68.1
4	3	11.6	0.000	45.0
4	4	9.7	0.000	34.7
4	5	8.6	0.000	29.0
4	6	7.8	0.000	25.4
4	7	7.3	0.000	22.9
4	8	6.9	0.000	21.1
4	9	6.5	0.000	19.7
4	10	6.2	0.000	18.4
4	11	5.7	0.000	16.1

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	29.7	0.000	334.3
5	2	16.8	0.000	117.2
5	3	12.6	0.000	68.7
5	4	10.4	0.000	49.0
5	5	9.1	0.000	38.7
6	1	32.3	0.000	752.2
6	2	18.1	0.000	209.0
6	3	13.4	0.000	108.3
6	4	11.1	0.000	71.3

=====

klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,000 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 45 3w1

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
45 3w1	435	591	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 46 3w2

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

46 3w2	445	590	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
--------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 47 3w3

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
47 3w3	452	592	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 48 3w4

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

48 3w4	461	591	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
--------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====

klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 49 3w5

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
49 3w5	470	594	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====

klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 50 3w6

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
50 3w6	480	593	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 51 3w7

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

51 3w7	487	596	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
--------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 52 3w8

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

52 3w8	497	594	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
--------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====

klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 53 3w9

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

53 3w9	504	598	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
--------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 54 3w10

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
54 3w10	516	599	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 55 3w11

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
55 3w11	526	598	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====

klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 56 3w12

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

56 3w12	534	601	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
---------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====

klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 57 3w13

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
57 3w13	543	599	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 58 3w14

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

58 3w14	551	602	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
---------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====

klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 59 3w15

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
59 3w15	560	602	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 60 3w16

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
60 3w16	570	606	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 61 3w17

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

61 3w17	578	605	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
---------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 62 3w18

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
62 3w18	587	607	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====

klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 63 3w19

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
63 3w19	430	592	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	22.0	0.000	76.2
1	2	13.0	0.000	46.4
1	3	10.0	0.000	36.4
2	1	23.5	0.000	80.5
2	2	13.8	0.000	44.8
2	3	10.5	0.000	33.5
2	4	8.9	0.000	28.0
2	5	7.9	0.000	24.7
3	1	24.8	0.000	99.3
3	2	14.4	0.000	50.6
3	3	10.9	0.000	36.1
3	4	9.2	0.000	29.3
3	5	8.2	0.000	25.3
3	6	7.5	0.000	22.8
3	7	7.0	0.000	21.0
3	8	6.6	0.000	19.6
4	1	26.9	0.000	154.5
4	2	15.4	0.000	68.1
4	3	11.6	0.000	45.0
4	4	9.7	0.000	34.7
4	5	8.6	0.000	29.0
4	6	7.8	0.000	25.4
4	7	7.3	0.000	22.9
4	8	6.9	0.000	21.1
4	9	6.5	0.000	19.7
4	10	6.2	0.000	18.4
4	11	5.7	0.000	16.1

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	29.7	0.000	334.3
5	2	16.8	0.000	117.2
5	3	12.6	0.000	68.7
5	4	10.4	0.000	49.0
5	5	9.1	0.000	38.7
6	1	32.3	0.000	752.2
6	2	18.1	0.000	209.0
6	3	13.4	0.000	108.3
6	4	11.1	0.000	71.3

=====

klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,000 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 64 3w20

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

64 3w20	430	587	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000
---------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	22.0	0.000	76.2
1	2	13.0	0.000	46.4
1	3	10.0	0.000	36.4
2	1	23.5	0.000	80.5
2	2	13.8	0.000	44.8
2	3	10.5	0.000	33.5
2	4	8.9	0.000	28.0
2	5	7.9	0.000	24.7
3	1	24.8	0.000	99.3
3	2	14.4	0.000	50.6
3	3	10.9	0.000	36.1
3	4	9.2	0.000	29.3
3	5	8.2	0.000	25.3
3	6	7.5	0.000	22.8
3	7	7.0	0.000	21.0
3	8	6.6	0.000	19.6
4	1	26.9	0.000	154.5
4	2	15.4	0.000	68.1
4	3	11.6	0.000	45.0
4	4	9.7	0.000	34.7
4	5	8.6	0.000	29.0
4	6	7.8	0.000	25.4
4	7	7.3	0.000	22.9
4	8	6.9	0.000	21.1
4	9	6.5	0.000	19.7
4	10	6.2	0.000	18.4
4	11	5.7	0.000	16.1

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	29.7	0.000	334.3
5	2	16.8	0.000	117.2
5	3	12.6	0.000	68.7
5	4	10.4	0.000	49.0
5	5	9.1	0.000	38.7
6	1	32.3	0.000	752.2
6	2	18.1	0.000	209.0
6	3	13.4	0.000	108.3
6	4	11.1	0.000	71.3

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,000 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 65 3w21

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
65 3w21	591	610	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	22.0	0.000	76.2
1	2	13.0	0.000	46.4
1	3	10.0	0.000	36.4
2	1	23.5	0.000	80.5
2	2	13.8	0.000	44.8
2	3	10.5	0.000	33.5
2	4	8.9	0.000	28.0
2	5	7.9	0.000	24.7
3	1	24.8	0.000	99.3
3	2	14.4	0.000	50.6
3	3	10.9	0.000	36.1
3	4	9.2	0.000	29.3
3	5	8.2	0.000	25.3
3	6	7.5	0.000	22.8
3	7	7.0	0.000	21.0
3	8	6.6	0.000	19.6
4	1	26.9	0.000	154.5
4	2	15.4	0.000	68.1
4	3	11.6	0.000	45.0
4	4	9.7	0.000	34.7
4	5	8.6	0.000	29.0
4	6	7.8	0.000	25.4
4	7	7.3	0.000	22.9
4	8	6.9	0.000	21.1
4	9	6.5	0.000	19.7
4	10	6.2	0.000	18.4
4	11	5.7	0.000	16.1

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	29.7	0.000	334.3
5	2	16.8	0.000	117.2
5	3	12.6	0.000	68.7
5	4	10.4	0.000	49.0
5	5	9.1	0.000	38.7
6	1	32.3	0.000	752.2
6	2	18.1	0.000	209.0
6	3	13.4	0.000	108.3
6	4	11.1	0.000	71.3

=====

klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,000 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 66 3w22

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

66 3w22	591	605	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000
---------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	22.0	0.000	76.2
1	2	13.0	0.000	46.4
1	3	10.0	0.000	36.4
2	1	23.5	0.000	80.5
2	2	13.8	0.000	44.8
2	3	10.5	0.000	33.5
2	4	8.9	0.000	28.0
2	5	7.9	0.000	24.7
3	1	24.8	0.000	99.3
3	2	14.4	0.000	50.6
3	3	10.9	0.000	36.1
3	4	9.2	0.000	29.3
3	5	8.2	0.000	25.3
3	6	7.5	0.000	22.8
3	7	7.0	0.000	21.0
3	8	6.6	0.000	19.6
4	1	26.9	0.000	154.5
4	2	15.4	0.000	68.1
4	3	11.6	0.000	45.0
4	4	9.7	0.000	34.7
4	5	8.6	0.000	29.0
4	6	7.8	0.000	25.4
4	7	7.3	0.000	22.9
4	8	6.9	0.000	21.1
4	9	6.5	0.000	19.7
4	10	6.2	0.000	18.4
4	11	5.7	0.000	16.1

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	29.7	0.000	334.3
5	2	16.8	0.000	117.2
5	3	12.6	0.000	68.7
5	4	10.4	0.000	49.0
5	5	9.1	0.000	38.7
6	1	32.3	0.000	752.2
6	2	18.1	0.000	209.0
6	3	13.4	0.000	108.3
6	4	11.1	0.000	71.3

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,000 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 67 4w1

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

67 4w1	439	562	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
--------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====

klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 68 4w2

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
68 4w2	447	560	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====

klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 69 4w3

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

69 4w3	457	564	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
--------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 70 4w4

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

70 4w4	465	562	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
--------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 71 4w5

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
71 4w5	474	566	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 72 4w6

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
72 4w6	482	564	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====

klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 73 4w7

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
73 4w7	490	567	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 74 4w8

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

74 4w8	501	565	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
--------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====

klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 75 4w9

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
75 4w9	509	570	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 76 4w10

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

76 4w10	520	571	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
---------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====

klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 77 4w11

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

77 4w11	529	569	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
---------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 78 4w12

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
78 4w12	537	573	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====

klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 79 4w13

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

79 4w13	546	571	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
---------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 80 4w14

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
80 4w14	555	574	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====

klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 81 4w15

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
81 4w15	563	573	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 82 4w16

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

82 4w16	573	575	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
---------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 83 4w17

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
83 4w17	581	574	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 84 4w18

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
84 4w18	590	578	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 85 4w19

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

85 4w19	433	562	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000
---------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	22.0	0.000	76.2
1	2	13.0	0.000	46.4
1	3	10.0	0.000	36.4
2	1	23.5	0.000	80.5
2	2	13.8	0.000	44.8
2	3	10.5	0.000	33.5
2	4	8.9	0.000	28.0
2	5	7.9	0.000	24.7
3	1	24.8	0.000	99.3
3	2	14.4	0.000	50.6
3	3	10.9	0.000	36.1
3	4	9.2	0.000	29.3
3	5	8.2	0.000	25.3
3	6	7.5	0.000	22.8
3	7	7.0	0.000	21.0
3	8	6.6	0.000	19.6
4	1	26.9	0.000	154.5
4	2	15.4	0.000	68.1
4	3	11.6	0.000	45.0
4	4	9.7	0.000	34.7
4	5	8.6	0.000	29.0
4	6	7.8	0.000	25.4
4	7	7.3	0.000	22.9
4	8	6.9	0.000	21.1
4	9	6.5	0.000	19.7
4	10	6.2	0.000	18.4
4	11	5.7	0.000	16.1

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	29.7	0.000	334.3
5	2	16.8	0.000	117.2
5	3	12.6	0.000	68.7
5	4	10.4	0.000	49.0
5	5	9.1	0.000	38.7
6	1	32.3	0.000	752.2
6	2	18.1	0.000	209.0
6	3	13.4	0.000	108.3
6	4	11.1	0.000	71.3

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,000 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 86 4w20

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
86 4w20	434	557	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	22.0	0.000	76.2
1	2	13.0	0.000	46.4
1	3	10.0	0.000	36.4
2	1	23.5	0.000	80.5
2	2	13.8	0.000	44.8
2	3	10.5	0.000	33.5
2	4	8.9	0.000	28.0
2	5	7.9	0.000	24.7
3	1	24.8	0.000	99.3
3	2	14.4	0.000	50.6
3	3	10.9	0.000	36.1
3	4	9.2	0.000	29.3
3	5	8.2	0.000	25.3
3	6	7.5	0.000	22.8
3	7	7.0	0.000	21.0
3	8	6.6	0.000	19.6
4	1	26.9	0.000	154.5
4	2	15.4	0.000	68.1
4	3	11.6	0.000	45.0
4	4	9.7	0.000	34.7
4	5	8.6	0.000	29.0
4	6	7.8	0.000	25.4
4	7	7.3	0.000	22.9
4	8	6.9	0.000	21.1
4	9	6.5	0.000	19.7
4	10	6.2	0.000	18.4
4	11	5.7	0.000	16.1

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	29.7	0.000	334.3
5	2	16.8	0.000	117.2
5	3	12.6	0.000	68.7
5	4	10.4	0.000	49.0
5	5	9.1	0.000	38.7
6	1	32.3	0.000	752.2
6	2	18.1	0.000	209.0
6	3	13.4	0.000	108.3
6	4	11.1	0.000	71.3

=====

klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,000 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 87 4w21

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

87 4w21	593	579	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000
---------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	22.0	0.000	76.2
1	2	13.0	0.000	46.4
1	3	10.0	0.000	36.4
2	1	23.5	0.000	80.5
2	2	13.8	0.000	44.8
2	3	10.5	0.000	33.5
2	4	8.9	0.000	28.0
2	5	7.9	0.000	24.7
3	1	24.8	0.000	99.3
3	2	14.4	0.000	50.6
3	3	10.9	0.000	36.1
3	4	9.2	0.000	29.3
3	5	8.2	0.000	25.3
3	6	7.5	0.000	22.8
3	7	7.0	0.000	21.0
3	8	6.6	0.000	19.6
4	1	26.9	0.000	154.5
4	2	15.4	0.000	68.1
4	3	11.6	0.000	45.0
4	4	9.7	0.000	34.7
4	5	8.6	0.000	29.0
4	6	7.8	0.000	25.4
4	7	7.3	0.000	22.9
4	8	6.9	0.000	21.1
4	9	6.5	0.000	19.7
4	10	6.2	0.000	18.4
4	11	5.7	0.000	16.1

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	29.7	0.000	334.3
5	2	16.8	0.000	117.2
5	3	12.6	0.000	68.7
5	4	10.4	0.000	49.0
5	5	9.1	0.000	38.7
6	1	32.3	0.000	752.2
6	2	18.1	0.000	209.0
6	3	13.4	0.000	108.3
6	4	11.1	0.000	71.3

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,000 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 88 4w22

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
88 4w22	594	576	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	22.0	0.000	76.2
1	2	13.0	0.000	46.4
1	3	10.0	0.000	36.4
2	1	23.5	0.000	80.5
2	2	13.8	0.000	44.8
2	3	10.5	0.000	33.5
2	4	8.9	0.000	28.0
2	5	7.9	0.000	24.7
3	1	24.8	0.000	99.3
3	2	14.4	0.000	50.6
3	3	10.9	0.000	36.1
3	4	9.2	0.000	29.3
3	5	8.2	0.000	25.3
3	6	7.5	0.000	22.8
3	7	7.0	0.000	21.0
3	8	6.6	0.000	19.6
4	1	26.9	0.000	154.5
4	2	15.4	0.000	68.1
4	3	11.6	0.000	45.0
4	4	9.7	0.000	34.7
4	5	8.6	0.000	29.0
4	6	7.8	0.000	25.4
4	7	7.3	0.000	22.9
4	8	6.9	0.000	21.1
4	9	6.5	0.000	19.7
4	10	6.2	0.000	18.4
4	11	5.7	0.000	16.1

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	29.7	0.000	334.3
5	2	16.8	0.000	117.2
5	3	12.6	0.000	68.7
5	4	10.4	0.000	49.0
5	5	9.1	0.000	38.7
6	1	32.3	0.000	752.2
6	2	18.1	0.000	209.0
6	3	13.4	0.000	108.3
6	4	11.1	0.000	71.3

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,000 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 89 5w1

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
89 5w1	440	534	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 90 5w2

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

90 5w2	449	533	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
--------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 91 5w3

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

91 5w3	459	535	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
--------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 92 5w4

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
92 5w4	469	535	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 93 5w5

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
93 5w5	478	538	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 94 5w6

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
94 5w6	485	535	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 95 5w7

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
95 5w7	495	539	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 96 5w8

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
96 5w8	502	537	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 97 5w9

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
97 5w9	511	540	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====

klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 98 5w10

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

98 5w10	523	540	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
---------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 99 5w11

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
99 5w11	531	540	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 100 5w12

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

100 5w12	542	544	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
----------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====

klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 101 5w13

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

101 5w13	549	542	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
----------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 102 5w14

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

102 5w14	557	545	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
----------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====

klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 103 5w15

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

103 5w15	567	544	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
----------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====

klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 104 5w16

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

104 5w16	576	549	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
----------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 105 5w17

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

105 5w17	585	546	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
----------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 106 5w18

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
106 5w18	592	550	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 107 5w19

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

107 5w19	436	535	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000
----------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	22.0	0.000	76.2
1	2	13.0	0.000	46.4
1	3	10.0	0.000	36.4
2	1	23.5	0.000	80.5
2	2	13.8	0.000	44.8
2	3	10.5	0.000	33.5
2	4	8.9	0.000	28.0
2	5	7.9	0.000	24.7
3	1	24.8	0.000	99.3
3	2	14.4	0.000	50.6
3	3	10.9	0.000	36.1
3	4	9.2	0.000	29.3
3	5	8.2	0.000	25.3
3	6	7.5	0.000	22.8
3	7	7.0	0.000	21.0
3	8	6.6	0.000	19.6
4	1	26.9	0.000	154.5
4	2	15.4	0.000	68.1
4	3	11.6	0.000	45.0
4	4	9.7	0.000	34.7
4	5	8.6	0.000	29.0
4	6	7.8	0.000	25.4
4	7	7.3	0.000	22.9
4	8	6.9	0.000	21.1
4	9	6.5	0.000	19.7
4	10	6.2	0.000	18.4
4	11	5.7	0.000	16.1

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	29.7	0.000	334.3
5	2	16.8	0.000	117.2
5	3	12.6	0.000	68.7
5	4	10.4	0.000	49.0
5	5	9.1	0.000	38.7
6	1	32.3	0.000	752.2
6	2	18.1	0.000	209.0
6	3	13.4	0.000	108.3
6	4	11.1	0.000	71.3

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,000 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 108 5w20

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

108 5w20	436	529	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000
----------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	22.0	0.000	76.2
1	2	13.0	0.000	46.4
1	3	10.0	0.000	36.4
2	1	23.5	0.000	80.5
2	2	13.8	0.000	44.8
2	3	10.5	0.000	33.5
2	4	8.9	0.000	28.0
2	5	7.9	0.000	24.7
3	1	24.8	0.000	99.3
3	2	14.4	0.000	50.6
3	3	10.9	0.000	36.1
3	4	9.2	0.000	29.3
3	5	8.2	0.000	25.3
3	6	7.5	0.000	22.8
3	7	7.0	0.000	21.0
3	8	6.6	0.000	19.6
4	1	26.9	0.000	154.5
4	2	15.4	0.000	68.1
4	3	11.6	0.000	45.0
4	4	9.7	0.000	34.7
4	5	8.6	0.000	29.0
4	6	7.8	0.000	25.4
4	7	7.3	0.000	22.9
4	8	6.9	0.000	21.1
4	9	6.5	0.000	19.7
4	10	6.2	0.000	18.4
4	11	5.7	0.000	16.1

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	29.7	0.000	334.3
5	2	16.8	0.000	117.2
5	3	12.6	0.000	68.7
5	4	10.4	0.000	49.0
5	5	9.1	0.000	38.7
6	1	32.3	0.000	752.2
6	2	18.1	0.000	209.0
6	3	13.4	0.000	108.3
6	4	11.1	0.000	71.3

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,000 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 109 5w21

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

109 5w21	598	552	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000
----------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	22.0	0.000	76.2
1	2	13.0	0.000	46.4
1	3	10.0	0.000	36.4
2	1	23.5	0.000	80.5
2	2	13.8	0.000	44.8
2	3	10.5	0.000	33.5
2	4	8.9	0.000	28.0
2	5	7.9	0.000	24.7
3	1	24.8	0.000	99.3
3	2	14.4	0.000	50.6
3	3	10.9	0.000	36.1
3	4	9.2	0.000	29.3
3	5	8.2	0.000	25.3
3	6	7.5	0.000	22.8
3	7	7.0	0.000	21.0
3	8	6.6	0.000	19.6
4	1	26.9	0.000	154.5
4	2	15.4	0.000	68.1
4	3	11.6	0.000	45.0
4	4	9.7	0.000	34.7
4	5	8.6	0.000	29.0
4	6	7.8	0.000	25.4
4	7	7.3	0.000	22.9
4	8	6.9	0.000	21.1
4	9	6.5	0.000	19.7
4	10	6.2	0.000	18.4
4	11	5.7	0.000	16.1

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	29.7	0.000	334.3
5	2	16.8	0.000	117.2
5	3	12.6	0.000	68.7
5	4	10.4	0.000	49.0
5	5	9.1	0.000	38.7
6	1	32.3	0.000	752.2
6	2	18.1	0.000	209.0
6	3	13.4	0.000	108.3
6	4	11.1	0.000	71.3

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,000 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 110 5w22

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
110 5w22	598	547	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	22.0	0.000	76.2
1	2	13.0	0.000	46.4
1	3	10.0	0.000	36.4
2	1	23.5	0.000	80.5
2	2	13.8	0.000	44.8
2	3	10.5	0.000	33.5
2	4	8.9	0.000	28.0
2	5	7.9	0.000	24.7
3	1	24.8	0.000	99.3
3	2	14.4	0.000	50.6
3	3	10.9	0.000	36.1
3	4	9.2	0.000	29.3
3	5	8.2	0.000	25.3
3	6	7.5	0.000	22.8
3	7	7.0	0.000	21.0
3	8	6.6	0.000	19.6
4	1	26.9	0.000	154.5
4	2	15.4	0.000	68.1
4	3	11.6	0.000	45.0
4	4	9.7	0.000	34.7
4	5	8.6	0.000	29.0
4	6	7.8	0.000	25.4
4	7	7.3	0.000	22.9
4	8	6.9	0.000	21.1
4	9	6.5	0.000	19.7
4	10	6.2	0.000	18.4
4	11	5.7	0.000	16.1

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	29.7	0.000	334.3
5	2	16.8	0.000	117.2
5	3	12.6	0.000	68.7
5	4	10.4	0.000	49.0
5	5	9.1	0.000	38.7
6	1	32.3	0.000	752.2
6	2	18.1	0.000	209.0
6	3	13.4	0.000	108.3
6	4	11.1	0.000	71.3

=====

klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,000 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 111 6w1

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

111 6w1	446	505	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
---------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 112 6w2

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

112 6w2	453	503	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
---------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 113 6w3

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
113 6w3	463	508	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 114 6w4

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

114 6w4	470	504	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
---------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====

klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 115 6w5

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

115 6w5	481	508	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
---------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 116 6w6

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
116 6w6	488	507	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====

klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 117 6w7

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
117 6w7	497	511	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 118 6w8

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
118 6w8	506	508	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 119 6w9

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
119 6w9	515	513	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====

klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 120 6w10

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

120 6w10	527	512	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
----------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====

klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 121 6w11

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

121 6w11	535	511	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
----------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 122 6w12

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
122 6w12	543	514	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 123 6w13

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

123 6w13	553	513	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
----------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====

klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 124 6w14

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
124 6w14	561	518	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 125 6w15

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

125 6w15	572	516	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
----------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 126 6w16

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

126 6w16	579	520	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
----------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 127 6w17

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

127 6w17	588	517	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
----------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 128 6w18

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

128 6w18	597	522	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001520
----------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.247	59.5
1	2	11.5	0.247	41.3
1	3	9.6	0.224	35.2
2	1	17.5	0.333	58.4
2	2	11.8	0.357	37.9
2	3	9.8	0.333	31.3
2	4	8.9	0.304	28.0
2	5	8.3	0.276	26.1
3	1	18.1	0.356	66.8
3	2	12.0	0.405	40.6
3	3	10.0	0.391	32.5
3	4	9.0	0.362	28.5
3	5	8.4	0.333	26.3
3	6	8.0	0.306	24.7
3	7	7.7	0.282	23.7
3	8	7.5	0.261	22.9
4	1	18.9	0.335	91.3
4	2	12.4	0.421	49.6
4	3	10.3	0.425	37.7
4	4	9.2	0.406	32.2
4	5	8.6	0.380	29.0
4	6	8.1	0.354	26.9
4	7	7.8	0.330	25.5
4	8	7.6	0.308	24.4
4	9	7.4	0.288	23.6
4	10	7.3	0.272	22.9
4	11	6.9	0.273	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.263	159.3
5	2	13.0	0.383	72.7
5	3	10.6	0.415	50.9
5	4	9.5	0.414	41.3
5	5	8.8	0.399	36.1
6	1	20.9	0.195	283.7
6	2	13.4	0.329	108.1
6	3	11.0	0.382	69.5
6	4	9.7	0.396	53.7

=====

klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,425 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 129 6w19

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
129 6w19	440	506	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	22.0	0.000	76.2
1	2	13.0	0.000	46.4
1	3	10.0	0.000	36.4
2	1	23.5	0.000	80.5
2	2	13.8	0.000	44.8
2	3	10.5	0.000	33.5
2	4	8.9	0.000	28.0
2	5	7.9	0.000	24.7
3	1	24.8	0.000	99.3
3	2	14.4	0.000	50.6
3	3	10.9	0.000	36.1
3	4	9.2	0.000	29.3
3	5	8.2	0.000	25.3
3	6	7.5	0.000	22.8
3	7	7.0	0.000	21.0
3	8	6.6	0.000	19.6
4	1	26.9	0.000	154.5
4	2	15.4	0.000	68.1
4	3	11.6	0.000	45.0
4	4	9.7	0.000	34.7
4	5	8.6	0.000	29.0
4	6	7.8	0.000	25.4
4	7	7.3	0.000	22.9
4	8	6.9	0.000	21.1
4	9	6.5	0.000	19.7
4	10	6.2	0.000	18.4
4	11	5.7	0.000	16.1

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	29.7	0.000	334.3
5	2	16.8	0.000	117.2
5	3	12.6	0.000	68.7
5	4	10.4	0.000	49.0
5	5	9.1	0.000	38.7
6	1	32.3	0.000	752.2
6	2	18.1	0.000	209.0
6	3	13.4	0.000	108.3
6	4	11.1	0.000	71.3

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,000 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 130 6w20

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
130 6w20	440	501	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	22.0	0.000	76.2
1	2	13.0	0.000	46.4
1	3	10.0	0.000	36.4
2	1	23.5	0.000	80.5
2	2	13.8	0.000	44.8
2	3	10.5	0.000	33.5
2	4	8.9	0.000	28.0
2	5	7.9	0.000	24.7
3	1	24.8	0.000	99.3
3	2	14.4	0.000	50.6
3	3	10.9	0.000	36.1
3	4	9.2	0.000	29.3
3	5	8.2	0.000	25.3
3	6	7.5	0.000	22.8
3	7	7.0	0.000	21.0
3	8	6.6	0.000	19.6
4	1	26.9	0.000	154.5
4	2	15.4	0.000	68.1
4	3	11.6	0.000	45.0
4	4	9.7	0.000	34.7
4	5	8.6	0.000	29.0
4	6	7.8	0.000	25.4
4	7	7.3	0.000	22.9
4	8	6.9	0.000	21.1
4	9	6.5	0.000	19.7
4	10	6.2	0.000	18.4
4	11	5.7	0.000	16.1

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	29.7	0.000	334.3
5	2	16.8	0.000	117.2
5	3	12.6	0.000	68.7
5	4	10.4	0.000	49.0
5	5	9.1	0.000	38.7
6	1	32.3	0.000	752.2
6	2	18.1	0.000	209.0
6	3	13.4	0.000	108.3
6	4	11.1	0.000	71.3

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,000 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 131 6w21

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
131 6w21	601	524	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	22.0	0.000	76.2
1	2	13.0	0.000	46.4
1	3	10.0	0.000	36.4
2	1	23.5	0.000	80.5
2	2	13.8	0.000	44.8
2	3	10.5	0.000	33.5
2	4	8.9	0.000	28.0
2	5	7.9	0.000	24.7
3	1	24.8	0.000	99.3
3	2	14.4	0.000	50.6
3	3	10.9	0.000	36.1
3	4	9.2	0.000	29.3
3	5	8.2	0.000	25.3
3	6	7.5	0.000	22.8
3	7	7.0	0.000	21.0
3	8	6.6	0.000	19.6
4	1	26.9	0.000	154.5
4	2	15.4	0.000	68.1
4	3	11.6	0.000	45.0
4	4	9.7	0.000	34.7
4	5	8.6	0.000	29.0
4	6	7.8	0.000	25.4
4	7	7.3	0.000	22.9
4	8	6.9	0.000	21.1
4	9	6.5	0.000	19.7
4	10	6.2	0.000	18.4
4	11	5.7	0.000	16.1

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	29.7	0.000	334.3
5	2	16.8	0.000	117.2
5	3	12.6	0.000	68.7
5	4	10.4	0.000	49.0
5	5	9.1	0.000	38.7
6	1	32.3	0.000	752.2
6	2	18.1	0.000	209.0
6	3	13.4	0.000	108.3
6	4	11.1	0.000	71.3

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,000 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 132 6w22

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
132 6w22	601	519	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	22.0	0.000	76.2
1	2	13.0	0.000	46.4
1	3	10.0	0.000	36.4
2	1	23.5	0.000	80.5
2	2	13.8	0.000	44.8
2	3	10.5	0.000	33.5
2	4	8.9	0.000	28.0
2	5	7.9	0.000	24.7
3	1	24.8	0.000	99.3
3	2	14.4	0.000	50.6
3	3	10.9	0.000	36.1
3	4	9.2	0.000	29.3
3	5	8.2	0.000	25.3
3	6	7.5	0.000	22.8
3	7	7.0	0.000	21.0
3	8	6.6	0.000	19.6
4	1	26.9	0.000	154.5
4	2	15.4	0.000	68.1
4	3	11.6	0.000	45.0
4	4	9.7	0.000	34.7
4	5	8.6	0.000	29.0
4	6	7.8	0.000	25.4
4	7	7.3	0.000	22.9
4	8	6.9	0.000	21.1
4	9	6.5	0.000	19.7
4	10	6.2	0.000	18.4
4	11	5.7	0.000	16.1

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	29.7	0.000	334.3
5	2	16.8	0.000	117.2
5	3	12.6	0.000	68.7
5	4	10.4	0.000	49.0
5	5	9.1	0.000	38.7
6	1	32.3	0.000	752.2
6	2	18.1	0.000	209.0
6	3	13.4	0.000	108.3
6	4	11.1	0.000	71.3

=====

klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,000 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 133 7w1

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

133 7w1	448	476	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001450
---------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.235	59.5
1	2	11.5	0.236	41.3
1	3	9.6	0.214	35.2
2	1	17.5	0.318	58.4
2	2	11.8	0.340	37.9
2	3	9.8	0.318	31.3
2	4	8.9	0.290	28.0
2	5	8.3	0.263	26.1
3	1	18.1	0.340	66.8
3	2	12.0	0.387	40.6
3	3	10.0	0.373	32.5
3	4	9.0	0.345	28.5
3	5	8.4	0.317	26.3
3	6	8.0	0.292	24.7
3	7	7.7	0.269	23.7
3	8	7.5	0.249	22.9
4	1	18.9	0.319	91.3
4	2	12.4	0.402	49.6
4	3	10.3	0.406	37.7
4	4	9.2	0.387	32.2
4	5	8.6	0.363	29.0
4	6	8.1	0.338	26.9
4	7	7.8	0.315	25.5
4	8	7.6	0.294	24.4
4	9	7.4	0.275	23.6
4	10	7.3	0.260	22.9
4	11	6.9	0.261	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.250	159.3
5	2	13.0	0.365	72.7
5	3	10.6	0.396	50.9
5	4	9.5	0.395	41.3
5	5	8.8	0.380	36.1
6	1	20.9	0.186	283.7
6	2	13.4	0.313	108.1
6	3	11.0	0.364	69.5
6	4	9.7	0.378	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,406 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 134 7w2

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
134 7w2	458	475	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001450

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.235	59.5
1	2	11.5	0.236	41.3
1	3	9.6	0.214	35.2
2	1	17.5	0.318	58.4
2	2	11.8	0.340	37.9
2	3	9.8	0.318	31.3
2	4	8.9	0.290	28.0
2	5	8.3	0.263	26.1
3	1	18.1	0.340	66.8
3	2	12.0	0.387	40.6
3	3	10.0	0.373	32.5
3	4	9.0	0.345	28.5
3	5	8.4	0.317	26.3
3	6	8.0	0.292	24.7
3	7	7.7	0.269	23.7
3	8	7.5	0.249	22.9
4	1	18.9	0.319	91.3
4	2	12.4	0.402	49.6
4	3	10.3	0.406	37.7
4	4	9.2	0.387	32.2
4	5	8.6	0.363	29.0
4	6	8.1	0.338	26.9
4	7	7.8	0.315	25.5
4	8	7.6	0.294	24.4
4	9	7.4	0.275	23.6
4	10	7.3	0.260	22.9
4	11	6.9	0.261	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.250	159.3
5	2	13.0	0.365	72.7
5	3	10.6	0.396	50.9
5	4	9.5	0.395	41.3
5	5	8.8	0.380	36.1
6	1	20.9	0.186	283.7
6	2	13.4	0.313	108.1
6	3	11.0	0.364	69.5
6	4	9.7	0.378	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,406 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 135 7w3

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

135 7w3	466	479	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001450
---------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.235	59.5
1	2	11.5	0.236	41.3
1	3	9.6	0.214	35.2
2	1	17.5	0.318	58.4
2	2	11.8	0.340	37.9
2	3	9.8	0.318	31.3
2	4	8.9	0.290	28.0
2	5	8.3	0.263	26.1
3	1	18.1	0.340	66.8
3	2	12.0	0.387	40.6
3	3	10.0	0.373	32.5
3	4	9.0	0.345	28.5
3	5	8.4	0.317	26.3
3	6	8.0	0.292	24.7
3	7	7.7	0.269	23.7
3	8	7.5	0.249	22.9
4	1	18.9	0.319	91.3
4	2	12.4	0.402	49.6
4	3	10.3	0.406	37.7
4	4	9.2	0.387	32.2
4	5	8.6	0.363	29.0
4	6	8.1	0.338	26.9
4	7	7.8	0.315	25.5
4	8	7.6	0.294	24.4
4	9	7.4	0.275	23.6
4	10	7.3	0.260	22.9
4	11	6.9	0.261	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.250	159.3
5	2	13.0	0.365	72.7
5	3	10.6	0.396	50.9
5	4	9.5	0.395	41.3
5	5	8.8	0.380	36.1
6	1	20.9	0.186	283.7
6	2	13.4	0.313	108.1
6	3	11.0	0.364	69.5
6	4	9.7	0.378	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,406 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 136 7w4

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
136 7w4	474	476	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001450

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.235	59.5
1	2	11.5	0.236	41.3
1	3	9.6	0.214	35.2
2	1	17.5	0.318	58.4
2	2	11.8	0.340	37.9
2	3	9.8	0.318	31.3
2	4	8.9	0.290	28.0
2	5	8.3	0.263	26.1
3	1	18.1	0.340	66.8
3	2	12.0	0.387	40.6
3	3	10.0	0.373	32.5
3	4	9.0	0.345	28.5
3	5	8.4	0.317	26.3
3	6	8.0	0.292	24.7
3	7	7.7	0.269	23.7
3	8	7.5	0.249	22.9
4	1	18.9	0.319	91.3
4	2	12.4	0.402	49.6
4	3	10.3	0.406	37.7
4	4	9.2	0.387	32.2
4	5	8.6	0.363	29.0
4	6	8.1	0.338	26.9
4	7	7.8	0.315	25.5
4	8	7.6	0.294	24.4
4	9	7.4	0.275	23.6
4	10	7.3	0.260	22.9
4	11	6.9	0.261	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.250	159.3
5	2	13.0	0.365	72.7
5	3	10.6	0.396	50.9
5	4	9.5	0.395	41.3
5	5	8.8	0.380	36.1
6	1	20.9	0.186	283.7
6	2	13.4	0.313	108.1
6	3	11.0	0.364	69.5
6	4	9.7	0.378	53.7

=====

klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,406 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 137 7w5

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
137 7w5	484	479	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001450

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.235	59.5
1	2	11.5	0.236	41.3
1	3	9.6	0.214	35.2
2	1	17.5	0.318	58.4
2	2	11.8	0.340	37.9
2	3	9.8	0.318	31.3
2	4	8.9	0.290	28.0
2	5	8.3	0.263	26.1
3	1	18.1	0.340	66.8
3	2	12.0	0.387	40.6
3	3	10.0	0.373	32.5
3	4	9.0	0.345	28.5
3	5	8.4	0.317	26.3
3	6	8.0	0.292	24.7
3	7	7.7	0.269	23.7
3	8	7.5	0.249	22.9
4	1	18.9	0.319	91.3
4	2	12.4	0.402	49.6
4	3	10.3	0.406	37.7
4	4	9.2	0.387	32.2
4	5	8.6	0.363	29.0
4	6	8.1	0.338	26.9
4	7	7.8	0.315	25.5
4	8	7.6	0.294	24.4
4	9	7.4	0.275	23.6
4	10	7.3	0.260	22.9
4	11	6.9	0.261	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.250	159.3
5	2	13.0	0.365	72.7
5	3	10.6	0.396	50.9
5	4	9.5	0.395	41.3
5	5	8.8	0.380	36.1
6	1	20.9	0.186	283.7
6	2	13.4	0.313	108.1
6	3	11.0	0.364	69.5
6	4	9.7	0.378	53.7

=====

klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,406 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 138 7w6

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

138 7w6	491	478	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001450
---------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.235	59.5
1	2	11.5	0.236	41.3
1	3	9.6	0.214	35.2
2	1	17.5	0.318	58.4
2	2	11.8	0.340	37.9
2	3	9.8	0.318	31.3
2	4	8.9	0.290	28.0
2	5	8.3	0.263	26.1
3	1	18.1	0.340	66.8
3	2	12.0	0.387	40.6
3	3	10.0	0.373	32.5
3	4	9.0	0.345	28.5
3	5	8.4	0.317	26.3
3	6	8.0	0.292	24.7
3	7	7.7	0.269	23.7
3	8	7.5	0.249	22.9
4	1	18.9	0.319	91.3
4	2	12.4	0.402	49.6
4	3	10.3	0.406	37.7
4	4	9.2	0.387	32.2
4	5	8.6	0.363	29.0
4	6	8.1	0.338	26.9
4	7	7.8	0.315	25.5
4	8	7.6	0.294	24.4
4	9	7.4	0.275	23.6
4	10	7.3	0.260	22.9
4	11	6.9	0.261	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.250	159.3
5	2	13.0	0.365	72.7
5	3	10.6	0.396	50.9
5	4	9.5	0.395	41.3
5	5	8.8	0.380	36.1
6	1	20.9	0.186	283.7
6	2	13.4	0.313	108.1
6	3	11.0	0.364	69.5
6	4	9.7	0.378	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,406 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 139 7w7

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
139 7w7	500	481	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001450

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.235	59.5
1	2	11.5	0.236	41.3
1	3	9.6	0.214	35.2
2	1	17.5	0.318	58.4
2	2	11.8	0.340	37.9
2	3	9.8	0.318	31.3
2	4	8.9	0.290	28.0
2	5	8.3	0.263	26.1
3	1	18.1	0.340	66.8
3	2	12.0	0.387	40.6
3	3	10.0	0.373	32.5
3	4	9.0	0.345	28.5
3	5	8.4	0.317	26.3
3	6	8.0	0.292	24.7
3	7	7.7	0.269	23.7
3	8	7.5	0.249	22.9
4	1	18.9	0.319	91.3
4	2	12.4	0.402	49.6
4	3	10.3	0.406	37.7
4	4	9.2	0.387	32.2
4	5	8.6	0.363	29.0
4	6	8.1	0.338	26.9
4	7	7.8	0.315	25.5
4	8	7.6	0.294	24.4
4	9	7.4	0.275	23.6
4	10	7.3	0.260	22.9
4	11	6.9	0.261	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.250	159.3
5	2	13.0	0.365	72.7
5	3	10.6	0.396	50.9
5	4	9.5	0.395	41.3
5	5	8.8	0.380	36.1
6	1	20.9	0.186	283.7
6	2	13.4	0.313	108.1
6	3	11.0	0.364	69.5
6	4	9.7	0.378	53.7

=====

klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,406 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 140 7w8

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

140 7w8	509	480	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001450
---------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.235	59.5
1	2	11.5	0.236	41.3
1	3	9.6	0.214	35.2
2	1	17.5	0.318	58.4
2	2	11.8	0.340	37.9
2	3	9.8	0.318	31.3
2	4	8.9	0.290	28.0
2	5	8.3	0.263	26.1
3	1	18.1	0.340	66.8
3	2	12.0	0.387	40.6
3	3	10.0	0.373	32.5
3	4	9.0	0.345	28.5
3	5	8.4	0.317	26.3
3	6	8.0	0.292	24.7
3	7	7.7	0.269	23.7
3	8	7.5	0.249	22.9
4	1	18.9	0.319	91.3
4	2	12.4	0.402	49.6
4	3	10.3	0.406	37.7
4	4	9.2	0.387	32.2
4	5	8.6	0.363	29.0
4	6	8.1	0.338	26.9
4	7	7.8	0.315	25.5
4	8	7.6	0.294	24.4
4	9	7.4	0.275	23.6
4	10	7.3	0.260	22.9
4	11	6.9	0.261	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.250	159.3
5	2	13.0	0.365	72.7
5	3	10.6	0.396	50.9
5	4	9.5	0.395	41.3
5	5	8.8	0.380	36.1
6	1	20.9	0.186	283.7
6	2	13.4	0.313	108.1
6	3	11.0	0.364	69.5
6	4	9.7	0.378	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,406 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 141 7w9

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

141 7w9	519	484	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001450
---------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.235	59.5
1	2	11.5	0.236	41.3
1	3	9.6	0.214	35.2
2	1	17.5	0.318	58.4
2	2	11.8	0.340	37.9
2	3	9.8	0.318	31.3
2	4	8.9	0.290	28.0
2	5	8.3	0.263	26.1
3	1	18.1	0.340	66.8
3	2	12.0	0.387	40.6
3	3	10.0	0.373	32.5
3	4	9.0	0.345	28.5
3	5	8.4	0.317	26.3
3	6	8.0	0.292	24.7
3	7	7.7	0.269	23.7
3	8	7.5	0.249	22.9
4	1	18.9	0.319	91.3
4	2	12.4	0.402	49.6
4	3	10.3	0.406	37.7
4	4	9.2	0.387	32.2
4	5	8.6	0.363	29.0
4	6	8.1	0.338	26.9
4	7	7.8	0.315	25.5
4	8	7.6	0.294	24.4
4	9	7.4	0.275	23.6
4	10	7.3	0.260	22.9
4	11	6.9	0.261	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.250	159.3
5	2	13.0	0.365	72.7
5	3	10.6	0.396	50.9
5	4	9.5	0.395	41.3
5	5	8.8	0.380	36.1
6	1	20.9	0.186	283.7
6	2	13.4	0.313	108.1
6	3	11.0	0.364	69.5
6	4	9.7	0.378	53.7

=====

klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,406 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 142 7w10

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
142 7w10	529	485	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001450

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.235	59.5
1	2	11.5	0.236	41.3
1	3	9.6	0.214	35.2
2	1	17.5	0.318	58.4
2	2	11.8	0.340	37.9
2	3	9.8	0.318	31.3
2	4	8.9	0.290	28.0
2	5	8.3	0.263	26.1
3	1	18.1	0.340	66.8
3	2	12.0	0.387	40.6
3	3	10.0	0.373	32.5
3	4	9.0	0.345	28.5
3	5	8.4	0.317	26.3
3	6	8.0	0.292	24.7
3	7	7.7	0.269	23.7
3	8	7.5	0.249	22.9
4	1	18.9	0.319	91.3
4	2	12.4	0.402	49.6
4	3	10.3	0.406	37.7
4	4	9.2	0.387	32.2
4	5	8.6	0.363	29.0
4	6	8.1	0.338	26.9
4	7	7.8	0.315	25.5
4	8	7.6	0.294	24.4
4	9	7.4	0.275	23.6
4	10	7.3	0.260	22.9
4	11	6.9	0.261	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.250	159.3
5	2	13.0	0.365	72.7
5	3	10.6	0.396	50.9
5	4	9.5	0.395	41.3
5	5	8.8	0.380	36.1
6	1	20.9	0.186	283.7
6	2	13.4	0.313	108.1
6	3	11.0	0.364	69.5
6	4	9.7	0.378	53.7

=====

klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,406 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 143 7w11

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

143 7w11	538	483	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.001450
----------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.235	59.5
1	2	11.5	0.236	41.3
1	3	9.6	0.214	35.2
2	1	17.5	0.318	58.4
2	2	11.8	0.340	37.9
2	3	9.8	0.318	31.3
2	4	8.9	0.290	28.0
2	5	8.3	0.263	26.1
3	1	18.1	0.340	66.8
3	2	12.0	0.387	40.6
3	3	10.0	0.373	32.5
3	4	9.0	0.345	28.5
3	5	8.4	0.317	26.3
3	6	8.0	0.292	24.7
3	7	7.7	0.269	23.7
3	8	7.5	0.249	22.9
4	1	18.9	0.319	91.3
4	2	12.4	0.402	49.6
4	3	10.3	0.406	37.7
4	4	9.2	0.387	32.2
4	5	8.6	0.363	29.0
4	6	8.1	0.338	26.9
4	7	7.8	0.315	25.5
4	8	7.6	0.294	24.4
4	9	7.4	0.275	23.6
4	10	7.3	0.260	22.9
4	11	6.9	0.261	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.9	0.250	159.3
5	2	13.0	0.365	72.7
5	3	10.6	0.396	50.9
5	4	9.5	0.395	41.3
5	5	8.8	0.380	36.1
6	1	20.9	0.186	283.7
6	2	13.4	0.313	108.1
6	3	11.0	0.364	69.5
6	4	9.7	0.378	53.7

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,406 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 144 7w12

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
144 7w12	443	477	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	22.0	0.000	76.2
1	2	13.0	0.000	46.4
1	3	10.0	0.000	36.4
2	1	23.5	0.000	80.5
2	2	13.8	0.000	44.8
2	3	10.5	0.000	33.5
2	4	8.9	0.000	28.0
2	5	7.9	0.000	24.7
3	1	24.8	0.000	99.3
3	2	14.4	0.000	50.6
3	3	10.9	0.000	36.1
3	4	9.2	0.000	29.3
3	5	8.2	0.000	25.3
3	6	7.5	0.000	22.8
3	7	7.0	0.000	21.0
3	8	6.6	0.000	19.6
4	1	26.9	0.000	154.5
4	2	15.4	0.000	68.1
4	3	11.6	0.000	45.0
4	4	9.7	0.000	34.7
4	5	8.6	0.000	29.0
4	6	7.8	0.000	25.4
4	7	7.3	0.000	22.9
4	8	6.9	0.000	21.1
4	9	6.5	0.000	19.7
4	10	6.2	0.000	18.4
4	11	5.7	0.000	16.1

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	29.7	0.000	334.3
5	2	16.8	0.000	117.2
5	3	12.6	0.000	68.7
5	4	10.4	0.000	49.0
5	5	9.1	0.000	38.7
6	1	32.3	0.000	752.2
6	2	18.1	0.000	209.0
6	3	13.4	0.000	108.3
6	4	11.1	0.000	71.3

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,000 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 145 7w13

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

145 7w13	443	471	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000
----------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	22.0	0.000	76.2
1	2	13.0	0.000	46.4
1	3	10.0	0.000	36.4
2	1	23.5	0.000	80.5
2	2	13.8	0.000	44.8
2	3	10.5	0.000	33.5
2	4	8.9	0.000	28.0
2	5	7.9	0.000	24.7
3	1	24.8	0.000	99.3
3	2	14.4	0.000	50.6
3	3	10.9	0.000	36.1
3	4	9.2	0.000	29.3
3	5	8.2	0.000	25.3
3	6	7.5	0.000	22.8
3	7	7.0	0.000	21.0
3	8	6.6	0.000	19.6
4	1	26.9	0.000	154.5
4	2	15.4	0.000	68.1
4	3	11.6	0.000	45.0
4	4	9.7	0.000	34.7
4	5	8.6	0.000	29.0
4	6	7.8	0.000	25.4
4	7	7.3	0.000	22.9
4	8	6.9	0.000	21.1
4	9	6.5	0.000	19.7
4	10	6.2	0.000	18.4
4	11	5.7	0.000	16.1

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	29.7	0.000	334.3
5	2	16.8	0.000	117.2
5	3	12.6	0.000	68.7
5	4	10.4	0.000	49.0
5	5	9.1	0.000	38.7
6	1	32.3	0.000	752.2
6	2	18.1	0.000	209.0
6	3	13.4	0.000	108.3
6	4	11.1	0.000	71.3

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,000 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 146 8w1

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
146 8w1	578	707	5.5	0.63	9.90	293.0	280.0	0.001520

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.1	0.271	56.7
1	2	10.8	0.276	39.1
1	3	9.0	0.252	33.1
2	1	16.8	0.366	55.5
2	2	11.1	0.399	35.7
2	3	9.3	0.377	29.3
2	4	8.3	0.346	26.1
2	5	7.8	0.316	24.2
3	1	17.3	0.390	63.4
3	2	11.4	0.455	38.0
3	3	9.4	0.444	30.2
3	4	8.5	0.415	26.4
3	5	7.9	0.384	24.2
3	6	7.5	0.354	22.7
3	7	7.2	0.328	21.7
3	8	7.0	0.305	21.0
4	1	18.2	0.366	86.5
4	2	11.8	0.473	46.2
4	3	9.7	0.486	34.8
4	4	8.7	0.469	29.5
4	5	8.0	0.442	26.4
4	6	7.6	0.415	24.5
4	7	7.3	0.388	23.1
4	8	7.1	0.364	22.1
4	9	6.9	0.341	21.3
4	10	6.8	0.321	20.7
4	11	6.7	0.303	20.2

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.3	0.286	150.6
5	2	12.4	0.431	67.2
5	3	10.1	0.477	46.4
5	4	9.0	0.482	37.3
5	5	8.3	0.469	32.3
6	1	20.3	0.211	268.8
6	2	12.9	0.369	99.6
6	3	10.4	0.440	62.9
6	4	9.2	0.464	47.9

=====

klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,486 Xmm 34,8

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Pył PM10

149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 147 8w2

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

147 8w2	583	705	5.5	0.63	9.90	293.0	280.0	0.001520
---------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.1	0.271	56.7
1	2	10.8	0.276	39.1
1	3	9.0	0.252	33.1
2	1	16.8	0.366	55.5
2	2	11.1	0.399	35.7
2	3	9.3	0.377	29.3
2	4	8.3	0.346	26.1
2	5	7.8	0.316	24.2
3	1	17.3	0.390	63.4
3	2	11.4	0.455	38.0
3	3	9.4	0.444	30.2
3	4	8.5	0.415	26.4
3	5	7.9	0.384	24.2
3	6	7.5	0.354	22.7
3	7	7.2	0.328	21.7
3	8	7.0	0.305	21.0
4	1	18.2	0.366	86.5
4	2	11.8	0.473	46.2
4	3	9.7	0.486	34.8
4	4	8.7	0.469	29.5
4	5	8.0	0.442	26.4
4	6	7.6	0.415	24.5
4	7	7.3	0.388	23.1
4	8	7.1	0.364	22.1
4	9	6.9	0.341	21.3
4	10	6.8	0.321	20.7
4	11	6.7	0.303	20.2

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.3	0.286	150.6
5	2	12.4	0.431	67.2
5	3	10.1	0.477	46.4
5	4	9.0	0.482	37.3
5	5	8.3	0.469	32.3
6	1	20.3	0.211	268.8
6	2	12.9	0.369	99.6
6	3	10.4	0.440	62.9
6	4	9.2	0.464	47.9

=====
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,486 Xmm 34,8

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 148 8w3

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
148 8w3	588	708	5.5	0.63	9.90	293.0	280.0	0.001520

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.1	0.271	56.7
1	2	10.8	0.276	39.1
1	3	9.0	0.252	33.1
2	1	16.8	0.366	55.5
2	2	11.1	0.399	35.7
2	3	9.3	0.377	29.3
2	4	8.3	0.346	26.1
2	5	7.8	0.316	24.2
3	1	17.3	0.390	63.4
3	2	11.4	0.455	38.0
3	3	9.4	0.444	30.2
3	4	8.5	0.415	26.4
3	5	7.9	0.384	24.2
3	6	7.5	0.354	22.7
3	7	7.2	0.328	21.7
3	8	7.0	0.305	21.0
4	1	18.2	0.366	86.5
4	2	11.8	0.473	46.2
4	3	9.7	0.486	34.8
4	4	8.7	0.469	29.5
4	5	8.0	0.442	26.4
4	6	7.6	0.415	24.5
4	7	7.3	0.388	23.1
4	8	7.1	0.364	22.1
4	9	6.9	0.341	21.3
4	10	6.8	0.321	20.7
4	11	6.7	0.303	20.2

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Pył PM10

5	1	19.3	0.286	150.6
5	2	12.4	0.431	67.2
5	3	10.1	0.477	46.4
5	4	9.0	0.482	37.3
5	5	8.3	0.469	32.3
6	1	20.3	0.211	268.8
6	2	12.9	0.369	99.6
6	3	10.4	0.440	62.9
6	4	9.2	0.464	47.9

=====

klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,486 Xmm 34,8

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017
 Możne, gm. Olecko
 Nazwa substancji : Pył PM10
 149 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 149 K1

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
149 K1	524	719	8.0	0.60	5.60	453.0	280.0	0.020640

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	15.5	3.883	54.8
1	2	11.8	3.180	42.3
1	3	10.5	2.588	38.1
2	1	15.8	5.454	52.1
2	2	11.9	4.669	38.3
2	3	10.6	3.873	33.9
2	4	9.9	3.273	31.6
2	5	9.6	2.823	30.3
3	1	16.0	6.049	57.6
3	2	12.0	5.404	40.5
3	3	10.7	4.564	35.0
3	4	10.0	3.896	32.4
3	5	9.6	3.382	30.8
3	6	9.3	2.982	29.8
3	7	8.9	2.812	28.1
3	8	8.6	2.657	26.8
4	1	16.4	6.059	74.2
4	2	12.2	5.793	48.2
4	3	10.8	5.036	40.4
4	4	10.1	4.368	36.7
4	5	9.7	3.832	34.5
4	6	9.4	3.403	33.1
4	7	9.0	3.179	31.3
4	8	8.7	3.047	29.4
4	9	8.4	2.879	28.2
4	10	8.3	2.703	27.5
4	11	8.1	2.532	26.9

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

5	1	16.8	5.256	116.8
5	2	12.4	5.559	67.2
5	3	10.9	5.045	53.5
5	4	10.2	4.483	47.2
5	5	9.8	3.994	43.6
6	1	17.2	4.336	185.8
6	2	12.6	5.055	94.3
6	3	11.1	4.783	71.2
6	4	10.3	4.351	60.9

=====

klasa 4 Ua 1 m/s Smm 6,059 Xmm 74,2