

\*\*\*\*\*

Obiekt : Ruch samochodowy na trasie ratajczaka

Nazwa substancji : Cząstki stałe PM 2,5 / 10

29 – ilość emitorów

E m i t o r y liniowe lub powierzchniowe

Emitor	x1[m]	y1[m]	h1[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja
symbol	x2[m]	y2[m]	h2[m]					[g/s/m]
=====								
1 K-AN	0	947	0.5	0.10	0.00	293.0	280.2	0.000002
	70	934	0.5					
2 AN-Ko	70	934	0.5	0.10	0.00	293.0	280.2	0.000001
	218	910	0.5					
3 Ko-Gw	218	910	0.5	0.10	0.00	293.0	280.2	0.000001
	402	882	0.5					
4 Gw-R	402	882	0.5	0.10	0.00	293.0	280.2	0.000001
	608	818	0.5					
5 R-Pi	608	818	0.5	0.10	0.00	293.0	280.2	0.000001
	756	780	0.5					
6 Pi-Ma	756	780	0.5	0.10	0.00	293.0	280.2	0.000001
	820	770	0.5					
7 Ma-Po	820	770	0.5	0.10	0.00	293.0	280.2	0.000000
	856	873	0.5					
8 Po+wg	895	846	0.5	0.10	0.00	293.0	280.2	0.000001
	856	873	0.5					
9 Po-PLW	856	873	0.5	0.10	0.00	293.0	280.2	0.000001
	889	952	0.5					
10 R-ŚM	619	985	0.5	0.10	0.00	293.0	280.2	0.000002
	608	818	0.5					
11 R-Gw	609	839	0.5	0.10	0.00	293.0	280.2	0.000002
	322	912	0.5					
12 Gw-Ko	322	912	0.5	0.10	0.00	293.0	280.2	0.000002
	233	935	0.5					
13 Ko-AN	233	935	0.5	0.10	0.00	293.0	280.2	0.000001
	77	962	0.5					
14 AN-K	77	962	0.5	0.10	0.00	293.0	280.2	0.000002
	0	974	0.5					
15 Ko-M	259	1135	0.5	0.10	0.00	293.0	280.2	0.000001
	378	1050	0.5					
16 F-PLR	378	1050	0.5	0.10	0.00	293.0	280.2	0.000001
	507	1160	0.5					
17 PLR-F	504	1168	0.5	0.10	0.00	293.0	280.2	0.000000
	377	1060	0.5					
18 M-Ko	377	1060	0.5	0.10	0.00	293.0	280.2	0.000000
	265	1142	0.5					

---

1 . . . 5 . . . 10 . . . 15. . . 20 . . . 25 . . . 30  
L L

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kat	Smax	Sa	S99,8	P(25.0)
0	100	6	1	44	1.323	0.025	1.272	0.00
25	100	6	1	40	1.344	0.027	1.303	0.00
50	100	6	1	36	1.364	0.028	1.329	0.00
75	100	6	1	34	1.382	0.030	1.354	0.00
100	100	6	1	32	1.397	0.031	1.371	0.00
125	100	6	1	30	1.412	0.032	1.392	0.00
150	100	6	1	28	1.426	0.034	1.410	0.00
175	100	6	1	26	1.439	0.035	1.429	0.00
200	100	6	1	22	1.454	0.037	1.446	0.00
225	100	6	1	18	1.472	0.039	1.465	0.00
250	100	6	1	14	1.504	0.042	1.488	0.00

strona 2

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kat	Smax	Sa	S99,8	P(25.0)
275	100	6	1	12	1.577	0.045	1.539	0.00
300	100	6	1	8	1.775	0.049	1.649	0.00
325	100	6	1	360	2.461	0.054	2.162	0.00
350	100	6	1	340	2.086	0.051	2.011	0.00
375	100	6	1	336	1.894	0.046	1.820	0.00
400	100	6	1	332	1.856	0.043	1.764	0.00
425	100	6	1	328	1.857	0.040	1.739	0.00
450	100	6	1	324	1.871	0.038	1.707	0.00
475	100	6	1	320	1.887	0.035	1.681	0.00
500	100	6	1	318	1.901	0.032	1.679	0.00
525	100	6	1	314	1.902	0.030	1.564	0.00
550	100	6	1	312	1.887	0.027	1.576	0.00
575	100	6	1	310	1.845	0.025	1.444	0.00
600	100	6	1	306	1.790	0.023	1.321	0.00
625	100	6	1	304	1.728	0.022	1.239	0.00
650	100	6	1	302	1.655	0.020	1.151	0.00
675	100	6	1	302	1.582	0.019	1.103	0.00
700	100	6	1	300	1.515	0.018	1.080	0.00
725	100	6	1	298	1.445	0.017	1.031	0.00
750	100	6	1	296	1.367	0.016	0.922	0.00
775	100	6	1	296	1.310	0.015	0.906	0.00
800	100	6	1	294	1.245	0.014	0.845	0.00
825	100	6	1	294	1.190	0.014	0.813	0.00
850	100	6	1	292	1.133	0.013	0.765	0.00
875	100	6	1	292	1.087	0.012	0.747	0.00
900	100	6	1	292	1.030	0.012	0.684	0.00
0	125	6	1	46	1.384	0.028	1.352	0.00
25	125	6	1	42	1.405	0.030	1.369	0.00
50	125	6	1	38	1.427	0.032	1.404	0.00
75	125	6	1	36	1.447	0.033	1.424	0.00
100	125	6	1	34	1.465	0.035	1.445	0.00
125	125	6	1	32	1.482	0.037	1.463	0.00
150	125	6	1	30	1.500	0.039	1.483	0.00
175	125	6	1	28	1.517	0.041	1.501	0.00
200	125	6	1	24	1.534	0.044	1.524	0.00
225	125	6	1	22	1.553	0.047	1.548	0.00
250	125	6	1	18	1.580	0.051	1.573	0.00
275	125	6	1	14	1.647	0.057	1.614	0.00
300	125	6	1	10	1.865	0.071	1.764	0.00
325	125	6	1	2	3.584	0.290	3.209	0.00
350	125	6	1	338	2.144	0.077	2.088	0.00
375	125	6	1	334	2.002	0.058	1.946	0.00
400	125	6	1	330	1.993	0.051	1.919	0.00
425	125	6	1	326	2.015	0.047	1.923	0.00
450	125	6	1	322	2.047	0.043	1.906	0.00
475	125	6	1	318	2.081	0.040	1.869	0.00

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 : Kwiek-Walasiak pracownia ochrony przed hałasem i ochrony środowiska

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kat	Smax	Sa	S99,8	P(25.0)
500	125	6	1	314	2.101	0.036	1.773	0.00
525	125	6	1	312	2.101	0.033	1.777	0.00
550	125	6	1	308	2.066	0.030	1.604	0.00
575	125	6	1	306	2.015	0.027	1.576	0.00
600	125	6	1	304	1.940	0.025	1.518	0.00
625	125	6	1	302	1.854	0.023	1.424	0.00
650	125	6	1	300	1.763	0.022	1.317	0.00
675	125	6	1	298	1.670	0.020	1.187	0.00
700	125	6	1	296	1.573	0.019	1.062	0.00
725	125	6	1	296	1.499	0.018	1.051	0.00
750	125	6	1	294	1.421	0.017	0.977	0.00
775	125	6	1	294	1.344	0.016	0.910	0.00
800	125	6	1	292	1.282	0.015	0.881	0.00
825	125	6	1	292	1.215	0.014	0.822	0.00
850	125	6	1	290	1.159	0.014	0.788	0.00
875	125	6	1	290	1.108	0.013	0.777	0.00
900	125	6	1	288	1.048	0.013	0.757	0.00
0	150	6	1	50	1.459	0.031	1.422	0.00
25	150	6	1	48	1.479	0.033	1.462	0.00
50	150	6	1	42	1.499	0.035	1.480	0.00
75	150	6	1	38	1.522	0.038	1.507	0.00
100	150	6	1	34	1.543	0.040	1.530	0.00
125	150	6	1	32	1.563	0.043	1.547	0.00
150	150	6	1	32	1.584	0.046	1.567	0.00
175	150	6	1	30	1.606	0.049	1.589	0.00
200	150	6	1	28	1.629	0.052	1.611	0.00
225	150	6	1	24	1.652	0.056	1.638	0.00
250	150	6	1	20	1.677	0.062	1.670	0.00
275	150	6	1	16	1.730	0.071	1.712	0.00
300	150	6	1	14	1.955	0.095	1.861	0.00
325	150	6	1	4	6.529	0.411	6.102	0.00
350	150	6	1	336	2.227	0.100	2.190	0.00
375	150	6	1	332	2.153	0.071	2.108	0.00
400	150	6	1	326	2.176	0.062	2.110	0.00
425	150	6	1	322	2.228	0.055	2.086	0.00
450	150	6	1	318	2.285	0.050	2.073	0.00
475	150	6	1	314	2.334	0.045	2.044	0.00
500	150	6	1	312	2.363	0.041	2.032	0.00
525	150	6	1	308	2.351	0.036	1.923	0.00
550	150	6	1	306	2.288	0.033	1.821	0.00
575	150	6	1	302	2.187	0.030	1.622	0.00
600	150	6	1	300	2.082	0.027	1.511	0.00
625	150	6	1	298	1.965	0.025	1.390	0.00
650	150	6	1	298	1.846	0.023	1.279	0.00
675	150	6	1	296	1.746	0.022	1.243	0.00
700	150	6	1	294	1.647	0.020	1.186	0.00

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 : Kwiek-Walasiak pracownia ochrony przed hałasem i ochrony środowiska

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kat	Smax	Sa	S99,8	P(25.0)
725	150	6	1	292	1.540	0.019	1.038	0.00
750	150	6	1	292	1.464	0.018	1.037	0.00
775	150	6	1	290	1.376	0.017	0.928	0.00
800	150	6	1	290	1.312	0.016	0.920	0.00
825	150	6	1	290	1.234	0.015	0.889	0.00
850	150	6	1	288	1.182	0.014	0.830	0.00
875	150	6	1	288	1.125	0.014	0.793	0.00
900	150	6	1	286	1.065	0.013	0.767	0.00
0	175	6	1	54	1.552	0.034	1.509	0.00
25	175	6	1	52	1.573	0.037	1.552	0.00
50	175	6	1	50	1.592	0.040	1.580	0.00
75	175	6	1	48	1.610	0.043	1.607	0.00
100	175	6	1	36	1.635	0.047	1.629	0.00
125	175	6	1	34	1.659	0.050	1.651	0.00
150	175	6	1	32	1.683	0.054	1.674	0.00
175	175	6	1	32	1.710	0.058	1.696	0.00
200	175	6	1	30	1.740	0.062	1.720	0.00
225	175	6	1	26	1.770	0.068	1.750	0.00
250	175	6	1	24	1.802	0.075	1.785	0.00
275	175	6	1	20	1.844	0.087	1.831	0.00
300	175	6	1	16	2.022	0.117	1.961	0.00
325	175	4	1	202	8.130	1.039	8.108	0.00
350	175	6	1	336	2.383	0.116	2.367	0.00
375	175	6	1	328	2.368	0.087	2.334	0.00
400	175	6	1	322	2.433	0.075	2.356	0.00
425	175	6	1	318	2.521	0.066	2.357	0.00
450	175	6	1	314	2.610	0.059	2.360	0.00
475	175	6	1	312	2.688	0.052	2.362	0.00
500	175	6	1	308	2.717	0.046	2.324	0.00
525	175	6	1	304	2.655	0.040	2.110	0.00
550	175	6	1	302	2.538	0.036	2.017	0.00
575	175	6	1	300	2.383	0.032	1.787	0.00
600	175	6	1	298	2.227	0.030	1.619	0.00
625	175	6	1	296	2.081	0.027	1.508	0.00
650	175	6	1	294	1.945	0.025	1.443	0.00
675	175	6	1	292	1.814	0.023	1.282	0.00
700	175	6	1	292	1.692	0.022	1.152	0.00
725	175	6	1	290	1.595	0.020	1.143	0.00
750	175	6	1	290	1.490	0.019	1.070	0.00
775	175	6	1	288	1.413	0.018	0.992	0.00
800	175	6	1	288	1.332	0.017	0.945	0.00
825	175	6	1	286	1.259	0.016	0.898	0.00
850	175	6	1	286	1.200	0.015	0.840	0.00
875	175	6	1	286	1.137	0.014	0.808	0.00
900	175	6	1	284	1.080	0.014	0.774	0.00
0	200	6	1	58	1.667	0.039	1.611	0.00

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 : Kwiek-Walasiak pracownia ochrony przed hałasem i ochrony środowiska

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kat	Smax	Sa	S99,8	P(25.0)
25	200	6	1	56	1.692	0.042	1.657	0.00
50	200	6	1	54	1.713	0.046	1.690	0.00
75	200	6	1	52	1.736	0.050	1.716	0.00
100	200	6	1	50	1.759	0.055	1.744	0.00
125	200	6	1	48	1.784	0.059	1.770	0.00
150	200	6	1	46	1.809	0.064	1.801	0.00
175	200	6	1	42	1.836	0.070	1.833	0.00
200	200	6	1	32	1.872	0.076	1.863	0.00
225	200	6	1	30	1.914	0.084	1.895	0.00
250	200	6	1	26	1.957	0.093	1.933	0.00
275	200	6	1	344	2.007	0.106	1.996	0.00
300	200	6	1	18	2.108	0.138	2.084	0.00
325	200	6	1	4	4.220	0.337	3.958	0.00
350	200	6	1	328	2.662	0.138	2.646	0.00
375	200	6	1	322	2.690	0.108	2.636	0.00
400	200	6	1	318	2.804	0.093	2.688	0.00
425	200	6	1	314	2.947	0.082	2.732	0.00
450	200	6	1	310	3.103	0.071	2.785	0.00
475	200	6	1	306	3.220	0.061	2.749	0.00
500	200	6	1	304	3.169	0.052	2.593	0.00
525	200	6	1	300	3.006	0.045	2.419	0.00
550	200	6	1	298	2.784	0.040	2.147	0.00
575	200	6	1	296	2.560	0.036	1.898	0.00
600	200	6	1	294	2.359	0.032	1.735	0.00
625	200	6	1	292	2.179	0.029	1.637	0.00
650	200	6	1	290	2.011	0.027	1.441	0.00
675	200	6	1	290	1.862	0.025	1.332	0.00
700	200	6	1	288	1.741	0.023	1.256	0.00
725	200	6	1	288	1.620	0.022	1.159	0.00
750	200	6	1	286	1.523	0.020	1.077	0.00
775	200	6	1	286	1.433	0.019	1.011	0.00
800	200	6	1	284	1.342	0.018	0.967	0.00
825	200	6	1	284	1.279	0.017	0.898	0.00
850	200	6	1	284	1.212	0.016	0.851	0.00
875	200	6	1	284	1.144	0.015	0.821	0.00
900	200	6	1	282	1.092	0.014	0.778	0.00
0	225	6	1	62	1.814	0.043	1.735	0.00
25	225	6	1	60	1.844	0.048	1.790	0.00
50	225	6	1	60	1.873	0.053	1.829	0.00
75	225	6	1	58	1.901	0.058	1.859	0.00
100	225	6	1	56	1.931	0.065	1.893	0.00
125	225	6	1	54	1.962	0.071	1.923	0.00
150	225	6	1	52	1.995	0.078	1.957	0.00
175	225	6	1	48	2.031	0.087	1.999	0.00
200	225	6	1	46	2.067	0.096	2.039	0.00
225	225	6	1	42	2.104	0.106	2.091	0.00

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 : Kwiek-Walasiak pracownia ochrony przed hałasem i ochrony środowiska

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kat	Smax	Sa	S99,8	P(25.0)
250	225	6	1	32	2.154	0.117	2.143	0.00
275	225	6	1	340	2.243	0.132	2.221	0.00
300	225	6	1	332	2.358	0.160	2.338	0.00
325	225	6	1	116	3.149	0.497	3.134	0.00
350	225	6	1	320	3.138	0.178	3.058	0.00
375	225	6	1	318	3.179	0.140	3.073	0.00
400	225	6	1	314	3.377	0.124	3.199	0.00
425	225	6	1	310	3.647	0.110	3.340	0.00
450	225	6	1	306	4.040	0.092	3.542	0.00
475	225	6	1	302	3.998	0.073	3.371	0.00
500	225	6	1	298	3.678	0.060	3.045	0.00
525	225	6	1	296	3.307	0.051	2.528	0.00
550	225	6	1	292	2.974	0.045	2.196	0.00
575	225	6	1	292	2.682	0.040	1.934	0.00
600	225	6	1	290	2.447	0.035	1.800	0.00
625	225	6	1	288	2.241	0.032	1.686	0.00
650	225	6	1	288	2.044	0.029	1.476	0.00
675	225	6	1	286	1.904	0.027	1.418	0.00
700	225	6	1	286	1.756	0.025	1.263	0.00
725	225	6	1	284	1.646	0.023	1.177	0.00
750	225	6	1	284	1.540	0.021	1.089	0.00
775	225	6	1	282	1.437	0.020	1.036	0.00
800	225	6	1	282	1.363	0.019	0.961	0.00
825	225	6	1	282	1.289	0.018	0.902	0.00
850	225	6	1	282	1.216	0.017	0.866	0.00
875	225	6	1	280	1.150	0.016	0.827	0.00
900	225	6	1	280	1.101	0.015	0.778	0.00
0	250	6	1	66	2.001	0.049	1.901	0.00
25	250	6	1	66	2.047	0.055	1.977	0.00
50	250	6	1	64	2.086	0.061	2.035	0.00
75	250	6	1	62	2.123	0.069	2.069	0.00
100	250	6	1	62	2.162	0.078	2.105	0.00
125	250	6	1	60	2.206	0.088	2.147	0.00
150	250	6	1	58	2.251	0.098	2.194	0.00
175	250	6	1	54	2.302	0.111	2.249	0.00
200	250	6	1	52	2.357	0.124	2.310	0.00
225	250	6	1	48	2.417	0.139	2.366	0.00
250	250	6	1	44	2.477	0.154	2.436	0.00
275	250	6	1	332	2.591	0.171	2.565	0.00
300	250	6	1	324	2.808	0.197	2.748	0.00
325	250	6	1	320	3.068	0.278	2.957	0.00
350	250	6	1	314	3.737	0.258	3.619	0.00
375	250	6	1	312	4.003	0.204	3.817	0.00
400	250	6	1	308	4.419	0.206	4.198	0.00
425	250	6	1	306	5.569	0.278	5.152	0.00
450	250	6	1	298	5.482	0.137	4.790	0.00

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 : Kwiek-Walasiak pracownia ochrony przed hałasem i ochrony środowiska

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kat	Smax	Sa	S99,8	P(25,0)
475	250	6	1	294	4.624	0.092	3.731	0.00
500	250	6	1	292	4.015	0.071	3.297	0.00
525	250	6	1	290	3.491	0.058	2.776	0.00
550	250	6	1	288	3.082	0.050	2.445	0.00
575	250	6	1	286	2.748	0.044	2.064	0.00
600	250	6	1	286	2.482	0.039	1.816	0.00
625	250	6	1	284	2.264	0.035	1.696	0.00
650	250	6	1	284	2.073	0.032	1.485	0.00
675	250	6	1	282	1.910	0.029	1.366	0.00
700	250	6	1	282	1.777	0.026	1.310	0.00
725	250	6	1	282	1.649	0.024	1.179	0.00
750	250	6	1	280	1.541	0.023	1.103	0.00
775	250	6	1	280	1.453	0.021	1.040	0.00
800	250	6	1	280	1.368	0.020	0.988	0.00
825	250	6	1	280	1.288	0.019	0.930	0.00
850	250	6	1	278	1.214	0.017	0.877	0.00
875	250	6	1	278	1.158	0.016	0.836	0.00
900	250	6	1	278	1.105	0.016	0.798	0.00
0	275	6	1	72	2.245	0.056	2.139	0.00
25	275	6	1	70	2.318	0.063	2.221	0.00
50	275	6	1	68	2.376	0.072	2.289	0.00
75	275	6	1	68	2.434	0.083	2.370	0.00
100	275	6	1	66	2.494	0.096	2.418	0.00
125	275	6	1	66	2.558	0.111	2.482	0.00
150	275	6	1	64	2.630	0.128	2.568	0.00
175	275	6	1	62	2.707	0.149	2.648	0.00
200	275	6	1	60	2.792	0.171	2.723	0.00
225	275	6	1	56	2.890	0.194	2.824	0.00
250	275	6	1	52	3.002	0.217	2.929	0.00
275	275	6	1	324	3.224	0.243	3.137	0.00
300	275	6	1	318	3.611	0.275	3.473	0.00
325	275	6	1	312	4.076	0.338	3.917	0.00
350	275	6	1	312	5.001	0.429	4.924	0.00
375	275	6	1	306	5.746	0.384	5.448	0.00
400	275	4	1	154	12.975	1.766	12.918	0.00
425	275	6	1	294	6.080	0.384	5.208	0.00
450	275	6	1	292	5.983	0.366	4.917	0.00
475	275	6	1	288	4.737	0.112	3.971	0.00
500	275	6	1	286	4.000	0.082	3.287	0.00
525	275	6	1	284	3.467	0.066	2.737	0.00
550	275	6	1	284	3.054	0.055	2.277	0.00
575	275	6	1	282	2.740	0.048	2.161	0.00
600	275	6	1	282	2.466	0.042	1.793	0.00
625	275	6	1	280	2.251	0.037	1.694	0.00
650	275	6	1	280	2.068	0.034	1.547	0.00
675	275	6	1	280	1.901	0.031	1.373	0.00

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 : Kwiek-Walasiak pracownia ochrony przed hałasem i ochrony środowiska



X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kat	Smax	Sa	S99,8	P(25,0)
700	275	6	1	278	1.764	0.028	1.274	0.00
725	275	6	1	278	1.650	0.026	1.214	0.00
750	275	6	1	278	1.545	0.024	1.119	0.00
775	275	6	1	278	1.448	0.022	1.045	0.00
800	275	6	1	278	1.358	0.021	0.981	0.00
825	275	6	1	276	1.284	0.019	0.927	0.00
850	275	6	1	276	1.220	0.018	0.881	0.00
875	275	6	1	276	1.161	0.017	0.838	0.00
900	275	6	1	276	1.106	0.016	0.784	0.00
0	300	6	1	76	2.552	0.063	2.462	0.00
25	300	6	1	74	2.676	0.073	2.630	0.00
50	300	6	1	74	2.789	0.085	2.703	0.00
75	300	6	1	72	2.882	0.101	2.816	0.00
100	300	6	1	72	2.987	0.122	2.929	0.00
125	300	6	1	72	3.100	0.147	3.013	0.00
150	300	6	1	70	3.227	0.178	3.123	0.00
175	300	6	1	70	3.372	0.215	3.283	0.00
200	300	6	1	68	3.540	0.256	3.451	0.00
225	300	6	1	66	3.736	0.299	3.647	0.00
250	300	6	1	64	3.970	0.349	3.897	0.00
275	300	6	1	314	4.548	0.410	4.387	0.00
300	300	6	1	310	5.407	0.495	5.198	0.00
325	300	6	1	304	6.661	0.653	6.239	0.00
350	300	5	1	324	27.974	2.721	27.301	0.74
375	300	6	1	296	8.499	0.687	7.879	0.00
400	300	6	1	292	9.140	0.810	7.956	0.00
425	300	6	1	286	6.896	0.306	5.878	0.00
450	300	6	1	284	5.454	0.183	4.383	0.00
475	300	6	1	282	4.524	0.121	3.619	0.00
500	300	6	1	280	3.863	0.089	3.157	0.00
525	300	6	1	280	3.358	0.072	2.555	0.00
550	300	6	1	278	2.984	0.060	2.376	0.00
575	300	6	1	278	2.677	0.051	2.054	0.00
600	300	6	1	278	2.414	0.045	1.787	0.00
625	300	6	1	276	2.212	0.040	1.677	0.00
650	300	6	1	276	2.038	0.035	1.578	0.00
675	300	6	1	276	1.885	0.032	1.407	0.00
700	300	6	1	276	1.749	0.029	1.263	0.00
725	300	6	1	276	1.628	0.027	1.175	0.00
750	300	6	1	274	1.522	0.025	1.099	0.00
775	300	6	1	274	1.435	0.023	1.037	0.00
800	300	6	1	274	1.356	0.021	0.980	0.00
825	300	6	1	274	1.284	0.020	0.927	0.00
850	300	6	1	274	1.218	0.019	0.880	0.00
875	300	6	1	274	1.158	0.018	0.836	0.00
900	300	6	1	274	1.102	0.017	0.796	0.00

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 : Kwiek-Walasiak pracownia ochrony przed hałasem i ochrony środowiska

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kat	Smax	Sa	S99,8	P(25.0)
0	325	6	1	82	2.921	0.070	2.879	0.00
25	325	6	1	80	3.155	0.083	3.100	0.00
50	325	6	1	80	3.387	0.100	3.347	0.00
75	325	6	1	78	3.591	0.125	3.560	0.00
100	325	6	1	78	3.792	0.160	3.767	0.00
125	325	6	1	78	4.025	0.209	4.003	0.00
150	325	6	1	78	4.307	0.275	4.286	0.00
175	325	6	1	78	4.657	0.357	4.634	0.00
200	325	6	1	78	5.122	0.453	5.094	0.00
225	325	6	1	78	5.763	0.582	5.725	0.00
250	325	6	1	24	7.006	0.825	6.902	0.00
275	325	6	1	298	9.261	1.218	8.682	0.00
300	325	6	1	298	8.939	1.385	8.374	0.00
325	325	6	1	28	18.424	1.923	17.509	0.00
350	325	6	1	286	30.634	3.004	28.387	0.31
375	325	6	1	276	15.130	0.873	13.787	0.00
400	325	6	1	276	8.651	0.377	7.689	0.00
425	325	6	1	276	6.350	0.239	5.353	0.00
450	325	6	1	274	5.059	0.168	4.190	0.00
475	325	6	1	274	4.245	0.123	3.540	0.00
500	325	6	1	274	3.659	0.095	3.023	0.00
525	325	6	1	274	3.213	0.076	2.558	0.00
550	325	6	1	274	2.860	0.063	2.200	0.00
575	325	6	1	274	2.573	0.054	1.963	0.00
600	325	6	1	272	2.343	0.047	1.794	0.00
625	325	6	1	272	2.153	0.041	1.650	0.00
650	325	6	1	272	1.990	0.037	1.525	0.00
675	325	6	1	272	1.847	0.033	1.415	0.00
700	325	6	1	272	1.723	0.030	1.318	0.00
725	325	6	1	272	1.612	0.028	1.230	0.00
750	325	6	1	272	1.514	0.026	1.134	0.00
775	325	6	1	272	1.426	0.024	1.049	0.00
800	325	6	1	272	1.346	0.022	0.974	0.00
825	325	6	1	272	1.274	0.021	0.920	0.00
850	325	6	1	272	1.209	0.019	0.873	0.00
875	325	6	1	272	1.149	0.018	0.830	0.00
900	325	6	1	272	1.094	0.017	0.790	0.00
0	350	6	1	88	3.319	0.077	3.262	0.00
25	350	6	1	88	3.729	0.093	3.643	0.00
50	350	6	1	86	4.219	0.116	4.142	0.00
75	350	6	1	86	4.779	0.153	4.725	0.00
100	350	6	1	86	5.364	0.217	5.299	0.00
125	350	6	1	86	6.034	0.340	5.989	0.00
150	350	6	1	86	7.038	0.567	6.989	0.00
175	350	6	1	86	9.277	0.940	9.242	0.00
200	350	6	1	94	8.993	1.771	8.905	0.00

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 : Kwiek-Walasiak pracownia ochrony przed hałasem i ochrony środowiska

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kat	Smax	Sa	S99,8	P(25,0)
225	350	6	1	12	14.682	1.793	13.646	0.00
250	350	6	1	94	31.055	3.267	30.857	1.10
275	350	6	1	236	25.977	3.839	25.500	0.29
300	350	6	1	182	11.256	1.909	11.062	0.00
325	350	6	1	268	8.023	1.266	7.533	0.00
350	350	6	1	266	6.661	0.878	6.302	0.00
375	350	6	1	266	5.810	0.681	5.508	0.00
400	350	6	1	266	5.831	0.364	5.531	0.00
425	350	6	1	266	4.971	0.228	4.492	0.00
450	350	6	1	266	4.316	0.165	3.850	0.00
475	350	6	1	268	3.779	0.125	3.179	0.00
500	350	6	1	268	3.352	0.098	2.806	0.00
525	350	6	1	268	3.000	0.079	2.519	0.00
550	350	6	1	268	2.709	0.066	2.242	0.00
575	350	6	1	268	2.465	0.056	1.992	0.00
600	350	6	1	268	2.258	0.049	1.787	0.00
625	350	6	1	268	2.081	0.043	1.614	0.00
650	350	6	1	268	1.928	0.038	1.467	0.00
675	350	6	1	268	1.793	0.034	1.340	0.00
700	350	6	1	268	1.675	0.031	1.228	0.00
725	350	6	1	270	1.572	0.029	1.135	0.00
750	350	6	1	270	1.480	0.026	1.069	0.00
775	350	6	1	270	1.397	0.024	1.009	0.00
800	350	6	1	270	1.322	0.023	0.955	0.00
825	350	6	1	270	1.254	0.021	0.906	0.00
850	350	6	1	270	1.192	0.020	0.861	0.00
875	350	6	1	270	1.135	0.019	0.820	0.00
900	350	6	1	270	1.083	0.017	0.782	0.00
0	375	6	1	94	3.653	0.081	3.544	0.00
25	375	6	1	94	4.248	0.099	4.109	0.00
50	375	6	1	96	5.080	0.127	4.911	0.00
75	375	6	1	96	6.347	0.176	6.198	0.00
100	375	6	1	96	8.443	0.281	8.313	0.00
125	375	6	1	96	11.758	0.697	11.646	0.00
150	375	6	1	58	29.135	2.977	28.514	1.18
175	375	6	1	266	25.666	3.373	24.771	0.16
200	375	6	1	194	14.055	2.270	13.807	0.00
225	375	6	1	124	8.503	1.427	8.434	0.00
250	375	6	1	130	6.585	1.086	6.531	0.00
275	375	6	1	136	5.370	0.865	5.356	0.00
300	375	6	1	258	4.820	0.708	4.625	0.00
325	375	6	1	258	4.420	0.577	4.230	0.00
350	375	6	1	258	4.104	0.463	3.919	0.00
375	375	6	1	258	3.847	0.387	3.665	0.00
400	375	6	1	258	3.634	0.423	3.473	0.00
425	375	6	1	258	4.166	0.297	3.999	0.00

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 : Kwiek-Walasiak pracownia ochrony przed hałasem i ochrony środowiska

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kat	Smax	Sa	S99,8	P(25,0)
450	375	6	1	260	3.662	0.179	3.385	0.00
475	375	6	1	260	3.322	0.132	3.008	0.00
500	375	6	1	262	3.030	0.103	2.631	0.00
525	375	6	1	262	2.765	0.083	2.365	0.00
550	375	6	1	264	2.537	0.068	2.065	0.00
575	375	6	1	264	2.341	0.058	1.940	0.00
600	375	6	1	264	2.162	0.050	1.764	0.00
625	375	6	1	264	2.002	0.044	1.572	0.00
650	375	6	1	266	1.867	0.039	1.407	0.00
675	375	6	1	266	1.750	0.035	1.323	0.00
700	375	6	1	266	1.644	0.032	1.254	0.00
725	375	6	1	266	1.548	0.029	1.191	0.00
750	375	6	1	266	1.460	0.027	1.123	0.00
775	375	6	1	266	1.380	0.025	1.033	0.00
800	375	6	1	266	1.306	0.023	0.953	0.00
825	375	6	1	266	1.238	0.022	0.894	0.00
850	375	6	1	266	1.176	0.020	0.849	0.00
875	375	6	1	266	1.118	0.019	0.807	0.00
900	375	6	1	268	1.069	0.018	0.772	0.00
0	400	6	1	100	3.799	0.081	3.629	0.00
25	400	6	1	102	4.489	0.099	4.370	0.00
50	400	6	1	104	5.433	0.127	5.306	0.00
75	400	6	1	106	6.836	0.174	6.662	0.00
100	400	6	1	110	8.962	0.271	8.755	0.00
125	400	6	1	118	9.989	0.542	9.864	0.00
150	400	6	1	122	7.752	0.876	7.685	0.00
175	400	6	1	124	6.360	0.818	6.288	0.00
200	400	6	1	128	5.386	0.719	5.332	0.00
225	400	6	1	134	4.651	0.632	4.625	0.00
250	400	6	1	140	4.063	0.556	4.043	0.00
275	400	6	1	148	3.585	0.489	3.573	0.00
300	400	6	1	248	3.295	0.427	3.217	0.00
325	400	6	1	248	3.159	0.367	3.075	0.00
350	400	6	1	250	3.040	0.314	2.969	0.00
375	400	6	1	250	2.929	0.274	2.841	0.00
400	400	6	1	252	2.833	0.250	2.754	0.00
425	400	6	1	252	2.752	0.268	2.690	0.00
450	400	6	1	36	46.388	1.332	45.974	1.98
475	400	6	1	254	3.193	0.173	3.007	0.00
500	400	6	1	256	2.833	0.116	2.598	0.00
525	400	6	1	258	2.593	0.088	2.245	0.00
550	400	6	1	258	2.393	0.071	2.057	0.00
575	400	6	1	260	2.223	0.060	1.840	0.00
600	400	6	1	260	2.070	0.051	1.730	0.00
625	400	6	1	262	1.925	0.045	1.525	0.00
650	400	6	1	262	1.810	0.040	1.422	0.00

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 : Kwiek-Walasiak pracownia ochrony przed hałasem i ochrony środowiska

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kat	Smax	Sa	S99,8	P(25,0)
675	400	6	1	262	1.701	0.036	1.369	0.00
700	400	6	1	262	1.598	0.032	1.242	0.00
725	400	6	1	262	1.502	0.030	1.120	0.00
750	400	6	1	264	1.424	0.027	1.031	0.00
775	400	6	1	264	1.353	0.025	0.996	0.00
800	400	6	1	264	1.286	0.024	0.962	0.00
825	400	6	1	264	1.223	0.022	0.919	0.00
850	400	6	1	264	1.164	0.021	0.846	0.00
875	400	6	1	264	1.109	0.019	0.801	0.00
900	400	6	1	264	1.057	0.018	0.763	0.00
0	425	6	1	108	3.723	0.079	3.548	0.00
25	425	6	1	110	4.289	0.095	4.112	0.00
50	425	6	1	112	4.976	0.119	4.873	0.00
75	425	6	1	116	5.656	0.156	5.550	0.00
100	425	6	1	122	5.896	0.217	5.795	0.00
125	425	6	1	126	5.298	0.304	5.251	0.00
150	425	6	1	128	4.671	0.379	4.627	0.00
175	425	6	1	132	4.162	0.419	4.138	0.00
200	425	6	1	136	3.737	0.413	3.713	0.00
225	425	6	1	142	3.376	0.391	3.360	0.00
250	425	6	1	148	3.071	0.362	3.061	0.00
275	425	6	1	156	2.820	0.331	2.808	0.00
300	425	6	1	168	2.632	0.298	2.617	0.00
325	425	6	1	240	2.506	0.265	2.487	0.00
350	425	6	1	242	2.450	0.235	2.398	0.00
375	425	6	1	244	2.397	0.212	2.346	0.00
400	425	6	1	246	2.346	0.193	2.284	0.00
425	425	6	1	246	2.297	0.182	2.238	0.00
450	425	6	1	246	2.266	0.191	2.235	0.00
475	425	6	1	236	2.584	0.289	2.525	0.00
500	425	6	1	248	3.039	0.164	2.887	0.00
525	425	6	1	252	2.556	0.096	2.336	0.00
550	425	6	1	254	2.313	0.074	2.082	0.00
575	425	6	1	256	2.132	0.061	1.937	0.00
600	425	6	1	256	1.990	0.052	1.695	0.00
625	425	6	1	258	1.859	0.045	1.478	0.00
650	425	6	1	258	1.750	0.040	1.440	0.00
675	425	6	1	258	1.643	0.036	1.298	0.00
700	425	6	1	260	1.553	0.033	1.179	0.00
725	425	6	1	260	1.473	0.030	1.153	0.00
750	425	6	1	260	1.394	0.028	1.075	0.00
775	425	6	1	260	1.318	0.026	0.970	0.00
800	425	6	1	262	1.257	0.024	0.908	0.00
825	425	6	1	262	1.201	0.022	0.877	0.00
850	425	6	1	262	1.147	0.021	0.858	0.00
875	425	6	1	262	1.095	0.020	0.799	0.00

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 : Kwiek-Walasiak pracownia ochrony przed hałasem i ochrony środowiska

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kat	Smax	Sa	S99,8	P(25,0)
900	425	6	1	262	1.045	0.018	0.755	0.00
0	450	6	1	112	3.465	0.075	3.310	0.00
25	450	6	1	116	3.844	0.090	3.720	0.00
50	450	6	1	118	4.166	0.109	4.020	0.00
75	450	6	1	124	4.326	0.136	4.229	0.00
100	450	6	1	128	4.162	0.173	4.127	0.00
125	450	6	1	132	3.797	0.210	3.762	0.00
150	450	6	1	134	3.475	0.241	3.450	0.00
175	450	6	1	138	3.191	0.267	3.174	0.00
200	450	6	1	142	2.942	0.278	2.920	0.00
225	450	6	1	148	2.726	0.273	2.715	0.00
250	450	6	1	154	2.539	0.261	2.527	0.00
275	450	6	1	162	2.388	0.244	2.377	0.00
300	450	6	1	170	2.265	0.224	2.250	0.00
325	450	6	1	180	2.157	0.205	2.133	0.00
350	450	6	1	236	2.077	0.187	2.049	0.00
375	450	6	1	238	2.048	0.172	2.008	0.00
400	450	6	1	240	2.019	0.159	1.975	0.00
425	450	6	1	242	1.990	0.149	1.939	0.00
450	450	6	1	242	1.965	0.147	1.926	0.00
475	450	6	1	242	1.958	0.171	1.935	0.00
500	450	6	1	240	4.083	0.319	4.005	0.00
525	450	6	1	246	2.430	0.108	2.334	0.00
550	450	6	1	248	2.216	0.077	2.037	0.00
575	450	6	1	250	2.047	0.062	1.850	0.00
600	450	6	1	252	1.912	0.053	1.663	0.00
625	450	6	1	254	1.792	0.046	1.585	0.00
650	450	6	1	254	1.687	0.041	1.446	0.00
675	450	6	1	256	1.593	0.037	1.375	0.00
700	450	6	1	256	1.510	0.033	1.225	0.00
725	450	6	1	256	1.424	0.030	1.088	0.00
750	450	6	1	258	1.360	0.028	1.033	0.00
775	450	6	1	258	1.295	0.026	1.013	0.00
800	450	6	1	258	1.230	0.024	0.912	0.00
825	450	6	1	260	1.174	0.023	0.848	0.00
850	450	6	1	260	1.126	0.021	0.818	0.00
875	450	6	1	260	1.079	0.020	0.807	0.00
900	450	6	1	260	1.032	0.019	0.745	0.00
0	475	6	1	118	3.133	0.071	3.059	0.00
25	475	6	1	120	3.323	0.083	3.195	0.00
50	475	6	1	124	3.456	0.099	3.370	0.00
75	475	6	1	128	3.429	0.119	3.366	0.00
100	475	6	1	132	3.252	0.141	3.214	0.00
125	475	6	1	136	3.028	0.160	3.013	0.00
150	475	6	1	140	2.820	0.176	2.802	0.00
175	475	6	1	144	2.635	0.191	2.621	0.00

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 : Kwiek-Walasiak pracownia ochrony przed hałasem i ochrony środowiska

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kat	Smax	Sa	S99,8	P(25.0)
200	475	6	1	148	2.472	0.202	2.462	0.00
225	475	6	1	154	2.327	0.204	2.317	0.00
250	475	6	1	160	2.203	0.199	2.195	0.00
275	475	6	1	166	2.097	0.189	2.086	0.00
300	475	6	1	174	2.004	0.177	1.980	0.00
325	475	6	1	180	1.917	0.165	1.899	0.00
350	475	6	1	188	1.831	0.154	1.817	0.00
375	475	6	1	232	1.803	0.144	1.773	0.00
400	475	6	1	234	1.786	0.135	1.756	0.00
425	475	6	1	236	1.768	0.128	1.737	0.00
450	475	6	1	238	1.751	0.126	1.716	0.00
475	475	6	1	238	1.737	0.140	1.704	0.00
500	475	6	1	40	2.195	0.269	2.124	0.00
525	475	6	1	238	2.212	0.126	2.151	0.00
550	475	6	1	244	2.041	0.082	1.951	0.00
575	475	6	1	246	1.927	0.064	1.762	0.00
600	475	6	1	248	1.818	0.053	1.620	0.00
625	475	6	1	250	1.716	0.046	1.523	0.00
650	475	6	1	250	1.618	0.041	1.442	0.00
675	475	6	1	252	1.540	0.037	1.290	0.00
700	475	6	1	254	1.457	0.034	1.276	0.00
725	475	6	1	254	1.392	0.031	1.139	0.00
750	475	6	1	254	1.320	0.029	1.114	0.00
775	475	6	1	256	1.263	0.026	1.044	0.00
800	475	6	1	256	1.207	0.025	0.941	0.00
825	475	6	1	256	1.150	0.023	0.845	0.00
850	475	6	1	258	1.102	0.022	0.796	0.00
875	475	6	1	258	1.060	0.020	0.778	0.00
900	475	6	1	258	1.016	0.019	0.748	0.00
0	500	6	1	122	2.782	0.067	2.689	0.00
25	500	6	1	126	2.886	0.077	2.823	0.00
50	500	6	1	130	2.909	0.090	2.849	0.00
75	500	6	1	134	2.842	0.104	2.802	0.00
100	500	6	1	136	2.702	0.118	2.675	0.00
125	500	6	1	140	2.550	0.129	2.533	0.00
150	500	6	1	144	2.406	0.138	2.394	0.00
175	500	6	1	148	2.275	0.147	2.266	0.00
200	500	6	1	152	2.158	0.155	2.145	0.00
225	500	6	1	158	2.053	0.159	2.044	0.00
250	500	6	1	164	1.961	0.157	1.949	0.00
275	500	6	1	170	1.879	0.152	1.862	0.00
300	500	6	1	176	1.806	0.145	1.783	0.00
325	500	6	1	182	1.736	0.137	1.710	0.00
350	500	6	1	188	1.665	0.130	1.650	0.00
375	500	6	1	226	1.623	0.124	1.613	0.00
400	500	6	1	228	1.610	0.118	1.595	0.00

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 : Kwiek-Walasiak pracownia ochrony przed hałasem i ochrony środowiska

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kat	Smax	Sa	S99,8	P(25.0)
425	500	6	1	232	1.598	0.113	1.569	0.00
450	500	6	1	234	1.587	0.112	1.556	0.00
475	500	6	1	234	1.576	0.121	1.546	0.00
500	500	6	1	236	1.571	0.191	1.539	0.00
525	500	6	1	238	2.246	0.161	2.187	0.00
550	500	6	1	238	1.897	0.087	1.828	0.00
575	500	6	1	242	1.797	0.065	1.684	0.00
600	500	6	1	244	1.714	0.054	1.552	0.00
625	500	6	1	246	1.633	0.046	1.451	0.00
650	500	6	1	248	1.554	0.041	1.379	0.00
675	500	6	1	248	1.477	0.037	1.305	0.00
700	500	6	1	250	1.413	0.034	1.181	0.00
725	500	6	1	252	1.343	0.031	1.172	0.00
750	500	6	1	252	1.288	0.029	1.046	0.00
775	500	6	1	252	1.225	0.027	1.039	0.00
800	500	6	1	254	1.178	0.025	0.960	0.00
825	500	6	1	254	1.128	0.023	0.897	0.00
850	500	6	1	256	1.076	0.022	0.897	0.00
875	500	6	1	256	1.039	0.021	0.826	0.00
900	500	6	1	256	0.999	0.019	0.750	0.00
0	525	6	1	126	2.474	0.063	2.396	0.00
25	525	6	1	130	2.522	0.072	2.475	0.00
50	525	6	1	134	2.508	0.081	2.462	0.00
75	525	6	1	138	2.439	0.091	2.405	0.00
100	525	6	1	140	2.336	0.100	2.311	0.00
125	525	6	1	144	2.223	0.107	2.211	0.00
150	525	6	1	148	2.116	0.113	2.104	0.00
175	525	6	1	152	2.018	0.119	2.007	0.00
200	525	6	1	156	1.930	0.124	1.922	0.00
225	525	6	1	160	1.849	0.128	1.836	0.00
250	525	6	1	166	1.778	0.128	1.770	0.00
275	525	6	1	172	1.711	0.126	1.692	0.00
300	525	6	1	176	1.650	0.122	1.635	0.00
325	525	6	1	182	1.591	0.117	1.577	0.00
350	525	6	1	190	1.534	0.113	1.517	0.00
375	525	6	1	220	1.485	0.108	1.483	0.00
400	525	6	1	224	1.476	0.104	1.467	0.00
425	525	6	1	226	1.467	0.101	1.455	0.00
450	525	6	1	228	1.458	0.101	1.444	0.00
475	525	6	1	230	1.450	0.106	1.423	0.00
500	525	6	1	232	1.444	0.137	1.409	0.00
525	525	6	1	314	3.275	0.341	3.140	0.00
550	525	6	1	236	1.819	0.094	1.771	0.00
575	525	6	1	238	1.694	0.066	1.598	0.00
600	525	6	1	240	1.617	0.054	1.488	0.00
625	525	6	1	242	1.549	0.047	1.398	0.00

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 : Kwiek-Walasiak pracownia ochrony przed hałasem i ochrony środowiska



X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kat	Smax	Sa	S99,8	P(25.0)
650	525	6	1	244	1.485	0.041	1.301	0.00
675	525	6	1	246	1.423	0.037	1.240	0.00
700	525	6	1	248	1.358	0.034	1.206	0.00
725	525	6	1	248	1.304	0.032	1.091	0.00
750	525	6	1	250	1.247	0.029	1.066	0.00
775	525	6	1	250	1.197	0.027	0.977	0.00
800	525	6	1	252	1.145	0.025	0.970	0.00
825	525	6	1	252	1.104	0.024	0.872	0.00
850	525	6	1	252	1.056	0.022	0.863	0.00
875	525	6	1	254	1.017	0.021	0.825	0.00
900	525	6	1	254	0.981	0.020	0.747	0.00
0	550	6	1	130	2.218	0.060	2.170	0.00
25	550	6	1	134	2.231	0.067	2.180	0.00
50	550	6	1	136	2.207	0.074	2.160	0.00
75	550	6	1	140	2.151	0.081	2.126	0.00
100	550	6	1	144	2.071	0.087	2.059	0.00
125	550	6	1	148	1.983	0.092	1.969	0.00
150	550	6	1	150	1.900	0.096	1.883	0.00
175	550	6	1	154	1.824	0.100	1.810	0.00
200	550	6	1	158	1.754	0.103	1.739	0.00
225	550	6	1	164	1.690	0.106	1.678	0.00
250	550	6	1	168	1.632	0.107	1.607	0.00
275	550	6	1	172	1.576	0.106	1.561	0.00
300	550	6	1	178	1.526	0.104	1.504	0.00
325	550	6	1	184	1.476	0.102	1.453	0.00
350	550	6	1	190	1.429	0.099	1.410	0.00
375	550	6	1	196	1.387	0.096	1.383	0.00
400	550	6	1	220	1.369	0.094	1.365	0.00
425	550	6	1	222	1.362	0.091	1.359	0.00
450	550	6	1	224	1.354	0.090	1.345	0.00
475	550	6	1	228	1.348	0.093	1.334	0.00
500	550	6	1	230	1.342	0.106	1.321	0.00
525	550	6	1	164	2.217	0.287	2.207	0.00
550	550	6	1	232	1.805	0.093	1.757	0.00
575	550	6	1	234	1.623	0.065	1.549	0.00
600	550	6	1	238	1.536	0.054	1.457	0.00
625	550	6	1	240	1.474	0.047	1.372	0.00
650	550	6	1	242	1.416	0.042	1.302	0.00
675	550	6	1	242	1.361	0.038	1.218	0.00
700	550	6	1	244	1.311	0.035	1.121	0.00
725	550	6	1	246	1.260	0.032	1.084	0.00
750	550	6	1	246	1.207	0.030	1.036	0.00
775	550	6	1	248	1.164	0.028	0.961	0.00
800	550	6	1	248	1.115	0.026	0.939	0.00
825	550	6	1	250	1.076	0.024	0.875	0.00
850	550	6	1	250	1.034	0.023	0.832	0.00

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 : Kwiek-Walasiak pracownia ochrony przed hałasem i ochrony środowiska

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kat	Smax	Sa	S99,8	P(25.0)
875	550	6	1	252	0.994	0.021	0.820	0.00
900	550	6	1	252	0.962	0.020	0.741	0.00
0	575	6	1	134	2.001	0.057	1.946	0.00
25	575	6	1	136	2.004	0.062	1.961	0.00
50	575	6	1	140	1.980	0.068	1.957	0.00
75	575	6	1	144	1.930	0.073	1.907	0.00
100	575	6	1	146	1.867	0.077	1.844	0.00
125	575	6	1	150	1.800	0.081	1.789	0.00
150	575	6	1	154	1.734	0.083	1.723	0.00
175	575	6	1	158	1.671	0.086	1.659	0.00
200	575	6	1	162	1.614	0.088	1.602	0.00
225	575	6	1	166	1.561	0.090	1.550	0.00
250	575	6	1	170	1.512	0.091	1.487	0.00
275	575	6	1	174	1.466	0.092	1.447	0.00
300	575	6	1	180	1.421	0.091	1.404	0.00
325	575	6	1	184	1.380	0.090	1.365	0.00
350	575	6	1	190	1.341	0.088	1.326	0.00
375	575	6	1	196	1.306	0.087	1.302	0.00
400	575	6	1	216	1.283	0.085	1.280	0.00
425	575	6	1	218	1.276	0.083	1.274	0.00
450	575	6	1	220	1.270	0.082	1.266	0.00
475	575	6	1	224	1.264	0.081	1.257	0.00
500	575	6	1	226	1.258	0.083	1.246	0.00
525	575	6	1	228	1.252	0.082	1.229	0.00
550	575	6	1	222	1.515	0.076	1.506	0.00
575	575	6	1	230	1.540	0.062	1.460	0.00
600	575	6	1	234	1.470	0.053	1.382	0.00
625	575	6	1	236	1.411	0.047	1.286	0.00
650	575	6	1	238	1.359	0.042	1.210	0.00
675	575	6	1	240	1.310	0.038	1.154	0.00
700	575	6	1	242	1.262	0.035	1.113	0.00
725	575	6	1	242	1.212	0.033	1.071	0.00
750	575	6	1	244	1.172	0.030	0.976	0.00
775	575	6	1	246	1.128	0.028	0.963	0.00
800	575	6	1	246	1.087	0.026	0.895	0.00
825	575	6	1	248	1.048	0.025	0.873	0.00
850	575	6	1	248	1.011	0.023	0.804	0.00
875	575	6	1	250	0.971	0.022	0.811	0.00
900	575	6	1	250	0.942	0.020	0.731	0.00
0	600	6	1	136	1.826	0.054	1.788	0.00
25	600	6	1	140	1.819	0.058	1.778	0.00
50	600	6	1	142	1.797	0.063	1.766	0.00
75	600	6	1	146	1.758	0.067	1.743	0.00
100	600	6	1	150	1.707	0.070	1.689	0.00
125	600	6	1	152	1.653	0.072	1.637	0.00
150	600	6	1	156	1.599	0.074	1.591	0.00

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 : Kwiek-Walasiak pracownia ochrony przed hałasem i ochrony środowiska

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kat	Smax	Sa	S99,8	P(25.0)
175	600	6	1	160	1.548	0.075	1.537	0.00
200	600	6	1	164	1.499	0.077	1.488	0.00
225	600	6	1	168	1.454	0.079	1.436	0.00
250	600	6	1	172	1.412	0.080	1.393	0.00
275	600	6	1	176	1.373	0.081	1.350	0.00
300	600	6	1	180	1.335	0.081	1.318	0.00
325	600	6	1	184	1.299	0.081	1.287	0.00
350	600	6	1	190	1.266	0.080	1.254	0.00
375	600	6	1	196	1.237	0.079	1.233	0.00
400	600	6	1	202	1.214	0.078	1.213	0.00
425	600	6	1	214	1.205	0.077	1.204	0.00
450	600	6	1	218	1.199	0.075	1.196	0.00
475	600	6	1	220	1.193	0.074	1.191	0.00
500	600	6	1	222	1.187	0.071	1.181	0.00
525	600	6	1	226	1.180	0.068	1.170	0.00
550	600	6	1	224	1.200	0.065	1.191	0.00
575	600	6	1	224	1.327	0.059	1.313	0.00
600	600	6	1	230	1.357	0.052	1.279	0.00
625	600	6	1	232	1.332	0.047	1.238	0.00
650	600	6	1	236	1.293	0.043	1.198	0.00
675	600	6	1	238	1.252	0.039	1.145	0.00
700	600	6	1	238	1.211	0.036	1.082	0.00
725	600	6	1	240	1.173	0.034	1.006	0.00
750	600	6	1	242	1.134	0.031	0.963	0.00
775	600	6	1	244	1.090	0.029	0.949	0.00
800	600	6	1	244	1.058	0.027	0.855	0.00
825	600	6	1	246	1.018	0.025	0.864	0.00
850	600	6	1	246	0.987	0.024	0.778	0.00
875	600	6	1	248	0.948	0.022	0.799	0.00
900	600	6	1	248	0.922	0.021	0.718	0.00
0	625	6	1	138	1.673	0.051	1.623	0.00
25	625	6	1	142	1.671	0.055	1.643	0.00
50	625	6	1	144	1.647	0.058	1.611	0.00
75	625	6	1	148	1.618	0.061	1.601	0.00
100	625	6	1	152	1.576	0.064	1.560	0.00
125	625	6	1	154	1.532	0.065	1.514	0.00
150	625	6	1	158	1.488	0.066	1.479	0.00
175	625	6	1	162	1.444	0.068	1.434	0.00
200	625	6	1	164	1.402	0.069	1.390	0.00
225	625	6	1	168	1.365	0.070	1.350	0.00
250	625	6	1	172	1.328	0.071	1.314	0.00
275	625	6	1	176	1.294	0.072	1.281	0.00
300	625	6	1	180	1.260	0.073	1.247	0.00
325	625	6	1	186	1.230	0.073	1.214	0.00
350	625	6	1	190	1.202	0.073	1.193	0.00
375	625	6	1	196	1.177	0.073	1.174	0.00

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 : Kwiek-Walasiak pracownia ochrony przed hałasem i ochrony środowiska

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kat	Smax	Sa	S99,8	P(25.0)
400	625	6	1	202	1.158	0.073	1.156	0.00
425	625	6	1	210	1.147	0.072	1.146	0.00
450	625	6	1	214	1.140	0.070	1.138	0.00
475	625	6	1	218	1.133	0.068	1.127	0.00
500	625	6	1	220	1.127	0.066	1.123	0.00
525	625	6	1	222	1.120	0.063	1.113	0.00
550	625	6	1	224	1.117	0.060	1.099	0.00
575	625	6	1	224	1.159	0.057	1.144	0.00
600	625	6	1	226	1.217	0.052	1.182	0.00
625	625	6	1	230	1.232	0.048	1.152	0.00
650	625	6	1	232	1.220	0.044	1.096	0.00
675	625	6	1	234	1.194	0.041	1.057	0.00
700	625	6	1	236	1.163	0.038	1.006	0.00
725	625	6	1	238	1.129	0.035	0.971	0.00
750	625	6	1	240	1.093	0.033	0.953	0.00
775	625	6	1	240	1.057	0.030	0.904	0.00
800	625	6	1	242	1.027	0.028	0.842	0.00
825	625	6	1	244	0.989	0.026	0.848	0.00
850	625	6	1	244	0.962	0.025	0.759	0.00
875	625	6	1	246	0.925	0.023	0.780	0.00
900	625	6	1	246	0.901	0.021	0.702	0.00
0	650	6	1	142	1.547	0.049	1.499	0.00
25	650	6	1	144	1.545	0.052	1.524	0.00
50	650	6	1	148	1.523	0.055	1.490	0.00
75	650	6	1	150	1.501	0.057	1.484	0.00
100	650	6	1	154	1.467	0.059	1.449	0.00
125	650	6	1	156	1.431	0.060	1.415	0.00
150	650	6	1	160	1.394	0.061	1.385	0.00
175	650	6	1	164	1.356	0.062	1.344	0.00
200	650	6	1	166	1.322	0.063	1.310	0.00
225	650	6	1	170	1.288	0.064	1.269	0.00
250	650	6	1	174	1.256	0.065	1.236	0.00
275	650	6	1	178	1.226	0.066	1.207	0.00
300	650	6	1	182	1.197	0.067	1.181	0.00
325	650	6	1	186	1.171	0.068	1.158	0.00
350	650	6	1	190	1.146	0.069	1.138	0.00
375	650	6	1	196	1.125	0.069	1.121	0.00
400	650	6	1	200	1.108	0.069	1.105	0.00
425	650	6	1	206	1.096	0.068	1.094	0.00
450	650	6	1	212	1.088	0.067	1.084	0.00
475	650	6	1	214	1.081	0.065	1.077	0.00
500	650	6	1	218	1.074	0.063	1.067	0.00
525	650	6	1	220	1.067	0.061	1.062	0.00
550	650	6	1	222	1.061	0.058	1.054	0.00
575	650	6	1	224	1.069	0.056	1.057	0.00
600	650	6	1	224	1.104	0.053	1.081	0.00

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 : Kwiek-Walasiak pracownia ochrony przed hałasem i ochrony środowiska

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kat	Smax	Sa	S99,8	P(25.0)
625	650	6	1	226	1.131	0.049	1.080	0.00
650	650	6	1	230	1.136	0.046	1.053	0.00
675	650	6	1	232	1.127	0.043	1.016	0.00
700	650	6	1	234	1.107	0.040	0.981	0.00
725	650	6	1	236	1.080	0.037	0.953	0.00
750	650	6	1	238	1.049	0.034	0.927	0.00
775	650	6	1	238	1.023	0.032	0.860	0.00
800	650	6	1	240	0.994	0.030	0.827	0.00
825	650	6	1	240	0.959	0.028	0.819	0.00
850	650	6	1	242	0.936	0.026	0.742	0.00
875	650	6	1	244	0.902	0.024	0.762	0.00
900	650	6	1	244	0.880	0.022	0.682	0.00
0	675	6	1	144	1.441	0.047	1.398	0.00
25	675	6	1	146	1.438	0.050	1.418	0.00
50	675	6	1	148	1.420	0.052	1.386	0.00
75	675	6	1	152	1.402	0.054	1.387	0.00
100	675	6	1	156	1.372	0.055	1.351	0.00
125	675	6	1	158	1.344	0.056	1.332	0.00
150	675	6	1	162	1.312	0.057	1.300	0.00
175	675	6	1	164	1.281	0.058	1.268	0.00
200	675	6	1	168	1.251	0.059	1.228	0.00
225	675	6	1	172	1.220	0.060	1.202	0.00
250	675	6	1	174	1.193	0.061	1.180	0.00
275	675	6	1	178	1.167	0.062	1.154	0.00
300	675	6	1	182	1.142	0.063	1.130	0.00
325	675	6	1	186	1.118	0.064	1.108	0.00
350	675	6	1	190	1.097	0.065	1.090	0.00
375	675	6	1	196	1.078	0.066	1.075	0.00
400	675	6	1	200	1.063	0.066	1.062	0.00
425	675	6	1	204	1.052	0.066	1.048	0.00
450	675	6	1	208	1.043	0.065	1.038	0.00
475	675	6	1	212	1.035	0.064	1.031	0.00
500	675	6	1	216	1.027	0.062	1.019	0.00
525	675	6	1	218	1.020	0.060	1.014	0.00
550	675	6	1	220	1.014	0.059	1.007	0.00
575	675	6	1	222	1.013	0.057	1.006	0.00
600	675	6	1	222	1.025	0.054	1.013	0.00
625	675	6	1	224	1.047	0.051	1.024	0.00
650	675	6	1	226	1.058	0.048	0.995	0.00
675	675	6	1	230	1.058	0.045	0.974	0.00
700	675	6	1	232	1.048	0.043	0.948	0.00
725	675	6	1	234	1.029	0.040	0.925	0.00
750	675	6	1	234	1.008	0.037	0.879	0.00
775	675	6	1	236	0.986	0.034	0.821	0.00
800	675	6	1	238	0.961	0.032	0.806	0.00
825	675	6	1	238	0.930	0.030	0.792	0.00

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 : Kwiek-Walasiak pracownia ochrony przed hałasem i ochrony środowiska

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kat	Smax	Sa	S99,8	P(25.0)
850	675	6	1	240	0.909	0.027	0.751	0.00
875	675	6	1	242	0.879	0.025	0.756	0.00
900	675	6	1	242	0.858	0.023	0.759	0.00
0	700	6	1	146	1.347	0.046	1.304	0.00
25	700	6	1	148	1.346	0.048	1.322	0.00
50	700	6	1	150	1.333	0.050	1.305	0.00
75	700	6	1	154	1.315	0.052	1.295	0.00
100	700	6	1	156	1.293	0.053	1.274	0.00
125	700	6	1	160	1.268	0.054	1.255	0.00
150	700	6	1	162	1.241	0.055	1.225	0.00
175	700	6	1	166	1.215	0.055	1.207	0.00
200	700	6	1	168	1.187	0.056	1.171	0.00
225	700	6	1	172	1.163	0.057	1.146	0.00
250	700	6	1	176	1.138	0.058	1.119	0.00
275	700	6	1	180	1.114	0.059	1.099	0.00
300	700	6	1	182	1.092	0.061	1.081	0.00
325	700	6	1	186	1.072	0.062	1.064	0.00
350	700	6	1	190	1.053	0.063	1.046	0.00
375	700	6	1	194	1.036	0.064	1.031	0.00
400	700	6	1	200	1.022	0.065	1.019	0.00
425	700	6	1	204	1.011	0.065	1.007	0.00
450	700	6	1	206	1.002	0.065	0.996	0.00
475	700	6	1	210	0.994	0.064	0.990	0.00
500	700	6	1	214	0.985	0.063	0.977	0.00
525	700	6	1	216	0.979	0.062	0.972	0.00
550	700	6	1	218	0.972	0.061	0.965	0.00
575	700	6	1	220	0.967	0.059	0.961	0.00
600	700	6	1	222	0.970	0.057	0.961	0.00
625	700	6	1	224	0.980	0.055	0.965	0.00
650	700	6	1	224	0.991	0.052	0.970	0.00
675	700	6	1	228	0.995	0.050	0.924	0.00
700	700	6	1	230	0.991	0.047	0.907	0.00
725	700	6	1	230	0.980	0.044	0.876	0.00
750	700	6	1	232	0.966	0.041	0.837	0.00
775	700	6	1	234	0.948	0.038	0.822	0.00
800	700	6	1	236	0.926	0.035	0.841	0.00
825	700	6	1	236	0.900	0.032	0.854	0.00
850	700	6	1	238	0.882	0.029	0.830	0.00
875	700	6	1	294	0.888	0.027	0.816	0.00
900	700	6	1	292	0.882	0.024	0.803	0.00
0	725	6	1	146	1.269	0.045	1.230	0.00
25	725	6	1	150	1.265	0.047	1.234	0.00
50	725	6	1	152	1.256	0.049	1.237	0.00
75	725	6	1	154	1.238	0.050	1.209	0.00
100	725	6	1	158	1.223	0.051	1.209	0.00
125	725	6	1	160	1.200	0.052	1.179	0.00

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 : Kwiek-Walasiak pracownia ochrony przed hałasem i ochrony środowiska

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kat	Smax	Sa	S99,8	P(25.0)
150	725	6	1	164	1.179	0.053	1.169	0.00
175	725	6	1	166	1.155	0.054	1.138	0.00
200	725	6	1	170	1.133	0.055	1.110	0.00
225	725	6	1	174	1.109	0.056	1.092	0.00
250	725	6	1	176	1.089	0.057	1.074	0.00
275	725	6	1	180	1.068	0.058	1.051	0.00
300	725	6	1	184	1.048	0.060	1.033	0.00
325	725	6	1	186	1.029	0.061	1.020	0.00
350	725	6	1	190	1.013	0.063	1.005	0.00
375	725	6	1	194	0.999	0.064	0.990	0.00
400	725	6	1	198	0.986	0.065	0.982	0.00
425	725	6	1	202	0.975	0.066	0.972	0.00
450	725	6	1	206	0.965	0.067	0.959	0.00
475	725	6	1	208	0.957	0.067	0.951	0.00
500	725	6	1	212	0.948	0.066	0.940	0.00
525	725	6	1	214	0.941	0.066	0.935	0.00
550	725	6	1	216	0.934	0.065	0.926	0.00
575	725	6	1	218	0.928	0.064	0.919	0.00
600	725	6	1	220	0.927	0.062	0.920	0.00
625	725	6	1	222	0.931	0.061	0.920	0.00
650	725	6	1	224	0.937	0.059	0.914	0.00
675	725	6	1	226	0.941	0.056	0.916	0.00
700	725	6	1	228	0.939	0.054	0.869	0.00
725	725	6	1	228	0.933	0.051	0.905	0.00
750	725	6	1	300	0.964	0.049	0.917	0.00
775	725	6	1	298	0.998	0.046	0.910	0.00
800	725	6	1	296	1.028	0.042	0.897	0.00
825	725	6	1	294	1.055	0.038	0.880	0.00
850	725	6	1	292	1.074	0.033	0.892	0.00
875	725	6	1	290	1.067	0.029	0.864	0.00
900	725	6	1	290	1.021	0.026	0.811	0.00
0	750	6	1	148	1.200	0.044	1.171	0.00
25	750	6	1	150	1.193	0.046	1.156	0.00
50	750	6	1	154	1.186	0.048	1.162	0.00
75	750	6	1	156	1.175	0.049	1.156	0.00
100	750	6	1	160	1.157	0.051	1.133	0.00
125	750	6	1	162	1.142	0.052	1.130	0.00
150	750	6	1	164	1.121	0.053	1.102	0.00
175	750	6	1	168	1.103	0.054	1.071	0.00
200	750	6	1	170	1.082	0.055	1.066	0.00
225	750	6	1	174	1.063	0.056	1.040	0.00
250	750	6	1	178	1.043	0.057	1.028	0.00
275	750	6	1	180	1.026	0.059	1.010	0.00
300	750	6	1	184	1.008	0.061	0.990	0.00
325	750	6	1	186	0.991	0.062	0.981	0.00
350	750	6	1	190	0.977	0.064	0.966	0.00

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 : Kwiek-Walasiak pracownia ochrony przed hałasem i ochrony środowiska

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kat	Smax	Sa	S99,8	P(25.0)
375	750	6	1	194	0.964	0.066	0.950	0.00
400	750	6	1	198	0.951	0.068	0.946	0.00
425	750	6	1	200	0.941	0.069	0.933	0.00
450	750	6	1	204	0.932	0.071	0.927	0.00
475	750	6	1	206	0.922	0.072	0.913	0.00
500	750	6	1	210	0.915	0.072	0.908	0.00
525	750	6	1	212	0.907	0.073	0.900	0.00
550	750	6	1	24	0.935	0.073	0.897	0.00
575	750	6	1	14	1.054	0.073	0.900	0.00
600	750	6	1	4	1.132	0.072	0.899	0.00
625	750	6	1	350	1.072	0.072	0.951	0.00
650	750	6	1	334	0.970	0.070	0.947	0.00
675	750	6	1	312	1.025	0.068	1.012	0.00
700	750	6	1	302	1.116	0.067	1.067	0.00
725	750	6	1	298	1.190	0.066	1.079	0.00
750	750	6	1	296	1.247	0.066	1.121	0.00
775	750	6	1	294	1.311	0.066	1.149	0.00
800	750	6	1	292	1.382	0.063	1.170	0.00
825	750	6	1	290	1.443	0.051	1.177	0.00
850	750	6	1	288	1.434	0.038	1.132	0.00
875	750	6	1	286	1.254	0.032	0.958	0.00
900	750	6	1	286	1.090	0.029	0.798	0.00
0	775	6	1	150	1.137	0.045	1.111	0.00
25	775	6	1	152	1.133	0.046	1.110	0.00
50	775	6	1	154	1.124	0.048	1.093	0.00
75	775	6	1	158	1.115	0.050	1.092	0.00
100	775	6	1	160	1.103	0.051	1.088	0.00
125	775	6	1	162	1.086	0.053	1.063	0.00
150	775	6	1	166	1.072	0.054	1.059	0.00
175	775	6	1	168	1.054	0.055	1.031	0.00
200	775	6	1	172	1.037	0.056	1.010	0.00
225	775	6	1	174	1.020	0.058	1.001	0.00
250	775	6	1	178	1.003	0.059	0.981	0.00
275	775	6	1	180	0.987	0.061	0.972	0.00
300	775	6	1	184	0.971	0.063	0.951	0.00
325	775	6	1	186	0.956	0.066	0.945	0.00
350	775	6	1	190	0.943	0.068	0.929	0.00
375	775	6	1	194	0.931	0.071	0.916	0.00
400	775	6	1	196	0.919	0.073	0.912	0.00
425	775	6	1	200	0.909	0.076	0.904	0.00
450	775	6	1	202	0.900	0.078	0.891	0.00
475	775	6	1	206	0.891	0.081	0.884	0.00
500	775	6	1	208	0.883	0.083	0.876	0.00
525	775	6	1	36	0.937	0.086	0.892	0.00
550	775	6	1	28	1.066	0.089	0.997	0.00
575	775	6	1	18	1.278	0.091	1.150	0.00

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 : Kwiek-Walasiak pracownia ochrony przed hałasem i ochrony środowiska



X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kat	Smax	Sa	S99,8	P(25.0)
600	775	6	1	6	1.510	0.093	1.220	0.00
625	775	6	1	348	1.371	0.094	1.269	0.00
650	775	6	1	314	1.288	0.095	1.273	0.00
675	775	6	1	298	1.482	0.097	1.411	0.00
700	775	6	1	294	1.627	0.105	1.476	0.00
725	775	6	1	292	1.805	0.125	1.588	0.00
750	775	6	1	290	2.055	0.183	1.784	0.00
775	775	6	1	82	2.857	0.307	2.841	0.00
800	775	6	1	262	3.632	0.430	3.602	0.00
825	775	6	1	282	1.744	0.093	1.539	0.00
850	775	6	1	282	1.328	0.045	1.060	0.00
875	775	6	1	282	1.129	0.036	0.870	0.00
900	775	6	1	282	1.002	0.031	0.765	0.00
0	800	6	1	152	1.076	0.045	1.037	0.00
25	800	6	1	154	1.076	0.048	1.047	0.00
50	800	6	1	156	1.071	0.050	1.053	0.00
75	800	6	1	158	1.062	0.052	1.039	0.00
100	800	6	1	162	1.049	0.053	1.024	0.00
125	800	6	1	164	1.039	0.055	1.025	0.00
150	800	6	1	166	1.025	0.056	1.008	0.00
175	800	6	1	170	1.010	0.058	0.983	0.00
200	800	6	1	172	0.996	0.060	0.966	0.00
225	800	6	1	174	0.979	0.061	0.962	0.00
250	800	6	1	178	0.966	0.064	0.939	0.00
275	800	6	1	180	0.950	0.066	0.936	0.00
300	800	6	1	184	0.937	0.069	0.914	0.00
325	800	6	1	186	0.923	0.072	0.911	0.00
350	800	6	1	190	0.912	0.076	0.891	0.00
375	800	6	1	192	0.899	0.079	0.889	0.00
400	800	6	1	196	0.890	0.083	0.884	0.00
425	800	6	1	198	0.879	0.087	0.869	0.00
450	800	6	1	62	0.873	0.092	0.867	0.00
475	800	6	1	58	0.921	0.097	0.908	0.00
500	800	6	1	52	0.985	0.104	0.972	0.00
525	800	6	1	44	1.079	0.111	1.060	0.00
550	800	6	1	36	1.235	0.121	1.205	0.00
575	800	6	1	24	1.539	0.134	1.470	0.00
600	800	6	1	8	2.348	0.152	2.058	0.00
625	800	6	1	330	2.103	0.170	2.056	0.00
650	800	6	1	294	2.586	0.221	2.389	0.00
675	800	6	1	292	8.970	0.730	8.580	0.00
700	800	6	1	284	2.331	0.252	2.027	0.00
725	800	6	1	284	1.786	0.178	1.458	0.00
750	800	6	1	282	1.529	0.135	1.255	0.00
775	800	6	1	282	1.351	0.109	1.157	0.00
800	800	6	1	280	1.211	0.088	1.117	0.00

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 : Kwiek-Walasiak pracownia ochrony przed hałasem i ochrony środowiska

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kat	Smax	Sa	S99,8	P(25.0)
825	800	6	1	230	1.111	0.065	1.077	0.00
850	800	6	1	280	1.022	0.048	0.972	0.00
875	800	6	1	280	0.946	0.040	0.816	0.00
900	800	6	1	278	0.885	0.035	0.748	0.00
0	825	6	1	152	1.029	0.047	1.002	0.00
25	825	6	1	154	1.025	0.050	0.995	0.00
50	825	6	1	156	1.017	0.053	0.984	0.00
75	825	6	1	160	1.013	0.055	0.990	0.00
100	825	6	1	162	1.005	0.057	0.991	0.00
125	825	6	1	164	0.994	0.059	0.974	0.00
150	825	6	1	168	0.981	0.061	0.953	0.00
175	825	6	1	170	0.970	0.063	0.930	0.00
200	825	6	1	172	0.957	0.066	0.932	0.00
225	825	6	1	176	0.943	0.068	0.919	0.00
250	825	6	1	178	0.931	0.072	0.904	0.00
275	825	6	1	180	0.916	0.075	0.901	0.00
300	825	6	1	184	0.905	0.080	0.879	0.00
325	825	6	1	186	0.893	0.084	0.877	0.00
350	825	6	1	76	0.890	0.090	0.882	0.00
375	825	6	1	76	0.934	0.095	0.919	0.00
400	825	6	1	76	0.983	0.102	0.974	0.00
425	825	6	1	74	1.042	0.110	1.028	0.00
450	825	6	1	74	1.111	0.120	1.090	0.00
475	825	6	1	72	1.195	0.133	1.183	0.00
500	825	6	1	70	1.305	0.152	1.282	0.00
525	825	6	1	298	1.509	0.180	1.444	0.00
550	825	6	1	296	1.928	0.234	1.814	0.00
575	825	6	1	20	5.415	0.494	5.234	0.00
600	825	6	1	12	2.878	0.619	2.821	0.00
625	825	6	1	286	3.318	0.319	2.969	0.00
650	825	6	1	284	2.600	0.192	2.212	0.00
675	825	6	1	282	2.092	0.145	1.735	0.00
700	825	6	1	280	1.759	0.118	1.458	0.00
725	825	6	1	280	1.525	0.099	1.216	0.00
750	825	6	1	278	1.349	0.086	1.076	0.00
775	825	6	1	278	1.218	0.075	1.010	0.00
800	825	6	1	278	1.110	0.065	0.994	0.00
825	825	6	1	278	1.019	0.058	0.963	0.00
850	825	6	1	230	0.969	0.052	0.900	0.00
875	825	6	1	232	0.898	0.050	0.848	0.00
900	825	6	1	276	0.829	0.045	0.767	0.00
0	850	6	1	154	0.981	0.051	0.949	0.00
25	850	6	1	156	0.980	0.055	0.955	0.00
50	850	6	1	158	0.976	0.058	0.959	0.00
75	850	6	1	160	0.970	0.062	0.948	0.00
100	850	6	1	162	0.961	0.065	0.934	0.00

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 : Kwiek-Walasiak pracownia ochrony przed hałasem i ochrony środowiska

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kat	Smax	Sa	S99,8	P(25,0)
125	850	6	1	166	0.952	0.067	0.930	0.00
150	850	6	1	168	0.943	0.070	0.899	0.00
175	850	6	1	170	0.932	0.073	0.899	0.00
200	850	6	1	172	0.919	0.076	0.898	0.00
225	850	6	1	176	0.909	0.081	0.896	0.00
250	850	6	1	82	0.931	0.086	0.921	0.00
275	850	6	1	82	0.969	0.092	0.961	0.00
300	850	6	1	82	1.014	0.100	1.007	0.00
325	850	6	1	82	1.068	0.108	1.062	0.00
350	850	6	1	82	1.136	0.117	1.129	0.00
375	850	6	1	82	1.224	0.129	1.215	0.00
400	850	6	1	82	1.337	0.144	1.326	0.00
425	850	6	1	84	1.486	0.165	1.473	0.00
450	850	6	1	84	1.710	0.201	1.702	0.00
475	850	6	1	84	2.132	0.271	2.122	0.00
500	850	4	1	318	6.845	0.694	6.662	0.00
525	850	6	1	286	2.884	0.530	2.577	0.00
550	850	6	1	322	4.901	0.608	4.771	0.00
575	850	6	1	280	4.906	0.614	4.611	0.00
600	850	6	1	172	3.708	0.644	3.671	0.00
625	850	6	1	276	2.990	0.304	2.778	0.00
650	850	6	1	276	2.231	0.157	2.000	0.00
675	850	6	1	276	1.827	0.116	1.593	0.00
700	850	6	1	274	1.566	0.095	1.342	0.00
725	850	6	1	274	1.381	0.082	1.169	0.00
750	850	6	1	274	1.240	0.072	1.041	0.00
775	850	6	1	274	1.128	0.065	0.943	0.00
800	850	6	1	274	1.036	0.060	0.918	0.00
825	850	6	1	274	0.959	0.061	0.880	0.00
850	850	6	1	228	0.905	0.072	0.871	0.00
875	850	6	1	340	1.021	0.136	1.012	0.00
900	850	6	1	274	1.832	0.103	1.634	0.00
0	875	6	1	154	0.939	0.058	0.910	0.00
25	875	6	1	156	0.937	0.064	0.906	0.00
50	875	6	1	158	0.932	0.069	0.899	0.00
75	875	6	1	162	0.927	0.074	0.899	0.00
100	875	6	1	164	0.923	0.078	0.920	0.00
125	875	6	1	86	0.964	0.081	0.945	0.00
150	875	6	1	86	1.009	0.085	0.990	0.00
175	875	6	1	86	1.058	0.091	1.040	0.00
200	875	6	1	86	1.115	0.098	1.097	0.00
225	875	6	1	86	1.179	0.107	1.163	0.00
250	875	6	1	86	1.254	0.118	1.239	0.00
275	875	6	1	86	1.341	0.132	1.330	0.00
300	875	6	1	86	1.448	0.149	1.438	0.00
325	875	6	1	86	1.581	0.172	1.567	0.00

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 : Kwiek-Walasiak pracownia ochrony przed hałasem i ochrony środowiska

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kat	Smax	Sa	S99,8	P(25.0)
350	875	6	1	88	1.759	0.202	1.747	0.00
375	875	6	1	90	2.017	0.247	1.999	0.00
400	875	6	1	90	2.562	0.331	2.551	0.00
425	875	6	1	288	5.858	0.637	5.504	0.00
450	875	6	1	74	4.165	0.649	4.141	0.00
475	875	4	1	190	24.291	3.019	24.169	0.00
500	875	6	1	228	2.964	0.511	2.943	0.00
525	875	6	1	274	2.182	0.355	1.947	0.00
550	875	6	1	272	1.812	0.292	1.735	0.00
575	875	6	1	208	1.701	0.269	1.683	0.00
600	875	6	1	162	1.655	0.366	1.651	0.00
625	875	6	1	216	2.557	0.304	2.538	0.00
650	875	6	1	270	1.669	0.151	1.552	0.00
675	875	6	1	270	1.461	0.108	1.333	0.00
700	875	6	1	270	1.318	0.087	1.186	0.00
725	875	6	1	270	1.203	0.074	1.073	0.00
750	875	6	1	270	1.107	0.066	0.981	0.00
775	875	6	1	270	1.024	0.061	0.889	0.00
800	875	6	1	270	0.953	0.060	0.875	0.00
825	875	6	1	270	0.891	0.069	0.855	0.00
850	875	6	1	118	1.112	0.165	1.103	0.00
875	875	6	1	270	1.302	0.159	1.193	0.00
900	875	6	1	230	1.137	0.075	1.051	0.00
0	900	6	1	88	0.955	0.072	0.940	0.00
25	900	6	1	88	1.004	0.085	0.985	0.00
50	900	6	1	88	1.064	0.096	1.044	0.00
75	900	6	1	88	1.133	0.102	1.112	0.00
100	900	6	1	88	1.215	0.107	1.193	0.00
125	900	6	1	88	1.311	0.115	1.289	0.00
150	900	6	1	88	1.427	0.126	1.403	0.00
175	900	6	1	90	1.569	0.143	1.540	0.00
200	900	6	1	90	1.752	0.169	1.729	0.00
225	900	6	1	90	2.030	0.211	2.011	0.00
250	900	6	1	90	2.575	0.295	2.556	0.00
275	900	6	1	94	3.823	0.424	3.782	0.00
300	900	6	1	102	3.519	0.498	3.468	0.00
325	900	6	1	100	2.810	0.474	2.773	0.00
350	900	6	1	348	5.709	0.651	5.440	0.00
375	900	6	1	278	5.649	0.625	5.210	0.00
400	900	6	1	162	3.307	0.534	3.287	0.00
425	900	6	1	196	2.719	0.379	2.688	0.00
450	900	6	1	204	1.809	0.293	1.796	0.00
475	900	6	1	270	1.558	0.244	1.547	0.00
500	900	6	1	202	1.558	0.214	1.546	0.00
525	900	6	1	204	1.484	0.194	1.467	0.00
550	900	6	1	208	1.414	0.186	1.396	0.00

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 : Kwiek-Walasiak pracownia ochrony przed hałasem i ochrony środowiska

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kat	Smax	Sa	S99,8	P(25.0)
575	900	6	1	208	1.364	0.196	1.348	0.00
600	900	6	1	162	1.497	0.301	1.488	0.00
625	900	6	1	212	2.565	0.311	2.541	0.00
650	900	6	1	218	1.656	0.147	1.637	0.00
675	900	6	1	268	1.230	0.103	1.161	0.00
700	900	6	1	268	1.123	0.082	1.054	0.00
725	900	6	1	266	1.044	0.070	0.973	0.00
750	900	6	1	268	0.979	0.062	0.896	0.00
775	900	6	1	268	0.922	0.058	0.843	0.00
800	900	6	1	268	0.872	0.059	0.831	0.00
825	900	6	1	268	0.825	0.069	0.808	0.00
850	900	6	1	226	0.815	0.121	0.810	0.00
875	900	6	1	228	1.620	0.188	1.548	0.00
900	900	6	1	228	1.053	0.071	0.998	0.00
0	925	6	1	90	1.456	0.113	1.433	0.00
25	925	6	1	4	1.648	0.163	1.547	0.00
50	925	6	1	332	1.951	0.211	1.881	0.00
75	925	6	1	304	2.083	0.235	1.983	0.00
100	925	6	1	330	3.419	0.337	3.326	0.00
125	925	6	1	96	3.240	0.307	3.167	0.00
150	925	6	1	144	2.728	0.431	2.718	0.00
175	925	6	1	100	2.088	0.328	2.058	0.00
200	925	6	1	100	2.070	0.271	2.026	0.00
225	925	6	1	100	2.353	0.294	2.308	0.00
250	925	6	1	100	3.291	0.476	3.238	0.00
275	925	6	1	274	9.201	1.075	8.838	0.00
300	925	6	1	114	2.927	0.528	2.891	0.00
325	925	6	1	114	2.156	0.357	2.120	0.00
350	925	6	1	186	2.031	0.283	1.973	0.00
375	925	6	1	192	1.724	0.242	1.699	0.00
400	925	6	1	194	1.534	0.212	1.514	0.00
425	925	6	1	194	1.491	0.190	1.471	0.00
450	925	6	1	198	1.432	0.173	1.418	0.00
475	925	6	1	200	1.376	0.159	1.365	0.00
500	925	6	1	202	1.331	0.150	1.321	0.00
525	925	6	1	204	1.293	0.145	1.283	0.00
550	925	6	1	206	1.260	0.146	1.249	0.00
575	925	6	1	208	1.231	0.164	1.219	0.00
600	925	6	1	164	1.405	0.261	1.397	0.00
625	925	6	1	210	2.700	0.330	2.686	0.00
650	925	6	1	216	1.745	0.143	1.717	0.00
675	925	6	1	218	1.328	0.099	1.301	0.00
700	925	6	1	220	1.042	0.078	1.029	0.00
725	925	6	1	264	0.931	0.066	0.892	0.00
750	925	6	1	264	0.879	0.059	0.836	0.00
775	925	6	1	264	0.836	0.056	0.809	0.00

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 : Kwiek-Walasiak pracownia ochrony przed hałasem i ochrony środowiska

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kat	Smax	Sa	S99,8	P(25.0)
800	925	6	1	222	0.802	0.056	0.790	0.00
825	925	6	1	224	0.789	0.063	0.760	0.00
850	925	6	1	224	0.783	0.087	0.730	0.00
875	925	6	1	50	2.290	0.313	2.252	0.00
900	925	6	1	228	1.184	0.082	1.089	0.00
0	950	6	1	104	4.085	0.303	4.041	0.00
25	950	6	1	164	3.708	0.495	3.671	0.00
50	950	6	1	210	1.719	0.390	1.706	0.00
75	950	6	1	100	1.715	0.306	1.687	0.00
100	950	6	1	100	1.872	0.277	1.840	0.00
125	950	6	1	12	4.754	0.469	4.690	0.00
150	950	6	1	274	4.772	0.483	4.539	0.00
175	950	6	1	108	2.857	0.309	2.821	0.00
200	950	6	1	110	2.348	0.279	2.288	0.00
225	950	6	1	114	2.204	0.259	2.171	0.00
250	950	6	1	178	1.811	0.250	1.791	0.00
275	950	6	1	180	1.658	0.222	1.632	0.00
300	950	6	1	184	1.559	0.198	1.536	0.00
325	950	6	1	184	1.477	0.180	1.457	0.00
350	950	6	1	188	1.430	0.166	1.397	0.00
375	950	6	1	190	1.385	0.155	1.350	0.00
400	950	6	1	192	1.343	0.145	1.314	0.00
425	950	6	1	194	1.306	0.137	1.280	0.00
450	950	6	1	196	1.269	0.129	1.253	0.00
475	950	6	1	198	1.236	0.124	1.219	0.00
500	950	6	1	200	1.208	0.120	1.189	0.00
525	950	6	1	202	1.182	0.119	1.164	0.00
550	950	6	1	204	1.159	0.124	1.141	0.00
575	950	6	1	206	1.139	0.143	1.122	0.00
600	950	6	1	166	1.340	0.228	1.332	0.00
625	950	6	1	206	2.760	0.360	2.737	0.00
650	950	6	1	212	1.772	0.137	1.744	0.00
675	950	6	1	216	1.417	0.094	1.392	0.00
700	950	6	1	220	1.151	0.074	1.127	0.00
725	950	6	1	220	0.962	0.063	0.951	0.00
750	950	6	1	220	0.853	0.056	0.843	0.00
775	950	6	1	220	0.804	0.052	0.790	0.00
800	950	6	1	220	0.777	0.052	0.752	0.00
825	950	6	1	222	0.767	0.055	0.752	0.00
850	950	6	1	224	0.754	0.065	0.717	0.00
875	950	6	1	180	0.793	0.118	0.786	0.00
900	950	6	1	226	1.453	0.092	1.404	0.00
0	975	6	1	104	5.008	0.309	4.934	0.00
25	975	6	1	152	5.124	0.589	5.104	0.00
50	975	6	1	192	3.543	0.467	3.487	0.00
75	975	6	1	214	2.206	0.307	2.194	0.00

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 : Kwiek-Walasiak pracownia ochrony przed hałasem i ochrony środowiska

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kat	Smax	Sa	S99,8	P(25.0)
100	975	6	1	164	1.584	0.208	1.567	0.00
125	975	6	1	110	1.501	0.176	1.469	0.00
150	975	6	1	112	1.467	0.159	1.427	0.00
175	975	6	1	114	1.443	0.149	1.411	0.00
200	975	6	1	116	1.364	0.143	1.347	0.00
225	975	6	1	176	1.310	0.142	1.276	0.00
250	975	6	1	178	1.427	0.142	1.388	0.00
275	975	6	1	180	1.382	0.139	1.357	0.00
300	975	6	1	184	1.338	0.134	1.313	0.00
325	975	6	1	186	1.300	0.129	1.276	0.00
350	975	6	1	188	1.276	0.124	1.243	0.00
375	975	6	1	190	1.244	0.120	1.209	0.00
400	975	6	1	192	1.218	0.115	1.181	0.00
425	975	6	1	194	1.195	0.111	1.157	0.00
450	975	6	1	196	1.170	0.107	1.159	0.00
475	975	6	1	198	1.147	0.103	1.135	0.00
500	975	6	1	200	1.126	0.101	1.114	0.00
525	975	6	1	202	1.107	0.102	1.096	0.00
550	975	6	1	204	1.089	0.106	1.079	0.00
575	975	6	1	206	1.073	0.122	1.060	0.00
600	975	6	1	166	1.288	0.188	1.281	0.00
625	975	6	1	208	3.100	0.370	3.083	0.00
650	975	6	1	210	1.781	0.123	1.752	0.00
675	975	6	1	214	1.455	0.086	1.430	0.00
700	975	6	1	218	1.223	0.069	1.198	0.00
725	975	6	1	220	1.037	0.059	1.015	0.00
750	975	6	1	220	0.902	0.053	0.891	0.00
775	975	6	1	220	0.819	0.049	0.806	0.00
800	975	6	1	220	0.774	0.048	0.756	0.00
825	975	6	1	222	0.750	0.048	0.728	0.00
850	975	6	1	222	0.736	0.050	0.717	0.00
875	975	6	1	224	0.724	0.053	0.683	0.00
900	975	6	1	222	0.907	0.052	0.889	0.00
0	1000	6	1	158	1.953	0.124	1.922	0.00
25	1000	6	1	162	1.826	0.154	1.789	0.00
50	1000	6	1	164	1.615	0.155	1.588	0.00
75	1000	6	1	164	1.266	0.142	1.238	0.00
100	1000	6	1	166	1.214	0.127	1.194	0.00
125	1000	6	1	168	1.186	0.116	1.135	0.00
150	1000	6	1	170	1.161	0.110	1.114	0.00
175	1000	6	1	172	1.140	0.107	1.097	0.00
200	1000	6	1	174	1.127	0.106	1.085	0.00
225	1000	6	1	176	1.184	0.106	1.146	0.00
250	1000	6	1	178	1.259	0.106	1.215	0.00
275	1000	6	1	180	1.243	0.107	1.217	0.00
300	1000	6	1	184	1.214	0.107	1.191	0.00

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 : Kwiek-Walasiak pracownia ochrony przed hałasem i ochrony środowiska

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kat	Smax	Sa	S99,8	P(25.0)
325	1000	6	1	186	1.190	0.106	1.167	0.00
350	1000	6	1	188	1.173	0.105	1.146	0.00
375	1000	6	1	190	1.151	0.103	1.122	0.00
400	1000	6	1	192	1.132	0.101	1.102	0.00
425	1000	6	1	194	1.114	0.097	1.084	0.00
450	1000	6	1	196	1.096	0.093	1.082	0.00
475	1000	6	1	198	1.078	0.090	1.063	0.00
500	1000	6	1	200	1.061	0.089	1.045	0.00
525	1000	6	1	202	1.045	0.089	1.028	0.00
550	1000	6	1	204	1.030	0.091	1.010	0.00
575	1000	6	1	204	1.016	0.098	0.996	0.00
600	1000	6	1	168	1.239	0.116	1.228	0.00
625	1000	6	1	194	2.350	0.127	2.299	0.00
650	1000	6	1	210	1.790	0.097	1.766	0.00
675	1000	6	1	212	1.469	0.076	1.439	0.00
700	1000	6	1	216	1.263	0.064	1.240	0.00
725	1000	6	1	218	1.094	0.055	1.077	0.00
750	1000	6	1	220	0.955	0.050	0.934	0.00
775	1000	6	1	220	0.854	0.046	0.843	0.00
800	1000	6	1	220	0.787	0.044	0.772	0.00
825	1000	6	1	220	0.746	0.042	0.723	0.00
850	1000	6	1	222	0.725	0.041	0.707	0.00
875	1000	6	1	222	0.709	0.039	0.686	0.00
900	1000	6	1	222	0.711	0.038	0.685	0.00
0	1025	6	1	158	1.559	0.081	1.521	0.00
25	1025	6	1	162	1.500	0.092	1.472	0.00
50	1025	6	1	164	1.343	0.098	1.321	0.00
75	1025	6	1	166	1.138	0.098	1.113	0.00
100	1025	6	1	166	1.096	0.095	1.068	0.00
125	1025	6	1	168	1.080	0.090	1.040	0.00
150	1025	6	1	170	1.066	0.088	1.027	0.00
175	1025	6	1	172	1.053	0.087	1.016	0.00
200	1025	6	1	174	1.054	0.087	1.012	0.00
225	1025	6	1	176	1.103	0.088	1.057	0.00
250	1025	6	1	178	1.153	0.089	1.108	0.00
275	1025	6	1	180	1.150	0.091	1.120	0.00
300	1025	6	1	182	1.130	0.093	1.105	0.00
325	1025	6	1	184	1.112	0.097	1.088	0.00
350	1025	6	1	186	1.097	0.101	1.075	0.00
375	1025	6	1	190	1.081	0.103	1.058	0.00
400	1025	6	1	192	1.066	0.099	1.043	0.00
425	1025	6	1	194	1.051	0.092	1.029	0.00
450	1025	6	1	194	1.036	0.086	1.015	0.00
475	1025	6	1	196	1.022	0.083	1.002	0.00
500	1025	6	1	198	1.009	0.080	0.990	0.00
525	1025	6	1	200	0.996	0.079	0.979	0.00

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 : Kwiek-Walasiak pracownia ochrony przed hałasem i ochrony środowiska



X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kat	Smax	Sa	S99,8	P(25,0)
550	1025	6	1	202	0.985	0.079	0.970	0.00
575	1025	6	1	204	0.973	0.080	0.961	0.00
600	1025	6	1	172	1.083	0.080	1.056	0.00
625	1025	6	1	190	1.455	0.078	1.424	0.00
650	1025	6	1	206	1.654	0.075	1.635	0.00
675	1025	6	1	212	1.464	0.066	1.430	0.00
700	1025	6	1	214	1.283	0.058	1.265	0.00
725	1025	6	1	216	1.130	0.052	1.109	0.00
750	1025	6	1	218	1.000	0.047	0.984	0.00
775	1025	6	1	220	0.893	0.043	0.873	0.00
800	1025	6	1	220	0.814	0.040	0.801	0.00
825	1025	6	1	220	0.758	0.038	0.739	0.00
850	1025	6	1	222	0.722	0.036	0.700	0.00
875	1025	6	1	222	0.701	0.034	0.687	0.00
900	1025	6	1	222	0.686	0.032	0.663	0.00
0	1050	6	1	160	1.376	0.063	1.349	0.00
25	1050	6	1	162	1.311	0.068	1.282	0.00
50	1050	6	1	164	1.175	0.073	1.145	0.00
75	1050	6	1	166	1.054	0.075	1.035	0.00
100	1050	6	1	168	1.020	0.076	0.982	0.00
125	1050	6	1	170	1.008	0.075	0.974	0.00
150	1050	6	1	170	0.997	0.074	0.967	0.00
175	1050	6	1	172	0.991	0.074	0.958	0.00
200	1050	6	1	174	1.002	0.075	0.959	0.00
225	1050	6	1	176	1.041	0.077	0.989	0.00
250	1050	6	1	178	1.077	0.080	1.031	0.00
275	1050	6	1	180	1.079	0.084	1.046	0.00
300	1050	6	1	182	1.066	0.091	1.037	0.00
325	1050	6	1	184	1.052	0.104	1.023	0.00
350	1050	6	1	186	1.039	0.133	1.011	0.00
375	1050	6	1	314	2.652	0.265	2.515	0.00
400	1050	6	1	294	1.098	0.138	1.025	0.00
425	1050	6	1	192	1.002	0.100	0.971	0.00
450	1050	6	1	194	0.990	0.087	0.957	0.00
475	1050	6	1	196	0.978	0.079	0.964	0.00
500	1050	6	1	198	0.967	0.075	0.954	0.00
525	1050	6	1	200	0.955	0.072	0.943	0.00
550	1050	6	1	202	0.944	0.070	0.929	0.00
575	1050	6	1	204	0.933	0.068	0.913	0.00
600	1050	6	1	204	0.925	0.065	0.906	0.00
625	1050	6	1	190	1.095	0.063	1.077	0.00
650	1050	6	1	202	1.381	0.062	1.354	0.00
675	1050	6	1	208	1.395	0.058	1.365	0.00
700	1050	6	1	212	1.279	0.053	1.256	0.00
725	1050	6	1	214	1.146	0.048	1.115	0.00
750	1050	6	1	216	1.028	0.044	1.000	0.00

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 : Kwiek-Walasiak pracownia ochrony przed hałasem i ochrony środowiska

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kat	Smax	Sa	S99,8	P(25.0)
775	1050	6	1	218	0.927	0.041	0.909	0.00
800	1050	6	1	220	0.842	0.038	0.823	0.00
825	1050	6	1	220	0.778	0.035	0.764	0.00
850	1050	6	1	220	0.731	0.033	0.709	0.00
875	1050	6	1	222	0.700	0.031	0.680	0.00
900	1050	6	1	222	0.679	0.029	0.665	0.00
0	1075	6	1	160	1.241	0.052	1.204	0.00
25	1075	6	1	164	1.176	0.055	1.143	0.00
50	1075	6	1	166	1.068	0.059	1.037	0.00
75	1075	6	1	166	0.991	0.062	0.971	0.00
100	1075	6	1	168	0.965	0.064	0.913	0.00
125	1075	6	1	170	0.955	0.065	0.910	0.00
150	1075	6	1	172	0.947	0.065	0.910	0.00
175	1075	6	1	172	0.943	0.066	0.914	0.00
200	1075	6	1	174	0.958	0.068	0.917	0.00
225	1075	6	1	176	0.990	0.071	0.940	0.00
250	1075	6	1	178	1.016	0.076	0.970	0.00
275	1075	6	1	180	1.022	0.086	0.984	0.00
300	1075	6	1	182	1.013	0.105	0.980	0.00
325	1075	6	1	92	1.043	0.161	1.041	0.00
350	1075	6	1	142	1.814	0.265	1.800	0.00
375	1075	6	1	188	1.501	0.175	1.460	0.00
400	1075	6	1	194	2.047	0.316	2.012	0.00
425	1075	6	1	252	1.056	0.154	1.012	0.00
450	1075	6	1	194	0.950	0.099	0.904	0.00
475	1075	6	1	196	0.939	0.082	0.925	0.00
500	1075	6	1	198	0.928	0.073	0.912	0.00
525	1075	6	1	200	0.917	0.068	0.897	0.00
550	1075	6	1	200	0.906	0.064	0.884	0.00
575	1075	6	1	202	0.899	0.060	0.881	0.00
600	1075	6	1	204	0.893	0.057	0.882	0.00
625	1075	6	1	202	0.937	0.054	0.931	0.00
650	1075	6	1	202	1.170	0.053	1.155	0.00
675	1075	6	1	206	1.270	0.051	1.245	0.00
700	1075	6	1	210	1.236	0.048	1.211	0.00
725	1075	6	1	214	1.142	0.045	1.107	0.00
750	1075	6	1	216	1.044	0.041	1.015	0.00
775	1075	6	1	218	0.949	0.038	0.920	0.00
800	1075	6	1	218	0.869	0.035	0.847	0.00
825	1075	6	1	220	0.800	0.033	0.782	0.00
850	1075	6	1	220	0.747	0.031	0.731	0.00
875	1075	6	1	220	0.705	0.029	0.681	0.00
900	1075	6	1	222	0.679	0.027	0.662	0.00
0	1100	6	1	162	1.139	0.045	1.106	0.00
25	1100	6	1	164	1.079	0.047	1.057	0.00
50	1100	6	1	166	0.995	0.050	0.970	0.00

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 : Kwiek-Walasiak pracownia ochrony przed hałasem i ochrony środowiska

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kat	Smax	Sa	S99,8	P(25.0)
75	1100	6	1	166	0.939	0.053	0.913	0.00
100	1100	6	1	168	0.920	0.055	0.858	0.00
125	1100	6	1	170	0.911	0.057	0.857	0.00
150	1100	6	1	172	0.906	0.058	0.862	0.00
175	1100	6	1	174	0.905	0.060	0.874	0.00
200	1100	6	1	174	0.920	0.063	0.882	0.00
225	1100	6	1	176	0.946	0.068	0.899	0.00
250	1100	6	1	178	0.967	0.079	0.921	0.00
275	1100	6	1	180	0.973	0.107	0.932	0.00
300	1100	6	1	112	1.688	0.212	1.677	0.00
325	1100	6	1	182	1.777	0.198	1.730	0.00
350	1100	6	1	186	1.303	0.129	1.275	0.00
375	1100	6	1	188	1.212	0.115	1.163	0.00
400	1100	6	1	190	1.305	0.131	1.259	0.00
425	1100	6	1	194	1.652	0.249	1.619	0.00
450	1100	6	1	248	1.264	0.174	1.210	0.00
475	1100	6	1	196	0.903	0.096	0.882	0.00
500	1100	6	1	198	0.892	0.076	0.868	0.00
525	1100	6	1	198	0.884	0.066	0.865	0.00
550	1100	6	1	200	0.877	0.059	0.861	0.00
575	1100	6	1	202	0.869	0.055	0.856	0.00
600	1100	6	1	204	0.862	0.051	0.842	0.00
625	1100	6	1	204	0.884	0.049	0.870	0.00
650	1100	6	1	202	1.025	0.047	1.012	0.00
675	1100	6	1	204	1.141	0.046	1.112	0.00
700	1100	6	1	208	1.163	0.044	1.135	0.00
725	1100	6	1	212	1.117	0.041	1.085	0.00
750	1100	6	1	214	1.044	0.039	1.022	0.00
775	1100	6	1	216	0.964	0.036	0.943	0.00
800	1100	6	1	218	0.887	0.033	0.862	0.00
825	1100	6	1	218	0.820	0.031	0.796	0.00
850	1100	6	1	220	0.764	0.029	0.747	0.00
875	1100	6	1	220	0.719	0.027	0.701	0.00
900	1100	6	1	222	0.682	0.025	0.660	0.00
0	1125	6	1	162	1.056	0.040	1.031	0.00
25	1125	6	1	164	1.002	0.042	0.979	0.00
50	1125	6	1	166	0.939	0.044	0.919	0.00
75	1125	6	1	166	0.894	0.046	0.861	0.00
100	1125	6	1	168	0.880	0.048	0.829	0.00
125	1125	6	1	170	0.874	0.050	0.812	0.00
150	1125	6	1	172	0.871	0.052	0.821	0.00
175	1125	6	1	174	0.873	0.055	0.838	0.00
200	1125	6	1	174	0.886	0.058	0.851	0.00
225	1125	6	1	176	0.907	0.066	0.863	0.00
250	1125	6	1	178	0.924	0.098	0.884	0.00
275	1125	6	1	130	2.645	0.255	2.618	0.00

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 : Kwiek-Walasiak pracownia ochrony przed hałasem i ochrony środowiska

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kat	Smax	Sa	S99,8	P(25.0)
300	1125	6	1	184	1.513	0.147	1.463	0.00
325	1125	6	1	184	1.224	0.106	1.176	0.00
350	1125	6	1	186	1.164	0.092	1.115	0.00
375	1125	6	1	188	1.122	0.089	1.077	0.00
400	1125	6	1	190	1.154	0.094	1.118	0.00
425	1125	6	1	192	1.268	0.114	1.225	0.00
450	1125	6	1	194	1.500	0.194	1.470	0.00
475	1125	6	1	242	1.493	0.224	1.416	0.00
500	1125	6	1	196	0.864	0.092	0.846	0.00
525	1125	6	1	198	0.856	0.067	0.843	0.00
550	1125	6	1	200	0.848	0.057	0.832	0.00
575	1125	6	1	202	0.839	0.051	0.818	0.00
600	1125	6	1	202	0.835	0.047	0.817	0.00
625	1125	6	1	204	0.847	0.045	0.830	0.00
650	1125	6	1	202	0.931	0.043	0.922	0.00
675	1125	6	1	204	1.036	0.042	1.020	0.00
700	1125	6	1	206	1.079	0.040	1.044	0.00
725	1125	6	1	210	1.072	0.038	1.048	0.00
750	1125	6	1	212	1.026	0.036	1.000	0.00
775	1125	6	1	214	0.963	0.034	0.937	0.00
800	1125	6	1	216	0.898	0.032	0.878	0.00
825	1125	6	1	218	0.835	0.029	0.814	0.00
850	1125	6	1	218	0.778	0.027	0.752	0.00
875	1125	6	1	220	0.732	0.026	0.716	0.00
900	1125	6	1	220	0.693	0.024	0.672	0.00
0	1150	6	1	162	0.984	0.036	0.948	0.00
25	1150	6	1	164	0.940	0.038	0.910	0.00
50	1150	6	1	166	0.893	0.039	0.875	0.00
75	1150	6	1	168	0.859	0.041	0.815	0.00
100	1150	6	1	168	0.844	0.043	0.804	0.00
125	1150	6	1	170	0.840	0.045	0.787	0.00
150	1150	6	1	172	0.840	0.047	0.786	0.00
175	1150	6	1	174	0.844	0.050	0.805	0.00
200	1150	6	1	174	0.855	0.053	0.823	0.00
225	1150	6	1	176	0.873	0.060	0.847	0.00
250	1150	6	1	134	1.251	0.079	1.235	0.00
275	1150	6	1	180	1.249	0.097	1.213	0.00
300	1150	6	1	182	1.179	0.085	1.125	0.00
325	1150	6	1	184	1.124	0.077	1.073	0.00
350	1150	6	1	186	1.084	0.073	1.037	0.00
375	1150	6	1	188	1.057	0.072	1.017	0.00
400	1150	6	1	190	1.069	0.075	1.040	0.00
425	1150	6	1	192	1.128	0.082	1.101	0.00
450	1150	6	1	194	1.218	0.100	1.188	0.00
475	1150	6	1	196	1.420	0.155	1.401	0.00
500	1150	6	1	244	2.413	0.278	2.343	0.00

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 : Kwiek-Walasiak pracownia ochrony przed hałasem i ochrony środowiska

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kat	Smax	Sa	S99,8	P(25.0)
525	1150	6	1	246	0.880	0.072	0.829	0.00
550	1150	6	1	200	0.820	0.054	0.796	0.00
575	1150	6	1	200	0.814	0.047	0.794	0.00
600	1150	6	1	202	0.811	0.044	0.798	0.00
625	1150	6	1	202	0.817	0.041	0.802	0.00
650	1150	6	1	202	0.868	0.040	0.860	0.00
675	1150	6	1	204	0.949	0.038	0.928	0.00
700	1150	6	1	206	1.005	0.037	0.985	0.00
725	1150	6	1	208	1.016	0.036	0.988	0.00
750	1150	6	1	210	0.991	0.034	0.953	0.00
775	1150	6	1	214	0.946	0.032	0.907	0.00
800	1150	6	1	214	0.894	0.030	0.859	0.00
825	1150	6	1	216	0.842	0.028	0.817	0.00
850	1150	6	1	218	0.791	0.026	0.773	0.00
875	1150	6	1	218	0.741	0.025	0.713	0.00
900	1150	6	1	220	0.703	0.023	0.689	0.00
0	1175	6	1	164	0.927	0.033	0.892	0.00
25	1175	6	1	166	0.888	0.034	0.853	0.00
50	1175	6	1	166	0.853	0.036	0.829	0.00
75	1175	6	1	168	0.828	0.037	0.774	0.00
100	1175	6	1	170	0.812	0.039	0.779	0.00
125	1175	6	1	170	0.811	0.041	0.764	0.00
150	1175	6	1	172	0.812	0.043	0.753	0.00
175	1175	6	1	174	0.818	0.045	0.774	0.00
200	1175	6	1	176	0.826	0.048	0.796	0.00
225	1175	6	1	176	0.842	0.052	0.811	0.00
250	1175	6	1	178	0.915	0.058	0.882	0.00
275	1175	6	1	180	1.125	0.061	1.068	0.00
300	1175	6	1	182	1.085	0.062	1.030	0.00
325	1175	6	1	184	1.053	0.061	1.003	0.00
350	1175	6	1	186	1.025	0.060	0.982	0.00
375	1175	6	1	188	1.005	0.060	0.971	0.00
400	1175	6	1	188	1.010	0.062	0.979	0.00
425	1175	6	1	190	1.048	0.065	1.009	0.00
450	1175	6	1	192	1.099	0.071	1.060	0.00
475	1175	6	1	194	1.174	0.080	1.135	0.00
500	1175	6	1	196	1.346	0.088	1.329	0.00
525	1175	6	1	230	1.081	0.064	0.998	0.00
550	1175	6	1	198	0.797	0.049	0.781	0.00
575	1175	6	1	200	0.791	0.044	0.778	0.00
600	1175	6	1	202	0.786	0.040	0.766	0.00
625	1175	6	1	202	0.792	0.038	0.780	0.00
650	1175	6	1	202	0.824	0.037	0.814	0.00
675	1175	6	1	202	0.883	0.035	0.864	0.00
700	1175	6	1	204	0.935	0.034	0.907	0.00
725	1175	6	1	208	0.958	0.033	0.926	0.00

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 : Kwiek-Walasiak pracownia ochrony przed hałasem i ochrony środowiska

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kat	Smax	Sa	S99,8	P(25.0)
750	1175	6	1	210	0.954	0.032	0.926	0.00
775	1175	6	1	212	0.928	0.030	0.901	0.00
800	1175	6	1	214	0.887	0.028	0.860	0.00
825	1175	6	1	216	0.840	0.027	0.809	0.00
850	1175	6	1	216	0.794	0.025	0.764	0.00
875	1175	6	1	218	0.752	0.024	0.736	0.00
900	1175	6	1	220	0.709	0.022	0.683	0.00
0	1200	6	1	164	0.881	0.031	0.855	0.00
25	1200	6	1	166	0.848	0.032	0.820	0.00
50	1200	6	1	166	0.817	0.033	0.788	0.00
75	1200	6	1	168	0.799	0.034	0.737	0.00
100	1200	6	1	170	0.787	0.035	0.745	0.00
125	1200	6	1	170	0.783	0.037	0.744	0.00
150	1200	6	1	172	0.787	0.039	0.732	0.00
175	1200	6	1	174	0.793	0.041	0.745	0.00
200	1200	6	1	176	0.801	0.043	0.767	0.00
225	1200	6	1	176	0.817	0.046	0.778	0.00
250	1200	6	1	178	0.899	0.048	0.864	0.00
275	1200	6	1	180	1.025	0.049	0.975	0.00
300	1200	6	1	182	1.020	0.051	0.966	0.00
325	1200	6	1	184	0.998	0.051	0.951	0.00
350	1200	6	1	186	0.978	0.051	0.938	0.00
375	1200	6	1	188	0.962	0.052	0.933	0.00
400	1200	6	1	188	0.965	0.052	0.927	0.00
425	1200	6	1	190	0.989	0.054	0.940	0.00
450	1200	6	1	192	1.024	0.055	0.971	0.00
475	1200	6	1	194	1.067	0.057	1.019	0.00
500	1200	6	1	196	1.128	0.056	1.112	0.00
525	1200	6	1	200	0.947	0.052	0.932	0.00
550	1200	6	1	198	0.781	0.045	0.764	0.00
575	1200	6	1	200	0.769	0.040	0.750	0.00
600	1200	6	1	200	0.764	0.037	0.743	0.00
625	1200	6	1	202	0.769	0.035	0.754	0.00
650	1200	6	1	202	0.790	0.034	0.780	0.00
675	1200	6	1	202	0.834	0.033	0.817	0.00
700	1200	6	1	204	0.881	0.032	0.864	0.00
725	1200	6	1	206	0.908	0.031	0.886	0.00
750	1200	6	1	208	0.913	0.030	0.884	0.00
775	1200	6	1	210	0.898	0.028	0.867	0.00
800	1200	6	1	212	0.870	0.027	0.842	0.00
825	1200	6	1	214	0.835	0.026	0.813	0.00
850	1200	6	1	216	0.795	0.024	0.771	0.00
875	1200	6	1	216	0.751	0.023	0.719	0.00
900	1200	6	1	218	0.718	0.022	0.699	0.00

Początek obliczeń : 18:42:04

Koniec obliczeń : 19:09:54

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 : Kwiek-Walasiak pracownia ochrony przed hałasem i ochrony środowiska

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kat	Smax	Sa	S99,8	P(25.0)
------	------	----	----	-----	------	----	-------	---------

Maksimum stężeń maksymalnych ug/m3					46,388			
------------------------------------	--	--	--	--	--------	--	--	--

450	400	6	1	36	46.388	1.332	45.974	1.98
-----	-----	---	---	----	--------	-------	--------	------

Maksimum stężeń średnich ug/m3					3,839			
--------------------------------	--	--	--	--	-------	--	--	--

275	350	6	1	236	25.977	3.839	25.500	0.29
-----	-----	---	---	-----	--------	-------	--------	------

Maksimum percentyla S99,8 ug/m3					45,974			
---------------------------------	--	--	--	--	--------	--	--	--

450	400	6	1	36	46.388	1.332	45.974	1.98
-----	-----	---	---	----	--------	-------	--------	------

