

**Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
w Katowicach**

**Aneks nr 2 do PROGRAMU
PAŃSTWOWEGO MONITORINGU ŚRODOWISKA
WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO
na lata 2010 - 2012**



Przedkładam
Śląski Wojewódzki Inspektor
Ochrony Środowiska w Katowicach

Anna Wrześniak
mgr Anna Wrześniak
Śląski Wojewódzki Inspektor
Ochrony Środowiska

Zatwierdzam

Andrzej Jagusiewicz
Andrzej Jagusiewicz
Główny Inspektor
Ochrony Środowiska
22. 12. 2011r.

Katowice, grudzień 2011 r.

*Aneks został opracowany w Wydziale Monitoringu Środowiska Wojewódzkiego Inspektoratu
Ochrony Środowiska w Katowicach.*

SPIS TREŚCI

1.	Wstęp.....	3
2.	Zakres zmian w Programie Monitoringu Środowiska województwa śląskiego na lata 2010-2012	4
4.1.	Podsystem monitoringu jakości powietrza	4
4.2.	Podsystem monitoringu jakości wód.....	21
4.5.	Podsystem monitoringu hałasu.....	23

Załącznik nr 1 Płyta CD z: WPMŚ oraz *Tabela 4.2.1.1.3 Program badań w punktach pomiarowo-kontrolnych monitoringu rzek, Tabela 4.2.1.1.6 Szczegółowy program badań w punktach pomiarowo-kontrolnych monitoringu rzek w roku 2012.*

1. Wstęp

„Program Państwowego Monitoringu Środowiska województwa śląskiego na lata 2010-2012”, Aneks nr 1 został zatwierdzony przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska w dniu 03.02.2011 r.

Potrzeba opracowania **Aneksu nr 2** do „Programu PMŚ...” wyniknęła ze zmian:

- ilości i lokalizacji stanowisk pomiarowych oceny jakości powietrza,
- w przypadku wód powierzchniowych z ustaleń 19 narady czesko - polskiej grupy roboczej do spraw ochrony wód granicznych przed zanieczyszczeniem oraz planem pracy grupy OPZ na 2012 rok, zatwierdzonych na 13 Rokowaniach Pełnomocników Rządu Rzeczypospolitej Polskiej i Rządu Republiki Czeskiej,
- monitoringu hałasu, w zakresie wprowadzenia dodatkowej miejscowości do objęcia monitoringiem hałasu w 2012 roku.

2. Zakres zmian w Programie Monitoringu Środowiska województwa śląskiego na lata 2010-2012

4.1. Podsystem monitoringu jakości powietrza

W punkcie 4. Blok – stan, podpunkcie 4.1. Podsystem monitoringu jakości powietrza „Programu PMS województwa śląskiego na lata 2010-2012” wprowadza się nowe tabele 4.1.1 i 4.1.2 zawierające wykaz oraz liczbę stanowisk działających w wojewódzkim systemie oceny jakości powietrza.

Wprowadzone zostały następujące zmiany, zaznaczone w tabelach **kolorem granatowym**

1. w tabeli 4.1.1:

- uruchomienie nowej automatycznej stacji w Ustroniu ul. Sanatoryjna 7 (wiersze 142, 143, 144, 145, 146, 231 - kod SIUstroCies_sana7), która prowadzić będzie pomiary tlenków azotu, dwutlenku siarki, pyłu zawieszonego PM10 oraz ozonu; lokalizacja stacji - współrzędne geograficzne w kolumnie 10 i 11,
- rezygnacja z uruchomienia zaplanowanych w „*Aneksie nr 1 do PROGRAMU PAŃSTWOWEGO MONITORINGU ŚRODOWISKA WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO na lata 2010 – 201*” następujących urządzeń pomiarowych: analizatora tlenku węgla – (wiersz 141) w Ustroniu ul. Sanatoryjna 7, analizatora pyłu zawieszonego PM10 (wiersz 252) w stacji komunikacyjnej w Katowicach Aleja Górnośląska - zmiany zaznaczono w kolumnie 2 indeksem^{d)},
- utworzone zostało nowe stanowisko pomiarów automatycznych benzenu w stacji Rybnik ul. Borki (indeks^{e)} – wiersz 267),
- z uwagi na brak urządzenia analitycznego i możliwości kadrowe - odstępianie od wykonywania oznaczeń: wolny węgiel (EC) oraz węgiel organiczny (OC) w pyle PM2,5 na stanowiskach w Złotym Potoku gm. Janów (SIZlotyJano_lesni wiersze 190 i 191) oraz Godów ul. Gliniki, powiat wodzisławski (SIGodowWodz_wodzi- wiersze 227 i 228) – indeks^{f)}

2. w tabeli 4.1.2:

- zwiększenie do 2 stanowisk pomiarów automatycznych benzenu,
- zmniejszenie do 10 stanowisk pomiarów tlenku węgla,
- zmniejszenie do 15 stanowisk pomiarów pyłu zawieszonego PM10 – pomiar automatyczny,
- zmniejszenie z 238 do 232 stanowisk funkcjonujących od 2012 roku w wojewódzkim systemie oceny jakości powietrza.

Tabela 4.1.1. Wykaz stanowisk działających w wojewódzkim systemie oceny jakości powietrza w latach 2010-2012 i stanowisk uzupełniających¹⁾

Lp	Kod krajowy stanowiska	Wskaźnik	Czas uśredniania	Strefy		Nazwa stanowiska	Typ pomiaru	Właściciel stanowiska	Współrzędne geograficzne stanowiska		Stanowisko w WPMŚ [tak/nie]			Stanowisko WPMŚ, które zostanie uruchomione w roku 2011 [tak/nie]
				Nazwa strefy	Kod strefy				długość	szerokość	2010	2011	2012	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	SIBytomByto_rostk ^{a)}	benzen	miesięczny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Bytom ul. Dr J. Rostka	pasyczny	WIOŚ	18.922222	50.343611	tak	nie	nie	nie
2	SIBytomByto_modrz	CO	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Bytom ul. Modrzewskiego	automatyczny	WIOŚ	18.897022	50.333488	tak	nie	nie	nie
3	SIBytomByto_modrz	NO ₂	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Bytom ul. Modrzewskiego	automatyczny	WIOŚ	18.897022	50.333488	tak	nie	nie	nie
4	SIBytomByto_modrz	NO	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Bytom ul. Modrzewskiego	automatyczny	WIOŚ	18.897022	50.333488	tak	nie	nie	nie
5	SIBytomByto_modrz	NO _x	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Bytom ul. Modrzewskiego	automatyczny	WIOŚ	18.897022	50.333488	tak	nie	nie	nie
6	SIBytomByto_modrz	PM10	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Bytom ul. Modrzewskiego	automatyczny	WIOŚ	18.897022	50.333488	tak	nie	nie	nie
7	SIBytomByto_modrz	SO ₂	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Bytom ul. Modrzewskiego	automatyczny	WIOŚ	18.897022	50.333488	tak	nie	nie	nie
8	SIChorzChor_bator ^{a)}	benzen	miesięczny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Chorzów Trasa A4 (węzeł Batory)	pasyczny	WIOŚ	18.936702	50.254240	tak	nie	nie	nie
9	SIChorzChor_bator ^{a)}	CO	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Chorzów Trasa A4 (węzeł Batory)	automatyczny	WIOŚ	18.936702	50.254240	tak	nie	nie	nie
10	SIChorzChor_bator ^{a)}	NO ₂	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Chorzów Trasa A4 (węzeł Batory)	automatyczny	WIOŚ	18.936702	50.254240	tak	nie	nie	nie
11	SIChorzChor_bator ^{a)}	NO	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Chorzów Trasa A4 (węzeł Batory)	automatyczny	WIOŚ	18.936702	50.254240	tak	nie	nie	nie
12	SIChorzChor_bator ^{a)}	NO _x	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Chorzów Trasa A4 (węzeł Batory)	automatyczny	WIOŚ	18.936702	50.254240	tak	nie	nie	nie
13	SIChorzChor_bator ^{a)}	PM10	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Chorzów Trasa A4 (węzeł Batory)	automatyczny	WIOŚ	18.936702	50.254240	tak	nie	nie	nie
14	SIChorzChor_bator ^{a)}	SO ₂	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Chorzów Trasa A4 (węzeł Batory)	automatyczny	WIOŚ	18.936702	50.254240	tak	nie	nie	nie
15	SIDabroDabr_ciepl ^{b)}	benzen	miesięczny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Dąbrowa Górnicza ul. Cieplaka	pasyczny	WIOŚ	19.194167	50.323611	tak	nie	nie	nie
16	SIDabroDabr_1000L	BaP(PM10)	24-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Dąbrowa Górnicza ul. Tysiąclecia	manualny	WIOŚ	19.230604	50.328429	tak	tak	tak	nie
17	SIDabroDabr_1000L	benzen	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Dąbrowa Górnicza ul. Tysiąclecia	automatyczny	WIOŚ	19.230604	50.328429	tak	tak	tak	nie
18	SIDabroDabr_1000L	CO	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Dąbrowa Górnicza ul. Tysiąclecia	automatyczny	WIOŚ	19.230604	50.328429	tak	tak	tak	nie
19	SIDabroDabr_1000L	NO ₂	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Dąbrowa Górnicza ul. Tysiąclecia	automatyczny	WIOŚ	19.230604	50.328429	tak	tak	tak	nie
20	SIDabroDabr_1000L	NO	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Dąbrowa Górnicza ul. Tysiąclecia	automatyczny	WIOŚ	19.230604	50.328429	tak	tak	tak	nie
21	SIDabroDabr_1000L	O ₃	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Dąbrowa Górnicza ul. Tysiąclecia	automatyczny	WIOŚ	19.230604	50.328429	tak	tak	tak	nie

Lp	Kod krajowy stanowiska	Wskaźnik	Czas uśredniania	Strefy		Nazwa stanowiska	Typ pomiaru	Właściciel stanowiska	Współrzędne geograficzne stanowiska		Stanowisko w WPMŚ [tak/nie]			Stanowisko WPMŚ, które zostanie uruchomione w roku 2011 [tak/nie]
				Nazwa strefy	Kod strefy				długość	szerokość	2010	2011	2012	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22	SIDabroDabr_1000L	PM10	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Dąbrowa Górnicza ul. Tysiąclecia	automatyczny	WIOŚ	19.230604	50.328429	tak	tak	tak	nie
23	SIDabroDabr_1000L	PM10	24-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Dąbrowa Górnicza ul. Tysiąclecia	manualny	WIOŚ	19.230604	50.328429	tak	tak	tak	nie
24	SIDabroDabr_1000L	SO ₂	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Dąbrowa Górnicza ul. Tysiąclecia	automatyczny	WIOŚ	19.230604	50.328429	tak	tak	tak	nie
25	SIDabroDabr_1000L	NO _x	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Dąbrowa Górnicza ul. Tysiąclecia	automatyczny	WIOŚ	19.230604	50.328429	tak	tak	tak	nie
26	SIGliwiGliw_konst	benzen	miesięczny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Gliwice ul. Konstytucji	pasyczny	WIOŚ	18.668889	50.296667	tak	tak	tak	nie
27	SIGliwiGliw_mewy	NO ₂	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Gliwice ul. Mewy	automatyczny	WIOŚ	18.655433	50.279375	tak	tak	tak	nie
28	SIGliwiGliw_mewy	NO	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Gliwice ul. Mewy	automatyczny	WIOŚ	18.655433	50.279375	tak	tak	tak	nie
29	SIGliwiGliw_mewy	NO _x	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Gliwice ul. Mewy	automatyczny	WIOŚ	18.655433	50.279375	tak	tak	tak	nie
30	SIGliwiGliw_mewy	PM10	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Gliwice ul. Mewy	automatyczny	WIOŚ	18.655433	50.279375	tak	tak	tak	nie
31	SIGliwiGliw_mewy	SO ₂	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Gliwice ul. Mewy	automatyczny	WIOŚ	18.655433	50.279375	tak	tak	tak	nie
32	SIGliwiGliw_mewy	PM2,5	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Gliwice ul. Mewy	automatyczny	WIOŚ	18.655433	50.279375	tak	tak	tak	nie
33	SIGliwiGliw_mewy	PM2,5	24-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Gliwice ul. Mewy	manualny	WIOŚ	18.655433	50.279375	tak	tak	tak	nie
34	Gliwice -stacja komunik ^{a)}	PM2,5	24-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401		manualny	WIOS			tak	nie	nie	nie
35	SIKatowKato_kossu	As(PM10)	24-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice ul. Kossutha	manualny	WIOŚ	18.974445	50.264412	tak	tak	tak	nie
36	SIKatowKato_kossu	BaP(PM10)	24-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice ul. Kossutha	manualny	WIOŚ	18.974445	50.264412	tak	tak	tak	nie
37	SIKatowKato_kossu	Cd(PM10)	24-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice ul. Kossutha	manualny	WIOŚ	18.974445	50.264412	tak	tak	tak	nie
38	SIKatowKato_kossu	CO	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice ul. Kossutha	automatyczny	WIOŚ	18.974445	50.264412	tak	tak	tak	nie
39	SIKatowKato_kossu	Ni(PM10)	24-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice ul. Kossutha	manualny	WIOŚ	18.974445	50.264412	tak	tak	tak	nie
40	SIKatowKato_kossu	NO ₂	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice ul. Kossutha	automatyczny	WIOŚ	18.974445	50.264412	tak	tak	tak	nie
41	SIKatowKato_kossu	NO	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice ul. Kossutha	automatyczny	WIOŚ	18.974445	50.264412	tak	tak	tak	nie
42	SIKatowKato_kossu	O ₃	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice ul. Kossutha	automatyczny	WIOŚ	18.974445	50.264412	tak	tak	tak	nie
43	SIKatowKato_kossu	Pb(PM10)	24-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice ul. Kossutha	manualny	WIOŚ	18.974445	50.264412	tak	tak	tak	nie
44	SIKatowKato_kossu	PM10	1-godzinny	Aglomeracja	PL2401	Katowice ul.	automatyczny	WIOŚ	18.974445	50.264412	tak	tak	tak	nie

Lp	Kod krajowy stanowiska	Wskaźnik	Czas uśredniania	Strefy		Nazwa stanowiska	Typ pomiaru	Właściciel stanowiska	Współrzędne geograficzne stanowiska		Stanowisko w WPMŚ [tak/nie]			Stanowisko WPMŚ, które zostanie uruchomione w roku 2011 [tak/nie]
				Nazwa strefy	Kod strefy				długość	szerokość	2010	2011	2012	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
				Górnośląska		Kossutha								
45	SIKatowKato_kossu	PM10	24-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice ul. Kossutha	manualny	WIOŚ	18.974445	50.264412	tak	tak	tak	nie
46	SIKatowKato_kossu	SO ₂	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice ul. Kossutha	automatyczny	WIOŚ	18.974445	50.264412	tak	tak	tak	nie
47	SIKatowKato_kossu	PM2,5	24-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice ul. Kossutha	manualny	WIOŚ	18.974445	50.264412	tak	tak	tak	nie
48	SIKatowKato_kossu	benzo(a)antracen (PM10)	2-tygodniowy	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice ul. Kossutha	manualny	WIOŚ	18.974445	50.264412	tak	tak	tak	nie
49	SIKatowKato_kossu	benzo(b)fluoranten (PM10)	2-tygodniowy	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice ul. Kossutha	manualny	WIOŚ	18.974445	50.264412	tak	tak	tak	nie
50	SIKatowKato_kossu	benzo(j)fluoranten (PM10)	2-tygodniowy	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice ul. Kossutha	manualny	WIOŚ	18.974445	50.264412	tak	tak	tak	nie
51	SIKatowKato_kossu	benzo(k)fluoranten (PM10)	2-tygodniowy	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice ul. Kossutha	manualny	WIOŚ	18.974445	50.264412	tak	tak	tak	nie
52	SIKatowKato_kossu	indeno(1,2,3-cd)piren (PM10)	2-tygodniowy	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice ul. Kossutha	manualny	WIOŚ	18.974445	50.264412	tak	tak	tak	nie
53	SIKatowKato_kossu	dibenzo(ah)antracen (PM10)	2-tygodniowy	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice ul. Kossutha	manualny	WIOŚ	18.974445	50.264412	tak	tak	tak	nie
54	SIKatowKato_kossu	NO _x	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice ul. Kossutha	automatyczny	WIOŚ	18.974445	50.264412	tak	tak	tak	nie
55	SIKatowKato_kossu	PM2,5	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice ul. Kossutha	automatyczny	WIOŚ	18.974445	50.264412	tak	tak	tak	nie
56	SIRudasRuda_1maja	benzen	miesięczny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Ruda Śląska ul. 1Maja	pasyczny	WIOŚ	18.863056	50.271944	tak	tak	tak	nie
57	SISosnoSosn_lubel	NO ₂	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Sosnowiec ul. Lubelska	automatyczny	WIOŚ	19.184594	50.285793	tak	tak	tak	nie
58	SISosnoSosn_lubel	NO	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Sosnowiec ul. Lubelska	automatyczny	WIOŚ	19.184594	50.285793	tak	tak	tak	nie
59	SISosnoSosn_lubel	NO _x	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Sosnowiec ul. Lubelska	automatyczny	WIOŚ	19.184594	50.285793	tak	tak	tak	nie
60	SISosnoSosn_lubel	PM10	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Sosnowiec ul. Lubelska	automatyczny	WIOŚ	19.184594	50.285793	tak	tak	tak	nie
61	SISosnoSosn_lubel	SO ₂	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Sosnowiec ul. Lubelska	automatyczny	WIOŚ	19.184594	50.285793	tak	tak	tak	nie
62	SISosnoSosn_lubel^{a)}	CO	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Sosnowiec ul. Lubelska	automatyczny	WIOŚ	19.184594	50.285793	tak	nie	nie	nie
63	SITychyTych_tolst^{a)}	CO	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Tychy ul. Tolstoja	automatyczny	WIOŚ	18.990094	50.100026	tak	nie	nie	nie
64	SITychyTych_tolst	NO ₂	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Tychy ul. Tolstoja	automatyczny	WIOŚ	18.990094	50.100026	tak	tak	tak	nie
65	SITychyTych_tolst	NO	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Tychy ul. Tolstoja	automatyczny	WIOŚ	18.990094	50.100026	tak	tak	tak	nie
66	SITychyTych_tolst	NO _x	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Tychy ul. Tolstoja	automatyczny	WIOŚ	18.990094	50.100026	tak	tak	tak	nie

Lp	Kod krajowy stanowiska	Wskaźnik	Czas uśredniania	Strefy		Nazwa stanowiska	Typ pomiaru	Właściciel stanowiska	Współrzędne geograficzne stanowiska		Stanowisko w WPMŚ [tak/nie]			Stanowisko WPMŚ, które zostanie uruchomione w roku 2011 [tak/nie]
				Nazwa strefy	Kod strefy				długość	szerokość	2010	2011	2012	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
67	SI TychyTych_tolst^{a)}	O ₃	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Tychy ul. Tolstoja	automatyczny	WIOŚ	18.990094	50.100026	tak	nie	nie	nie
68	SITychyTych_tolst	PM10	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Tychy ul. Tolstoja	automatyczny	WIOŚ	18.990094	50.100026	tak	tak	tak	nie
69	SITychyTych_tolst	SO ₂	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Tychy ul. Tolstoja	automatyczny	WIOŚ	18.990094	50.100026	tak	tak	tak	nie
70	SIZabrZabr_sklod	BaP(PM10)	24-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Zabrze ul. M. Skłodowskiej	manualny	WIOŚ	18.772186	50.316613	tak	tak	tak	nie
71	SIZabrZabr_sklod	benzen	miesięczny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Zabrze ul. M. Skłodowskiej	pasyny	WIOŚ	18.772186	50.316613	tak	tak	tak	nie
72	SIZabrZabr_sklod	CO	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Zabrze ul. M. Skłodowskiej	automatyczny	WIOŚ	18.772186	50.316613	tak	tak	tak	nie
73	SIZabrZabr_sklod	NO ₂	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Zabrze ul. M. Skłodowskiej	automatyczny	WIOŚ	18.772186	50.316613	tak	tak	tak	nie
74	SIZabrZabr_sklod	NO	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Zabrze ul. M. Skłodowskiej	automatyczny	WIOŚ	18.772186	50.316613	tak	tak	tak	nie
75	SIZabrZabr_sklod	O ₃	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Zabrze ul. M. Skłodowskiej	automatyczny	WIOŚ	18.772186	50.316613	tak	tak	tak	nie
76	SIZabrZabr_sklod	PM10	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Zabrze ul. M. Skłodowskiej	automatyczny	WIOŚ	18.772186	50.316613	tak	tak	tak	nie
77	SIZabrZabr_sklod	PM10	24-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Zabrze ul. M. Skłodowskiej	manualny	WIOŚ	18.772186	50.316613	tak	tak	tak	nie
78	SIZabrZabr_sklod	SO ₂	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Zabrze ul. M. Skłodowskiej	automatyczny	WIOŚ	18.772186	50.316613	tak	tak	tak	nie
79	SIZabrZabr_sklod	NO _x	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Zabrze ul. M. Skłodowskiej	automatyczny	WIOŚ	18.772186	50.316613	tak	tak	tak	nie
80	SIJastrJast_pilsu	benzen	miesięczny	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	Jastrzębie Zdrój ul. Piłsudskiego	pasyny	WIOŚ	18.603611	49.953056	tak	tak	tak	nie
81	SIRybnRybn_borki	As(PM10)	24-godzinny	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	Rybnik ul. Borki	manualny	WIOŚ	18.516744	50.111080	tak	tak	tak	nie
82	SIRybnRybn_borki	BaP(PM10)	24-godzinny	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	Rybnik ul. Borki	manualny	WIOŚ	18.516744	50.111080	tak	tak	tak	nie
83	SIRybnRybn_borki	Cd(PM10)	24-godzinny	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	Rybnik ul. Borki	manualny	WIOŚ	18.516744	50.111080	tak	tak	tak	nie
84	SIRybnRybn_borki	CO	1-godzinny	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	Rybnik ul. Borki	automatyczny	WIOŚ	18.516744	50.111080	tak	tak	tak	nie
85	SIRybnRybn_borki	Ni(PM10)	24-godzinny	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	Rybnik ul. Borki	manualny	WIOŚ	18.516744	50.111080	tak	tak	tak	nie
86	SIRybnRybn_borki	NO ₂	1-godzinny	Aglomeracja Rybnicko-	PL2402	Rybnik ul. Borki	automatyczny	WIOŚ	18.516744	50.111080	tak	tak	tak	nie

Lp	Kod krajowy stanowiska	Wskaźnik	Czas uśredniania	Strefy		Nazwa stanowiska	Typ pomiaru	Właściciel stanowiska	Współrzędne geograficzne stanowiska		Stanowisko w WPMŚ [tak/nie]			Stanowisko WPMŚ, które zostanie uruchomione w roku 2011 [tak/nie]
				Nazwa strefy	Kod strefy				długość	szerokość	2010	2011	2012	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
				Jastrzębska										
87	SIRybnRybn_borki	NO	1-godzinny	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	Rybnik ul. Borki	automatyczny	WIOŚ	18.516744	50.111080	tak	tak	tak	nie
88	SIRybnRybn_borki	Pb(PM10)	24-godzinny	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	Rybnik ul. Borki	manualny	WIOŚ	18.516744	50.111080	tak	tak	tak	nie
89	SIRybnRybn_borki	PM10	1-godzinny	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	Rybnik ul. Borki	automatyczny	WIOŚ	18.516744	50.111080	tak	tak	tak	nie
90	SIRybnRybn_borki	PM10	24-godzinny	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	Rybnik ul. Borki	manualny	WIOŚ	18.516744	50.111080	tak	tak	tak	nie
91	SIRybnRybn_borki	SO ₂	1-godzinny	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	Rybnik ul. Borki	automatyczny	WIOŚ	18.516744	50.111080	tak	tak	tak	nie
92	SIRybnRybn_borki	O ₃	1-godzinny	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	Rybnik ul. Borki	automatyczny	WIOŚ	18.516744	50.111080	tak	tak	tak	nie
93	SIRybnRybn_borki	NO _x	1-godzinny	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	Rybnik ul. Borki	automatyczny	WIOŚ	18.516744	50.111080	tak	tak	tak	nie
94	SIRybnRybn_przem	benzen	miesięczny	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	Rybnik ul. Przemysłowa	pasyczny	WIOŚ	18.573056	50.100278	tak	tak	tak	nie
95	SIZoryzZory_sikor	PM _{2,5}	24-godzinny	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	Żory Os. Sikorskiego	manualny	WIOŚ	18.690643	50.028332	tak	tak	tak	nie
96	SIZoryzZory_sikor	PM10	24-godzinny	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	Żory Os. Sikorskiego	manualny	WIOŚ	18.690643	50.028332	tak	tak	tak	nie
97	SIZoryzZory_sikor	BaP(PM10)	24-godzinny	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	Żory Os. Sikorskiego	manualny	WIOŚ	18.690643	50.028332	tak	tak	tak	nie
98	SIZoryzZory_sikor	SO ₂	1-godzinny	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	Żory Os. Sikorskiego	automatyczny	WIOŚ	18.690643	50.028332	tak	tak	tak	tak
99	SIBielBiel_kossa	As(PM10)	24-godzinny	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała ul. Kossak-Szczuckiej	manualny	WIOŚ	19.027040	49.813476	tak	tak	tak	nie
100	SIBielBiel_kossa	BaP(PM10)	24-godzinny	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała ul. Kossak-Szczuckiej	manualny	WIOŚ	19.027040	49.813476	tak	tak	tak	nie
101	SIBielBiel_kossa	Cd(PM10)	24-godzinny	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała ul. Kossak-Szczuckiej	manualny	WIOŚ	19.027040	49.813476	tak	tak	tak	nie
102	SIBielBiel_kossa	CO	1-godzinny	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała ul. Kossak-Szczuckiej	automatyczny	WIOŚ	19.027040	49.813476	tak	tak	tak	nie

Lp	Kod krajowy stanowiska	Wskaźnik	Czas uśredniania	Strefy		Nazwa stanowiska	Typ pomiaru	Właściciel stanowiska	Współrzędne geograficzne stanowiska		Stanowisko w WPMŚ [tak/nie]			Stanowisko WPMŚ, które zostanie uruchomione w roku 2011 [tak/nie]
				Nazwa strefy	Kod strefy				długość	szerokość	2010	2011	2012	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
103	SIbielbBiel_kossa	Ni(PM10)	24-godzinny	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała ul. Kossak-Szczuckiej	manualny	WIOŚ	19.027040	49.813476	tak	tak	tak	nie
104	SIbielbBiel_kossa	NO ₂	1-godzinny	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała ul. Kossak-Szczuckiej	automatyczny	WIOŚ	19.027040	49.813476	tak	tak	tak	nie
105	SIbielbBiel_kossa	NO	1-godzinny	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała ul. Kossak-Szczuckiej	automatyczny	WIOŚ	19.027040	49.813476	tak	tak	tak	nie
106	SIbielbBiel_kossa	Pb(PM10)	24-godzinny	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała ul. Kossak-Szczuckiej	manualny	WIOŚ	19.027040	49.813476	tak	tak	tak	nie
107	SIbielbBiel_kossa	PM10	1-godzinny	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała ul. Kossak-Szczuckiej	automatyczny	WIOŚ	19.027040	49.813476	tak	tak	tak	nie
108	SIbielbBiel_kossa	PM10	24-godzinny	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała ul. Kossak-Szczuckiej	manualny	WIOŚ	19.027040	49.813476	tak	tak	tak	nie
109	SIbielbBiel_kossa	SO ₂	1-godzinny	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała ul. Kossak-Szczuckiej	automatyczny	WIOŚ	19.027040	49.813476	tak	tak	tak	nie
110	SIbielbBiel_kossa	NO _x	1-godzinny	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała ul. Kossak-Szczuckiej	automatyczny	WIOŚ	19.027040	49.813476	tak	tak	tak	nie
111	SIbielbBiel_stern	PM _{2,5}	24-godzinny	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała ul. Sternicza	manualny	WIOŚ	19.023533	49.806035	tak	tak	tak	nie
112	SIbielbBiel_3maja ^{b)}	benzen	miesięczny	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała, ul. 3-go Maja	pasyny	WIOŚ	19.044722	49.823056	tak	nie	nie	nie
113	SICzestCzes_arkr1	benzen	miesięczny	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa ul. Armii Krajowej	pasyny	WIOŚ	19.117470	50.817708	tak	tak	tak	nie
114	SICzestCzes_arkr1	CO	1-godzinny	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa ul. Armii Krajowej	automatyczny	WIOŚ	19.117470	50.817708	tak	tak	tak	nie
115	SICzestCzes_arkr1	NO ₂	1-godzinny	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa ul. Armii Krajowej	automatyczny	WIOŚ	19.117470	50.817708	tak	tak	tak	nie
116	SICzestCzes_arkr1	NO	1-godzinny	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa ul. Armii Krajowej	automatyczny	WIOŚ	19.117470	50.817708	tak	tak	tak	nie
117	SICzestCzes_arkr1	NO _x	1-godzinny	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa ul. Armii Krajowej	automatyczny	WIOŚ	19.117470	50.817708	tak	tak	tak	nie
118	SICzestCzes_arkr1	PM10	1-godzinny	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa ul. Armii Krajowej	automatyczny	WIOŚ	19.117470	50.817708	tak	tak	tak	nie
119	SICzestCzes_arkr1	SO ₂	1-godzinny	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa ul. Armii Krajowej	automatyczny	WIOŚ	19.117470	50.817708	tak	tak	tak	nie
120	SICzestCzes_baczy	As(PM10)	24-godzinny	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa ul. Baczyńskiego	manualny	WIOŚ	19.130380	50.836630	tak	tak	tak	nie
121	SICzestCzes_baczy	BaP(PM10)	24-godzinny	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa ul. Baczyńskiego	manualny	WIOŚ	19.130380	50.836630	tak	tak	tak	nie
122	SICzestCzes_baczy	Cd(PM10)	24-godzinny	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa ul. Baczyńskiego	manualny	WIOŚ	19.130380	50.836630	tak	tak	tak	nie
123	SICzestCzes_baczy	Ni(PM10)	24-godzinny	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa ul. Baczyńskiego	manualny	WIOŚ	19.130380	50.836630	tak	tak	tak	nie
124	SICzestCzes_baczy	NO ₂	1-godzinny	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa ul. Baczyńskiego	automatyczny	WIOŚ	19.130380	50.836630	tak	tak	tak	nie
125	SICzestCzes_baczy	NO	1-godzinny	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa ul. Baczyńskiego	automatyczny	WIOŚ	19.130380	50.836630	tak	tak	tak	nie

Lp	Kod krajowy stanowiska	Wskaźnik	Czas uśredniania	Strefy		Nazwa stanowiska	Typ pomiaru	Właściciel stanowiska	Współrzędne geograficzne stanowiska		Stanowisko w WPMŚ [tak/nie]			Stanowisko WPMŚ, które zostanie uruchomione w roku 2011 [tak/nie]
				Nazwa strefy	Kod strefy				długość	szerokość	2010	2011	2012	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
126	SICzestCzes_baczy	Pb(PM10)	24-godzinny	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa ul. Baczyńskiego	manualny	WIOŚ	19.130380	50.836630	tak	tak	tak	nie
127	SICzestCzes_baczy	PM10	1-godzinny	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa ul. Baczyńskiego	automatyczny	WIOŚ	19.130380	50.836630	tak	tak	tak	nie
128	SICzestCzes_baczy	PM10	24-godzinny	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa ul. Baczyńskiego	manualny	WIOŚ	19.130380	50.836630	tak	tak	tak	nie
129	SICzestCzes_baczy	CO	1-godzinny	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa ul. Baczyńskiego	automatyczny	WIOŚ	19.130380	50.836630	tak	tak	tak	nie
130	SICzestCzes_baczy	SO2	1-godzinny	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa ul. Baczyńskiego	automatyczny	WIOŚ	19.130380	50.836630	tak	tak	tak	nie
131	SICzestCzes_baczy	NO _x	1-godzinny	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa ul. Baczyńskiego	automatyczny	WIOŚ	19.130380	50.836630	tak	tak	tak	nie
132	SICzestCzes_zana6	PM2,5	24-godzinny	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa ul. Zana	manualny	WIOŚ	19.104666	50.802275	tak	tak	tak	nie
133	SICieszCies_13mic	PM10	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Cieszyn ul. Mickiewicza	manualny	WIOŚ	18.638531	49.738269	tak	tak	tak	tak
134	SICieszCies_13mic	CO	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Cieszyn ul. Mickiewicza	automatyczny	WIOŚ	18.638531	49.738269	tak	tak	tak	nie
135	SICieszCies_13mic	NO ₂	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Cieszyn ul. Mickiewicza	automatyczny	WIOŚ	18.638531	49.738269	tak	tak	tak	nie
136	SICieszCies_13mic	NO	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Cieszyn ul. Mickiewicza	automatyczny	WIOŚ	18.638531	49.738269	tak	tak	tak	nie
137	SICieszCies_13mic	NO _x	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Cieszyn ul. Mickiewicza	automatyczny	WIOŚ	18.638531	49.738269	tak	tak	tak	nie
138	SICieszCies_13mic	PM10	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Cieszyn ul. Mickiewicza	automatyczny	WIOŚ	18.638531	49.738269	tak	tak	tak	nie
139	SICieszCies_13mic	SO ₂	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Cieszyn ul. Mickiewicza	automatyczny	WIOŚ	18.638531	49.738269	tak	tak	tak	nie
140	SICzechBiel_lompy	benzen	miesięczny	strefa śląska	PL2405	Czechowice Dziedzice ul. Lompy	pasywny	WIOŚ	18.998889	49.927222	tak	tak	tak	nie
141	SIUstroCies_XXXX ^{d)}	CO	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Ustroń	automatyczny	WIOŚ			nie	nie	nie	nie
142	SIUstroCies_sana7	NO ₂	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Ustroń ul. Sanatoryjna	automatyczny	WIOŚ	18.827238	49.719847	nie	tak	tak	tak
143	SIUstroCies_sana7	NO	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Ustroń ul. Sanatoryjna	automatyczny	WIOŚ	18.827238	49.719847	nie	tak	tak	tak
144	SIUstroCies_sana7	NO _x	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Ustroń ul. Sanatoryjna	automatyczny	WIOŚ	18.827238	49.719847	nie	tak	tak	tak
145	SIUstroCies_sana7	PM10	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Ustroń ul. Sanatoryjna	automatyczny	WIOŚ	18.827238	49.719847	nie	tak	tak	tak
146	SIUstroCies_sana7	SO ₂	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Ustroń ul. Sanatoryjna	automatyczny	WIOŚ	18.827238	49.719847	nie	tak	tak	tak
147	SIZywieZywi_koper	BaP(PM10)	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Żywiec ul. Kopernika	manualny	WIOŚ	19.234670	49.671461	tak	tak	tak	nie
148	SIZywieZywi_koper	Cd(PM10)	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Żywiec ul. Kopernika	manualny	WIOŚ	19.234670	49.671461	tak	tak	tak	nie

Lp	Kod krajowy stanowiska	Wskaźnik	Czas uśredniania	Strefy		Nazwa stanowiska	Typ pomiaru	Właściciel stanowiska	Współrzędne geograficzne stanowiska		Stanowisko w WPMŚ [tak/nie]			Stanowisko WPMŚ, które zostanie uruchomione w roku 2011 [tak/nie]
				Nazwa strefy	Kod strefy				długość	szerokość	2010	2011	2012	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
149	SIŻywieŻywi_koper	Ni(PM10)	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Żywiec ul. Kopernika	manualny	WIOŚ	19.234670	49.671461	tak	tak	tak	nie
150	SIŻywieŻywi_koper	Pb(PM10)	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Żywiec ul. Kopernika	manualny	WIOŚ	19.234670	49.671461	tak	tak	tak	nie
151	SIŻywieŻywi_koper	PM10	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Żywiec ul. Kopernika	manualny	WIOŚ	19.234670	49.671461	tak	tak	tak	nie
152	SIŻywieŻywi_koper	As(PM10)	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Żywiec ul. Kopernika	manualny	WIOŚ	19.234670	49.671461	tak	tak	tak	nie
153	SIŻywieŻywi_slowa	NO ₂	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Żywiec ul. Słowackiego	automatyczny	WIOŚ	19.206164	49.688173	tak	tak	tak	nie
154	SIŻywieŻywi_slowa	NO	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Żywiec ul. Słowackiego	automatyczny	WIOŚ	19.206164	49.688173	tak	tak	tak	nie
155	SIŻywieŻywi_slowa	NO _x	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Żywiec ul. Słowackiego	automatyczny	WIOŚ	19.206164	49.688173	tak	tak	tak	nie
156	SIŻywieŻywi_slowa	PM10	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Żywiec ul. Słowackiego	automatyczny	WIOŚ	19.206164	49.688173	tak	tak	tak	nie
157	SIŻywieŻywi_slowa	SO ₂	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Żywiec ul. Słowackiego	automatyczny	WIOŚ	19.206164	49.688173	tak	tak	tak	nie
158	SIŻywieŻywi_slowa	benzen	miesięczny	strefa śląska	PL2405	Żywiec ul. Słowackiego	pasyny	WIOŚ	19.206164	49.688173	tak	tak	tak	nie
159	SI PszczPszc_pszcz ^{b)}	benzen	miesięczny	strefa śląska	PL2405	Pszczyna	pasyny	WIOŚ	18.946111	49.976667	tak	nie	nie	nie
160	SIPszczPszc_boged	As(PM10)	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Pszczyna ul. ks. Abp. Bogedaina	manualny	WIOŚ	18.945462	49.976514	tak	tak	tak	nie
161	SIPszczPszc_boged	BaP(PM10)	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Pszczyna ul. ks. Abp. Bogedaina	manualny	WIOŚ	18.945462	49.976514	tak	tak	tak	nie
162	SIPszczPszc_boged	Cd(PM10)	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Pszczyna ul. ks. Abp. Bogedaina	manualny	WIOŚ	18.945462	49.976514	tak	tak	tak	nie
163	SIPszczPszc_boged	Ni(PM10)	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Pszczyna ul. ks. Abp. Bogedaina	manualny	WIOŚ	18.945462	49.976514	tak	tak	tak	nie
164	SIPszczPszc_boged	Pb(PM10)	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Pszczyna ul. ks. Abp. Bogedaina	manualny	WIOŚ	18.945462	49.976514	tak	tak	tak	nie
165	SIPszczPszc_boged	PM10	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Pszczyna ul. ks. Abp. Bogedaina	manualny	WIOŚ	18.945462	49.976514	tak	tak	tak	nie
166	SI KlobuKlob_micki ^{b)}	benzen	miesięczny	strefa śląska	PL2405	Kłobuck	pasyny	WIOŚ	18.937778	50.899722	tak	nie	nie	nie
167	SILubliLubl_piask	BaP(PM10)	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Lubliniec ul. Piaskowa	manualny	WIOŚ	18.696122	50.658333	tak	tak	tak	nie
168	SILubliLubl_piask	Cd(PM10)	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Lubliniec ul. Piaskowa	manualny	WIOŚ	18.696122	50.658333	tak	tak	tak	nie
169	SILubliLubl_piask	Ni(PM10)	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Lubliniec ul. Piaskowa	manualny	WIOŚ	18.696122	50.658333	tak	tak	tak	nie
170	SILubliLubl_piask	Pb(PM10)	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Lubliniec ul. Piaskowa	manualny	WIOŚ	18.696122	50.658333	tak	tak	tak	nie
171	SILubliLubl_piask	PM10	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Lubliniec ul. Piaskowa	manualny	WIOŚ	18.696122	50.658333	tak	tak	tak	nie

Lp	Kod krajowy stanowiska	Wskaźnik	Czas uśredniania	Strefy		Nazwa stanowiska	Typ pomiaru	Właściciel stanowiska	Współrzędne geograficzne stanowiska		Stanowisko w WPMŚ [tak/nie]			Stanowisko WPMŚ, które zostanie uruchomione w roku 2011 [tak/nie]
				Nazwa strefy	Kod strefy				długość	szerokość	2010	2011	2012	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
172	SILubliLubl_piask	As(PM10)	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Lubliniec ul. Piaskowa	manualny	WIOŚ	18.696122	50.658333	tak	tak	tak	nie
173	SIMyszkMysz_myszk	benzen	miesięczny	strefa śląska	PL2405	Myszków ul. Miedziana 3	pasowy	WIOŚ	19.325961	50.579727	tak	tak	tak	nie
174	SIMyszkMysz_myszk	PM10	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Myszków ul. Miedziana 3	manualny	WIOŚ	19.325961	50.579727	tak	tak	tak	nie
175	SIMyszkMysz_myszk	BaP(PM10)	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Myszków ul. Miedziana 3	manualny	WIOŚ	19.325961	50.579727	tak	tak	tak	nie
176	SIZlotyJano_lesni	NO ₂	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Złoty Potok gm. Janów	automatyczny	WIOŚ	19.459584	50.710810	tak	tak	tak	nie
177	SIZlotyJano_lesni	NO	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Złoty Potok gm. Janów	automatyczny	WIOŚ	19.459584	50.710810	tak	tak	tak	nie
178	SIZlotyJano_lesni	NO _x	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Złoty Potok gm. Janów	automatyczny	WIOŚ	19.459584	50.710810	tak	tak	tak	nie
179	SIZlotyJano_lesni	PM10	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Złoty Potok gm. Janów	automatyczny	WIOŚ	19.459584	50.710810	tak	tak	tak	nie
180	SIZlotyJano_lesni	SO ₂	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Złoty Potok gm. Janów	automatyczny	WIOŚ	19.459584	50.710810	tak	tak	tak	nie
181	SIZlotyJano_lesni	rtęć	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Złoty Potok gm. Janów	automatyczny	WIOŚ	19.459584	50.710810	tak	tak	tak	nie
182	SIZlotyJano_lesni	SO ₄ ²⁻ (PM2,5)	2-tygodniowy	strefa śląska	PL2405	Złoty Potok gm. Janów	manualny	WIOŚ	19.459584	50.710810	nie	tak	tak	nie
183	SIZlotyJano_lesni	Na ⁺ (PM2,5)	2-tygodniowy	strefa śląska	PL2405	Złoty Potok gm. Janów	manualny	WIOŚ	19.459584	50.710810	nie	tak	tak	nie
184	SIZlotyJano_lesni	NH ₄ ⁺ (PM2,5)	2-tygodniowy	strefa śląska	PL2405	Złoty Potok gm. Janów	manualny	WIOŚ	19.459584	50.710810	nie	tak	tak	nie
185	SIZlotyJano_lesni	Ca ²⁺ (PM2,5)	2-tygodniowy	strefa śląska	PL2405	Złoty Potok gm. Janów	manualny	WIOŚ	19.459584	50.710810	nie	tak	tak	nie
186	SIZlotyJano_lesni	NO ₃ ⁻ (PM2,5)	2-tygodniowy	strefa śląska	PL2405	Złoty Potok gm. Janów	manualny	WIOŚ	19.459584	50.710810	nie	tak	tak	nie
187	SIZlotyJano_lesni	K ⁺ (PM2,5)	2-tygodniowy	strefa śląska	PL2405	Złoty Potok gm. Janów	manualny	WIOŚ	19.459584	50.710810	nie	tak	tak	nie
188	SIZlotyJano_lesni	Cl ⁻ (PM2,5)	2-tygodniowy	strefa śląska	PL2405	Złoty Potok gm. Janów	manualny	WIOŚ	19.459584	50.710810	nie	tak	tak	nie
189	SIZlotyJano_lesni	Mg ²⁺ (PM2,5)	2-tygodniowy	strefa śląska	PL2405	Złoty Potok gm. Janów	manualny	WIOŚ	19.459584	50.710810	nie	tak	tak	nie
190	SIZlotyJano_lesni ⁰	wolny węgiel (EC) (PM2,5)		strefa śląska	PL2405	Złoty Potok gm. Janów	manualny	WIOŚ	19.459584	50.710810	nie	nie	nie	nie
191	SIZlotyJano_lesni ⁰	węgiel organiczny (OC) (PM2,5)		strefa śląska	PL2405	Złoty Potok gm. Janów	manualny	WIOŚ	19.459584	50.710810	nie	nie	nie	nie
192	SIKnuroKnu1_gliwi	PM10	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Knurów, ul. Jedności Narodowej	manualny	WIOŚ	18.656404	50.233016	tak	tak	tak	nie
193	SIKnuroKnu1_gliwi	As(PM10)	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Knurów, ul. Jedności Narodowej	manualny	WIOŚ	18.656404	50.233016	tak	tak	tak	nie

Lp	Kod krajowy stanowiska	Wskaźnik	Czas uśredniania	Strefy		Nazwa stanowiska	Typ pomiaru	Właściciel stanowiska	Współrzędne geograficzne stanowiska		Stanowisko w WPMŚ [tak/nie]			Stanowisko WPMŚ, które zostanie uruchomione w roku 2011 [tak/nie]
				Nazwa strefy	Kod strefy				długość	szerokość	2010	2011	2012	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
194	SIKnuroKnu1_gliwi	BaP(PM10)	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Knurów, ul. Jedności Narodowej	manualny	WIOŚ	18.656404	50.233016	tak	tak	tak	nie
195	SIKnuroKnu1_gliwi	Cd(PM10)	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Knurów, ul. Jedności Narodowej	manualny	WIOŚ	18.656404	50.233016	tak	tak	tak	nie
196	SIKnuroKnu1_gliwi	Ni(PM10)	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Knurów, ul. Jedności Narodowej	manualny	WIOŚ	18.656404	50.233016	tak	tak	tak	nie
197	SIKnuroKnu1_gliwi	Pb(PM10)	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Knurów, ul. Jedności Narodowej	manualny	WIOŚ	18.656404	50.233016	tak	tak	tak	nie
198	SIMikolMiko_mikol	benzen	miesięczny	strefa śląska	PL2405	Mikołów	pasyczny	WIOŚ	18.907222	50.170833	tak	tak	tak	nie
199	SICzerwRybn_parko	benzen	miesięczny	strefa śląska	PL2405	Czerwionka Leszczyny	pasyczny	WIOŚ	18.678889	50.148889	tak	tak	tak	nie
200	SIGodowWodz_wodzi	PM10	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Godów ul. Gliniki, powiat wodzisławski	manualny	WIOŚ	18.471102	49.921735	tak	tak	tak	nie
201	SIGodowWodz_wodzi	As(PM10)	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Godów ul. Gliniki, powiat wodzisławski	manualny	WIOŚ	18.471102	49.921735	tak	tak	tak	nie
202	SIGodowWodz_wodzi	BaP(PM10)	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Godów ul. Gliniki, powiat wodzisławski	manualny	WIOŚ	18.471102	49.921735	tak	tak	tak	nie
203	SIGodowWodz_wodzi	Cd(PM10)	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Godów ul. Gliniki, powiat wodzisławski	manualny	WIOŚ	18.471102	49.921735	tak	tak	tak	nie
204	SIGodowWodz_wodzi	Ni(PM10)	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Godów ul. Gliniki, powiat wodzisławski	manualny	WIOŚ	18.471102	49.921735	tak	tak	tak	nie
205	SIGodowWodz_wodzi	Pb(PM10)	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Godów ul. Gliniki, powiat wodzisławski	manualny	WIOŚ	18.471102	49.921735	tak	tak	tak	nie
206	SIRacibRaci_studz ^{a)}	BaP(PM10)	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Racibórz Studzienna	manualny	WIOŚ	18.190922	50.060919	tak	nie	nie	nie
207	SIRacibRaci_studz ^{a)}	Cd(PM10)	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Racibórz Studzienna	manualny	WIOŚ	18.190922	50.060919	tak	nie	nie	nie
208	SIRacibRaci_studz ^{a)}	Ni(PM10)	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Racibórz Studzienna	manualny	WIOŚ	18.190922	50.060919	tak	nie	nie	nie
209	SIRacibRaci_studz ^{a)}	Pb(PM10)	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Racibórz Studzienna	manualny	WIOŚ	18.190922	50.060919	tak	nie	nie	nie
210	SIRacibRaci_studz ^{a)}	PM10	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Racibórz Studzienna	manualny	WIOŚ	18.190922	50.060919	tak	nie	nie	nie
211	SIRacibRaci_studz ^{a)}	As(PM10)	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Racibórz Studzienna	manualny	WIOŚ	18.190922	50.060919	tak	nie	nie	nie
212	SIWodziWodz_galcz	benzen	miesięczny	strefa śląska	PL2405	Wodzisław ul. Gałczyńskiego	pasyczny	WIOŚ	18.455483	50.007702	tak	tak	tak	nie
213	SIWodziWodz_galcz	CO	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Wodzisław ul. Gałczyńskiego	automatyczny	WIOŚ	18.455483	50.007702	tak	tak	tak	nie
214	SIWodziWodz_galcz	NO ₂	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Wodzisław ul. Gałczyńskiego	automatyczny	WIOŚ	18.455483	50.007702	tak	tak	tak	nie
215	SIWodziWodz_galcz	NO	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Wodzisław ul. Gałczyńskiego	automatyczny	WIOŚ	18.455483	50.007702	tak	tak	tak	nie
216	SIWodziWodz_galcz	PM10	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Wodzisław ul. Gałczyńskiego	automatyczny	WIOŚ	18.455483	50.007702	tak	tak	tak	nie

Lp	Kod krajowy stanowiska	Wskaźnik	Czas uśredniania	Strefy		Nazwa stanowiska	Typ pomiaru	Właściciel stanowiska	Współrzędne geograficzne stanowiska		Stanowisko w WPMŚ [tak/nie]			Stanowisko WPMŚ, które zostanie uruchomione w roku 2011 [tak/nie]
				Nazwa strefy	Kod strefy				długość	szerokość	2010	2011	2012	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
217	SIWodziWodz_galcz	SO ₂	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Wodzisław ul. Gąlczyńskiego	automatyczny	WIOŚ	18.455483	50.007702	tak	tak	tak	nie
218	SIWodziWodz_galcz	NO _x	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Wodzisław ul. Gąlczyńskiego	automatyczny	WIOŚ	18.455483	50.007702	tak	tak	tak	nie
219	SIGodowWodz_wodzi	SO ₄ ²⁻ (PM2,5)	2-tygodniowy	strefa śląska	PL2405	Godów ul. Gliniki, powiat wodzisławski	manualny	WIOŚ	18.471102	49.921735	nie	tak	tak	nie
220	SIGodowWodz_wodzi	Na ⁺ (PM2,5)	2-tygodniowy	strefa śląska	PL2405	Godów ul. Gliniki, powiat wodzisławski	manualny	WIOŚ	18.471102	49.921735	nie	tak	tak	nie
221	SIGodowWodz_wodzi	NH ₄ ⁺ (PM2,5)	2-tygodniowy	strefa śląska	PL2405	Godów ul. Gliniki, powiat wodzisławski	manualny	WIOŚ	18.471102	49.921735	nie	tak	tak	nie
222	SIGodowWodz_wodzi	Ca ²⁺ (PM2,5)	2-tygodniowy	strefa śląska	PL2405	Godów ul. Gliniki, powiat wodzisławski	manualny	WIOŚ	18.471102	49.921735	nie	tak	tak	nie
223	SIGodowWodz_wodzi	NO ₃ ⁻ (PM2,5)	2-tygodniowy	strefa śląska	PL2405	Godów ul. Gliniki, powiat wodzisławski	manualny	WIOŚ	18.471102	49.921735	nie	tak	tak	nie
224	SIGodowWodz_wodzi	K ⁺ (PM2,5)	2-tygodniowy	strefa śląska	PL2405	Godów ul. Gliniki, powiat wodzisławski	manualny	WIOŚ	18.471102	49.921735	nie	tak	tak	nie
225	SIGodowWodz_wodzi	Cl(PM2,5)	2-tygodniowy	strefa śląska	PL2405	Godów ul. Gliniki, powiat wodzisławski	manualny	WIOŚ	18.471102	49.921735	nie	tak	tak	nie
226	SIGodowWodz_wodzi	Mg ²⁺ (PM2,5)	2-tygodniowy	strefa śląska	PL2405	Godów ul. Gliniki, powiat wodzisławski	manualny	WIOŚ	18.471102	49.921735	nie	tak	tak	nie
227	SIGodowWodz_wodzi ⁰	wolny węgiel (EC) (PM2,5)		strefa śląska	PL2405	Godów ul. Gliniki, powiat wodzisławski	manualny	WIOŚ	18.471102	49.921735	nie	nie	nie	nie
228	SIGodowWodz_wodzi ⁰	węgiel organiczny (OC) (PM2,5)		strefa śląska	PL2405	Godów ul. Gliniki, powiat wodzisławski	manualny	WIOŚ	18.471102	49.921735	nie	nie	nie	nie
229	SIBielBiel_kossa	O ₃	1-godzinny	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała ul. Kossak-Szczuckiej	automatyczny	WIOŚ	19.027040	49.813476	tak	tak	tak	nie
230	SICzestCzes_baczy	O ₃	1-godzinny	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa ul. Baczyńskiego	automatyczny	WIOŚ	19.130380	50.836630	tak	tak	tak	nie
231	SIUstroCies_sana ⁷	O ₃	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Ustroń ul. Sanatoryjna	automatyczny	WIOŚ	18.827238	49.719847	nie	tak	tak	nie
232	SIWodziWodz_galcz	O ₃	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Wodzisław ul. Gąlczyńskiego	automatyczny	WIOŚ	18.455483	50.007702	tak	tak	tak	nie
233	SIZlotyJano_lesni	O ₃	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Złoty Potok gm. Janów	automatyczny	WIOŚ	19.459584	50.710810	tak	tak	tak	nie
234	SIGodowWodz_wodzi	PM2,5	24-godzinny	strefa śląska PM2,5	PL2405	Godów ul. Gliniki, powiat wodzisławski	manualny	WIOŚ	18.471102	49.921735	tak	tak	tak	nie
235	SITarnoTarn_litew	PM2,5	24-godzinny	strefa śląska PM2,5	PL2405	Tarnowskie Góry ul. Litewska	manualny	WIOŚ	18.828793	50.443992	tak	tak	tak	nie
236	SIZlotyJano_lesni	PM2,5	24-godzinny	strefa śląska PM2,5	PL2405	Złoty Potok gm. Janów	manualny	WIOŚ	19.459584	50.710810	tak	tak	tak	nie
237	SIBedziBedz_bedzi ^{b)}	benzen	miesięczny	strefa śląska	PL2405	Będzin	pasyczny	WIOŚ	19.126667	50.325833	tak	nie	nie	nie
238	SITarnoTarn_litew	PM10	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Tarnowskie Góry ul. Litewska	manualny	WIOŚ	18.828793	50.443992	tak	tak	tak	nie

Lp	Kod krajowy stanowiska	Wskaźnik	Czas uśredniania	Strefy		Nazwa stanowiska	Typ pomiaru	Właściciel stanowiska	Współrzędne geograficzne stanowiska		Stanowisko w WPMŚ [tak/nie]			Stanowisko WPMŚ, które zostanie uruchomione w roku 2011 [tak/nie]
				Nazwa strefy	Kod strefy				długość	szerokość	2010	2011	2012	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
239	SITarnoTarn_litew	As(PM10)	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Tarnowskie Góry ul. Litewska	manualny	WIOŚ	18.828793	50.443992	tak	tak	tak	nie
240	SITarnoTarn_litew	BaP(PM10)	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Tarnowskie Góry ul. Litewska	manualny	WIOŚ	18.828793	50.443992	tak	tak	tak	nie
241	SITarnoTarn_litew	Cd(PM10)	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Tarnowskie Góry ul. Litewska	manualny	WIOŚ	18.828793	50.443992	tak	tak	tak	nie
242	SITarnoTarn_litew	Ni(PM10)	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Tarnowskie Góry ul. Litewska	manualny	WIOŚ	18.828793	50.443992	tak	tak	tak	nie
243	SITarnoTarn_litew	Pb(PM10)	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Tarnowskie Góry ul. Litewska	manualny	WIOŚ	18.828793	50.443992	tak	tak	tak	nie
244	SIZawieZawi_zawie	BaP(PM10)	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Zawiercie ul. M. Skłodowskiej-Curie	manualny	WIOŚ	19.433614	50.480278	tak	tak	tak	nie
245	SIZawieZawi_zawie	PM10	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Zawiercie ul. M. Skłodowskiej-Curie	manualny	WIOŚ	19.433614	50.480278	tak	tak	tak	nie
246	SIZawieZawi_zawie	benzen	miesięczny	strefa śląska	PL2405	Zawiercie ul. M. Skłodowskiej-Curie	pasyny	WIOŚ	19.433614	50.480278	tak	tak	tak	nie
247	SIKatowKato_aleja ^{c)}	benzen	miesięczny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice Aleja Górnośląska	pasyny	WIOŚ	19.011020	50.144850	nie	tak	tak	tak
248	SIKatowKato_aleja ^{c)}	CO	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice Aleja Górnośląska	automatyczny	WIOŚ	19.011020	50.144850	nie	tak	tak	tak
249	SIKatowKato_aleja ^{c)}	NO2	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice Aleja Górnośląska	automatyczny	WIOŚ	19.011020	50.144850	nie	tak	tak	tak
250	SIKatowKato_aleja ^{c)}	NO	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice Aleja Górnośląska	automatyczny	WIOŚ	19.011020	50.144850	nie	tak	tak	tak
251	SIKatowKato_aleja ^{c)}	NO _x	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice Aleja Górnośląska	automatyczny	WIOŚ	19.011020	50.144850	nie	tak	tak	tak
252	SIKatowKato_aleja ^{c) d)}	PM10	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice Aleja Górnośląska	automatyczny	WIOŚ	19.011020	50.144850	nie	nie	nie	nie
253	SIKatowKato_aleja ^{c)}	SO2	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice Aleja Górnośląska	automatyczny	WIOŚ	19.011020	50.144850	nie	tak	tak	tak
254	SIKatowKato_aleja ^{c)}	PM10	24-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice Aleja Górnośląska	manualny	WIOŚ	19.011020	50.144850	nie	tak	tak	tak
255	SIKatowKato_aleja ^{c)}	PM2,5	24-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice Aleja Górnośląska	manualny	WIOŚ	19.011020	50.144850	nie	tak	tak	tak
256	SIDabroDabr_1000L ^{bc)}	benzen	miesięczny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Dąbrowa Górnicza ul. Tysiąclecia	pasyny	WIOŚ	19.230604	50.328429	nie	tak	tak	tak
257	SIDabroDabr_1000L ^{c)}	As(PM10)	24-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Dąbrowa Górnicza ul. Tysiąclecia	manualny	WIOŚ	19.230604	50.328429	nie	tak	tak	tak
258	SICzestCzes_baczy ^{c)}	benzen	miesięczny	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa ul. Baczyńskiego	pasyny	WIOŚ	19.130380	50.836630	nie	tak	tak	tak
259	SIBielBiel_stern ^{bc)}	benzen	miesięczny	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała ul. Sternicza	pasyny	WIOŚ	19.023533	49.806035	nie	tak	tak	tak
260	SIBedziBedz_zawod ^{bc)}	benzen	miesięczny	strefa śląska	PL2405	Będzin ul. Zawodzie	pasyny	WIOŚ	19.125986	50.321675	nie	tak	tak	tak
261	SIKlobuKlob_armii ^{bc)}	benzen	miesięczny	strefa śląska	PL2405	Kłobuck ul. Armii Krajowej	pasyny	WIOŚ	18.928056	50.906833	nie	tak	tak	tak

Lp	Kod krajowy stanowiska	Wskaźnik	Czas uśredniania	Strefy		Nazwa stanowiska	Typ pomiaru	Właściciel stanowiska	Współrzędne geograficzne stanowiska		Stanowisko w WPMŚ [tak/nie]			Stanowisko WPMŚ, które zostanie uruchomione w roku 2011 [tak/nie]
				Nazwa strefy	Kod strefy				długość	szerokość	2010	2011	2012	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
262	SIPszczPszc_boged b ^{bc)}	benzen	miesięczny	strefa śląska	PL2405	Pszczyna ul. ks. Abp. Bogedaina	pasywny	WIOŚ	18.945462	49.976514	nie	tak	tak	tak
263	SICieszCies_13mic ^{c)}	O ₃	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Cieszyn ul. Mickiewicza	automatyczny	WIOŚ	18.638531	49.738269	nie	tak	tak	tak
264	SIZoryzZory_sikor ^{c)}	NO ₂	1-godzinny	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	Żory Os. Sikorskiego	automatyczny	WIOŚ	18.690643	50.028332	nie	tak	tak	tak
265	SIZoryzZory_sikor ^{c)}	NO	1-godzinny	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	Żory Os. Sikorskiego	automatyczny	WIOŚ	18.690643	50.028332	nie	tak	tak	tak
266	SIZoryzZory_sikor ^{c)}	NO _x	1-godzinny	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	Żory Os. Sikorskiego	automatyczny	WIOŚ	18.690643	50.028332	nie	tak	tak	tak
267	SIRybnRybn_borki ^{e)}	benzen	1-godzinny	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	Rybnik ul. Borki	automatyczny	WIOŚ	18.516744	50.111080	nie	nie	tak	tak

Uwaga. Stanowiska pomiarowe pyłu PM_{2,5} z których wyniki posłużą do wyznaczenia wskaźnika średniego narażenia zaznaczono **zieloną czcionką**.

¹⁾zakres informacji zawartych w tabeli został ograniczony na potrzeby WPMŚ, natomiast formularze na potrzeby przekazywania danych do GIOŚ będą zawierały rozszerzony zakres informacji

Optymalizacja sieci pomiarowej w związku z wynikami uzyskanymi w "Pięcioletniej ocenie jakości powietrza pod kątem jego zanieczyszczenia: SO₂, NO₂, NO_x, CO, C₆H₆, O₃, pyłem PM₁₀ oraz As, Cd, Ni, Pb i BaP"- WIOŚ Katowice, czerwiec 2010 rok:

^{a)} likwidacja stanowiska 31.XII.2010: stacji komunikacyjnej: SIChorzChor_bator, benzenu: SIBytomByto_rostk, pyłu zawieszonego PM₁₀ oraz metali i BAP: SIRacibRaci_studz, tlenku węgla: SISosnoSosn_lubel SITychyTych_tolst, pyłu PM_{2,5}:Gliwice -stacja komunik, ozonu: SITychyTych_tolst

^{b)} przeniesienie stanowiska,

^{bc)} nowa lokalizacja po przeniesieniu stanowiska - 1.I.2011: z SIBielbBiel_3maja (poz. 112) do SIBielbBiel_stern (poz.259), z SIBedziBedz_bedzi (poz.237) do SIBedziBedz_zawod (poz.260), z SIKlobuKlob_micki (poz.166) do SIKlobuKlob_armii (poz.261), z SIDabroDabr_ciepl (poz.15) do SIDabroDabr_1000L (poz.256), z SIPszczPszc_pszcz (poz.159) do SIPszczPszc_boged (poz.262)

^{c)} uruchomienie nowych stanowisk 1.I.2011: stacji komunikacyjnej SIKatowKato_aleja (badane wskaźniki: stężenia miesięczne benzenu, 1 - godzinne stężenia CO, NO₂, PM₁₀, SO₂, 24-godzinne stężenia PM₁₀ i PM_{2,5}), stężenia miesięczne benzenu: SICzestCzes_baczy, 24 - godzinne stężenia arsenu: SIDabroDabr_1000L oraz 1-godzinne stężenia ozonu: SICieszCies_13mic oraz 1-godzinne stężenia dwutlenku azotu SIZoryzZory_sikor

^{d)} rezygnacja z uruchomienia zaplanowanych w „Aneksie nr 1 do PROGRAMU PAŃSTWOWEGO MONITORINGU ŚRODOWISKA WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO na lata 2010 – 2011” następujących urządzeń pomiarowych: analizatora tlenku węgla – (wiersz 141) w Ustroniu ul. Sanatoryjna 7 - SIUstroCies_sana7 oraz analizatora pyłu zawieszonego PM₁₀ (wiersz 252) na stacji komunikacyjnej w Katowicach Aleja Górnośląska - SIKatowKato_aleja,

^{e)} uruchomienie nowego stanowiska pomiarów automatycznych benzenu - SIRybnRybn_borki,

^{f)} z uwagi na brak urządzenia analitycznego i możliwości kadrowe - odstąpienie od wykonywania oznaczeń: wolny węgiel (EC) oraz węgiel organiczny (OC) w pyłe PM_{2,5} na stanowiskach w Złotym Potoku gm. Janów (SIZlotyJano_lesni wiersze 190 i 191) oraz Godów ul. Gliniki, powiat wodzisławski (SIGodowWodz_wodzi-wiersze 227 i 228)

Tabela 4.1.2. Liczba stanowisk działających w ramach wojewódzkiego systemu oceny jakości powietrza i stanowisk uzupełniających w latach 2010 - 2012

Parametr	Typ pomiaru	Liczba stanowisk według właściciela					Razem
		WIOŚ	Instytut naukowo-badawczy	Zakład przemysłowy	Samorząd terytorialny	Fundacja i inne	
As(PM10)	manualny	11					11
benzen	automatyczny	1 2 (od 2012)					1 2 (od 2012)
	manualny						
	pasywny	20					20
benzo(a)piren	manualny	16 15 (od 2011)					16 15 (od 2011)
benzo(a)antracen	manualny	1					1
benzo(b)fluoranten	manualny	1					1
benzo(j)fluoranten	manualny	1					1
benzo(k)fluoranten	manualny	1					1
dibenzo(a,h)antracen	manualny	1					1
Cd(PM10)	manualny	11 10 (od 2011)					11 10 (od 2011)
CO	automatyczny	13 11 (od 2011) 10 (od 2012)					13 11 (od 2011) 10 (od 2012)
	manualny						
Cr(PM10)	manualny						
Cu(PM10)	manualny						
etylobenzen	automatyczny						
	manualny						
formaldehyd	manualny						
	pasywny						
H ₂ S	automatyczny						
Hg	automatyczny	1					1
Hg(PM10)	manualny						
indeno(1,2,3-cd)piren	manualny	1					1
ksylen	automatyczny						
	manualny						
m,p-ksylen	automatyczny						
NH ₃	manualny						
Ni(PM10)	manualny	11 10 (od 2011)					11 10 (od 2011)
NO	automatyczny	16 17 (2011-2012)					16 17 (2011-2012)
NO ₂	automatyczny	16 17 (2011-2012)					16 17 (2011-2012)
	manualny						
	pasywny						
NO _x	automatyczny	16 17 (2011-2012)					16 17 (2011-2012)
O ₃	automatyczny	9 10 (2011-2012)					9 10 (2011-2012)

Parametr	Typ pomiaru	Liczba stanowisk według właściciela					
		WIOŚ	Instytut naukowo-badawczy	Zakład przemysłowy	Samorząd terytorialny	Fundacja i inne	Razem
o-ksylen	automatyczny						
Pb(PM10)	manualny	11 10 (od 2011)					11 10 (od 2011)
PM10	automatyczny	16 15 (od 2012)					16 15 (od 2012)
	manualny	17					17
PM2.5	automatyczny	2					2
	manualny	9					9
SO ₂	automatyczny	17					17
	manualny						
	pasywny						
toluen	automatyczny						
	manualny						
TSP	automatyczny						
	manualny						
SO ₄ ²⁻ (PM2,5)	manualny	2 (od 2011)					2 (od 2011)
Na ⁺ (PM2,5)	manualny	2 (od 2011)					2 (od 2011)
NH ₄ ⁺ (PM2,5)	manualny	2 (od 2011)					2 (od 2011)
Ca ²⁺ (PM2,5)	manualny	2 (od 2011)					2 (od 2011)
NO ₃ ⁻ (PM2,5)	manualny	2 (od 2011)					2 (od 2011)
K ⁺ (PM2,5)	manualny	2 (od 2011)					2 (od 2011)
Cl ⁻ (PM2,5)	manualny	2 (od 2011)					2 (od 2011)
Mg ²⁺ (PM2,5)	manualny	2 (od 2011)					2 (od 2011)
wolny węgiel (EC) (PM2,5)	manualny	2 (od 2011) 0 (od 2012)					2 (od 2011) 0 (od 2012)
węgiel organiczny (OC) (PM2,5)	manualny	2 (od 2011) 0 (od 2012)					2 (od 2011) 0 (od 2012)
Suma końcowa w 2010 roku		219					219
Suma końcowa w 2011 roku		238 (od 2011)					238 (od 2011)
Suma końcowa w 2012 roku		232 (od 2012)					232 (od 2012)

4.2. Podsystem monitoringu jakości wód

W punkcie 4. Blok – stan, podpunkt 4.2. Podsystem monitoringu jakości wód, 4.2.1. Monitoring jakości wód powierzchniowych „Programu PMŚ województwa śląskiego na lata 2010-2012” po części „Realizacja programu badań w latach 2010-2012” dodaje się zapis:

Zmiany w programie badań w roku 2012

Zgodnie z ustaleniami 19 narady czesko - polskiej grupy roboczej do spraw ochrony wód granicznych przed zanieczyszczeniem oraz planem pracy grupy OPZ na 2012 rok, zatwierdzonymi na 13 Rokowaniach Pełnomocników Rządu Rzeczypospolitej Polskiej i Rządu Republiki Czeskiej w 2012 roku odstępuje się od prowadzenia badań w punktach pomiarowych:

Olza - w Ropicach km 39,9 (kod realizowanego programu MOIN),

Piotrówka – w Markłowicach (powyżej granicy) km 12 (kod realizowanego programu MB).

Odstępuje się także od prowadzenia badań w punkcie pomiarowym:

Wapienica – poniżej oczyszczalni w Wapienicy km 11,5 (kod realizowanego programu MB) z uwagi na likwidację oczyszczalni ścieków.

W związku z powyższym zmianie ulegają następujące tabele:

Tabela 4.2.1.1.1. Zestawienie programów monitoringu realizowanych w okresie 2010-2012 w jednolitych częściach wód rzecznych – zamieszczona poniżej

oraz w wersji elektronicznej, będącej integralną częścią Aneksu nr 2 do programu:

Tabela 4.2.1.1.3. Program badań w punktach pomiarowo-kontrolnych monitoringu rzek

Tabela 4.2.1.1.6. Szczegółowy program badań w punktach pomiarowo-kontrolnych monitoringu rzek w roku 2012

Tabela 4.2.1.1.1 Zestawienie programów monitoringu realizowanych w okresie 2010-2012 w jednolitych częściach wód rzecznych

Rok		Całkowita liczba ppk*	Kod realizowanego programu ¹⁾									
			MD	Punkty operacyjne MO			Punkty celowe MO					MB
				MO_O	MOEU	MORO	MONA	MORY	MORE	MOPI	MOIN	
2010	Liczba ppk objętych monitoringiem (jednolite części wód naturalne)	46	-	36	23	-	4	14	1	10	4	5
	Liczba ppk objętych monitoringiem (jednolite części wód sztuczne i silnie zmienione)	57	-	38	33	-	5	23	2	16	2	4
2011	Liczba ppk objętych monitoringiem (jednolite części wód naturalne)	40	13	32	25	-	1	3		5	2	4
	Liczba ppk objętych monitoringiem (jednolite części wód sztuczne i silnie zmienione)	55	16	29	24	-	5	4		21	4	4
2012	Liczba ppk objętych monitoringiem (jednolite części wód naturalne)	66	-	60	41	-	2	2	1	5	2	4
	Liczba ppk objętych monitoringiem (jednolite części wód sztuczne i silnie zmienione)	51	-	35	27	-	5	-	-	21	3	2
Całkowita liczba ppk objętych danym programem monitoringu*:			29	158	158	-	21	43	4	26	6	11

*Całkowita liczba ppk jest liczbą lokalizacji ppk monitoringu w danym roku i może się różnić od sumy punktów objętych poszczególnymi programami monitoringu

¹⁾Kody programów:

- „MD” program monitoringu diagnostycznego
- „MO_O” program monitoringu operacyjnego
- „MOEU” program monitoringu operacyjnego jakości wód narażonych na eutrofizację ze źródeł komunalnych
- „MORO” program monitoringu operacyjnego jakości wód narażonych na eutrofizację ze źródeł rolniczych
- „MONA” program monitoringu operacyjnego na obszarach chronionych zależnych od wód, w tym na terenach ochrony siedlisk lub gatunków (Natura 2000)
- „MORY” program monitoringu operacyjnego jakości wód powierzchniowych przeznaczonych do bytowania ryb lub skorupiaków
- „MORE” program monitoringu operacyjnego jakości wód wykorzystywanych do celów rekreacyjnych, w tym do kąpielisk
- „MOPI” program monitoringu operacyjnego jakości wód powierzchniowych, które są wykorzystywane do zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia
- „MOIN” program monitoringu operacyjnego realizowany dla innych celów niż wymienione powyżej
- „MB” program monitoringu badawczego

4.5. Podsystem monitoringu hałasu

W zadaniu: Pomiary i ocena stanu akustycznego środowiska, w 2012 roku, do listy miejscowości, w których przewidywane są badania poziomów hałasu dodaje się Kozy.