

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach

**Aneks nr 1 do PROGRAM
PAŃSTWOWEGO MONITORINGU
ŚRODOWISKA WOJEWÓDZTWA
ŚLĄSKIEGO
na lata 2013 - 2015**



Przedkładam

Anna Wrześniak
Śląski Wojewódzki Inspektor
Ochrony Środowiska

Zatwierdzam

Andrzej Jagusiewicz
Główny Inspektor
Ochrony Środowiska
20.12.2013r.

Katowice, grudzień 2013

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

SPIS TREŚCI

Wstęp	- 4 -
4.1. Podsystem monitoringu jakości powietrza	- 4 -
4.2. Podsystem monitoringu jakości wód	- 19 -
4.3. Podsystem monitoringu hałasu	- 19 -

Załącznik 1 Płyta CD z: Aneksen nr 1 do WPMŚ oraz tabelami:

Podsystem monitoringu jakości powietrza

Tabela 4.1.1 Wykaz stanowisk działających w wojewódzkim systemie oceny jakości powietrza w latach 2013-2015

Tabela 4.1.2. Liczba stanowisk działających w ramach wojewódzkiego systemu oceny jakości powietrza w latach 2014 – 2015

Podsystem monitoringu jakości wód

Tabela 4.2.1.1 Zestawienie programów monitoringu realizowanych w okresie 2013-2015 w jednolitych częściach wód rzecznych, Tabela 4.2.1.2. Punkty pomiarowo-kontrolne monitoringu rzek, Tabela 4.2.1.3 Szczegółowy zakres badań rzek w roku 2013, Tabela 4.2.1.4 Szczegółowy zakres badań rzek w roku 2014, Tabela 4.2.1.5 Szczegółowy zakres badań rzek w roku 2015, Tabela 4.2.1.1.z Zestawienie programów monitoringu realizowanych w okresie 2013-2015 w zbiornikach zaporowych, Tabela 4.2.1.2.z. Punkty pomiarowo-kontrolne monitoringu zbiorników zaporowych, Tabela 4.2.1.3.z. Szczegółowy zakres badań zbiorników zaporowych w roku 2013, Tabela 4.2.1.4 Szczegółowy zakres badań zbiorników zaporowych w roku 2014, Tabela 4.2.1.5 Szczegółowy zakres badań zbiorników zaporowych w roku 2015.

Wstęp

Niniejszy dokument wprowadza zmiany do „Programu Państwowego Monitoringu Środowiska województwa śląskiego na lata 2013-2015” obejmujące monitoring powietrza, monitoring wód powierzchniowych oraz monitoring hałasu. Zmiany związane są głównie z modernizacją sieci pomiarowych funkcjonujących w ramach ww. podsystemów.

4.1. Podsystem monitoringu jakości powietrza

Zadanie: Badanie i ocena jakości powietrza w strefach

Do opisu zadania dodaje się na koniec podrozdziału następujący zapis:

WIOŚ od 2014 roku nie będzie prowadził badań benzenu metodą pasywną na niżej wymienionych stanowiskach:

- Dąbrowa Górnicza (poz. 11 tabeli 4.1.1);
- Ruda Śląska (poz. 49 tabeli 4.1.1);
- Zabrze (poz. 61 tabeli 4.1.1);
- Jastrzębie Zdrój (poz. 70 tabeli 4.1.1);
- Czerwionka Leszczyny (poz. 138 tabeli 4.1.1);
- Myszków (poz. 165 tabeli 4.1.1);
- Pszczyna (poz. 172 tabeli 4.1.1);
- Żywiec (poz. 226 tabeli 4.1.1).

W 2013 roku w Czerwionce Leszczynach ul. Kopalniana (powiat rybnicki) zostało uruchomione stanowisko pomiarów automatycznych benzenu. Dane dotyczące lokalizacji tego stanowiska zostały wprowadzone do tabeli 4.1.1 w poz. 128.

Ponadto w poz. 164 i 165 dla stanowisk w Myszkowie skorygowano błędnie wprowadzone współrzędne do „Programu PMŚ dla województwa śląskiego na lata 2013-2015”.

W celu jednoznacznej możliwości oceny zgodności sieci z wynikami oceny wstępnej (pięcioletniej), zgodnie z Zaleceniami Głównego Inspektora Ochrony Środowiska, tabela 4.1.1 została uzupełniona o jedną kolumnę „Typ stanowiska”, w której określono rodzaj pomiarów: stałe lub wskaźnikowe.

Szczegółową listę stacji monitoringu powietrza, ich programy pomiarowe oraz zakres badań przedstawiają zweryfikowane tabele 4.1.1 i 4.1.2 oraz rys. 4.1.2.

Od 2014 roku w ramach wojewódzkiego systemu oceny jakości powietrza będzie funkcjonować 218 stanowisk pomiarowych (tabela 4.1.2).

Tabela 4.1.1 Wykaz stanowisk¹⁾ działających w wojewódzkim systemie oceny jakości powietrza w latach 2013-2015

Lp.	Kod krajowy stacji	Wskaźnik	Czas uśredn.	Strefy		Nazwa stacji	Typ stacji	Typ pomiaru ³⁾	Typ stanowiska	Właściciel stanowiska	Współrzędne geograficzne		Stanowisko w WPMS [tak/nie]			Stanowisko WPMS, które zostanie uruchomione w roku 2013 [tak/nie]
				Nazwa strefy	Kod strefy						długość dd°mm'ss,ss''	szerokość dd°mm'ss,ss''	2013	2014	2015	
1	SIDabroDabr_1000L	BaP(PM10)	14 dni	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Dąbrowa Górnicza ul. Tysiąclecia	tło miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	19°13'52.40"	50°19'44.80"	tak	tak	tak	nie
2	SIDabroDabr_1000L	benzen	1-godzina	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Dąbrowa Górnicza ul. Tysiąclecia	tło miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	19°13'52.40"	50°19'44.80"	tak	tak	tak	nie
3	SIDabroDabr_1000L	CO	1-godzina	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Dąbrowa Górnicza ul. Tysiąclecia	tło miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	19°13'52.40"	50°19'44.80"	tak	tak	tak	nie
4	SIDabroDabr_1000L	NO ₂	1-godzina	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Dąbrowa Górnicza ul. Tysiąclecia	tło miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	19°13'52.40"	50°19'44.80"	tak	tak	tak	nie
5	SIDabroDabr_1000L	NO	1-godzina	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Dąbrowa Górnicza ul. Tysiąclecia	tło miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	19°13'52.40"	50°19'44.80"	tak	tak	tak	nie
6	SIDabroDabr_1000L	O ₃	1-godzina	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Dąbrowa Górnicza ul. Tysiąclecia	tło miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	19°13'52.40"	50°19'44.80"	tak	tak	tak	nie
7	SIDabroDabr_1000L	PM10	1-godzina	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Dąbrowa Górnicza ul. Tysiąclecia	tło miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	19°13'52.40"	50°19'44.80"	tak	tak	tak	nie
8	SIDabroDabr_1000L	PM10	24-godziny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Dąbrowa Górnicza ul. Tysiąclecia	tło miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	19°13'52.40"	50°19'44.80"	tak	tak	tak	nie
9	SIDabroDabr_1000L	SO ₂	1-godzina	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Dąbrowa Górnicza ul. Tysiąclecia	tło miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	19°13'52.40"	50°19'44.80"	tak	tak	tak	nie
10	SIDabroDabr_1000L	NO _x	1-godzina	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Dąbrowa Górnicza ul. Tysiąclecia	tło miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	19°13'52.40"	50°19'44.80"	tak	tak	tak	nie
11	SIDabroDabr_1000L	benzen	miesięczny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Dąbrowa Górnicza ul. Tysiąclecia	tło miejskie	pasywny	wskaźnikowe	WIOŚ	19°13'52.40"	50°19'44.80"	tak	nie	nie	nie
12	SIDabroDabr_1000L	As(PM10)	14 dni	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Dąbrowa Górnicza ul. Tysiąclecia	tło miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	19°13'52.40"	50°19'44.80"	tak	tak	tak	nie
13	SIGliwiGliw_mewy	NO ₂	1-godzina	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Gliwice ul. Mewy	tło miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	18°39'20.75"	50°16'45.60"	tak	tak	tak	nie
14	SIGliwiGliw_mewy	NO	1-godzina	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Gliwice ul. Mewy	tło miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	18°39'20.75"	50°16'45.60"	tak	tak	tak	nie
15	SIGliwiGliw_mewy	NO _x	1-godzina	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Gliwice ul. Mewy	tło miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	18°39'20.75"	50°16'45.60"	tak	tak	tak	nie
16	SIGliwiGliw_mewy	PM10	1-godzina	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Gliwice ul. Mewy	tło miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	18°39'20.75"	50°16'45.60"	tak	tak	tak	nie
17	SIGliwiGliw_mewy	SO ₂	1-godzina	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Gliwice ul. Mewy	tło miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	18°39'20.75"	50°16'45.60"	tak	tak	tak	nie
18	SIGliwiGliw_mewy	PM2,5	1-godzina	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Gliwice ul. Mewy	tło miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	18°39'20.75"	50°16'45.60"	tak	tak	tak	nie
19	SIGliwiGliw_mewy	PM2,5	24-godziny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Gliwice ul. Mewy	tło miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	18°39'20.75"	50°16'45.60"	tak	tak	tak	nie
20	SIKatowKato_aleja	benzen	miesięczny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice Aleja Górnośląska	komunikacyjna	pasywny	wskaźnikowe	WIOŚ	19° 1'10.20"	50°14'48.50"	tak	tak	tak	nie
21	SIKatowKato_aleja	CO	1-godzina	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice Aleja Górnośląska	komunikacyjna	automatyczny	stałe	WIOŚ	19° 1'10.20"	50°14'48.50"	tak	tak	tak	nie
22	SIKatowKato_aleja	NO2	1-godzina	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice Aleja Górnośląska	komunikacyjna	automatyczny	stałe	WIOŚ	19° 1'10.20"	50°14'48.50"	tak	tak	tak	nie
23	SIKatowKato_aleja	NO	1-godzina	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice Aleja Górnośląska	komunikacyjna	automatyczny	stałe	WIOŚ	19° 1'10.20"	50°14'48.50"	tak	tak	tak	nie
24	SIKatowKato_aleja	NO _x	1-godzina	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice Aleja Górnośląska	komunikacyjna	automatyczny	stałe	WIOŚ	19° 1'10.20"	50°14'48.50"	tak	tak	tak	nie

Lp.	Kod krajowy stacji	Wskaźnik	Czas uśredn.	Strefy		Nazwa stacji	Typ stacji	Typ pomiaru ³⁾	Typ stanowiska	Właściciel stanowiska	Współrzędne geograficzne		Stanowisko w WPMS [tak/nie]			Stanowisko WPMS, które zostanie uruchomione w roku 2013 [tak/nie]
				Nazwa strefy	Kod strefy						długość	szerokość	2013	2014	2015	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
25	SIKatowKato_aleja	SO2	1-godzina	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice Aleja Górnośląska	komunikacyjna	automatyczny	stałe	WIOŚ	19° 1'10.20"	50°14'48.50"	tak	tak	tak	nie
26	SIKatowKato_aleja	PM10	24-godziny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice Aleja Górnośląska	komunikacyjna	manualny	stałe	WIOŚ	19° 1'10.20"	50°14'48.50"	tak	tak	tak	nie
27	SIKatowKato_aleja	PM2,5	24-godziny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice Aleja Górnośląska	komunikacyjna	manualny	stałe	WIOŚ	19° 1'10.20"	50°14'48.50"	tak	tak	tak	nie
28	SIKatowKato_kossu	As(PM10)	14 dni	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice ul. Kossutha	miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	18°58'30.10"	50°15'52.60"	tak	tak	tak	nie
29	SIKatowKato_kossu	BaP(PM10)	14 dni	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice ul. Kossutha	miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	18°58'30.10"	50°15'52.60"	tak	tak	tak	nie
30	SIKatowKato_kossu	Cd(PM10)	14 dni	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice ul. Kossutha	miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	18°58'30.10"	50°15'52.60"	tak	tak	tak	nie
31	SIKatowKato_kossu	CO	1-godzina	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice ul. Kossutha	miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	18°58'30.10"	50°15'52.60"	tak	tak	tak	nie
32	SIKatowKato_kossu	Ni(PM10)	14 dni	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice ul. Kossutha	miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	18°58'30.10"	50°15'52.60"	tak	tak	tak	nie
33	SIKatowKato_kossu	NO ₂	1-godzina	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice ul. Kossutha	miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	18°58'30.10"	50°15'52.60"	tak	tak	tak	nie
34	SIKatowKato_kossu	NO	1-godzina	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice ul. Kossutha	miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	18°58'30.10"	50°15'52.60"	tak	tak	tak	nie
35	SIKatowKato_kossu	O ₃	1-godzina	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice ul. Kossutha	miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	18°58'30.10"	50°15'52.60"	tak	tak	tak	nie
36	SIKatowKato_kossu	Pb(PM10)	14 dni	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice ul. Kossutha	miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	18°58'30.10"	50°15'52.60"	tak	tak	tak	nie
37	SIKatowKato_kossu	PM10	1-godzina	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice ul. Kossutha	miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	18°58'30.10"	50°15'52.60"	tak	tak	tak	nie
38	SIKatowKato_kossu	PM10	24-godziny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice ul. Kossutha	miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	18°58'30.10"	50°15'52.60"	tak	tak	tak	nie
39	SIKatowKato_kossu	SO ₂	1-godzina	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice ul. Kossutha	miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	18°58'30.10"	50°15'52.60"	tak	tak	tak	nie
40	SIKatowKato_kossu	PM2,5	24-godziny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice ul. Kossutha	miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	18°58'30.10"	50°15'52.60"	tak	tak	tak	nie
41	SIKatowKato_kossu	benzo(a)antracen (PM10)	14 dni	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice ul. Kossutha	miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	18°58'30.10"	50°15'52.60"	tak	tak	tak	nie
42	SIKatowKato_kossu	benzo(b)fluoranten (PM10)	14 dni	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice ul. Kossutha	miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	18°58'30.10"	50°15'52.60"	tak	tak	tak	nie
43	SIKatowKato_kossu	benzo(j)fluoranten (PM10)	14 dni	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice ul. Kossutha	miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	18°58'30.10"	50°15'52.60"	tak	tak	tak	nie
44	SIKatowKato_kossu	benzo(k)fluoranten (PM10)	14 dni	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice ul. Kossutha	miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	18°58'30.10"	50°15'52.60"	tak	tak	tak	nie
45	SIKatowKato_kossu	indeno(1,2,3-cd)piren (PM10)	14 dni	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice ul. Kossutha	miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	18°58'30.10"	50°15'52.60"	tak	tak	tak	nie
46	SIKatowKato_kossu	dibenzo(ah)antracen (PM10)	14 dni	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice ul. Kossutha	miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	18°58'30.10"	50°15'52.60"	tak	tak	tak	nie
47	SIKatowKato_kossu	NO _x	1-godzina	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice ul. Kossutha	miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	18°58'30.10"	50°15'52.60"	tak	tak	tak	nie
48	SIKatowKato_kossu	PM2,5	1-godzina	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice ul. Kossutha	miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	18°58'30.10"	50°15'52.60"	tak	tak	tak	nie
49	SIRudasRuda_1maja	benzen	miesięczny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Ruda Śląska ul. 1Maja	miejskie	pasywne	wskaźnikowe	WIOŚ	18°51'47.00"	50°16'19.00"	tak	nie	nie	nie

Lp.	Kod krajowy stacji	Wskaźnik	Czas uśredn.	Strefy		Nazwa stacji	Typ stacji	Typ pomiaru ³⁾	Typ stanowiska	Właściciel stanowiska	Współrzędne geograficzne		Stanowisko w WPMS [tak/nie]			Stanowisko WPMS, które zostanie uruchomione w roku 2013 [tak/nie]
				Nazwa strefy	Kod strefy						2013	2014	2015	dlugość	szerokość	
														dd°mm'ss,ss"	dd°mm'ss,ss"	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
50	SISosnoSosn_lubel	NO ₂	1-godzina	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Sosnowiec ul. Lubelska	tło miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	19°11'3.90"	50°17'9.40"	tak	tak	tak	nie
51	SISosnoSosn_lubel	NO	1-godzina	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Sosnowiec ul. Lubelska	tło miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	19°11'3.90"	50°17'9.40"	tak	tak	tak	nie
52	SISosnoSosn_lubel	NO _x	1-godzina	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Sosnowiec ul. Lubelska	tło miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	19°11'3.90"	50°17'9.40"	tak	tak	tak	nie
53	SISosnoSosn_lubel	PM10	1-godzina	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Sosnowiec ul. Lubelska	tło miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	19°11'3.90"	50°17'9.40"	tak	tak	tak	nie
54	SISosnoSosn_lubel	SO ₂	1-godzina	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Sosnowiec ul. Lubelska	tło miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	19°11'3.90"	50°17'9.40"	tak	tak	tak	nie
55	SITychyTych_tolst	NO ₂	1-godzina	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Tychy ul. Tolstoja	tło miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	18°59'24.85"	50°5'59.65"	tak	tak	tak	nie
56	SITychyTych_tolst	NO	1-godzina	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Tychy ul. Tolstoja	tło miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	18°59'24.85"	50°5'59.65"	tak	tak	tak	nie
57	SITychyTych_tolst	NO _x	1-godzina	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Tychy ul. Tolstoja	tło miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	18°59'24.85"	50°5'59.65"	tak	tak	tak	nie
58	SITychyTych_tolst	PM10	1-godzina	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Tychy ul. Tolstoja	tło miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	18°59'24.85"	50°5'59.65"	tak	tak	tak	nie
59	SITychyTych_tolst	SO ₂	1-godzina	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Tychy ul. Tolstoja	tło miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	18°59'24.85"	50°5'59.65"	tak	tak	tak	nie
60	SIZabrZabr_sklod	BaP(PM10)	14 dni	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Zabrze ul. M. Skłodowskiej	tło miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	18°46'20.55"	50°18'59.40"	tak	tak	tak	nie
61	SIZabrZabr_sklod	benzen	miesięczny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Zabrze ul. M. Skłodowskiej	tło miejskie	pasywny	wskaźnikowe	WIOŚ	18°46'20.55"	50°18'59.40"	tak	nie	nie	nie
62	SIZabrZabr_sklod	CO	1-godzina	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Zabrze ul. M. Skłodowskiej	tło miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	18°46'20.55"	50°18'59.40"	tak	tak	tak	nie
63	SIZabrZabr_sklod	NO ₂	1-godzina	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Zabrze ul. M. Skłodowskiej	tło miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	18°46'20.55"	50°18'59.40"	tak	tak	tak	nie
64	SIZabrZabr_sklod	NO	1-godzina	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Zabrze ul. M. Skłodowskiej	tło miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	18°46'20.55"	50°18'59.40"	tak	tak	tak	nie
65	SIZabrZabr_sklod	O ₃	1-godzina	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Zabrze ul. M. Skłodowskiej	tło miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	18°46'20.55"	50°18'59.40"	tak	tak	tak	nie
66	SIZabrZabr_sklod	PM10	1-godzina	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Zabrze ul. M. Skłodowskiej	tło miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	18°46'20.55"	50°18'59.40"	tak	tak	tak	nie
67	SIZabrZabr_sklod	PM10	24-godziny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Zabrze ul. M. Skłodowskiej	tło miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	18°46'20.55"	50°18'59.40"	tak	tak	tak	nie
68	SIZabrZabr_sklod	SO ₂	1-godzina	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Zabrze ul. M. Skłodowskiej	tło miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	18°46'20.55"	50°18'59.40"	tak	tak	tak	nie
69	SIZabrZabr_sklod	NO _x	1-godzina	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Zabrze ul. M. Skłodowskiej	tło miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	18°46'20.55"	50°18'59.40"	tak	tak	tak	nie
70	SJastrJast_pilsu	benzen	miesięczny	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	Jastrzębie Zdrój ul. Piłsudskiego	tło miejskie	pasywny	wskaźnikowe	WIOŚ	18°36'13.00"	49°57'11.00"	tak	nie	nie	nie
71	SIRybniRybn_borki	As(PM10)	14 dni	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	Rybnik ul. Borki	tło miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	18°30'58.10"	50°6'40.25"	tak	tak	tak	nie
72	SIRybniRybn_borki	BaP(PM10)	14 dni	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	Rybnik ul. Borki	tło miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	18°30'58.10"	50°6'40.25"	tak	tak	tak	nie
73	SIRybniRybn_borki	Cd(PM10)	14 dni	Aglomeracja Rybnicko-	PL2402	Rybnik ul. Borki	tło miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	18°30'58.10"	50°6'40.25"	tak	tak	tak	nie

Lp.	Kod krajowy stacji	Wskaźnik	Czas uśredn.	Strefy		Nazwa stacji	Typ stacji	Typ pomiaru ³⁾	Typ stanowiska	Właściciel stanowiska	Współrzędne geograficzne		Stanowisko w WPMŚ [tak/nie]			Stanowisko WPMŚ, które zostanie uruchomione w roku 2013 [tak/nie]
				Nazwa strefy	Kod strefy						długość	szerokość	2013	2014	2015	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				Jastrzębska												
74	SIRybniRybn_borki	CO	1-godzina	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	Rybnik ul. Borki	tło miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	18°30'58.10"	50° 6'40.25"	tak	tak	tak	nie
75	SIRybniRybn_borki	Ni(PM10)	14 dni	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	Rybnik ul. Borki	tło miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	18°30'58.10"	50° 6'40.25"	tak	tak	tak	nie
76	SIRybniRybn_borki	NO ₂	1-godzina	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	Rybnik ul. Borki	tło miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	18°30'58.10"	50° 6'40.25"	tak	tak	tak	nie
77	SIRybniRybn_borki	NO	1-godzina	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	Rybnik ul. Borki	tło miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	18°30'58.10"	50° 6'40.25"	tak	tak	tak	nie
78	SIRybniRybn_borki	Pb(PM10)	14 dni	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	Rybnik ul. Borki	tło miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	18°30'58.10"	50° 6'40.25"	tak	tak	tak	nie
79	SIRybniRybn_borki	PM10	1-godzina	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	Rybnik ul. Borki	tło miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	18°30'58.10"	50° 6'40.25"	tak	tak	tak	nie
80	SIRybniRybn_borki	PM10	24-godziny	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	Rybnik ul. Borki	tło miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	18°30'58.10"	50° 6'40.25"	tak	tak	tak	nie
81	SIRybniRybn_borki	SO ₂	1-godzina	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	Rybnik ul. Borki	tło miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	18°30'58.10"	50° 6'40.25"	tak	tak	tak	nie
82	SIRybniRybn_borki	O ₃	1-godzina	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	Rybnik ul. Borki	tło miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	18°30'58.10"	50° 6'40.25"	tak	tak	tak	nie
83	SIRybniRybn_borki	NO _x	1-godzina	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	Rybnik ul. Borki	tło miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	18°30'58.10"	50° 6'40.25"	tak	tak	tak	nie
84	SIRybniRybn_borki	benzen	1-godzina	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	Rybnik ul. Borki	tło miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	18°30'58.10"	50° 6'40.25"	tak	tak	tak	nie
85	SIZoryzZory_sikor	PM _{2,5}	24-godziny	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	Żory Os. Sikorskiego	tło miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	18°41'28.40"	50° 1'43.25"	tak	tak	tak	nie
86	SIZoryzZory_sikor	PM10	24-godziny	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	Żory Os. Sikorskiego	tło miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	18°41'28.40"	50° 1'43.25"	tak	tak	tak	nie
87	SIZoryzZory_sikor	BaP(PM10)	14 dni	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	Żory Os. Sikorskiego	tło miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	18°41'28.40"	50° 1'43.25"	tak	tak	tak	nie
88	SIZoryzZory_sikor	SO ₂	1-godzina	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	Żory Os. Sikorskiego	tło miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	18°41'28.40"	50° 1'43.25"	tak	tak	tak	nie
89	SIZoryzZory_sikor	NO ₂	1-godzina	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	Żory Os. Sikorskiego	tło miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	18°41'28.40"	50° 1'43.25"	tak	tak	tak	nie
90	SIZoryzZory_sikor	NO	1-godzina	Aglomeracja Rybnicko-	PL2402	Żory Os. Sikorskiego	tło miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	18°41'28.40"	50° 1'43.25"	tak	tak	tak	nie

Lp.	Kod krajowy stacji	Wskaźnik	Czas uśredn.	Strefy		Nazwa stacji	Typ stacji	Typ pomiaru ³⁾	Typ stanowiska	Właściciel stanowiska	Współrzędne geograficzne		Stanowisko w WPMS [tak/nie]			Stanowisko WPMS, które zostanie uruchomione w roku 2013 [tak/nie]
				Nazwa strefy	Kod strefy						długość	szerokość	2013	2014	2015	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				Jastrzębska												
91	SIZoryzZory_sikor	NO _x	1-godzina	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	Żory Os. Sikorskiego	tle miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	18°41'28.40"	50°1'43.25"	tak	tak	tak	nie
92	SIBielbBiel_kossa	As(PM10)	14 dni	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała ul. Kossak-Szczuckiej	tle miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	19°1'38.35"	49°48'48.50"	tak	tak	tak	nie
93	SIBielbBiel_kossa	BaP(PM10)	14 dni	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała ul. Kossak-Szczuckiej	tle miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	19°1'38.35"	49°48'48.50"	tak	tak	tak	nie
94	SIBielbBiel_kossa	Cd(PM10)	14 dni	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała ul. Kossak-Szczuckiej	tle miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	19°1'38.35"	49°48'48.50"	tak	tak	tak	nie
95	SIBielbBiel_kossa	CO	1-godzina	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała ul. Kossak-Szczuckiej	tle miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	19°1'38.35"	49°48'48.50"	tak	tak	tak	nie
96	SIBielbBiel_kossa	Ni(PM10)	14 dni	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała ul. Kossak-Szczuckiej	tle miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	19°1'38.35"	49°48'48.50"	tak	tak	tak	nie
97	SIBielbBiel_kossa	NO ₂	1-godzina	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała ul. Kossak-Szczuckiej	tle miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	19°1'38.35"	49°48'48.50"	tak	tak	tak	nie
98	SIBielbBiel_kossa	NO	1-godzina	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała ul. Kossak-Szczuckiej	tle miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	19°1'38.35"	49°48'48.50"	tak	tak	tak	nie
99	SIBielbBiel_kossa	Pb(PM10)	14 dni	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała ul. Kossak-Szczuckiej	tle miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	19°1'38.35"	49°48'48.50"	tak	tak	tak	nie
100	SIBielbBiel_kossa	PM10	1-godzina	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała ul. Kossak-Szczuckiej	tle miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	19°1'38.35"	49°48'48.50"	tak	tak	tak	nie
101	SIBielbBiel_kossa	PM10	24-godziny	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała ul. Kossak-Szczuckiej	tle miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	19°1'38.35"	49°48'48.50"	tak	tak	tak	nie
102	SIBielbBiel_kossa	SO ₂	1-godzina	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała ul. Kossak-Szczuckiej	tle miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	19°1'38.35"	49°48'48.50"	tak	tak	tak	nie
103	SIBielbBiel_kossa	NO _x	1-godzina	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała ul. Kossak-Szczuckiej	tle miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	19°1'38.35"	49°48'48.50"	tak	tak	tak	nie
104	SIBielbBiel_kossa	O ₃	1-godzina	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała ul. Kossak-Szczuckiej	tle miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	19°1'38.35"	49°48'48.50"	tak	tak	tak	nie
105	SIBielbBiel_stern	PM2,5	24-godziny	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała ul. Sternicza	tle miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	19°1'23.50"	49°48'23.00"	tak	tak	tak	nie
106	SIBielbBiel_stern	benzen	miesięczny	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała ul. Sternicza	tle miejskie	pasyczny	wskaźnikowe	WIOŚ	19°1'23.50"	49°48'23.00"	tak	tak	tak	nie
107	SICzestCzes_arkr1	CO	1-godzina	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa ul. Armii Krajowej	komunikacyjna	automatyczny	stałe	WIOŚ	19°7'2.70"	50°49'3.65"	tak	tak	tak	nie
108	SICzestCzes_arkr1	NO ₂	1-godzina	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa ul. Armii Krajowej	komunikacyjna	automatyczny	stałe	WIOŚ	19°7'2.70"	50°49'3.65"	tak	tak	tak	nie
109	SICzestCzes_arkr1	NO	1-godzina	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa ul. Armii Krajowej	komunikacyjna	automatyczny	stałe	WIOŚ	19°7'2.70"	50°49'3.65"	tak	tak	tak	nie
110	SICzestCzes_arkr1	NO _x	1-godzina	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa ul. Armii Krajowej	komunikacyjna	automatyczny	stałe	WIOŚ	19°7'2.70"	50°49'3.65"	tak	tak	tak	nie
111	SICzestCzes_arkr1	PM10	1-godzina	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa ul. Armii Krajowej	komunikacyjna	automatyczny	stałe	WIOŚ	19°7'2.70"	50°49'3.65"	tak	tak	tak	nie
112	SICzestCzes_arkr1	SO ₂	1-godzina	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa ul. Armii Krajowej	komunikacyjna	automatyczny	stałe	WIOŚ	19°7'2.70"	50°49'3.65"	tak	tak	tak	nie
113	SICzestCzes_baczy	As(PM10)	14 dni	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa ul. Baczyńskiego	tle miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	19°7'48.40"	50°50'11.00"	tak	tak	tak	nie
114	SICzestCzes_baczy	BaP(PM10)	14 dni	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa ul. Baczyńskiego	tle miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	19°7'48.40"	50°50'11.00"	tak	tak	tak	nie

Lp.	Kod krajowy stacji	Wskaźnik	Czas uśredn.	Strefy		Nazwa stacji	Typ stacji	Typ pomiaru ³⁾	Typ stanowiska	Właściciel stanowiska	Współrzędne geograficzne		Stanowisko w WPMS [tak/nie]			Stanowisko WPMS, które zostanie uruchomione w roku 2013 [tak/nie]
				Nazwa strefy	Kod strefy						długość	szerokość	2013	2014	2015	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
115	SICzestCzes_baczy	Cd(PM10)	14 dni	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa ul. Baczyńskiego	tle miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	19° 7'48.40"	50°50'11.00"	tak	tak	tak	nie
116	SICzestCzes_baczy	Ni(PM10)	14 dni	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa ul. Baczyńskiego	tle miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	19° 7'48.40"	50°50'11.00"	tak	tak	tak	nie
117	SICzestCzes_baczy	NO ₂	1-godzina	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa ul. Baczyńskiego	tle miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	19° 7'48.40"	50°50'11.00"	tak	tak	tak	nie
118	SICzestCzes_baczy	NO	1-godzina	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa ul. Baczyńskiego	tle miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	19° 7'48.40"	50°50'11.00"	tak	tak	tak	nie
119	SICzestCzes_baczy	Pb(PM10)	14 dni	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa ul. Baczyńskiego	tle miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	19° 7'48.40"	50°50'11.00"	tak	tak	tak	nie
120	SICzestCzes_baczy	PM10	1-godzina	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa ul. Baczyńskiego	tle miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	19° 7'48.40"	50°50'11.00"	tak	tak	tak	nie
121	SICzestCzes_baczy	PM10	24-godziny	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa ul. Baczyńskiego	tle miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	19° 7'48.40"	50°50'11.00"	tak	tak	tak	nie
122	SICzestCzes_baczy	CO	1-godzina	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa ul. Baczyńskiego	tle miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	19° 7'48.40"	50°50'11.00"	tak	tak	tak	nie
123	SICzestCzes_baczy	SO ₂	1-godzina	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa ul. Baczyńskiego	tle miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	19° 7'48.40"	50°50'11.00"	tak	tak	tak	nie
124	SICzestCzes_baczy	NO _x	1-godzina	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa ul. Baczyńskiego	tle miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	19° 7'48.40"	50°50'11.00"	tak	tak	tak	nie
125	SICzestCzes_baczy	O ₃	1-godzina	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa ul. Baczyńskiego	tle miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	19° 7'48.40"	50°50'11.00"	tak	tak	tak	nie
126	SICzestCzes_baczy	benzen	miesięczny	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa ul. Baczyńskiego	tle miejskie	pasywny	stałe	WIOŚ	19° 7'48.40"	50°50'11.00"	tak	tak	tak	nie
127	SICzestCzes_zana6	PM _{2,5}	24-godziny	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa ul. Zana	tle miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	19° 6'23.90"	50°48'5.90"	tak	tak	tak	nie
128	SICzerwRybn_kopal	benzen	1-godzina	strefa śląska	PL2405	Czerwionka Leszczyny ul. Kopalniana	tle miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	18°39'36.10"	50°9'49.80"	nie	tak	tak	tak
129	SICieszCies_13mic	PM10	24-godziny	strefa śląska	PL2405	Cieszyn ul. Mickiewicza	tle miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	18°38'20.65"	49°44'17.29"	tak	tak	tak	nie
130	SICieszCies_13mic	CO	1-godzina	strefa śląska	PL2405	Cieszyn ul. Mickiewicza	tle miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	18°38'20.65"	49°44'17.29"	tak	tak	tak	nie
131	SICieszCies_13mic	NO ₂	1-godzina	strefa śląska	PL2405	Cieszyn ul. Mickiewicza	tle miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	18°38'20.65"	49°44'17.29"	tak	tak	tak	nie
132	SICieszCies_13mic	NO	1-godzina	strefa śląska	PL2405	Cieszyn ul. Mickiewicza	tle miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	18°38'20.65"	49°44'17.29"	tak	tak	tak	nie
133	SICieszCies_13mic	NO _x	1-godzina	strefa śląska	PL2405	Cieszyn ul. Mickiewicza	tle miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	18°38'20.65"	49°44'17.29"	tak	tak	tak	nie
134	SICieszCies_13mic	PM10	1-godzina	strefa śląska	PL2405	Cieszyn ul. Mickiewicza	tle miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	18°38'20.65"	49°44'17.29"	tak	tak	tak	nie
135	SICieszCies_13mic	SO ₂	1-godzina	strefa śląska	PL2405	Cieszyn ul. Mickiewicza	tle miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	18°38'20.65"	49°44'17.29"	tak	tak	tak	nie
136	SICieszCies_13mic	O ₃	1-godzina	strefa śląska	PL2405	Cieszyn ul. Mickiewicza	tle miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	18°38'20.65"	49°44'17.29"	tak	tak	tak	nie
137	SICzechBiel_lompy	benzen	miesięczny	strefa śląska	PL2405	Czechowice Dziedzice ul. Lompy	tle miejskie	pasywny	wskaźnikowe	WIOŚ	18°59'56.00"	49°55'38.00"	tak	tak	tak	nie
138	SICzerwRybn_parko ²	benzen	miesięczny	strefa śląska	PL2405	Czerwionka Leszczyny	tle miejskie	pasywny	wskaźnikowe	WIOŚ	18°40'44.00"	50° 8'56.00"	tak	nie	nie	nie
139	SIGodowWodz_wodzi	PM10	24-godziny	strefa śląska	PL2405	Godów ul. Gliniki, powiat wodzisławski	tle pozamiejskie	manualny	stałe	WIOŚ	18°28'16.60"	49°55'18.75"	tak	tak	tak	nie

Lp.	Kod krajowy stacji	Wskaźnik	Czas uśredn.	Strefy		Nazwa stacji	Typ stacji	Typ pomiaru ³⁾	Typ stanowiska	Właściciel stanowiska	Współrzędne geograficzne		Stanowisko w WPMS [tak/nie]			Stanowisko WPMS, które zostanie uruchomione w roku 2013 [tak/nie]
				Nazwa strefy	Kod strefy						długość	szerokość	2013	2014	2015	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
							kie									
140	SIGodowWodz_wodzi	As(PM10)	7 dni	strefa śląska	PL2405	Godów ul. Gliniki, powiat wodzisławski	tle pozamiejskie	manualny	stałe	WIOŚ	18°28'16.60"	49°55'18.75"	tak	tak	tak	nie
141	SIGodowWodz_wodzi	BaP(PM10)	7 dni	strefa śląska	PL2405	Godów ul. Gliniki, powiat wodzisławski	tle pozamiejskie	manualny	stałe	WIOŚ	18°28'16.60"	49°55'18.75"	tak	tak	tak	nie
142	SIGodowWodz_wodzi	Cd(PM10)	7 dni	strefa śląska	PL2405	Godów ul. Gliniki, powiat wodzisławski	tle pozamiejskie	manualny	stałe	WIOŚ	18°28'16.60"	49°55'18.75"	tak	tak	tak	nie
143	SIGodowWodz_wodzi	Ni(PM10)	7 dni	strefa śląska	PL2405	Godów ul. Gliniki, powiat wodzisławski	tle pozamiejskie	manualny	stałe	WIOŚ	18°28'16.60"	49°55'18.75"	tak	tak	tak	nie
144	SIGodowWodz_wodzi	Pb(PM10)	7 dni	strefa śląska	PL2405	Godów ul. Gliniki, powiat wodzisławski	tle pozamiejskie	manualny	stałe	WIOŚ	18°28'16.60"	49°55'18.75"	tak	tak	tak	nie
145	SIGodowWodz_wodzi	SO ₄ ²⁻ (PM2,5)	7 dni	strefa śląska	PL2405	Godów ul. Gliniki, powiat wodzisławski	tle pozamiejskie	manualny	stałe	WIOŚ	18°28'16.60"	49°55'18.75"	tak	tak	tak	nie
146	SIGodowWodz_wodzi	Na ⁺ (PM2,5)	7 dni	strefa śląska	PL2405	Godów ul. Gliniki, powiat wodzisławski	tle pozamiejskie	manualny	stałe	WIOŚ	18°28'16.60"	49°55'18.75"	tak	tak	tak	nie
147	SIGodowWodz_wodzi	NH ₄ ⁺ (PM2,5)	7 dni	strefa śląska	PL2405	Godów ul. Gliniki, powiat wodzisławski	tle pozamiejskie	manualny	stałe	WIOŚ	18°28'16.60"	49°55'18.75"	tak	tak	tak	nie
148	SIGodowWodz_wodzi	Ca ²⁺ (PM2,5)	7 dni	strefa śląska	PL2405	Godów ul. Gliniki, powiat wodzisławski	tle pozamiejskie	manualny	stałe	WIOŚ	18°28'16.60"	49°55'18.75"	tak	tak	tak	nie
149	SIGodowWodz_wodzi	NO ₃ ⁻ (PM2,5)	7 dni	strefa śląska	PL2405	Godów ul. Gliniki, powiat wodzisławski	tle pozamiejskie	manualny	stałe	WIOŚ	18°28'16.60"	49°55'18.75"	tak	tak	tak	nie
150	SIGodowWodz_wodzi	K ⁺ (PM2,5)	7 dni	strefa śląska	PL2405	Godów ul. Gliniki, powiat wodzisławski	tle pozamiejskie	manualny	stałe	WIOŚ	18°28'16.60"	49°55'18.75"	tak	tak	tak	nie
151	SIGodowWodz_wodzi	Cl ⁻ (PM2,5)	7 dni	strefa śląska	PL2405	Godów ul. Gliniki, powiat wodzisławski	tle pozamiejskie	manualny	stałe	WIOŚ	18°28'16.60"	49°55'18.75"	tak	tak	tak	nie
152	SIGodowWodz_wodzi	Mg ²⁺ (PM2,5)	7 dni	strefa śląska	PL2405	Godów ul. Gliniki, powiat wodzisławski	tle pozamiejskie	manualny	stałe	WIOŚ	18°28'16.60"	49°55'18.75"	tak	tak	tak	nie
153	SIGodowWodz_wodzi	PM2,5	24-godziny	strefa śląska	PL2405	Godów ul. Gliniki, powiat wodzisławski	tle pozamiejskie	manualny	stałe	WIOŚ	18°28'16.60"	49°55'18.75"	tak	tak	tak	nie
154	SIGodowWodz_wodzi	wolny węgiel (EC) (PM2,5)	24-godziny	strefa śląska	PL2405	Godów ul. Gliniki, powiat wodzisławski	tle pozamiejskie	manualny	stałe	WIOŚ	18°28'16.60"	49°55'18.75"	tak	tak	tak	tak
155	SIGodowWodz_wodzi	węgiel organiczny (OC) (PM2,5)	24-godziny	strefa śląska	PL2405	Godów ul. Gliniki, powiat wodzisławski	tle pozamiejskie	manualny	stałe	WIOŚ	18°28'16.60"	49°55'18.75"	tak	tak	tak	tak
156	SIKnuoKnu1_gliwi	PM10	24-godziny	strefa śląska	PL2405	Knurow, ul. Jedności Narodowej	tle miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	18°39'20.60"	50°13'59.40"	tak	tak	tak	nie

Lp.	Kod krajowy stacji	Wskaźnik	Czas uśredn.	Strefy		Nazwa stacji	Typ stacji	Typ pomiaru ³⁾	Typ stanowiska	Właściciel stanowiska	Współrzędne geograficzne		Stanowisko w WPMS [tak/nie]			Stanowisko WPMS, które zostanie uruchomione w roku 2013 [tak/nie]
				Nazwa strefy	Kod strefy						długość dd°mm'ss,ss"	szerokość dd°mm'ss,ss"	2013	2014	2015	
157	SIKnuroKnu1_gliwi	BaP(PM10)	14 dni	strefa śląska	PL2405	Knurów, ul. Jedności Narodowej	tle miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	18°39'20.60"	50°13'59.40"	tak	tak	tak	nie
158	SILubliLubl_piask	BaP(PM10)	14 dni	strefa śląska	PL2405	Lubliniec ul. Piaskowa	tle miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	18°41'46.35"	50°39'30.60"	tak	tak	tak	nie
159	SILubliLubl_piask	Cd(PM10)	14 dni	strefa śląska	PL2405	Lubliniec ul. Piaskowa	tle miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	18°41'46.35"	50°39'30.60"	tak	tak	tak	nie
160	SILubliLubl_piask	Ni(PM10)	14 dni	strefa śląska	PL2405	Lubliniec ul. Piaskowa	tle miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	18°41'46.35"	50°39'30.60"	tak	tak	tak	nie
161	SILubliLubl_piask	Pb(PM10)	14 dni	strefa śląska	PL2405	Lubliniec ul. Piaskowa	tle miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	18°41'46.35"	50°39'30.60"	tak	tak	tak	nie
162	SILubliLubl_piask	PM10	24-godziny	strefa śląska	PL2405	Lubliniec ul. Piaskowa	tle miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	18°41'46.35"	50°39'30.60"	tak	tak	tak	nie
163	SILubliLubl_piask	As(PM10)	14 dni	strefa śląska	PL2405	Lubliniec ul. Piaskowa	tle miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	18°41'46.35"	50°39'30.60"	tak	tak	tak	nie
164	SIMyszkMysz_myszk	PM10	24-godziny	strefa śląska	PL2405	Myszków ul. Miedziana 3	tle miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	19°19'36.06"	50°34'47.06"	tak	tak	tak	nie
165	SIMyszkMysz_myszk	benzen	miesięczny	strefa śląska	PL2405	Myszków ul. Miedziana 3	tle miejskie	pasywne	wskaźnikowe	WIOŚ	19°19'36.06"	50°34'47.06"	tak	nie	nie	nie
166	SIPszczPszcz_boged	As(PM10)	14 dni	strefa śląska	PL2405	Pszczyna ul. Ks. Abp. Bogedaina	tle miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	18°56'50.00"	49°58'20.00"	tak	tak	tak	nie
167	SIPszczPszcz_boged	BaP(PM10)	14 dni	strefa śląska	PL2405	Pszczyna ul. Ks. Abp. Bogedaina	tle miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	18°56'50.00"	49°58'20.00"	tak	tak	tak	nie
168	SIPszczPszcz_boged	Cd(PM10)	14 dni	strefa śląska	PL2405	Pszczyna ul. Ks. Abp. Bogedaina	tle miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	18°56'50.00"	49°58'20.00"	tak	tak	tak	nie
169	SIPszczPszcz_boged	Ni(PM10)	14 dni	strefa śląska	PL2405	Pszczyna ul. Ks. Abp. Bogedaina	tle miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	18°56'50.00"	49°58'20.00"	tak	tak	tak	nie
170	SIPszczPszcz_boged	Pb(PM10)	14 dni	strefa śląska	PL2405	Pszczyna ul. Ks. Abp. Bogedaina	tle miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	18°56'50.00"	49°58'20.00"	tak	tak	tak	nie
171	SIPszczPszcz_boged	PM10	24-godziny	strefa śląska	PL2405	Pszczyna ul. Ks. Abp. Bogedaina	tle miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	18°56'50.00"	49°58'20.00"	tak	tak	tak	nie
172	SIPszczPszcz_boged	benzen	miesięczny	strefa śląska	PL2405	Pszczyna ul. Ks. Abp. Bogedaina	tle miejskie	pasywne	wskaźnikowe	WIOŚ	18°56'50.00"	49°58'20.00"	tak	nie	nie	nie
173	SITarnoTarn_litew	PM10	24-godziny	strefa śląska	PL2405	Tarnowskie Góry ul. Litewska	tle miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	18°49'46.70"	50°26'41.05"	tak	tak	tak	nie
174	SITarnoTarn_litew	As(PM10)	14 dni	strefa śląska	PL2405	Tarnowskie Góry ul. Litewska	tle miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	18°49'46.70"	50°26'41.05"	tak	tak	tak	nie
175	SITarnoTarn_litew	BaP(PM10)	14 dni	strefa śląska	PL2405	Tarnowskie Góry ul. Litewska	tle miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	18°49'46.70"	50°26'41.05"	tak	tak	tak	nie
176	SITarnoTarn_litew	Cd(PM10)	14 dni	strefa śląska	PL2405	Tarnowskie Góry ul. Litewska	tle miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	18°49'46.70"	50°26'41.05"	tak	tak	tak	nie
177	SITarnoTarn_litew	Ni(PM10)	14 dni	strefa śląska	PL2405	Tarnowskie Góry ul. Litewska	tle miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	18°49'46.70"	50°26'41.05"	tak	tak	tak	nie
178	SITarnoTarn_litew	Pb(PM10)	14 dni	strefa śląska	PL2405	Tarnowskie Góry ul. Litewska	tle miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	18°49'46.70"	50°26'41.05"	tak	tak	tak	nie
179	SITarnoTarn_litew	PM2,5	24-godziny	strefa śląska	PL2405	Tarnowskie Góry ul. Litewska	tle miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	18°49'46.70"	50°26'41.05"	tak	tak	tak	tak
180	SIUstroCies_sana7	NO ₂	1-godzina	strefa śląska	PL2405	Ustroń ul. Sanatoryjna	tle podmiejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	18°49'35.70"	49°43'11.00"	tak	tak	tak	nie
181	SIUstroCies_sana7	NO	1-godzina	strefa śląska	PL2405	Ustroń ul. Sanatoryjna	tle podmiejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	18°49'35.70"	49°43'11.00"	tak	tak	tak	nie

Lp.	Kod krajowy stacji	Wskaźnik	Czas uśredn.	Strefy		Nazwa stacji	Typ stacji	Typ pomiaru ³⁾	Typ stanowiska	Właściciel stanowiska	Współrzędne geograficzne		Stanowisko w WPMS [tak/nie]			Stanowisko WPMS, które zostanie uruchomione w roku 2013 [tak/nie]
				Nazwa strefy	Kod strefy						długość dd°mm'ss,ss"	szerokość dd°mm'ss,ss"	2013	2014	2015	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
							ie									
182	SIUstroCies_sana7	NO _x	1-godzina	strefa śląska	PL2405	Ustroń ul. Sanatoryjna	tle podmiejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	18°49'35.70"	49°43'11.00"	tak	tak	tak	nie
183	SIUstroCies_sana7	SO ₂	1-godzina	strefa śląska	PL2405	Ustroń ul. Sanatoryjna	tle podmiejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	18°49'35.70"	49°43'11.00"	tak	tak	tak	nie
184	SIUstroCies_sana7	O ₃	1-godzina	strefa śląska	PL2405	Ustroń ul. Sanatoryjna	tle podmiejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	18°49'35.70"	49°43'11.00"	tak	tak	tak	nie
185	SIUstroCies_sana7	PM10	1-godzina	strefa śląska	PL2405	Ustroń ul. Sanatoryjna	tle podmiejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	18°49'35.70"	49°43'11.00"	tak	tak	tak	tak
186	SIWodziWodz_galcz	CO	1-godzina	strefa śląska	PL2405	Wodzisław ul. Galczyńskiego	tle miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	18°27'19.90"	50°0'27.60"	tak	tak	tak	nie
187	SIWodziWodz_galcz	NO ₂	1-godzina	strefa śląska	PL2405	Wodzisław ul. Galczyńskiego	tle miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	18°27'19.90"	50°0'27.60"	tak	tak	tak	nie
188	SIWodziWodz_galcz	NO	1-godzina	strefa śląska	PL2405	Wodzisław ul. Galczyńskiego	tle miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	18°27'19.90"	50°0'27.60"	tak	tak	tak	nie
189	SIWodziWodz_galcz	PM10	1-godzina	strefa śląska	PL2405	Wodzisław ul. Galczyńskiego	tle miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	18°27'19.90"	50°0'27.60"	tak	tak	tak	nie
190	SIWodziWodz_galcz	SO ₂	1-godzina	strefa śląska	PL2405	Wodzisław ul. Galczyńskiego	tle miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	18°27'19.90"	50°0'27.60"	tak	tak	tak	nie
191	SIWodziWodz_galcz	NO _x	1-godzina	strefa śląska	PL2405	Wodzisław ul. Galczyńskiego	tle miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	18°27'19.90"	50°0'27.60"	tak	tak	tak	nie
192	SIWodziWodz_galcz	O ₃	1-godzina	strefa śląska	PL2405	Wodzisław ul. Galczyńskiego	tle miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	18°27'19.90"	50°0'27.60"	tak	tak	tak	nie
193	SIZawieZawi_zawie	BaP(PM10)	14 dni	strefa śląska	PL2405	Zawiercie ul. M. Skłodowskiej-Curie	tle miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	19°25'59.24"	50°28'46.37"	tak	tak	tak	nie
194	SIZawieZawi_zawie	PM10	24-godziny	strefa śląska	PL2405	Zawiercie ul. M. Skłodowskiej-Curie	tle miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	19°25'59.24"	50°28'46.37"	tak	tak	tak	nie
195	SIZlotyJano_lesni	NO ₂	1-godzina	strefa śląska	PL2405	Złoty Potok gm. Janów	tle regionalne	automatyczny	stałe	WIOŚ	19°27'30.50"	50°42'39.80"	tak	tak	tak	nie
196	SIZlotyJano_lesni	NO	1-godzina	strefa śląska	PL2405	Złoty Potok gm. Janów	tle regionalne	automatyczny	stałe	WIOŚ	19°27'30.50"	50°42'39.80"	tak	tak	tak	nie
197	SIZlotyJano_lesni	NO _x	1-godzina	strefa śląska	PL2405	Złoty Potok gm. Janów	tle regionalne	automatyczny	stałe	WIOŚ	19°27'30.50"	50°42'39.80"	tak	tak	tak	nie
198	SIZlotyJano_lesni	PM10	1-godzina	strefa śląska	PL2405	Złoty Potok gm. Janów	tle regionalne	automatyczny	stałe	WIOŚ	19°27'30.50"	50°42'39.80"	tak	tak	tak	nie
199	SIZlotyJano_lesni	SO ₂	1-godzina	strefa śląska	PL2405	Złoty Potok gm. Janów	tle regionalne	automatyczny	stałe	WIOŚ	19°27'30.50"	50°42'39.80"	tak	tak	tak	nie
200	SIZlotyJano_lesni	rtęć	1-godzina	strefa śląska	PL2405	Złoty Potok gm. Janów	tle regionalne	automatyczny	stałe	WIOŚ	19°27'30.50"	50°42'39.80"	tak	tak	tak	nie
201	SIZlotyJano_lesni	SO ₄ ²⁻ (PM2,5)	7 dni	strefa śląska	PL2405	Złoty Potok gm.	tle	manualny	stałe	WIOŚ	19°27'30.50"	50°42'39.80"	tak	tak	tak	nie

Lp.	Kod krajowy stacji	Wskaźnik	Czas uśredn.	Strefy		Nazwa stacji	Typ stacji	Typ pomiaru ³⁾	Typ stanowiska	Właściciel stanowiska	Współrzędne geograficzne		Stanowisko w WPMS [tak/nie]			Stanowisko WPMS, które zostanie uruchomione w roku 2013 [tak/nie]
				Nazwa strefy	Kod strefy						długość dd°mm'ss,ss"	szerokość dd°mm'ss,ss"	2013	2014	2015	
						Janów	regionalne									
202	SIZłotyJano_lesni	Na ⁺ (PM2,5)	7 dni	strefa śląska	PL2405	Złoty Potok gm. Janów	regionalne	manualny	stałe	WIOŚ	19°27'30.50"	50°42'39.80"	tak	tak	tak	nie
203	SIZłotyJano_lesni	NH ₄ ⁺ (PM2,5)	7 dni	strefa śląska	PL2405	Złoty Potok gm. Janów	regionalne	manualny	stałe	WIOŚ	19°27'30.50"	50°42'39.80"	tak	tak	tak	nie
204	SIZłotyJano_lesni	Ca ²⁺ (PM2,5)	7 dni	strefa śląska	PL2405	Złoty Potok gm. Janów	regionalne	manualny	stałe	WIOŚ	19°27'30.50"	50°42'39.80"	tak	tak	tak	nie
205	SIZłotyJano_lesni	NO ₃ ⁻ (PM2,5)	7 dni	strefa śląska	PL2405	Złoty Potok gm. Janów	regionalne	manualny	stałe	WIOŚ	19°27'30.50"	50°42'39.80"	tak	tak	tak	nie
206	SIZłotyJano_lesni	K ⁺ (PM2,5)	7 dni	strefa śląska	PL2405	Złoty Potok gm. Janów	regionalne	manualny	stałe	WIOŚ	19°27'30.50"	50°42'39.80"	tak	tak	tak	nie
207	SIZłotyJano_lesni	Cl ⁻ (PM2,5)	7 dni	strefa śląska	PL2405	Złoty Potok gm. Janów	regionalne	manualny	stałe	WIOŚ	19°27'30.50"	50°42'39.80"	tak	tak	tak	nie
208	SIZłotyJano_lesni	Mg ²⁺ (PM2,5)	7 dni	strefa śląska	PL2405	Złoty Potok gm. Janów	regionalne	manualny	stałe	WIOŚ	19°27'30.50"	50°42'39.80"	tak	tak	tak	nie
209	SIZłotyJano_lesni	wolny węgiel (EC) (PM2,5)	24-godziny	strefa śląska	PL2405	Złoty Potok gm. Janów	regionalne	manualny	stałe	WIOŚ	19°27'30.50"	50°42'39.80"	tak	tak	tak	tak
210	SIZłotyJano_lesni	węgiel organiczny (OC) (PM2,5)	24-godziny	strefa śląska	PL2405	Złoty Potok gm. Janów	regionalne	manualny	stałe	WIOŚ	19°27'30.50"	50°42'39.80"	tak	tak	tak	tak
211	SIZłotyJano_lesni	O ₃	1-godzina	strefa śląska	PL2405	Złoty Potok gm. Janów	regionalne	automatyczny	stałe	WIOŚ	19°27'30.50"	50°42'39.80"	tak	tak	tak	nie
212	SIZłotyJano_lesni	benzen	1-godzina	strefa śląska	PL2405	Złoty Potok gm. Janów	regionalne	automatyczny	stałe	WIOŚ	19°27'30.50"	50°42'39.80"	tak	tak	tak	tak
213	SIZłotyJano_lesni	PM2,5	24-godziny	strefa śląska	PL2405	Złoty Potok gm. Janów	regionalne	manualny	stałe	WIOŚ	19°27'30.50"	50°42'39.80"	tak	tak	tak	nie
214	SIZłotyJano_lesni	PM2,5	1-godzinne	strefa śląska	PL2405	Złoty Potok gm. Janów	regionalne	automatyczny	stałe	WIOŚ	19°27'30.50"	50°42'39.80"	tak	tak	tak	nie
215	SIZywieZywi_koper	BaP(PM10)	14 dni	strefa śląska	PL2405	Żywiec ul. Kopernika	miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	19°14'4.30"	49°40'17.75"	tak	tak	tak	nie
216	SIZywieZywi_koper	Cd(PM10)	14 dni	strefa śląska	PL2405	Żywiec ul. Kopernika	miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	19°14'4.30"	49°40'17.75"	tak	tak	tak	nie
217	SIZywieZywi_koper	Ni(PM10)	14 dni	strefa śląska	PL2405	Żywiec ul. Kopernika	miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	19°14'4.30"	49°40'17.75"	tak	tak	tak	nie
218	SIZywieZywi_koper	Pb(PM10)	14 dni	strefa śląska	PL2405	Żywiec ul. Kopernika	miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	19°14'4.30"	49°40'17.75"	tak	tak	tak	nie
219	SIZywieZywi_koper	PM10	24-godziny	strefa śląska	PL2405	Żywiec ul. Kopernika	miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	19°14'4.30"	49°40'17.75"	tak	tak	tak	nie

Lp.	Kod krajowy stacji	Wskaźnik	Czas uśredn.	Strefy		Nazwa stacji	Typ stacji	Typ pomiaru ³⁾	Typ stanowiska	Właściciel stanowiska	Współrzędne geograficzne		Stanowisko w WPMS [tak/nie]			Stanowisko WPMS, które zostanie uruchomione w roku 2013 [tak/nie]
				Nazwa strefy	Kod strefy						długość dd°mm'ss,ss"	szerokość dd°mm'ss,ss"	2013	2014	2015	
220	SIŻywieZywi_koper	As(PM10)	14 dni	strefa śląska	PL2405	Żywiec ul. Kopernika	tło miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	19°14'4.30"	49°40'17.75"	tak	tak	tak	nie
221	SIŻywieZywi_słowa	NO ₂	1-godzina	strefa śląska	PL2405	Żywiec ul. Słowackiego	tło miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	19°12'21.30"	49°41'16.60"	tak	tak	tak	nie
222	SIŻywieZywi_słowa	NO	1-godzina	strefa śląska	PL2405	Żywiec ul. Słowackiego	tło miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	19°12'21.30"	49°41'16.60"	tak	tak	tak	nie
223	SIŻywieZywi_słowa	NO _x	1-godzina	strefa śląska	PL2405	Żywiec ul. Słowackiego	tło miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	19°12'21.30"	49°41'16.60"	tak	tak	tak	nie
224	SIŻywieZywi_słowa	PM10	1-godzina	strefa śląska	PL2405	Żywiec ul. Słowackiego	tło miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	19°12'21.30"	49°41'16.60"	tak	tak	tak	nie
225	SIŻywieZywi_słowa	SO ₂	1-godzina	strefa śląska	PL2405	Żywiec ul. Słowackiego	tło miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	19°12'21.30"	49°41'16.60"	tak	tak	tak	nie
226	SIŻywieZywi_słowa	benzen	miesięczny	strefa śląska	PL2405	Żywiec ul. Słowackiego	tło miejskie	pasywne	wskaźnikowe	WIOŚ	19°12'21.30"	49°41'16.60"	tak	nie	nie	nie

¹⁾ **Stanowiska pomiarowe pyłu PM_{2,5}, z których wyniki posłużą do obliczenia wskaźnika średniego narażenia**

Nowe stanowiska pomiarowe, które znajdują się w wojewódzkim programie PMŚ od 1 stycznia 2014 roku lub będą uruchamiane w roku 2014

Stanowiska wyłączone z WPMS z dniem 31.12.2013 roku

²⁾ likwidacja stanowiska pomiarów pasywnych benzenu w Czerwionce-Leszczynach (poz. 138) po uruchomieniu stanowiska automatycznego zgodnie z pozycją 128

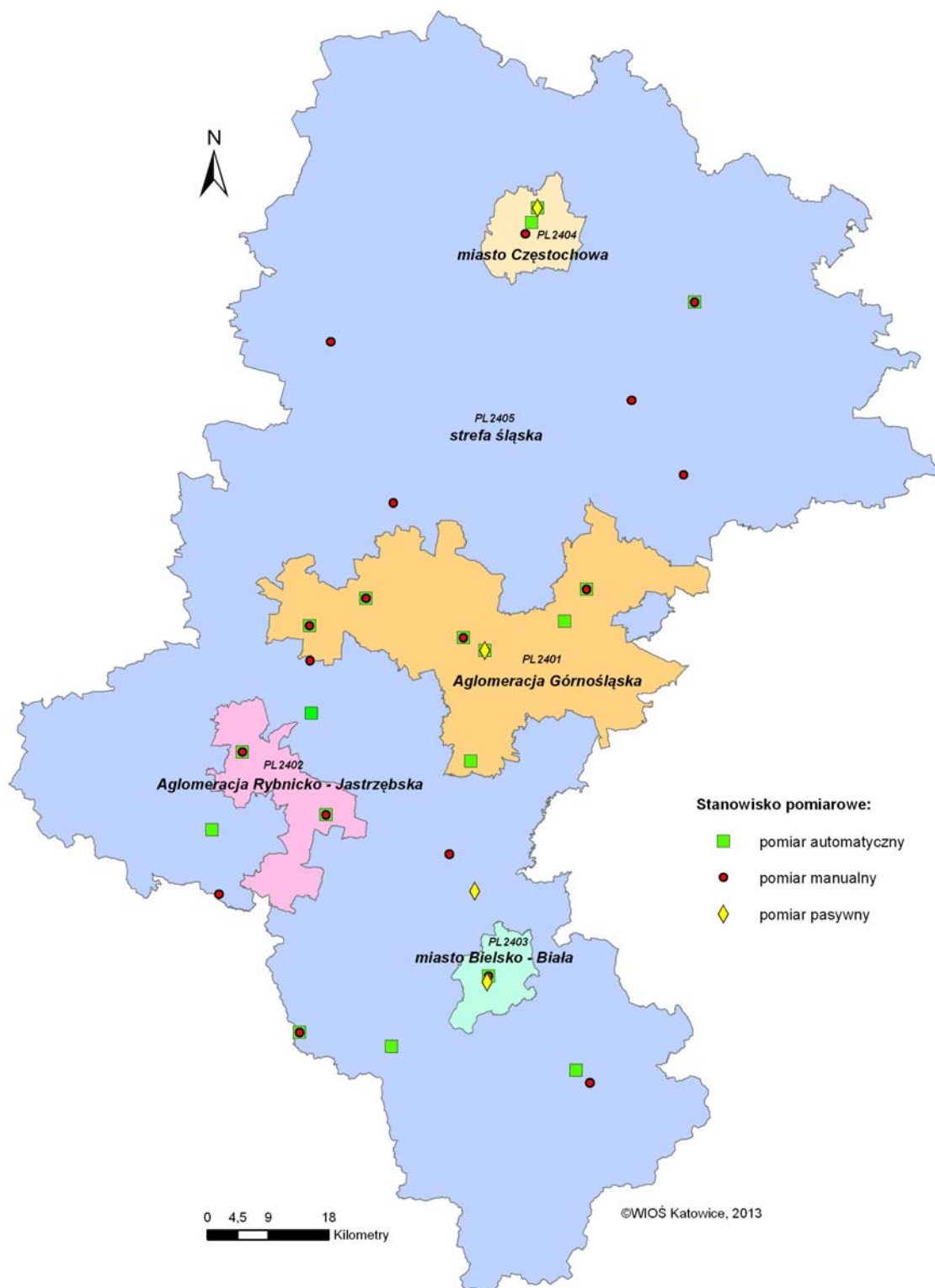
³⁾ **stałe** - spełniające kryteria określone w Załączniku nr pkt 1 tabela 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 września 2012 r. w sprawie dokonywania oceny poziomów substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1032);

wskaźnikowe - spełniające kryteria określone w Załączniku nr pkt 2 tabela 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 września 2012 r. w sprawie dokonywania oceny poziomów substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1032)

Tabela 4.1.2. Liczba stanowisk działających w ramach wojewódzkiego systemu oceny jakości powietrza w latach 2014 - 2015

Parametr	Typ pomiaru	Liczba stanowisk według właściciela						Razem
		WIOŚ	Inst. nauk-bad.	Zakł. przemysł.	Samorząd teryt.	Fundacja	Inny	
Zanieczyszczenia gazowe								
SO ₂	automatyczny	17						17
	manualny							0
	pasywny							0
NO ₂	automatyczny	17						17
	manualny							0
	pasywny							0
NO	automatyczny	17						17
NO _x	automatyczny	17						17
NH ₃	automatyczny							0
	manualny							0
O ₃	automatyczny	10						10
CO	automatyczny	10						10
	manualny							0
benzen	automatyczny	4						4
	manualny							0
	pasywny	4						4
etylobenzen	automatyczny							0
	manualny							0
formaldehyd	manualny							0
	pasywny							0
ksylen	automatyczny							0
	manualny							0
m,p-ksylen	automatyczny							0
o-ksylen	automatyczny							0
toluen	automatyczny							0
	manualny							0
prekursory ozonu - lotne związki organiczne	automatyczny							0
	manualny							0
Hg	automatyczny	1						1
	manualny							0
H ₂ S	automatyczny							0
Pył PM10 i zanieczyszczenia oznaczane w pyłe PM10								
PM10	automatyczny	15						15
	manualny	17						17
As	manualny	10						10
Cd	manualny	9						9
Ni	manualny	9						9
Pb	manualny	9						9

Parametr	Typ pomiaru	Liczba stanowisk według właściciela						Razem
		WIOŚ	Inst. nauk- bad.	Zakł. przemysł.	Samorząd teryt.	Fundacja	Inny	
benzo(a)piren	manualny	14						14
benzo(a)antrac en	manualny	1						1
benzo(b)fluora nten	manualny	1						1
benzo(j)fluora nten	manualny	1						1
benzo(k)fluora nten	manualny	1						1
dibenzo(a,h)ant racen	manualny	1						1
indeno(1,2,3- cd)piren	manualny	1						1
Pył PM2,5 i składniki oznaczane w pyle PM2,5								
PM2,5	automatyczny	3						3
	manualny	9						9
SO ₄ ²⁻	manualny	2						2
NO ₃ ⁻	manualny	2						2
Cl ⁻	manualny	2						2
NH ₄ ⁺	manualny	2						2
K ⁺	manualny	2						2
Na ⁺	manualny	2						2
Mg ²⁺	manualny	2						2
Ca ²⁺	manualny	2						2
węgiel organiczny	manualny	2						2
węgiel elementarny	manualny	2						2
Suma końcowa		218	0	0	0	0	0	218



Rys. 4.1.1. Lokalizacja stanowisk pomiarów automatycznych, manualnych i pasywnych monitoringu jakości powietrza w województwie śląskim

4.2. Podsystem monitoringu jakości wód

W programie badań monitoringu wód powierzchniowych na 2014 rok zweryfikowano szczegółowy zakres badań dla 5 punktów pomiarowych rzek i 2 zbiorników zaporowych. W związku z powyższym zmianie uległy tabele w wersji elektronicznej, będącej integralną częścią programu: *Tabela 4.2.1.4 Szczegółowy zakres badań rzek w roku 2014 oraz Tabela 4.2.1.4.z. Szczegółowy zakres badań zbiorników zaporowych w roku 2014 (załącznik 1 do Aneksu nr 1).*

4.3. Podsystem monitoringu hałasu

W 2013 roku zmienia się nazwę miejscowości objętej badaniami w zakresie hałasu kolejowego z m z Pyskowic na Toszek.

Tabelę 4.5.1. zastępuje się tabelą zawartą w niniejszym aneksie.

