

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach

**Aneks nr 3 do PROGRAMU
PAŃSTWOWEGO MONITORINGU
ŚRODOWISKA WOJEWÓDZTWA
ŚLĄSKIEGO
na lata 2016 - 2020**



Przedkładam

Tadeusz Sadowski
Śląski Wojewódzki Inspektor
Ochrony Środowiska

Zatwierdzam

Marek Haliniak
Główny Inspektor
Ochrony Środowiska
28. 12. 2017r.

Katowice, grudzień 2017

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

SPIS TREŚCI

Wstęp	- 4 -
1. Zmiany w rozdziale „3.1. Podsystem monitoringu jakości powietrza”	- 4 -
2. Zmiany w rozdziale „3.3. Podsystem monitoringu hałasu”	- 19 -

Wstęp

Niniejszy dokument wprowadza zmiany do „Programu Państwowego Monitoringu Środowiska województwa śląskiego na lata 2016-2020” (zatwierdzonego przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska w dniu 30.12.2015 r.) obejmujące monitoring powietrza i hałasu.

1. Zmiany w rozdziale „3.1. Podsystem monitoringu jakości powietrza”

Zadanie: Badanie i ocena jakości powietrza w strefach

W opisie zadania dodaje się następujący zapis:

W związku z przekazaniem przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska „Wyników przeglądu lokalizacji stacji pomiarowych PMŚ w województwie śląskim”, część I w załączeniu do pisma znak DM/073-03/01/2017/BT z dnia 12.07.2017 roku i część II w załączeniu do pisma znak DM/073-03/02/2017/BT z dnia 17.08.2017 roku zaistniała konieczność zmiany lokalizacji następujących stacji:

- stacja komunikacyjna zlokalizowana w Częstochowie, przy ul. Armii Krajowej,
- stacja tła miejskiego w Zawierciu, przy ul. M. Skłodowskiej-Curie,
- stacja tła miejskiego w Lublińcu, przy ul. Piaskowej.

Prace związane z przeniesieniem stacji będą prowadzone w 2018 roku.

W wyniku wizji terenowej i analizy zdjęć satelitarnych ustalono wstępnie następujące lokalizacje dla stacji:

- stacja komunikacyjna w Częstochowie, ul. Jan Pawła II, wstępne współrzędne: 50.817242 , 19.119114
- stacja tła miejskiego w Zawierciu, ul. Ignacego Daszyńskiego 2, wstępne współrzędne: 50.285127; 19.254952
- stacja tła miejskiego w Lublińcu, przy ul. Ks. Szymały 3, wstępne współrzędne: 50.403254; 18.405498.

Ponadto w związku z planowanym uruchomieniem od 1 stycznia 2018 roku stacji komunikacyjnej w Bielsku-Białej, przy ul. Partyzantów, w tabeli 3.1.1. „Wykaz stanowisk działających w śląskim wojewódzkim systemie oceny jakości powietrza w latach 2016-2020 i stanowisk uzupełniających” wprowadza się zmiany w wierszach od 15-19, w zakresie kodu krajowego stacji i współrzędnych geograficznych (kod SIBielPartyzTMP zmieniony zostaje na **SIBiel-Partyz** oraz współrzędne 49.801400; 19.051403 na nowe 49.802075;19.048610). Wprowadzone zmiany zostały wyróżnione pogrubioną czcionką w poniżej tabeli 3.1.1., która zastępuje tabelę z aneksu nr 1 do „Programu Państwowego Monitoringu Środowiska województwa śląskiego na lata 2016-2020”.

Tabela 3.1.1. Wykaz stanowisk działających w śląskim wojewódzkim systemie oceny jakości powietrza w latach 2016-2020 i stanowisk uzupełniających

Lp	Kod krajowy stacji	Wskaźnik	Czas uśrednienia	Nazwa strefy	Kod strefy	Nazwa stacji	Typ stanowiska	Typ obszaru	Typ pomiaru	Typ oceny stacji	Właściwości	Szerokość geogr.	Długość geogr.	Data uruchomienia	WPM S 2016	WPM S 2017	WPM S 2018	WPM S 2019	WPM S 2020
1.	SIBielKossak	arsen w PM10	24-godzinny	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała, ul. Kossak-Szczuckiej 19	tle	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	49.813464	19.027318	2006-05-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
2.	SIBielKossak	benzen	1-godzinny	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała, ul. Kossak-Szczuckiej 19	tle	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	49.813464	19.027318	2018-05-01	Nie	Nie	Tak	Tak	Tak
3.	SIBielKossak	benzo(a)piren w PM10	24-godzinny	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała, ul. Kossak-Szczuckiej 19	tle	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	49.813464	19.027318	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
4.	SIBielKossak	dwutlenek azotu	1-godzinny	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała, ul. Kossak-Szczuckiej 19	tle	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	49.813464	19.027318	2005-01-01	Tak	Tak	Nie	Nie	Nie
5.	SIBielKossak	dwutlenek siarki	1-godzinny	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała, ul. Kossak-Szczuckiej 19	tle	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	49.813464	19.027318	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
6.	SIBielKossak	kadm w PM10	24-godzinny	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała, ul. Kossak-Szczuckiej 19	tle	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	49.813464	19.027318	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
7.	SIBielKossak	mikiel w PM10	24-godzinny	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała, ul. Kossak-Szczuckiej 19	tle	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	49.813464	19.027318	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
8.	SIBielKossak	ołów w PM10	24-godzinny	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała, ul. Kossak-Szczuckiej 19	tle	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	49.813464	19.027318	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
9.	SIBielKossak	ozon	1-godzinny	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała, ul. Kossak-Szczuckiej 19	tle	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	49.813464	19.027318	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
10.	SIBielKossak	pył zawieszony PM10	1-godzinny	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała, ul. Kossak-Szczuckiej 19	tle	miejski	automatyczny	wskaznikowy	WIOŚ	49.813464	19.027318	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
11.	SIBielKossak	pył zawieszony PM10	24-godzinny	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała, ul. Kossak-Szczuckiej 19	tle	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	49.813464	19.027318	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
12.	SIBielKossak	tlenek azotu	1-godzinny	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała, ul. Kossak-Szczuckiej 19	tle	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	49.813464	19.027318	2008-01-01	Tak	Tak	Nie	Nie	Nie
13.	SIBielKossak	tlenek węgla	1-godzinny	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała, ul. Kossak-Szczuckiej 19	tle	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	49.813464	19.027318	2005-01-01	Tak	Tak	Nie	Nie	Nie
14.	SIBielKossak	tlenki azotu	1-godzinny	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała, ul. Kossak-Szczuckiej 19	tle	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	49.813464	19.027318	2008-01-01	Tak	Tak	Nie	Nie	Nie
15.	SIBielPartyz	dwutlenek azotu	1-godzinny	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała, ul. Partyzantów	komunikacyjne	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	49.802075	19.048610	2018-01-01	Nie	Nie	Tak	Tak	Tak
16.	SIBielPartyz	pył zawieszony PM2.5	1-godzinny	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała, ul. Partyzantów	komunikacyjne	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	49.802075	19.048610	2018-01-01	Nie	Nie	Tak	Tak	Tak

Lp	Kod krajowy stacji	Wskaźnik	Czas uśredniania	Nazwa strefy	Kod strefy	Nazwa stacji	Typ stowiska	Typ obszaru	Typ pomiaru	Typ oceny stowiska	Właściwości stowiska	Szerokość geogr.	Długość geogr.	Data uruchomienia	WPM S 2016	WPM S 2017	WPM S 2018	WPM S 2019	WPM S 2020
17.	SIBielPartyz	tlenek azotu	1-godzinny	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała, ul. Partyzantów	komunikacyjne	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	49.802075	19.048610	2018-01-01	Nie	Tak	Tak	Tak	Tak
18.	SIBielPartyz	tlenek węgla	1-godzinny	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała, ul. Partyzantów	komunikacyjne	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	49.802075	19.048610	2018-01-01	Nie	Tak	Tak	Tak	Tak
19.	SIBielPartyz	tlenki azotu	1-godzinny	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała, ul. Partyzantów	komunikacyjne	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	49.802075	19.048610	2018-01-01	Nie	Tak	Tak	Tak	Tak
20.	SIBielSterni	benzen	miesięczny	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała, ul. Sternicza	tło	miejski	pasowy	wskaznikowy	WIOŚ	49.806389	19.023194	2010-06-01	Tak	Tak	Nie	Nie	Nie
21.	SIBielSterni	pył zawieszony PM2.5	24-godzinny	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała, ul. Sternicza	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	49.806389	19.023194	2009-12-30	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
22.	SICiesMickie	dwutlenek azotu	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Cieszyn, ul. Mickiewicza 13	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	49.738136	18.639069	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Nie	Nie
23.	SICiesMickie	dwutlenek siarki	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Cieszyn, ul. Mickiewicza 13	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	49.738136	18.639069	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Nie	Nie
24.	SICiesMickie	ozon	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Cieszyn, ul. Mickiewicza 13	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	49.738136	18.639069	2011-01-01	Tak	Tak	Tak	Nie	Nie
25.	SICiesMickie	pył zawieszony PM10	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Cieszyn, ul. Mickiewicza 13	tło	miejski	automatyczny	wskaznikowy	WIOŚ	49.738136	18.639069	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Nie	Nie
26.	SICiesMickie	pył zawieszony PM10	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Cieszyn, ul. Mickiewicza 13	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	49.738136	18.639069	2010-04-01	Tak	Tak	Tak	Nie	Nie
27.	SICiesMickie	tlenek azotu	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Cieszyn, ul. Mickiewicza 13	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	49.738136	18.639069	2008-01-01	Tak	Tak	Tak	Nie	Nie
28.	SICiesMickie	tlenek węgla	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Cieszyn, ul. Mickiewicza 13	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	49.738136	18.639069	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Nie	Nie
29.	SICiesMickie	tlenki azotu	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Cieszyn, ul. Mickiewicza 13	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	49.738136	18.639069	2008-01-01	Tak	Tak	Tak	Nie	Nie
30.	SICzerKopaln	benzen	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Czerwionka-Leszczyn, ul. Kopaliniana	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.16385	18.659977	2013-12-22	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
31.	SICzestoArmK	dwutlenek azotu	1-godzinny	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa, ul. AK/Jana Pawła II	komunikacyjne	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.817676	19.117426	2010-01-01	Tak	Tak	Tak	Nie	Nie
32.	SICzestoArmK	dwutlenek siarki	1-godzinny	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa, ul. AK/Jana Pawła II	komunikacyjne	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.817676	19.117426	2010-01-01	Tak	Tak	Tak	Nie	Nie

Lp	Kod krajowy stacji	Wskaźnik	Czas uśrednienia	Nazwa strefy	Kod strefy	Nazwa stacji	Typ stanowiska	Typ obszaru	Typ pomiaru	Typ oceny stanu powietrza	Właściciel stacji nowjowska	Szerokość geogr.	Długość geogr.	Data uruchomienia	WPM S 2016	WPM S 2017	WPM S 2018	WPM S 2019	WPM S 2020
33.	SICzestoArmK	pył zawieszony PM10	1-godzinny	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa, ul. AK/Jana Pawła II	komunikacyjne	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.817676	19.117426	2010-01-01	Tak	Tak	Tak	Nie	Nie
34.	SICzestoArmK	tlenek azotu	1-godzinny	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa, ul. AK/Jana Pawła II	komunikacyjne	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.817676	19.117426	2010-01-01	Tak	Tak	Tak	Nie	Nie
35.	SICzestoArmK	tlenek węgla	1-godzinny	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa, ul. AK/Jana Pawła II	komunikacyjne	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.817676	19.117426	2010-01-01	Tak	Tak	Tak	Nie	Nie
36.	SICzestoArmK	tlenki azotu	1-godzinny	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa, ul. AK/Jana Pawła II	komunikacyjne	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.817676	19.117426	2010-01-01	Tak	Tak	Tak	Nie	Nie
37.	SICzestoBacz	arsen w PM10	24-godzinny	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa, ul. Baczyńskiego 2	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.836389	19.130111	2006-05-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
38.	SICzestoBacz	benzen	1-godzinny	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa, ul. Baczyńskiego 2	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.836389	19.130111	2015-01-01	Tak	Tak	Nie	Nie	Nie
39.	SICzestoBacz	benzen	miesięczny	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa, ul. Baczyńskiego 2	tło	miejski	pasywny	wskaznikowy	WIOŚ	50.836389	19.130111	2005-01-01	Nie	Tak	Tak	Tak	Tak
40.	SICzestoBacz	benzo(a)piren w PM10	24-godzinny	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa, ul. Baczyńskiego 2	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.836389	19.130111	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
41.	SICzestoBacz	dwutlenek azotu	1-godzinny	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa, ul. Baczyńskiego 2	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.836389	19.130111	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
42.	SICzestoBacz	dwutlenek siarki	1-godzinny	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa, ul. Baczyńskiego 2	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.836389	19.130111	2004-07-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
43.	SICzestoBacz	kadm w PM10	24-godzinny	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa, ul. Baczyńskiego 2	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.836389	19.130111	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
44.	SICzestoBacz	nikiel w PM10	24-godzinny	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa, ul. Baczyńskiego 2	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.836389	19.130111	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
45.	SICzestoBacz	ołów w PM10	24-godzinny	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa, ul. Baczyńskiego 2	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.836389	19.130111	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
46.	SICzestoBacz	ozon	1-godzinny	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa, ul. Baczyńskiego 2	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.836389	19.130111	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
47.	SICzestoBacz	pył zawieszony PM10	1-godzinny	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa, ul. Baczyńskiego 2	tło	miejski	automatyczny	wskaznikowy	WIOŚ	50.836389	19.130111	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
48.	SICzestoBacz	pył zawieszony PM10	24-godzinny	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa, ul. Baczyńskiego 2	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.836389	19.130111	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
49.	SICzestoBacz	tlenek azotu	1-godzinny	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa, ul. Baczyńskiego 2	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.836389	19.130111	2008-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak

Lp	Kod krajowy stacji	Wskaźnik	Czas uśrednienia	Nazwa strefy	Kod strefy	Nazwa stacji	Typ stanowiska	Typ obszaru	Typ pomiaru	Typ oceny stanu powietrza	Właściwości stacjonarna	Szerokość geogr.	Długość geogr.	Data uruchomienia	WPM S 2016	WPM S 2017	WPM S 2018	WPM S 2019	WPM S 2020
50.	SICzestobacz	tlenek węgla	1-godzinny	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa, ul. Baczyńskiego 2	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.836389	19.130111	2007-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
51.	SICzestobacz	tlenki azotu	1-godzinny	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa, ul. Baczyńskiego 2	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.836389	19.130111	2008-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
52.	SICzestozana	pył zawieszony PM2.5	24-godzinny	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa, ul. Zana 6	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.801918	19.106961	2010-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
53.	SIDabro1000L	benzen	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Dąbrowa Górnicza, ul. Tysiąclecia 25a	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.329111	19.231222	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
54.	SIDabro1000L	benzo(a)piren w PM10	24-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Dąbrowa Górnicza, ul. Tysiąclecia 25a	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.329111	19.231222	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
55.	SIDabro1000L	dwutlenek azotu	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Dąbrowa Górnicza, ul. Tysiąclecia 25a	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.329111	19.231222	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Nie	Nie
56.	SIDabro1000L	dwutlenek siarki	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Dąbrowa Górnicza, ul. Tysiąclecia 25a	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.329111	19.231222	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
57.	SIDabro1000L	ozon	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Dąbrowa Górnicza, ul. Tysiąclecia 25a	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.329111	19.231222	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Nie	Nie
58.	SIDabro1000L	pył zawieszony PM10	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Dąbrowa Górnicza, ul. Tysiąclecia 25a	tło	miejski	automatyczny	wskaznikowy	WIOŚ	50.329111	19.231222	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
59.	SIDabro1000L	pył zawieszony PM10	24-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Dąbrowa Górnicza, ul. Tysiąclecia 25a	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.329111	19.231222	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
60.	SIDabro1000L	tlenek azotu	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Dąbrowa Górnicza, ul. Tysiąclecia 25a	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.329111	19.231222	2008-01-01	Tak	Tak	Tak	Nie	Nie
61.	SIDabro1000L	tlenek węgla	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Dąbrowa Górnicza, ul. Tysiąclecia 25a	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.329111	19.231222	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
62.	SIDabro1000L	tlenki azotu	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Dąbrowa Górnicza, ul. Tysiąclecia 25a	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.329111	19.231222	2008-01-01	Tak	Tak	Tak	Nie	Nie
63.	SIDabroLetniTMP	dwutlenek azotu	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Dąbrowa Górnicza, ul. Letnia	tło	podmiejska	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.346990	19.182600	2019-01-01	Nie	Nie	Nie	Tak	Tak
64.	SIDabroLetniTMP	ozon	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Dąbrowa Górnicza, ul. Letnia	tło	podmiejska	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.346990	19.182600	2019-01-01	Nie	Nie	Nie	Tak	Tak
65.	SIDabroLetniTMP	tlenek azotu	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Dąbrowa Górnicza, ul. Letnia	tło	podmiejska	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.346990	19.182600	2019-01-01	Nie	Nie	Nie	Tak	Tak
66.	SIDabroLetniTMP	tlenki azotu	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Dąbrowa Górnicza, ul. Letnia	tło	podmiejska	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.346990	19.182600	2019-01-01	Nie	Nie	Nie	Tak	Tak

Lp	Kod krajowy stacji	Wskaźnik	Czas usrednienia	Nazwa strefy	Kod strefy	Nazwa stacji	Typ stanowiska	Typ obszaru	Typ pomiaru	Typ oceny stanu powietrza	Właściciel stacji nowo-wska	Szerokość geogr.	Długość geogr.	Data uruchomienia	WPM S 2016	WPM S 2017	WPM S 2018	WPM S 2019	WPM S 2020
67.	SIGliwicMewy	dwutlenek azotu	1-godzinny	Aglomeracja Górnosląska	PL2401	Gliwice, ul. Mewy 34	tło	podmiejska	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.279333	18.655764	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
68.	SIGliwicMewy	dwutlenek siarki	1-godzinny	Aglomeracja Górnosląska	PL2401	Gliwice, ul. Mewy 34	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.279333	18.655764	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
69.	SIGliwicMewy	pył zawieszony PM10	1-godzinny	Aglomeracja Górnosląska	PL2401	Gliwice, ul. Mewy 34	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.279333	18.655764	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
70.	SIGliwicMewy	pył zawieszony PM2.5	1-godzinny	Aglomeracja Górnosląska	PL2401	Gliwice, ul. Mewy 34	tło	miejski	automatyczny	wskaznikowy	WIOŚ	50.279333	18.655764	2009-01-01	Tak	Tak	Nie	Nie	Nie
71.	SIGliwicMewy	pył zawieszony PM2.5	24-godzinny	Aglomeracja Górnosląska	PL2401	Gliwice, ul. Mewy 34	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.279333	18.655764	2010-01-11	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
72.	SIGliwicMewy	tlenek azotu	1-godzinny	Aglomeracja Górnosląska	PL2401	Gliwice, ul. Mewy 34	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.279333	18.655764	2008-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
73.	SIGliwicMewy	tlenki azotu	1-godzinny	Aglomeracja Górnosląska	PL2401	Gliwice, ul. Mewy 34	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.279333	18.655764	2008-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
74.	SIGodGliniki	amonony w PM2.5	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Godów, ul. Gliniki	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	49.921875	18.471278	2011-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
75.	SIGodGliniki	arsen w PM10	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Godów, ul. Gliniki	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	49.921875	18.471278	2009-09-07	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
76.	SIGodGliniki	azotany w PM2.5	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Godów, ul. Gliniki	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	49.921875	18.471278	2011-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
77.	SIGodGliniki	benzo(a)piren w PM10	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Godów, ul. Gliniki	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	49.921875	18.471278	2009-09-07	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
78.	SIGodGliniki	chlorki w PM2.5	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Godów, ul. Gliniki	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	49.921875	18.471278	2011-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
79.	SIGodGliniki	kadm w PM10	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Godów, ul. Gliniki	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	49.921875	18.471278	2009-09-07	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
80.	SIGodGliniki	magnez w PM2.5	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Godów, ul. Gliniki	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	49.921875	18.471278	2011-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
81.	SIGodGliniki	nikiel w PM10	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Godów, ul. Gliniki	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	49.921875	18.471278	2009-09-07	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
82.	SIGodGliniki	olów w PM10	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Godów, ul. Gliniki	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	49.921875	18.471278	2009-09-07	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
83.	SIGodGliniki	potas w PM2.5	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Godów, ul. Gliniki	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	49.921875	18.471278	2011-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
84.	SIGodGliniki	pył zawieszony PM10	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Godów, ul. Gliniki	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	49.921875	18.471278	2009-09-07	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
85.	SIGodGliniki	pył zawieszony PM2.5	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Godów, ul. Gliniki	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	49.921875	18.471278	2009-09-07	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
86.	SIGodGliniki	siarczany w PM2.5	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Godów, ul. Gliniki	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	49.921875	18.471278	2011-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak

Lp.	Kod krajowy stacji	Wskaźnik	Czas uśrednienia	Nazwa strefy	Kod strefy	Nazwa stacji	Typ stacji	Typ obszaru	Typ pomiaru	Typ oceny stanu powietrza	Właściwości	Szerokość geogr.	Długość geogr.	Data uruchomienia	WPM S 2016	WPM S 2017	WPM S 2018	WPM S 2019	WPM S 2020
87.	SI GodGliniki	sód w PM2.5	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Godów, ul. Gliniki	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	49.921875	18.471278	2011-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
88.	SI GodGliniki	wapń w PM2.5	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Godów, ul. Gliniki	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	49.921875	18.471278	2011-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
89.	SI GodGliniki	węgiel organiczny (OC) w PM2.5	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Godów, ul. Gliniki	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	49.921875	18.471278	2013-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
90.	SI GodGliniki	wolny węgiel (EC) w PM2.5	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Godów, ul. Gliniki	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	49.921875	18.471278	2013-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
91.	SI KatoKossut	arsen w PM10	24-godzinny	Agglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice, ul. Kossutha 6	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.264611	18.975028	2006-05-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
92.	SI KatoKossut	benzo(a)antracen w PM10	24-godzinny	Agglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice, ul. Kossutha 6	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.264611	18.975028	2008-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
93.	SI KatoKossut	benzo(a)piren w PM10	24-godzinny	Agglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice, ul. Kossutha 6	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.264611	18.975028	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
94.	SI KatoKossut	zo(b)fluoranten w PM10	24-godzinny	Agglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice, ul. Kossutha 6	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.264611	18.975028	2008-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
95.	SI KatoKossut	benzo(j)fluoranten w PM10	24-godzinny	Agglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice, ul. Kossutha 6	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.264611	18.975028	2008-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
96.	SI KatoKossut	benzo(k)fluoranten w PM10	24-godzinny	Agglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice, ul. Kossutha 6	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.264611	18.975028	2008-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
97.	SI KatoKossut	dibenzodibenz(a,h)antracen w PM10	24-godzinny	Agglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice, ul. Kossutha 6	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.264611	18.975028	2008-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
98.	SI KatoKossut	dwutlenek azotu	1-godzinny	Agglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice, ul. Kossutha 6	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.264611	18.975028	1992-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
99.	SI KatoKossut	dwutlenek siarki	1-godzinny	Agglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice, ul. Kossutha 6	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.264611	18.975028	1992-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
100.	SI KatoKossut	indeno(1,2,3-cd)piren w PM10	24-godzinny	Agglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice, ul. Kossutha 6	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.264611	18.975028	2008-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
101.	SI KatoKossut	kadm w PM10	24-godzinny	Agglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice, ul. Kossutha 6	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.264611	18.975028	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
102.	SI KatoKossut	nikiel w PM10	24-godzinny	Agglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice, ul. Kossutha 6	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.264611	18.975028	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
103.	SI KatoKossut	ołów w PM10	24-godzinny	Agglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice, ul. Kossutha 6	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.264611	18.975028	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak

Lp	Kod krajowy stacji	Wskaźnik	Czas uśrednienia	Nazwa strefy	Kod strefy	Nazwa stacji	Typ stanowiska	Typ obszaru	Typ pomiaru	Typ oceny stanu powietrza	Właściwości nowilska	Szerokość geogr.	Długość geogr.	Data uruchomienia	WPM S 2020	WPM S 2019	WPM S 2018	WPM S 2017	WPM S 2016
104	SIKatoKossut	ozon	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice, ul. Kossutha 6	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.264611	18.975028	1997-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
105	SIKatoKossut	pył zawieszony PM10	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice, ul. Kossutha 6	tło	miejski	automatyczny	wskaznikowy	WIOŚ	50.264611	18.975028	2003-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
106	SIKatoKossut	pył zawieszony PM10	24-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice, ul. Kossutha 6	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.264611	18.975028	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
107	SIKatoKossut	pył zawieszony PM2.5	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice, ul. Kossutha 6	tło	miejski	automatyczny	wskaznikowy	WIOŚ	50.264611	18.975028	2009-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
108	SIKatoKossut	pył zawieszony PM2.5	24-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice, ul. Kossutha 6	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.264611	18.975028	2008-04-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
109	SIKatoKossut	tlenek azotu	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice, ul. Kossutha 6	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.264611	18.975028	2008-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
110	SIKatoKossut	tlenki azotu	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice, ul. Kossutha 6	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.264611	18.975028	1992-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
111	SIKatoPlebA4	benzen	miesięczny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice, ul. Plebiscytowa/A4	komunikacyjne	miejski	pasywny	wskaznikowy	WIOŚ	50.246795	19.019469	2011-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
112	SIKatoPlebA4	dwutlenek azotu	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice, ul. Plebiscytowa/A4	komunikacyjne	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.246795	19.019469	2011-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
113	SIKatoPlebA4	dwutlenek siarki	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice, ul. Plebiscytowa/A4	komunikacyjne	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.246795	19.019469	2011-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
114	SIKatoPlebA4	pył zawieszony PM10	24-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice, ul. Plebiscytowa/A4	komunikacyjne	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.246795	19.019469	2011-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
115	SIKatoPlebA4	pył zawieszony PM2.5	24-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice, ul. Plebiscytowa/A4	komunikacyjne	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.246795	19.019469	2011-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
116	SIKatoPlebA4	tlenek azotu	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice, ul. Plebiscytowa/A4	komunikacyjne	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.246795	19.019469	2011-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
117	SIKatoPlebA4	tlenek węgla	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice, ul. Plebiscytowa/A4	komunikacyjne	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.246795	19.019469	2011-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
118	SIKatoPlebA4	tlenki azotu	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice, ul. Plebiscytowa/A4	komunikacyjne	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.246795	19.019469	2011-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak

Lp	Kod krajowy stacji	Wskaźnik	Czas uśrednienia	Nazwa strefy	Kod strefy	Nazwa stacji	Typ stanowiska	Typ obszaru	Typ pomiaru	Typ oceny stanu powietrza	Właściciel stacji nowińska	Szerokość geogr.	Długość geogr.	Data uruchomienia	WPM S 2016	WPM S 2017	WPM S 2018	WPM S 2019	WPM S 2020
119	SIKnurJedNar	benzo(a)piren w PM10	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Knurów, ul. Jedności Narodowej 5	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.233167	18.655722	2009-04-29	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
120	SIKnurJedNar	pył zawieszony PM10	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Knurów, ul. Jedności Narodowej 5	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.233167	18.655722	2009-04-29	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
121	SILubPiasko	pył zawieszony PM10	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Lubiniec, ul. Piaskowa	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.658357	18.69622	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie
122	SIMyszMiedz	pył zawieszony PM10	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Myszków, ul. Miedziana 3	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.579733	19.3267	2009-05-29	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
123	SIPASzechLompy	benzen	miesięczny	strefa śląska	PL2405	Czechowice-Dziedzice, ul. Lompy 9	tło	miejski	pasywny	wskaznikowy	WIOŚ	49.927222	18.998889	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
124	SIPszczBoged	arsen w PM10	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Pszczyna, ul. Bogedaina	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	49.972177	18.947218	2009-12-30	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
125	SIPszczBoged	benzo(a)piren w PM10	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Pszczyna, ul. Bogedaina	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	49.972177	18.947218	2009-12-30	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
126	SIPszczBoged	kadm w PM10	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Pszczyna, ul. Bogedaina	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	49.972177	18.947218	2009-12-30	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
127	SIPszczBoged	nikiel w PM10	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Pszczyna, ul. Bogedaina	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	49.972177	18.947218	2009-12-30	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
128	SIPszczBoged	ołów w PM10	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Pszczyna, ul. Bogedaina	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	49.972177	18.947218	2009-12-30	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
129	SIPszczBoged	pył zawieszony PM10	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Pszczyna, ul. Bogedaina	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	49.972177	18.947218	2009-12-30	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
130	SIRybniBorki	arsen w PM10	24-godzinny	Agglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	Rybnik, ul. Borki 37 d	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.111181	18.516139	2006-05-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
131	SIRybniBorki	benzen	1-godzinny	Agglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	Rybnik, ul. Borki 37 d	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.111181	18.516139	2011-06-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
132	SIRybniBorki	benzo(a)piren w PM10	24-godzinny	Agglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	Rybnik, ul. Borki 37 d	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.111181	18.516139	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
133	SIRybniBorki	dwutlenek azotu	1-godzinny	Agglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	Rybnik, ul. Borki 37 d	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.111181	18.516139	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
134	SIRybniBorki	dwutlenek siarki	1-godzinny	Agglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	Rybnik, ul. Borki 37 d	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.111181	18.516139	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
135	SIRybniBorki	kadm w PM10	24-godzinny	Agglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	Rybnik, ul. Borki 37 d	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.111181	18.516139	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
136	SIRybniBorki	nikiel w PM10	24-godzinny	Agglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	Rybnik, ul. Borki 37 d	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.111181	18.516139	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak

Lp	Kod krajowy stacji	Wskaźnik	Czas uśredniania	Nazwa strefy	Kod strefy	Nazwa stacji	Typ stacji	Typ obszaru	Typ pomiaru	Typ oceny stanu powietrza	Właściwości stacji	Szerokość geogr.	Długość geogr.	Data uruchomienia	WPM S 2016	WPM S 2017	WPM S 2018	WPM S 2019	WPM S 2020
137.	SIRybnBorki	ołów w PM10	24-godzinny	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	Rybnik, ul. Borki 37 d	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.111181	18.516139	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
138.	SIRybnBorki	ozon	1-godzinny	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	Rybnik, ul. Borki 37 d	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.111181	18.516139	2007-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
139.	SIRybnBorki	pył zawieszony PM10	1-godzinny	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	Rybnik, ul. Borki 37 d	tło	miejski	automatyczny	wskaznikowy	WIOŚ	50.111181	18.516139	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
140.	SIRybnBorki	pył zawieszony PM10	24-godzinny	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	Rybnik, ul. Borki 37 d	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.111181	18.516139	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
141.	SIRybnBorki	tlenek azotu	1-godzinny	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	Rybnik, ul. Borki 37 d	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.111181	18.516139	2008-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
142.	SIRybnBorki	tlenek węgla	1-godzinny	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	Rybnik, ul. Borki 37 d	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.111181	18.516139	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
143.	SIRybnBorki	tlenki azotu	1-godzinny	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	Rybnik, ul. Borki 37 d	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.111181	18.516139	2008-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
144.	SISosnoLubel	dwutlenek azotu	1-godzinny	Aglomeracja Górnosląska	PL2401	Sosnowiec, ul. Lubelska 51	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.285956	19.184399	2010-04-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
145.	SISosnoLubel	dwutlenek siarki	1-godzinny	Aglomeracja Górnosląska	PL2401	Sosnowiec, ul. Lubelska 51	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.285956	19.184399	2010-04-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
146.	SISosnoLubel	pył zawieszony PM10	1-godzinny	Aglomeracja Górnosląska	PL2401	Sosnowiec, ul. Lubelska 51	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.285956	19.184399	2010-04-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
147.	SISosnoLubel	tlenek azotu	1-godzinny	Aglomeracja Górnosląska	PL2401	Sosnowiec, ul. Lubelska 51	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.285956	19.184399	2010-04-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
148.	SISosnoLubel	tlenki azotu	1-godzinny	Aglomeracja Górnosląska	PL2401	Sosnowiec, ul. Lubelska 51	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.285956	19.184399	2010-04-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
149.	SITarnoLitew	arsen w PM10	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Tarnowskie Góry, ul. Litewska	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.444736	18.829639	2010-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
150.	SITarnoLitew	benzo(a)piren w PM10	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Tarnowskie Góry, ul. Litewska	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.444736	18.829639	2010-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
151.	SITarnoLitew	kadm w PM10	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Tarnowskie Góry, ul. Litewska	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.444736	18.829639	2010-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
152.	SITarnoLitew	nikiel w PM10	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Tarnowskie Góry, ul. Litewska	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.444736	18.829639	2010-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
153.	SITarnoLitew	ołów w PM10	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Tarnowskie Góry, ul. Litewska	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.444736	18.829639	2010-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak

Lp	Kod krajowy stacji	Wskaźnik	Czas uśrednienia	Nazwa strefy	Kod strefy	Nazwa stacji	Typ stanowiska	Typ obszaru	Typ pomiaru	Typ oceny stanu powietrza	Właściciel stanowiska	Szerokość geogr.	Długość geogr.	Data uruchomienia	WPM S 2020	WPM S 2019	WPM S 2018	WPM S 2017	WPM S 2016
154.	SI TarnoLiew	pył zawieszony PM10	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Tarnowskie Góry, ul. Litewska	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.444736	18.829639	2010-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
155.	SI TarnoLiew	pył zawieszony PM2.5	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Tarnowskie Góry, ul. Litewska	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.444736	18.829639	2013-10-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
156.	SI TychyTolst	dwutlenek azotu	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Tychy, ul. Tolstoja 1	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.099903	18.990236	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
157.	SI TychyTolst	dwutlenek siarki	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Tychy, ul. Tolstoja 1	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.099903	18.990236	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
158.	SI TychyTolst	pył zawieszony PM10	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Tychy, ul. Tolstoja 1	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.099903	18.990236	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
159.	SI TychyTolst	tlenek azotu	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Tychy, ul. Tolstoja 1	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.099903	18.990236	2008-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
160.	SI TychyTolst	tlenki azotu	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Tychy, ul. Tolstoja 1	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.099903	18.990236	2008-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
161.	SI UstronSana	dwutlenek azotu	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Ustroń, ul. Sanatoryjna 7	tło	podmiejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	49.719731	18.826722	2012-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
162.	SI UstronSana	dwutlenek siarki	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Ustroń, ul. Sanatoryjna 7	tło	podmiejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	49.719731	18.826722	2012-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
163.	SI UstronSana	ozon	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Ustroń, ul. Sanatoryjna 7	tło	podmiejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	49.719731	18.826722	2012-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
164.	SI UstronSana	pył zawieszony PM10	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Ustroń, ul. Sanatoryjna 7	tło	podmiejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	49.719731	18.826722	2013-10-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
165.	SI UstronSana	tlenek azotu	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Ustroń, ul. Sanatoryjna 7	tło	podmiejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	49.719731	18.826722	2012-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
166.	SI UstronSana	tlenki azotu	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Ustroń, ul. Sanatoryjna 7	tło	podmiejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	49.719731	18.826722	2012-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
167.	SI WodczGalczy	dwutlenek azotu	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Wodzisław Śląski, ul. Gałczyńskiego 1	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.007629	18.455548	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
168.	SI WodczGalczy	dwutlenek siarki	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Wodzisław Śląski, ul. Gałczyńskiego 1	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.007629	18.455548	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
169.	SI WodczGalczy	ozon	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Wodzisław Śląski, ul. Gałczyńskiego 1	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.007629	18.455548	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
170.	SI WodczGalczy	pył zawieszony PM10	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Wodzisław Śląski, ul. Gałczyńskiego 1	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.007629	18.455548	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak

Lp	Kod krajowy stacji	Wskaźnik	Czas uśrednienia	Nazwa strefy	Kod strefy	Nazwa stacji	Typ stanowiska	Typ obszaru	Typ pomiaru	Typ oceny stanu powietrza	Właściwości stacji	Szerokość geogr.	Długość geogr.	Data uruchomienia	WPM S 2020	WPM S 2019	WPM S 2018	WPM S 2017	WPM S 2016
171.	SIWodGalcz	tlenek azotu	1- godzinny	strefa sąsiedztwa	PL2405	Wodzisław Śląski, ul. Galczyńskiego 1	tfo	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.007629	18.455548	2008-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
172.	SIWodGalcz	tlenek węgla	1- godzinny	strefa sąsiedztwa	PL2405	Wodzisław Śląski, ul. Galczyńskiego 1	tfo	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.007629	18.455548	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
173.	SIWodGalcz	tlenki azotu	1- godzinny	strefa sąsiedztwa	PL2405	Wodzisław Śląski, ul. Galczyńskiego 1	tfo	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.007629	18.455548	2008-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
174.	SIZabSkloCur	dwutlenek azotu	1- godzinny	Aglomeracja Górnosląska	PL2401	Zabrze, ul. M. Curie-Skłodowskiej 34	tfo	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.3165	18.772375	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
175.	SIZabSkloCur	dwutlenek siarki	1- godzinny	Aglomeracja Górnosląska	PL2401	Zabrze, ul. M. Curie-Skłodowskiej 34	tfo	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.3165	18.772375	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
176.	SIZabSkloCur	ozon	1- godzinny	Aglomeracja Górnosląska	PL2401	Zabrze, ul. M. Curie-Skłodowskiej 34	tfo	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.3165	18.772375	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
177.	SIZabSkloCur	pył zawieszony PM10	1- godzinny	Aglomeracja Górnosląska	PL2401	Zabrze, ul. M. Curie-Skłodowskiej 34	tfo	miejski	automatyczny	wskaznikowy	WIOŚ	50.3165	18.772375	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
178.	SIZabSkloCur	pył zawieszony PM10	24- godzinny	Aglomeracja Górnosląska	PL2401	Zabrze, ul. M. Curie-Skłodowskiej 34	tfo	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.3165	18.772375	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
179.	SIZabSkloCur	tlenek azotu	1- godzinny	Aglomeracja Górnosląska	PL2401	Zabrze, ul. M. Curie-Skłodowskiej 34	tfo	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.3165	18.772375	2008-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
180.	SIZabSkloCur	tlenek węgla	1- godzinny	Aglomeracja Górnosląska	PL2401	Zabrze, ul. M. Curie-Skłodowskiej 34	tfo	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.3165	18.772375	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
181.	SIZabSkloCur	tlenki azotu	1- godzinny	Aglomeracja Górnosląska	PL2401	Zabrze, ul. M. Curie-Skłodowskiej 34	tfo	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.3165	18.772375	2008-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
182.	SIZawSkloCur	benzo(a)piren w PM10	24- godzinny	strefa sąsiedztwa	PL2405	Zawiercie, ul. M. Skłodowskiej-Curie 16	tfo	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.47954	19.43301	2006-10-14	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie
183.	SIZawSkloCur	pył zawieszony PM10	24- godzinny	strefa sąsiedztwa	PL2405	Zawiercie, ul. M. Skłodowskiej-Curie 16	tfo	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.47954	19.43301	2006-07-22	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie
184.	SIZlotPotLes	amony w PM2.5	24- godzinny	strefa sąsiedztwa	PL2405	Złoty Potok, Leśniczówka	tfo	poza-miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.710889	19.458797	2011-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
185.	SIZlotPotLes	azotany w PM2.5	24- godzinny	strefa sąsiedztwa	PL2405	Złoty Potok, Leśniczówka	tfo	poza-miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.710889	19.458797	2011-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
186.	SIZlotPotLes	benzen	1- godzinny	strefa sąsiedztwa	PL2405	Złoty Potok, Leśniczówka	tfo	poza-miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.710889	19.458797	2013-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
187.	SIZlotPotLes	chlorki w PM2.5	24- godzinny	strefa sąsiedztwa	PL2405	Złoty Potok, Leśniczówka	tfo	poza-miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.710889	19.458797	2011-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak

Lp	Kod krajowy stacji	Wskaźnik	Czas uśredniania	Nazwa strefy	Kod strefy	Nazwa stacji	Typ stanowiska	Typ obszaru	Typ pomiaru	Typ oceny stanu powietrza	Właściciel stacji nowotworska	Szerokość geogr.	Długość geogr.	Data uruchomienia	WPM S 2016	WPM S 2017	WPM S 2018	WPM S 2019	WPM S 2020
188	SIZlotPotLes	dwutlenek azotu	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Złoty Potok, Leśniczówka	tfo	poza-miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.710889	19.458797	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
189	SIZlotPotLes	dwutlenek siarki	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Złoty Potok, Leśniczówka	tfo	poza-miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.710889	19.458797	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
190	SIZlotPotLes	magnez w PM2.5	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Złoty Potok, Leśniczówka	tfo	poza-miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.710889	19.458797	2011-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
191	SIZlotPotLes	ozon	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Złoty Potok, Leśniczówka	tfo	poza-miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.710889	19.458797	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
192	SIZlotPotLes	potas w PM2.5	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Złoty Potok, Leśniczówka	tfo	poza-miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.710889	19.458797	2011-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
193	SIZlotPotLes	pył zawieszony PM10	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Złoty Potok, Leśniczówka	tfo	poza-miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.710889	19.458797	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
194	SIZlotPotLes	pył zawieszony PM2.5	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Złoty Potok, Leśniczówka	tfo	poza-miejski	automatyczny	wskaznikowy	WIOŚ	50.710889	19.458797	2013-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
195	SIZlotPotLes	pył zawieszony PM2.5	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Złoty Potok, Leśniczówka	tfo	poza-miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.710889	19.458797	2010-02-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
196	SIZlotPotLes	rtęć całkowita gazowa (TGM)	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Złoty Potok, Leśniczówka	tfo	poza-miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.710889	19.458797	2010-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
197	SIZlotPotLes	siatczany w PM2.5	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Złoty Potok, Leśniczówka	tfo	poza-miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.710889	19.458797	2011-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
198	SIZlotPotLes	sód w PM2.5	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Złoty Potok, Leśniczówka	tfo	poza-miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.710889	19.458797	2011-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
199	SIZlotPotLes	tlenek azotu	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Złoty Potok, Leśniczówka	tfo	poza-miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.710889	19.458797	2008-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
200	SIZlotPotLes	tlenki azotu	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Złoty Potok, Leśniczówka	tfo	poza-miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.710889	19.458797	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
201	SIZlotPotLes	wapń w PM2.5	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Złoty Potok, Leśniczówka	tfo	poza-miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.710889	19.458797	2011-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
202	SIZlotPotLes	węgiel organiczny (OC) w PM2.5	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Złoty Potok, Leśniczówka	tfo	poza-miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.710889	19.458797	2013-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
203	SIZlotPotLes	wolny węgiel (EC) w PM2.5	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Złoty Potok, Leśniczówka	tfo	poza-miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.710889	19.458797	2013-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
204	SIZorySikors	dwutlenek siarki	1-godzinny	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	Zory, Os. Gen. Władysława Sikorskiego 52	tfo	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.029416	18.689527	2016-05-07	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak

Lp	Kod krajowy stacji	Wskaźnik	Czas uśrednienia	Nazwa strefy	Kod strefy	Nazwa stacji	Typ stanowiska	Typ obszaru	Typ pomiaru	Typ oceny stano-wiska	Właściel-sta-now-ska	Szerokość geogr.	Długość geogr.	Data uruchome-nia	WPM S 2016	WPM S 2017	WPM S 2018	WPM S 2019	WPM S 2020
205	SIZorySikors	pył zawieszony PM10	24-godzinny	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	Żory, Os. Gen. Władysława Sikorskiego 52	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.029416	18.689527	2016-04-16	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
206	SIZorySikors	pył zawieszony PM2,5	24-godzinny	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	Żory, Os. Gen. Władysława Sikorskiego 52	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.029416	18.689527	2016-04-16	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
207	SIZorySikors	tlenek węgla	1-godzinny	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	Żory, Os. Gen. Władysława Sikorskiego 52	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.029416	18.689527	2016-05-03	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
208	SIZywieKoper	benzo(a)piren w PM10	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Żywiec, ul. Kopernika 83 a	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	49.671602	19.234446	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
209	SIZywieKoper	dwutlenek azotu	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Żywiec, ul. Kopernika 83 a	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	49.671602	19.234446	2015-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
210	SIZywieKoper	dwutlenek siarki	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Żywiec, ul. Kopernika 83 a	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	49.671602	19.234446	2015-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
211	SIZywieKoper	pył zawieszony PM10	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Żywiec, ul. Kopernika 83 a	tło	miejski	automatyczny	wskaznikowy	WIOŚ	49.671602	19.234446	2015-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
212	SIZywieKoper	pył zawieszony PM10	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Żywiec, ul. Kopernika 83 a	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	49.671602	19.234446	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
213	SIZywieKoper	tlenek azotu	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Żywiec, ul. Kopernika 83 a	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	49.671602	19.234446	2015-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
214	SIZywieKoper	tlenki azotu	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Żywiec, ul. Kopernika 83 a	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	49.671602	19.234446	2015-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
215	SICzestoArmK	dwutlenek azotu	1-godzinny	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa, ul. AK/Jana Pawła II	komunikacyjne	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.817242	19.119114	2019-01-01	Nie	Nie	Nie	Tak	Tak
216	SICzestoArmK	dwutlenek siarki	1-godzinny	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa, ul. AK/Jana Pawła II	komunikacyjne	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.817242	19.119114	2019-01-01	Nie	Nie	Nie	Tak	Tak
217	SICzestoArmK	pył zawieszony PM10	1-godzinny	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa, ul. AK/Jana Pawła II	komunikacyjne	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.817242	19.119114	2019-01-01	Nie	Nie	Nie	Tak	Tak
218	SICzestoArmK	tlenek azotu	1-godzinny	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa, ul. AK/Jana Pawła II	komunikacyjne	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.817242	19.119114	2019-01-01	Nie	Nie	Nie	Tak	Tak
219	SICzestoArmK	tlenek węgla	1-godzinny	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa, ul. AK/Jana Pawła II	komunikacyjne	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.817242	19.119114	2019-01-01	Nie	Nie	Nie	Tak	Tak
220	SICzestoArmK	tlenki azotu	1-godzinny	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa, ul. AK/Jana Pawła II	komunikacyjne	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.817242	19.119114	2019-01-01	Nie	Nie	Nie	Tak	Tak

Lp	Kod krajowy stacji	Wskaźnik	Czas uśrednienia	Nazwa strefy	Kod strefy	Nazwa stacji	Typ stacji	Typ obszaru	Typ pomiaru	Typ oceny stacji	Właściciel stacji	Szerokość geogr.	Długość geogr.	Data uruchomienia	WPM S 2016	WPM S 2017	WPM S 2018	WPM S 2019	WPM S 2020
221	SIŁubPiasko	pył zawieszony PM10	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Lubliniec, ul. Piaskowa	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.403254	18.405498	2019-01-01	Nie	Nie	Nie	Tak	Tak
222	SIZawSkłoCur	benzo(a)piren w PM10	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Zawiercie, ul. M. Skłodowskiej-Curie 16	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.285127	19.254952	2019-01-01	Nie	Nie	Nie	Tak	Tak
223	SIZawSkłoCur	pył zawieszony PM10	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Zawiercie, ul. M. Skłodowskiej-Curie 16	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.285128	19.254953	2019-01-01	Nie	Nie	Nie	Tak	Tak

Objaśnienia:

Stanowiska pomiarowe pyłu PM2,5, z których wyniki posłużą do obliczenia wskaźnika średniego narażenia zaznaczono pogrubioną zieloną czcionką

2. Zmiany w rozdziale „3.3. Podsystem monitoringu hałasu”

Mając na uwadze niewielką liczbę i małą regularność operacji lotniczych wykonywanych na lotnisku sportowym w gminie Czernichów, odstępuje się od wykonywania pomiarów w rejonie wskazanego obiektu. Brak alternatywnych obiektów, spełniających warunki wykonywania pomiarów monitoringowych hałasu lotniczego na terenie woj. śląskiego powoduje wprowadzenie w to miejsce pomiarów hałasu kolejowego. Zgodnie z powyższym, wytypowano dwie dodatkowe miejscowości, w których w 2018 roku zostaną wykonane badania hałasu kolejowego.

Zadanie: Pomiary i ocena stanu akustycznego środowiska

W opisie zadania zmienia się następujący zapis:

W 2018 roku przewiduje się wykonanie badań w 20 punktach referencyjnych.

Miejscowości w których przewidywane są badania poziomów hałasu to:

- Czernichów, Radzionków, Łazy – hałas drogowy,
- Bestwina, Czechowice-Dziedzice, Kłomnice, Wręczyca – hałas kolejowy.

Zestawienie pomiarów monitoringu hałasu w województwie śląskim zaplanowanych na rok 2018 ujęto w tabeli 3.3.3., która zastępuje tabelę ujętą w „*Programie Państwowego Monitoringu Środowiska województwa śląskiego na lata 2016-2020*”.

Tabela 3.3.3. Zestawienie pomiarów monitoringu hałasu w województwie śląskim zaplanowanych na rok 2018

Lp.	Miejscowość lub źródło liniowe (obszar)	Objęte obowiązkiem mapowania	Liczba punktów pomiarowych				Przyjęta metodyka badań			Planowany okres pomiarowy: wiosenny, letni, jesiennie-zimowy	Sposób udostępnienia wyników badań raport/Internet/EHALAS
			L _D	L _W	L _N	L _{AspD}	L _{AspN}	P.c.	M.pr.		
Hałas drogowy											
1	Czernichów	nie	1	1	1	1	1	+		wiosenny, letni, jesiennie-zimowy	raport/Internet/EHALAS
2	Czernichów	nie				4	4	+		wiosenny	raport/Internet/EHALAS
3	Radzionków	nie	1	1	1	1	1	+		wiosenny, letni, jesiennie-zimowy	raport/Internet/EHALAS
4	Radzionków	nie				4	4	+		wiosenny	raport/Internet/EHALAS
5	Łazy	nie	1	1	1	1	1	+		wiosenny, letni, jesiennie-zimowy	raport/Internet/EHALAS
6	Łazy	nie				4	4	+		letni	raport/Internet/EHALAS
Hałas kolejowy											
1	Bestwina	nie				1	1		+	jesiennie-zimowy	raport/Internet/EHALAS
2	Czechowice-Dziedzice	nie				1	1		+	jesiennie-zimowy	raport/Internet/EHALAS
3	Kłomnice	nie				1	1		+	letni	raport/Internet/EHALAS
4	Wręczyca	nie				2	2		+	jesiennie-zimowy	raport/Internet/EHALAS
Hałas tramwajowy											
Hałas lotniczy											
Hałas instalacyjny/portowy											