


Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach

**Aneks nr 6 do PROGRAMU
PAŃSTWOWEGO MONITORINGU
ŚRODOWISKA WOJEWÓDZTWA
ŚLĄSKIEGO
na lata 2016 - 2020**



Przedkładam


Agata Bucko-Serafin
Śląski Wojewódzki Inspektor
Ochrony Środowiska

Zatwierdzam


Paweł Ciećko
Główny Inspektor
Ochrony Środowiska
12.12.2018 r.

Katowice, październik 2018

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 „3.4. Podsystem monitoringu pól elektromagnetycznych”	- 20 -

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 oraz pól elektromagnetycznych.

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

Zadanie: Badanie i ocena jakości powietrza w strefach

W tabeli 3.1.1 Wykaz stanowisk działających w śląskim wojewódzkim systemie oceny jakości powietrza w latach 2016-2020 i stanowisk uzupełniających wprowadza się następujące zmiany:

- wiersze od 22 do 29 dotyczące stacji w Cieszynie ul. Mickiewicza: kolumna 19 – WPMS 2019 wyraz „Nie” zastępuje „**Tak**”,
- wiersze 55, 57, 60, 62 dotyczące stacji w Dąbrowa Górnicza, ul. Tysiąclecia 25a: kolumna 19 – WPMS 2019 wyraz „Nie” zastępuje „**Tak**”,
- wiersze od 63 do 66 dotyczące stacji podmiejskiej w Dąbrowie Górniczej: kolumna 15 - datę uruchomienia stacji 2019-01-01 zastępuje data 2020-01-01; kolumna 19 – WPMS 2019 wyraz „Tak” zastępuje „**Nie**”,
- wiersze od 67 do 69 i od 71 do 73 dotyczące stacji w Gliwicach ul. Mewy 34: kolumny 19 i 20 – WPMS 2019 i WPMS 2020 wyraz „Tak” zastępuje „**Nie**”
- wiersz 221: kolumna 2 - kod SILublPiasko zastępuje kod **SILublSzymal**: kolumna 8 – nazwę stacji Lubliniec ul. Piaskowa zastępuje nazwa **Lubliniec ul. ks. płk. Jana Szymały**,
- wiersze 222: kolumna 2 - kod SIZawSkloCur zastępuje kod **SIMyszkMiedzi**: kolumna 8 – nazwę stacji Zawiercie, ul. M. Skłodowskiej-Curie 16 zastępuje nazwa **Myszków ul. Miedziana 3**; kolumny 13 i 14 wprowadza się nowe współrzędne szerokość geogr. **50.579733** długość geogr. **19.3267**,
- wiersze 223: kolumna 2 - kod SIZawSkloCur zastępuje kod **SIZawGalczyn**; kolumna 4 – czas uśredniania 24-godziny zastępuje **1-godzinny**, kolumna 8 – nazwę stacji Zawiercie, ul. M. Skłodowskiej-Curie 16 zastępuje nazwa **Zawiercie, ul. K.I. Gałczyńskiego**; kolumny 13 i 14 wprowadza się nowe współrzędne szerokość geogr. **50.493045** długość geogr. **19.439012**,
- dodaje się wiersze od 224 i 229 dotyczące stacji w Gliwicach ul. Sikornik 34 (stacja zlokalizowana w Gliwicach przy ul. Mewy 34 została przeniesiona do nowej lokalizacji, oddalonej od istniejącej o 12 m, na ul. Sikornik 34),
- dodaje się wiersze od 230 i 237 dotyczące nowej lokalizacji stacji w Cieszynie, z uwagi na warunkowe dopuszczenie w 2019 roku stacji w Cieszynie ul. Mickiewicza 13,
- dodaje się wiersze od 238 i 245 dotyczące nowej stacji w uzdrowisku Goczałkowice Zdrój.

Wprowadzone zmiany zostały wyróżnione pogrubioną czcionką w tabelach: 3.1.1 oraz 3.1.2, Tabele 3.1.1 i 3.1.2 zastępują wcześniejsze zamieszczone w „Programie Państwowego Monitoringu Środowiska województwa śląskiego na lata 2016-2020”. Tabela 3.1.2 obowiązująca od 2019 roku związana jest ze zmianą metody pomiaru stężeń pyłu zawieszonego PM10 z manualnej na automatyczną na stacji w Lublińcu ul. ks. płk. Jana Szymały oraz Zawierciu ul. K.I. Gałczyńskiego, uruchomieniem nowego stanowiska benzo(a)pirenu w Myszkowie a także stacji (ambulansu pomiarowego) w uzdrowisku Goczałkowice Zdrój w powiecie pszczyńskim (kod stacji **SIGoczaUzdroMOBTMP**).

Od 2019 roku w województwie śląskim będzie funkcjonować 211 stanowisk pomiarowych, których lokalizację przedstawia mapa 3.2.

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 uśredniania	Nazwa strefy	Kod strefy	Nazwa stacji	Typ stanowiska	Typ obszaru	Typ pomiaru	Typ oceny stacji	Właściwości stacji	Szerokość geogr.	Długość geogr.	Data uruchomienia	WPM S 2016	WPM S 2017	WPM S 2018	WPM S 2019	WPM S 2020
1.	SI BielKossak	arsen w PM10	24-godzinny	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała, ul. Kossak-Szczuckiej 19	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	49.813464	19.027318	2006-05-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
2.	SI BielKossak	benzen	1-godzinny	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała, ul. Kossak-Szczuckiej 19	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	49.813464	19.027318	2018-05-01	Nie	Tak	Tak	Tak	Tak
3.	SI BielKossak	benzo(a)piren w PM10	24-godzinny	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała, ul. Kossak-Szczuckiej 19	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	49.813464	19.027318	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
4.	SI BielKossak	dwutlenek azotu	1-godzinny	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała, ul. Kossak-Szczuckiej 19	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	49.813464	19.027318	2005-01-01	Tak	Tak	Nie	Nie	Nie
5.	SI BielKossak	dwutlenek siarki	1-godzinny	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała, ul. Kossak-Szczuckiej 19	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	49.813464	19.027318	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
6.	SI BielKossak	kadm w PM10	24-godzinny	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała, ul. Kossak-Szczuckiej 19	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	49.813464	19.027318	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
7.	SI BielKossak	nikiel w PM10	24-godzinny	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała, ul. Kossak-Szczuckiej 19	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	49.813464	19.027318	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
8.	SI BielKossak	ołów w PM10	24-godzinny	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała, ul. Kossak-Szczuckiej 19	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	49.813464	19.027318	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
9.	SI BielKossak	ozon	1-godzinny	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała, ul. Kossak-Szczuckiej 19	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	49.813464	19.027318	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
10.	SI BielKossak	pył zawieszony PM10	1-godzinny	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała, ul. Kossak-Szczuckiej 19	tło	miejski	automatyczny	wskaznikowy	WIOŚ	49.813464	19.027318	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
11.	SI BielKossak	pył zawieszony PM10	24-godzinny	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała, ul. Kossak-Szczuckiej 19	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	49.813464	19.027318	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
12.	SI BielKossak	tlenek azotu	1-godzinny	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała, ul. Kossak-Szczuckiej 19	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	49.813464	19.027318	2008-01-01	Tak	Tak	Nie	Nie	Nie
13.	SI BielKossak	tlenek węgla	1-godzinny	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała, ul. Kossak-Szczuckiej 19	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	49.813464	19.027318	2005-01-01	Tak	Tak	Nie	Nie	Nie
14.	SI BielKossak	tlenki azotu	1-godzinny	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała, ul. Kossak-Szczuckiej 19	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	49.813464	19.027318	2008-01-01	Tak	Tak	Nie	Nie	Nie
15.	SI BielPartyz	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.	SI BielPartyz	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
17.	SI BielPartyz	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	Nie	Tak	Tak	Tak
18.	SI BielPartyz	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	Nie	Tak	Tak	Tak
19.	SI BielPartyz	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	Nie	Tak	Tak	Tak

Lp.	Kod krajowy stacji	Wskaźnik	Czas uśrednienia	Nazwa strefy	Kod strefy	Nazwa stacji	Typ stano-wiska	Typ obszaru	Typ pomiaru	Typ stano-wiska	Właściciel stano-wiska	Szerokość geogr.	Długość geogr.	Data uruchomienia	WPM S 2016	WPM S 2017	WPM S 2018	WPM S 2019	WPM S 2020
20.	SBielSterni	benzen	miesięczny	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała, ul. Sternicza	tło	miejski	pasywny	wskaznikowy	WIOŚ	49.806389	19.023194	2010-06-01	Tak	Tak	Nie	Nie	Nie
21.	SBielSterni	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.	SICiesMiekie	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	Tak	Nie
23.	SICiesMiekie	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	Tak	Nie
24.	SICiesMiekie	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	Tak	Nie
25.	SICiesMiekie	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	Tak	Nie
26.	SICiesMiekie	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	Tak	Nie
27.	SICiesMiekie	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	Tak	Nie
28.	SICiesMiekie	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	Tak	Nie
29.	SICiesMiekie	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	Tak	Nie
30.	SICzerKopaln	benzen	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Czerwionka-Leszczynny, ul. Kopalnia	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.163385	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	50.817242	19.119114	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	50.817242	19.119114	2010-01-01	Tak	Tak	Tak	Nie	Nie
33.	SICzestoArmK	pył zawieszony PM10	1-godzinny	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa, ul. AK/Jana Pawła II	komunikacyjne	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.817242	19.119114	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	50.817242	19.119114	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	50.817242	19.119114	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	50.817242	19.119114	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.	tło	miejski	pasywny	wskaznikowy	WIOŚ	50.836389	19.130111	2005-01-01	Nie	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
			ny	chowa		Baczyńskiego 2	tfo	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.836389	19.130111	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
40.	SICzestoBacz	benzo(a)piren w PM10	24-godzinny	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa, ul. Baczyńskiego 2	tfo	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	tfo	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	tfo	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	tfo	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	tfo	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	tfo	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	tfo	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	tfo	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	tfo	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	tfo	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.836389	19.130111	2008-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
50.	SICzestoBacz	tlenek węgla	1-godzinny	miasto Częstochowa	PL2404	Częstochowa, ul. Baczyńskiego 2	tfo	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	tfo	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	tfo	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	tfo	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	tfo	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	tfo	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.329111	19.231222	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie
56.	SIDabro1000L	dwutlenek siarki	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Dąbrowa Górnicza, ul. Tysiąclecia 25a	tfo	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	tfo	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.329111	19.231222	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie
58.	SIDabro1000L	pył zawieszony PM10	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Dąbrowa Górnicza, ul. Tysiąclecia 25a	tfo	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	tfo	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	tfo	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.329111	19.231222	2008-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie
61.	SIDabro1000L	tlenek węgla	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Dąbrowa Górnicza, ul. Tysiąclecia 25a	tfo	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	tfo	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.329111	19.231222	2008-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie

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
63.	SIDabrolLetniTMP	dwutlenek azotu	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Dąbrowa Górnicza, ul. Letnia	tło	podmiejska	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.346990	19.182600	2020-01-01	Nie	Nie	Nie	Nie	Tak
64.	SIDabrolLetniTMP	ozon	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Dąbrowa Górnicza, ul. Letnia	tło	podmiejska	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.346990	19.182600	2020-01-01	Nie	Nie	Nie	Nie	Tak
65.	SIDabrolLetniTMP	tlenek azotu	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Dąbrowa Górnicza, ul. Letnia	tło	podmiejska	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.346990	19.182600	2020-01-01	Nie	Nie	Nie	Nie	Tak
66.	SIDabrolLetniTMP	tlenki azotu	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Dąbrowa Górnicza, ul. Letnia	tło	podmiejska	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.346990	19.182600	2020-01-01	Nie	Nie	Nie	Nie	Tak
67.	SIGliwiceMewy	dwutlenek azotu	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Gliwice, ul. Mewy 34	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.279333	18.655764	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Nie	Nie
68.	SIGliwiceMewy	dwutlenek siarki	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Gliwice, ul. Mewy 34	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.279333	18.655764	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Nie	Nie
69.	SIGliwiceMewy	pył zawieszony PM10	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Gliwice, ul. Mewy 34	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.279333	18.655764	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Nie	Nie
70.	SIGliwiceMewy	pył zawieszony PM2.5	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Gliwice, ul. Mewy 34	tło	miejski	automatyczny	wskaznikowy	WIOŚ	50.279333	18.655764	2009-01-01	Tak	Tak	Nie	Nie	Nie
71.	SIGliwiceMewy	pył zawieszony PM2.5	24-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Gliwice, ul. Mewy 34	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.279333	18.655764	2010-01-11	Tak	Tak	Tak	Nie	Nie
72.	SIGliwiceMewy	tlenek azotu	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Gliwice, ul. Mewy 34	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.279333	18.655764	2008-01-01	Tak	Tak	Tak	Nie	Nie
73.	SIGliwiceMewy	tlenki azotu	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Gliwice, ul. Mewy 34	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.279333	18.655764	2008-01-01	Tak	Tak	Tak	Nie	Nie
74.	SIGodGlimiki	amony w PM2.5	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Godów, ul. Glimiki	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	49.921875	18.471278	2011-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
75.	SIGodGlimiki	arsen w PM10	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Godów, ul. Glimiki	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	49.921875	18.471278	2009-09-07	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
76.	SIGodGlimiki	azotany w PM2.5	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Godów, ul. Glimiki	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	49.921875	18.471278	2011-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
77.	SIGodGlimiki	benzo(a)piren w PM10	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Godów, ul. Glimiki	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	49.921875	18.471278	2009-09-07	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
78.	SIGodGlimiki	chlorki w PM2.5	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Godów, ul. Glimiki	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	49.921875	18.471278	2011-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
79.	SIGodGlimiki	kadm w PM10	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Godów, ul. Glimiki	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	49.921875	18.471278	2009-09-07	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
80.	SIGodGlimiki	magnez w PM2.5	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Godów, ul. Glimiki	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	49.921875	18.471278	2011-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
81.	SIGodGlimiki	nikiel w PM10	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Godów, ul. Glimiki	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	49.921875	18.471278	2009-09-07	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
82.	SIGodGlimiki	ołów w PM10	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Godów, ul. Glimiki	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	49.921875	18.471278	2009-09-07	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
83.	SIGodGlimiki	potas w PM2.5	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Godów, ul. Glimiki	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	49.921875	18.471278	2011-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
84.	SIGodGlimiki	pył zawieszony PM10	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Godów, ul. Glimiki	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	49.921875	18.471278	2009-09-07	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
85.	SIGodGlimiki	pył zawieszony PM2.5	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Godów, ul. Glimiki	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	49.921875	18.471278	2009-12-10	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 stacji	Właściciel stacji	Szerokość geograf.	Długość geograf.	Data uruchomienia	WPM S 2016	WPM S 2017	WPM S 2018	WPM S 2019	WPM S 2020
86.	SIGodGliniki	siarczany w PM2.5	24-godzinny	strefa sąsłska	PL2405	Godów, ul. Gliniki	tfo	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	49.921875	18.471278	2011-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
87.	SIGodGliniki	sód w PM2.5	24-godzinny	strefa sąsłska	PL2405	Godów, ul. Gliniki	tfo	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	49.921875	18.471278	2011-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
88.	SIGodGliniki	wapń w PM2.5	24-godzinny	strefa sąsłska	PL2405	Godów, ul. Gliniki	tfo	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	49.921875	18.471278	2011-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
89.	SIGodGliniki	węgiel organiczny (OC) w PM2.5	24-godzinny	strefa sąsłska	PL2405	Godów, ul. Gliniki	tfo	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	49.921875	18.471278	2013-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
90.	SIGodGliniki	wolny węgiel (EC) w PM2.5	24-godzinny	strefa sąsłska	PL2405	Godów, ul. Gliniki	tfo	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	49.921875	18.471278	2013-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
91.	SIKatoKossut	arsen w PM10	24-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice, ul. Kossutha 6	tfo	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.264611	18.975028	2006-05-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
92.	SIKatoKossut	benzo(a)antracen w PM10	24-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice, ul. Kossutha 6	tfo	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.264611	18.975028	2008-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
93.	SIKatoKossut	benzo(a)piren w PM10	24-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice, ul. Kossutha 6	tfo	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.264611	18.975028	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
94.	SIKatoKossut	zo(b)fluoranten w PM10	24-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice, ul. Kossutha 6	tfo	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.264611	18.975028	2008-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
95.	SIKatoKossut	benzo(j)fluoranten w PM10	24-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice, ul. Kossutha 6	tfo	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.264611	18.975028	2008-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
96.	SIKatoKossut	benzo(k)fluoranten w PM10	24-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice, ul. Kossutha 6	tfo	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.264611	18.975028	2008-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
97.	SIKatoKossut	dibenzo(a,h)antracen w PM10	24-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice, ul. Kossutha 6	tfo	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.264611	18.975028	2008-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
98.	SIKatoKossut	dwutlenek azotu	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice, ul. Kossutha 6	tfo	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.264611	18.975028	1992-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
99.	SIKatoKossut	dwutlenek siarki	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice, ul. Kossutha 6	tfo	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.264611	18.975028	1992-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
100.	SIKatoKossut	indeno(1,2,3-cd)piren w PM10	24-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice, ul. Kossutha 6	tfo	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.264611	18.975028	2008-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
101.	SIKatoKossut	kadm w PM10	24-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice, ul. Kossutha 6	tfo	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.264611	18.975028	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
102.	SIKatoKossut	mikiel w PM10	24-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice, ul. Kossutha 6	tfo	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.264611	18.975028	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
103.	SIKatoKossut	ołów w PM10	24-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice, ul. Kossutha 6	tfo	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.264611	18.975028	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
104.	SIKatoKossut	ozon	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice, ul. Kossutha 6	tfo	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	tfo	miejski	automatyczny	wskaznikowy	WIOŚ	50.264611	18.975028	2003-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
106.	SIKatoKossut	pył zawieszony	24-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice, ul. Kossutha 6	tfo	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.264611	18.975028	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak

Lp	Kod krajowy stacji	Wskaźnik	Czas uśredniania	Nazwa strefy	Kod strefy	Nazwa stacji	Typ statorwiśka	Typ obszaru	Typ pomiaru	Typ oceny stanu powietrza	Wiąsciościelstwo nowiwska	Szerokość geogr.	Długość geogr.	Data uruchomienia	WPM S 2016	WPM S 2017	WPM S 2018	WPM S 2019	WPM S 2020
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
119	SIKnrJedNar	benzo(a)piren w PM10	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Knurow, ul. Jedności Narodowej 5	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.233167	18.655722	2009-04-29	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
120	SIKnrJedNar	pył zawieszony PM10	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Knurow, 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	Lublinie, ul. Piaskowa	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.658357	18.69622	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie
122	SIMyszMiedzi	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	SIPASCzechLompy	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

Lp	Kod krajowy stacji	Wskaźnik	Czas uśrednienia	Nazwa strefy	Kod strefy	Nazwa stacji	Typ stano-wiska	Typ obszaru	Typ pomiaru	Typ oceny stano-wiska	Wła-sciel-sia-nowi-ska	Szerokość geogr.	Długość geogr.	Data uruchomienia	WPM S 2016	WPM S 2017	WPM S 2018	WPM S 2019	WPM S 2020
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	Aglomeracja 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	Aglomeracja 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	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
133	SIRybniBorki	dwutlenek azotu	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
134	SIRybniBorki	dwutlenek siarki	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
135	SIRybniBorki	kadm 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
136	SIRybniBorki	nikiel 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
137	SIRybniBorki	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	SIRybniBorki	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	SIRybniBorki	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	SIRybniBorki	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	SIRybniBorki	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	SIRybniBorki	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

WPM S 2020	WPM S 2019	WPM S 2018	WPM S 2017	WPM S 2016	Data uruchomienia	Długość geogr.	Szerokość geogr.	Właściciel sta-nowi-wiska	Typ oceny stano-wiska	Typ pomiaru	Typ obszaru	Typ stanowi-wiska	Nazwa stacji	Kod strefy	Nazwa strefy	Czas uśrednia-nia	Wskaźnik	Kod krajowy stacji	WPM S 2020	
									sywny	tyczny					Rybnioko-Jastrzębska	godzinny				
	Tak	Tak	Tak	Tak	2008-01-01	18.516139	50.111181	WIOŚ	intensywny	automatyczny	miejski	tło	Rybnik, ul. Borki 37 d	PL2402	Aglomeracja Rybnioko-Jastrzębska	1-godzinny	tlenki azotu	SI	Tak	
	Tak	Tak	Tak	Tak	2010-04-01	19.184399	50.285956	WIOŚ	intensywny	automatyczny	miejski	tło	Sosnowiec, ul. Lubelska 51	PL2401	Aglomeracja Górnosiłaska	1-godzinny	dwutlenek azotu	SI	Tak	
	Tak	Tak	Tak	Tak	2010-04-01	19.184399	50.285956	WIOŚ	intensywny	automatyczny	miejski	tło	Sosnowiec, ul. Lubelska 51	PL2401	Aglomeracja Górnosiłaska	1-godzinny	dwutlenek siarki	SI	Tak	
	Tak	Tak	Tak	Tak	2010-04-01	19.184399	50.285956	WIOŚ	intensywny	automatyczny	miejski	tło	Sosnowiec, ul. Lubelska 51	PL2401	Aglomeracja Górnosiłaska	1-godzinny	pył zawieszony PM10	SI	Tak	
	Tak	Tak	Tak	Tak	2010-04-01	19.184399	50.285956	WIOŚ	intensywny	automatyczny	miejski	tło	Sosnowiec, ul. Lubelska 51	PL2401	Aglomeracja Górnosiłaska	1-godzinny	tlenek azotu	SI	Tak	
	Tak	Tak	Tak	Tak	2010-04-01	19.184399	50.285956	WIOŚ	intensywny	automatyczny	miejski	tło	Sosnowiec, ul. Lubelska 51	PL2401	Aglomeracja Górnosiłaska	1-godzinny	tlenki azotu	SI	Tak	
	Tak	Tak	Tak	Tak	2010-01-01	18.829639	50.444736	WIOŚ	intensywny	manualny	miejski	tło	Tarnowskie Góry, ul. Litewska	PL2405	strefa siłaska	24-godzinny	arsen w PM10	SI	Tak	
	Tak	Tak	Tak	Tak	2010-01-01	18.829639	50.444736	WIOŚ	intensywny	manualny	miejski	tło	Tarnowskie Góry, ul. Litewska	PL2405	strefa siłaska	24-godzinny	benzo(a)piren w PM10	SI	Tak	
	Tak	Tak	Tak	Tak	2010-01-01	18.829639	50.444736	WIOŚ	intensywny	manualny	miejski	tło	Tarnowskie Góry, ul. Litewska	PL2405	strefa siłaska	24-godzinny	kadm w PM10	SI	Tak	
	Tak	Tak	Tak	Tak	2010-01-01	18.829639	50.444736	WIOŚ	intensywny	manualny	miejski	tło	Tarnowskie Góry, ul. Litewska	PL2405	strefa siłaska	24-godzinny	nikiel w PM10	SI	Tak	
	Tak	Tak	Tak	Tak	2010-01-01	18.829639	50.444736	WIOŚ	intensywny	manualny	miejski	tło	Tarnowskie Góry, ul. Litewska	PL2405	strefa siłaska	24-godzinny	olów w PM10	SI	Tak	
	Tak	Tak	Tak	Tak	2010-01-01	18.829639	50.444736	WIOŚ	intensywny	manualny	miejski	tło	Tarnowskie Góry, ul. Litewska	PL2405	strefa siłaska	24-godzinny	pył zawieszony PM10	SI	Tak	
	Tak	Tak	Tak	Tak	2013-10-01	18.829639	50.444736	WIOŚ	intensywny	manualny	miejski	tło	Tarnowskie Góry, ul. Litewska	PL2405	strefa siłaska	24-godzinny	pył zawieszony PM2.5	SI	Tak	
	Tak	Tak	Tak	Tak	2005-01-01	18.990236	50.099903	WIOŚ	intensywny	automatyczny	miejski	tło	Tychy, ul. Tolstoja 1	PL2401	Aglomeracja Górnosiłaska	1-godzinny	dwutlenek azotu	SI	Tak	
	Tak	Tak	Tak	Tak	2005-01-01	18.990236	50.099903	WIOŚ	intensywny	automatyczny	miejski	tło	Tychy, ul. Tolstoja 1	PL2401	Aglomeracja Górnosiłaska	1-godzinny	dwutlenek siarki	SI	Tak	
	Tak	Tak	Tak	Tak	2005-01-01	18.990236	50.099903	WIOŚ	intensywny	automatyczny	miejski	tło	Tychy, ul. Tolstoja 1	PL2401	Aglomeracja Górnosiłaska	1-godzinny	pył zawieszony PM10	SI	Tak	
	Tak	Tak	Tak	Tak	2008-01-01	18.990236	50.099903	WIOŚ	intensywny	automatyczny	miejski	tło	Tychy, ul. Tolstoja 1	PL2401	Aglomeracja Górnosiłaska	1-godzinny	tlenek azotu	SI	Tak	
	Tak	Tak	Tak	Tak	2008-01-01	18.990236	50.099903	WIOŚ	intensywny	automatyczny	miejski	tło	Tychy, ul. Tolstoja 1	PL2401	Aglomeracja Górnosiłaska	1-godzinny	tlenki azotu	SI	Tak	
	Tak	Tak	Tak	Tak	2012-01-01	18.826722	49.719731	WIOŚ	intensywny	automatyczny	pod-miejski	tło	Ustron, ul. Sanatoryjna 7	PL2405	strefa siłaska	1-godzinny	dwutlenek azotu	SI	Tak	
	Tak	Tak	Tak	Tak	2012-01-01	18.826722	49.719731	WIOŚ	intensywny	automatyczny	pod-miejski	tło	Ustron, ul. Sanatoryjna 7	PL2405	strefa siłaska	1-godzinny	dwutlenek siarki	SI	Tak	
	Tak	Tak	Tak	Tak	2012-01-01	18.826722	49.719731	WIOŚ	intensywny	automatyczny	pod-miejski	tło	Ustron, ul. Sanatoryjna 7	PL2405	strefa siłaska	1-godzinny	ozon	SI	Tak	
	Tak	Tak	Tak	Tak	2013-10-01	18.826722	49.719731	WIOŚ	intensywny	automatyczny	pod-miejski	tło	Ustron, ul. Sanatoryjna	PL2405	strefa siłaska	1-godzinny	pył zawieszony	SI	Tak	

Lp	Kod krajowy stacji	Wskaźnik	Czas uśrednienia	Nazwa strefy	Kod strefy	Nazwa stacji	Typ stano-wiska	Typ obszaru	Typ pomiaru	Typ oceny stano-wiska	Wła-scieli stano-wiska	Szerokość geogr.	Długość geogr.	Data uruchome-nia	WPM S 2016	WPM S 2017	WPM S 2018	WPM S 2019	WPM S 2020	
		PM10	godzinny			7		miejski	tyczny	sywny										
165	SIUstronSana	tlenek azotu	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Ustroń, ul. Samatoryjna 7	tło	pod-miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	49.719731	18.826722	2012-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	
166	SIUstronSana	tlenki azotu	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Ustroń, ul. Samatoryjna 7	tło	pod-miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	49.719731	18.826722	2012-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	
167	SIWodzGalczy	dwutlenek azotu	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Wodzisław Śląski, ul. Gączyńskiego 1	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.007629	18.455548	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	
168	SIWodzGalczy	dwutlenek siarki	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Wodzisław Śląski, ul. Gączyńskiego 1	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.007629	18.455548	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	
169	SIWodzGalczy	ozon	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Wodzisław Śląski, ul. Gączyńskiego 1	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.007629	18.455548	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	
170	SIWodzGalczy	pył zawieszony PM10	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Wodzisław Śląski, ul. Gączyńskiego 1	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.007629	18.455548	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	
171	SIWodzGalczy	tlenek azotu	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Wodzisław Śląski, ul. Gączyńskiego 1	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.007629	18.455548	2008-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	
172	SIWodzGalczy	tlenek węgla	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Wodzisław Śląski, ul. Gączyńskiego 1	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.007629	18.455548	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	
173	SIWodzGalczy	tlenki azotu	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Wodzisław Śląski, ul. Gączyńskiego 1	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.007629	18.455548	2008-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	
174	SIZabSkloCur	dwutlenek azotu	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Zabrze, ul. M. Curie-Skłodowskiej 34	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.3165	18.772375	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	
175	SIZabSkloCur	dwutlenek siarki	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Zabrze, ul. M. Curie-Skłodowskiej 34	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.3165	18.772375	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	
176	SIZabSkloCur	ozon	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Zabrze, ul. M. Curie-Skłodowskiej 34	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.3165	18.772375	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	
177	SIZabSkloCur	pył zawieszony PM10	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Zabrze, ul. M. Curie-Skłodowskiej 34	tło	miejski	automatyczny	wskaznikowy	WIOŚ	50.3165	18.772375	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	
178	SIZabSkloCur	pył zawieszony PM10	24-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Zabrze, ul. M. Curie-Skłodowskiej 34	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.3165	18.772375	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	
179	SIZabSkloCur	tlenek azotu	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Zabrze, ul. M. Curie-Skłodowskiej 34	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.3165	18.772375	2008-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	
180	SIZabSkloCur	tlenek węgla	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Zabrze, ul. M. Curie-Skłodowskiej 34	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.3165	18.772375	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	
181	SIZabSkloCur	tlenki azotu	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Zabrze, ul. M. Curie-Skłodowskiej 34	tło	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 śląska	PL2405	Zawiercie, ul. M. Skłodowskiej-Curie 16	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.47954	19.43301	2006-10-14	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie	
183	SIZawSkloCur	pył zawieszony PM10	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Zawiercie, ul. M. Skłodowskiej-Curie 16	tło	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 śląska	PL2405	Zioty Potok, Leśniczówka	tło	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 śląska	PL2405	Zioty Potok, Leśniczówka	tło	poza-miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.710889	19.458797	2011-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	
186	SIZlotPotLes	benzen	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Zioty Potok, Leśniczówka	tło	poza-miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.710889	19.458797	2013-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	

Lp	Kod krajowy stacji	Wskaźnik	Czas uśrednienia	Nazwa strefy	Kod strefy	Nazwa stacji	Typ stano-wiska	Typ obszaru	Typ pomiaru	Typ oceny stano-wiska	Właściciel stano-wiska	Szerokość geogr.	Długość geogr.	Data uruchome-nia	WPM S 2016	WPM S 2017	WPM S 2018	WPM S 2019	WPM S 2020
187	SIZlotPotLes	chlorki w PM2.5	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Złoty Potok, Leśniczówka	tło	poza-miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.710889	19.458797	2011-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
188	SIZlotPotLes	dwutlenek azotu	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Złoty Potok, Leśniczówka	tło	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	tło	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	tło	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	tło	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	tło	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	tło	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	tło	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	tło	poza-miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.710889	19.458797	2010-02-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
196	SIZlotPotLes	rteć całkowita gazowa (TGM)	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Złoty Potok, Leśniczówka	tło	poza-miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.710889	19.458797	2010-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
197	SIZlotPotLes	siarczany w PM2.5	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Złoty Potok, Leśniczówka	tło	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	tło	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	tło	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	tło	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	tło	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	tło	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	tło	poza-miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.710889	19.458797	2013-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
204	SIZorySikors2	dwutlenek siarki	1-godzinny	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	Żory, Os. Gen. Władysława Sikorskiego 52	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.029416	18.689527	2016-05-07	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
205	SIZorySikors2	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	SIZorySikors2	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	SIZorySikors2	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

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 nowiwska	Szerokość geogr.	Długość geogr.	Data uruchomienia	WPM S 2016	WPM S 2017	WPM S 2018	WPM S 2019	WPM S 2020
208	SIŻywieKoper	benzo(a)piren w PM10	24-godzinny	Rybnicko-Jastrzębska strefa śląska	PL2405	Żywiec, ul. Kopernika 83 a	tle	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	49.671602	19.234446	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
209	SIŻywieKoper	dwutlenek azotu	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Żywiec, ul. Kopernika 83 a	tle	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	49.671602	19.234446	2015-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
210	SIŻywieKoper	dwutlenek siarki	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Żywiec, ul. Kopernika 83 a	tle	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	49.671602	19.234446	2015-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
211	SIŻywieKoper	pył zawieszony PM10	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Żywiec, ul. Kopernika 83 a	tle	miejski	automatyczny	wskaznikowy	WIOŚ	49.671602	19.234446	2015-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
212	SIŻywieKoper	pył zawieszony PM10	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Żywiec, ul. Kopernika 83 a	tle	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	49.671602	19.234446	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
213	SIŻywieKoper	tlenek azotu	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Żywiec, ul. Kopernika 83 a	tle	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	49.671602	19.234446	2015-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
214	SIŻywieKoper	tlenki azotu	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Żywiec, ul. Kopernika 83 a	tle	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	Nie	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	Nie	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	Nie	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	Nie	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	Nie	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	Nie	Tak
221	SILubliSzymal	pył zawieszony PM10	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Lubliniec, ul. ks. plk. Jana Szymały	tle	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.675693	18.682065	2019-01-01	Nie	Nie	Nie	Nie	Tak
222	SIMyszMiedzi	benzo(a)piren w PM10	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Myszków, ul. Miedziana 3	tle	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.579733	19.3267	2019-01-01	Nie	Nie	Nie	Nie	Tak
223	SIZawGalczyn	pył zawieszony PM10	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Zawiercie, ul. K.I. Galeszńskiego	tle	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.285128	19.254953	2019-01-01	Nie	Nie	Nie	Nie	Tak
224	SIGliwicSiko	dwutlenek azotu	1-godzinny	Aglomeracja Górnosląska	PL2401	Gliwice, ul. Sikornik 34	tle	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.279481	18.655736	2019-01-01	Nie	Nie	Nie	Nie	Tak
225	SIGliwicSiko	dwutlenek siarki	1-godzinny	Aglomeracja Górnosląska	PL2401	Gliwice, ul. Sikornik 34	tle	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.279481	18.655736	2019-01-01	Nie	Nie	Nie	Nie	Tak
226	SIGliwicSiko	pył zawieszony PM10	1-godzinny	Aglomeracja Górnosląska	PL2401	Gliwice, ul. Sikornik 34	tle	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.279481	18.655736	2019-01-01	Nie	Nie	Nie	Nie	Tak
227	SIGliwicSiko	pył zawieszony PM2.5	24-godzinny	Aglomeracja Górnosląska	PL2401	Gliwice, ul. Sikornik 34	tle	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.279481	18.655736	2019-01-01	Nie	Nie	Nie	Nie	Tak
228	SIGliwicSiko	tlenek azotu	1-godzinny	Aglomeracja Górnosląska	PL2401	Gliwice, ul. Sikornik 34	tle	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.279481	18.655736	2019-01-01	Nie	Nie	Nie	Nie	Tak
229	SIGliwicSiko	tlenki azotu	1-godzinny	Aglomeracja Górnosląska	PL2401	Gliwice, ul. Sikornik 34	tle	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.279481	18.655736	2019-01-01	Nie	Nie	Nie	Nie	Tak
230	SICieszyno-	dwutlenek azotu	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Cieszyn	tle	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	49.....	18.....	2020-01-01	Nie	Nie	Nie	Nie	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 stałowniowska	Szerokość geogr.	Długość geogr.	Data uruchomienia	WPM S 2016	WPM S 2017	WPM S 2018	WPM S 2019	WPM S 2020	
	waTMP		godzinny						tyczny	sywny										
231.	SICieszyno-waTMP	dwutlenek siarki	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Cieszyn	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	49.....	18.....	2020-01-01	Nie	Nie	Nie	Nie	Tak	
232.	SICieszyno-waTMP	ozon	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Cieszyn	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	49.....	18.....	2020-01-01	Nie	Nie	Nie	Nie	Tak	
233.	SICieszyno-waTMP	pył zawieszony PM10	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Cieszyn	tło	miejski	automatyczny	wskaznikowy	WIOŚ	49.....	18.....	2020-01-01	Nie	Nie	Nie	Nie	Tak	
234.	SICieszyno-waTMP	pył zawieszony PM10	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Cieszyn	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	49.....	18.....	2020-01-01	Nie	Nie	Nie	Nie	Tak	
235.	SICieszyno-waTMP	tlenek azotu	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Cieszyn	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	49.....	18.....	2020-01-01	Nie	Nie	Nie	Nie	Tak	
236.	SICieszyno-waTMP	tlenek węgla	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Cieszyn	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	49.....	18.....	2020-01-01	Nie	Nie	Nie	Nie	Tak	
237.	SICieszyno-waTMP	tlenki azotu	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Cieszyn	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	49.....	18.....	2020-01-01	Nie	Nie	Nie	Nie	Tak	
238.	czaUzdroMO-BTMP	dwutlenek azotu	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Goczałkowice Zdrój, ul. Uzdrawiskowa 54	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	49.937803	18.976047	2019-01-01	Nie	Nie	Nie	Tak	Tak	
239.	czaUzdroMO-BTMP	dwutlenek siarki	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Goczałkowice Zdrój, ul. Uzdrawiskowa 54	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	49.937803	18.976047	2019-01-01	Nie	Nie	Nie	Tak	Tak	
240.	czaUzdroMO-BTMP	ozon	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Goczałkowice Zdrój, ul. Uzdrawiskowa 54	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	49.937803	18.976047	2019-01-01	Nie	Nie	Nie	Tak	Tak	
241.	czaUzdroMO-BTMP	pył zawieszony PM10	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Goczałkowice Zdrój, ul. Uzdrawiskowa 54	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	49.937803	18.976047	2019-01-01	Nie	Nie	Nie	Tak	Tak	
242.	czaUzdroMO-BTMP	benzen	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Goczałkowice Zdrój, ul. Uzdrawiskowa 54	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	49.937803	18.976047	2019-01-01	Nie	Nie	Nie	Tak	Tak	
243.	czaUzdroMO-BTMP	tlenek azotu	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Goczałkowice Zdrój, ul. Uzdrawiskowa 54	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	49.937803	18.976047	2019-01-01	Nie	Nie	Nie	Tak	Tak	
244.	czaUzdroMO-BTMP	tlenek węgla	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Goczałkowice Zdrój, ul. Uzdrawiskowa 54	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	49.937803	18.976047	2019-01-01	Nie	Nie	Nie	Tak	Tak	
245.	czaUzdroMO-BTMP	tlenki azotu	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Goczałkowice Zdrój, ul. Uzdrawiskowa 54	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	49.937803	18.976047	2019-01-01	Nie	Nie	Nie	Tak	Tak	

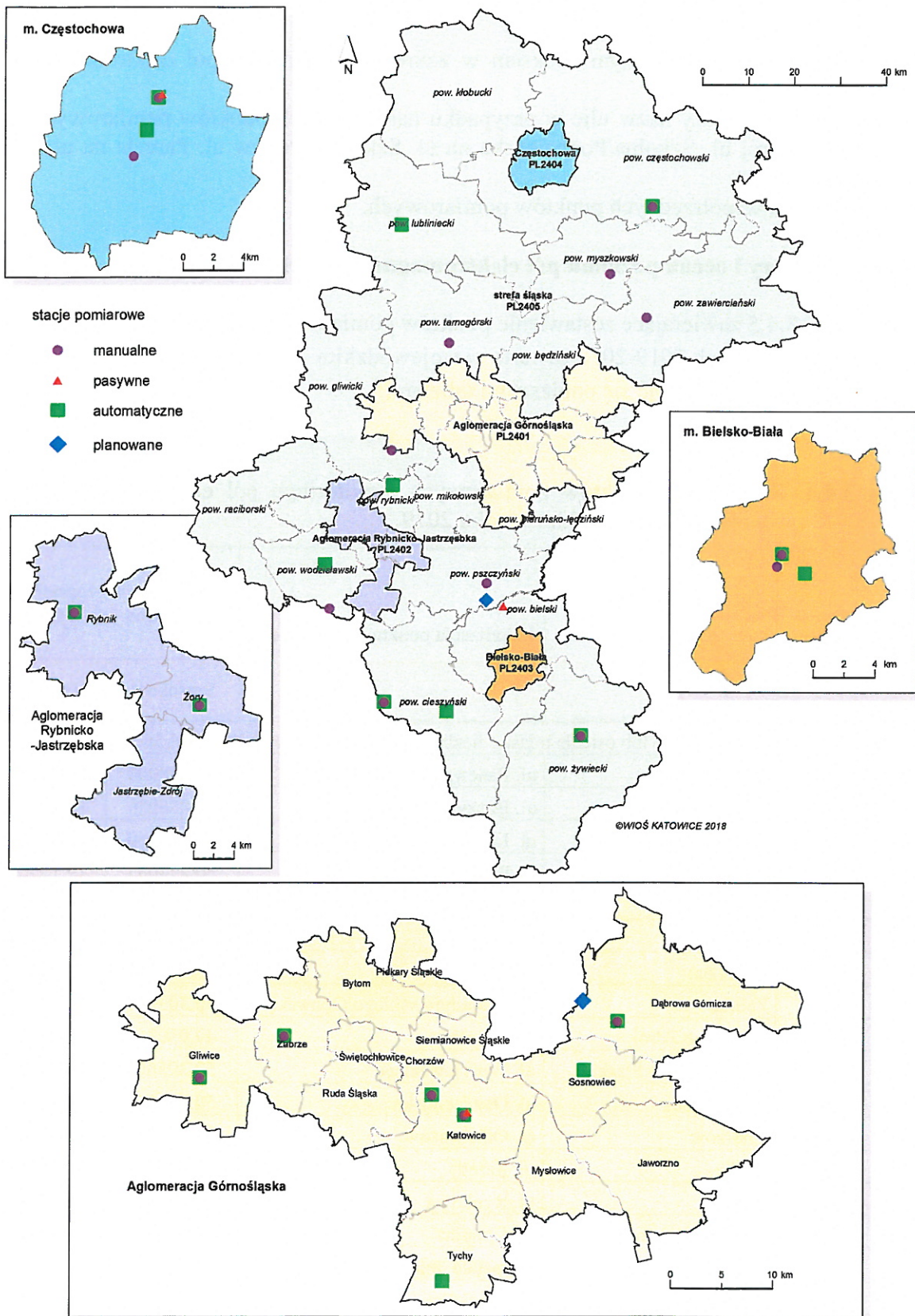
Objaśnienia:

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

Tabela 3.1.2 Lista stanowisk działających w ramach śląskiego wojewódzkiego systemu oceny jakości powietrza i stanowisk uzupełniających w latach 2016-2020

Wskaźnik	Typ pomiaru	Liczba stanowisk według właściciela						
		WIOŚ	Instytuty nauk-bad.	Zakłady przemysł.	Samorząd teryt.	Fundacja	Inny	Razem
Zanieczyszczenia podstawowe								
As(PM10)	manualny	7						7
BaP(PM10)	manualny	11						11
C ₆ H ₆	automatyczny	6						6
C ₆ H ₆	manualny							
C ₆ H ₆	pasywny	3						3
CO	automatyczny	11						11
Cd(PM10)	manualny	7						7
NO	automatyczny	17						17
NO ₂	automatyczny	17						17
NO ₂	manualny							
NO ₂	pasywny							
NO _x	automatyczny	17						17
Ni(PM10)	manualny	7						7
O ₃	automatyczny	11						11
PM10	automatyczny	18						18
PM10	manualny	15						15
PM2.5	automatyczny	3						3
PM2.5	manualny	9						9
Pb(PM10)	manualny	7						7
SO ₂	automatyczny	18						18
SO ₂	manualny							
SO ₂	pasywny							
Zanieczyszczenia pozostałe								
toluen	automatyczny							
o-ksylen	automatyczny							
m.p-ksylen	automatyczny							
etylobenzen	automatyczny							
1.2.3-trimetylobenzen	automatyczny							
1.2.4-trimetylobenzen	automatyczny							
1.3.5-trimetylobenzen	automatyczny							
1.3-butadien	automatyczny							
1-buten	automatyczny							
1-penten	automatyczny							
2-penten	automatyczny							
As(c.depoz.)	manualny							

Wskaźnik	Typ pomiaru	Liczba stanowisk według właściciela						
		WIOŚ	Instytuty nauk-bad.	Zakłady przemysł.	Samorząd teryt.	Fundacja	Inny	Razem
BaA(PM10)	manualny	1						1
BaA(c.depoz.)	manualny							
BaP(c.depoz.)	manualny							
BbF(PM10)	manualny	1						1
BbF(c.depoz.)	manualny							
BjF(PM10)	manualny	1						1
BjF(c.depoz.)	manualny							
BkF(PM10)	manualny	1						1
BkF(c.depoz.)	manualny							
Ca ²⁺ (PM2.5)	manualny	2						2
Cd(c.depoz.)	manualny							
Cl ⁻ (PM2.5)	manualny	2						2
DBahA(PM10)	manualny	1						1
DBahA(c.depoz.)	manualny							
EC(PM2.5)	manualny	2						2
Hg(TGM)	automatyczny	1						1
Hg(c.depoz.)	manualny							
IP(PM10)	manualny	1						1
IP(c.depoz.)	manualny							
K ⁺ (PM2.5)	manualny	2						2
Mg ²⁺ (PM2.5)	manualny	2						2
NH ⁴⁺ (PM2.5)	manualny	2						2
NO ³⁻ (PM2.5)	manualny	2						2
Na ⁺ (PM2.5)	manualny	2						2
Ni(c.depoz.)	manualny							
OC(PM2.5)	manualny	2						2
SO ₄ ²⁻ (PM2.5)	manualny	2						2
Podsumowanie całkowite		211						211



Ryc. 3.2. Lokalizacja stacji monitoringu jakości powietrza działających w ramach PMS w latach 2019-2020

2. Zmiany w rozdziale „3.4. Podsystem monitoringu pól elektromagnetycznych”

Zmiany wprowadzone niniejszym aneksem w zakresie monitoringu pól elektromagnetycznych dotyczą:

- zmiany lub korekty nazw ulic w przypadku następujących punktów pomiarowych: Jastrzębie Zdrój ul. Szkolna/Podhalańska na ul. Szkolną. Popów ul. Parcela na ul. Pajęcząską. ;
- weryfikacji współrzędnych punktów pomiarowych.

Zadanie: Pomiary i ocena poziomu pól elektromagnetycznych w środowisku.

Tabele 3.4.4 i 3.4.5 zawierające zestawienie punktów pomiarowych monitoringu pól elektromagnetycznych w latach 2019-2020 zawarte w wojewódzkim Programie Państwowego Monitoringu Środowiska. zastępuje się poniższymi tabelami:

Tabela 3.4.4. Zestawienie punktów pomiarowych monitoringu pól elektromagnetycznych w województwie śląskim w roku 2019

Nazwa punktu	Miejscowość	Lokalizacja punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne pomiarowych WGS84	
			Szerokość	Długość
Centralne dzielnice lub osiedla miast o liczbie mieszkańców przekraczającej 50 tys.				
S_2013_A_1	Katowice	ul. Panewnicka/Medyków	50.228000	18.958667
S_2013_A_2	Częstochowa	ul. Baczyńskiego	50.836056	19.129944
S_2013_A_3	Bielsko-Biała	ul. Łagodna. os. Langiewicza	49.806360	19.073640
S_2013_A_4	Sosnowiec	ul. Będzińska	50.294083	19.132028
S_2013_A_5	Gliwice	ul. Łódzka	50.318472	18.592222
S_2013_A_6	Bytom	Pl. Jana	50.400417	18.813250
S_2013_A_7	Jaworzno	ul. Ks. A. Mrocza	50.222083	19.333000
S_2013_A_8	Zabrze	ul. Wołodyjowskiego/Opawska	50.303944	18.746722
S_2013_A_9	Jastrzębie Zdrój	ul. Szkolna	49.950361	18.620972
S_2013_A_10	Siemianowice Śląskie	ul. Wróblewskiego	50.298667	19.005500
S_2013_A_11	Ruda Śląska	ul. Oświęcimska	50.252389	18.908889
S_2013_A_12	Chorzów	ul. Odrowążów	50.271500	18.935860
S_2013_A_13	Tychy	ul. Zaręby	50.088333	19.000917
S_2013_A_14	Rybnik	ul. Rynkowa	50.095306	18.544139
S_2013_A_15	Dąbrowa Górnicza	ul. Chopina	50.322361	19.174278
Pozostałe miasta				
S_2013_B_16	Blachownia	ul. Sienkiewicza	50.781110	18.962500
S_2013_B_17	Sośnicowice	ul. Powstańców	50.273556	18.522722
S_2013_B_18	Krzanowice	Rynek	50.017917	18.121778
S_2013_B_19	Toszek	Rynek	50.455250	18.517556
S_2013_B_20	Wilamowice	ul. Cmentarna	49.912417	19.152667
S_2013_B_21	Czerwionka-Leszczyny	ul. Ligonia	50.141417	18.627694

S_2013_B_22	Lędziny	ul. Lędzińska	50.139944	19.125028
S_2013_B_23	Ogrodzieniec	ul. Kościuszki	50.452583	19.526194
S_2013_B_24	Łazy	ul. Częstochowska	50.429417	19.385833
S_2013_B_25	Sławków	Rynek	50.298528	19.388944
S_2013_B_26	Pyskowice	Rynek	50.398000	18.628000
S_2013_B_27	Pszów	ul. Jagiełły	50.040306	18.402333
S_2013_B_28	Orzesze	ul. Bukowina	50.147889	18.780528
S_2013_B_29	Pszczyna	ul. M. Curie-Skłodowskiej	49.969306	18.941111
S_2013_B_30	Miasteczko Śląskie	ul. Dworcowa	50.492056	18.921889
Tereny wiejskie				
S_2013_C_31	Kruszyna	ul. Pocztowa	50.967972	19.278556
S_2013_C_32	Opatów	ul. Kościuszki	50.958611	18.821611
S_2013_C_33	Kłomnice	ul. Częstochowska/Ogrodowa	50.922972	19.359306
S_2013_C_34	Panki	ul. 1-go Maja	50.881972	18.747611
S_2013_C_35	Jaworze	ul. Wapiennicka	49.792083	18.949806
S_2013_C_36	Hutki	DW 908	50.681556	19.007167
S_2013_C_37	Niegowa	ul. Mirowska	50.643111	19.473306
S_2013_C_38	Ujszoły	ul. Bystra	49.480139	19.143222
S_2013_C_39	Psary	ul. Główna	50.611306	18.965167
S_2013_C_40	Ślemień	ul. Szkolna	49.718444	19.365500
S_2013_C_41	Miedzno	ul. Filipowicza	50.967333	18.981000
S_2013_C_42	Rycerka Górna	przystanek PKS	49.473417	19.045361
S_2013_C_43	Chybie	ul. Kolejowa	49.892500	18.809917
S_2013_C_44	Pietrowice Wielkie	ul. Żymierskiego	50.086890	18.085750
S_2013_C_45	Suszec	ul. Słoneczna	50.031167	18.787667

Tabela 3.4.5. Zestawienie punktów pomiarowych monitoringu pól elektromagnetycznych w województwie śląskim w roku 2020

Nazwa punktu	Miejscowość	Lokalizacja punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne pomiarowych WGS84	
			Szerokość	Długość
Centralne dzielnice lub osiedla miast o liczbie mieszkańców przekraczającej 50 tys.				
S_2011_A_1	Rybnik	ul. Poloczka	50.139750	18.523472
S_2011_A_2	Katowice	ul. Plebiscytowa	50.247917	19.019194
S_2011_A_3	Bytom	ul. Powstańców Śl./Oświęcimska	50.357000	18.927444
S_2011_A_4	Sosnowiec	ul. Teatralna/Kościelna	50.269972	19.127056
S_2011_A_5	Będzin	ul. Wspólna	50.314250	19.125694
S_2011_A_6	Zabrze	ul. Mikulczycka/Dąbrowskiego	50.312389	18.784417
S_2011_A_7	Częstochowa	ul. Partyzantów	50.816722	19.108611
S_2011_A_8	Bielsko-Biała	ul. Stroma	49.820361	19.064083
S_2011_A_9	Mysłowice	ul. Moniuszki	50.236361	19.126250
S_2011_A_10	Jastrzębie Zdrój	ul. Opolska	49.953639	18.594889

S_2011_A_11	Gliwice	Plac A. Mickiewicza	50.295111	18.661444
S_2011_A_12	Chorzów	ul. Poniatowskiego	50.295833	18.960472
S_2011_A_13	Siemianowice Śląskie	ul. Okrężna	50.297139	19.018139
S_2011_A_14	Dąbrowa Górnicza	ul. Cedlera	50.338778	19.226944
S_2011_A_15	Tychy	ul. Reymonta	50.114139	18.968389
Pozostałe miasta				
S_2011_B_16	Siewierz	Rynek	50.468583	19.237056
S_2011_B_17	Lubliniec	ul. Tuwima	50.677778	18.669889
S_2011_B_18	Kłobuck	ul. Wieluńska	50.903528	18.929972
S_2011_B_19	Rydułtowy	Pl. Rynek	50.058750	18.416917
S_2011_B_20	Wisła	ul. Wyzwolenia	49.641389	18.877306
S_2011_B_21	Mikołów	ul. Konstytucji 3-go Maja	50.166444	18.898583
S_2011_B_22	Woźniki	Rynek	50.586972	19.059833
S_2011_B_23	Szczekociny	ul. Leśna	50.620806	19.817250
S_2011_B_24	Radzionków	ul. Krzywa	50.403000	18.900778
S_2011_B_25	Żywiec	Rynek	49.689250	19.202917
S_2011_B_26	Pilica	Rynek	50.468194	19.657222
S_2011_B_27	Knurów	Al. Piastów	50.190000	18.624861
S_2011_B_28	Cieszyn	Rynek	49.748750	18.633472
S_2011_B_29	Myszków	ul. Miedziana	50.579778	19.326639
S_2011_B_30	Koniecpol	ul. Robotnicza	50.780944	19.695056
Tereny wiejskie				
S_2011_C_31	Koniaków	Koniaków 628	49.549139	18.951083
S_2011_C_32	Koszęcin	ul. Korczaka	50.633306	18.842389
S_2011_C_33	Mstów	pl. Mickiewicza	50.829278	19.286472
S_2011_C_34	Herby	ul. Lubliniecka	50.747611	18.879528
S_2011_C_35	Rudy	ul. Brzozowa	50.183944	18.446194
S_2011_C_36	Kroczyce	ul. 22-lipca	50.561833	19.568806
S_2011_C_37	Korbielów	ul. Widokowa	49.573194	19.352278
S_2011_C_38	Przyrów	ul. Św. Mikołaja/Cmentarna	50.799972	19.527444
S_2011_C_39	Pilchowice	ul. Gliwicka	50.216222	18.570833
S_2011_C_40	Popów	ul. Pajęczańska	51.034583	18.926889
S_2011_C_41	Rudziniec	ul. Gliwicka	50.355306	18.407278
S_2011_C_42	Bieńkowice	ul. Ogrodowa	50.025861	18.210444
S_2011_C_43	Wręczyca Wielka	ul. Strażacka	50.845972	18.918583
S_2011_C_44	Lelów	pl. Partyzantów	50.683194	19.624528
S_2011_C_45	Łodygowice	ul. Borowa	49.729139	19.128028