

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach

**Aneks nr 1 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**

27.06.2016r.

Katowice, czerwiec 2016

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

SPIS TREŚCI

Wstęp	- 4 -
3.1. Podsystem monitoringu jakości powietrza	- 4 -
3.2. Podsystem monitoringu jakości wód	- 18 -
3.2.2. Monitoring jakości wód podziemnych	- 18 -

Załącznik 1 Płyta CD z: Aneks nr 1 do WPPMŚ wraz z tabelami:

Podsystem monitoringu jakości powietrza

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

Podsystem monitoringu jakości wód

Monitoring jakości wód podziemnych

Tabela 3.2.2.1. Zestawienie punktów pomiarowych monitoringu regionalnego wód podziemnych w województwie śląskim

Wstęp

Niniejszy dokument wprowadza zmiany do „Programu Państwowego Monitoringu Środowiska województwa śląskiego na lata 2016-2020” obejmujące monitoring powietrza oraz monitoring wód podziemnych. Zmiany związane są z przeniesieniem stacji w Żorach oraz usunięciem z sieci monitoringu wód podziemnych punktu w Jaworznie.

3.1. Podsystem monitoringu jakości powietrza

Zadanie: Badanie i ocena jakości powietrza w strefach

Ze względu na budowę hali sportowej na terenie Zespołu Szkół nr 3 w Żorach przy ul. Sikorskiego 52, w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącej od 2008 r. stacji pomiarowej jakości powietrza, stację przenosi się w nową lokalizację, znajdującą się w odległości około 150 m na północny zachód od poprzedniej lokalizacji, w obrębie przedmiotowego ZS.

Do nowej lokalizacji przeniesiona została stacja automatyczna z analizatorami do pomiaru tlenku węgla i dwutlenku siarki, stanowisko manualne do pomiaru pyłu zawieszonego PM10, stanowisko manualne do pomiaru pyłu zawieszonego PM2,5 (służące do określenia wskaźnika średniego narażenia dla aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej) oraz stanowisko meteorologiczne mierzące temperaturę i wilgotność.

Dane dotyczące współrzędnych nowej lokalizacji oraz daty uruchomienia poszczególnych stanowisk zostały wprowadzone do tabeli 3.1.1 w poz. 204-207.

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 stanowiska	Właściciel stanowiska	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	tło	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	tło	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	tło	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	tło	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	tło	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	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	49.813464	19.027318	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
7.	SIBielKossak	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.	SIBielKossak	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.	SIBielKossak	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.	SIBielKossak	pył zawieszony PM10	1-godzinny	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała, ul. Kossak-Szczuckiej 19	tło	miejski	automatyczny	wskaźnikowy	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	tło	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	tło	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	tło	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	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	49.813464	19.027318	2008-01-01	Tak	Tak	Nie	Nie	Nie
15.	SIBielPartyzTMP	dwutlenek azotu	1-godzinny	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała, ul. Partyzantów	komunikacyjne	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	49.801400	19.051403	2018-01-01	Nie	Nie	Tak	Tak	Tak

Lp.	Kod krajowy stacji	Wskaźnik	Czas uśredniania	Nazwa strefy	Kod strefy	Nazwa stacji	Typ stanowiska	Typ obszaru	Typ pomiaru	Typ oceny stanowiska	Właściciel stacji	Szerokość geogr.	Długość geogr.	Data uruchomienia	WPM S 2016	WPM S 2017	WPM S 2018	WPM S 2019	WPM S 2020
16.	SI BielPartyzTMP	pył zawieszony PM2.5	1-godzinny	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała, ul. Partyzantów	komunikacyjne	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	49.801400	19.051403	2018-01-01	Nie	Nie	Tak	Tak	Tak
17.	SI BielPartyzTMP	tlenek azotu	1-godzinny	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała, ul. Partyzantów	komunikacyjne	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	49.801400	19.051403	2018-01-01	Nie	Nie	Tak	Tak	Tak
18.	SI BielPartyzTMP	tlenek węgla	1-godzinny	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała, ul. Partyzantów	komunikacyjne	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	49.801400	19.051403	2018-01-01	Nie	Nie	Tak	Tak	Tak
19.	SI BielPartyzTMP	tlenki azotu	1-godzinny	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała, ul. Partyzantów	komunikacyjne	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	49.801400	19.051403	2018-01-01	Nie	Nie	Tak	Tak	Tak
20.	SI BielSterni	benzen	miesięczny	miasto Bielsko-Biała	PL2403	Bielsko-Biała, ul. Sternicza	tło	miejski	pasywny	wskaźnikowy	WIOŚ	49.806389	19.023194	2010-06-01	Tak	Tak	Nie	Nie	Nie
21.	SI BielSterni	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	Tak	Tak
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	Tak	Tak
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	Tak	Tak
25.	SICiesMickie	pył zawieszony PM10	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Cieszyn, ul. Mickiewicza 13	tło	miejski	automatyczny	wskaźnikowy	WIOŚ	49.738136	18.639069	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
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	Tak	Tak
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	Tak	Tak
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	Tak	Tak
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	Tak	Tak
30.	SICzerKopaln	benzen	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Czerwionka-Leszczyny, ul. Kopalniana	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	Tak	Tak
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	Tak	Tak
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	Tak	Tak

Lp.	Kod krajowy stacji	Wskaźnik	Czas uśredniania	Nazwa strefy	Kod strefy	Nazwa stacji	Typ stanowiska	Typ obszaru	Typ pomiaru	Typ oceny stanowiska	Właściciel stacji	Szerokość geogr.	Długość geogr.	Data uruchomienia	WPM S 2016	WPM S 2017	WPM S 2018	WPM S 2019	WPM S 2020
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	Tak	Tak
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	Tak	Tak
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	Tak	Tak
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	wskaźnikowy	WIOŚ	50.836389	19.130111	2005-01-01	Nie	Nie	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	wskaźnikowy	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
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

Lp.	Kod krajowy stacji	Wskaźnik	Czas uśredniania	Nazwa strefy	Kod strefy	Nazwa stacji	Typ stanowiska	Typ obszaru	Typ pomiaru	Typ oceny stanowiska	Właściciel stacji	Szerokość geogr.	Długość geogr.	Data uruchomienia	WPM S 2016	WPM S 2017	WPM S 2018	WPM S 2019	WPM S 2020
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	wskaźnikowy	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
67.	SIGliwicMewy	dwutlenek azotu	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	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 Górnośląska	PL2401	Gliwice, ul. Mewy 34	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.279333	18.655764	2005-01-01	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 stanowiska	Właściwości stowiska	Szerokość geogr.	Długość geogr.	Data uruchomienia	WPM S 2016	WPM S 2017	WPM S 2018	WPM S 2019	WPM S 2020
69.	SIGliwicMewy	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	Tak	Tak
70.	SIGliwicMewy	pył zawieszony PM2.5	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Gliwice, ul. Mewy 34	tło	miejski	automatyczny	wskaźnikowy	WIOŚ	50.279333	18.655764	2009-01-01	Tak	Tak	Nie	Nie	Nie
71.	SIGliwicMewy	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	Tak	Tak
72.	SIGliwicMewy	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	Tak	Tak
73.	SIGliwicMewy	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	Tak	Tak
74.	SIGodGliniki	amony 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	ołów 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	2009-12-10	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
87.	SIGodGliniki	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.	SIGodGliniki	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.	SIGodGliniki	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

Lp.	Kod krajowy stacji	Wskaźnik	Czas uśredniania	Nazwa strefy	Kod strefy	Nazwa stacji	Typ stanowiska	Typ obszaru	Typ pomiaru	Typ oceny stanowiska	Właściciel stanowiska	Szerokość geogr.	Długość geogr.	Data uruchomienia	WPM S 2016	WPM S 2017	WPM S 2018	WPM S 2019	WPM S 2020
90.	SIGodGliniki	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.	SIKatoKossut	arsen w PM10	24-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice, ul. Kossutha 6	tło	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	tło	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	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.264611	18.975028	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
94.	SIKatoKossut	benzo(b)fluoranten w PM10	24-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice, ul. Kossutha 6	tło	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	tło	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	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.264611	18.975028	2008-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
97.	SIKatoKossut	dibenzo(a,h)antracenen w PM10	24-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	PL2401	Katowice, ul. Kossutha 6	tło	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	tło	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	tło	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	tło	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	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.264611	18.975028	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
102.	SIKatoKossut	nikiel w 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
103.	SIKatoKossut	ołów w 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
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	wskaźnikowy	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	wskaźnikowy	WIOŚ	50.264611	18.975028	2009-01-01	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 stanowiska	Właściciel stacji	Szerokość geogr.	Długość geogr.	Data uruchomienia	WPM S 2016	WPM S 2017	WPM S 2018	WPM S 2019	WPM S 2020
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	pasyny	wskaźnikowy	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	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	SILublPiasko	pył zawieszony PM10	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Lubliniec, ul. Piaskowa	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.658357	18.69622	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
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	pasyny	wskaźnikowy	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

Lp.	Kod krajowy stacji	Wskaźnik	Czas uśredniania	Nazwa strefy	Kod strefy	Nazwa stacji	Typ stanowiska	Typ obszaru	Typ pomiaru	Typ oceny stanowiska	Właściwości stnowiska	Szerokość geogr.	Długość geogr.	Data uruchomienia	WPM S 2016	WPM S 2017	WPM S 2018	WPM S 2019	WPM S 2020
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	SIRybnBorki	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	SIRybnBorki	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	SIRybnBorki	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	SIRybnBorki	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	SIRybnBorki	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	SIRybnBorki	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	SIRybnBorki	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	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	wskaźnikowy	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

Lp.	Kod krajowy stacji	Wskaźnik	Czas uśredniania	Nazwa strefy	Kod strefy	Nazwa stacji	Typ stanowiska	Typ obszaru	Typ pomiaru	Typ oceny stanowiska	Właściciel stacji	Szerokość geogr.	Długość geogr.	Data uruchomienia	WPM S 2016	WPM S 2017	WPM S 2018	WPM S 2019	WPM S 2020
144.	SISosnoLubel	dwutlenek azotu	1-godzinny	Aglomeracja Górnośląska	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 Górnośląska	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 Górnośląska	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 Górnośląska	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 Górnośląska	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
154.	SITarnoLitew	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.	SITarnoLitew	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.	SITychyTolst	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.	SITychyTolst	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.	SITychyTolst	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.	SITychyTolst	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.	SITychyTolst	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.	SIUstronSana	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

Lp.	Kod krajowy stacji	Wskaźnik	Czas uśredniania	Nazwa strefy	Kod strefy	Nazwa stacji	Typ stanowiska	Typ obszaru	Typ pomiaru	Typ oceny stanowiska	Właściwości stowiska	Szerokość geogr.	Długość geogr.	Data uruchomienia	WPM S 2016	WPM S 2017	WPM S 2018	WPM S 2019	WPM S 2020
162	SIUstronSana	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	SIUstronSana	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	SIUstronSana	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	SIUstronSana	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	SIUstronSana	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	SIWodzGalczy	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	SIWodzGalczy	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	SIWodzGalczy	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	SIWodzGalczy	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
171	SIWodzGalczy	tlenek azotu	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Wodzisław Śląski, ul. Gałczyńskiego 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. Gałczyńskiego 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. Gałczyńskiego 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	wskaźnikowy	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

Lp.	Kod krajowej stacji	Wskaźnik	Czas uśredniania	Nazwa strefy	Kod strefy	Nazwa stacji	Typ stanowiska	Typ obszaru	Typ pomiaru	Typ oceny stanowiska	Właściwości stowiska	Szerokość geogr.	Długość geogr.	Data uruchomienia	WPM S 2016	WPM S 2017	WPM S 2018	WPM S 2019	WPM S 2020
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	Tak
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	Tak
184	SIZlotPotLes	amony w PM2.5	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Złoty Potok, Leśniczówka	tło	pozamiejski	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	Złoty Potok, Leśniczówka	tło	pozamiejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.710889	19.458797	2011-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
186	SIZlotPotLes	benzen	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Złoty Potok, Leśniczówka	tło	pozamiejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.710889	19.458797	2013-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
187	SIZlotPotLes	chlorki w PM2.5	24-godzinny	strefa śląska	PL2405	Złoty Potok, Leśniczówka	tło	pozamiejski	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	pozamiejski	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	pozamiejski	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	pozamiejski	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	pozamiejski	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	pozamiejski	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	pozamiejski	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	pozamiejski	automatyczny	wskaźnikowy	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	pozamiejski	manualny	intensywny	WIOŚ	50.710889	19.458797	2010-02-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak

Lp.	Kod krajowej stacji	Wskaźnik	Czas uśredniania	Nazwa strefy	Kod strefy	Nazwa stacji	Typ stanowiska	Typ obszaru	Typ pomiaru	Typ oceny stanowiska	Właściciel stacji	Szerokość geogr.	Długość geogr.	Data uruchomienia	WPM S 2016	WPM S 2017	WPM S 2018	WPM S 2019	WPM S 2020
196	SIZlotPotLes	rtęć całkowita gazowa (TGM)	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Złoty Potok, Leśniczówka	tło	pozamiejski	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	pozamiejski	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	pozamiejski	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	pozamiejski	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	pozamiejski	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	pozamiejski	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	pozamiejski	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	pozamiejski	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	Żory, Os. Gen. Władysława Sikorskiego 52	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	50.029416	18.689527	2016-05-07	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
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

Lp.	Kod krajowy stacji	Wskaźnik	Czas uśredniania	Nazwa strefy	Kod strefy	Nazwa stacji	Typ stanowiska	Typ obszaru	Typ pomiaru	Typ oceny stanowiska	Właściciel stacji	Szerokość geogr.	Długość geogr.	Data uruchomienia	WPM S 2016	WPM S 2017	WPM S 2018	WPM S 2019	WPM S 2020
211	SIZywieKoper	pył zawieszony PM10	1-godzinny	strefa śląska	PL2405	Żywiec, ul. Kopernika 83 a	tło	miejski	automatyczny	wskaźnikowy	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

Objaśnienia:

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

3.2. Podsystem monitoringu jakości wód

3.2.2. Monitoring jakości wód podziemnych

Zadanie: Badanie i ocena stanu chemicznego jednolitych części wód podziemnych

Z tabeli 3.2.2.1. usuwa się punkt 0026/R Jaworzno – Szczakowa, wyłączony z sieci monitoringu z uwagi na likwidację studni.

Ponadto, na stronie 46, w zadaniu: **Badanie i ocena stanu chemicznego jednolitych części wód podziemnych**, po zapisie:

- 2019 rok – 112 punktów (monitoring diagnostyczny) 1/rok, wprowadza się zapis:
- 2020 rok – 47 punktów (monitoring operacyjny) 2/rok (zamiast zapisu: 2016 rok – 47 punktów (monitoring operacyjny) 2/rok).

Tabela 3.2.2.1. Zestawienie punktów pomiarowych monitoringu regionalnego wód podziemnych w województwie śląskim

Nr punktu	Położenie administracyjne			Współrzędne geograficzne		Nr JCWPd	Nr GZWP	Rodzaj punktu	Użytkowanie punktu	Głębokość punktu [m p.p.t.]	Ujmowana warstwa wodonośna			Użytkowanie terenu
	miejsowość	gmina	powiat	długość	szerokość						głębokość do stropu [m p.p.t.]	stratygrafia	rodzaj wód	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0002/R	Mierzęcice Łubne	Mierzęcice	będziński	19,114881	50,465287	117	327	W	ujęcie na potrzeby bytowo-gospodarcze (czynne)	50	10,7	T2	S	2
0003/R	Podwarpie	Siewierz	będziński	19,207779	50,430883	135	454	W	ujęcie na potrzeby bytowo-gospodarcze (czynne)	52	10	T2	S	2
0004/R	Czekanka	Poręba	zawierciański	19,273643	50,498037	117	454	W	ujęcie wody pitnej (czynne)	150	24	T2	N	3
0005/R	Ciągowice	Łazy	zawierciański	19,375607	50,452754	135	454	W	ujęcie wody pitnej (czynne)	165	88	T2	N	2
0006/R	Rogożnik	Bobrowniki	będziński	19,053613	50,402376	134	454	Z	punkt badawczy	n.d.	n.d.	T2	n.d.	3
0007/R	Dąbrowa Górnicza	Dąbrowa Górnicza	Dąbrowa Górnicza	19,282455	50,402972	135	454	W	ujęcie wody pitnej (czynne)	98	40,3	T2	N	2
0009/R	Hutki-Kanki	Łazy	zawierciański	19,497976	50,405065	135	454	W	ujęcie wody pitnej (czynne)	220	180	T2	N	2
0016/R	Gliwice	Gliwice	Gliwice	18,656290	50,334427	130	330	W	ujęcie wody pitnej (czynne)	170	38	T2	N	3
0018/R	Ruda Śląska	Ruda Śląska	Ruda Śląska	18,860909	50,232897	133	331	W	ujęcie na potrzeby bytowo-gospodarcze (czynne)	30,5	15,1	Q	S	1
0019/R	Będzin - Małobądz	Będzin	będziński	19,128878	50,304870	132	329	W	ujęcie wody pitnej (czynne)	105	71	T2	N	2
0020/R	Stawków	Stawków	będziński	19,378992	50,292485	134	454	W	ujęcie wody pitnej (czynne)	104	22,1	T2	S	2
0024/R	Jaworzno	Jaworzno	Jaworzno	19,291314	50,173832	146	452	W	ujęcie wody pitnej (czynne)	74	28,8	T2	N	2
0025/R	Jaworzno	Jaworzno	Jaworzno	19,284666	50,214927	146	452	W	ujęcie wody pitnej (czynne)	90,7	*	T2	S	2
0060/R	Niegowonice	Łazy	zawierciański	19,418705	50,377121	135	454	W	ujęcie wody pitnej (czynne)	181	87,8	T2	N	2
0069/R	Niewieszce	Rudziniec	gliwicki	18,487905	50,405130	130	332	W	ujęcie na potrzeby bytowo-gospodarcze, nieczynne	32	13	Q	N	2
0071/R	Paczyna	Toszek	gliwicki	18,568086	50,412661	130	330	W	ujęcie na potrzeby bytowo-gospodarcze (czynne)	44	28	Q	N	2
0080/R	Rzeniszów	Koziegłowy	myszkowski	19,184706	50,567292	118	327	W	ujęcie wody pitnej (czynne)	180	145	T2	N	2
0081/R	Zendek	Ożarówce	tarnogórski	19,080605	50,499059	117	327	Z	punkt badawczy	n.d.	n.d.	T2	n.d.	2
0082/R	Tarnowskie G.	Tarnowskie Góry	tarnogórski	18,845358	50,422428	131	330	W	ujęcie wody pitnej (nieczynne)	142	108	T2	N	1
0083/R	Miedary	Zbrosławice	tarnogórski	18,741454	50,460900	131	330	W	ujęcie wody pitnej (czynne)	110	33	T2	N	2
0084/R	Tworóg	Tworóg	tarnogórski	18,721295	50,538552	116	327	W	ujęcie na potrzeby bytowo-gospodarcze (czynne)	54	12,7	T2	S	3
0086/R	Karchowice	Zbrosławice	tarnogórski	18,677317	50,396652	130	330	W	ujęcie wody pitnej (czynne)	180	40	T2	S	2
0087/R	Kleszczów	Rudziniec	gliwicki	18,535625	50,356058	130	330	W	ujęcie wody pitnej (czynne)	287	79	T2	N	2
J106/R	Zamłyńce	Wręczyca	kłobucki	18,816708	50,861038	94	325	W	ujęcie na potrzeby bytowo-gospodarcze (czynne)	200	149	J1	N	2

Nr punktu	Położenie administracyjne			Współrzędne geograficzne		Nr JCWPd	Nr GZWP	Rodzaj punktu	Użytkowanie punktu	Głębokość punktu [m p.p.t.]	Ujmowana warstwa wodonośna			Użytkowanie terenu
	miejsowość	gmina	powiat	długość	szerokość						głębokość do stropu [m p.p.t.]	stratygrafia	rodzaj wód	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
J107/R**	Drapacz	Herby	lubliniecki	18,843058	50,730075	94	-	W	ujęcie na potrzeby bytowo-gospodarcze (okresowo czynne)	33	17,5	J1	N	3
J108/R**	Herby	Herby	lubliniecki	18,878527	50,743619	94	-	W	ujęcie na potrzeby bytowo - gospodarcze, przemysłowe (czynne)	65	46,5	J1	N	3
J204/R	Przystajń	Przystajń	kłobucki	18,686758	50,875874	94	325	W	ujęcie na potrzeby bytowo-gospodarcze (czynne)	57	19,7	J2	S	3
J205/R	Kłobuck	Kłobuck	kłobucki	18,934315	50,916224	95	325	W	ujęcie wody pitnej (czynne)	273	204	J2	N	1
J206/R	Borowe	Wręczyca	kłobucki	18,875152	50,818675	94	325	W	ujęcie na potrzeby bytowo-gospodarcze (czynne)	56	23,3	J2	N	3
J208/R	Częstochowa	Konopiska	częstochowski	19,028674	50,731967	94	325	W	ujęcie na potrzeby przemysłowe (nieczynne)	123,2	102	J2	N	1
J304/R	Wapiennik	Lipie	kłobucki	18,830823	51,049160	95	326	W	ujęcie na potrzeby bytowo-gospodarcze (czynne)	60	27,5	J3	N	2
J306a/R	Kule	Popów	kłobucki	19,030481	51,047920	95	323	W	ujęcie na potrzeby bytowo-gospodarcze (czynne)	20	8,5	J3	N	3
J307/R	Mokra	Miedźno	kłobucki	18,918533	50,965509	95	326	W	ujęcie na potrzeby bytowo-gospodarcze (czynne)	30	18,5	J3	N	2
J308/R	Rywaczki	Miedźno	kłobucki	19,081952	50,982032	95	326	W	ujęcie na potrzeby rolnicze (okresowo czynne)	40	28	J3	N	2
J310/R	Łobodno	Kłobuck	kłobucki	19,000569	50,932407	95	326	W	ujęcie wody pitnej (czynne)	70	37	J3	N	2
J311/R	Łobodno	Kłobuck	kłobucki	19,016809	50,924967	95	326	W	ujęcie wody pitnej (czynne)	70	12,9	J3	N	2
J312/R	Florków	Mykanów	częstochowski	19,146562	50,882607	95	326	K	ujęcie na potrzeby rolnicze (nieczynne)	31	14	J3	S	1
J315/R	Rudniki	Rędziny	częstochowski	19,262818	50,876961	95	326	W	ujęcie na potrzeby bytowo-gospodarcze, przemysłowe (czynne)	200	25	J3	N	2
J317b/R	Mirów	Częstochowa	Częstochowa	19,208694	50,814093	95	326	W	ujęcie wody pitnej(czynne)	50,4	9	J3	S	2
J318b/R	Mirów	Częstochowa	Częstochowa	19,184890	50,812469	95	326	W	ujęcie wody pitnej (czynne)	91,3	9,5	J3	S	2
J319/R	Mirów	Mstów	częstochowski	19,226491	50,809373	95	326	W	ujęcie wody pitnej (czynne)	100	36,6	J3	N	3
J320/R	Srocko	Mstów	częstochowski	19,262503	50,808218	95	326	W	ujęcie wody pitnej (czynne)	70	19,4	J3	S	3
J322/R	Olsztyn Lipówki	Olsztyn	częstochowski	19,259634	50,718278	95	326	W	ujęcie wody pitnej (czynne)	100	19,3	J3	S	3
J326/R	Rudniki	Rędziny	częstochowski	19,250439	50,875126	95	326	W	ujęcie wody pitnej (czynne)	200	42	J3	b.d.	2
K101/R	Melchów	Lelów	częstochowski	19,613991	50,720117	95	408	W	ujęcie wody pitnej (czynne)	45	20	Cr1	S	2
K204/R	Kłomnice	Kłomnice	częstochowski	19,371470	50,923253	95	408	W	ujęcie na potrzeby bytowo-gospodarcze, rolnicze (czynne)	52	15,5	Cr3	N	2
Q31/R**	Krzepice	Krzepice	kłobucki	18,714137	50,958319	94	-	W	ujęcie na potrzeby bytowo-gospodarcze (czynne)	30	1,7	Q	S	2
Q33/R	Kochcice	Kochanów	lubliniecki	18,672162	50,716856	94	327	W	ujęcie wody pitnej (czynne)	30	15,1	Q	N	2
Q34a/R	Wręczyca Wielka	Wręczyca	kłobucki	18,915575	50,844960	94	325	W	ujęcie wody pitnej (czynne)	20,5	12	Q	N	2
Q35/R	Szarlejka	Wręczyca	kłobucki	19,028425	50,835317	95	325	W	ujęcie wody pitnej (czynne)	50	6	Q	N	2
Q36/R	Kuźnica Brzeźnicka	Miedźno	kłobucki	19,103950	51,025147	95	326	W	ujęcie na potrzeby bytowo-gospodarcze (okresowo czynne)	24	4,7	Q	N	3

Nr punktu	Położenie administracyjne			Współrzędne geograficzne		Nr JCWPd	Nr GZWP	Rodzaj punktu	Użytkowanie punktu	Głębokość punktu [m p.p.t]	Ujmowana warstwa wodonośna			Użytkowanie terenu
	miejsowość	gmina	powiat	długość	szerokość						głębokość do stropu [m p.p.t]	stratygrafia	rodzaj wód	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Q42/R**	Blachownia	Blachownia	częstochoowski	18,908932	50,775977	94		W	ujęcie wody pitnej (czynne)	50	20,5	Q	N	2
Q55/R	Brusiek	Koszęcin	lubliniecki	18,809828	50,581254	116	328	W	ujęcie na potrzeby bytowo-gospodarcze (czynne)	50	3	Q	S	3
T201/R	Lubliniec	Lubliniec	lubliniecki	18,697790	50,660315	116	327	W	ujęcie na potrzeby bytowo - gospodarcze, przemysłowe (czynne)	440	230	T2	N	1
T202/R	Starcza	Starcza	częstochoowski	19,057559	50,661592	118	327	W	ujęcie wody pitnej (czynne)	305	241	T2	N	2
T205/R	Bibela	Kalety	tarnogórski	18,962062	50,531673	116	327	W	ujęcie wody pitnej (czynne)	239	29	T2	N	3
T206/R	Myszków-Osińska G.	Myszków	myszkowski	19,323808	50,600741	118	327	W	ujęcie wody pitnej (czynne)	150	108	T2	N	3
T207/R	Myszków	Myszków	myszkowski	19,317881	50,574858	118	327	W	ujęcie wody pitnej (czynne)	80	40	T2	N	1
T208/R	Mrzyglódka	Myszków	myszkowski	19,351477	50,541108	118	327	W	ujęcie wody pitnej (czynne)	82	37	T2	N	2

Objaśnienia:

5 i 6. współrzędne geograficzne podano w postaci dziesiętnej z dokładnością do 6 miejsc po przecinku

9. rodzaj punktu: studnia wiercona (W), studnia kopana(K), źródło (Z)

10. użytkowanie punktu: ujęcie wody pitnej (czynne, okresowo czynne, nieczynne), ujęcie na potrzeby przemysłu, rolnictwa lub inne (czynne, okresowo czynne, nieczynne), punkt badawczy

14. rodzaj wód: wody o zwierciadle napiętym (N), wody o zwierciadle swobodnym(S)