

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

L.p.	Kod krajowy stacji	Wskaźnik	Czas uśredniania	Nazwa strefy	Kod strefy	Nazwa stacji	Typ stanowiska	Typ obszaru	Typ pomiaru	Typ oceny stanowiska	Właściciel stanowiska	Współrzędne geograficzne		Data uruchomienia	Stanowisko w WPMŚ						
												Szerokość geogr.	Długość geogr.		2016	2017	2018	2019	2020		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
1.	WpBoroDrapal	benzen	1-godzinny	strefa wielkopolska	PL3003	WKPBorowiec	tło	podmiejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	52.276794	17.074114	2016-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak		
		dwutlenek azotu	1-godzinny	strefa wielkopolska	PL3003	WKPBorowiec	tło	podmiejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	52.276794	17.074114	2011-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak		
		dwutlenek siarki	1-godzinny	strefa wielkopolska	PL3003	WKPBorowiec	tło	podmiejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	52.276794	17.074114	2011-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak		
		etylobenzen	1-godzinny	strefa wielkopolska	PL3003	WKPBorowiec	tło	podmiejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	52.276794	17.074114	2016-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak		
		m,p-ksylen	1-godzinny	strefa wielkopolska	PL3003	WKPBorowiec	tło	podmiejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	52.276794	17.074114	2016-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak		
		ozon	1-godzinny	strefa wielkopolska	PL3003	WKPBorowiec	tło	podmiejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	52.276794	17.074114	2011-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak		
		pył zawieszony PM10	1-godzinny	strefa wielkopolska	PL3003	WKPBorowiec	tło	podmiejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	52.276794	17.074114	2014-11-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak		
		tlenek azotu	1-godzinny	strefa wielkopolska	PL3003	WKPBorowiec	tło	podmiejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	52.276794	17.074114	2011-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak		
		tlenki azotu	1-godzinny	strefa wielkopolska	PL3003	WKPBorowiec	tło	podmiejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	52.276794	17.074114	2011-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak		
		toluen	1-godzinny	strefa wielkopolska	PL3003	WKPBorowiec	tło	podmiejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	52.276794	17.074114	2016-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak		
2.	WpGniePaczko	benzo(a)piren w PM10	24-godzinny	strefa wielkopolska	PL3003	Gniezno, ul. Paczkowskiego	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	52.539861	17.611961	2011-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak		
		ołów w PM10	24-godzinny	strefa wielkopolska	PL3003	Gniezno, ul. Paczkowskiego	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	52.539861	17.611961	2011-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak		
		pył zawieszony PM10	24-godzinny	strefa wielkopolska	PL3003	Gniezno, ul. Paczkowskiego	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	52.539861	17.611961	2011-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak		
3.	WpKaliSawick	arsen w PM10	24-godzinny	miasto Kalisz	PL3002	WKPKalisz	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	51.749053	18.048389	2010-02-10	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak		
		benzen	1-godzinny	miasto Kalisz	PL3002	WKPKalisz	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	51.749053	18.048389	2018-01-01	Nie	Nie	Tak	Tak	Tak		
		benzo(a)piren w PM10	24-godzinny	miasto Kalisz	PL3002	WKPKalisz	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	51.749053	18.048389	2010-02-10	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak		
		dwutlenek azotu	1-godzinny	miasto Kalisz	PL3002	WKPKalisz	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	51.749053	18.048389	2010-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak		
		dwutlenek siarki	1-godzinny	miasto Kalisz	PL3002	WKPKalisz	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	51.749053	18.048389	2010-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak		
		kadm w PM10	24-godzinny	miasto Kalisz	PL3002	WKPKalisz	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	51.749053	18.048389	2010-02-10	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak		
		nikiel w PM10	24-godzinny	miasto Kalisz	PL3002	WKPKalisz	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	51.749053	18.048389	2010-02-10	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak		
		ołów w PM10	24-godzinny	miasto Kalisz	PL3002	WKPKalisz	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	51.749053	18.048389	2010-02-10	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak		
		ozon	1-godzinny	miasto Kalisz	PL3002	WKPKalisz	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	51.749053	18.048389	2014-11-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak		
		pył zawieszony PM10	1-godzinny	miasto Kalisz	PL3002	WKPKalisz	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	51.749053	18.048389	2014-11-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak		
			24-godzinny	miasto Kalisz	PL3002	WKPKalisz	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	51.749053	18.048389	2010-02-10	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak		
		pył zawieszony PM2.5	1-godzinny	miasto Kalisz	PL3002	WKPKalisz	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	51.749053	18.048389	2010-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak		
			24-godzinny	miasto Kalisz	PL3002	WKPKalisz	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	51.749053	18.048389	2010-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak		
				tlenek azotu	1-godzinny	miasto Kalisz	PL3002	WKPKalisz	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	51.749053	18.048389	2010-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
				tlenek węgla	1-godzinny	miasto Kalisz	PL3002	WKPKalisz	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	51.749053	18.048389	2014-11-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
		tlenki azotu	1-godzinny	miasto Kalisz	PL3002	WKPKalisz	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	51.749053	18.048389	2010-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak		
4.	WpKaliSukien	benzen	1-godzinny	miasto Kalisz	PL3002	Kalisz ul. Sukiennicza	komunikacyjne	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	51.761981	18.091208	2018-01-01	Nie	Nie	Tak	Tak	Tak		
		dwutlenek azotu	1-godzinny	miasto Kalisz	PL3002	Kalisz ul. Sukiennicza	komunikacyjne	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	51.761981	18.091208	2018-01-01	Nie	Nie	Tak	Tak	Tak		
		dwutlenek siarki	1-godzinny	miasto Kalisz	PL3002	Kalisz ul. Sukiennicza	komunikacyjne	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	51.761981	18.091208	2018-01-01	Nie	Nie	Tak	Tak	Tak		
		pył zawieszony PM10	1-godzinny	miasto Kalisz	PL3002	Kalisz ul. Sukiennicza	komunikacyjne	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	51.761981	18.091208	2018-01-01	Nie	Nie	Tak	Tak	Tak		
		tlenek węgla	1-godzinny	miasto Kalisz	PL3002	Kalisz ul. Sukiennicza	komunikacyjne	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	51.761981	18.091208	2018-01-01	Nie	Nie	Tak	Tak	Tak		
5.	WpKoniWyszyn	dwutlenek azotu	1-godzinny	strefa wielkopolska	PL3003	Konin, ul. Wyszynskiego 3a	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	52.225633	18.269036	2004-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak		
		dwutlenek siarki	1-godzinny	strefa wielkopolska	PL3003	Konin, ul. Wyszynskiego 3a	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	52.225633	18.269036	2004-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak		
		ozon	1-godzinny	strefa wielkopolska	PL3003	Konin, ul. Wyszynskiego 3a	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	52.225633	18.269036	2004-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak		
		pył zawieszony PM10	1-godzinny	strefa wielkopolska	PL3003	Konin, ul. Wyszynskiego 3a	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	52.225633	18.269036	2004-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak		
		tlenek azotu	1-godzinny	strefa wielkopolska	PL3003	Konin, ul. Wyszynskiego 3a	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	52.225633	18.269036	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak		
		tlenek węgla	1-godzinny	strefa wielkopolska	PL3003	Konin, ul. Wyszynskiego 3a	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	52.225633	18.269036	2004-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak		
		tlenki azotu	1-godzinny	strefa wielkopolska	PL3003	Konin, ul. Wyszynskiego 3a	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	52.225633	18.269036	2004-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak		
6.	WpLeszKiepur	benzo(a)piren w PM10	24-godzinny	strefa wielkopolska	PL3003	WpLesznoPM10/11	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	51.840461	16.605044	2012-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak		
		pył zawieszony PM10	24-godzinny	strefa wielkopolska	PL3003	WpLesznoPM10/11	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	51.840461	16.605044	2011-11-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak		

L.p.	Kod krajowy stacji	Wskaźnik	Czas uśredniania	Nazwa strefy	Kod strefy	Nazwa stacji	Typ stanowiska	Typ obszaru	Typ pomiaru	Typ oceny stanowiska	Właściciel stanowiska	Współrzędne geograficzne		Data uruchomienia	Stanowisko w WPMŚ				
												Szerokość geogr.	Długość geogr.		2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7.	WpNoTomSzpit	arsen w PM10	24-godzinny	strefa wielkopolska	PL3003	WpNowyTomyslPM10/11	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	52.316728	16.141903	2012-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
		kadm w PM10	24-godzinny	strefa wielkopolska	PL3003	WpNowyTomyslPM10/11	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	52.316728	16.141903	2012-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
		nikiel w PM10	24-godzinny	strefa wielkopolska	PL3003	WpNowyTomyslPM10/11	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	52.316728	16.141903	2012-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
		pył zawieszony PM10	24-godzinny	strefa wielkopolska	PL3003	WpNowyTomyslPM10/11	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	52.316728	16.141903	2012-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
8.	WpOstWieWyso	arsen w PM10	24-godzinny	strefa wielkopolska	PL3003	Ostrow Wlkp., ul. Wysocka 57	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	51.637575	17.823156	2010-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
		benzo(a)piren w PM10	24-godzinny	strefa wielkopolska	PL3003	Ostrow Wlkp., ul. Wysocka 57	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	51.637575	17.823156	2010-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
		kadm w PM10	24-godzinny	strefa wielkopolska	PL3003	Ostrow Wlkp., ul. Wysocka 57	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	51.637575	17.823156	2007-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
		nikiel w PM10	24-godzinny	strefa wielkopolska	PL3003	Ostrow Wlkp., ul. Wysocka 57	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	51.637575	17.823156	2007-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
		ołów w PM10	24-godzinny	strefa wielkopolska	PL3003	Ostrow Wlkp., ul. Wysocka 57	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	51.637575	17.823156	2007-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
		pył zawieszony PM10	24-godzinny	strefa wielkopolska	PL3003	Ostrow Wlkp., ul. Wysocka 57	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	51.637575	17.823156	2004-09-03	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
9.	WpPiaskiKrzy	dwutlenek azotu	1-godzinny	strefa wielkopolska	PL3003	WKPKrzyzowka	tło	pozamiejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	52.501389	17.773464	2005-04-21	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
		dwutlenek siarki	1-godzinny	strefa wielkopolska	PL3003	WKPKrzyzowka	tło	pozamiejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	52.501389	17.773464	2005-04-21	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
		ozon	1-godzinny	strefa wielkopolska	PL3003	WKPKrzyzowka	tło	pozamiejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	52.501389	17.773464	2005-04-21	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
		tlenek azotu	1-godzinny	strefa wielkopolska	PL3003	WKPKrzyzowka	tło	pozamiejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	52.501389	17.773464	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
		tlenki azotu	1-godzinny	strefa wielkopolska	PL3003	WKPKrzyzowka	tło	pozamiejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	52.501389	17.773464	2005-04-21	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
10.	WpPilaKusoci	arsen w PM10	24-godzinny	strefa wielkopolska	PL3003	Pila, ul. Kusocinkiego	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	53.154408	16.759572	2006-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
		benzo(a)antracen w PM10	24-godzinny	strefa wielkopolska	PL3003	Pila, ul. Kusocinkiego	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	53.154408	16.759572	2008-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
		benzo(a)piren w PM10	24-godzinny	strefa wielkopolska	PL3003	Pila, ul. Kusocinkiego	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	53.154408	16.759572	2006-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
		benzo(b)fluoranten w PM10	24-godzinny	strefa wielkopolska	PL3003	Pila, ul. Kusocinkiego	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	53.154408	16.759572	2008-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
		benzo(j)fluoranten w PM10	24-godzinny	strefa wielkopolska	PL3003	Pila, ul. Kusocinkiego	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	53.154408	16.759572	2008-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
		benzo(k)fluoranten w PM10	24-godzinny	strefa wielkopolska	PL3003	Pila, ul. Kusocinkiego	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	53.154408	16.759572	2008-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
		dibenzo(a,h)antracen w PM10	24-godzinny	strefa wielkopolska	PL3003	Pila, ul. Kusocinkiego	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	53.154408	16.759572	2008-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
		dwutlenek azotu	1-godzinny	strefa wielkopolska	PL3003	Pila, ul. Kusocinkiego	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	53.154408	16.759572	2003-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
		dwutlenek siarki	1-godzinny	strefa wielkopolska	PL3003	Pila, ul. Kusocinkiego	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	53.154408	16.759572	2003-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
		indeno(1,2,3-cd)piren w PM10	24-godzinny	strefa wielkopolska	PL3003	Pila, ul. Kusocinkiego	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	53.154408	16.759572	2008-01-01 00:00:00	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
		kadm w PM10	24-godzinny	strefa wielkopolska	PL3003	Pila, ul. Kusocinkiego	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	53.154408	16.759572	2005-07-13	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
		nikiel w PM10	24-godzinny	strefa wielkopolska	PL3003	Pila, ul. Kusocinkiego	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	53.154408	16.759572	2005-07-13	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
		ołów w PM10	24-godzinny	strefa wielkopolska	PL3003	Pila, ul. Kusocinkiego	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	53.154408	16.759572	2005-07-13	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
		pył zawieszony PM10	1-godzinny	strefa wielkopolska	PL3003	Pila, ul. Kusocinkiego	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	53.154408	16.759572	2014-11-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
			24-godzinny	strefa wielkopolska	PL3003	Pila, ul. Kusocinkiego	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	53.154408	16.759572	2003-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
		tlenek azotu	1-godzinny	strefa wielkopolska	PL3003	Pila, ul. Kusocinkiego	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	53.154408	16.759572	2005-04-21	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
		tlenek węgla	1-godzinny	strefa wielkopolska	PL3003	Pila, ul. Kusocinkiego	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	53.154408	16.759572	2005-04-21	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
		tlenki azotu	1-godzinny	strefa wielkopolska	PL3003	Pila, ul. Kusocinkiego	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	53.154408	16.759572	2004-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
11.	WpPleszAlMic	pył zawieszony PM10	24-godzinny	strefa wielkopolska	PL3003	WpPleszew	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	52.406689	14.215507	2014-11-24	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
		pył zawieszony PM2.5	24-godzinny	strefa wielkopolska	PL3003	WpPleszew	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	52.406689	14.215507	2014-11-24	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
12.	WpPoznChwial	arsen w PM10	24-godzinny	Aglomeracja Poznańska	PL3001	WpPoznanPOSIRPM10/11	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	52.392967	16.928428	2012-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
		benzo(a)piren w PM10	24-godzinny	Aglomeracja Poznańska	PL3001	WpPoznanPOSIRPM10/11	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	52.392967	16.928428	2012-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
		kadm w PM10	24-godzinny	Aglomeracja Poznańska	PL3001	WpPoznanPOSIRPM10/11	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	52.392967	16.928428	2012-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
		nikiel w PM10	24-godzinny	Aglomeracja Poznańska	PL3001	WpPoznanPOSIRPM10/11	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	52.392967	16.928428	2012-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
		ołów w PM10	24-godzinny	Aglomeracja Poznańska	PL3001	WpPoznanPOSIRPM10/11	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	52.392967	16.928428	2012-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
		pył zawieszony PM10	24-godzinny	Aglomeracja Poznańska	PL3001	WpPoznanPOSIRPM10/11	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	52.392967	16.928428	2012-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
13.	WpPoznDabrow	benzen	1-godzinny	Aglomeracja Poznańska	PL3001	WKPPoznan 2	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	52.420319	16.877289	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
		dwutlenek azotu	1-godzinny	Aglomeracja Poznańska	PL3001	WKPPoznan 2	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	52.420319	16.877289	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
		dwutlenek siarki	1-godzinny	Aglomeracja Poznańska	PL3001	WKPPoznan 2	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	52.420319	16.877289	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
		etylobenzen	1-godzinny	Aglomeracja Poznańska	PL3001	WKPPoznan 2	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	52.420319	16.877289	2013-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
		m,p-ksylen	1-godzinny	Aglomeracja Poznańska	PL3001	WKPPoznan 2	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	52.420319	16.877289	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak

L.p.	Kod krajowy stacji	Wskaźnik	Czas uśredniania	Nazwa strefy	Kod strefy	Nazwa stacji	Typ stanowiska	Typ obszaru	Typ pomiaru	Typ oceny stanowiska	Właściciel stanowiska	Współrzędne geograficzne		Data uruchomienia	Stanowisko w WPMŚ				
												Szerokość geogr.	Długość geogr.		2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13.	WpPoznDabrow	o-ksylen	1-godzinny	Aglomeracja Poznańska	PL3001	WKPPoznan 2	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	52.420319	16.877289	2013-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
		ozon	1-godzinny	Aglomeracja Poznańska	PL3001	WKPPoznan 2	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	52.420319	16.877289	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
		pył zawieszony PM10	1-godzinny	Aglomeracja Poznańska	PL3001	WKPPoznan 2	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	52.420319	16.877289	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
		tlenek azotu	1-godzinny	Aglomeracja Poznańska	PL3001	WKPPoznan 2	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	52.420319	16.877289	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
		tlenek węgla	1-godzinny	Aglomeracja Poznańska	PL3001	WKPPoznan 2	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	52.420319	16.877289	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
		tlenki azotu	1-godzinny	Aglomeracja Poznańska	PL3001	WKPPoznan 2	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	52.420319	16.877289	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
		toluen	1-godzinny	Aglomeracja Poznańska	PL3001	WKPPoznan 2	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	52.420319	16.877289	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
14.	WpPoznGarbar	benzen	1-godzinny	Aglomeracja Poznańska	PL3001	Poznan, ul. Garbary	komunikacyjne	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	52.404692	16.937392	2018-01-01	Nie	Nie	Tak	Tak	Tak
		dwutlenek azotu	1-godzinny	Aglomeracja Poznańska	PL3001	Poznan, ul. Garbary	komunikacyjne	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	52.404692	16.937392	2018-01-01	Nie	Nie	Tak	Tak	Tak
		dwutlenek siarki	1-godzinny	Aglomeracja Poznańska	PL3001	Poznan, ul. Garbary	komunikacyjne	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	52.404692	16.937392	2018-01-01	Nie	Nie	Tak	Tak	Tak
		pył zawieszony PM10	1-godzinny	Aglomeracja Poznańska	PL3001	Poznan, ul. Garbary	komunikacyjne	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	52.404692	16.937392	2018-01-01	Nie	Nie	Tak	Tak	Tak
		tlenek węgla	1-godzinny	Aglomeracja Poznańska	PL3001	Poznan, ul. Garbary	komunikacyjne	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	52.404692	16.937392	2018-01-01	Nie	Nie	Tak	Tak	Tak
15.	WpPoznPolank	dwutlenek siarki	1-godzinny	Aglomeracja Poznańska	PL3001	WKPPoznan1	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	52.398175	16.959519	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
		dwutlenek azotu	1-godzinny	Aglomeracja Poznańska	PL3001	WKPPoznan1	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	52.398175	16.959519	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
		pył zawieszony PM10	1-godzinny	Aglomeracja Poznańska	PL3001	WKPPoznan1	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	52.398175	16.959519	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
		pył zawieszony PM2.5	1-godzinny	Aglomeracja Poznańska	PL3001	WKPPoznan1	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	52.398175	16.959519	2008-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
			24-godzinny	Aglomeracja	PL3001	WKPPoznan1	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	52.398175	16.959519	2010-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
		tlenek azotu	1-godzinny	Aglomeracja Poznańska	PL3001	WKPPoznan1	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	52.398175	16.959519	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
		tlenek węgla	1-godzinny	Aglomeracja Poznańska	PL3001	WKPPoznan1	tło	miejski	automatyczny	intensywny	WIOŚ	52.398175	16.959519	2005-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
16.	WpPoznSzyman	pył zawieszony PM10	24-godzinny	Aglomeracja Poznańska	PL3001	Poznan, ul. Szymanowskiego 17	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	52.459192	16.906200	2004-04-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
17.	WpTarPodZach	ołów w PM10	24-godzinny	strefa wielkopolska	PL3003	WpTarnowoPodgornePM10/10	tło	podmiejski	manualny	intensywny	WIOŚ	52.467407	16.645903	2010-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
		pył zawieszony PM10	24-godzinny	strefa wielkopolska	PL3003	WpTarnowoPodgornePM10/10	tło	podmiejski	manualny	intensywny	WIOŚ	52.467407	16.645903	2010-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
18.	WpWagrowLipo	benzo(a)piren w PM10	24-godzinny	strefa wielkopolska	PL3003	WpWagrowiecPM10/10	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	52.815539	17.208061	2013-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
		pył zawieszony PM10	24-godzinny	strefa wielkopolska	PL3003	WpWagrowiecPM10/10	tło	miejski	manualny	intensywny	WIOŚ	52.815539	17.208061	2010-01-01	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak

Objaśnienie:

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