



Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
w Krakowie

ANEKS nr 1
do
PROGRAMU
PAŃSTWOWEGO MONITORINGU
ŚRODOWISKA WOJEWÓDZTWA
MAŁOPOLSKIEGO
na lata 2013-2015

Przedkładam

MAŁOPOLSKI
WOJEWÓDZKI INSPEKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA

Paweł Ciećko

Paweł Ciećko

Małopolski Wojewódzki
Inspektor Ochrony Środowiska

Zatwierdzam

Andrzej Jagusiewicz

Główny Inspektor
Ochrony Środowiska
20. 12. 2013 r.

KRAKÓW, 2013 r.

*„Aneks nr 1 do Programu Państwowego Monitoringu Środowiska na lata 2013-2015”
stanowi wypełnienie przepisu art. 23 ust. 3 p.1 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji
Ochrony Środowiska
(Dz. U. z 2007 r. Nr 44, poz. 287 z późn. zm.)*

*Program został opracowany w Wydziale Monitoringu Środowiska Wojewódzkiego
Inspektoratu Ochrony Środowiska w Krakowie*

SPIS TREŚCI

1. Wstęp	4
2. Blok – stan	5
3.1. Podsystem monitoringu jakości powietrza	5

1. Wstęp

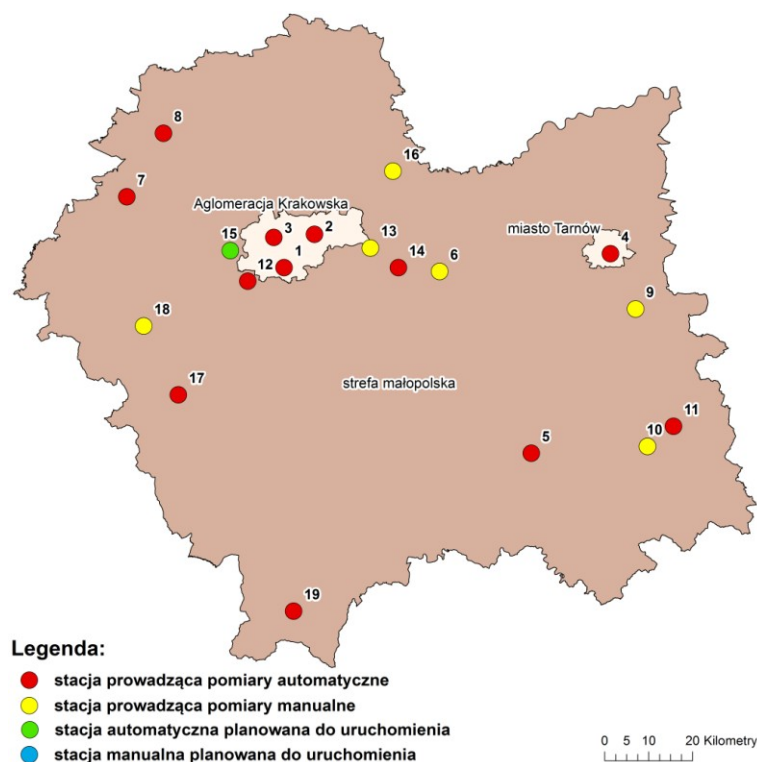
Aneks nr 1 do Programu Państwowego Monitoringu Środowiska Województwa Małopolskiego na lata 2013-2015 wprowadza w 2014 roku zmiany w bloku-stan w podsystemie monitoringu jakości powietrza. Planowane zmiany związane są z uruchomieniem pomiarów okresowych w nowych stanowiskach w strefie małopolskiej w związku z realizacją *konceptji sieci dodatkowych pomiarów zanieczyszczenia powietrza jako narzędzia zwiększającego skuteczność wdrażania Programu Ochrony Powietrza w województwie małopolskim* pod patronatem Wojewody Małopolskiego.

3. Blok-stan

3.1. Podsystem Monitoringu Jakości Powietrza

Zadanie: badanie i ocena jakości powietrza w strefach

W latach 2014-2015 kontynuowane będą pomiary stężeń pyłu PM10 i PM2,5, SO₂, NO₂, NO, NO_x, O₃, benzenu, CO, oraz Pb, As, Cd, Ni i benzo(a)pirenu w pyłe PM10 w 19 stacjach (mapa 3.1.1 oraz tabele 3.1.1-3.1.2), zgodnie z metodykami określonymi w rozporządzeniu w sprawie dokonywania oceny poziomów substancji w powietrzu. W celu uzupełnienia pomiarów na stacji tła miejskiego w Krakowie przy ul. Bujaka planuje się od 2014 roku prowadzenie pomiarów benzenu metodą manualną. Równocześnie ulegnie zamknięciu manualne stanowisko pomiarów benzenu w Krakowie przy ul. Bulwarowej, gdzie kontynuowane będą automatyczne pomiary BTX.



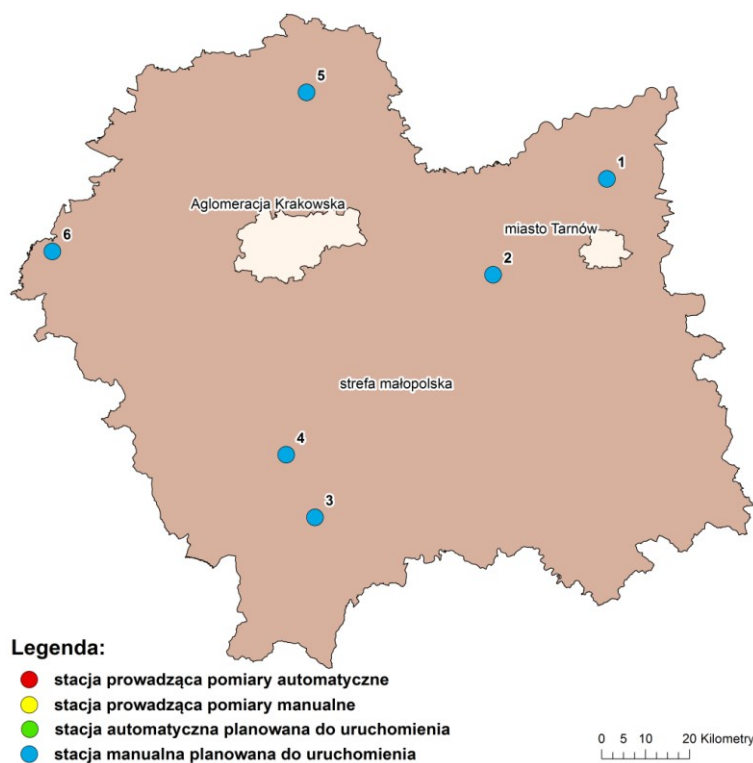
Mapa 3.1.1. Lokalizacja stacji monitoringu jakości powietrza działających w ramach PMŚ

W 2014 roku program pomiarowy zostanie wzbogacony o pomiary wskaźnikowe, prowadzone w wytypowanych na terenie strefy małopolskiej sześciu stacjach pomiarowych zlokalizowanych w następujących miejscowościach (mapa 3.1.2):

1. Brzesko, ul. Wiejska,
2. Dąbrowa Tarnowska, ul. Zareby,
3. Nowy Targ, ul. Powstańców Śląskich,
4. Rabka, ul. Chopina,
5. Miechów, ul. Konopnickiej,

6. Oświęcim, ul. Śniadeckiego.

Zakres pomiarowy został przedstawiony w tabeli 3.1.1 i obejmuje pomiary automatyczne dwutlenku siarki w 4 stanowiskach, pomiary manualne pyłu zawieszonego PM10 w 6 stanowiskach oraz pomiary manualne benzo(a)pirenu w pyłe zawieszonym PM10 w 6 stanowiskach. Harmonogram pomiarów okresowych będzie zgodny z wymaganiami określonymi w załączniku nr 6, pkt.2, tabela 2 do rozporządzenia MŚ z dnia 13.09.2012 r. w sprawie dokonywania oceny poziomów substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz.1032).



Mapa 3.1.2. Lokalizacja stacji monitoringu pomiarów wskaźnikowych jakości powietrza działających w ramach PMŚ

Tabela 3.1.1. Wykaz stanowisk działających w małopolskim wojewódzkim systemie jakości powietrza w latach 2013-2015 i stanowisk uzupełniających

Lp	Kod krajowy stacji	Wskaźnik	Czas uśredn.	strefy		Nazwa stacji	Typ stacji	Typ pomiaru	Typ stanowiska	Właściciel stanowiska	Współrzędne geograficzne		Stanowisko w WPMS [tak/nie]			Stanowisko WPMS, które zostanie uruchomione w roku 2014 [tak/nie]
				Nazwa strefy	Kod strefy						długość dd°mm'ss,ss"	szerokość dd°mm'ss,ss"	2013	2014	2015	
1	MpKrakowWIOSBuja6119	SO ₂	1-godzinny	aglomeracja krakowska	PL1201	Kraków, ul. Bujaka	tle miejskie	automatyczny	stale	WIOŚ	50° 0' 38,07"	19° 56' 57,08"	tak	tak	tak	nie
2	MpKrakowWIOSBuja6119	NO ₂	1-godzinny	aglomeracja krakowska	PL1201	Kraków, ul. Bujaka	tle miejskie	automatyczny	stale	WIOŚ	50° 0' 38,07"	19° 56' 57,08"	tak	tak	tak	nie
3	MpKrakowWIOSBuja6119	NO	1-godzinny	aglomeracja krakowska	PL1201	Kraków, ul. Bujaka	tle miejskie	automatyczny	stale	WIOŚ	50° 0' 38,07"	19° 56' 57,08"	tak	tak	tak	nie
4	MpKrakowWIOSBuja6119	NO _x	1-godzinny	aglomeracja krakowska	PL1201	Kraków, ul. Bujaka	tle miejskie	automatyczny	stale	WIOŚ	50° 0' 38,07"	19° 56' 57,08"	tak	tak	tak	nie
5	MpKrakowWIOSBuja6119	O ₃	1-godzinny	aglomeracja krakowska	PL1201	Kraków, ul. Bujaka	tle miejskie	automatyczny	stale	WIOŚ	50° 0' 38,07"	19° 56' 57,08"	tak	tak	tak	nie
6	MpKrakowWIOSBuja6119	benzen	24-godzinny	aglomeracja krakowska	PL1201	Kraków, ul. Bujaka	tle miejskie	manualny	stale	WIOŚ	50° 0' 38,07"	19° 56' 57,08"	nie	tak	tak	tak
7	MpKrakowWIOSBuja6119	PM10	1-godzinny	aglomeracja krakowska	PL1201	Kraków, ul. Bujaka	tle miejskie	automatyczny	stale	WIOŚ	50° 0' 38,07"	19° 56' 57,08"	tak	tak	tak	nie
8	MpKrakowWIOSBuja6119	PM10	24-godzinny	aglomeracja krakowska	PL1201	Kraków, ul. Bujaka	tle miejskie	manualny	stale	WIOŚ	50° 0' 38,07"	19° 56' 57,08"	tak	tak	tak	nie
9	MpKrakowWIOSBuja6119	As	7 dni	aglomeracja krakowska	PL1201	Kraków, ul. Bujaka	tle miejskie	manualny	stale	WIOŚ	50° 0' 38,07"	19° 56' 57,08"	tak	tak	tak	nie
10	MpKrakowWIOSBuja6119	Cd	7 dni	aglomeracja krakowska	PL1201	Kraków, ul. Bujaka	tle miejskie	manualny	stale	WIOŚ	50° 0' 38,07"	19° 56' 57,08"	tak	tak	tak	nie
11	MpKrakowWIOSBuja6119	Ni	7 dni	aglomeracja krakowska	PL1201	Kraków, ul. Bujaka	tle miejskie	manualny	stale	WIOŚ	50° 0' 38,07"	19° 56' 57,08"	tak	tak	tak	nie
12	MpKrakowWIOSBuja6119	Pb	7 dni	aglomeracja krakowska	PL1201	Kraków, ul. Bujaka	tle miejskie	manualny	stale	WIOŚ	50° 0' 38,07"	19° 56' 57,08"	tak	tak	tak	nie
13	MpKrakowWIOSBuja6119	benzo(a)piren	7 dni	aglomeracja krakowska	PL1201	Kraków, ul. Bujaka	tle miejskie	manualny	stale	WIOŚ	50° 0' 38,07"	19° 56' 57,08"	tak	tak	tak	nie
14	MpKrakowWIOSBuja6119	benzo(a)antracen	7 dni	aglomeracja krakowska	PL1201	Kraków, ul. Bujaka	tle miejskie	manualny	stale	WIOŚ	50° 0' 38,07"	19° 56' 57,08"	tak	tak	tak	nie
15	MpKrakowWIOSBuja6119	benzo(b)fluoranten	7 dni	aglomeracja krakowska	PL1201	Kraków, ul. Bujaka	tle miejskie	manualny	stale	WIOŚ	50° 0' 38,07"	19° 56' 57,08"	tak	tak	tak	nie
16	MpKrakowWIOSBuja6119	benzo(j)fluoranten	7 dni	aglomeracja krakowska	PL1201	Kraków, ul. Bujaka	tle miejskie	manualny	stale	WIOŚ	50° 0' 38,07"	19° 56' 57,08"	tak	tak	tak	nie
17	MpKrakowWIOSBuja6119	benzo(k)fluoranten	7 dni	aglomeracja krakowska	PL1201	Kraków, ul. Bujaka	tle miejskie	manualny	stale	WIOŚ	50° 0' 38,07"	19° 56' 57,08"	tak	tak	tak	nie
18	MpKrakowWIOSBuja6119	dibenzo(a,h)antracen	7 dni	aglomeracja krakowska	PL1201	Kraków, ul. Bujaka	tle miejskie	manualny	stale	WIOŚ	50° 0' 38,07"	19° 56' 57,08"	tak	tak	tak	nie
19	MpKrakowWIOSBuja6119	indeno(1,2,3-cd)piren	7 dni	aglomeracja krakowska	PL1201	Kraków, ul. Bujaka	tle miejskie	manualny	stale	WIOŚ	50° 0' 38,07"	19° 56' 57,08"	tak	tak	tak	nie

20	MpKrakowWIOSBuja6119	PM2,5	1-godzinny	aglomeracja krakowska	PL1201	Kraków, ul. Bujaka	łto miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	50° 0' 38,07"	19° 56' 57,08"	tak	tak	tak	nie
21	MpKrakowWIOSBuja6119	PM2,5	24-godzinny	aglomeracja krakowska	PL1201	Kraków, ul. Bujaka	łto miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	50° 0' 38,07"	19° 56' 57,08"	tak	tak	tak	nie
22	MpKrakowWIOSBulw6118	SO ₂	1-godzinny	aglomeracja krakowska	PL1201	Kraków, ul. Bulwarowa	oddziaływanie przemysłu	automatyczny	stałe	WIOŚ	50° 4' 9,51"	20° 3' 12,57"	tak	tak	tak	nie
23	MpKrakowWIOSBulw6118	NO ₂	1-godzinny	aglomeracja krakowska	PL1201	Kraków, ul. Bulwarowa	oddziaływanie przemysłu	automatyczny	stałe	WIOŚ	50° 4' 9,51"	20° 3' 12,57"	tak	tak	tak	nie
24	MpKrakowWIOSBulw6118	NO	1-godzinny	aglomeracja krakowska	PL1201	Kraków, ul. Bulwarowa	oddziaływanie przemysłu	automatyczny	stałe	WIOŚ	50° 4' 9,51"	20° 3' 12,57"	tak	tak	tak	nie
25	MpKrakowWIOSBulw6118	NO _x	1-godzinny	aglomeracja krakowska	PL1201	Kraków, ul. Bulwarowa	oddziaływanie przemysłu	automatyczny	stałe	WIOŚ	50° 4' 9,51"	20° 3' 12,57"	tak	tak	tak	nie
26	MpKrakowWIOSBulw6118	CO	1-godzinny	aglomeracja krakowska	PL1201	Kraków, ul. Bulwarowa	oddziaływanie przemysłu	automatyczny	stałe	WIOŚ	50° 4' 9,51"	20° 3' 12,57"	tak	tak	tak	nie
27	MpKrakowWIOSBulw6118	benzen	1-godzinny	aglomeracja krakowska	PL1201	Kraków, ul. Bulwarowa	oddziaływanie przemysłu	automatyczny	stałe	WIOŚ	50° 4' 9,51"	20° 3' 12,57"	tak	tak	tak	nie
28	MpKrakowWIOSBulw6118	benzen	24-godzinny	aglomeracja krakowska	PL1201	Kraków, ul. Bulwarowa	oddziaływanie przemysłu	manualny	stałe	WIOŚ	50° 4' 9,51"	20° 3' 12,57"	tak	nie	nie	nie
29	MpKrakowWIOSBulw6118	PM10	1-godzinny	aglomeracja krakowska	PL1201	Kraków, ul. Bulwarowa	oddziaływanie przemysłu	automatyczny	stałe	WIOŚ	50° 4' 9,51"	20° 3' 12,57"	tak	tak	tak	nie
30	MpKrakowWIOSBulw6118	PM10	24-godzinny	aglomeracja krakowska	PL1201	Kraków, ul. Bulwarowa	oddziaływanie przemysłu	manualny	stałe	WIOŚ	50° 4' 9,51"	20° 3' 12,57"	tak	tak	tak	nie
31	MpKrakowWIOSBulw6118	As	7 dni	aglomeracja krakowska	PL1201	Kraków, ul. Bulwarowa	oddziaływanie przemysłu	manualny	stałe	WIOŚ	50° 4' 9,51"	20° 3' 12,57"	tak	tak	tak	nie
32	MpKrakowWIOSBulw6118	Cd	7 dni	aglomeracja krakowska	PL1201	Kraków, ul. Bulwarowa	oddziaływanie przemysłu	manualny	stałe	WIOŚ	50° 4' 9,51"	20° 3' 12,57"	tak	tak	tak	nie
33	MpKrakowWIOSBulw6118	Ni	7 dni	aglomeracja krakowska	PL1201	Kraków, ul. Bulwarowa	oddziaływanie przemysłu	manualny	stałe	WIOŚ	50° 4' 9,51"	20° 3' 12,57"	tak	tak	tak	nie
34	MpKrakowWIOSBulw6118	Pb	7 dni	aglomeracja krakowska	PL1201	Kraków, ul. Bulwarowa	oddziaływanie przemysłu	manualny	stałe	WIOŚ	50° 4' 9,51"	20° 3' 12,57"	tak	tak	tak	nie
35	MpKrakowWIOSBulw6118	benzo(a)piren	7 dni	aglomeracja krakowska	PL1201	Kraków, ul. Bulwarowa	oddziaływanie przemysłu	manualny	stałe	WIOŚ	50° 4' 9,51"	20° 3' 12,57"	tak	tak	tak	nie
36	MpKrakowWIOSBulw6118	PM2,5	1-godzinny	aglomeracja krakowska	PL1201	Kraków, ul. Bulwarowa	oddziaływanie przemysłu	automatyczny	stałe	WIOŚ	50° 4' 9,51"	20° 3' 12,57"	tak	tak	tak	nie
37	MpKrakowWIOSAKra6117	SO ₂	1-godzinny	aglomeracja krakowska	PL1201	Kraków, Al. Krasieńskiego	komunikacyjna	automatyczny	stałe	WIOŚ	50° 3' 27,64"	19° 55' 34,28"	tak	tak	tak	nie
38	MpKrakowWIOSAKra6117	NO ₂	1-godzinny	aglomeracja krakowska	PL1201	Kraków, Al. Krasieńskiego	komunikacyjna	automatyczny	stałe	WIOŚ	50° 3' 27,64"	19° 55' 34,28"	tak	tak	tak	nie
39	MpKrakowWIOSAKra6117	NO	1-godzinny	aglomeracja krakowska	PL1201	Kraków, Al. Krasieńskiego	komunikacyjna	automatyczny	stałe	WIOŚ	50° 3' 27,64"	19° 55' 34,28"	tak	tak	tak	nie
40	MpKrakowWIOSAKra6117	NO _x	1-godzinny	aglomeracja krakowska	PL1201	Kraków, Al. Krasieńskiego	komunikacyjna	automatyczny	stałe	WIOŚ	50° 3' 27,64"	19° 55' 34,28"	tak	tak	tak	nie
41	MpKrakowWIOSAKra6117	CO	1-godzinny	aglomeracja krakowska	PL1201	Kraków, Al. Krasieńskiego	komunikacyjna	automatyczny	stałe	WIOŚ	50° 3' 27,64"	19° 55' 34,28"	tak	tak	tak	nie
42	MpKrakowWIOSAKra6117	benzen	24-godzinny	aglomeracja krakowska	PL1201	Kraków, Al. Krasieńskiego	komunikacyjna	manualny	stałe	WIOŚ	50° 3' 27,64"	19° 55' 34,28"	tak	tak	tak	nie
43	MpKrakowWIOSAKra6117	PM10	1-godzinny	aglomeracja krakowska	PL1201	Kraków, Al. Krasieńskiego	komunikacyjna	automatyczny	stałe	WIOŚ	50° 3' 27,64"	19° 55' 34,28"	tak	tak	tak	nie
44	MpKrakowWIOSAKra6117	PM2,5	1-godzinny	aglomeracja krakowska	PL1201	Kraków, Al. Krasieńskiego	komunikacyjna	automatyczny	stałe	WIOŚ	50° 3' 27,64"	19° 55' 34,28"	tak	tak	tak	nie
45	MpTarnowWIOSBitw6304	SO ₂	1-godzinny	miasto Tarnów	PL1202	Tarnów, ul. Bitwy pod Studziankami	łto miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	50° 1' 12,61"	21° 0' 15,00"	tak	tak	tak	nie
46	MpTarnowWIOSBitw6304	NO ₂	1-godzinny	miasto Tarnów	PL1202	Tarnów, ul. Bitwy pod Studziankami	łto miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	50° 1' 12,61"	21° 0' 15,00"	tak	tak	tak	nie

47	MpTarnowWIOSBitw6304	NO	1-godzinny	miasto Tarnów	PL1202	Tarnów, ul. Bitwy pod Studziankami	łto miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	50° 1' 12,61"	21° 0' 15,00"	tak	tak	tak	nie
48	MpTarnowWIOSBitw6304	NOx	1-godzinny	miasto Tarnów	PL1202	Tarnów, ul. Bitwy pod Studziankami	łto miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	50° 1' 12,61"	21° 0' 15,00"	tak	tak	tak	nie
49	MpTarnowWIOSBitw6304	O ₃	1-godzinny	miasto Tarnów	PL1202	Tarnów, ul. Bitwy pod Studziankami	łto miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	50° 1' 12,61"	21° 0' 15,00"	tak	tak	tak	nie
50	MpTarnowWIOSBitw6304	CO	1-godzinny	miasto Tarnów	PL1202	Tarnów, ul. Bitwy pod Studziankami	łto miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	50° 1' 12,61"	21° 0' 15,00"	tak	tak	tak	nie
51	MpTarnowWIOSBitw6304	benzen	24-godzinny	miasto Tarnów	PL1202	Tarnów, ul. Bitwy pod Studziankami	łto miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	50° 1' 12,61"	21° 0' 15,00"	tak	tak	tak	nie
52	MpTarnowWIOSBitw6304	PM10	1-godzinny	miasto Tarnów	PL1202	Tarnów, ul. Bitwy pod Studziankami	łto miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	50° 1' 12,61"	21° 0' 15,00"	tak	tak	tak	nie
53	MpTarnowWIOSBitw6304	PM10	24-godzinny	miasto Tarnów	PL1202	Tarnów, ul. Bitwy pod Studziankami	łto miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	50° 1' 12,61"	21° 0' 15,00"	tak	tak	tak	nie
54	MpTarnowWIOSBitw6304	As	7 dni	miasto Tarnów	PL1202	Tarnów, ul. Bitwy pod Studziankami	łto miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	50° 1' 12,61"	21° 0' 15,00"	tak	tak	tak	nie
55	MpTarnowWIOSBitw6304	Cd	7 dni	miasto Tarnów	PL1202	Tarnów, ul. Bitwy pod Studziankami	łto miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	50° 1' 12,61"	21° 0' 15,00"	tak	tak	tak	nie
56	MpTarnowWIOSBitw6304	Ni	7 dni	miasto Tarnów	PL1202	Tarnów, ul. Bitwy pod Studziankami	łto miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	50° 1' 12,61"	21° 0' 15,00"	tak	tak	tak	nie
57	MpTarnowWIOSBitw6304	Pb	7 dni	miasto Tarnów	PL1202	Tarnów, ul. Bitwy pod Studziankami	łto miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	50° 1' 12,61"	21° 0' 15,00"	tak	tak	tak	nie
58	MpTarnowWIOSBitw6304	benzo(a)piren	7 dni	miasto Tarnów	PL1202	Tarnów, ul. Bitwy pod Studziankami	łto miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	50° 1' 12,61"	21° 0' 15,00"	tak	tak	tak	nie
59	MpTarnowWIOSBitw6304	PM2,5	24-godzinny	miasto Tarnów	PL1202	Tarnów, ul. Bitwy pod Studziankami	łto miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	50° 1' 12,61"	21° 0' 15,00"	tak	tak	tak	nie
60	MpNSaczWIOSNadb6205	SO ₂	1-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Nowy Sącz, ul. Nadbrzeżna	łto miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	49° 37' 9,41"	20° 42' 51,85"	tak	tak	tak	nie
61	MpNSaczWIOSNadb6205	NO ₂	1-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Nowy Sącz, ul. Nadbrzeżna	łto miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	49° 37' 9,41"	20° 42' 51,85"	tak	tak	tak	nie
62	MpNSaczWIOSNadb6205	NO	1-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Nowy Sącz, ul. Nadbrzeżna	łto miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	49° 37' 9,41"	20° 42' 51,85"	tak	tak	tak	nie
63	MpNSaczWIOSNadb6205	NOx	1-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Nowy Sącz, ul. Nadbrzeżna	łto miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	49° 37' 9,41"	20° 42' 51,85"	tak	tak	tak	nie
64	MpNSaczWIOSNadb6205	PM10	1-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Nowy Sącz, ul. Nadbrzeżna	łto miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	49° 37' 9,41"	20° 42' 51,85"	tak	tak	tak	nie
65	MpNSaczWIOSNadb6205	PM10	24-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Nowy Sącz, ul. Nadbrzeżna	łto miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	49° 37' 9,41"	20° 42' 51,85"	tak	tak	tak	nie
66	MpNSaczWIOSNadb6205	As	7 dni	strefa małopolska	PL1203	Nowy Sącz, ul. Nadbrzeżna	łto miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	49° 37' 9,41"	20° 42' 51,85"	tak	tak	tak	nie
67	MpNSaczWIOSNadb6205	Cd	7 dni	strefa małopolska	PL1203	Nowy Sącz, ul. Nadbrzeżna	łto miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	49° 37' 9,41"	20° 42' 51,85"	tak	tak	tak	nie
68	MpNSaczWIOSNadb6205	Ni	7 dni	strefa małopolska	PL1203	Nowy Sącz, ul. Nadbrzeżna	łto miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	49° 37' 9,41"	20° 42' 51,85"	tak	tak	tak	nie
69	MpNSaczWIOSNadb6205	Pb	7 dni	strefa małopolska	PL1203	Nowy Sącz, ul. Nadbrzeżna	łto miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	49° 37' 9,41"	20° 42' 51,85"	tak	tak	tak	nie
70	MpNSaczWIOSNadb6205	benzo(a)piren	7 dni	strefa małopolska	PL1203	Nowy Sącz, ul. Nadbrzeżna	łto miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	49° 37' 9,41"	20° 42' 51,85"	tak	tak	tak	nie
71	MpNSaczWIOSNadb6205	PM2,5	24-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Nowy Sącz, ul. Nadbrzeżna	łto miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	49° 37' 9,41"	20° 42' 51,85"	tak	tak	tak	nie
72	MpBochniWIOSKBar0106	PM10	24-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Bochnia, ul. Konfederatów Barskich	łto miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	49° 58' 8,46"	20° 26' 22,24"	tak	tak	tak	nie
73	MpBochniWIOSKBar0106	benzo(a)piren	7 dni	strefa małopolska	PL1203	Bochnia, ul.	łto miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	49° 58' 8,46"	20° 26' 22,24"	tak	tak	tak	nie

				małopolska		Konfederatów Barskich										
74	MpBochniWIOSKBar0106	PM2,5	24-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Bochnia, ul. Konfederatów Barskich	tle miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	49° 58' 8,46"	20° 26' 22,24"	tak	tak	tak	nie
75	MpBrzeskWIOSWiej0202	PM10	24-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Brzesko, ul. Wiejska	tle miejskie	manualny	wskaźnikowe	WIOŚ	49° 58' 33,43"	20° 36' 11,6"	nie	tak	nie	tak
76	MpBrzeskWIOSWiej0202	benzo(a)piren	7 dni	strefa małopolska	PL1203	Brzesko, ul. Wiejska	tle miejskie	manualny	wskaźnikowe	WIOŚ	49° 58' 33,43"	20° 36' 11,6"	nie	tak	nie	tak
77	MpTrzebiWIOSZWM0305	SO ₂	1-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Trzebinia, os. Związku Walki Młodych	tle miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	50° 9' 33,86"	19° 28' 38,87"	tak	tak	tak	nie
78	MpTrzebiWIOSZWM0305	NO ₂	1-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Trzebinia, os. Związku Walki Młodych	tle miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	50° 9' 33,86"	19° 28' 38,87"	tak	tak	tak	nie
79	MpTrzebiWIOSZWM0305	NO	1-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Trzebinia, os. Związku Walki Młodych	tle miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	50° 9' 33,86"	19° 28' 38,87"	tak	tak	tak	nie
80	MpTrzebiWIOSZWM0305	NO _x	1-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Trzebinia, os. Związku Walki Młodych	tle miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	50° 9' 33,86"	19° 28' 38,87"	tak	tak	tak	nie
81	MpTrzebiWIOSZWM0305	O ₃	1-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Trzebinia, os. Związku Walki Młodych	tle miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	50° 9' 33,86"	19° 28' 38,87"	nie	tak	tak	tak
82	MpTrzebiWIOSZWM0305	CO	1-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Trzebinia, os. Związku Walki Młodych	tle miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	50° 9' 33,86"	19° 28' 38,87"	tak	tak	tak	nie
83	MpTrzebiWIOSZWM0305	PM10	1-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Trzebinia, os. Związku Walki Młodych	tle miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	50° 9' 33,86"	19° 28' 38,87"	tak	tak	tak	nie
84	MpTrzebiWIOSZWM0305	PM10	24-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Trzebinia, os. Związku Walki Młodych	tle miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	50° 9' 33,86"	19° 28' 38,87"	tak	tak	tak	nie
85	MpTrzebiWIOSZWM0305	As	7 dni	strefa małopolska	PL1203	Trzebinia, os. Związku Walki Młodych	tle miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	50° 9' 33,86"	19° 28' 38,87"	tak	tak	tak	nie
86	MpTrzebiWIOSZWM0305	Cd	7 dni	strefa małopolska	PL1203	Trzebinia, os. Związku Walki Młodych	tle miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	50° 9' 33,86"	19° 28' 38,87"	tak	tak	tak	nie
87	MpTrzebiWIOSZWM0305	Ni	7 dni	strefa małopolska	PL1203	Trzebinia, os. Związku Walki Młodych	tle miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	50° 9' 33,86"	19° 28' 38,87"	tak	tak	tak	nie
88	MpTrzebiWIOSZWM0305	Pb	7 dni	strefa małopolska	PL1203	Trzebinia, os. Związku Walki Młodych	tle miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	50° 9' 33,86"	19° 28' 38,87"	tak	tak	tak	nie
89	MpTrzebiWIOSZWM0305	benzo(a)piren	7 dni	strefa małopolska	PL1203	Trzebinia, os. Związku Walki Młodych	tle miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	50° 9' 33,86"	19° 28' 38,87"	tak	tak	tak	nie
90	MpTrzebiWIOSZWM0305	PM2,5	24-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Trzebinia, os. Związku Walki Młodych	tle miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	50° 9' 33,86"	19° 28' 38,87"	tak	tak	tak	nie
91	MpOlkuszWIOSNull1205	SO ₂	1-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Olkusz, ul. Francesco Nullo	tle miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	50° 16' 39,25"	19° 34' 11,53"	tak	tak	tak	nie
92	MpOlkuszWIOSNull1205	NO ₂	1-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Olkusz, ul. Francesco Nullo	tle miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	50° 16' 39,25"	19° 34' 11,53"	tak	tak	tak	nie

93	MpOlkuszWIOSNull1205	NO	1-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Olkusz, ul. Francesco Nullo	łto miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	50° 16' 39,25"	19° 34' 11,53"	tak	tak	tak	nie
94	MpOlkuszWIOSNull1205	NOx	1-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Olkusz, ul. Francesco Nullo	łto miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	50° 16' 39,25"	19° 34' 11,53"	tak	tak	tak	nie
95	MpOlkuszWIOSNull1205	CO	1-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Olkusz, ul. Francesco Nullo	łto miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	50° 16' 39,25"	19° 34' 11,53"	tak	tak	tak	nie
96	MpOlkuszWIOSNull1205	PM10	1-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Olkusz, ul. Francesco Nullo	łto miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	50° 16' 39,25"	19° 34' 11,53"	tak	tak	tak	nie
97	MpOswiecWIOSSnia1302	SO ₂	1-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Oświęcim, ul. Śniadeckiego	łto miejskie	automatyczny	wskaźnikowe	WIOŚ	50° 2' 7,61"	19° 14' 21,59"	nie	tak	nie	tak
98	MpOswiecWIOSSnia1302	PM10	24-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Oświęcim, ul. Śniadeckiego	łto miejskie	manualny	wskaźnikowe	WIOŚ	50° 2' 7,61"	19° 14' 21,59"	nie	tak	nie	tak
99	MpOswiecWIOSSnia1302	benzo(a)piren	7 dni	strefa małopolska	PL1203	Oświęcim, ul. Śniadeckiego	łto miejskie	manualny	wskaźnikowe	WIOŚ	50° 2' 7,61"	19° 14' 21,59"	nie	tak	nie	tak
100	MpDabrowWIOSZare0401	PM10	24-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Dąbrowa Tarn., ul. Zareby	łto miejskie	manualny	wskaźnikowe	WIOŚ	50° 10' 41,28"	20° 59' 1,61"	nie	tak	nie	tak
101	MpDabrowWIOSZare0401	benzo(a)piren	7 dni	strefa małopolska	PL1203	Dąbrowa Tarn., ul. Zareby	łto miejskie	manualny	wskaźnikowe	WIOŚ	50° 10' 41,28"	20° 59' 1,61"	nie	tak	nie	tak
102	MpTuchowWIOSSzop1602	PM10	24-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Tuchów, ul. Chopina	łto miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	49° 53' 38,30"	21° 3' 2,93"	tak	tak	tak	nie
103	MpTuchowWIOSSzop1602	benzo(a)piren	7 dni	strefa małopolska	PL1203	Tuchów, ul. Chopina	łto miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	49° 53' 38,30"	21° 3' 2,93"	tak	tak	tak	nie
104	MpSzymbaWIOS0507	SO ₂	1-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Szymbark	łto regionalne	automatyczny	stałe	WIOŚ	49° 38' 1,37"	21° 7' 0,60"	tak	tak	tak	nie
105	MpSzymbaWIOS0507	NO ₂	1-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Szymbark	łto regionalne	automatyczny	stałe	WIOŚ	49° 38' 1,37"	21° 7' 0,60"	tak	tak	tak	nie
106	MpSzymbaWIOS0507	NO	1-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Szymbark	łto regionalne	automatyczny	stałe	WIOŚ	49° 38' 1,37"	21° 7' 0,60"	tak	tak	tak	nie
107	MpSzymbaWIOS0507	NOx	1-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Szymbark	łto regionalne	automatyczny	stałe	WIOŚ	49° 38' 1,37"	21° 7' 0,60"	tak	tak	tak	nie
108	MpSzymbaWIOS0508	O ₃	1-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Szymbark	łto regionalne	automatyczny	stałe	WIOŚ	49° 38' 1,37"	21° 7' 0,60"	tak	tak	tak	nie
109	MpGorlicWIOSKras0511	PM10	24-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Gorlice, ul. Krasińskiego	łto miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	49° 39' 32,00"	21° 9' 48,01"	tak	tak	tak	nie
110	MpGorlicWIOSKras0511	benzo(a)piren	7 dni	strefa małopolska	PL1203	Gorlice, ul. Krasińskiego	łto miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	49° 39' 32,00"	21° 9' 48,01"	tak	tak	tak	nie
111	MpSkawinWIOSOsie0606	SO ₂	1-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Skawina, os. Ogrody	łto miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	49° 58' 15,77"	19° 49' 49,52"	tak	tak	tak	nie
112	MpSkawinWIOSOsie0606	NO ₂	1-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Skawina, os. Ogrody	łto miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	49° 58' 15,77"	19° 49' 49,52"	tak	tak	tak	nie
113	MpSkawinWIOSOsie0606	NO	1-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Skawina, os. Ogrody	łto miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	49° 58' 15,77"	19° 49' 49,52"	tak	tak	tak	nie
114	MpSkawinWIOSOsie0606	NOx	1-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Skawina, os. Ogrody	łto miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	49° 58' 15,77"	19° 49' 49,52"	tak	tak	tak	nie
115	MpSkawinWIOSOsie0606	PM10	1-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Skawina, os. Ogrody	łto miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	49° 58' 15,77"	19° 49' 49,52"	tak	tak	tak	nie
116	MpWielicWIOSNiep1904	PM10	24-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Niepołomice, ul. 3 Maja	łto miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	50° 2' 6,42"	20° 12' 45,68"	tak	tak	tak	nie
117	MpWielicWIOSNiep1904	benzo(a)piren	7 dni	strefa małopolska	PL1203	Niepołomice, ul. 3 Maja	łto miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	50° 2' 6,42"	20° 12' 45,68"	tak	tak	tak	nie
118	MpSzarowWIOS1908	NO ₂	1-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Szarów	łto podmiejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	50° 0' 25,25"	20° 15' 30,51"	tak	tak	tak	nie
119	MpSzarowWIOS1908	NO	1-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Szarów	łto podmiejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	50° 0' 25,25"	20° 15' 30,51"	tak	tak	tak	nie

120	MpSzarowWIOS1908	NOx	1-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Szarów	łto podmiejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	50° 0' 25,25"	20° 15' 30,51"	tak	tak	tak	nie
121	MpSzarowWIOS1908	O ₃	1-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Szarów	łto podmiejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	50° 0' 25,25"	20° 15' 30,51"	tak	tak	tak	nie
122		NO ₂	1-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Balice	łto podmiejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ			nie	tak	tak	tak
123		NO	1-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Balice	łto podmiejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ			nie	tak	tak	tak
124		NOx	1-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Balice	łto podmiejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ			nie	tak	tak	tak
125		O ₃	1-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Balice	łto podmiejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ			nie	tak	tak	tak
126	MpMiechoWIOSKono0802	SO ₂	1-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Miechów	łto miejskie	automatyczny	wskaźnikowe	WIOŚ	50° 21' 36,15"	20° 2' 19,2"	nie	tak	nie	tak
127	MpMiechoWIOSKono0802	PM10	24-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Miechów	łto miejskie	manualny	wskaźnikowe	WIOŚ	50° 21' 36,15"	20° 2' 19,2"	nie	tak	nie	tak
128	MpMiechoWIOSKono0802	benzo(a)piren	7 dni	strefa małopolska	PL1203	Miechów	łto miejskie	manualny	wskaźnikowe	WIOŚ	50° 21' 36,15"	20° 2' 19,2"	nie	tak	nie	tak
129	MpProszWIOSKrol1404	PM10	24-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Proszowice, ul. Królewska	łto miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	50° 11' 31,85"	20° 17' 58,96"	tak	tak	tak	nie
130	MpProszWIOSKrol1404	benzo(a)piren	7 dni	strefa małopolska	PL1203	Proszowice, ul. Królewska	łto miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	50° 11' 31,85"	20° 17' 58,96"	tak	tak	tak	nie
131	MpSuchaBWIOSHand1512	SO ₂	1-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Sucha Beskidzka, ul. Handlowa	łto miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	49° 44' 26,32"	19° 35' 17,97"	tak	tak	tak	nie
132	MpSuchaBWIOSHand1512	NO ₂	1-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Sucha Beskidzka, ul. Handlowa	łto miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	49° 44' 26,32"	19° 35' 17,97"	tak	tak	tak	nie
133	MpSuchaBWIOSHand1512	NO	1-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Sucha Beskidzka, ul. Handlowa	łto miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	49° 44' 26,32"	19° 35' 17,97"	tak	tak	tak	nie
134	MpSuchaBWIOSHand1512	NOx	1-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Sucha Beskidzka, ul. Handlowa	łto miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	49° 44' 26,32"	19° 35' 17,97"	tak	tak	tak	nie
135	MpSuchaBWIOSHand1512	benzen	1-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Sucha Beskidzka, ul. Handlowa	łto miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	49° 44' 26,32"	19° 35' 17,97"	tak	tak	tak	nie
136	MpSuchaBWIOSHand1512	PM10	1-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Sucha Beskidzka, ul. Handlowa	łto miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	49° 44' 26,32"	19° 35' 17,97"	tak	tak	tak	nie
137	MpSuchaBWIOSHand1512	PM10	24-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Sucha Beskidzka, ul. Handlowa	łto miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	49° 44' 26,32"	19° 35' 17,97"	tak	tak	tak	nie
138	MpSuchaBWIOSHand1512	benzo(a)piren	7 dni	strefa małopolska	PL1203	Sucha Beskidzka, ul. Handlowa	łto miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	49° 44' 26,32"	19° 35' 17,97"	tak	tak	tak	nie
139	MpWadowiWIOSPSka1805	PM10	24-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Wadowice, os. Pod Skarpą	łto miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	49° 52' 21,94"	19° 29' 52,59"	tak	tak	tak	nie
140	MpWadowiWIOSPSka1805	benzo(a)piren	7 dni	strefa małopolska	PL1203	Wadowice, os. Pod Skarpą	łto miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	49° 52' 21,94"	19° 29' 52,59"	tak	tak	tak	nie
141	MpNowyTaWIOSPows1114	SO ₂	1-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Nowy Targ, ul. Powstańców Śląskich	łto miejskie	automatyczny	wskaźnikowe	WIOŚ	49° 28' 33,95"	20° 1' 36,77"	nie	tak	nie	tak
142	MpNowyTaWIOSPows1114	PM10	24-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Nowy Targ, ul. Powstańców Śląskich	łto miejskie	manualny	wskaźnikowe	WIOŚ	49° 28' 33,95"	20° 1' 36,77"	nie	tak	nie	tak
143	MpNowyTaWIOSPows1114	benzo(a)piren	7 dni	strefa małopolska	PL1203	Nowy Targ, ul. Powstańców Śląskich	łto miejskie	manualny	wskaźnikowe	WIOŚ	49° 28' 33,95"	20° 1' 36,77"	nie	tak	nie	tak
144	MpRabkaWIOSChop1113	SO ₂	1-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Rabka, ul. Chopina	łto miejskie	automatyczny	wskaźnikowe	WIOŚ	49° 36' 31,51"	19° 57' 57,22"	nie	tak	nie	tak
145	MpRabkaWIOSChop1113	PM10	24-	strefa małopolska	PL1203	Rabka, ul. Chopina	łto miejskie	manualny	wskaźnikowe	WIOŚ	49° 36' 31,51"	19° 57' 57,22"	nie	tak	nie	tak

			godzinny	małopolska					e							
146	MpRabkaWIOSChop1113	benzo(a)piren	7 dni	strefa małopolska	PL1203	Rabka, ul. Chopina	łto miejskie	manualny	wskaznikowe	WIOŚ	49° 36' 31,51"	19° 57' 57,22"	nie	tak	nie	tak
147	MpZakopaWIOSRown1701	SO ₂	1-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Zakopane, ul. Sienkiewicza	łto miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	49° 17' 36,83"	19° 57' 36,30"	tak	tak	tak	nie
148	MpZakopaWIOSRown1701	NO ₂	1-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Zakopane, ul. Sienkiewicza	łto miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	49° 17' 36,83"	19° 57' 36,30"	tak	tak	tak	nie
149	MpZakopaWIOSRown1701	NO	1-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Zakopane, ul. Sienkiewicza	łto miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	49° 17' 36,83"	19° 57' 36,30"	tak	tak	tak	nie
150	MpZakopaWIOSRown1701	NO _x	1-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Zakopane, ul. Sienkiewicza	łto miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	49° 17' 36,83"	19° 57' 36,30"	tak	tak	tak	nie
151	MpZakopaWIOSRown1701	O ₃	1-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Zakopane, ul. Sienkiewicza	łto miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	49°17' 36,83"	19°57' 36,30"	tak	tak	tak	nie
152	MpZakopaWIOSRown1701	CO	1-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Zakopane, ul. Sienkiewicza	łto miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	49° 17' 36,83"	19° 57' 36,30"	tak	tak	tak	nie
153	MpZakopaWIOSRown1701	PM10	1-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Zakopane, ul. Sienkiewicza	łto miejskie	automatyczny	stałe	WIOŚ	49° 17' 36,83"	19° 57' 36,30"	tak	tak	tak	nie
154	MpZakopaWIOSRown1701	PM10	24-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Zakopane, ul. Sienkiewicza	łto miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	49° 17' 36,83"	19° 57' 36,30"	tak	tak	tak	nie
155	MpZakopaWIOSRown1701	As	7 dni	strefa małopolska	PL1203	Zakopane, ul. Sienkiewicza	łto miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	49° 17' 36,83"	19° 57' 36,30"	tak	tak	tak	nie
156	MpZakopaWIOSRown1701	Cd	7 dni	strefa małopolska	PL1203	Zakopane, ul. Sienkiewicza	łto miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	49° 17' 36,83"	19° 57' 36,30"	tak	tak	tak	nie
157	MpZakopaWIOSRown1701	Ni	7 dni	strefa małopolska	PL1203	Zakopane, ul. Sienkiewicza	łto miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	49° 17' 36,83"	19° 57' 36,30"	tak	tak	tak	nie
158	MpZakopaWIOSRown1701	Pb	7 dni	strefa małopolska	PL1203	Zakopane, ul. Sienkiewicza	łto miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	49° 17' 36,83"	19° 57' 36,30"	tak	tak	tak	nie
159	MpZakopaWIOSRown1701	benzo(a)piren	7 dni	strefa małopolska	PL1203	Zakopane, ul. Sienkiewicza	łto miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	49° 17' 36,83"	19° 57' 36,30"	tak	tak	tak	nie
160	MpZakopaWIOSRown1701	PM2,5	24-godzinny	strefa małopolska	PL1203	Zakopane, ul. Sienkiewicza	łto miejskie	manualny	stałe	WIOŚ	49° 17' 36,83"	19° 57' 36,30"	tak	tak	tak	nie

Objaśnienia:

Stanowiska pomiarowe pyłu PM2,5, z których wyniki posłużą do obliczenia wskaźnika średniego narażenia

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

Tabela 3.1.2.1. Liczba stanowisk działających w 2014 roku w ramach małopolskiego wojewódzkiego systemu oceny jakości powietrza i stanowisk uzupełniających

Parametr	Typ pomiaru	Liczba stanowisk według właściciela						
		WIOŚ	Inst. nauk-bad.	Zakł. przemysł.	Samorząd teryt.	Fundacja	Inny	Razem
Zanieczyszczenia gazowe								
SO ₂	automatyczny	15						15
	manualny	0						0
	pasywny	0						0
NO ₂	automatyczny	13						13
	manualny	0						0
	pasywny	0						0
NO	automatyczny	13						13
NOx	automatyczny	13						13
NH ₃	automatyczny	0						0
	manualny	0						0
O ₃	automatyczny	7						7
CO	automatyczny	6						6
	manualny	0						0
benzen	automatyczny	2						2
	manualny	3						3
	pasywny	0						0
etylobenzen	automatyczny	0						0
	manualny	0						0
formaldehyd	manualny	0						0
	pasywny	0						0
ksylen	automatyczny	0						0
	manualny	0						0
m,p-ksylen	automatyczny	0						0
o-ksylen	automatyczny	0						0
toluen	automatyczny	0						0
	manualny	0						0
prekursory ozonu - lotne związki organiczne	automatyczny	0						0
	manualny	0						0
Hg	automatyczny	0						0
	manualny	0						0
H ₂ S	automatyczny	0						0
Pył PM10 i zanieczyszczenia oznaczane w pyłe PM10								
PM10	automatyczny	10						10
	manualny	19						19
As	manualny	6						6
Cd	manualny	6						6
Ni	manualny	6						6

Pb	manualny	6						6
benzo(a)piren	manualny	19						19
benzo(a)antracen	manualny	1						1
benzo(b)fluoranten	manualny	1						1
benzo(j)fluoranten	manualny	1						1
benzo(k)fluoranten	manualny	1						1
dibenzo(a,h)antracen	manualny	1						1
indeno(1,2,3-cd)piren	manualny	1						1
Pył PM2,5 i składniki oznaczane w pyłe PM2,5								
PM2,5	automatyczny	3						3
	manualny	6						6
SO ₄ ²⁻	manualny	0						0
NO ₃ ⁻	manualny	0						0
Cl ⁻	manualny	0						0
NH ₄ ⁺	manualny	0						0
K ⁺	manualny	0						0
Na ⁺	manualny	0						0
Mg ²⁺	manualny	0						0
Ca ²⁺	manualny	0						0
węgiel organiczny	manualny	0						0
węgiel elementarny	manualny	0						0
Suma końcowa		159	0	0	0	0	0	159

Tabela 3.1.2.2. Liczba stanowisk działających w 2015 roku w ramach małopolskiego wojewódzkiego systemu oceny jakości powietrza i stanowisk uzupełniających

Parametr	Typ pomiaru	Liczba stanowisk według właściciela						
		WIOŚ	Inst. nauk-bad.	Zakł. przemysł.	Samorząd teryt.	Fundacja	Inny	Razem
Zanieczyszczenia gazowe								
SO ₂	automatyczny	11						11
	manualny	0						0
	pasywny	0						0
NO ₂	automatyczny	13						13
	manualny	0						0
	pasywny	0						0
NO	automatyczny	13						13
NO _x	automatyczny	13						13
NH ₃	automatyczny	0						0
	manualny	0						0
O ₃	automatyczny	7						7
CO	automatyczny	6						6
	manualny	0						0
benzen	automatyczny	2						2
	manualny	3						3

	pasywny	0						0
etylobenzen	automatyczny	0						0
	manualny	0						0
formaldehyd	manualny	0						0
	pasywny	0						0
ksylen	automatyczny	0						0
	manualny	0						0
m,p-ksylen	automatyczny	0						0
o-ksylen	automatyczny	0						0
toluen	automatyczny	0						0
	manualny	0						0
prekursory ozonu - lotne związki organiczne	automatyczny	0						0
	manualny	0						0
Hg	automatyczny	0						0
	manualny	0						0
H ₂ S	automatyczny	0						0
Pył PM10 i zanieczyszczenia oznaczane w pyłe PM10								
PM10	automatyczny	9						9
	manualny	13						13
As	manualny	6						6
Cd	manualny	6						6
Ni	manualny	6						6
Pb	manualny	6						6
benzo(a)piren	manualny	13						13
benzo(a)antracen	manualny	1						1
benzo(b)fluoranten	manualny	1						1
benzo(j)fluoranten	manualny	1						1
benzo(k)fluoranten	manualny	1						1
dibenzo(a,h)antracen	manualny	1						1
indeno(1,2,3-cd)piren	manualny	1						1
Pył PM2,5 i składniki oznaczane w pyłe PM2,5								
PM2,5	automatyczny	3						3
	manualny	6						6
SO ₄ ²⁻	manualny	0						0
NO ₃ ⁻	manualny	0						0
Cl ⁻	manualny	0						0
NH ₄ ⁺	manualny	0						0
K ⁺	manualny	0						0
Na ⁺	manualny	0						0
Mg ²⁺	manualny	0						0
Ca ²⁺	manualny	0						0
węgiel organiczny	manualny	0						0
węgiel elementarny	manualny	0						0
Suma końcowa		142	0	0	0	0	0	142