

**Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska  
w Krakowie**

**Aneks nr 2  
do Programu Państwowego Monitoringu Środowiska  
Województwa Małopolskiego  
na lata 2007-2009**

**Przedkładam**

Zastępca Małopolskiego Wojewódzkiego  
Inspektora Ochrony Środowiska

mgr inż. Ryszard Listwan

**Zatwierdzam**

Okręgowy Inspektor  
Ochrony Środowiska

dr inż. Andrzej Jagusiewicz

9.02.2009r.

**Kraków, 2009**



**GŁÓWNY INSPEKTORAT  
OCHRONY ŚRODOWISKA**

Departament Monitoringu i Informacji o Środowisku

Tel/ fax: (022) 825-41-29

DM/5101-04/01/09/BT

ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa

Warszawa, dnia 09.02.2009 r.

WIOS w Krakowie

13.02.2009  
L.Dz. 1126/09

WIOS w Krakowie	
Podpisano:	
W	ZAW
WI	W
WCI	SO

ML NB NA

Handwritten initials: J. J.

Pan

**Paweł Cieciko**

Małopolski Wojewódzki  
Inspektor Ochrony Środowiska

W załączeniu przesyłam zatwierdzony przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska „Aneks nr 2 do Programu Państwowego Monitoringu Środowiska Województwa małopolskiego na lata 2007-2009”.

12 J. J.

Zastępca Dyrektora Departamentu  
Monitoringu  
i Informacji o Środowisku

mgr inż. Lucyna Dygał Ciołkowska

Zal.

## **SPIS TREŚCI**

1. Podsystem monitoringu jakości powietrza
2. Podsystem monitoringu jakości wód powierzchniowych
3. Podsystem monitoringu hałasu
4. Podsystem monitoringu pól elektromagnetycznych

## 1. Podsystem monitoringu jakości powietrza

### Zadanie: Pomiary i ocena jakości powietrza

Realizując zalecenia prowadzenia pomiarów zanieczyszczenia powietrza metodami referencyjnymi w celu zapewnienia odpowiedniej jakości wyników, działając w porozumieniu z Wojewódzką Stacją Sanitarno-Epidemiologiczną w Krakowie, zredukowano planowaną na 2009 rok ilość manualnych stanowisk pomiarów pyłu zawieszonego BS do 2 w uzdrowiskach Swoszowice i Muszyna oraz dwutlenku siarki do 8 (w Bochni - strefa bocheńsko-brzeska, w Chrzanowie i Oświęcimiu – strefa chrzanowsko-olkuska, w Gorlicach i w Muszynie – strefa gorlicko-limanowska, w Andrychowie – strefa myślenicko-suska, w Nowym Sączu – strefa miejska, w uzdrowisku Swoszowice – Aglomeracja Krakowska).

W 2009 roku zaplanowano ponadto następujące pomiary stężeń zanieczyszczeń:

- pyłu zawieszonego PM 2.5 w Tarnowie (miasto powyżej 100 tys. mieszkańców),
- pomiary stężeń pyłu zawieszonego PM10 w 2 strefach, w których do tej pory nie prowadzono pomiarów metodą manualną tj. w Tuchowie (strefa dąbrowsko-tarnowska) oraz w Gorlicach (strefa gorlicko-limanowska),
- pomiary okresowe dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenków azotu oraz pyłu zawieszonego PM10 w uzdrowiskach: w Krynicy (strefa gorlicko-limanowska) i w Rabce (strefa nowotarsko-tatrzańska),
- benzenu metodą pasywną w Suchej Beskidzkiej w 2 stanowiskach z uwagi na ponadnormatywne stężenia na terenie miasta (w 2007 roku najwyższe stężenie roczne w województwie i ustalenie ewentualnego źródła zanieczyszczenia),
- dwutlenku siarki i dwutlenku azotu metodą pasywną w uzdrowisku Szczawnica.

Ponadto w przyszłym roku będą kontynuowane następujące zadania rozpoczęte w 2008 roku:

- pomiary stężeń ozonu oraz tlenków azotu na podmiejskiej stacji w Szarowie (rozpoczęte w grudniu 2008 r.),
- automatyczne pomiary stężenia pyłu zawieszonego PM 2.5 na terenie Aglomeracji Krakowskiej na 2 stanowiskach przy ul. Prądnickiej oraz ul. Bulwarowej (rozpoczęte w maju 2008 r.).

W 2009 roku zaplanowano inwentaryzację stanowisk pomiarowych sieci monitoringu jakości powietrza, zebranie w terenie brakujących metadanych, wykonanie dokumentacji oraz uzupełnienie o nie bazy JPOAT.

Ilość stanowisk pomiarowych, których funkcjonowanie zaplanowano na 2009 rok przedstawia tabela 1.

Planowane do uruchomienia stanowiska pomiarowe zostały uwzględnione w dołączonej tabeli 1a pt: **Lista stanowisk działających w wojewódzkim systemie oceny jakości powietrza w latach 2007-2009.**

Tabela 1. Ilość stanowisk pomiarowych funkcjonujących w 2009 roku

Parametr	Typ pomiaru	Liczba stanowisk według właściciela stacji						
		WIOŚ	WSS E	Inst. nauk-bad.	Zakł. przemysł.	Samorząd teryt.	Fundacja	Razem
As(PM10)	manualny	8	4	—	—	—	—	12
BaP(PM10)	manualny	8	4	—	—	—	—	12
Benzo(a)antracen	manualny	1	—	—	—	—	—	1
Benzo(b)fluoranten	manualny	1	—	—	—	—	—	1
Benzo(i)fluoranten	manualny	1	—	—	—	—	—	1
Benzo(k)fluoranten	manualny	1	—	—	—	—	—	1
benzen	automatyczny	1	—	—	—	—	—	1
	manualny	3	—	—	—	—	—	3
	pasywny	24	—	—	—	—	—	24
BS	manualny	—	2	—	—	—	—	2
Cd(PM10)	manualny	8	4	—	—	—	—	12
CO	automatyczny	6	—	—	—	—	—	6
	manualny	—	—	—	—	—	—	—
Cr(PM10)	manualny	—	—	—	—	—	—	—
Cu(PM10)	manualny	—	—	—	—	—	—	—
Dibenzo(a,h)antracen	manualny	1	—	—	—	—	—	1
etylobenzen	automatyczny	—	—	—	—	—	—	—
	manualny	—	—	—	—	—	—	—
formaldehyd	manualny	—	—	—	—	—	—	—
	pasywny	—	—	—	—	—	—	—
H2S	automatyczny	—	—	—	—	—	—	—
Hg(PM10)	manualny	—	—	—	—	—	—	—
Indeno(1,2,3-cd)piren	manualny	1	—	—	—	—	—	1
ksylen	automatyczny	—	—	—	—	—	—	—
	manualny	—	—	—	—	—	—	—
m,p-ksylen	automatyczny	—	—	—	—	—	—	—
NH3	manualny	—	—	—	—	—	—	—
Ni(PM10)	manualny	8	4	—	—	—	—	12
NO	automatyczny	13	—	—	—	—	—	13
NO2	automatyczny	13	—	—	—	—	—	13
	manualny	—	8	—	—	—	—	8
	pasywny	22	—	—	—	—	—	22
NOx	automatyczny	13	—	—	—	—	—	13
O3	automatyczny	3	—	—	—	—	—	3
o-ksylen	automatyczny	—	—	—	—	—	—	—
Pb(PM10)	manualny	8	4	—	—	—	—	12
PM10	automatyczny	10	—	—	—	—	—	10
	manualny	11	6	—	—	—	—	17
PM2.5	automatyczny	2	—	—	—	—	—	2
	manualny	1	—	—	—	—	—	1
SO2	automatyczny	13	—	—	—	—	—	13
	manualny	—	8	—	—	—	—	8
	pasywny	22	—	—	—	—	—	22
toluen	automatyczny	—	—	—	—	—	—	—
	manualny	—	—	—	—	—	—	—
TSP	automatyczny	—	—	—	—	—	—	—
	manualny	—	—	—	—	—	—	—
Suma końcowa		203	44	—	—	—	—	247

**Zadanie: Wdrażanie wymagań dyrektywy 2008/50/WE w sprawie jakości powietrza i czystszej powietrza dla Europy (CAFE) w zakresie pomiarów pyłu 2.5**

Celem realizacji zadania jest przygotowanie systemu monitoringu powietrza do wymogów dyrektywy 2008/50/WE w sprawie jakości powietrza i czystszej powietrza dla Europy. Zadanie obejmuje rozszerzenie systemu pomiarów i ocen o pył PM 2.5.

Harmonogram planowanych prac nad wdrożeniem monitoringu pyłu PM 2.5 obejmuje następujące zagadnienia:

1. wyznaczenie lokalizacji stanowisk pomiarowych dla wyznaczenia wartości średniego wskaźnika narażenia (luty/marzec 2009 r.),
2. organizacja sieci pomiarów pyłu pod kątem wyznaczenia wskaźnika średniego narażenia oraz oceny zanieczyszczenia powietrza pyłem PM 2.5 w strefach (sukcesywnie w miarę otrzymywania poborników i analizatorów automatycznych pyłu PM 2.5),
3. wykonanie oceny wstępnej dla pyłu PM 2.5 w oparciu o wskazówki opracowane przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska (czerwiec/lipiec 2009),
4. przekazanie wyników oceny wstępnej do GIOŚ (lipiec 2009 r.).

## **2. Podsystem monitoringu jakości wód**

### **Monitoring jakości wód powierzchniowych**

#### **Zadanie: Badania i ocena stanu wód w rzekach**

W ramach podsystemu monitoringu jakości wód powierzchniowych, w roku 2009 realizowane będą w województwie małopolskim następujące zadania:

- kontynuacja badań i ocena stanu wód w rzekach i sztucznych zbiornikach wodnych,
- wstępna ocena stopnia eutrofizacji wód powierzchniowych za cztery lata na podstawie art. 47 ust.6 ustawy Prawo wodne (ostateczna decyzja o wykonaniu oceny zostanie podjęta przez GIOŚ).

Monitoring wód powierzchniowych w województwie prowadzony jest według „Programu PMS na lata 2007-2009” z uwzględnieniem wytycznych GIOŚ przekazanych w 2008 roku. Zmiany dotyczą zaktualizowania programu badawczego w punktach służących do oceny eutrofizacji wód pochodzącej ze źródeł komunalnych (MOEU) oraz w punktach objętych Naturą 2000.

W związku z powyższym zweryfikowano program badawczy w poszczególnych punktach pomiarowo-kontrolnych sieci wojewódzkiej wód powierzchniowych.

W 2009 roku sieć monitoringu jakości wód powierzchniowych w województwie małopolskim obejmuje łącznie 132 punkty pomiarowo-kontrolne, w tym:

- 104 punkty MOEU służące do oceny stopnia eutrofizacji ze źródeł komunalnych (9 p.p.k. pokrywa się z MD, 60 p.p.k. pokrywa się z MO),

- 41 punktów wyznaczonych dla wód mających znaczenie dla sieci Natura 2000, w tym przeznaczonych dla ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie (15 p.p.k. pokrywa się z MO),
- 13 punktów monitoringu diagnostycznego,
- 75 punkty monitoringu operacyjnego (w tym pokrywających się z punktami monitoringu diagnostycznego jest 5 punktów),
- 4 punkty graniczne (1 punkt jest również punktem monitoringu diagnostycznego),
- 33 punktów na rzekach (w tym 1 zbiornik), wyznaczone dla części wód przeznaczonych do zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia ( 3 p.p.k. pokrywają się z p.p.k. MD, 9 p.p.k. pokrywa się z MO),
- 8 punktów dla części wód wyznaczonych do celów rekreacyjnych, a w szczególności do kąpieli,
- 29 punkty dla części wód powierzchniowych przeznaczonych do bytowania w warunkach naturalnych ryb łososiowatych i karpowatych bez warunków migracji (3 p.p.k. pokrywają się z MD, 7 p.p.k. pokrywa się z MO),
- 18 punktów w sieci SoE (propozycja).

**Zestawienie punktów pomiarowych wód powierzchniowych w województwie w roku 2009 przedstawia tabela 1.**

Zakres pomiarowy dla punktów MOEU: Tabela 1 pkt. 1.1 lub 1.2 (elementy biologiczne) oraz pkt. 3.2 (warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne) i pkt. 3.5 (warunki biogenne) projektu rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych.

Na podstawie uzyskanych wyników badań dokonana zostanie ocena jednolitych części wód powierzchniowych według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20.08.2008r. (Dz.U. Nr 162) w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.

### **3. Podsystem monitoringu hałasu**

**Zadanie: Pomiary hałasu w środowisku oraz ocena stanu klimatu akustycznego**

W związku z wprowadzeniem przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska nowych wytycznych w zakresie badań i oceny hałasu, opartych na ustawach Prawo ochrony środowiska i ustawie o Inspekcji Ochrony Środowiska, rozporządzeniach Ministra Środowiska oraz przepisach wynikających z Dyrektywy 2002/49/WE\*, zmianie ulegają: ilość punktów pomiarowych, lokalizacja oraz sposób pomiarów hałasu.

Poniżej przedstawiono lokalizację punktów pomiarowych w ramach monitoringu hałasu w roku 2009:

#### **1. hałasu drogowego**

- 12 punktów do określenia wartości wskaźników  $L_{Aeq,D}$  oraz  $L_{Aeq,N}$ 
  - Jerzmanowice (droga krajowa nr 94)
  - Krzeszowice (droga krajowa nr 79)

- Sucha Beskidzka (droga krajowa nr 98)
  - Spytkowice (droga krajowa nr 44)
  - Zabrzeż (droga krajowa nr 969)
  - Krynica (drogowa krajowa nr 971)
  - Nowy Sącz, ul. Jagiellońska
  - Powiat nowotarski, (droga krajowa nr 47)
  - Dąbrowa Tarnowska (droga krajowa nr 73)
  - Zbylitowska Góra (droga krajowa nr 4)
  - Łapczyca (droga krajowa nr 4)
  - Ładna (droga krajowa nr 4)
- 3 punkty do określenia wartości wskaźników długookresowych  $L_{DWN}$  oraz  $L_N$ 
    - Skawina
    - Nowy Sącz,
    - Dąbrowa Tarnowska
2. hałasu kolejowego
- Nowy Sącz na trasie Nowy Sącz- Krynica,
  - Tarnów na trasie Tarnów-Kraków,
  - miasto Kraków.
3. hałasu lotniczego w Balicach.

W roku 2009 monitoring hałasu będzie obejmował pomiary długookresowego poziomu dźwięku A, wyznaczonego w ciągu wszystkich dób w roku oraz dla wszystkich pór nocy w roku ( $L_{DWN}$ ;  $L_N$ ) oraz pomiary równoważnego poziomu dźwięku A dla pory dnia i nocy ( $L_{AeqD}$ ;  $L_{AeqN}$ ). Prowadzone pomiary dotyczyć będą hałasu drogowego, przemysłowego, a także w miarę potrzeb i możliwości hałasu kolejowego i lotniczego. W ramach monitoringu prowadzone będą również działania w zakresie badania i oceny stanu klimatu akustycznego środowiska na obszarach nie objętych mapami akustycznymi, a także rejestr zawierający informacje o stanie akustycznym środowiska. Pomiary hałasu drogowego, których wyniki wykorzystywane będą do określenia wartości wskaźników  $L_{Aeq,D}$  oraz  $L_{Aeq,N}$ , odbywać się będą raz w roku, w oparciu o obowiązujące metody referencyjne, w szczególności z zastosowaniem metody próbkowania.

W przypadku badań mających na celu określenie wskaźników długookresowych, minimalna długość pomiarów wynosi łącznie 3 dni. Z czego:

- 1 doba w dni powszednie w okresie wiosennym,
- 1 doba w dni powszednie oraz 1 doba podczas weekendu w okresie jesiennym.

Natomiast zalecanym, w miarę możliwości, okresem pomiarowym są:

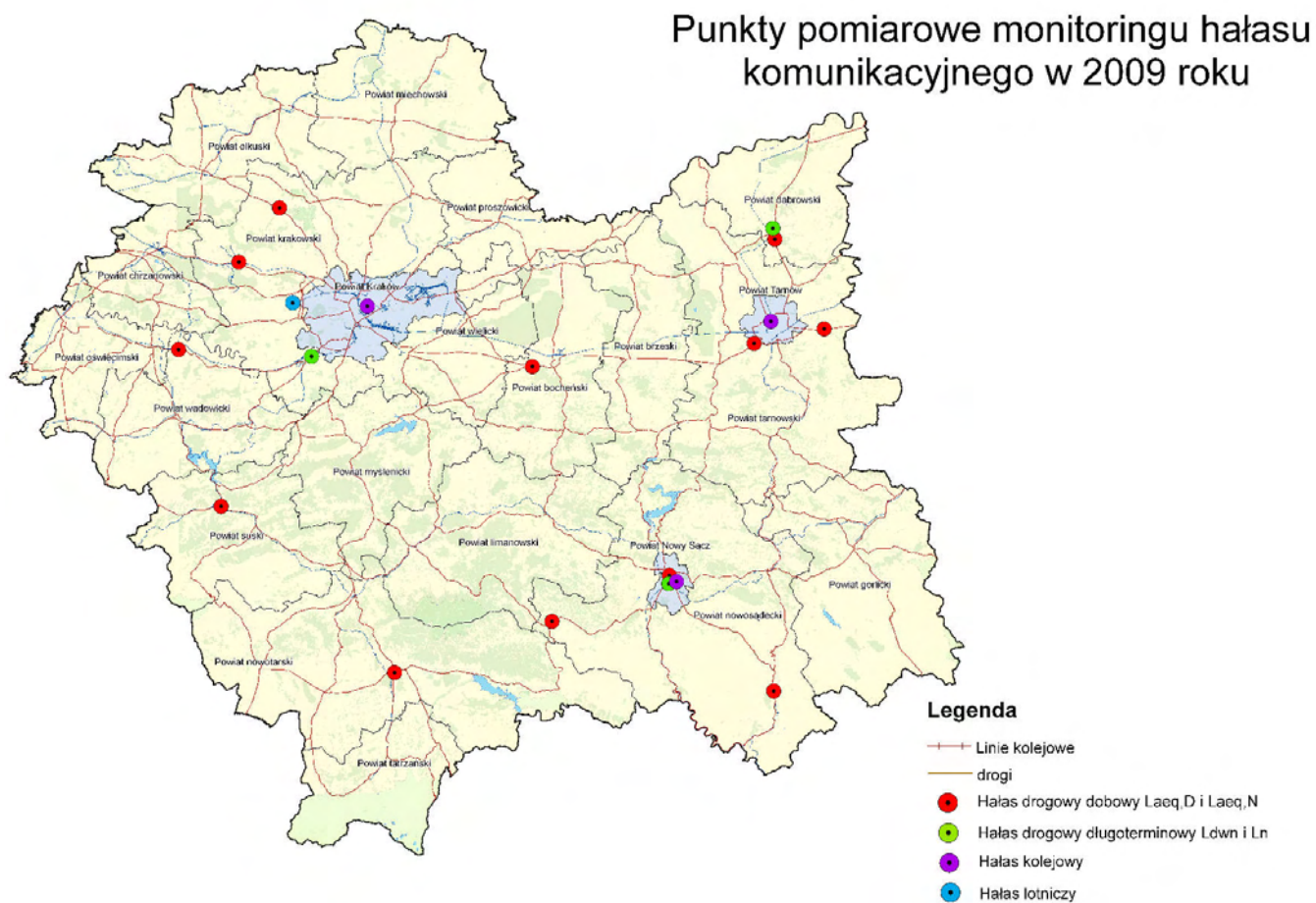
- 2 doby w dni powszednie oraz 1 doba podczas weekendu, w okresie wiosennym,
- 2 doby w dni powszednie oraz 1 doba podczas weekendu, w okresie jesiennym,

a także zaleca się wykonanie dodatkowo badania hałasu w porze letniej:

- 1 doba w dni powszednie,
- 1 doba w okresie weekendu.

Podczas każdych badań należy obligatoryjnie rejestrować warunki atmosferyczne, a także wartości parametrów ruchu.





#### 4. Podsystem monitoringu pól elektromagnetycznych

##### Zadanie: Pomiary oraz ocena PEM w środowisku

W związku z wprowadzeniem rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2007 roku w sprawie zakresu i sposobu prowadzenia okresowych badań poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, poniżej przedstawiono lokalizację punktów pomiarowych w ramach monitoringu pól elektromagnetycznych w 2009 roku.

Tabela 1. Lokalizacja punktów pomiarowych w centralnych dzielnicach miast o liczbie mieszkańców przekraczającej 50 tys, w ramach monitoringu w 2009 roku

L.p.	Lokalizacja punktów pomiarowych	Współrzędne geograficzne	
		N	E
1.	Kraków, ul. M. Bobrzyńskiego	do określenia	do określenia
2.	Kraków, ul. Grota -Roweckiego	do określenia	do określenia
3.	Kraków, Rondo Mogiłskie	do określenia	do określenia
4.	Kraków, ul. Nowohucka	do określenia	do określenia
5.	Kraków, Al. Pokoju	do określenia	do określenia
6.	Kraków, ul. Kocmyrzowska	do określenia	do określenia
7.	Kraków, ul. Klasztorna	do określenia	do określenia
8.	Kraków, ul. Balicka	do określenia	do określenia
9.	Kraków, ul. Mała Góra	do określenia	do określenia

10.	Nowy Sącz, skrzyżowanie al. Piłsudskiego i ul. I Brygady	do określenia	do określenia
11.	Nowy Sącz ul. Bulwar Narwiku	do określenia	do określenia
12.	Nowy Sącz ul. Kolejowa	do określenia	do określenia
13.	Tarnów, ul. Mrożna	do określenia	do określenia
14.	Tarnów, ul. Słoneczna	do określenia	do określenia
15.	Tarnów, ul. Legionów	do określenia	do określenia

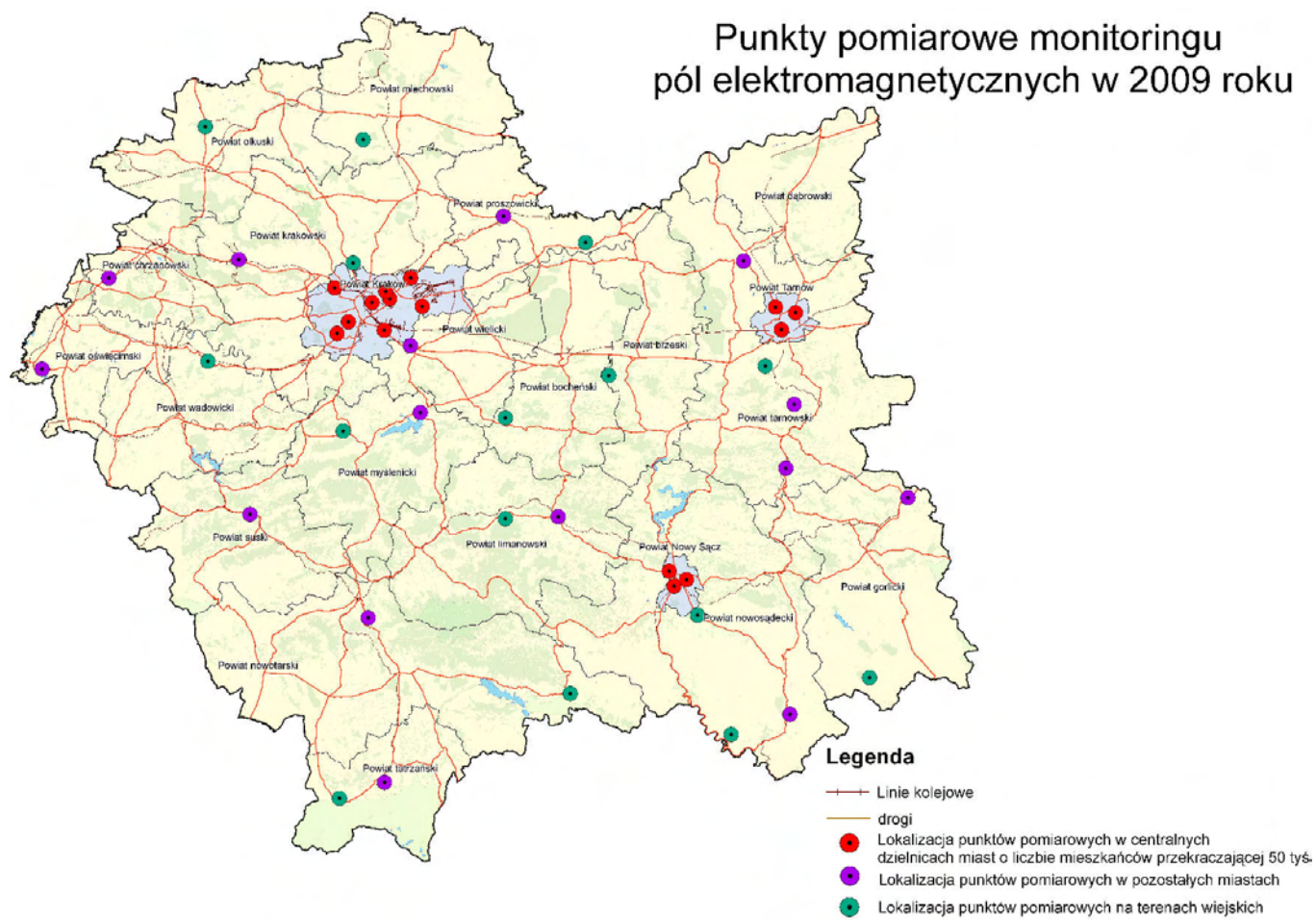
Tabela 2. Lokalizacja punktów pomiarowych w pozostałych miastach w ramach monitoringu w 2009 roku

L.p.	Lokalizacja punktów pomiarowych	Współrzędne geograficzne	
		N	E
1.	Powiat suski, Maków Podhalański- miasto	do określenia	do określenia
2.	Powiat myślenicki, Dobczyce- miasto	do określenia	do określenia
3.	Powiat chrzanowski, Libiąż- miasto	do określenia	do określenia
4.	Powiat oświęcimski, Brzeszcze- miasto	do określenia	do określenia
5.	Powiat krakowski, Krzeszowice - miasto	do określenia	do określenia
6.	Powiat proszowicki, Proszowice- miasto	do określenia	do określenia
7.	Powiat wielicki, Wieliczka- miasto	do określenia	do określenia
8.	Powiat nowosądecki, Krynica- miasto	do określenia	do określenia
9.	Powiat tatrzański, Zakopane- miasto	do określenia	do określenia
10.	Powiat limanowski, Limanowa- miasto	do określenia	do określenia
11.	Powiat nowotarski, Rabka Zdrój- miasto	do określenia	do określenia
12.	Powiat tarnowski, Tuchów- miasto	do określenia	do określenia
13.	Powiat tarnowski, Ciężkowice- miasto	do określenia	do określenia
14.	Powiat tarnowski, Żabno- miasto	do określenia	do określenia
15.	Powiat gorlicki, Biecz- miasto	do określenia	do określenia

Tabela 3. Lokalizacja punktów pomiarowych na terenach wiejskich w ramach monitoringu w 2009 roku

L.p.	Lokalizacja punktów pomiarowych	Współrzędne geograficzne	
		N	E
1.	Powiat limanowski, Tymbark	do określenia	do określenia
2.	Powiat gorlicki, Wysowa	do określenia	do określenia
3.	Powiat nowosądecki, Nawojowa	do określenia	do określenia
4.	Powiat nowosądecki, Żegiestów	do określenia	do określenia
5.	Powiat nowotarski, Szczawnica	do określenia	do określenia
6.	Powiat tatrzański, Kościelisko	do określenia	do określenia
7.	Powiat miechowski, Gołcza	do określenia	do określenia
8.	Powiat proszowicki, Koszyce	do określenia	do określenia
9.	Powiat wadowicki, Ryczów	do określenia	do określenia
10.	Powiat krakowski, Zielonki	do określenia	do określenia
11.	Powiat myślenicki, Jawornik	do określenia	do określenia
12.	Powiat olkuski, Klucze	do określenia	do określenia
13.	Powiat tarnowski, Pleśna- Łowczówek	do określenia	do określenia
14.	Powiat brzeski, Poręba Spytkowska	do określenia	do określenia
15.	Powiat bocheński, Łapanów	do określenia	do określenia

## Punkty pomiarowe monitoringu pól elektromagnetycznych w 2009 roku



**Podsystem monitoringu jakości powietrza**

Tabela 1a. Lista stanowisk działających w wojewódzkim systemie oceny jakości powietrza w latach 2007-2009

Lp	Kod krajowy stacji	Wskaźnik	Czas uśredn.	strefy dla SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , CO, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , PM <sub>10</sub> , As, Cd, Ni, Pb i B(a)P		strefy dla O <sub>3</sub>		Nazwa stacji	Typ pomiaru	Właściciel stacji	Współrzędne geograficzne stacji						Stanowisko w WPMŚ		
				Nazwa strefy	Kod strefy	Nazwa strefy	Kod strefy				długość			szerokość			w 2007 r.	2008	2009
											st.	min.	sek.	st.	min.	sek.			
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	MpKrakowWIOSPrad6115	NO	1-godzinny	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Krowodrza-Kraków, szpital Jana Pawła II	automatyczny	WIOŚ	19	55	34	50	05	15	tak	tak	tak
2	MpKrakowWIOSPrad6115	NO <sub>2</sub>	1-godzinny	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Krowodrza-Kraków, szpital Jana Pawła II	automatyczny	WIOŚ	19	55	34	50	05	15	tak	tak	tak
3	MpKrakowWIOSPrad6115	NO <sub>x</sub>	1-godzinny	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Krowodrza-Kraków, szpital Jana Pawła II	automatyczny	WIOŚ	19	55	34	50	05	15	tak	tak	tak
4	MpKrakowWIOSPrad6115	O <sub>3</sub>	1-godzinny	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Krowodrza-Kraków, szpital Jana Pawła II	automatyczny	WIOŚ	19	55	34	50	05	15	tak	tak	tak
5	MpKrakowWIOSPrad6115	SO <sub>2</sub>	1-godzinny	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Krowodrza-Kraków, szpital Jana Pawła II	automatyczny	WIOŚ	19	55	34	50	05	15	tak	tak	tak
6	MpKrakowWIOSPrad6115	PM <sub>10</sub>	1-godzinny	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Krowodrza-Kraków, szpital Jana Pawła II	automatyczny	WIOŚ	19	55	34	50	05	15	tak	tak	tak
7	MpKrakowWIOSPrad6115	Pb(PM <sub>10</sub> )	miesięczny	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Krowodrza-Kraków, szpital Jana Pawła II	manualny	WIOŚ	19	55	34	50	05	15	tak	tak	tak
8	MpKrakowWIOSPrad6115	As(PM <sub>10</sub> )	miesięczny	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Krowodrza-Kraków, szpital Jana Pawła II	manualny	WIOŚ	19	55	34	50	05	15	tak	tak	tak
9	MpKrakowWIOSPrad6115	Ni(PM <sub>10</sub> )	miesięczny	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Krowodrza-Kraków, szpital Jana Pawła II	manualny	WIOŚ	19	55	34	50	05	15	tak	tak	tak

Aneks 2 do Programu Monitoringu Środowiska województwa małopolskiego na lata 2007-2009

10	MpKrakowWIOSPrad6115	Cd(PM10)	miesięczny	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Krowodrza-Kraków, szpital Jana Pawła II	manualny	WIOŚ	19	55	34	50	05	15	tak	tak	tak
11	MpKrakowWIOSPrad6115	BaP(PM10)	miesięczny	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Krowodrza-Kraków, szpital Jana Pawła II	manualny	WIOŚ	19	55	34	50	05	15	tak	tak	tak
12	MpKrakowWIOSPrad6115	PM10	24-godzinny	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Krowodrza-Kraków, szpital Jana Pawła II	manualny	WIOŚ	19	55	34	50	05	15	tak	tak	tak
13	MpKrakowWIOSPrad6115	BaA(PM10)	miesięczny	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Krowodrza-Kraków, szpital Jana Pawła II	manualny	WIOŚ	19	55	34	50	05	15	nie	tak	tak
14	MpKrakowWIOSPrad6115	BbF(PM10)	miesięczny	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Krowodrza-Kraków, szpital Jana Pawła II	manualny	WIOŚ	19	55	34	50	05	15	nie	tak	tak
15	MpKrakowWIOSPrad6115	BjF(PM10)	miesięczny	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Krowodrza-Kraków, szpital Jana Pawła II	manualny	WIOŚ	19	55	34	50	05	15	nie	tak	tak
16	MpKrakowWIOSPrad6115	BkF(PM10)	miesięczny	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Krowodrza-Kraków, szpital Jana Pawła II	manualny	WIOŚ	19	55	34	50	05	15	nie	tak	tak
17	MpKrakowWIOSPrad6115	IP(PM10)	miesięczny	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Krowodrza-Kraków, szpital Jana Pawła II	manualny	WIOŚ	19	55	34	50	05	15	nie	tak	tak
18	MpKrakowWIOSPrad6115	DBahA(PM10)	miesięczny	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Krowodrza-Kraków, szpital Jana Pawła II	manualny	WIOŚ	19	55	34	50	05	15	nie	tak	tak
19	MpKrakowWIOSPrad6115	PM2.5	1-godzinny	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Krowodrza-Kraków, szpital Jana Pawła II	automatyczny	WIOŚ	19	55	34	50	05	15	nie	tak	tak
20	MpKrakowWIOSBulw6118	benzen	1-godzinny	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Nowa Huta - ul. Bulwarowa	automatyczny	WIOŚ	20	03	07	50	04	06	tak	tak	tak
21	MpKrakowWIOSBulw6118	benzen	miesięczny	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Nowa Huta - ul. Bulwarowa	pasywny	WIOŚ	20	03	07	50	04	06	tak	tak	tak
22	MpKrakowWIOSBulw6118	NO	1-godzinny	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Nowa Huta - ul. Bulwarowa	automatyczny	WIOŚ	20	03	07	50	04	06	tak	tak	tak
23	MpKrakowWIOSBulw6118	NO2	1-godzinny	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Nowa Huta - ul. Bulwarowa	automatyczny	WIOŚ	20	03	07	50	04	06	tak	tak	tak
24	MpKrakowWIOSBulw6118	NOx	1-godzinny	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Nowa Huta - ul. Bulwarowa	automatyczny	WIOŚ	20	03	07	50	04	06	tak	tak	tak



Aneks 2 do Programu Monitoringu Środowiska województwa małopolskiego na lata 2007-2009

				Krakowska		Krakowska		Bulwarowa	ny											
25	MpKrakowWIOSBulw6118	SO2	1-godzinny	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Nowa Huta - ul. Bulwarowa	automatyczny	WIOŚ	20	03	07	50	04	06	tak	tak	tak	
26	MpKrakowWIOSBulw6118	CO	1-godzinny	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Nowa Huta - ul. Bulwarowa	automatyczny	WIOŚ	20	03	07	50	04	06	tak	tak	tak	
27	MpKrakowWIOSBulw6118	PM10	1-godzinny	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Nowa Huta - ul. Bulwarowa	automatyczny	WIOŚ	20	03	07	50	04	06	tak	tak	tak	
28	MpKrakowWIOSBulw6118	PM2.5	1-godzinny	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Nowa Huta - ul. Bulwarowa	automatyczny	WIOŚ	20	03	07	50	04	06	nie	tak	tak	
29	MpKrakowWIOSBulw6118	PM2.5	24-godzinny	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Nowa Huta - ul. Bulwarowa	manualny	WIOŚ	20	03	07	50	04	06	tak	tak	nie	
29	MpKrakowWIOSBulw6118	Pb(PM10)	1-miesiąc	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Nowa Huta - ul. Bulwarowa	manualny	WIOŚ	20	03	07	50	04	06	tak	tak	tak	
30	MpKrakowWIOSBulw6118	As(PM10)	1-miesiąc	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Nowa Huta - ul. Bulwarowa	manualny	WIOŚ	20	03	07	50	04	06	tak	tak	tak	
31	MpKrakowWIOSBulw6118	Ni(PM10)	1-miesiąc	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Nowa Huta - ul. Bulwarowa	manualny	WIOŚ	20	03	07	50	04	06	tak	tak	tak	
32	MpKrakowWIOSBulw6118	Cd(PM10)	1-miesiąc	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Nowa Huta - ul. Bulwarowa	manualny	WIOŚ	20	03	07	50	04	06	tak	tak	tak	
33	MpKrakowWIOSBulw6118	BaP(PM10)	1-miesiąc	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Nowa Huta - ul. Bulwarowa	manualny	WIOŚ	20	03	07	50	04	06	tak	tak	tak	
34	MpKrakowWIOSBulw6118	PM10	24-godzinny	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Nowa Huta - ul. Bulwarowa	manualny	WIOŚ	20	03	07	50	04	06	tak	tak	tak	
35	MpKrakowWIOSBulw6118	benzen	24-godzinny	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Nowa Huta - ul. Bulwarowa	manualny	WIOŚ	20	03	07	50	04	06	tak	tak	tak	
36	MpKrakowWIOSAKra6117	benzen	24-godzinny	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Kraków - Aleja Krasieńskiego	manualny	WIOŚ	19	55	20	50	03	17	tak	tak	tak	
37	MpKrakowWIOSAKra6117	CO	1-godzinny	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Kraków - Aleja Krasieńskiego	automatyczny	WIOŚ	19	55	20	50	03	17	tak	tak	tak	
38	MpKrakowWIOSAKra6117	NO	1-godzinny	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Kraków - Aleja Krasieńskiego	automatyczny	WIOŚ	19	55	20	50	03	17	tak	tak	tak	
39	MpKrakowWIOSAKra6117	NO2	1-godzinny	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Kraków - Aleja Krasieńskiego	automatyczny	WIOŚ	19	55	20	50	03	17	tak	tak	tak	
40	MpKrakowWIOSAKra6117	NOx	1-godzinny	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Kraków - Aleja Krasieńskiego	automatyczny	WIOŚ	19	55	20	50	03	17	tak	tak	tak	
41	MpKrakowWIOSAKra6117	Pb(PM10)	24-godzinny	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Kraków - Aleja Krasieńskiego	manualny	WIOŚ	19	55	20	50	03	17	tak	nie	nie	
42	MpKrakowWIOSAKra6117	PM10	1-godzinny	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Kraków - Aleja Krasieńskiego	automatyczny	WIOŚ	19	55	20	50	03	17	tak	tak	tak	

Aneks 2 do Programu Monitoringu Środowiska województwa małopolskiego na lata 2007-2009

43	MpKrakowWIOSAKra6117	SO2	1-godzinny	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Kraków - Aleja Krasińskiego	automatyczny	WIOŚ	19	55	20	50	03	17	tak	tak	tak
44	MpKrakowWSSEKapi6108	BS	24-godzinny	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Kraków Swoszowice Kapielowa	manualny	WSSE	19	56	03	49	59	19	tak	tak	tak
45	MpKrakowWSSEKapi6108	NO2	24-godzinny	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Kraków Swoszowice Kapielowa	manualny	WSSE	19	56	03	49	59	19	tak	tak	tak
53	MpKrakowWSSEKapi6108	SO2	24-godzinny	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	Kraków Swoszowice Kapielowa	manualny	WSSE	19	56	03	49	59	19	tak	tak	tak
54	MpNSaczWIOSPija6204	benzen	miesięczny	miasto Nowy Sącz	PL.12.m.16.62	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Nowy Sącz, ul. Pijarska	pasywny	WIOŚ	20	41	11	49	37	23	tak	tak	tak
55	MpNSaczWIOSPija6204	NO	1-godzinny	miasto Nowy Sącz	PL.12.m.16.62	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Nowy Sącz, ul. Pijarska	automatyczny	WIOŚ	20	41	11	49	37	23	tak	tak	tak
56	MpNSaczWIOSPija6204	NO2	1-godzinny	miasto Nowy Sącz	PL.12.m.16.62	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Nowy Sącz, ul. Pijarska	automatyczny	WIOŚ	20	41	11	49	37	23	tak	tak	tak
57	MpNSaczWIOSPija6204	NOx	1-godzinny	miasto Nowy Sącz	PL.12.m.16.62	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Nowy Sącz, ul. Pijarska	automatyczny	WIOŚ	20	41	11	49	37	23	tak	tak	tak
58	MpNSaczWIOSPija6204	PM10	1-godzinny	miasto Nowy Sącz	PL.12.m.16.62	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Nowy Sącz, ul. Pijarska	automatyczny	WIOŚ	20	41	11	49	37	23	tak	tak	tak
59	MpNSaczWIOSPija6204	SO2	1-godzinny	miasto Nowy Sącz	PL.12.m.16.62	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Nowy Sącz, ul. Pijarska	automatyczny	WIOŚ	20	41	11	49	37	23	tak	tak	tak
60	MpNSaczWSSETarn6202	NO2	24-godzinny	miasto Nowy Sącz	PL.12.m.16.62	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Nowy Sącz, ul. Tarnowska 28	manualny	WSSE	20	41	48	49	38	04	tak	tak	tak
61	MpNSaczWSSETarn6202	PM10	24-godzinny	miasto Nowy Sącz	PL.12.m.16.62	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Nowy Sącz, ul. Tarnowska 28	manualny	WSSE	20	41	48	49	38	04	tak	tak	tak
62	MpNSaczWSSETarn6202	SO2	24-godzinny	miasto Nowy Sącz	PL.12.m.16.62	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Nowy Sącz, ul. Tarnowska 28	manualny	WSSE	20	41	48	49	38	04	tak	tak	tak
63	MpNSaczWSSETarn6202	As	miesięczny	miasto Nowy Sącz	PL.12.m.16.62	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Nowy Sącz, ul. Tarnowska 28	manualny	WSSE	20	41	48	49	38	04	tak	tak	tak
64	MpNSaczWSSETarn6202	Cd	miesięczny	miasto Nowy Sącz	PL.12.m.16.62	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Nowy Sącz, ul. Tarnowska 28	manualny	WSSE	20	41	48	49	38	04	tak	tak	tak
65	MpNSaczWSSETarn6202	Ni	miesięczny	miasto Nowy Sącz	PL.12.m.16.62	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Nowy Sącz, ul. Tarnowska 28	manualny	WSSE	20	41	48	49	38	04	tak	tak	tak
66	MpNSaczWSSETarn6202	Pb	miesięczny	miasto Nowy Sącz	PL.12.m.16.62	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Nowy Sącz, ul. Tarnowska 28	manualny	WSSE	20	41	48	49	38	04	tak	tak	tak
67	MpNSaczWSSETarn6202	B(a)P	miesięczny	miasto Nowy Sącz	PL.12.m.16.62	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Nowy Sącz, ul. Tarnowska 28	manualny	WSSE	20	41	48	49	38	04	tak	tak	tak

Aneks 2 do Programu Monitoringu Środowiska województwa małopolskiego na lata 2007-2009

68	MpTarnowWIOSSoli6303	benzen	24-godzinny	miasto Tarnów	PL.12.m.15.6.3	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Tarnów, Aleja Solidarności	manualny	WIOŚ	20	59	07	50	00	35	tak	tak	tak
69	MpTarnowWIOSSoli6303	benzen	miesięczny	miasto Tarnów	PL.12.m.15.6.3	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Tarnów, Aleja Solidarności	pasywny	WIOŚ	20	59	07	50	00	35	tak	tak	tak
70	MpTarnowWIOSSoli6303	NO	1-godzinny	miasto Tarnów	PL.12.m.15.6.3	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Tarnów, Aleja Solidarności	automatyczny	WIOŚ	20	59	07	50	00	35	tak	tak	tak
71	MpTarnowWIOSSoli6303	NO2	1-godzinny	miasto Tarnów	PL.12.m.15.6.3	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Tarnów, Aleja Solidarności	automatyczny	WIOŚ	20	59	07	50	00	35	tak	tak	tak
72	MpTarnowWIOSSoli6303	NOx	1-godzinny	miasto Tarnów	PL.12.m.15.6.3	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Tarnów, Aleja Solidarności	automatyczny	WIOŚ	20	59	07	50	00	35	tak	tak	tak
73	MpTarnowWIOSSoli6303	PM10	1-godzinny	miasto Tarnów	PL.12.m.15.6.3	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Tarnów, Aleja Solidarności	automatyczny	WIOŚ	20	59	07	50	00	35	tak	tak	nie
74	MpTarnowWIOSSoli6303	SO2	1-godzinny	miasto Tarnów	PL.12.m.15.6.3	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Tarnów, Aleja Solidarności	automatyczny	WIOŚ	20	59	07	50	00	35	tak	tak	tak
75	MpTarnowWIOSSoli6303	CO	1-godzinny	miasto Tarnów	PL.12.m.15.6.3	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Tarnów, Aleja Solidarności	automatyczny	WIOŚ	20	59	07	50	00	35	tak	tak	tak
76	MpTarnowWIOSSoli6303	As(PM10)	miesięczny	miasto Tarnów	PL.12.m.15.6.3	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Tarnów, Aleja Solidarności	manualny	WIOŚ	20	59	07	50	00	35	tak	tak	tak
77	MpTarnowWIOSSoli6303	BaP(PM10)	miesięczny	miasto Tarnów	PL.12.m.15.6.3	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Tarnów, Aleja Solidarności	manualny	WIOŚ	20	59	07	50	00	35	tak	tak	tak
78	MpTarnowWIOSSoli6303	Cd(PM10)	miesięczny	miasto Tarnów	PL.12.m.15.6.3	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Tarnów, Aleja Solidarności	manualny	WIOŚ	20	59	07	50	00	35	tak	tak	tak
79	MpTarnowWIOSSoli6303	Ni(PM10)	miesięczny	miasto Tarnów	PL.12.m.15.6.3	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Tarnów, Aleja Solidarności	manualny	WIOŚ	20	59	07	50	00	35	tak	tak	tak
80	MpTarnowWIOSSoli6303	Pb(PM10)	miesięczny	miasto Tarnów	PL.12.m.15.6.3	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Tarnów, Aleja Solidarności	manualny	WIOŚ	20	59	07	50	00	35	tak	tak	tak
81	MpTarnowWIOSSoli6303	PM2.5	24-godzinny	miasto Tarnów	PL.12.m.15.6.3	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Tarnów, Aleja Solidarności	manualny	WIOŚ	20	59	07	50	00	35	nie	nie	tak
82	MpTarnowWIOSSoli6303	PM10	24-godzinny	miasto Tarnów	PL.12.m.15.6.3	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Tarnów, Aleja Solidarności	manualny	WIOŚ	20	59	07	50	00	35	tak	tak	tak
83	MpTarnowWIOSSoli6303	PM10	24-godzinny	miasto Tarnów	PL.12.m.15.6.3	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Tarnów, Aleja Solidarności	automatyczny	WIOŚ	20	59	07	50	00	35	tak	nie	tak
84	MpTarnowWSSEWest6302	NO2	24-godzinny	miasto Tarnów	PL.12.m.15.6.3	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Tarnów, ul. Westerplatte	manualny	WSSE	21	00	18	50	01	24	tak	tak	tak
94	MpTarnowWSSEWest6302	PM10	24-godzinny	miasto Tarnów	PL.12.m.15.6.3	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Tarnów, ul. Westerplatte	manualny	WSSE	21	00	18	50	01	24	tak	tak	tak
95	MpTarnowWSSEWest6302	SO2	24-godzinny	miasto Tarnów	PL.12.m.15.6.3	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Tarnów, ul. Westerplatte	manualny	WSSE	21	00	18	50	01	24	tak	nie	nie
96	MpBochniWIOSLegi0103	benzen	miesięczny	strefa	PL.10.z.05.02	strefa	PL.12.w.ba.00	Bochnia	pasywny	WIOŚ	20	24	27	49	57	36	tak	tak	tak



Aneks 2 do Programu Monitoringu Środowiska województwa małopolskiego na lata 2007-2009

				bocheńsko-brzeska		małopolska		Legionów											
97	MpBochniWIOSLegi0103	NO2	miesięczny	strefa bocheńsko-brzeska	PL.10.z.05.02	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Bochnia Legionów	pasywny	WIOŚ	20	24	27	49	57	36	tak	tak	tak
98	MpBochniWIOSLegi0103	SO2	miesięczny	strefa bocheńsko-brzeska	PL.10.z.05.02	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Bochnia Legionów	pasywny	WIOŚ	20	24	27	49	57	36	tak	tak	tak
99	MpBochniWSSEKazi0104	NO2	24-godzinny	strefa bocheńsko-brzeska	PL.10.z.05.02	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Bochnia Kazimierza Wielkiego 67	manualny	WSSE	20	25	14	49	57	33	tak	nie	nie
100	MpBochniWSSEKazi0104	PM10	24-godzinny	strefa bocheńsko-brzeska	PL.10.z.05.02	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Bochnia Kazimierza Wielkiego 67	manualny	WSSE	20	25	14	49	57	33	tak	nie	nie
101	MpBochniWSSEKazi0104	SO2	24-godzinny	strefa bocheńsko-brzeska	PL.10.z.05.02	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Bochnia Kazimierza Wielkiego 67	manualny	WSSE	20	25	14	49	57	33	tak	nie	nie
102	MpBochniWSSEKazi0104	As(PM10)	miesięczny	strefa bocheńsko-brzeska	PL.10.z.05.02	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Bochnia Kazimierza Wielkiego 67	manualny	WSSE	20	25	14	49	57	33	tak	nie	nie
103	MpBochniWSSEKazi0104	Ni(PM10)	miesięczny	strefa bocheńsko-brzeska	PL.10.z.05.02	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Bochnia Kazimierza Wielkiego 67	manualny	WSSE	20	25	14	49	57	33	tak	nie	nie
104	MpBochniWSSEKazi0104	Cd(PM10)	miesięczny	strefa bocheńsko-brzeska	PL.10.z.05.02	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Bochnia Kazimierza Wielkiego 67	manualny	WSSE	20	25	14	49	57	33	tak	nie	nie
105	MpBochniWSSEKazi0104	Pb(PM10)	miesięczny	strefa bocheńsko-brzeska	PL.10.z.05.02	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Bochnia Kazimierza Wielkiego 67	manualny	WSSE	20	25	14	49	57	33	tak	nie	nie
106	MpBochniWSSEKazi0104	BaP(PM10)	miesięczny	strefa bocheńsko-brzeska	PL.10.z.05.02	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Bochnia Kazimierza Wielkiego 67	manualny	WSSE	20	25	14	49	57	33	tak	nie	nie
107	MpBochniWSSEKons0105	NO2	24-godzinny	strefa bocheńsko-brzeska	PL.10.z.05.02	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Bochnia, ul. Konstytucji 3 Maja	manualny	WSSE							nie	tak	tak
108	MpBochniWSSEKons0105	PM10	24-godzinny	strefa bocheńsko-brzeska	PL.10.z.05.02	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Bochnia, ul. Konstytucji 3 Maja	manualny	WSSE							nie	tak	tak
109	MpBochniWSSEKons0105	SO2	24-godzinny	strefa bocheńsko-	PL.10.z.05.02	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Bochnia, ul. Konstytucji 3	manualny	WSSE							nie	tak	tak

Aneks 2 do Programu Monitoringu Środowiska województwa małopolskiego na lata 2007-2009

				brzeska				Maja												
110	MpBochniWSSEKons0105	As(PM10)	miesięczny	strefa bocheńsko-brzeska	PL.10.z.05.02	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Bochnia, ul. Konstytucji 3 Maja	manualny	WSSE								nie	tak	tak
111	MpBochniWSSEKons0105	Ni(PM10)	miesięczny	strefa bocheńsko-brzeska	PL.10.z.05.02	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Bochnia, ul. Konstytucji 3 Maja	manualny	WSSE								nie	tak	tak
112	MpBochniWSSEKons0105	Cd(PM10)	miesięczny	strefa bocheńsko-brzeska	PL.10.z.05.02	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Bochnia, ul. Konstytucji 3 Maja	manualny	WSSE								nie	tak	tak
113	MpBochniWSSEKons0105	Pb(PM10)	miesięczny	strefa bocheńsko-brzeska	PL.10.z.05.02	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Bochnia, ul. Konstytucji 3 Maja	manualny	WSSE								nie	tak	tak
114	MpBochniWSSEKons0105	BaP(PM10)	miesięczny	strefa bocheńsko-brzeska	PL.10.z.05.02	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Bochnia, ul. Konstytucji 3 Maja	manualny	WSSE								nie	tak	tak
115	MpBrzeskWIOSOgro0202	benzen	miesięczny	strefa bocheńsko-brzeska	PL.10.z.05.02	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Brzesko Ogrodowa	pasywny	WIOŚ	20	36	04	49	58	09	tak	tak	tak	
116	MpBrzeskWIOSOgro0202	NO2	miesięczny	strefa bocheńsko-brzeska	PL.10.z.05.02	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Brzesko Ogrodowa	pasywny	WIOŚ	20	36	04	49	58	09	tak	tak	tak	
117	MpBrzeskWIOSOgro0202	SO2	miesięczny	strefa bocheńsko-brzeska	PL.10.z.05.02	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Brzesko Ogrodowa	pasywny	WIOŚ	20	36	04	49	58	09	tak	tak	tak	
118	MpBrzeskWSSEGlow0201	BS	24-godzinny	strefa bocheńsko-brzeska	PL.10.z.05.02	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Brzesko Głowackiego	manualny	WSSE	20	36	28	49	58	03	tak	nie	nie	
119	MpBrzeskWSSEGlow0201	NO2	24-godzinny	strefa bocheńsko-brzeska	PL.10.z.05.02	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Brzesko Głowackiego	manualny	WSSE	20	36	28	49	58	03	tak	nie	nie	
120	MpBrzeskWSSEGlow0201	SO2	24-godzinny	strefa bocheńsko-brzeska	PL.10.z.05.02	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Brzesko Głowackiego	manualny	WSSE	20	36	28	49	58	03	tak	nie	nie	
121	MpChrzanWIOSSiko0302	benzen	miesięczny	strefa chrzanowsko-olkuska	PL.10.z.06.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Chrzanów Gen. Sikorskiego	pasywny	WIOŚ	19	25	40	50	08	28	tak	tak	tak	
122	MpChrzanWSSEGrzy0301	NO2	24-godzinny	strefa chrzanowsko-olkuska	PL.10.z.06.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Chrzanów Grzybowski	manualny	WSSE	19	23	30	50	08	08	tak	tak	tak	
123	MpChrzanWSSEGrzy0301	PM10	24-godzinny	strefa	PL.10.z.06.03	strefa	PL.12.w.ba.00	Chrzanów	manualny	WSSE	19	23	30	50	08	08	tak	tak	tak	

Aneks 2 do Programu Monitoringu Środowiska województwa małopolskiego na lata 2007-2009

				chrzanowsko-olkuska		małopolska		Grzybowski											
124	MpChrzanWSSEGrzy0301	SO2	24-godzinny	strefa chrzanowsko-olkuska	PL.10.z.06.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Chrzanów Grzybowski	manualny	WSSE	19	23	30	50	08	08	tak	tak	tak
125	MpChrzanWSSEGrzy0301	As(PM10)	miesięczny	strefa chrzanowsko-olkuska	PL.10.z.06.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Chrzanów Grzybowski	manualny	WSSE	19	23	30	50	08	08	tak	tak	tak
126	MpChrzanWSSEGrzy0301	Ni(PM10)	miesięczny	strefa chrzanowsko-olkuska	PL.10.z.06.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Chrzanów Grzybowski	manualny	WSSE	19	23	30	50	08	08	tak	tak	tak
127	MpChrzanWSSEGrzy0301	Cd(PM10)	miesięczny	strefa chrzanowsko-olkuska	PL.10.z.06.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Chrzanów Grzybowski	manualny	WSSE	19	23	30	50	08	08	tak	tak	tak
128	MpChrzanWSSEGrzy0301	Pb(PM10)	miesięczny	strefa chrzanowsko-olkuska	PL.10.z.06.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Chrzanów Grzybowski	manualny	WSSE	19	23	30	50	08	08	tak	tak	tak
129	MpChrzanWSSEGrzy0301	BaP(PM10)	miesięczny	strefa chrzanowsko-olkuska	PL.10.z.06.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Chrzanów Grzybowski	manualny	WSSE	19	23	30	50	08	08	tak	tak	tak
130	MpTrzebiWIOSPiIs0303	CO	1-godzinny	strefa chrzanowsko-olkuska	PL.10.z.06.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Trzebinia	automatyczny	WIOŚ	19	28	22	50	09	40	tak	tak	tak
131	MpTrzebiWIOSPiIs0303	NO	1-godzinny	strefa chrzanowsko-olkuska	PL.10.z.06.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Trzebinia	automatyczny	WIOŚ	19	28	22	50	09	40	tak	tak	tak
132	MpTrzebiWIOSPiIs0303	NO2	1-godzinny	strefa chrzanowsko-olkuska	PL.10.z.06.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Trzebinia	automatyczny	WIOŚ	19	28	22	50	09	40	tak	tak	tak
133	MpTrzebiWIOSPiIs0303	NOx	1-godzinny	strefa chrzanowsko-olkuska	PL.10.z.06.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Trzebinia	automatyczny	WIOŚ	19	28	22	50	09	40	tak	tak	tak
144	MpTrzebiWIOSPiIs0303	PM10	1-godzinny	strefa chrzanowsko-olkuska	PL.10.z.06.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Trzebinia	automatyczny	WIOŚ	19	28	22	50	09	40	tak	tak	tak
145	MpTrzebiWIOSPiIs0303	SO2	1-godzinny	strefa chrzanowsko-olkuska	PL.10.z.06.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Trzebinia	automatyczny	WIOŚ	19	28	22	50	09	40	tak	tak	tak
146	MpOlkuszWIOSNull1205	benzen	miesięczny	strefa chrzanowsko-olkuska	PL.10.z.06.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Olkusz Francesco Nullo	pasywny	WIOŚ	19	34	07	50	16	23	tak	tak	tak
147	MpOlkuszWIOSNull1205	CO	1-godzinny	strefa chrzanowsko-	PL.10.z.06.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Olkusz Francesco	automatyczny	WIOŚ	19	34	07	50	16	23	tak	tak	tak

Aneks 2 do Programu Monitoringu Środowiska województwa małopolskiego na lata 2007-2009

				olkuska				Nulla											
148	MpOlkuszWIOSNull1205	NO	1-godzinny	strefa chrzanowsko-olkuska	PL.10.z.06.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Olkusz Francesco Nulla	automatyczny	WIOŚ	19	34	07	50	16	23	tak	tak	tak
149	MpOlkuszWIOSNull1205	NO2	1-godzinny	strefa chrzanowsko-olkuska	PL.10.z.06.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Olkusz Francesco Nulla	automatyczny	WIOŚ	19	34	07	50	16	23	tak	tak	tak
150	MpOlkuszWIOSNull1205	NOx	1-godzinny	strefa chrzanowsko-olkuska	PL.10.z.06.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Olkusz Francesco Nulla	automatyczny	WIOŚ	19	34	07	50	16	23	tak	tak	tak
151	MpOlkuszWIOSNull1205	PM10	1-godzinny	strefa chrzanowsko-olkuska	PL.10.z.06.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Olkusz Francesco Nulla	automatyczny	WIOŚ	19	34	07	50	16	23	tak	tak	tak
152	MpOlkuszWIOSNull1205	SO2	1-godzinny	strefa chrzanowsko-olkuska	PL.10.z.06.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Olkusz Francesco Nulla	automatyczny	WIOŚ	19	34	07	50	16	23	tak	tak	tak
153	MpOswiecWIOSSoln1303	benzen	miesięczny	strefa chrzanowsko-olkuska	PL.10.z.06.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Oświęcim Solna	pasywny	WIOŚ	19	31	11	50	02	23	tak	tak	tak
154	MpOswiecWIOSSnia1304	NO	1-godzinny	strefa chrzanowsko-olkuska	PL.10.z.06.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Oświęcim mobilna	automatyczny	WIOŚ	19	14	43	50	02	03	nie	tak	nie
155	MpOswiecWIOSSnia1304	NO2	1-godzinny	strefa chrzanowsko-olkuska	PL.10.z.06.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Oświęcim mobilna	automatyczny	WIOŚ	19	14	43	50	02	03	nie	tak	nie
156	MpOswiecWIOSSnia1304	SO2	1-godzinny	strefa chrzanowsko-olkuska	PL.10.z.06.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Oświęcim mobilna	automatyczny	WIOŚ	19	14	43	50	02	03	nie	tak	nie
157	MpOswiecWSSEWież1301	NO2	24-godzinny	strefa chrzanowsko-olkuska	PL.10.z.06.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Oświęcim Więżniów Oświęcimia	manualny	WSSE	19	12	02	50	02	03	tak	tak	tak
162	MpOswiecWSSEWież1301	PM10	24-godzinny	strefa chrzanowsko-olkuska	PL.10.z.06.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Oświęcim Więżniów Oświęcimia	manualny	WSSE	19	12	02	50	02	03	tak	tak	tak
163	MpOswiecWSSEWież1301	SO2	24-godzinny	strefa chrzanowsko-olkuska	PL.10.z.06.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Oświęcim Więżniów Oświęcimia	manualny	WSSE	19	12	02	50	02	03	tak	tak	tak
164	MpDabrowWIOSZare0402	benzen	miesięczny	strefa dąbrowsko-tarnowska	PL.10.z.07.02	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Dąbrowa Tarnowska Zaręby	pasywny	WIOŚ	20	59	30	50	10	24	tak	tak	tak

Aneks 2 do Programu Monitoringu Środowiska województwa małopolskiego na lata 2007-2009

165	MpDabrowWIOSZare0402	NO2	miesięczny	strefa dąbrowsko-tarnowska	PL.10.z.07.02	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Dąbrowa Tarnowska Zareby	pasywny	WIOŚ	20	59	30	50	10	24	tak	tak	tak
166	MpDabrowWIOSZare0402	SO2	miesięczny	strefa dąbrowsko-tarnowska	PL.10.z.07.02	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Dąbrowa Tarnowska Zareby	pasywny	WIOŚ	20	59	30	50	10	24	tak	tak	tak
167	MpCiezkoWIOSZdro1602	benzen	miesięczny	strefa dąbrowsko-tarnowska	PL.10.z.07.02	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Ciężkowice Zdrowa	pasywny	WIOŚ	20	58	21	49	47	06	tak	tak	tak
178	MpCiezkoWIOSZdro1602	NO2	miesięczny	strefa dąbrowsko-tarnowska	PL.10.z.07.02	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Ciężkowice Zdrowa	pasywny	WIOŚ	20	58	21	49	47	06	tak	tak	tak
179	MpCiezkoWIOSZdro1602	SO2	miesięczny	strefa dąbrowsko-tarnowska	PL.10.z.07.02	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Ciężkowice Zdrowa	pasywny	WIOŚ	20	58	21	49	47	06	tak	tak	tak
180		PM10	24-godzinny	strefa dąbrowsko-tarnowska	PL.10.z.07.02	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Tuchów	manualny	WIOŚ							nie	nie	tak
181		As(PM10)	24-godzinny	strefa dąbrowsko-tarnowska	PL.10.z.07.02	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Tuchów	manualny	WIOŚ							nie	nie	tak
182		Ni(PM10)	24-godzinny	strefa dąbrowsko-tarnowska	PL.10.z.07.02	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Tuchów	manualny	WIOŚ							nie	nie	tak
183		Cd(PM10)	24-godzinny	strefa dąbrowsko-tarnowska	PL.10.z.07.02	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Tuchów	manualny	WIOŚ							nie	nie	tak
184		Pb(PM10)	24-godzinny	strefa dąbrowsko-tarnowska	PL.10.z.07.02	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Tuchów	manualny	WIOŚ							nie	nie	tak
185		BaP(PM10)	24-godzinny	strefa dąbrowsko-tarnowska	PL.10.z.07.02	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Tuchów	manualny	WIOŚ							nie	nie	tak
186	MpGorlicWIOSSlon0506	benzen	miesięczny	strefa gorlicko-limanowska	PL.12.z.01.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Gorlice Słoneczna 7	pasywny	WIOŚ	21	08	34	49	39	11	tak	tak	tak
187	MpGorlicWIOSRyne0505	NO2	miesięczny	strefa gorlicko-limanowska	PL.12.z.01.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Gorlice Rynek	pasywny	WIOŚ	21	09	16	49	39	16	tak	tak	tak
188	MpGorlicWIOSRyne0505	SO2	miesięczny	strefa gorlicko-limanowska	PL.12.z.01.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Gorlice Rynek	pasywny	WIOŚ	21	09	16	49	39	16	tak	tak	tak

Aneks 2 do Programu Monitoringu Środowiska województwa małopolskiego na lata 2007-2009

189	MpNieznaWIOSMPN0508	SO2	miesięczny	strefa gorlicko-limanowska	PL.12.z.01.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Nieznajowa	pasywny	WIOŚ	21	23	39	49	29	33	tak	tak	tak
190	MpNieznaWIOSMPN0508	NO2	miesięczny	strefa gorlicko-limanowska	PL.12.z.01.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Nieznajowa	pasywny	WIOŚ	21	23	39	49	29	33	tak	tak	tak
191	MpGorlicWSSELegi0501	BS	24-godzinny	strefa gorlicko-limanowska	PL.12.z.01.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Gorlice Legionów	manualny	WSSE	21	09	22	49	39	18	tak	tak	nie
192	MpGorlicWSSELegi0501	NO2	24-godzinny	strefa gorlicko-limanowska	PL.12.z.01.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Gorlice Legionów	manualny	WSSE	21	09	22	49	39	18	tak	tak	tak
193	MpGorlicWSSELegi0501	SO2	24-godzinny	strefa gorlicko-limanowska	PL.12.z.01.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Gorlice Legionów	manualny	WSSE	21	09	22	49	39	18	tak	tak	tak
194	MpSzymbaWIOS0507	NO	1-godzinny	strefa gorlicko-limanowska	PL.12.z.01.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Szymbark	automatyczny	WIOŚ	21	07	02	49	38	02	tak	tak	tak
195	MpSzymbaWIOS0507	NO2	1-godzinny	strefa gorlicko-limanowska	PL.12.z.01.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Szymbark	automatyczny	WIOŚ	21	07	02	49	38	02	tak	tak	tak
196	MpSzymbaWIOS0507	NOx	1-godzinny	strefa gorlicko-limanowska	PL.12.z.01.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Szymbark	automatyczny	WIOŚ	21	07	02	49	38	02	tak	tak	tak
201	MpSzymbaWIOS0507	O3	1-godzinny	strefa gorlicko-limanowska	PL.12.z.01.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Szymbark	automatyczny	WIOŚ	21	07	02	49	38	02	tak	tak	tak
202	MpSzymbaWIOS0507	SO2	1-godzinny	strefa gorlicko-limanowska	PL.12.z.01.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Szymbark	automatyczny	WIOŚ	21	07	02	49	38	02	tak	tak	tak
203	MpLimanoWIOSJord0702	benzen	miesięczny	strefa gorlicko-limanowska	PL.12.z.01.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Limanowa Jordana	pasywny	WIOŚ	20	25	01	49	42	04	tak	tak	tak
208	MpLimanoWIOSJoze0701	SO2	miesięczny	strefa gorlicko-limanowska	PL.12.z.01.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Limanowa Józefa Marka	pasywny	WIOŚ	20	25	13	49	42	15	tak	tak	tak
209	MpLimanoWIOSJoze0701	NO2	miesięczny	strefa gorlicko-limanowska	PL.12.z.01.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Limanowa Józefa Marka	pasywny	WIOŚ	20	25	13	49	42	15	tak	tak	tak
210	MpSuhoraWIOSGPM0705	NO2	miesięczny	strefa gorlicko-limanowska	PL.12.z.01.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Góra Suhora	pasywny	WIOŚ	20	04	02	49	34	09	tak	tak	tak
211	MpSuhoraWIOSGPM0705	SO2	miesięczny	strefa	PL.12.z.01.03	strefa	PL.12.w.ba.00	Góra Suhora	pasywny	WIOŚ	20	04	02	49	34	09	tak	tak	tak

Aneks 2 do Programu Monitoringu Środowiska województwa małopolskiego na lata 2007-2009

				gorlicko-limanowska		małopolska													
212	MpSSaczWIOSSlon1006	benzen	miesięczny	strefa gorlicko-limanowska	PL.12.z.01.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Stary Sącz	pasywny	WIOŚ	20	37	24	49	34	12	tak	tak	tak
213	MpSSaczWIOSDasz1007	NO2	miesięczny	strefa gorlicko-limanowska	PL.12.z.01.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Stary Sącz Daszyńskiego	pasywny	WIOŚ	20	38	14	49	33	44	tak	tak	tak
214	MpSSaczWIOSDasz1007	SO2	miesięczny	strefa gorlicko-limanowska	PL.12.z.01.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Stary Sącz Daszyńskiego	pasywny	WIOŚ	20	38	14	49	33	44	tak	tak	tak
215	MpMuszynWIOSRyne1001	NO2	miesięczny	strefa gorlicko-limanowska	PL.12.z.01.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Muszyna Rynek 13	pasywny	WIOŚ	20	53	31	49	21	22	tak	tak	tak
216		NO	1-godzinny	strefa gorlicko-limanowska	PL.12.z.01.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Krynica mobilna	automatyczny	WIOŚ							nie	nie	tak
217		NO2	1-godzinny	strefa gorlicko-limanowska	PL.12.z.01.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Krynica mobilna	automatyczny	WIOŚ							nie	nie	tak
218		NOx	1-godzinny	strefa gorlicko-limanowska	PL.12.z.01.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Krynica mobilna	automatyczny	WIOŚ							nie	nie	tak
219		SO2	1-godzinny	strefa gorlicko-limanowska	PL.12.z.01.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Krynica mobilna	automatyczny	WIOŚ							nie	nie	tak
220		PM10	24-godzinny	strefa gorlicko-limanowska	PL.12.z.01.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Krynica mobilna	automatyczny	WIOŚ							nie	nie	tak
221	MpMuszynWIOSRyne1001	SO2	miesięczny	strefa gorlicko-limanowska	PL.12.z.01.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Muszyna Rynek 13	pasywny	WIOŚ	20	53	31	49	21	22	tak	tak	tak
222	MpKrynicaWSSENowo1002	BS	24-godzinny	strefa gorlicko-limanowska	PL.12.z.01.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Krynica Nowotarskiego RWM	manualny	WSSE	20	52	32	49	19	17	tak	nie	nie
223	MpKrynicaWSSENowo1002	NO2	24-godzinny	strefa gorlicko-limanowska	PL.12.z.01.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Krynica Nowotarskiego RWM	manualny	WSSE	20	52	32	49	19	17	tak	nie	nie
224	MpKrynicaWSSENowo1002	SO2	24-godzinny	strefa gorlicko-limanowska	PL.12.z.01.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Krynica Nowotarskiego RWM	manualny	WSSE	20	52	32	49	19	17	tak	nie	nie
225	MpMuszynWSSERyne1001	BS	24-godzinny	strefa	PL.12.z.01.03	strefa	PL.12.w.ba.00	Muszyna Rynek	manualny	WSSE	20	53	31	49	21	13	tak	tak	tak



Aneks 2 do Programu Monitoringu Środowiska województwa małopolskiego na lata 2007-2009

				gorlicko-limanowska		małopolska		14 Szkoła Podst.											
229	MpMuszynWSSERyne1001	NO2	24-godzinny	strefa gorlicko-limanowska	PL.12.z.01.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Muszyna Rynek 14 Szkoła Podst.	manualny	WSSE	20	53	31	49	21	13	tak	tak	tak
230	MpMuszynWSSERyne1001	SO2	24-godzinny	strefa gorlicko-limanowska	PL.12.z.01.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Muszyna Rynek 14 Szkoła Podst.	manualny	WSSE	20	53	31	49	21	13	tak	tak	tak
231		PM10	24-godzinny	strefa gorlicko-limanowska	PL.12.z.01.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Gorlice	manualny	WIOŚ							tak	nie	tak
232		As(PM10)	24-godzinny	strefa gorlicko-limanowska	PL.12.z.01.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Gorlice	manualny	WIOŚ							tak	nie	tak
233		Ni(PM10)	24-godzinny	strefa gorlicko-limanowska	PL.12.z.01.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Gorlice	manualny	WIOŚ							tak	nie	tak
234		Cd(PM10)	24-godzinny	strefa gorlicko-limanowska	PL.12.z.01.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Gorlice	manualny	WIOŚ							tak	nie	tak
235		Pb(PM10)	24-godzinny	strefa gorlicko-limanowska	PL.12.z.01.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Gorlice	manualny	WIOŚ							tak	nie	tak
236		BaP(PM10)	24-godzinny	strefa gorlicko-limanowska	PL.12.z.01.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Gorlice	manualny	WIOŚ							tak	nie	tak
237		SO2	miesięczny	strefa gorlicko-limanowska	PL.12.z.01.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Szczawnica	pasywny	WIOŚ							nie	nie	tak
238		NO2	miesięczny	strefa gorlicko-limanowska	PL.12.z.01.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Szczawnica	pasywny	WIOŚ							nie	nie	tak
239	MpSkawinWIOSKope0607	benzen	miesięczny	strefa krakowsko-wielicka	PL.10.z.08.02	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Skawina Kopernika	pasywny	WIOŚ	19	50	60	49	52	12	tak	tak	tak
240	MpSkawinWIOSOsie0606	NO	1-godzinny	strefa krakowsko-wielicka	PL.10.z.08.02	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Skawina, os. Ogrody	automatyczny	WIOŚ	19	49	30	49	58	10	tak	tak	tak
242	MpSkawinWIOSOsie0606	NO2	1-godzinny	strefa krakowsko-wielicka	PL.10.z.08.02	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Skawina, os. Ogrody	automatyczny	WIOŚ	19	49	30	49	58	10	tak	tak	tak
243	MpSkawinWIOSOsie0606	NOx	1-godzinny	strefa	PL.10.z.08.02	strefa	PL.12.w.ba.00	Skawina, os.	automatyczny	WIOŚ	19	49	30	49	58	10	tak	tak	tak



Aneks 2 do Programu Monitoringu Środowiska województwa małopolskiego na lata 2007-2009

244	MpSkawinWIOSOsie0606	PM10	1-godzinny	krakowsko-wielicka strefa krakowsko-wielicka	PL.10.z.08.02	małopolska strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Ogrody Skawina, os. Ogrody	ny automatyczny	WIOŚ	19	49	30	49	58	10	tak	tak	nie
249	MpSkawinWIOSOsie0606	SO2	1-godzinny	krakowsko-wielicka strefa krakowsko-wielicka	PL.10.z.08.02	małopolska strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Ogrody Skawina, os. Ogrody	ny automatyczny	WIOŚ	19	49	30	49	58	10	tak	tak	tak
250	MpSkawinWIOSOsie0606	PM10	24-godzinny	krakowsko-wielicka strefa krakowsko-wielicka	PL.10.z.08.02	małopolska strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Ogrody Skawina, os. Ogrody	manualny	WIOŚ	19	49	30	49	58	10	nie	tak	tak
251	MpJerzmaWIOSOPN0610	NO2	miesięczny	krakowsko-wielicka strefa krakowsko-wielicka	PL.10.z.08.02	małopolska strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Jerzmanowice-Lepianka	pasywny	WIOŚ	19	46	55	50	12	40	tak	tak	tak
252	MpJerzmaWIOSOPN0610	SO2	miesięczny	krakowsko-wielicka strefa krakowsko-wielicka	PL.10.z.08.02	małopolska strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Jerzmanowice-Lepianka	pasywny	WIOŚ	19	46	55	50	12	40	tak	tak	tak
253	MpWielicWIOSWPol1903	benzen	miesięczny	krakowsko-wielicka strefa krakowsko-wielicka	PL.10.z.08.02	małopolska strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Wieliczka Wincentego Pola	pasywny	WIOŚ	20	04	19	49	59	04	tak	tak	tak
254	MpWielicWIOSPlac1905	NO2	miesięczny	krakowsko-wielicka strefa krakowsko-wielicka	PL.10.z.08.02	małopolska strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Wieliczka Plac Targowy	pasywny	WIOŚ	20	03	47	49	58	52	tak	tak	tak
255	MpWielicWIOSPlac1905	SO2	miesięczny	krakowsko-wielicka strefa krakowsko-wielicka	PL.10.z.08.02	małopolska strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Wieliczka Plac Targowy	pasywny	WIOŚ	20	03	47	49	58	52	tak	tak	tak
256	MpNiepolWIOSSzko1906	NO2	miesięczny	krakowsko-wielicka strefa krakowsko-wielicka	PL.10.z.08.02	małopolska strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Niepołomice Szkoła	pasywny	WIOŚ	20	12	45	50	02	06	tak	tak	tak
257	MpNiepolWIOSSzko1906	SO2	miesięczny	krakowsko-wielicka strefa krakowsko-wielicka	PL.10.z.08.02	małopolska strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Niepołomice Szkoła	pasywny	WIOŚ	20	12	45	50	02	06	tak	tak	tak
258	MpWielicWIOSNiep1904	As(PM10)	miesięczny	krakowsko-wielicka strefa krakowsko-wielicka	PL.10.z.08.02	małopolska strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Niepołomice	manualny	WIOŚ	20	12	45	50	02	06	tak	tak	tak
259	MpWielicWIOSNiep1904	Ni(PM10)	miesięczny	krakowsko-wielicka strefa krakowsko-wielicka	PL.10.z.08.02	małopolska strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Niepołomice	manualny	WIOŚ	20	12	45	50	02	06	tak	tak	tak
260	MpWielicWIOSNiep1904	Cd(PM10)	miesięczny	krakowsko-wielicka strefa krakowsko-wielicka	PL.10.z.08.02	małopolska strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Niepołomice	manualny	WIOŚ	20	12	45	50	02	06	tak	tak	tak
261	MpWielicWIOSNiep1904	Pb(PM10)	miesięczny	krakowsko-wielicka strefa krakowsko-wielicka	PL.10.z.08.02	małopolska strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Niepołomice	manualny	WIOŚ	20	12	45	50	02	06	tak	tak	tak

Aneks 2 do Programu Monitoringu Środowiska województwa małopolskiego na lata 2007-2009

				wielicka															
267	MpWielicWIOSNiep1904	BaP(PM10)	miesięczny	strefa krakowsko-wielicka	PL.10.z.08.02	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Niepołomice	manualny	WIOŚ	20	12	45	50	02	06	tak	tak	tak
268	MpWielicWIOSNiep1904	PM10	24-godzinny	strefa krakowsko-wielicka	PL.10.z.08.02	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Niepołomice	manualny	WIOŚ	20	12	45	50	02	06	tak	tak	tak
269	MpSzarowWIOS1907	O3	1-godzinny	strefa krakowsko-wielicka	PL.10.z.08.02	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Szarów	automatyczny	WIOŚ							nie	tak	tak
270	MpSzarowWIOS1907	NO	1-godzinny	strefa krakowsko-wielicka	PL.10.z.08.02	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Szarów	automatyczny	WIOŚ							nie	tak	tak
281	MpSzarowWIOS1907	NO2	1-godzinny	strefa krakowsko-wielicka	PL.10.z.08.02	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Szarów	automatyczny	WIOŚ							nie	tak	tak
282	MpSzarowWIOS1907	NOx	1-godzinny	strefa krakowsko-wielicka	PL.10.z.08.02	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Szarów	automatyczny	WIOŚ							nie	tak	tak
283	MpMiechoWIOSDane0802	benzen	miesięczny	strefa miechowsko-proszowicka	PL.12.z.02.02	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Miechów Daneckiej	pasywny	WIOŚ	20	01	12	50	21	12	tak	tak	tak
285	MpMiechoWIOSSluz0803	NO2	miesięczny	strefa miechowsko-proszowicka	PL.12.z.02.02	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Miechów Służba Polsce	pasywny	WIOŚ	20	01	46	50	21	28	tak	tak	tak
286	MpMiechoWIOSSluz0803	SO2	miesięczny	strefa miechowsko-proszowicka	PL.12.z.02.02	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Miechów Służba Polsce	pasywny	WIOŚ	20	01	46	50	21	28	tak	tak	tak
287	MpMiechoWIOSRyne0805	SO2	1-godzinny	strefa miechowsko-proszowicka	PL.12.z.02.02	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Miechów Rynek	automatyczny	WIOŚ	20	01	40	50	21	03	tak	nie	nie
288	MpMiechoWIOSRyne0805	NO	1-godzinny	strefa miechowsko-proszowicka	PL.12.z.02.02	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Miechów Rynek	automatyczny	WIOŚ	20	01	40	50	21	03	tak	nie	nie
289	MpMiechoWIOSRyne0805	NO2	1-godzinny	strefa miechowsko-proszowicka	PL.12.z.02.02	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Miechów Rynek	automatyczny	WIOŚ	20	01	40	50	21	03	tak	nie	nie
290	MpMiechoWIOSRyne0805	NOx	1-godzinny	strefa miechowsko-proszowicka	PL.12.z.02.02	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Miechów Rynek	automatyczny	WIOŚ	20	01	40	50	21	03	tak	nie	nie
291	MpProszWIOS3Maj1403	benzen	miesięczny	strefa miechowsko-proszowicka	PL.12.z.02.02	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Proszowice 3 maja	pasywny	WIOŚ	20	17	15	50	11	20	tak	tak	tak

Aneks 2 do Programu Monitoringu Środowiska województwa małopolskiego na lata 2007-2009

292	MpProszWIOS3Maj1403	NO2	miesięczny	strefa miechowsko-proszowicka	PL.12.z.02.02	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Proszowice 3 maja	pasynywny	WIOŚ	20	17	15	50	11	20	tak	tak	tak
293	MpProszWIOS3Maj1403	SO2	miesięczny	strefa miechowsko-proszowicka	PL.12.z.02.02	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Proszowice 3 maja	pasynywny	WIOŚ	20	17	15	50	11	20	tak	tak	tak
294	MpProszWIOSKrol1404	PM10	24-godzinny	strefa miechowsko-proszowicka	PL.12.z.02.02	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Proszowice Królewska	manualny	WIOŚ	20	17	59	50	11	32	tak	tak	tak
295	MpProszWIOSKrol1404	As(PM10)	24-godzinny	strefa miechowsko-proszowicka	PL.12.z.02.02	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Proszowice Królewska	manualny	WIOŚ	20	17	59	50	11	32	tak	tak	tak
296	MpProszWIOSKrol1404	Ni(PM10)	24-godzinny	strefa miechowsko-proszowicka	PL.12.z.02.02	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Proszowice Królewska	manualny	WIOŚ	20	17	59	50	11	32	tak	tak	tak
297	MpProszWIOSKrol1404	Cd(PM10)	24-godzinny	strefa miechowsko-proszowicka	PL.12.z.02.02	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Proszowice Królewska	manualny	WIOŚ	20	17	59	50	11	32	tak	tak	tak
298	MpProszWIOSKrol1404	Pb(PM10)	24-godzinny	strefa miechowsko-proszowicka	PL.12.z.02.02	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Proszowice Królewska	manualny	WIOŚ	20	17	59	50	11	32	tak	tak	tak
299	MpProszWIOSKrol1404	BaP(PM10)	24-godzinny	strefa miechowsko-proszowicka	PL.12.z.02.02	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Proszowice Królewska	manualny	WIOŚ	20	17	59	50	11	32	tak	tak	tak
300	MpMyslenWIOSOsie0903	benzen	miesięczny	strefa myślenicko-suska	PL.12.z.03.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Myślenice os. 1000lecia	pasynywny	WIOŚ	19	55	34	49	49	32	tak	tak	tak
301	MpMyslenWIOSPoni0904	NO2	miesięczny	strefa myślenicko-suska	PL.12.z.03.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Myślenice Poniatowskiego	pasynywny	WIOŚ	19	56	17	49	50	02	tak	tak	tak
302	MpMyslenWIOSRyne0906	PM10	24-godzinny	strefa myślenicko-suska	PL.12.z.03.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Myślenice Rynek	manualny	WIOŚ	19	56	17	49	50	06	tak	tak	tak
304	MpMyslenWIOSPoni0904	SO2	miesięczny	strefa myślenicko-suska	PL.12.z.03.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Myślenice Poniatowskiego	pasynywny	WIOŚ	19	56	17	49	50	02	tak	tak	tak
305	MpSuchaWIOSKono1503	benzen	miesięczny	strefa myślenicko-suska	PL.12.z.03.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Sucha Beskidzka Konopnickiej	pasynywny	WIOŚ	19	35	33	49	44	17	tak	tak	tak
306		C6H6	miesięczny	strefa myślenicko-suska	PL.12.z.03.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Sucha Beskidzka	pasynywny	WIOŚ							nie	nie	tak
307		C6H6	miesięczny	strefa	PL.12.z.03.03	strefa	PL.12.w.ba.00	Sucha	pasynywny	WIOŚ							nie	nie	tak

Aneks 2 do Programu Monitoringu Środowiska województwa małopolskiego na lata 2007-2009

				myślenicko-suska		małopolska		Beskidzka											
310	MpSuchaWIOSRyne1504	NO2	miesięczny	strefa myślenicko-suska	PL.12.z.03.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Sucha Beskidzka "karczma"	pasywny	WIOŚ	19	36	05	49	44	33	tak	tak	tak
311	MpSuchaWIOSRyne1504	SO2	miesięczny	strefa myślenicko-suska	PL.12.z.03.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Sucha Beskidzka "karczma"	pasywny	WIOŚ	19	36	05	49	44	33	tak	tak	tak
312	MpZawo57WIOSBPN1505	NO2	miesięczny	strefa myślenicko-suska	PL.12.z.03.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Zawoja Stonów oddz. 57h	pasywny	WIOŚ	19	32	50	49	36	00	tak	tak	tak
313	MpZawo57WIOSBPN1505	SO2	miesięczny	strefa myślenicko-suska	PL.12.z.03.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Zawoja Stonów oddz. 57h	pasywny	WIOŚ	19	32	50	49	36	00	tak	tak	tak
314	MpMaPodhWIOSKosc1508	PM10	24-godzinny	strefa myślenicko-suska	PL.12.z.03.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Maków Podhalański	manualny	WIOŚ	19	40	53	49	43	50	tak	tak	tak
315	MpAndrycWSSEKrak1801	SO2	24-godzinny	strefa myślenicko-suska	PL.12.z.03.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Andrychów Krakowska	manualny	WSSE	19	20	26	49	51	12	tak	tak	tak
316	MpWadowiWIOSPska1807	NO	1-godzinny	strefa myślenicko-suska	PL.12.z.03.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	wadowice mobilna	automatyczny	WIOŚ	19	29	54	49	52	19	tak	nie	nie
317	MpWadowiWIOSPska1807	NO2	1-godzinny	strefa myślenicko-suska	PL.12.z.03.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	wadowice mobilna	automatyczny	WIOŚ	19	29	54	49	52	19	tak	nie	nie
318	MpWadowiWIOSPska1807	NOx	1-godzinny	strefa myślenicko-suska	PL.12.z.03.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	wadowice mobilna	automatyczny	WIOŚ	19	29	54	49	52	19	tak	nie	nie
319	MpWadowiWIOSPska1807	SO2	1-godzinny	strefa myślenicko-suska	PL.12.z.03.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	wadowice mobilna	automatyczny	WIOŚ	19	29	54	49	52	19	tak	nie	nie
320	MpWadowiWIOSKope1803	benzen	miesięczny	strefa myślenicko-suska	PL.12.z.03.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Wadowice Kopernika	pasywny	WIOŚ	19	30	02	49	52	24	tak	tak	tak
321	MpWadowiWIOSWojt1804	NO2	miesięczny	strefa myślenicko-suska	PL.12.z.03.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Wadowice Środowiskowy Dom Samopomocy	pasywny	WIOŚ	19	27	37	49	53	06	tak	tak	tak
322	MpWadowiWIOSWojt1804	SO2	miesięczny	strefa myślenicko-suska	PL.12.z.03.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Wadowice Środowiskowy Dom	pasywny	WIOŚ	19	27	37	49	53	06	tak	tak	tak

Aneks 2 do Programu Monitoringu Środowiska województwa małopolskiego na lata 2007-2009

								Samopomocy												
323	MpWadowiWIOSPSka1805	PM10	24-godzinny	strefa myślenicko-suska	PL.12.z.03.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Wadowice	manualny	WIOŚ	19	29	54	49	52	19	tak	tak	tak	
324	MpWadowiWIOSPSka1805	As(PM10)	miesięczny	strefa myślenicko-suska	PL.12.z.03.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Wadowice	manualny	WIOŚ	19	29	54	49	52	19	tak	tak	tak	
325	MpWadowiWIOSPSka1805	Ni(PM10)	miesięczny	strefa myślenicko-suska	PL.12.z.03.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Wadowice	manualny	WIOŚ	19	29	54	49	52	19	tak	tak	tak	
326	MpWadowiWIOSPSka1805	Cd(PM10)	miesięczny	strefa myślenicko-suska	PL.12.z.03.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Wadowice	manualny	WIOŚ	19	29	54	49	52	19	tak	tak	tak	
327	MpWadowiWIOSPSka1805	Pb(PM10)	miesięczny	strefa myślenicko-suska	PL.12.z.03.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Wadowice	manualny	WIOŚ	19	29	54	49	52	19	tak	tak	tak	
328	MpWadowiWIOSPSka1805	BaP(PM10)	miesięczny	strefa myślenicko-suska	PL.12.z.03.03	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Wadowice	manualny	WIOŚ	19	29	54	49	52	19	tak	tak	tak	
329	MpNoTargWIOSJoze1106	benzen	miesięczny	strefa nowotarsko-tatrzańska	PL.12.z.04.01	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Nowy Targ Józefczaka	pasywny	WIOŚ	20	01	20	49	28	17	tak	tak	tak	
330	MpNoTargWSSESzaf1102	NO2	24-godzinny	strefa nowotarsko-tatrzańska	PL.12.z.04.01	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Nowy Targ Szaflarska	manualny	WSSE	20	01	25	49	28	10	tak	nie	nie	
331	MpNoTargWSSESzaf1102	SO2	24-godzinny	strefa nowotarsko-tatrzańska	PL.12.z.04.01	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Nowy Targ Szaflarska	manualny	WSSE	20	01	25	49	28	10	tak	nie	nie	
332	MpNoTargWSSESzaf1102	PM10	24-godzinny	strefa nowotarsko-tatrzańska	PL.12.z.04.01	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Nowy Targ Szaflarska	manualny	WSSE	20	01	25	49	28	10	tak	tak	tak	
333	MpNoTargWSSESzaf1102	As(PM10)	miesięczny	strefa nowotarsko-tatrzańska	PL.12.z.04.01	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Nowy Targ Szaflarska	manualny	WSSE	20	01	25	49	28	10	tak	tak	tak	
334	MpNoTargWSSESzaf1102	Ni(PM10)	miesięczny	strefa nowotarsko-tatrzańska	PL.12.z.04.01	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Nowy Targ Szaflarska	manualny	WSSE	20	01	25	49	28	10	tak	tak	tak	
335	MpNoTargWSSESzaf1102	Cd(PM10)	miesięczny	strefa nowotarsko-tatrzańska	PL.12.z.04.01	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Nowy Targ Szaflarska	manualny	WSSE	20	01	25	49	28	10	tak	tak	tak	
343	MpNoTargWSSESzaf1102	Pb(PM10)	miesięczny	strefa nowotarsko-tatrzańska	PL.12.z.04.01	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Nowy Targ Szaflarska	manualny	WSSE	20	01	25	49	28	10	tak	tak	tak	

Aneks 2 do Programu Monitoringu Środowiska województwa małopolskiego na lata 2007-2009

344	MpNoTargWSSESzaf1102	BaP(PM10)	miesięczny	strefa nowotarsko-tatrzańska	PL.12.z.04.01	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Nowy Targ Szaflarska	manualny	WSSE	20	01	25	49	28	10	tak	tak	tak
345	MpMajerzWIOSPPN1109	NO2	miesięczny	strefa nowotarsko-tatrzańska	PL.12.z.04.01	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Majerz	pasywny	WIOŚ	20	20	13	49	26	08	tak	tak	tak
346	MpMajerzWIOSPPN1109	SO2	miesięczny	strefa nowotarsko-tatrzańska	PL.12.z.04.01	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Majerz	pasywny	WIOŚ	20	20	13	49	26	08	tak	tak	tak
347	MpRabkaWSSEOrka1105	BS	24-godzinny	strefa nowotarsko-tatrzańska	PL.12.z.04.01	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Rabka Orkana	manualny	WSSE	19	57	24	49	36	20	tak	nie	nie
348	MpRabkaWSSEOrka1105	NO2	24-godzinny	strefa nowotarsko-tatrzańska	PL.12.z.04.01	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Rabka Orkana	manualny	WSSE	19	57	24	49	36	20	tak	nie	nie
349	MpRabkaWSSEOrka1105	SO2	24-godzinny	strefa nowotarsko-tatrzańska	PL.12.z.04.01	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Rabka Orkana	manualny	WSSE	19	57	24	49	36	20	tak	nie	nie
350	MpZakopaWIOSRown1701	benzen	miesięczny	strefa nowotarsko-tatrzańska	PL.12.z.04.01	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Zakopane Sienkiewiczza	pasywny	WIOŚ	19	57	22	49	17	22	tak	tak	tak
351	MpZakopaWIOSRown1701	NO	1-godzinny	strefa nowotarsko-tatrzańska	PL.12.z.04.01	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Zakopane Sienkiewiczza	automatyczny	WIOŚ	19	57	22	49	17	22	tak	tak	tak
352	MpZakopaWIOSRown1701	NO2	1-godzinny	strefa nowotarsko-tatrzańska	PL.12.z.04.01	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Zakopane Sienkiewiczza	automatyczny	WIOŚ	19	57	22	49	17	22	tak	tak	tak
353	MpZakopaWIOSRown1701	NOx	1-godzinny	strefa nowotarsko-tatrzańska	PL.12.z.04.01	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Zakopane Sienkiewiczza	automatyczny	WIOŚ	19	57	22	49	17	22	tak	tak	tak
354	MpZakopaWIOSRown1701	SO2	1-godzinny	strefa nowotarsko-tatrzańska	PL.12.z.04.01	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Zakopane Sienkiewiczza	automatyczny	WIOŚ	19	57	22	49	17	22	tak	tak	tak
357	MpZakopaWIOSRown1701	CO	1-godzinny	strefa nowotarsko-tatrzańska	PL.12.z.04.01	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Zakopane Sienkiewiczza	automatyczny	WIOŚ	19	57	22	49	17	22	tak	tak	tak
358	MpZakopaWIOSRown1701	PM10	1-godzinny	strefa nowotarsko-tatrzańska	PL.12.z.04.01	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Zakopane Sienkiewiczza	automatyczny	WIOŚ	19	57	22	49	17	22	tak	tak	nie
365	MpZakopaWIOSRown1701	PM10	24-godzinny	strefa nowotarsko-tatrzańska	PL.12.z.04.01	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Zakopane Sienkiewiczza	automatyczny	WIOŚ	19	57	22	49	17	22	nie	nie	tak
366	MpLysaPoWIOSTPN1705	NO2	miesięczny	strefa	PL.12.z.04.01	strefa	PL.12.w.ba.00	Łysa Polana	pasywny	WIOŚ	20	07	00	49	15	54	tak	tak	tak

Aneks 2 do Programu Monitoringu Środowiska województwa małopolskiego na lata 2007-2009

				nowotarsko-tatrzańska		małopolska													
367	MpLysaPoWIOSTPN1705	SO2	miesięczny	strefa nowotarsko-tatrzańska	PL.12.z.04.01	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Łysa Polana	pasywny	WIOŚ	20	07	00	49	15	54	tak	tak	tak
368		NO	1-godzinny	strefa nowotarsko-tatrzańska	PL.12.z.04.01	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Rabka mobilna	automatyczny	WIOŚ							nie	nie	tak
369		NO2	1-godzinny	strefa nowotarsko-tatrzańska	PL.12.z.04.01	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Rabka mobilna	automatyczny	WIOŚ							nie	nie	tak
370		NOx	1-godzinny	strefa nowotarsko-tatrzańska	PL.12.z.04.01	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Rabka mobilna	automatyczny	WIOŚ							nie	nie	tak
371		SO2	1-godzinny	strefa nowotarsko-tatrzańska	PL.12.z.04.01	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Rabka mobilna	automatyczny	WIOŚ							nie	nie	tak
372		PM10	24-godzinny	strefa nowotarsko-tatrzańska	PL.12.z.04.01	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00	Rabka mobilna	automatyczny	WIOŚ							nie	nie	tak

objaśnienia:

	stanowiska zamknięte
	stanowiska nowe w 2009 roku
	stanowiska WSSE

**Podsystem monitoringu jakości wód**

Tabela 1. Zestawienie punktów pomiarowo-kontrolnych monitoringu jakości wód powierzchniowych w województwie małopolskim w roku 2009

L.p.	Nazwa j.cz.w.	Kod j.cz.w.	Nazwa rzeki	Km rzeki	Nazwa ppk	MD	MO	MORY	MOPI	MONA	MORE	MOEU	SoE	GRAN	2009
1.	Biała Przemśza od Ryczówka do Koziego Brodu	PLRW20008212859	Biała Przemśza	35	pon. Kluczy		X			X			X		X
2.	Kanał Zachodni	PLRW20000212838	Sztolnia	2,2	Przymiarki		X					X			X
3.	Baba	PLRW200072128429	Baba	0,1	Bukowno		X					X			X
4.	Soła od zbiornika Czaniec do ujścia	PLRW2000152132999	Soła	16,8	Kęty				X			X			X
5.	Chechło do Ropy	PLRW200062133469	Chechło	16,3	Chrzanów		X					X			X
6.	Chechło od Ropy bez Ropy do ujścia	PLRW20006213349	Chechło	0,2	Mętków		X								X
7.	Płazanka	PLRW20006213389	Płazanka	3,3	Mętków		X					X			X
8.	Wisła od Przemśzy bez Przemśzy do Skawy	PLRW20001921339	Wisła	897,3 (22,4)	Jankowice		X								X
9.	Macocha Poręba	PLRW20002621335229	Macocha	0,1	Stawy Monowskie		X					X			X
10.	Bachorz	PLRW200026213369	Bachorz	4,0	Przeciszów		X					X			X
11.	Skawa do Bystrzanki	PLRW20002134299	Skawa	71,1	Jordanów				X			X			X
12.	Skawica	PLRW2000122134499	Skawica	0,6	Białka							X			X
13.	Skawa od Bystrzanki bez Bystrzanki do zb. Świnna Poręba	PLRW200014213471/ PLRW20001421347399	Skawa	37,8	Zembrzyce							X			X
14.	Stryszawka	PLRW200012213469	Stryszawka	3,5	pow. ujęcia				X				X		X
15.	Paleczka	PLRW200012213473299	Paleczka	1,2	Zembrzyce				X			X			X
16.	Skawa od zapory zb. Świnna Poręba do Kleczanki bez Kleczanki	PLRW200014213477	Skawa	26,6	pon. Świnnej Poręby		X		X						X
17.	Łowiczanka	PLRW200026213492	Łowiczanka	0,4	Podolsze		X					X			X
18.	Wieprzówka do Targaniczanki	PLRW2000122134849	Wieprzówka	22,7	Rzyki		X		X			X			X
19.	Wieprzówka od Targaniczanki bez Targaniczanki do ujścia	PLRW20006213489	Wieprzówka	1,1	Graboszyce		X					X			X
20.	Skawa od Kleczanki bez Kleczanki do ujścia	PLRW200015213499	Skawa	4,2	Zator		X			X			X		X



Aneks 2 do Programu Monitoringu Środowiska województwa małopolskiego na lata 2007-2009

21.	Kleczanka	PLRW2000122134789	Kleczanka	0,8	Wadowice		X					X			X
22.	Choczenka	PLRW200062134769	Choczenka	0,3	Wadowice		X					X			X
23.	Wisła od Skawy do Podłęzanki	PLRW2000192137759	Wisła	862,9 (59,6)	Kopanka		X					X			X
24.	Wisła od Skawy do Podłęzanki	PLRW2000192137759	Wisła	854,9 (66,4)	pow. Krakowa		X					X			X
25.	Regulka	PLRW20006213529	Regulka	0,5	Okleśna		X					X			X
26.	Rudno	PLRW20007213549	Rudno	1,3	Czernichów		X					X			X
27.	Skawinka do Głogoczówki	PLRW20001221356699	Gościbia	4,3	Gościbia pow.ujęcia				X			X			X
28.	Skawinka od Głogoczówki do ujścia	PLRW2000192135699	Skawinka	9,0	pow. Skawiny		X		X			X			X
29.	Rzepnik	PLRW2000162135698	Rzepnik	1,1	Skawina		X					X			X
30.	Skawinka od Głogoczówki do ujścia	PLRW2000192135699	Skawinka	1,4	pon. Skawiny		X					X			X
31.	Sanka	PLRW20007213589	Sanka	3,3	Liszki	X	X		X			X			X
32.	Wilga	PLRW2000162137299	Wilga	0,5	Kraków		X					X			X
33.	Potok Kostrzecki	PLRW200016213592	Potok Kostrzecki	1,0	Kraków Kostrze		X					X			X
34.	Sidzinka	PLRW200016213572	Sidzinka	1,9	Podgórci		X					X			X
35.	Rudawa do Raclawki	PLRW20007213649	Raclawka	1,2	Rudawa		X			X		X			X
36.	Rudawa od Raclawki do ujścia	PLRW20009213699	Rudawa	9,3	Podkamycze				X	X		X			X
37.	Rudawa od Raclawki do ujścia	PLRW20009213699	Rudawa	0,1	Kraków	X	X					X	X		X
38.	Prądnik od Garliczki	PLRW20007213742	Prądnik-Białucha	24	Ojców					X		X			
39.	Bibiczanka	PLRW20006213744	Bibiczanka	0,9	ujście		X					X			X
40.	Sudół od Modlnicy	PLRW20006213746	Sudół	1,4	Kraków		X					X			X
41.	Sudół Dominikański	PLRW20006213748	Sudół Dominikański	4,2	Kraków		X					X			X
42.	Prądnik od Garliczki (bez Garliczki) do ujścia	PLRW20009213749	Prądnik-Białucha	0,5	ujście		X					X			X
43.	Baranówka	PLRW200062137669	Baranówka (Luborzycki)	0,5	Zesławice		X					X			X
44.	Dłubnia od Minożki (bez Minożki) do ujścia	PLRW20009213769	Dłubnia	10,4	Kończyce				X			X			X
45.	Dłubnia od Minożki (bez Minożki) do ujścia	PLRW20009213769	Dłubnia	0,7	Nowa Huta		X					X			X
46.	Serafa	PLRW2000262137749	Serafa	1,1	Duża Grobla	X	X					X			X
47.	Wisła od Skawy do Podłęzanki	PLRW2000192137759	Wisła	826,3 (96,4)	Grabie	X	X					X	X		X
48.	Podłęzanka	PLRW2000162137769	Podłęzanka	0,7	Grabie		X					X			X

Aneks 2 do Programu Monitoringu Środowiska województwa małopolskiego na lata 2007-2009

49.	Potok Kościelnicki z dopływami	PLRW20006213789	Potok Kościelnicki	2,7	Cło							X					X
50.	Raba od Skomielnej do Zbiornika Dobczyce	PLRW2000142138399	Raba	80,6	pow. Stróży					X							X
51.	Raba od Skomielnej do Zbiornika Dobczyce	PLRW2000142138399	Raba	69,9	pon. Myślenic	X				X							X
52.	Zbiornik Dobczyce	PLRW200002138599	Zbiornik Dobczyce		ujęcie wieżowe		X			X							X
53.	Zbiornik Dobczyce	PLRW200002138599	Zbiornik Dobczyce		środek zbiornika	X											X
54.	Ścieklec	PLRW200062139289	Ścieklec	3,7	Makocice		X			X							X
55.	Dopływ spod Szczytnik	PLRW2000621392929	Dopływ spod Szczytnik	0,5	Stogniowice		X										X
56.	Szreniawa od Piotrówki do ujścia	PLRW2000921392999	Szreniawa	2,3	Koszyce		X										X
57.	Wisła od Podłężanki do Raby	PRLW20001921379	Wisła	788,7 (134,1)	Stanowisko PZW	X	X					X					X
58.	Drwinka z dopływami	PLRW20002621379899	Drwinka	2,0	Świniary		X					X					X
59.	Raba od Zb. Dobczyce do ujścia	PLRW20001921389999	Raba	59,8	Dobczyce		X	X	X	X							X
60.	Młynówka	PLRW2000122138729	Młynówka	2,7	Winiary		X					X					X
61.	Krzyworzeka	PLRW2000122138749	Krzyworzeka	5,7	Czasław-Myto					X							X
62.	Niżowski Potok	PRLW200012213876	Nizowski Potok	1,2	Kunice		X										X
63.	Lipnica	PRLW200062138789	Lipnica	2,2	Gdów		X							X			X
64.	Stradomka od Tarnawki do ujścia	PLRW2000142138899	Stradomka	1,5	Stradomka					X			X	X			X
65.	Potok Sanecka	PLRW2000122138869	Potok Sanecka	7,9	Łąka Górna					X				X			X
66.	Tarnawka	PLRW2000122138849	Tarnawka	0,8	Boczów					X	X			X			X
67.	Królewski Potok	PRLW200062138929	Królewski Potok	2,2	Pierzchów		X										X
68.	Raba od Zb. Dobczyce do ujścia	PLRW20001921389999	Raba	26,5	Chodenice					X	X			X			X
69.	Raba od Zb. Dobczyce do ujścia	PLRW20001921389999	Raba	2,6	Uście Solne		X	X		X					X		X
70.	Gróbka do potoku Okulickiego	PRLW200016213944	Gróbka	11,8	Okulice		X							X			X
71.	Uswica do Niedźwiedzia	PRLW2000122139669	Uswica	40,0	Poręba Sytkowska		X	X						X			X
72.	Uswica do Niedźwiedzia	PRLW2000122139669	Niedźwiedź	0,4	Ujście do Uswicy		X	X						X			X
73.	Uswica od Niedźwiedzia do ujścia	PRLW200019213969	Uswica	0,6	Wola Przemysłowska		X	X									X
74.	Kisielina	PRLW2000172139989	Kisielina	3,2	Wola Rogowska	X			X					X	X		X

Aneks 2 do Programu Monitoringu Środowiska województwa małopolskiego na lata 2007-2009

75.	Dunajec od zbiornika Czchów do ujścia	PLRW20001921499	Dunajec	67,0	Piaski Druzków		X		X	X	X		X		X
76.	Biała	PRLW2000122147289	Biała	1,7	Kąty-Łęki			X							X
77.	Biała	PRLW2000122147289	Bela	1,6	Porąbka Iwkowska			X							X
78.	Tymówka	PRLW2000122147529	Tymówka	2,8	Tworkowa			X							X
79.	Zelina Złocka	PRLW2000122147549	Zelina Złocka(Potoczek)	1,2	Jurków			X							X
80.	Dunajec od zbiornika Czchów do ujścia	PLRW20001921499	Dunajec	38,6	Zgłobice				X	X	X	X			X
81.	Biała od Mostyszy do Binczarówki z Mostyszą i Binczarówką	PRLW200012214832	Biała	81,8	Kąclowa	X			X			X			X
82.	Strzylawka	PRLW2000122148352	Strzylawka	0,1	Grybów		X					X			X
83.	Pławianka	PRLW2000122148349	Pławianka	0,2	Biała Wyżna		X					X			X
84.	Biała od Binczarówki do Rostówki	PRLW2000142148579	Biała	34,6	Lubaszowa		X		X			X			X
85.	Wątok	PRLW200012214889	Wątok	0,2	Tarnów		X					X			X
86.	Biała od Rostówki do ujścia	PLRW200014214899	Biała	0,4	Tarnów		X					X			X
87.	Dunajec od zbiornika Czchów do ujścia	PLRW20001921499	Dunajec	19,6	Biskupice Radłowskie		X			X	X	X			X
88.	Dunajec od zbiornika Czchów do ujścia	PLRW20001921499	Dunajec	0,1	Ujście Jezuckie		X			X	X		X		X
89.	Kanał Zyblikiewicza	PRLW20002621729	Kanał Zyblikiewicza	0,1	Zagórskie Błonie		X	X				X			X
90.	Breń-Żabnica do Żabnicy	PRLW200017217419	Breń	27,5	Łęże		X					X			X
91.	Żabnica do Żymanki	PRLW200017217427	Żabnica	4,9	Grady		X					X			X
92.	Nieczajka	PRLW2000172174369	Nieczajka	3,4	Sutków			X							X
93.	Upust	PRLW200017217449	Upust	6,1	Suchy Grunt			X			X	X			X
94.	Breń-Żabnica od Żymanki do ujścia	PRLW200019217499	Breń	2,4	Stupiec		X					X			X
95.	Olszynka	PRLW2000122182899	Olszynka	10,2	Olpiń			X	X			X			X
96.	Dunajec do Kirowej Wody	PLRW200022141129	Kirowa Woda	0,1	Siwa Polana					X		X			X
97.	Biały Dunajec do Młynisk	PLRW200022141229	Strążyski Potok	2,8	Leśniczówka - wodowskaż					X		X			X
98.	Biały Dunajec (Zakopianka) od Młynisk do Potoku Olczyskiego	PLRW20001214125	Bystra	5,8	pow. ujęcia wody dla Zakopanego				X	X		X			X
99.	Biały Dunajec (Zakopianka) od Potoku Olczyskiego z Potokiem Olczyskim do Porońca	PLRW200012141289	Biały Dunajec	17,7	Poronin		X			X		X			X

Aneks 2 do Programu Monitoringu Środowiska województwa małopolskiego na lata 2007-2009

100.	Leśnica	PLRW2000122141349	Leśnica	0,2	ujście do Dunajca - Ostrowsko					X		X			X
101.	Dunajec od Białego Dunajca do Zb. Czorsztyń	PLRW2000142141399	Dunajec	187,2	Harkłowa		X					X	X		X
102.	Zbiornik Czorsztyń i Sromowce	PLRW20000214179	Dunajec		Zbiornik Czorsztyń-Niedzica			X			X	X			X
103.	Zbiornik Czorsztyń i Sromowce	PLRW20000214179	Dunajec		Zbiornik Sromowce Wyżne			X			X	X			X
104.	Zbiornik Czorsztyń i Sromowce	PLRW20000214179/PLRW20001521439	Dunajec	171,1	Sromowce Wyżne	X				X					X
105.	Białka od Rybiego Potoku do Jaworowego z Jaworowym od granicy państwa	PRLW2000121415469	Białka	21,8	Jurgów		X			X		X	X		X
106.	Dunajec od Zb. Czorsztyń do Zb. Rożnów	PLRW20001521439	Dunajec	163,8	Czerwony Klasztor			X		X			X	X	X
107.	Dunajec od Zb. Czorsztyń do Zb. Rożnów	PLRW20001521439	Dunajec	124,2	Jazowsko				X	X		X			X
108.	Potok Obidzki	PLRW200012214199389	Potok Obidzki (Obidza)	0,2	ujście do Dunajca - Łazy Brzyńskie			X		X		X			X
109.	Jastrzębik	PLRW20001221419949	Jastrzębik (Jastrząbka)	0,2	ujście do Dunajca - Gołkowice Dolne			X							X
110.	Dunajec od zb. Czorsztyń do zb. Rożnów	PLRW20001521439	Dunajec	110,8	Świniarsko, pow. ujęcia wody dla Nowego Sącza				X	X		X			X
111.	Dunajec od Zb. Czorsztyń do Zb. Rożnów	PLRW20001521439	Dunajec	98,9	Kurów		X			X		X	X		X
112.	Biczyczanka	PLRW200012214352	Biczyczanka	0,9	ujście do Dunajca - Nowy Sącz		X					X			X
113.	Dunajec od początku Zb. Rożnów do końca Zb. Czchów	PLRW20000214739	Dunajec		Zbiornik Rożnów			X				X			X
114.	Poprad od Smereczka do ujścia	PLRW200015214299	Poprad	62,6	Leluchów	X		X		X			X	X	X
115.	Szczawnik	PLRW2000122142329	Szczawnik	0,1	ujście do Popradu					X		X			X
116.	Muszynka	PLRW200012214229	Muszynka	8,2	Powroźnik pow. uj. dla Krynicy				X	X		X			X
117.	Muszynka	PLRW200012214229	Mochnaczką	0,8	ujście do Muszynki - Tylicz			X		X		X			X
118.	Czercz	PLRW2000122142529	Czercz	0,1	ujście do Popradu - Piwniczna			X		X		X			X
119.	Poprad od Smereczka do ujścia	PLRW200015214299	Poprad	23,9	Piwniczna			X		X				X	X

Aneks 2 do Programu Monitoringu Środowiska województwa małopolskiego na lata 2007-2009

120.	Poprad od Smereczka do ujścia	PLRW200015214299	Poprad	2,9	Biegonice, Stary Sącz - wodowskaz		X			X		X	X		X
121.	Kamienica do Homerki	PLRW200012214326	Kamienica Nawojowska	12,2	do Homerki - Frycowa					X		X			X
122.	Kamienica do Homerki	PLRW200012214326	Homerka	0,1	ujście do Kamienicy - Frycowa					X		X			X
123.	Łososina do Słopiczanki	PLRW2000122147229	Łososina	38,4	Tymbark				X	X		X			X
124.	Łososina od Potoku Stańkowskiego do ujścia	PLRW200014214729	Łososina	0,4	Witowice Górne	X				X		X	X		X
125.	Dunajec od początku Zb. Rożnów do końca Zb. Czchów	PLRW20000214739	Dunajec		Zbiornik Czchów			X				X			X
126.	Ropa do Zb. Klimkówka	PLRW200012218219	Ropa	63,1	Uście Gorlickie				X	X		X			X
127.	Zbiornik Klimkówka	PLRW20000218239	Ropa		Zbiornik Klimkówka			X				X			X
128.	Zb. Klimkówka	PLRW20000218239/PLRW200014218229	Ropa	56,1	Łosie	X		X				X	X		X
129.	Ropa od Zbiornika Klimkówka do ujścia	PRLW200014218299	Ropa	40,5	Szymbark powyżej ujęcia wody dla Gorlic				X			X			X
130.	Ropa od Zb. Klimkówka do ujścia	PLRW200014218299	Ropa	21,2	Biecz		X					X			X
131.	Czarna Orawa od Zubrzyicy, bez Zubrzyicy do ujścia	PLRW100014822279	Czarna Orawa	25,0	Jabłonka		X	X		X		X	X	X	X
132.	Lipnica	PLRW1000128222729	Lipnica	0,2	ujście do Zb. Orawskiego			X				X			X

Kraków	6	43	0	15	5	0	49	5	0	56
Tarnów	3	24	14	11	11	6	23	4	0	39
Nowy Sącz	4	8	15	7	25	2	32	9	4	37
województwo małopolskie	13	75	29	33	41	8	104	18	4	132