

4. Blok stan

Blok „stan” obejmuje działania związane z pozyskiwaniem, gromadzeniem, analizowaniem i upowszechnianiem informacji o poziomach substancji i innych wskaźników charakteryzujących stan poszczególnych elementów przyrodniczych. W ramach tego bloku wykonywane są również oceny stanu poszczególnych komponentów środowiska, uwzględniające w coraz szerszym zakresie wpływ elementów presji.

Celem działań prowadzonych w bloku „stan” jest zapewnienie właściwym organom informacji niezbędnych do zarządzania środowiskiem, zgodnie z ich kompetencjami oraz wywiązywanie się z obowiązków sprawozdawczych, zarówno krajowych jak i międzynarodowych. Bardzo ważnym celem tych działań jest również zapewnienie społeczeństwu możliwości dostępu do pełnej informacji o stanie środowiska.

Zgodnie z zapisem art. 26 ust.1 ustawy Prawo ochrony środowiska, biorąc pod uwagę potrzeby wynikające z polityki ekologicznej państwa, uwarunkowań i specyfiki województwa oraz międzynarodowe i krajowe wymagania sprawozdawcze, w bloku „stan” na terenie województwa podkarpackiego przyjęto następującą strukturę podsystemów:

1. monitoring jakości powietrza
2. monitoring jakości wód
3. monitoring jakości gleby i ziemi
4. monitoring hałasu
5. monitoring pól elektromagnetycznych.

W bloku „stan” zamieszczono zarówno zadania związane z bezpośrednią realizacją obowiązków ustawowych, zobowiązań międzynarodowych, polityki ekologicznej państwa jak i zadania związane z koniecznością dostosowania systemu monitoringu środowiska do nowych regulacji prawnych zarówno polskich i międzynarodowych.

W celu prawidłowej realizacji zadań w zakresie monitorowania stanu poszczególnych elementów środowiska, blok „stan” zasilany jest informacjami o presjach oraz innych czynnikach mających wpływ na jakość środowiska. Informacje te są niezbędne do oceny stanu poszczególnych elementów środowiska, weryfikacji i rozwoju programów i sieci pomiarowych oraz modelowania i prognozowania stanu poszczególnych komponentów środowiska.

4. Blok stan

4.1. Podsystem monitoringu jakości powietrza

Zasadniczym aktem prawnym, dostosowującym do prawa Unii Europejskiej przepisy ochrony środowiska w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz zarządzania jakością powietrza, jest ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 roku – Prawo ochrony środowiska. W ustawie dokonano implementacji dyrektyw Unii europejskiej zawierających obowiązki państw członkowskich dotyczące ochrony powietrza atmosferycznego przed nadmiernym zanieczyszczeniem.

Realizując delegację zawartą w ustawie Prawo ochrony środowiska, Minister Środowiska wydał następujące akty wykonawcze zawierające przepisy dotyczące emisji zanieczyszczeń do atmosfery oraz zakresu i sposobu badania stanu powietrza atmosferycznego:

- rozporządzenie MŚ z dnia 6.06.2002r. w sprawie oceny poziomów substancji w powietrzu,
- rozporządzenie MŚ z dnia 6.06.2002r. w sprawie dopuszczalnych poziomów niektórych substancji w powietrzu, alarmowych poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz marginesów tolerancji,
- rozporządzenie MŚ z dnia 5.04.2006r. w sprawie zakresu i sposobu przekazywania informacji dotyczących zanieczyszczenia powietrza.

Celem funkcjonowania podsystemu monitoringu jakości powietrza w województwie podkarpackim jest pozyskiwanie informacji i danych dotyczących poziomów substancji w otaczającym powietrzu oraz wyników analiz i ocen w zakresie przestrzegania standardów jakości powietrza.

Dane pozyskane w ramach podsystemu stanowiąc będą podstawę do zarządzania jakością powietrza w województwie m.in. poprzez programy ochrony powietrza.

Wyniki uzyskane z badań w wojewódzkiej sieci monitoringu, w ramach obowiązków sprawozdawczych, będą przekazywane do Komisji Europejskiej, Europejskiej Agencji Środowiska i do organów konwencji międzynarodowych.

Ze względu na konieczność przystosowania systemu pomiarów i ocen jakości powietrza do dynamicznie zmieniających się przepisów prawodawstwa krajowego i unijnego, w tym wymogów dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2004/107/WE z dnia 15 grudnia 2004 roku w sprawie arsenu, kadmu, rtęci, niklu i wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych w otaczającym powietrzu, oraz projektu nowej dyrektywy w sprawie jakości powietrza i czystszej powietrza w Europie, do funkcjonujących w latach 2002-2006 programów pomiarowych wprowadzone zostaną w 2007r. zadania nowe.

W ramach podsystem monitoringu jakości powietrza w województwie podkarpackim realizowane będą w latach 2007-2009 roku zadania:

1. Badanie i ocena stanu zanieczyszczenia powietrza zgodnie z ustawą-Prawo ochrony środowiska, transponującą wymagania dyrektywy Rady 96/62/WE z dnia 27 września 1996 roku w sprawie oceny i zarządzania jakością otaczającego powietrza oraz dyrektyw córek i ocena jakości powietrza, które obejmą:

4. Blok stan

4.1. Podsystem monitoringu jakości powietrza

- pomiary i ocena jakości powietrza w zakresie SO₂, NO₂, NO_x, O₃, PM10, Pb, C₆H₆, CO;
 - pomiary metali ciężkich i benzo(a)pirenu w pyłe PM10.
2. Pomiary składu pyłu pod kątem zawartości WWA.
 3. Przygotowywanie systemu monitoringu powietrza do wymogów projektu dyrektywy w sprawie jakości powietrza i czystszeo powietrza w Europie.
 4. Badania chemizmu opadów atmosferycznych i ocena depozycji zanieczyszczeń do podłoża.

Realizacja pomiarów w ramach podsystemu monitoringu powietrza umożliwia wykonywanie corocznych ocen jakości powietrza, których wyniki przekazywane są Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska oraz Wojewodzie. Zakres, formę i terminy przesyłania informacji uzyskanych w ramach monitoringu jakości powietrza, tj. miesięcznych serii danych pomiarowych oraz wyników rocznej oceny i klasyfikacji stref, określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 5 kwietnia 2006r. w sprawie zakresu i sposobu przekazywania informacji dotyczących zanieczyszczenia powietrza.

Badania i ocena jakości powietrza

Obowiązek prowadzenia badań jakości powietrza atmosferycznego i wykonywanie rocznych ocen jakości powietrza, przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska wynika z art. 89 i 90 ustawy Prawo ochrony środowisko.

Celem realizacji zadania jest uzyskanie dla wszystkich stref w województwie informacji o poziomach substancji w powietrzu w odniesieniu do standardów jakości powietrza, identyfikacja obszarów wymagających poprawy jakości powietrza, a następnie monitorowanie skuteczności naprawczych programów ochrony powietrza.

Zadanie będzie realizowane w województwie podkarpackim w latach 2007-2009 przez WIOŚ-Rzeszów wraz z Delegaturami w Jaśle, Tarnobrzegu i Przemyśle z udziałem stacji pomiarowych WSSE, zgodnie z ustaleniami podjętymi na spotkaniu w dniu 22 listopada 2006 roku w sprawie sieci monitoringu powietrza w 2007 roku w województwie podkarpackim. Całe zadanie koordynowane będzie przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska.

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska – odpowiedzialny za pomiary i ocenę poziomu substancji w powietrzu – w latach 2007-2009 będzie kontynuował monitoring stężeń SO₂, NO₂, NO_x, O₃, PM10, Pb, C₆H₆, CO.

Od 2007 roku zakres obowiązkowego monitoringu poszerzony zostanie o metale ciężkie (As, Cd, Ni) i benzo(a)piren. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska kontynuował będzie, prowadzone w 2006r. jako badania pilotażowe, pomiary tych zanieczyszczeń na stacjach zlokalizowanych w Mielcu, Jaśle, Nisku i Przemyśle. Dodatkowo od stycznia 2007 roku stanowisko do pomiarów zanieczyszczeń objętych dyrektywą 2004/107/WE uruchomione zostanie w Rzeszowie. Lokalizacja stanowisk pomiarowych ustalona została na podstawie „Wstępnej oceny jakości powietrza w województwie podkarpackim pod względem zanieczyszczenia benzo(a)pirenem, Cd, Ni i As” wykonanej w 2006 roku. W kolejnych latach w miarę potrzeb i posiadanych

4. Blok stan

4.1. Podsystem monitoringu jakości powietrza

środków finansowych, WIOŚ Rzeszów będzie czynił starania o rozszerzenie sieci monitoringu w zakresie zanieczyszczeń objętych dyrektywą 2004/107/WE.

Zgodnie z art. 89 ustawy – Poś. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska będzie kontynuował wykonywanie rocznych ocen jakości powietrza wraz z klasyfikacją stref. W 2007 roku wykonana zostanie roczna ocena jakości powietrza za 2006 pod kątem zanieczyszczenia powietrza SO₂, NO₂, NO_x, O₃, PM₁₀, Pb, C₆H₆, CO, w latach 2008-2009 roczną oceną jakości powietrza dodatkowo zostaną objęte metale ciężkie (As, Cd, Ni) i benzo(a)piren.

Ocena jakości powietrza w zakresie pyłu PM₁₀ oraz zanieczyszczeń w nim zawartych prowadzona będzie w oparciu o nowy podział stref w województwie. Nowy podział stref zakładał, tam gdzie jest to możliwe, łączenie kilku powiatów w jedną strefę. Przy podziale uwzględniono dostępne dane dotyczące liczby ludności i gęstości zaludnienia w poszczególnych powiatach, wzięto pod uwagę dane o wielkości emisji pyłów i zanieczyszczeń objętych dyrektywą 2004/107/WE, oraz dotychczasowe wyniki pomiarów PM₁₀ w województwie.

W zakresie SO₂, NO₂, NO_x, CO i benzenu strefę, podobnie jak w latach ubiegłych, stanowił będzie powiat lub aglomeracja.

W zakresie ozonu granicę strefy wyznaczają aglomeracje i granice województwa.

Układ stref w województwie podkarpackim ze względu na ocenę zanieczyszczenia powietrza PM₁₀, arsenem, kadm, niklem, ołowiem i benzo(a)pirenem

Lp.	Nazwa strefy	Kod strefy	Powierzchnia strefy	Liczba mieszkańców strefy	Nazwa powiatów z których składa się strefa
1	Miasto Rzeszów	PL.18.m.24.63	54	159791	miasto Rzeszów
2	Miasto Przemyśl	PL.18.m.25.62	44	67787	miasto Przemyśl
3	jasielska	PL.18.p.25.05	913	123754	jasielski
4	krośnieńsko-sanocka	PL.18.z.01.03	2192	251873	miasto Krosno krośnieński sanocki
5	przemysko-bieszczadzka	PL.18.z.02.03	3187	120164	przemyski bieszczadzki leski
6	mielecko-dębicka	PL.18.z.03.03	2205	335770	mielecki dębicki ropczycko- sędziszowski
7	tarnobrzesko-leżajska	PL.18.z.04.05	2808	351059	miasto Tarnobrzeg tarnobrzeski stalowowolski niżański leżajski
8	jarosławsko-lubaczowska	PL.18.z.05.03	3039	258591	przeworski jarosławski lubaczowski
9	rzeszowsko-łańcucka	PL.18.z.06.05	3488	436261	rzeszowski brzozowski strzyżowski łańcucki kolbuszowski

4. Blok stan

4.1. Podsystem monitoringu jakości powietrza

Układ stref w województwie podkarpackim
ze względu na ocenę zanieczyszczenia powietrza
PM10, kadmem, niklem, arsenem, ołowiem i benzo(a)pirenem



Wykaz stanowisk pomiarowych stężeń substancji zanieczyszczających powietrze w poszczególnych strefach na terenie województwa podkarpackiego oraz częstotliwość wykonywanych pomiarów przedstawiono w tabelach 1 i 2.

W 2007 r. dokonana zostanie weryfikacja opracowanej w 2001 roku oceny wstępnej jakości powietrza dla SO_2 , NO_2 , NO_x , PM_{10} , Pb , CO , C_6H_6 , O_3 i odpowiednio na podstawie wyników tej oceny w 2007 i 2008 r. zostaną wykonane dalsze modernizacje wojewódzkich systemów oceny jakości powietrza.

Wyniki badań i rocznej oceny jakości powietrza będą wykorzystane przez Wojewodę Podkarpackiego (od 1 stycznia 2008r. zgodnie z ustawą z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w podziale zadań i kompetencji administracji terenowej przez Marszałka Województwa Podkarpackiego) do opracowania programów ochrony powietrza w strefach wskazanych do ich wykonania oraz do monitorowania skuteczności wcześniej opracowanych programów.

4. Blok stan

4.1. Podsystem monitoringu jakości powietrza

Wyniki ocen rocznych za 2006, 2007 i 2008 r. wykonanych przez WIOŚ posłużą GIOŚ do wykonania zbiorczych ocen jakości powietrza w Polsce dla tych lat i będą stanowić podstawę do kształtowania polityki w zakresie ochrony powietrza w kraju.

Pomiary składu pyłu pod kątem zawartości WWA

Obowiązek pomiarów składu pyłu pod kątem zawartości WWA wynika z art. 4 p. 8 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2004/107/WE z dnia 15 grudnia 2004 r. w sprawie arsenu, kadmu, niklu, rtęci i wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych w otaczającym powietrzu.

Celem zadania jest określenie udziału benzo(a)pirenu w WWA w pyłe, dla którego, jako wskaźnika WWA, został określony poziom docelowy do osiągnięcia do końca 2012 r.

Od 2008 roku w oparciu o wstępne wyniki badań jakości powietrza pod kątem zanieczyszczenia powietrza benzo(a)pirenem oraz wyniki analizy stanu zanieczyszczenia powietrza pyłem PM10 i PM2,5 z uwzględnieniem składu chemicznego pyłu, w tym WWA, na jednej stacji monitoringu tła miejskiego w województwie, na której prowadzone będą w 2007 roku pomiary benzo(a)piranu, zostaną uruchomione pomiary benzo(a)antracenu, benzo(b)fluorantenu, benzo(j)fluorantenu, benzo(k)fluorantenu, indeno(1,2,3-cd)pirenu i dibenzo(a,h)antracenu w pyłe PM10.

Dane ze stacji będą gromadzone w bazie monitoringu jakości powietrza i będą zasilać system oceny jakości powietrza, ponadto zgodnie z wymogami dotyczącymi raportowania będą przekazywane do bazy europejskiej (AIRBASE).

Przygotowywanie systemu monitoringu powietrza do wymogów projektu dyrektywy w sprawie jakości powietrza i czystszej powietrza w Europie

Celem realizacji zadania będzie przygotowanie systemu monitoringu powietrza do wymogów projektu dyrektywy UE sprawie w sprawie jakości powietrza i czystszej powietrza w Europie, konsolidującej przepisy dyrektywy ramowej i trzech dyrektyw pomocniczych (96/62/WE, 1999/30/WE, 2000/69/WE, 2002/3/WE). Projekt dyrektywy zakłada konieczność poszerzenia systemu pomiarów i ocen o pył PM2,5.

W przypadku uchwalenia nowej dyrektywy w proponowanym obecnie brzmieniu wojewódzcy inspektorzy ochrony środowiska wykonają w 2007/2008 roku wstępną ocenę jakości powietrza pod kątem zanieczyszczenia powietrza pyłem PM2,5 w oparciu o wskazówki do wykonania oceny wstępnej jakości powietrza, które zostaną przygotowane przez GIOŚ.

Podstawę do wstępnej oceny jakości powietrza będzie stanowiła:

- a) analiza posiadanych wyników badań pyłu PM10 i PM2,5 w powietrzu,
- b) analiza presji obejmująca inwentaryzację emisji pyłu i prekursorów,
- c) wyniki analiz polskich i zagranicznych dokumentów i opracowań na temat zanieczyszczenia powietrza pyłem.

4. Blok stan

4.1. Podsystem monitoringu jakości powietrza

Na podstawie wyników oceny wstępnej w województwie podkarpackim zostanie zaprojektowany, a następnie wdrożony system pomiarów i ocen jakości powietrza pod kątem zanieczyszczenia powietrza pyłem PM_{2,5}.

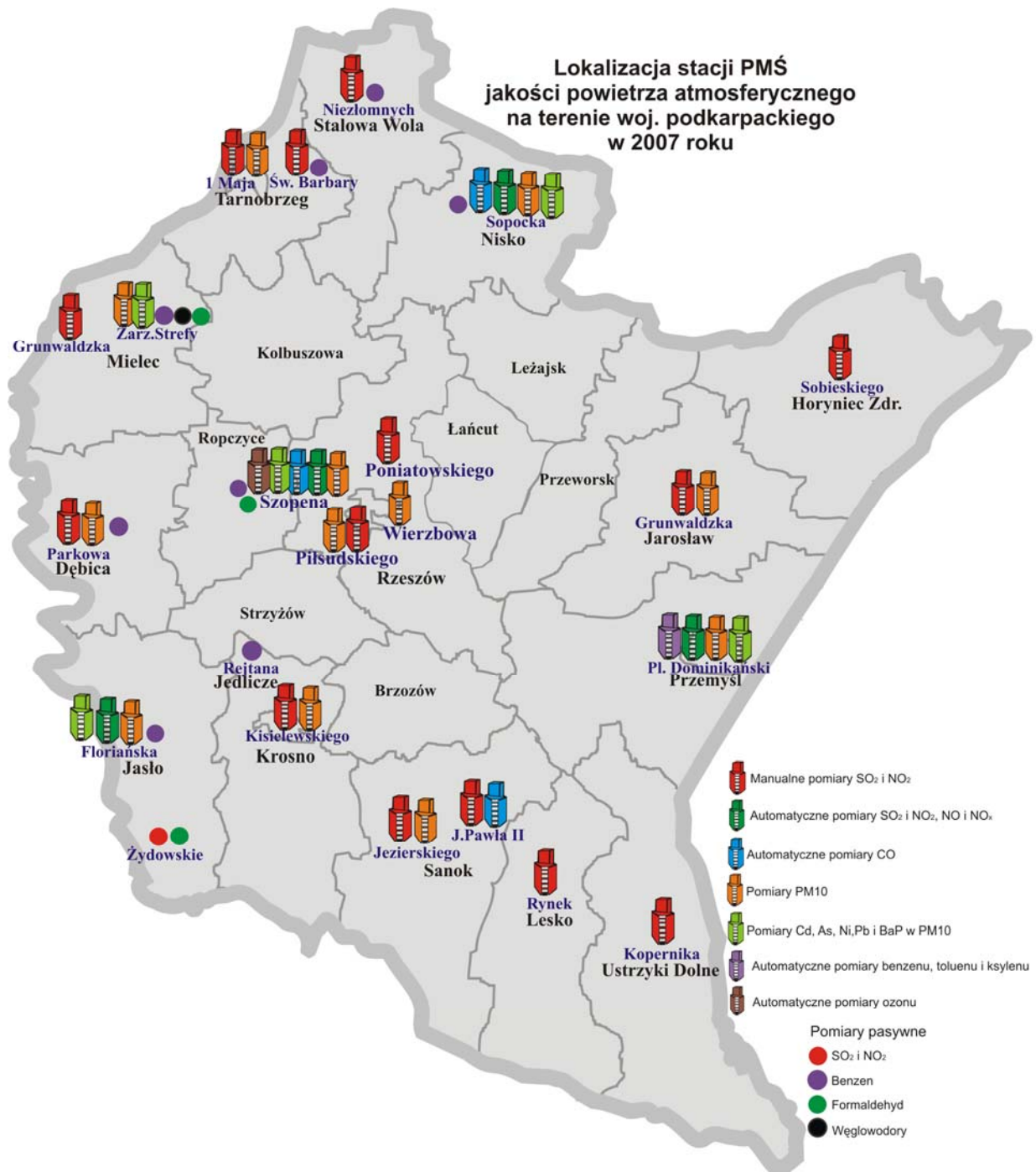
Projekt dyrektywy zakłada, że od 2008 roku pomiary stężenia pyłu PM_{2,5} w otaczającym powietrzu będą prowadzone w miastach powyżej 100 tys. mieszkańców (monitoring tła miejskiego do oceny narażenia ludności) oraz we wszystkich strefach, w których na podstawie przeprowadzonej oceny wstępnej stwierdzone zostanie przekroczenie dolnego progu oszacowania.

Pomiary te będą wykonywane przez WIOŚ Rzeszów, a ich wyniki będą gromadzone w wojewódzkich i krajowej bazie monitoringu jakości powietrza i będą stanowiły podstawę do wykonania rocznych ocen jakości powietrza pod kątem zanieczyszczenia pyłem PM_{2,5}. Ponadto, zgodnie z wymogami dotyczącymi raportowania, będą one przekazywane do bazy europejskiej (AIRBASE).

W przypadku przyjęcia przez Parlament Europejski projektu dyrektywy, GIOŚ opracuje szczegółowy harmonogram wdrażania jej przepisów odnoszących się do monitoringu zanieczyszczenia powietrza pyłem PM_{2,5}. Informacje, dotyczące ilości i lokalizacji stacji monitoringu zanieczyszczenia powietrza pyłem PM_{2,5} pod kątem nowej dyrektywy, zostaną umieszczone w formie aneksu w „Programie monitoringu środowiska dla województwa podkarpackiego na lata 2007-2009”.

4. Blok stan

4.1. Podsystem monitoringu jakości powietrza



4. Blok stan

4.1. Podsystem monitoringu jakości powietrza

Badania chemizmu opadów atmosferycznych i ocena depozycji zanieczyszczeń do podłoża

W latach 2007-2009 zadanie będzie wykonywane wg dotychczasowego programu w sieci krajowej, z udziałem laboratoriów wojewódzkich inspektoratów ochrony środowiska. Wyniki badań chemizmu opadów atmosferycznych będą mogły stanowić ważny wkład w renowację dyrektywy 2001/81/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2001 r. w sprawie krajowych pułapów emisji dla niektórych zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego.

Program na poziomie krajowym realizowany będzie w oparciu o:

- 25 stacji monitorujących chemizm opadów;
- 162 stacje dostarczające dane o wysokości opadów atmosferycznych

Celem realizacji zadania jest określenie w skali kraju rozkładu ładunków zanieczyszczeń wprowadzanych z mokrym opadem do podłoża w ujęciu przestrzennym i czasowym. Systematyczne badania składu fizykochemicznego opadów oraz równoległe obserwacje i pomiary parametrów meteorologicznych dostarczają danych o obciążeniu podłoża związkami zakwaszającymi, biogennymi i metalami ciężkimi deponowanymi z powietrza, umożliwiając śledzenie trendów oraz ocenę skuteczności programów redukcji emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Nadzór merytoryczny nad realizacją zadania, obejmujący również prowadzenie bazy danych, analizy i oceny, sprawuje Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej Oddział we Wrocławiu.

W województwie podkarpackim monitoring chemizmu opadów atmosferycznych prowadzony jest na stacji IMGW w Lesku (powiat leski). Analizy składu fizyko-chemicznego opadów wykonuje Laboratorium Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Rzeszowie.

Opad atmosferyczny mokry (woda deszczowa) zbierany jest w sposób ciągły i analizowany w cyklach miesięcznych. Równoległe z poborem próbek opadu prowadzone są pomiary i obserwacje warunków meteorologicznych.

Miesięczne próbki opadów analizowane są na zawartość związków kwasotwórczych, biogennych i metali (w tym metali ciężkich), tj. na zawartość chlorków, siarczanów, azotynów i azotanów, azotu amonowego, azotu ogólnego, potasu, sodu, wapnia, magnezu, cynku, miedzi, żelaza, ołowiu, kadmu, niklu, chromu i manganu. Kontrolowany jest też odczyn opadów, kwasowość oraz przewodność elektrolityczna właściwa opadów.

Na podstawie danych pomiarowych i analitycznych opadów z 25 stacji monitoringowych oraz danych pomiarowych ze 162 punktów pomiaru wysokości opadów charakteryzujących średnie pole sum opadów dla obszaru Polski, opracowywane są mapy rozkładu przestrzennego wielkości zanieczyszczeń zawartych w opadach oraz wielkości ich depozycji na obszar Polski i jej poszczególne tereny.

4. Blok stan

4.1. Podsystem monitoringu jakości powietrza

Tabela 1. Stanowiska pomiarowe w sieci monitoringu powietrza na lata 2007-2009

Lp	Kod krajowy stacji	Wskaźnik	Czas uśredn.	strefy dla SO ₂ , NO ₂ , NO _x , CO, C ₆ H ₆		strefy dla PM ₁₀ , As, Cd, Ni, Pb i B(a)P		strefy dla O ₃		Nazwa stacji	Typ pomiaru	Właściciel stacji	Współrzędne geograficzne stacji						Stanowisko w WPMS [tak/nie]	
				Nazwa strefy	Kod strefy	Nazwa strefy	Kod strefy	Nazwa strefy	Kod strefy				długość			szerokość			2007 r.	2008-2009 r.
													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	26	27
1	PkUstDolWSSEKoper	NO ₂	24-godzinny	powiat bieszczadzki	PL.18.p.25.01	strefa przemysko-bieszczadzka	PL.18.z.02.03	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	UstrzykiDln-Belska-WSSE	manualny	WSSE	22	35	12	49	25	52	tak	tak
2	PkUstDolWSSEKoper	SO ₂	24-godzinny	powiat bieszczadzki	PL.18.p.25.01	strefa przemysko-bieszczadzka	PL.18.z.02.03	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	UstrzykiDln-Belska-WSSE	manualny	WSSE	22	35	12	49	25	52	tak	tak
3	PkDebicaWIOSpasyw	benzen	2-tygodniowy	powiat dębicki	PL.18.p.24.03	strefa mielecko-dębicka	PL.18.z.03.03	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Dębica-pasywne	pasywny	WIOŚ	21	23	30	50	2	47	tak	tak
4	PkDebicaWSSEParkow	NO ₂	24-godzinny	powiat dębicki	PL.18.p.24.03	strefa mielecko-dębicka	PL.18.z.03.03	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Dębica-Parkowa-WSSE	manualny	WSSE	21	24	10	50	2	50	tak	tak
5	PkDebicaWSSEParkow	PM ₁₀	24-godzinny	powiat dębicki	PL.18.p.24.03	strefa mielecko-dębicka	PL.18.z.03.03	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Dębica-Parkowa-WSSE	manualny	WSSE	21	24	10	50	2	50	tak	tak
6	PkDebicaWSSEParkow	SO ₂	24-godzinny	powiat dębicki	PL.18.p.24.03	strefa mielecko-dębicka	PL.18.z.03.03	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Dębica-Parkowa-WSSE	manualny	WSSE	21	24	10	50	2	50	tak	tak
7	PkJarosWSSEGrunw	NO ₂	24-godzinny	powiat jarosławski	PL.18.p.25.04	strefa jarosławsko-lubaczowska	PL.18.z.05.03	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Jarosław-Grunwaldzka-WSSE	manualny	WSSE	22	40	48	50	0	58	tak	tak
8	PkJarosWSSEGrunw	SO ₂	24-godzinny	powiat jarosławski	PL.18.p.25.04	strefa jarosławsko-lubaczowska	PL.18.z.05.03	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Jarosław-Grunwaldzka-WSSE	manualny	WSSE	22	40	48	50	0	58	tak	tak
9	PkJarosWSSEGrunw	PM ₁₀	24-godzinny	powiat jarosławski	PL.18.p.25.04	strefa jarosławsko-lubaczowska	PL.18.z.05.03	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Jarosław-Grunwaldzka-WSSE	manualny	WSSE	22	40	48	50	0	58	tak	tak
10	PkJasloWIOSFlor	As (PM ₁₀)	tygodniowy	powiat jasielski	PL.18.p.25.05	powiat jasielski	PL.18.p.25.05	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Jasło-Floriańska-	manualny	WIOŚ	21	28	59	49	44	22	tak	tak

4. Blok stan

4.1. Podsystem monitoringu jakości powietrza

Lp	Kod krajowy stacji	Wskaźnik	Czas uśredn.	strefy dla SO ₂ , NO ₂ , NO _x , CO, C ₆ H ₆		strefy dla PM ₁₀ , As, Cd, Ni, Pb i B(a)P		strefy dla O ₃		Nazwa stacji	Typ pomiaru	Właściciel stacji	Współrzędne geograficzne stacji						Stanowi sko w WPMS [tak/nie]	
				Nazwa strefy	Kod strefy	Nazwa strefy	Kod strefy	Nazwa strefy	Kod strefy				długość			szerokość			2007 r.	2008-2009 r.
													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	26	27
										WIOS										
11	PkJasloWIOSFlor	BaP (PM10)	tygodniowy	powiat jasielski	PL.18.p.25.05	powiat jasielski	PL.18.p.25.05	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Jasło-Floriańska-WIOS	manualny	WIOŚ	21	28	59	49	44	22	tak	tak
12	PkJasloWIOSFlor	benzen	2-tygodniowy	powiat jasielski	PL.18.p.25.05	powiat jasielski	PL.18.p.25.05	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Jasło-Floriańska-WIOS	pasywny	WIOŚ	21	28	59	49	44	22	tak	tak
13	PkJasloWIOSFlor	Cd (PM10)	tygodniowy	powiat jasielski	PL.18.p.25.05	powiat jasielski	PL.18.p.25.05	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Jasło-Floriańska-WIOS	manualny	WIOŚ	21	28	59	49	44	22	tak	tak
14	PkJasloWIOSFlor	Ni (PM10)	tygodniowy	powiat jasielski	PL.18.p.25.05	powiat jasielski	PL.18.p.25.05	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Jasło-Floriańska-WIOS	manualny	WIOŚ	21	28	59	49	44	22	tak	tak
15	PkJasloWIOSFlor	NO	1-godzinny	powiat jasielski	PL.18.p.25.05	powiat jasielski	PL.18.p.25.05	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Jasło-Floriańska-WIOS	automat.	WIOŚ	21	28	59	49	44	22	tak	tak
16	PkJasloWIOSFlor	NO ₂	1-godzinny	powiat jasielski	PL.18.p.25.05	powiat jasielski	PL.18.p.25.05	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Jasło-Floriańska-WIOS	automat.	WIOŚ	21	28	59	49	44	22	tak	tak
17	PkJasloWIOSFlor	NO _x	1-godzinny	powiat jasielski	PL.18.p.25.05	powiat jasielski	PL.18.p.25.05	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Jasło-Floriańska-WIOS	automatyczny	WIOŚ	21	28	59	49	44	22	tak	tak
18	PkJasloWIOSFlor	Pb (PM10)	tygodniowy	powiat jasielski	PL.18.p.25.05	powiat jasielski	PL.18.p.25.05	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Jasło-Floriańska-WIOS	manualny	WIOŚ	21	28	59	49	44	22	tak	tak
19	PkJasloWIOSFlor	PM ₁₀	24-godzinny	powiat jasielski	PL.18.p.25.05	powiat jasielski	PL.18.p.25.05	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Jasło-Floriańska-WIOS	manualny	WIOŚ	21	28	59	49	44	22	tak	tak
20	PkJasloWIOSFlor	SO ₂	1-godzinny	powiat jasielski	PL.18.p.25.05	powiat jasielski	PL.18.p.25.05	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Jasło-Floriańska-WIOS	automat.	WIOŚ	21	28	59	49	44	22	tak	tak

4. Blok stan

4.1. Podsystem monitoringu jakości powietrza

Lp	Kod krajowy stacji	Wskaźnik	Czas uśredn.	strefy dla SO ₂ , NO ₂ , NO _x , CO, C ₆ H ₆		strefy dla PM ₁₀ , As, Cd, Ni, Pb i B(a)P		strefy dla O ₃		Nazwa stacji	Typ pomiaru	Właściciel stacji	Współrzędne geograficzne stacji						Stanowi sko w WPMS [tak/nie]	
				Nazwa strefy	Kod strefy	Nazwa strefy	Kod strefy	Nazwa strefy	Kod strefy				długość			szerokość			2007 r.	2008-2009 r.
													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	26	27
21	PkKrempWIOSŻydow	SO ₂	miesięczny	powiat jasielski	PL.18.p.25.05	powiat jasielski	PL.18.p.25.05	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Żydowskie-WIOS	pasowy	WIOS	21	29	1	49	28	11	tak	tak
22	PkKrempWIOSŻydow	NO ₂	miesięczny	powiat jasielski	PL.18.p.25.05	powiat jasielski	PL.18.p.25.05	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Żydowskie-WIOS	pasowy	WIOS	21	29	1	49	28	11	tak	tak
23	PkKrempWIOSŻydow	Formaldeh	tygodniowy	powiat jasielski	PL.18.p.25.05	powiat jasielski	PL.18.p.25.05	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Żydowskie-WIOS	pasowy	WIOS	21	29	1	49	28	11	tak	tak
24	PkJedlWIOSRejt	benzen	2-tygodniowy	powiat krośnieński	PL.18.p.25.07	strefa krośnieńsko-sanocka	PL.18.z.01.03	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Jedlicze-Rejtana-WIOS	pasowy	WIOS	21	39	0	49	42	56	tak	tak
25	PkLeskoWSSERynek	NO ₂	24-godzinny	powiat leski	PL.18.p.25.21	strefa przemysko-bieszczadzka	PL.18.z.02.03	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Lesko-Rynek-WSSE	manualny	WSSE	22	19	40	49	28	15	tak	tak
26	PkLeskoWSSERynek	SO ₂	24-godzinny	powiat leski	PL.18.p.25.21	strefa przemysko-bieszczadzka	PL.18.z.02.03	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Lesko-Rynek-WSSE	manualny	WSSE	22	19	40	49	28	15	tak	tak
27	PkHorZdrWSSESobies	NO ₂	24-godzinny	powiat lubaczowski	PL.18.p.25.09	strefa jarosławsko-lubaczowska	PL.18.z.05.03	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Horyniec-Zdrój-Sobieskiego-WSSE	manualny	WSSE	23	21	44	50	11	22	tak	tak
28	PkHorZdrWSSESobies	SO ₂	24-godzinny	powiat lubaczowski	PL.18.p.25.09	strefa jarosławsko-lubaczowska	PL.18.z.05.03	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Horyniec-Zdrój-Sobieskiego-WSSE	manualny	WSSE	23	21	44	50	11	22	tak	tak
29	PkKrosnoWSSEKisielewskiego	SO ₂	24-godzinny	miasto Krosno	PL.18.m.25.61	strefa krośnieńsko-sanocka	PL.18.z.01.03	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Krosno-Kisielewskiego	manualny	WSSE	21	45	20	49	41	2	tak	tak
30	PkKrosnoWSSEKisielewskiego	NO ₂	24-godzinny	miasto Krosno	PL.18.m.25.61	strefa krośnieńsko-sanocka	PL.18.z.01.03	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Krosno-Kisielewskiego	manualny	WSSE	21	45	20	49	41	2	tak	tak
31	PkKrosnoWSSEKisielewskiego	PM ₁₀	24-godzinny	miasto Krosno	PL.18.m.25.61	strefa krośnieńsko-	PL.18.z.01.03	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Krosno-Kisielewskiego	manualny	WSSE	21	45	20	49	41	2	tak	tak

4. Blok stan

4.1. Podsystem monitoringu jakości powietrza

Lp	Kod krajowy stacji	Wskaźnik	Czas uśredn.	strefy dla SO ₂ , NO ₂ , NO _x , CO, C ₆ H ₆		strefy dla PM ₁₀ , As, Cd, Ni, Pb i B(a)P		strefy dla O ₃		Nazwa stacji	Typ pomiaru	Właściciel stacji	Współrzędne geograficzne stacji						Stanowi sko w WPMS [tak/nie]	
				Nazwa strefy	Kod strefy	Nazwa strefy	Kod strefy	Nazwa strefy	Kod strefy				długość			szerokość			2007 r.	2008-2009 r.
													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	26	27
						sanocka				o										
32	PkRzeszWIOSSzop	benzen	2-tygodniowy	miasto Rzeszów	PL.18.m.24.63	miasto Rzeszów	PL.18.m.24.63	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Rzeszów-Szopena WIOS	pasywny	WIOŚ	22	0	37	50	2	2	tak	tak
33	PkRzeszWIOSSzop	CO	1-godzinny	miasto Rzeszów	PL.18.m.24.63	miasto Rzeszów	PL.18.m.24.63	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Rzeszów-Szopena WIOS	automat.	WIOŚ	22	0	37	50	2	2	tak	tak
34	PkRzeszWIOSSzop	Formaldeh	tygodniowy	miasto Rzeszów	PL.18.m.24.63	miasto Rzeszów	PL.18.m.24.63	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Rzeszów-Szopena WIOS	pasywny	WIOŚ	22	0	37	50	2	2	tak	tak
35	PkRzeszWIOSSzop	NO	1-godzinny	miasto Rzeszów	PL.18.m.24.63	miasto Rzeszów	PL.18.m.24.63	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Rzeszów-Szopena WIOS	automat.	WIOŚ	22	0	37	50	2	2	tak	tak
36	PkRzeszWIOSSzop	NO ₂	1-godzinny	miasto Rzeszów	PL.18.m.24.63	miasto Rzeszów	PL.18.m.24.63	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Rzeszów-Szopena WIOS	automat.	WIOŚ	22	0	37	50	2	2	tak	tak
37	PkRzeszWIOSSzop	NO _x	1-godzinny	miasto Rzeszów	PL.18.m.24.63	miasto Rzeszów	PL.18.m.24.63	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Rzeszów-Szopena WIOS	automat.	WIOŚ	22	0	37	50	2	2	tak	tak
38	PkRzeszWIOSSzop	PM ₁₀	1-godzinny	miasto Rzeszów	PL.18.m.24.63	miasto Rzeszów	PL.18.m.24.63	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Rzeszów-Szopena WIOS	automat.	WIOŚ	22	0	37	50	2	2	tak	tak
39	PkRzeszWIOSSzop	SO ₂	1-godzinny	miasto Rzeszów	PL.18.m.24.63	miasto Rzeszów	PL.18.m.24.63	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Rzeszów-Szopena WIOS	automat	WIOŚ	22	0	37	50	2	2	tak	tak
40	PkRzeszWIOSSzop	ozon	1-godzinny	miasto Rzeszów	PL.18.m.24.63	miasto Rzeszów	PL.18.m.24.63	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Rzeszów-Szopena WIOS	automat.	WIOŚ	22	0	37	50	2	2	tak	tak
41	PkRzeszWIOSSzop	PM ₁₀	24-godzinny	miasto Rzeszów	PL.18.m.24.63	miasto Rzeszów	PL.18.m.24.63	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Rzeszów-Szopena WIOS	manualny	WIOŚ	22	0	37	50	2	2	tak	tak

4. Blok stan

4.1. Podsystem monitoringu jakości powietrza

Lp	Kod krajowy stacji	Wskaźnik	Czas uśredn.	strefy dla SO ₂ , NO ₂ , NO _x , CO, C ₆ H ₆		strefy dla PM ₁₀ , As, Cd, Ni, Pb i B(a)P		strefy dla O ₃		Nazwa stacji	Typ pomiaru	Właściciel stacji	Współrzędne geograficzne stacji						Stanowisko w WPMS [tak/nie]	
				Nazwa strefy	Kod strefy	Nazwa strefy	Kod strefy	Nazwa strefy	Kod strefy				długość			szerokość			2007 r.	2008-2009 r.
													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	26	27
42	PkRzeszWIOSSzop	As (PM ₁₀)	tygodniowy	miasto Rzeszów	PL.18.m.24.63	miasto Rzeszów	PL.18.m.24.63	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Rzeszów-Szopena WIOS	manualny	WIOŚ	22	0	37	50	2	2	tak	tak
43	PkRzeszWIOSSzop	Cd (PM ₁₀)	tygodniowy	miasto Rzeszów	PL.18.m.24.63	miasto Rzeszów	PL.18.m.24.63	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Rzeszów-Szopena WIOS	manualny	WIOŚ	22	0	37	50	2	2	tak	tak
44	PkRzeszWIOSSzop	Ni (PM ₁₀)	tygodniowy	miasto Rzeszów	PL.18.m.24.63	miasto Rzeszów	PL.18.m.24.63	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Rzeszów-Szopena WIOS	manualny	WIOŚ	22	0	37	50	2	2	tak	tak
45	PkRzeszWIOSSzop	BaP (PM ₁₀)	tygodniowy	miasto Rzeszów	PL.18.m.24.63	miasto Rzeszów	PL.18.m.24.63	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Rzeszów-Szopena WIOS	manualny	WIOŚ	22	0	37	50	2	2	tak	tak
46	PkRzeszWIOSSzop	Pb (PM ₁₀)	tygodniowy	miasto Rzeszów	PL.18.m.24.63	miasto Rzeszów	PL.18.m.24.63	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Rzeszów-Szopena WIOS	manualny	WIOŚ	22	0	37	50	2	2	tak	tak
47	PkRzeszWSSEPilsud	NO ₂	24-godzinny	miasto Rzeszów	PL.18.m.24.63	miasto Rzeszów	PL.18.m.24.63	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Rzeszów-Pilsudskiego-WSSE	manualny	WSSE	22	0	5	50	2	28	tak	tak
48	PkRzeszWSSEPilsud	SO ₂	24-godzinny	miasto Rzeszów	PL.18.m.24.63	miasto Rzeszów	PL.18.m.24.63	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Rzeszów-Pilsudskiego-WSSE	manualny	WSSE	22	0	5	50	2	28	tak	tak
49	PkRzeszWSSEPilsud	PM ₁₀	24-godzinny	miasto Rzeszów	PL.18.m.24.63	miasto Rzeszów	PL.18.m.24.63	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Rzeszów-Pilsudskiego-WSSE	manualny	WSSE	22	0	5	50	2	28	tak	tak
50	PkRzeszWSSEPoniat	SO ₂	24-godzinny	miasto Rzeszów	PL.18.m.24.63	miasto Rzeszów	PL.18.m.24.63	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Rzeszów-Poniatowskie go-WSSE	manualny	WSSE	21	59	48	50	2	1	tak	tak
51	PkRzeszWSSEPoniat	NO ₂	24-godzinny	miasto Rzeszów	PL.18.m.24.63	miasto Rzeszów	PL.18.m.24.63	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Rzeszów-Poniatowskie go-WSSE	manualny	WSSE	21	59	48	50	2	1	tak	tak
52	PkRzeszWSSEWierzb	PM ₁₀	24-	miasto	PL.18.m.24.63	miasto	PL.18.m.24.63	województwo	PL.18.w.cw.00	Rzeszów-	manualny	WSSE	22	0	52	50	2	3	tak	tak

4. Blok stan

4.1. Podsystem monitoringu jakości powietrza

Lp	Kod krajowy stacji	Wskaźnik	Czas uśredn.	strefy dla SO ₂ , NO ₂ , NO _x , CO, C ₆ H ₆		strefy dla PM ₁₀ , As, Cd, Ni, Pb i B(a)P		strefy dla O ₃		Nazwa stacji	Typ pomiaru	Właściciel stacji	Współrzędne geograficzne stacji						Stanowi sko w WPMŚ [tak/nie]	
				Nazwa strefy	Kod strefy	Nazwa strefy	Kod strefy	Nazwa strefy	Kod strefy				długość			szerokość			2007 r.	2008-2009 r.
													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	26	27
			godzinny	Rzeszów		Rzeszów		podkarpackie		Wierzbowa-WSSE										
53	PkTarnobWIOSSwBarb	benzen	2-tygodniowy	miasto Tarnobrzeg	PL.18.m.24.64	strefa tarnobrzESCO-leżajska	PL.18.z.04.05	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Tarnobrzeg-Św Barbary-WIOŚ	pasyczny	WIOŚ	21	40	42	50	33	59	tak	tak
54	PkTarnobWIOSSwBarb	NO ₂	24-godzinny	miasto Tarnobrzeg	PL.18.m.24.64	strefa tarnobrzESCO-leżajska	PL.18.z.04.05	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Tarnobrzeg-Św Barbary-WIOŚ	manualny	WIOŚ	21	40	42	50	33	59	tak	tak
55	PkTarnobWIOSSwBarb	SO ₂	24-godzinny	miasto Tarnobrzeg	PL.18.m.24.64	strefa tarnobrzESCO-leżajska	PL.18.z.04.05	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Tarnobrzeg-Św Barbary-WIOŚ	manualny	WIOŚ	21	40	42	50	33	59	tak	tak
56	PkTarnobWSSE1Maja	NO ₂	24-godzinny	miasto Tarnobrzeg	PL.18.m.24.64	strefa tarnobrzESCO-leżajska	PL.18.z.04.05	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Tarnobrzeg-1goMaja-WSSE	manualny	WSSE	21	39	51	50	34	10	tak	tak
57	PkTarnobWSSE1Maja	PM ₁₀	24-godzinny	miasto Tarnobrzeg	PL.18.m.24.64	strefa tarnobrzESCO-leżajska	PL.18.z.04.05	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Tarnobrzeg-1goMaja-WSSE	manualny	WSSE	21	39	51	50	34	10	tak	tak
58	PkTarnobWSSE1Maja	SO ₂	24-godzinny	miasto Tarnobrzeg	PL.18.m.24.64	strefa tarnobrzESCO-leżajska	PL.18.z.04.05	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Tarnobrzeg-1goMaja-WSSE	manualny	WSSE	21	39	51	50	34	10	tak	tak
59	PkMielWIOSZarzStr	As(PM ₁₀)	tygodniowy	powiat mielecki	PL.18.p.24.11	strefa mielecko-dębicka	PL.18.z.03.03	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Mielec - Zarząd Strefy	manualny	WIOŚ	21	28	16	50	18	17	tak	tak
60	PkMielWIOSZarzStr	benzen	2-tygodniowy	powiat mielecki	PL.18.p.24.11	strefa mielecko-dębicka	PL.18.z.03.03	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Mielec - Zarząd Strefy	pasyczny	WIOŚ	21	28	16	50	18	17	tak	tak
61	PkMielWIOSZarzStr	Cd(PM ₁₀)	tygodniowy	powiat mielecki	PL.18.p.24.11	strefa mielecko-dębicka	PL.18.z.03.03	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Mielec - Zarząd Strefy	manualny	WIOŚ	21	28	16	50	18	17	tak	tak
62	PkMielWIOSZarzStr	Formaldeh	tygodniowy	powiat mielecki	PL.18.p.24.11	strefa mielecko-	PL.18.z.03.03	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Mielec - Zarząd Strefy	pasyczny	WIOŚ	21	28	16	50	18	17	tak	tak

4. Blok stan

4.1. Podsystem monitoringu jakości powietrza

Lp	Kod krajowy stacji	Wskaźnik	Czas uśredn.	strefy dla SO ₂ , NO ₂ , NO _x , CO, C ₆ H ₆		strefy dla PM ₁₀ , As, Cd, Ni, Pb i B(a)P		strefy dla O ₃		Nazwa stacji	Typ pomiaru	Właściciel stacji	Współrzędne geograficzne stacji						Stanowi sko w WPMŚ [tak/nie]	
				Nazwa strefy	Kod strefy	Nazwa strefy	Kod strefy	Nazwa strefy	Kod strefy				długość			szerokość			2007 r.	2008-2009 r.
													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	26	27
						dębicka														
63	PkMielWIOSZarzStr	Ni(PM10)	tygodniowy	powiat mielecki	PL.18.p.24.11	strefa mielecko-dębicka	PL.18.z.03.03	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Mielec - Zarząd Strefy	manualny	WIOŚ	21	28	16	50	18	17	tak	tak
64	PkMielWIOSZarzStr	Pb(PM10)	tygodniowy	powiat mielecki	PL.18.p.24.11	strefa mielecko-dębicka	PL.18.z.03.03	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Mielec - Zarząd Strefy	manualny	WIOŚ	21	28	16	50	18	17	tak	tak
65	PkMielWIOSZarzStr	BaP (PM10)	tygodniowy	powiat mielecki	PL.18.p.24.11	strefa mielecko-dębicka	PL.18.z.03.03	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Mielec - Zarząd Strefy	manualny	WIOŚ	21	28	16	50	18	17	tak	tak
66	PkMielWIOSZarzStr	PM10	24-godzinny	powiat mielecki	PL.18.p.24.11	strefa mielecko-dębicka	PL.18.z.03.03	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Mielec - Zarząd Strefy	manualny	WIOŚ	21	28	16	50	18	17	tak	tak
67	PkMielWSSEGrunw	NO ₂	24-godzinny	powiat mielecki	PL.18.p.24.11	strefa mielecko-dębicka	PL.18.z.03.03	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Mielec-Grunwaldzka-WSSE	manualny	WSSE	21	26	8	50	17	48	tak	tak
68	PkMielWSSEGrunw	SO ₂	24-godzinny	powiat mielecki	PL.18.p.24.11	strefa mielecko-dębicka	PL.18.z.03.03	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Mielec-Grunwaldzka-WSSE	manualny	WSSE	21	26	8	50	17	48	tak	tak
69	PkNiskoWIOSSopot	As(PM10)	tygodniowy	powiat nizański	PL.18.p.24.12	strefa tarnobrzesko-leżajska	PL.18.z.04.05	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Nisko-Sopocka-WIOS	manualny	WIOŚ	22	6	45	50	31	59	tak	tak
70	PkNiskoWIOSSopot	BaP (PM10)	tygodniowy	powiat nizański	PL.18.p.24.12	strefa tarnobrzesko-leżajska	PL.18.z.04.05	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Nisko-Sopocka-WIOS	manualny	WIOŚ	22	6	45	50	31	59	tak	tak
71	PkNiskoWIOSSopot	benzen	2-tygodniowy	powiat nizański	PL.18.p.24.12	strefa tarnobrzesko-leżajska	PL.18.z.04.05	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Nisko-Sopocka-WIOS	pasywny	WIOŚ	22	6	45	50	31	59	tak	tak
72	PkNiskoWIOSSopot	Cd(PM10)	tygodniowy	powiat nizański	PL.18.p.24.12	strefa tarnobrzesko-leżajska	PL.18.z.04.05	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Nisko-Sopocka-WIOS	manualny	WIOŚ	22	6	45	50	31	59	tak	tak

4. Blok stan

4.1. Podsystem monitoringu jakości powietrza

Lp	Kod krajowy stacji	Wskaźnik	Czas uśredn.	strefy dla SO ₂ , NO ₂ , NO _x , CO, C ₆ H ₆		strefy dla PM ₁₀ , As, Cd, Ni, Pb i B(a)P		strefy dla O ₃		Nazwa stacji	Typ pomiaru	Właściciel stacji	Współrzędne geograficzne stacji						Stanowi sko w WPMS [tak/nie]	
				Nazwa strefy	Kod strefy	Nazwa strefy	Kod strefy	Nazwa strefy	Kod strefy				długość			szerokość			2007 r.	2008-2009 r.
													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	26	27
73	PkNiskoWIOSSopot	CO	1-godzinny	powiat nizański	PL.18.p.24.12	strefa tarnobrzesko-leżajska	PL.18.z.04.05	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Nisko-Sopocka-WIOS	automat.	WIOŚ	22	6	45	50	31	59	tak	tak
74	PkNiskoWIOSSopot	Ni(PM10)	tygodniowy	powiat nizański	PL.18.p.24.12	strefa tarnobrzesko-leżajska	PL.18.z.04.05	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Nisko-Sopocka-WIOS	manualny	WIOŚ	22	6	45	50	31	59	tak	tak
75	PkNiskoWIOSSopot	NO	1-godzinny	powiat nizański	PL.18.p.24.12	strefa tarnobrzesko-leżajska	PL.18.z.04.05	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Nisko-Sopocka-WIOS	automat.	WIOŚ	22	6	45	50	31	59	tak	tak
76	PkNiskoWIOSSopot	NO ₂	1-godzinny	powiat nizański	PL.18.p.24.12	strefa tarnobrzesko-leżajska	PL.18.z.04.05	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Nisko-Sopocka-WIOS	automat.	WIOŚ	22	6	45	50	31	59	tak	tak
77	PkNiskoWIOSSopot	NO _x	1-godzinny	powiat nizański	PL.18.p.24.12	strefa tarnobrzesko-leżajska	PL.18.z.04.05	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Nisko-Sopocka-WIOS	automat.	WIOŚ	22	6	45	50	31	59	tak	tak
78	PkNiskoWIOSSopot	Pb(PM10)	tygodniowy	powiat nizański	PL.18.p.24.12	strefa tarnobrzesko-leżajska	PL.18.z.04.05	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Nisko-Sopocka-WIOS	manualny	WIOŚ	22	6	45	50	31	59	tak	tak
79	PkNiskoWIOSSopot	PM10	24-godzinny	powiat nizański	PL.18.p.24.12	strefa tarnobrzesko-leżajska	PL.18.z.04.05	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Nisko-Sopocka-WIOS	manualny	WIOŚ	22	6	45	50	31	59	tak	tak
80	PkNiskoWIOSSopot	SO ₂	1-godzinny	powiat nizański	PL.18.p.24.12	strefa tarnobrzesko-leżajska	PL.18.z.04.05	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Nisko-Sopocka-WIOS	automat.	WIOŚ	22	6	45	50	31	59	tak	tak
81	PkPrzemWIOSPDom	As(PM10)	tygodniowy	powiat przemyski	PL.18.p.25.13	miasto Przemysł	PL.18.m.25.62	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Przemysł-Pl.Dominikański-WIOS	manualny	WIOŚ	22	45	60	49	46	58	tak	tak
82	PkPrzemWIOSPDom	BaP (PM10)	tygodniowy	powiat przemyski	PL.18.p.25.13	miasto Przemysł	PL.18.m.25.62	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Przemysł-Pl.Dominikański-WIOS	manualny	WIOŚ	22	45	60	49	46	58	tak	tak
83	PkPrzemWIOSPDom	benzen	1 godzinny	miasto	PL.18.p.25.13	strefa	PL.18.z.02.03	województwo	PL.18.w.cw.00	Przemysł-	pasywny	WIOŚ	22	45	60	49	46	58	tak	tak

4. Blok stan

4.1. Podsystem monitoringu jakości powietrza

Lp	Kod krajowy stacji	Wskaźnik	Czas uśredn.	strefy dla SO ₂ , NO ₂ , NO _x , CO, C ₆ H ₆		strefy dla PM ₁₀ , As, Cd, Ni, Pb i B(a)P		strefy dla O ₃		Nazwa stacji	Typ pomiaru	Właściciel stacji	Współrzędne geograficzne stacji						Stanowi sko w WPMS [tak/nie]	
				Nazwa strefy	Kod strefy	Nazwa strefy	Kod strefy	Nazwa strefy	Kod strefy				długość			szerokość			2007 r.	2008-2009 r.
													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	26	27
				Przemysł		przemysko-bieszczadzka		podkarpackie		Pl.Dominikań ski-WIOS										
84	PkPrzemWIOSPDom	Cd(PM10)	tygodniowy	powiat przemyski	PL.18.p.25.13	miasto Przemysł	PL.18.m.25.62	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Przemysł-Pl.Dominikań ski-WIOS	manualny	WIOŚ	22	45	60	49	46	58	tak	tak
85	PkPrzemWIOSPDom	Ni(PM10)	tygodniowy	powiat przemyski	PL.18.p.25.13	miasto Przemysł	PL.18.m.25.62	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Przemysł-Pl.Dominikań ski-WIOS	manualny	WIOŚ	22	45	60	49	46	58	tak	tak
86	PkPrzemWIOSPDom	NO	1-godzinny	miasto Przemysł	PL.18.p.25.13	strefa przemysko-bieszczadzka	PL.18.z.02.03	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Przemysł-Pl.Dominikań ski-WIOS	automat.	WIOŚ	22	45	60	49	46	58	tak	tak
87	PkPrzemWIOSPDom	NO ₂	1-godzinny	miasto Przemysł	PL.18.p.25.13	strefa przemysko-bieszczadzka	PL.18.z.02.03	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Przemysł-Pl.Dominikań ski-WIOS	automat.	WIOŚ	22	45	60	49	46	58	tak	tak
88	PkPrzemWIOSPDom	NO _x	1-godzinny	miasto Przemysł	PL.18.p.25.13	strefa przemysko-bieszczadzka	PL.18.z.02.03	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Przemysł-Pl.Dominikań ski-WIOS	automat.	WIOŚ	22	45	60	49	46	58	tak	tak
89	PkPrzemWIOSPDom	Pb(PM10)	tygodniowy	powiat przemyski	PL.18.p.25.13	miasto Przemysł	PL.18.m.25.62	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Przemysł-Pl.Dominikań ski-WIOS	manualny	WIOŚ	22	45	60	49	46	58	tak	tak
90	PkPrzemWIOSPDom	PM10	24-godzinny	powiat przemyski	PL.18.p.25.13	miasto Przemysł	PL.18.m.25.62	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Przemysł-Pl.Dominikań ski-WIOS	manualny	WIOŚ	22	45	60	49	46	58	tak	tak
91	PkPrzemWIOSPDom	SO ₂	1-godzinny	miasto Przemysł	PL.18.p.25.13	strefa przemysko-bieszczadzka	PL.18.z.02.03	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Przemysł-Pl.Dominikań ski-WIOS	automat.	WIOŚ	22	45	60	49	46	58	tak	tak
92	PkSanokWSSEJanPawł	CO	1-godzinny	powiat sanocki	PL.18.p.25.17	strefa krośnieńsko-sanocka	PL.18.z.01.03	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Sanok-JanaPawła-WSSE	automat.	WSSE	21	11	50	49	34	16	tak	tak
93	PkSanokWSSEJanPawł	NO ₂	24-godzinny	powiat sanocki	PL.18.p.25.17	strefa krośnieńsko-	PL.18.z.01.03	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Sanok-JanaPawła-	manualny	WSSE	21	11	50	49	34	16	tak	tak

4. Blok stan

4.1. Podsystem monitoringu jakości powietrza

Lp	Kod krajowy stacji	Wskaźnik	Czas uśredn.	strefy dla SO ₂ , NO ₂ , NO _x , CO, C ₆ H ₆		strefy dla PM ₁₀ , As, Cd, Ni, Pb i B(a)P		strefy dla O ₃		Nazwa stacji	Typ pomiaru	Właściciel stacji	Współrzędne geograficzne stacji						Stanowisko w WPMS [tak/nie]	
				Nazwa strefy	Kod strefy	Nazwa strefy	Kod strefy	Nazwa strefy	Kod strefy				długość			szerokość			2007 r.	2008-2009 r.
													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	26	27
						sanocka				WSSE										
94	PkSanokWSSEJanPawł	SO ₂	24-godzinny	powiat sanocki	PL.18.p.25.17	strefa krośnieńsko-sanocka	PL.18.z.01.03	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Sanok-JanaPawła-WSSE	manualny	WSSE	21	11	50	49	34	16	tak	tak
95	PkSanokWSSEJezier	NO ₂	24-godzinny	powiat sanocki	PL.18.p.25.17	strefa krośnieńsko-sanocka	PL.18.z.01.03	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Sanok-Jezińskiego-WSSE	manualny	WSSE	22	12	3	49	33	3	tak	tak
96	PkSanokWSSEJezier	PM ₁₀	24-godzinny	powiat sanocki	PL.18.p.25.17	strefa krośnieńsko-sanocka	PL.18.z.01.03	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Sanok-Jezińskiego-WSSE	manualny	WSSE	22	12	3	49	33	3	tak	tak
97	PkSanokWSSEJezier	SO ₂	24-godzinny	powiat sanocki	PL.18.p.25.17	strefa krośnieńsko-sanocka	PL.18.z.01.03	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	Sanok-Jezińskiego-WSSE	manualny	WSSE	22	12	3	49	33	3	tak	tak
98	PkStWolWSSENiezl	NO ₂	24-godzinny	powiat stalowowolski	PL.18.p.24.18	strefa tarnobrzesko-leżajska	PL.18.z.04.05	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	StalowaWola-Niezlomnych-WSSE	manualny	WSSE	22	2	53	50	34	14	tak	tak
99	PkStWolWSSENiezl	SO ₂	24-godzinny	powiat stalowowolski	PL.18.p.24.18	strefa tarnobrzesko-leżajska	PL.18.z.04.05	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	StalowaWola-Niezlomnych-WSSE	manualny	WSSE	22	2	53	50	34	14	tak	tak
100	PkStWolWSSENiezl	benzen	2-tygodniowy	powiat stalowowolski	PL.18.p.24.18	strefa tarnobrzesko-leżajska	PL.18.z.04.05	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00	StalowaWola-Niezlomnych-WSSE	manualny	WIOŚ	22	2	53	50	34	14	tak	tak

4. Blok stan

4.1. Podsystem monitoringu jakości powietrza

Tabela 2. Częstotliwość wykonywania pomiarów poszczególnych zanieczyszczeń w 2007r na poszczególnych stacjach monitoringu powietrza

Lp.	Kod krajowy stacji	Właściciel stacji lub stanowiska	Mierzone zanieczyszczenia, metody pomiaru, poziom raportowania danych ze stanowiska										
			SO ₂	NO ₂	PM10	C ₆ H ₆	CO	Pb (PM10)	BaP (PM10)	Cd (PM10)	As (PM10)	Ni (PM10)	inne
1	PkRzeszWSSEPoniat	WSSE	pomiary ciągłe	pomiary ciągłe	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	PkRzeszWSSEPiłsud	WSSE	pomiary ciągłe	pomiary ciągłe	pomiary ciągłe	-	-	-	-	-	-	-	-
3	PkRzeszWIOSSzop	WIOS	automat. ciągłe	automat. ciągłe	automat. ciągłe manualnie 5x tydzień	8 serii 2-tygod.	automat. ciągłe	wyniki średniotygodniowe, naprzemiennie metale/b(a)p					NO/NO _x , meteo automat. ciągłe Formaldehyd pomiary tygod.
4	PkRzeszWSSEWierzb	WSSE	-	-	Pomiary ciągłe	-	-	-	-	-	-	-	-
5	PkTarnobWIOSSwBarb	WIOS	cyklicznie 4x w tygodniu	cyklicznie 4x w tygodniu	-	8 serii 2-tygodn.	-	-	-	-	-	-	meteo automat. ciągły
6	PkTarnobWSSE1Maja	WSSE	cyklicznie 4x w tygodniu	cyklicznie 4x w tygodniu	Pomiary ciągłe	-	-	-	-	-	-	-	-
7	PkPrzemWIOSPDom	WIOS	automat. ciągłe	automat. ciągłe	cyklicznie 5x w tygodniu	automat. ciągłe	-	wyniki średniotygodniowe, naprzemiennie metale/b(a)p					NO/NO _x , toluen, ksylen meteo automat. ciągłe
8	PkJedlWIOSRejt	WIOS	-	-	-	8 serii 2-tygodn.	-	-	-	-	-	-	-
9	PkJarosWSSEGrunw	WSSE	cyklicznie 4x w tygodniu	cyklicznie 4x w tygodniu	Pomiary ciągłe	-	-	-	-	-	-	-	-
10	PkJasloWIOSFlor	WIOS	automat. ciągłe	automat. ciągłe	Pomiary ciągłe	8 serii 2-tygodn..	-	wyniki średniodobowe, 2 x w tygodniu benzo(a)piren, 2 x w tygodniu metale					NO/NO _x , meteo automat. ciągłe

4. Blok stan

4.1. Podsystem monitoringu jakości powietrza

Lp.	Kod krajowy stacji	Właściciel stacji lub stanowiska	Mierzone zanieczyszczenia, metody pomiaru, poziom raportowania danych ze stanowiska										
			SO ₂	NO ₂	PM10	C ₆ H ₆	CO	Pb (PM10)	BaP (PM10)	Cd (PM10)	As (PM10)	Ni (PM10)	inne
11	PkKrempWIOSZydow	WIOS	miesięczne.	miesięczne	-	-	-	-	-	-	-	-	meteo automat. ciągłe Formaldehyd pomiar tygod
12	PkHorZdrWSSESobies	WSSE	cyklicznie 5x w tygodniu	cyklicznie 5x w tygodniu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	PkMielWSSEGrunw	WSSE	cyklicznie 4x w tygodniu	cyklicznie 4x w tygodniu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	PkMielWIOSZarzStr	WIOS	-	-	cyklicznie 5x w tygodniu	8 serii 2-tygodn.	-	wyniki średniotygodniowe, naprzemiennie metale/b(a)p					Formaldehyd Węglowodory: cykloheksan, ksylen, izopropylobenzen, styren, toluen, heksan, izooktan, heptan, oktan, dekan pomiar tygod.
15	PkNiskoWIOSSopot	WIOS	automat. ciągłe	automat. ciągłe	cyklicznie 5 x w tygodniu	8 serii 2-tygodn..	automat. ciągłe	wyniki średniotygodniowe, naprzemiennie metale/b(a)p					NO/NO _x , automat. ciągłe
16	PkStWolWSSENiezl	WSSE	cyklicznie 4x w tygodniu	cyklicznie 4x w tygodniu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	PkStWolWIOSpasyw	WIOS	-	-	-	8 serii 2-tygodn.	-	-	-	-	-	-	-
18	PkSanokWSSEJanPawl	WSSE	pomiary ciągłe	pomiary ciągłe	-	-	automat. ciągłe	-	-	-	-	-	-
19	PkSanokWSSEJezier	WSSE	cyklicznie 4 x w tygodniu	cyklicznie 4x w tygodniu	cyklicznie 4x w tygodniu	-	-	-	-	-	-	-	-
20	PkUstDolWSSEKoper	WSSE	cyklicznie co 5 dni	cyklicznie co 5 dni	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4. Blok stan

4.1. Podsystem monitoringu jakości powietrza

Lp.	Kod krajowy stacji	Właściciel stacji lub stanowiska	Mierzone zanieczyszczenia, metody pomiaru, poziom raportowania danych ze stanowiska										
			SO ₂	NO ₂	PM10	C ₆ H ₆	CO	Pb (PM10)	BaP (PM10)	Cd (PM10)	As (PM10)	Ni (PM10)	inne
21	PkDebicaWSSEParkow	WSSE	cyklicznie 5x w tygodniu	cyklicznie 5x w tygodniu	Pomiary ciągłe	-	-	-	-	-	-	-	-
22	PkDebicaWIOSpasyw	WIOS	-	-	-	8 serii 2-tygodn..	-	-	-	-	-	-	-
23	PkLeskoWSSERynek	WSSE	cyklicznie co 5 dni	cyklicznie co 5 dni	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	PkKrosnoWSSEKisiel	WSSE	4x w tygodniu	4x w tygodniu	Pomiary ciągłe	-	-	-	-	-	-	-	-

Rozkład serii dwutygodniowych pomiarów benzenu: styczeń, luty, kwiecień, czerwiec, lipiec, wrzesień, listopad, grudzień.

4. Blok stan

4.1. Podsystem monitoringu jakości powietrza

Lokalny monitoring kontrolny

Monitoring kontrolny (lokalny) prowadzony jest wokół obiektów, których funkcjonowanie jest przedmiotem interwencji mieszkańców. Celem tego monitoringu jest wykazanie wpływu badanych obiektów na środowisko lub jego braku, oraz w przypadku stwierdzenia przekroczeń dopuszczalnych norm, podejmowanie działań naprawczych przy współpracy lokalnych samorządów, służb ochrony środowiska oraz przedstawicieli podmiotów, w przypadku których stwierdzono naruszenie standardów jakości środowiska.

W „Programie...” uwzględniono kontrolne badania monitoringowe prowadzone w zakresie jakości powietrza w roku 2006, których kontynuację zaplanowano w 2007 roku. Określono liczbę oraz lokalizację punktów pomiarowych powietrza atmosferycznego.

Monitoring tych punktów koordynowany jest przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie. Wszystkie punkty monitoringowe zostały zlokalizowane w oparciu o instrukcję opracowaną przez Instytut Ochrony Środowiska „Zasady projektowania elementów sieci monitoringu zanieczyszczeń atmosfery” oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 6 czerwca 2002 r. w sprawie oceny poziomów substancji w powietrzu. Lokalizacja punktów pomiarowych, wraz z programem pomiarowym przedstawiona została w tabeli.

Wykaz punktów monitoringu powietrza atmosferycznego (monitoring kontrolny)

Lp.	Miejsce prowadzenia pomiarów	Punkt monitoringowy	Badane wskaźniki	Metoda pomiarów
1	Mielec	3 punkty pomiarowe	Formaldehyd, benzen, cykloheksan, izopropylobenzen, suma ksylenów, styren, toluen, heksan, izooktan, heptan, oktan, dekan	<i>pasywna</i>
2	Jasło	1. ul. Kopernika 2. ul. Młynarska 3. ul. Sportowa 4. ul. Nieglowicka	benzen, cykloheksan, izopropylobenzen, suma ksylenów, styren, toluen, n-heksan, izooktan, n-heptan, n-oktan, n-dekan	<i>pasywna</i>
3	Jedlicze	1. parking Rafinerii 2. ul. Mickiewicza 3. ul. Sikorskiego 4. ul. Wałowa	benzen, cykloheksan, izopropylobenzen, suma ksylenów, styren, toluen, heksan, izooktan, heptan, oktan, dekan	<i>pasywna</i>

4. Blok stan

4.1. Podsystem monitoringu jakości powietrza

Gromadzenie, przetwarzanie i rozpowszechnianie danych i informacji o jakości powietrza atmosferycznego

Wojewódzki inspektor ochrony środowiska jest administratorem funkcjonującej od 2003 roku bazy danych JPOAT, służącej do gromadzenia wyników pomiarów zanieczyszczeń powietrza w województwie ze stacji działających w ramach PMŚ.

Zweryfikowane miesięczne serie wyników ze stacji, nadzorowanych przez WIOŚ Rzeszów oraz WSSE Rzeszów, zgromadzone w JPOAT przesyłane są drogą internetową Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska do 10 dnia każdego miesiąca za miesiąc poprzedni. Zweryfikowane roczne serie wyników pomiarów poziomów substancji w formie elektronicznej przekazywane są do dnia 31 marca każdego roku za rok poprzedni. Baza JPOAT pozwala na systematyczne archiwizowanie informacji dotyczących jakości powietrza na terenie województwa. Dane zgromadzone w JPOAT wykorzystywane są do opracowywania „Rocznych ocen jakości powietrza w województwie”.

Informacje dotyczące jakości powietrza cieszą się dużym zainteresowaniem społeczeństwa i są w szerokim zakresie udostępniane młodzieży szkolnej i akademickiej, organizacjom ekologicznym oraz organom samorządowym do celów proekologicznych i planistycznych. Zbierane w formie elektronicznej dane pochodzące z automatycznej stacji pomiarowej jak i wyniki pomiarów manualnych pozwoliły na opracowanie w 2005 roku przez WIOŚ Rzeszów strony internetowej, która zapewnia społeczeństwu dostęp „on-line” do informacji i danych o poziomach substancji w otaczającym powietrzu, a także umożliwia śledzenie trendów zmian w tym zakresie.

Wyniki rocznej oceny jakości powietrza w województwie podkarpackim publikowane są w corocznie wydawanych raportach o stanie środowiska w województwie oraz, w zakresie określonym w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 01.10.2002 r. w sprawie sposobu udostępniania informacji o środowisku, prezentowane na stronie internetowej Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Rzeszowie.

Przeływ informacji dotyczących jakości powietrza na poziomie wojewódzkim przedstawiono na poniższym schemacie.

