

WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA

w Warszawie

**DRUGA PIĘCIOLETNIA OCENA
JAKOŚCI POWIETRZA
W WOJEWÓDZTWIE MAZOWIECKIM
ZA LATA 2002 - 2006**



**Warszawa
czerwiec 2007**

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

ul. Bartycka 110A
00-716 Warszawa

tel. 022-651-07-07, 022-651-06-60

fax 022-651-06-76

www.wios.warszawa.pl

DRUGA PIĘCIOLETNIA OCENA JAKOŚCI POWIETRZA W WOJEWÓDZTWIE MAZOWIECKIM ZA LATA 2002 - 2006

Raport opracowany w Wydziale Monitoringu Środowiska

WIOŚ w Warszawie przez zespół w składzie:

Krystyna Barańska

Marcin Gąsior

Emilia Trębińska

Zatwierdził:

Mazowiecki Wojewódzki

Inspektor Ochrony Środowiska

w Warszawie

Adam Ludwikowski

Warszawa, czerwiec 2007

SPIS TREŚCI

	str.
1. WSTĘP.....	2
2. CEL, ZAKRES I KRYTERIA OCENY.....	2
3. OPIS SYSTEMU OCENY PIĘCIOLETNIEJ.....	7
4. WYNIKI KLASYFIKACJI STREF.....	9
5. PODSUMOWANIE WYNIKÓW OCENY.....	20
6. MODERNIZACJA SYSTEMU OCENY JAKOŚCI POWIETRZA.....	22

Załącznik nr 1 – Zestawienie wyników pomiarów

**Załącznik nr 2 - Kartograficzna dokumentacja wyników modelowania
matematycznego imisji zanieczyszczeń powietrza**

1. WSTĘP

Zgodnie z art. 88 ustawy Prawo ochrony środowiska Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, co 5 lat dokonuje oceny jakości powietrza w strefach w celu ustalenia odpowiedniego sposobu monitoringu jakości powietrza na potrzeby ocen rocznych. Kryteriami do oceny pięcioletniej są wartości górnego i dolnego progu oszacowania, określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 6 czerwca 2002 r. w sprawie oceny poziomów substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 87, poz. 798).

Druga pięcioletnia ocena jakości powietrza przeprowadzona w województwie mazowieckim obejmuje lata 2002-2006. Wykonana została dla następujących zanieczyszczeń: dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, pyłu zawieszonego PM10, ołowiu, benzenu, tlenku węgla i ozonu przy uwzględnieniu kryteriów związanych z ochroną zdrowia oraz dwutlenku siarki, tlenków azotu i ozonu przy uwzględnieniu kryteriów związanych z ochroną roślin. Powyższa ocena opiera się na kryteriach i zapisach zawartych w prawie polskim (zgodnych z określonymi w dyrektywach UE) lub w dyrektywach (w przypadku różnic) oraz została wykonana w oparciu o wytyczne Głównego Inspektora Ochrony Środowiska „Wskazówki do przeprowadzenia drugiej pięcioletniej oceny jakości powietrza i określenia wymagań w zakresie systemu ocen rocznych dla SO₂, NO₂, NO_x, PM10, Pb, CO, C₆H₆ i O₃”. W przypadku pyłu zawieszonego PM10 i zawartości ołowiu w pyłe oraz ozonu obecna ocena odnosi się do nowego układu stref w województwie, który jest oparty o projekt Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie stref, w których dokonuje się oceny jakości powietrza.

2. CEL, ZAKRES i KRYTERIA OCENY

Celem przeprowadzenia oceny pięcioletniej jest:

- **dokonanie klasyfikacji stref na podstawie kryteriów stosowanych w ocenie pięcioletniej (progów oszacowania) pod kątem zaplanowania systemu ocen corocznych,**
- **wskazanie obszarów, gdzie występują przekroczenia lub istnieje prawdopodobieństwo przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji,**
- **uzyskanie informacji o przestrzennych rozkładach stężeń zanieczyszczeń na obszarze aglomeracji lub innej strefy.**

Zakres oceny pięcioletniej wykonywanej na potrzeby ustalenia właściwych metod ocen rocznych dla poszczególnych zanieczyszczeń obejmuje lata 2002-2006. Ocenę wykonano według kryteriów dotyczących **ochrony zdrowia** dla:

- benzenu C₆H₆,

- dwutlenku azotu NO₂,
- dwutlenku siarki SO₂,
- ołowiu Pb,
- tlenku węgla CO,
- ozonu O₃,
- pyłu zawieszonego PM10

oraz kryteriów określonych w celu **ochrony roślin** dla:

- dwutlenku siarki SO₂,
- tlenków azotu NO_x,
- ozonu O₃

Ocenę wykonywano w strefach zgodnie z projektem Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie stref. Zgodnie z ww. projektem, na potrzeby monitoringu, oceny i zarządzania jakością powietrza dla poszczególnych grup substancji przyjęto następujące definicje stref:

a) dla SO₂, NO₂, NO_x, CO, C₆H₆ strefę stanowi:

- aglomeracja o liczbie mieszkańców powyżej 250 tys.,
- obszar powiatu nie wchodzący w skład aglomeracji (brak możliwości łączenia powiatów).

W województwie mazowieckim dla powyższych zanieczyszczeń wykonano ocenę 42 stref, w tym dla Aglomeracji Warszawskiej oraz 41 powiatów.

b) dla pyłu PM10 i zawartości ołowiu w pyle strefę stanowi:

- aglomeracja o liczbie mieszkańców powyżej 250 tys.,
- obszar powiatu lub grupy powiatów nie wchodzący w skład aglomeracji.

W województwie mazowieckim dla pyłu PM10 i ołowiu ocenę wykonano dla 18 stref, w tym Aglomeracji Warszawskiej, 8 stref łączonych i 9 powiatów.

c) dla ozonu strefę stanowi:

- aglomeracja o liczbie mieszkańców powyżej 250 tys.,
- obszar województwa nie wchodzący w skład aglomeracji.

W województwie mazowieckim dla ozonu ocenę wykonano w 2 strefach, w tym Aglomeracja Warszawska i pozostały obszar województwa – strefa mazowiecka.

Podstawą klasyfikacji stref w ocenie pięcioletniej jakości powietrza są wartości górnego i dolnego progu oszacowania określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 6 czerwca 2002 r. w sprawie oceny poziomów substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 87, poz. 798). Wielkości górnego i dolnego progu oszacowania dla kryterium ochrony zdrowia i ochrony roślin przedstawia tabela 1.

Tabela 1. Górne i dolne progi oszacowania, wartości dopuszczalnych stężeń w powietrzu oraz dopuszczalne częstotliwości przekraczania dla: NO₂, SO₂, CO, PM₁₀, O₃, C₆H₆, Pb, NO_x

Lp.	Nazwa substancji	Czas uśredniania stężeń	Poziom dopuszczalny	Górny próg oszacowania	Dolny próg oszacowania	Dopuszczalna częstotliwość przekraczania	
				% poziomu dopuszczalnego	% poziomu dopuszczalnego		
				wartość µg/m ³	wartość µg/m ³		
1	Benzen	rok kalendarzowy	5 ^a	70 3,5	40 2,0	-	
2	Dwutlenek azotu	1 - godzina	200 ^a	70 140	50 100	18 razy	
		rok kalendarzowy	40 ^a	80 32	65 26	-	
3	Tlenki azotu	rok kalendarzowy	30 ^b	80 24	65 19,5	-	
4	Dwutlenek siarki	24 - godziny	125 ^a	60 75	40 50	3 razy	
		rok kalendarzowy	20 ^b	60 12	40 8	-	
5	Ołów	rok kalendarzowy	0,5 ^a	70 0,35	50 0,25	-	
6	Ozon	max dobowe ze stężeń 8-h kroczących	120 ^a	100 120 nie dopuszcza się przekroczeń w żadnym z 5 lat (wg dyrektywy 2002/3/WE)	-	liczba dni z przekroczeniem poziomu dopuszczalnego w roku kalendarzowym uśredniona w ciągu kolejnych 3 lat nie może przekroczyć 25	
		wartość AOT40 obliczana na podstawie stężeń 1-h w okresie maj – lipiec	18000 ^b µg/m ³ x h	6000 ^b µg/m ³ x h wg dyr. 2002/3/WE	-	nie dopuszcza się przekroczeń	
7	Pył zawieszony PM ₁₀	24 - godziny	50 ^a	60 30	40 20	7 razy	
		rok kalendarzowy	40 ^a	35 14	25 10	-	
8	Tlenek węgla	8 – godzinna średnia krocząca	10000 ^a	70 7000	50 5000	-	

a - cel ochrona zdrowia

b - cel ochrona roślin

Zgodnie z art. 88 ustawy Prawo ochrony środowiska odrębnie dla każdego zanieczyszczenia wyznaczono strefy, w których:

- przekroczone są poziomy dopuszczalne,
- poziom substancji nie przekracza poziomu dopuszczalnego i jest wyższy od górnego progu oszacowania,
- poziom substancji nie przekracza górnego progu oszacowania i jest wyższy od dolnego progu oszacowania,
- poziom substancji nie przekracza dolnego progu oszacowania.

Klasyfikując strefy według kryterium ochrony zdrowia uwzględniono cały obszar województwa (42 powiaty, natomiast według kryterium ochrony roślin pominięto strefy będące aglomeracją lub miastem na prawach powiatu, wykonano ocenę w 37 powiatach.

Przekroczenie górnego i dolnego progu oszacowania oceniane było na podstawie wielkości stężeń zanieczyszczeń z okresu ostatnich pięciu lat. Próg oszacowania zgodnie z wytycznymi GIOŚ uznawany był za przekroczony, gdy

- **dla benzenu, dwutlenku azotu, tlenków azotu, dwutlenku siarki, ołowiu, pyłu PM10, tlenku węgla – był przekraczany w trzech lub więcej odrębnych latach,**
- **dla ozonu – był przekraczany nawet w jednym roku.**

W ocenie pięcioletniej strefy o najwyższych poziomach stężeń, wymagające intensywnych programów pomiarowych zaliczono do klasy 3, natomiast o średnich poziomach, wymagające mniej intensywnych pomiarów do klasy 2, a o niskich poziomach do klasy 1.

Wymagane sposoby monitoringu jakości powietrza oraz metody stosowane w ocenach rocznych w zależności od wielkości stężeń otrzymanych z 5 letnich serii pomiarowych przedstawiają tabele 2 (ochrona zdrowia) i 3 (ochrona roślin).

Tabela 2. Wymagane metody ocen rocznych prowadzonych w oparciu o kryteria dotyczące ochrony zdrowia

Najwyższe stężenia w aglomeracji/ innej strefie	Obszar	Zanieczyszczenie	Klasa uzyskana w ocenie pięcioletniej	Wymagania dotyczące metod ocen rocznych
Powyżej górnego progu oszacowania	Aglomeracje i inne strefy	SO ₂ , NO ₂ , PM10, Pb, CO, C ₆ H ₆ , O ₃	3a	Pomiary wysokiej jakości w stałych punktach. Wyniki pomiarów w stałych punktach mogą być uzupełniane informacjami z innych źródeł
w tym powyżej poziomu dopuszczalnego			3b	Obowiązek lub priorytet prowadzenia pomiarów wysokiej jakości na obszarach przekroczeń poziomów dopuszczalnych w danej strefie
Pomiędzy górnym i dolnym progiem oszacowania	Aglomeracje i inne strefy	SO ₂ , NO ₂ , PM10, Pb, CO, C ₆ H ₆ ,	2	Pomiary w stałych punktach – program mniej intensywny. Wyniki pomiarów w stałych punktach uzupełniane informacjami z innych źródeł
Poniżej dolnego progu oszacowania	Aglomeracje	SO ₂ , NO ₂ , O ₃ (zanieczyszczenia, dla których określono poziomy alarmowe)	1a	Przynajmniej jedno stanowisko pomiarowe w aglomeracji, w połączeniu z pomiarami wskaźnikowymi, modelowaniem matematycznym, obiektywnymi metodami szacowania
	Aglomeracje	PM10, Pb, CO, C ₆ H ₆	1b	Wystarczające mogą być: modelowanie matematyczne, obiektywne metody szacowania, pomiary wskaźnikowe
	Inne strefy	SO ₂ , NO ₂ , PM10, Pb, CO, C ₆ H ₆		
Inne strefy	Inne strefy	O ₃	1c	Pomiary w stałych punktach – w ograniczonym zakresie w połączeniu z innymi metodami oceny

Tabela 3. Wymagane metody ocen rocznych dla SO₂, NO_x, O₃ dokonywanych w oparciu o kryteria dotyczące ochrony roślin

Najwyższe stężenia w strefie	Klasa strefy uzyskana w ocenie pięcioletniej	Wymagania dotyczące metod ocen rocznych
Powyżej górnego progu oszacowania	R3	Pomiary - 1 stacja na 20 000 km ² Wyniki pomiarów w stałych punktach mogą być uzupełniane informacjami z innych źródeł, takich jak: pomiary wskaźnikowe, modelowanie matematyczne, obiektywne metody szacowania
Pomiędzy górnym i dolnym progiem oszacowania	R2	Pomiary – 1 stacja na 40 000 km ² Wyniki pomiarów w stałych punktach mogą być uzupełniane informacjami z innych źródeł, takich jak: pomiary wskaźnikowe, modelowanie matematyczne, obiektywne metody szacowania
Poniżej dolnego progu oszacowania	R1	Wystarczające mogą być: modelowanie matematyczne, obiektywne metody szacowania, pomiary wskaźnikowe

3. OPIS SYSTEMU OCENY PIĘCIOLETNIEJ

Wymagania dotyczące metod oceny możliwych do wykorzystania w pięcioletniej ocenie jakości powietrza zostały określone w pracy „Wskazówki do modernizacji monitoringu jakości powietrza pod kątem dostosowania systemu do wymagań przepisów Unii Europejskiej...”.

Poniżej zamieszczono listę metod, które wykorzystano w trakcie oceny, uszeregowanych malejąco w stosunku do ich wagi:

- 1) codzienne pomiary automatyczne w stałych punktach,
- 2) codzienne pomiary manualne w stałych punktach,
- 3) pomiary manualne prowadzone cyklicznie w stałych punktach,
- 4) pomiary wskaźnikowe prowadzone w stałych punktach,
- 5) obliczenia modelem matematycznym Calpuff z preprocesorem Calmet
- 6) obiektywne metody szacowania wykorzystujące informacje o emisji zanieczyszczeń.

W województwie mazowieckim przy ocenie pięcioletniej wykorzystano wyniki pomiarów ze stacji automatycznych, manualnych oraz stanowisk pasywnych (benzen). Serie pomiarowe zgromadzone w bazie systemu WIOŚ obejmują okres trzyletni lub pięcioletni. Niektóre serie pomiarowe zostały w kolejnych latach unieważnione, ponieważ nie spełniały wymagań, co do

jakości pomiarów. W przypadku pyłu zawieszonego wykorzystano również wyniki pomiarów Wojewódzkiej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej, pyłu reflektometrycznego BS, ze względu na małą ilość danych otrzymanych z pomiarów metodami referencyjnymi. Przy przeliczaniu pyłu BS na PM10 zastosowano współczynnik $W=1,5$. Z automatycznych analizatorów pyłu TEOM, dane zostały wykorzystane po zastosowaniu współczynnika 1,15. Wielkość tego współczynnika została określona na podstawie pomiarów na stacji Radom-Tochtermana, gdzie dodatkowo TEOM jest wyposażony w dostawkę FDMS serii 8500.

Do oceny wykorzystano również metody modelowania matematycznego, które przedstawiono w załączniku nr 2 w formie map obrazujących przestrzenne rozkłady rocznych stężeń zanieczyszczeń. W ciągu pięciu lat, system modelowania w WIOŚ ulegał nieustannej modernizacji, w związku z tym bezpośrednie porównywanie poziomów stężeń uzyskanych w kolejnych latach jest niemożliwe. Budowę systemu modelowania w WIOŚ oparto o amerykański pakiet oprogramowania Calpuff z preprocesorem meteorologicznym Calmet. Szerszy zakres informacji dotyczących metody modelowania i danych wejściowych oraz ocena jakości wyników dostępne są w kolejnych ocenach rocznych stanu jakości za lata 2002, 2003, 2004, 2005 oraz 2006.

W latach 2002-2006 system modelowania był modernizowany na potrzeby wykonywanych kolejnych rocznych ocen jakości powietrza. Stosowano nowsze wersje modelu Calpuff oraz poszerzano zakres informacji o emisjach zanieczyszczeń z terenu województwa mazowieckiego. Informacje gromadzone były w trzech podstawowych kategoriach:

- emisja punktowa ze źródeł energetycznych i technologicznych,
- emisja liniowa – komunikacyjna,
- emisja powierzchniowa – jednorodzinna zabudowa mieszkaniowa ogrzewana indywidualnie.

Wszystkie wymienione powyżej rodzaje emisji były szacowane na poziomie WIOŚ, na podstawie corocznie zbieranych i aktualizowanych danych wejściowych. Na przestrzeni pięciu lat nie tylko zakres zbieranych informacji, na podstawie których WIOŚ określał wielkość emisji, uległ znacznemu poszerzeniu, ale także metody szacowania poszczególnych rodzajów emisji były nieustannie doskonalone. Zadawalający efekt osiągnięto na obszarach, dla których udało się zgromadzić najdokładniejszą informację o emisjach zanieczyszczeń. W związku z powyższym w kolejnych latach prace nad doskonaleniem systemu będą skoncentrowane głównie na uzupełnianiu baz emisji.

Dodatkowo w ocenie pięcioletniej wykorzystano również metody obiektywnego szacowania, które przeprowadzono w oparciu o informacje dotyczące wielkości emisji zanieczyszczeń punktowej, powierzchniowej i liniowej na terenie województwa.

4. WYNIKI KLASYFIKACJI STREF

W wyniku drugiej pięcioletniej oceny jakości powietrza przeprowadzonej w województwie mazowieckim, po przeanalizowaniu wszystkich dostępnych i zgromadzonych danych pomiarowych dotyczących poziomów stężeń poszczególnych zanieczyszczeń, analizy rozmieszczenia i oddziaływania źródeł emisji oraz wyników obliczeń z wykorzystaniem modelu matematycznego, uzyskano następujące wyniki:

CEL OCHRONA ZDROWIA

Klasyfikacja stref na podstawie kryteriów ochrony zdrowia uwzględnia cały obszar województwa.

- **dla dwutlenku siarki** – poziomy stężenie tego zanieczyszczenia mieszczą się poniżej dolnego progu oszacowania w 38 strefach, otrzymały one klasę 1b, czyli niewymagającą prowadzenia w nich pomiarów wysokiej jakości. Cztery strefy województwa mazowieckiego: Aglomeracja Warszawska, powiat grodzki Radom, powiat grodzki Płock oraz legionowska zaliczone zostały do klasy 2, czyli w strefach tych należy prowadzić pomiary w stałych punktach pomiarowych, ponieważ na przestrzeni rozpatrywanych lat stężenia SO_2 mieściły się pomiędzy dolnym i górnym progiem oszacowania. Liczba stanowisk pomiarowych SO_2 w województwie jest wystarczająca. Jeżeli w kolejnych ocenach rocznych jakości powietrza potwierdzi się tendencja spadkowa stężeń dwutlenku siarki, stanowiska pomiarowe tego zanieczyszczenia będą ulegały zmniejszeniu.
- **dla dwutlenku azotu** – poziomy stężenie NO_2 w 38 strefach województwa mieszczą się poniżej dolnego progu oszacowania, otrzymały klasę 1b. W strefach tych nie wymaga się prowadzenia intensywnych pomiarów w stałych punktach pomiarowych. Trzy strefy w województwie: powiat grodzki Radom, powiat grodzki Płock i powiat miński zaliczono do klasy 2, poziomy stężenie NO_2 mieściły się pomiędzy dolnym i górnym poziomem oszacowania. W związku z tym w strefach tych należy prowadzić pomiary dwutlenku azotu w stałych punktach pomiarowych. Jedna strefa – Aglomeracja Warszawska została zaliczona do klasy 3b, co oznacza, że w tej strefie poziomy stężenie dwutlenku azotu w okresie trzech lat przekraczały poziom dopuszczalny. W Aglomeracji Warszawskiej istnieje zatem obowiązek i priorytet prowadzenia pomiarów wysokiej jakości na obszarach przekroczeń poziomów dopuszczalnych. Liczba stanowisk pomiarowych NO_2 w województwie mazowieckim jest wystarczająca.
- **dla tlenku węgla** – wielkości stężeń CO w 40 strefach województwa mieściły się poniżej dolnego progu oszacowania, klasa tych stref 1b, nie wymagane prowadzenie pomiarów w stałych punktach pomiarowych. W dwóch strefach: Aglomeracja Warszawska i powiat

grodzki Radom, stężenia CO mieściły się pomiędzy dolnym i górnym progiem oszacowania, nie został przekroczony poziom dopuszczalny, strefy otrzymały klasę 2, wymagane prowadzenie pomiarów w stałych punktach pomiarowych. Liczba stanowisk pomiarowych CO w województwie jest wystarczająca.

- **dla benzenu** – poziomy stężenie benzenu w 26 strefach województwa w rozważanym okresie czasowym mieściły się poniżej dolnego progu oszacowania, otrzymały klasę 1b, nie wymagane jest w nich prowadzenie pomiarów. W 13 strefach województwa poziomy stężenie benzenu mieściły się pomiędzy dolnym i górnym poziomem oszacowania, otrzymały klasę 2, należy prowadzić w tych strefach pomiary w stałych punktach pomiarowych, program mniej intensywny np. pomiary pasywne. Trzy strefy: Aglomeracja Warszawska, powiat grodzki Płock oraz powiat sochaczewski sklasyfikowano jako strefę 3a. Stężenia benzenu przez okres trzech lat przekraczały górny próg oszacowania, wymagane jest, aby w tych strefach prowadzić pomiary wysokiej jakości w stałych punktach pomiarowych. Liczba stanowisk pomiarowych w województwie od 2008 roku zostanie zmniejszona.
- **dla ołowiu** – wielkości stężeń tego zanieczyszczenia w całym województwie mazowieckim mieszczą się poniżej dolnego progu oszacowania, w związku z tym 18 stref otrzymało klasę 1b, niewymagającą prowadzenia pomiarów w stałych punktach pomiarowych. Liczba stanowisk pomiarowych dla ołowiu zostanie ograniczona.
- **dla ozonu** – poziomy stężenie ozonu w Aglomeracji Warszawskiej i w strefie mazowieckiej przekroczyły górny próg oszacowania. Strefy otrzymały klasę 3a, co oznacza, że wymagane jest tam prowadzenie w stałych punktach pomiarowych wysokiej jakości pomiarów ozonu. Liczba stanowisk ozonu w województwie mazowieckim jest wystarczająca zarówno w Aglomeracji Warszawskiej, jak i w strefie mazowieckiej.
- **dla pyłu zawieszonego PM10** – poziomy stężenie pyłu PM10 w województwie mazowieckim są bardzo wysokie. W 12 strefach przekroczone są poziomy dopuszczalne, klasa 3b. Na obszarach tych stref wymagane jest prowadzenie pomiarów wysokiej jakości w stałych punktach pomiarowych. Ocena na tych obszarach wykonywana była w oparciu o referencyjne pomiary pyłu. Liczba stanowisk pomiarowych na tych obszarach jest wystarczająca, tylko w strefie ostrołęcko-ostrowskiej oraz ciechanowsko-mławskiej należy jeszcze dodatkowo uruchomić po jednym stanowisku pomiarowym pyłu PM10. Wynika to z liczby ludności zamieszkującej ten obszar oraz poziomów stężeń w ww. strefach. Należy zaznaczyć, że strefa ostrołęcko-ostrowska, w której znajdują się obszary wchodzące w skład „Zielonych Płuc Polski” otrzymała klasę 3b ze względu na przekroczenia stężeń pyłu PM10 w powiecie ostrowskim oraz pyłu BS w powiatach: przasnyskim i makowskim, zgodnie z zasadą, że jeżeli nawet w jednym miejscu na terenie strefy występują przekroczenia, to

cała strefa otrzymuje klasę związaną z warunkami występującymi na tym właśnie obszarze. Sześć stref województwa: miasto Siedlce, strefa radomsko-zwoleńska, strefa warszawsko-sochaczewska, siedlecko-mińska, kozienicko-grójecka oraz strefa płocko-płońska zaliczono do klasy 2, w których pomiary należy prowadzić w stałych punktach pomiarowych – program mniej intensywny. Ponieważ trzy z tych stref nie mają stanowisk referencyjnych pomiaru pyłu PM₁₀, należy uruchomić stanowiska z takimi pomiarami. Ocenę wykonywano w oparciu o pomiary pyłu BS, przeliczając je na pył PM₁₀. Liczba stanowisk pyłu PM₁₀ w województwie jest niewystarczająca. WIOŚ od 2007 r. zrezygnował z pomiarów pyłu BS prowadzonych przez WSSE, ponieważ pomiary obarczone są dużym błędem (stosowany przelicznik 1,5 powoduje wzrost liczby dni z przekroczeniem normy dobowej, natomiast wzór Świątczaka zwiększa wartość stężenia średniorocznego). Sieć pomiarów pyłu PM₁₀ powinna zostać przeorganizowana oraz liczba stanowisk pomiarowych, szczególnie w terenie powinna wzrosnąć.

Wyniki klasyfikacji stref według zanieczyszczeń dla kryterium ochrony zdrowia otrzymane w wyniku drugiej pięcioletniej oceny jakości powietrza przedstawiono w tabelach nr 4, 5 i 6 oraz na mapach nr 1 i 2.

CEL: OCHRONA ROŚLIN

Klasyfikacja stref na podstawie kryteriów dotyczących ochrony roślin nie obejmuje stref: Aglomeracja Warszawska, powiat grodzki Radom, powiat grodzki Płock, powiat grodzki Siedlce, powiat grodzki Ostrołęka.

- **dla dwutlenku siarki** – wartości stężeń średniorocznych dla dwutlenku siarki na przestrzeni pięciu lat na tzw. stacjach „eko” monitorujących wpływ zanieczyszczenia powietrza dwutlenkiem siarki na rośliny mieściły się w 29 strefach poniżej dolnego progu oszacowania. Strefy te otrzymały klasę R1, nie wymagane jest prowadzenie w tych strefach pomiarów. Do klasy R2 zaliczono 8 stref województwa, w których poziomy stężenie dwutlenku siarki mieściły się pomiędzy dolnym i górnym progiem oszacowania. Liczba 3 istniejących w województwie stanowisk pomiarowych SO₂ dla kryterium ochrony roślin jest wystarczająca, nie wymagane jest uruchomienie nowych punktów.
- **dla tlenków azotu** – poziomy stężenie tlenków azotu we wszystkich strefach mieściły się poniżej dolnego progu oszacowania. Strefy otrzymały klasę R1, nie wymagane jest tam prowadzenie pomiarów. Jednak na stacjach „eko” mierzących ozon, zgodnie ze wskazówkami wymagane jest monitorowanie również tlenków azotu, w związku

z powyższym liczbą stanowisk pomiarowych na obszarze województwa nie ulegnie zmniejszeniu oraz nie wymaga zwiększenia.

- **dla ozonu** – wartości AOT40 w strefie mazowieckiej przekraczają poziom dopuszczalny, stąd otrzymała ona klasę R3. Wymagane jest prowadzenie pomiarów na obszarze województwa przy założeniu, że na 20000 km² powinna znaleźć się jedna stacja. W województwie mazowieckim pracują 3 stacje, które monitorują wartości stężeń ozonu dla kryterium ochrony roślin. Stanowiska pomiarowe ozonu zostaną zachowane.

Wyniki klasyfikacji stref według zanieczyszczeń dla kryterium ochrony roślin, otrzymane w wyniku drugiej pięcioletniej oceny jakości powietrza przedstawiono w tabelach nr 7 i 8 oraz na mapie nr 3.

Tabela nr 4. Klasyfikacja stref dla SO₂, NO₂, CO i C₆H₆, cel: ochrona zdrowia

Lp.	Nazwa strefy	Kod strefy	Powierzchnia strefy w km ²	Liczba mieszkańców w tys.	Klasyfikacja stref				Liczba stanowisk pomiarowych dla SO ₂		Liczba stanowisk pomiarowych dla NO ₂		Liczba stanowisk pomiarowych dla CO		Liczba stanowisk pomiarowych dla C ₆ H ₆	
					SO ₂	NO ₂	CO	C ₆ H ₆	istniejąca	wymagana	istniejąca	wymagana	istniejąca	wymagana	istniejąca	wymagana
1	powiat białobrzeski	PL.14.p.21.01	639	34	1b	1b	1b	2	0	0	0	0	0	0	1	1
2	powiat ciechanowski	PL.14.p.18.02	1063	94	1b	1b	1b	2	1	0	1	0	0	0	1	1
3	powiat garwoliński	PL.14.p.21.03	1284	109	1b	1b	1b	1b	0	0	0	0	0	0	0	0
4	powiat gostyniński	PL.14.p.18.04	615	49	1b	1b	1b	1b	0	0	0	0	0	0	0	0
5	powiat grodziski	PL.14.p.20.05	366	73	1b	1b	1b	1b	0	0	0	0	0	0	1	0
6	powiat grójcecki	PL.14.p.20.06	1383	109	1b	1b	1b	1b	1	0	1	0	1	0	0	0
7	powiat kozienicki	PL.14.p.21.07	917	66	1b	1b	1b	1b	0	0	0	0	0	0	0	0
8	powiat legionowski	PL.14.p.20.08	393	88	2	1b	1b	2	1	1	1	0	0	0	1	1
9	powiat lipski	PL.14.p.21.09	747	40	1b	1b	1b	1b	0	0	0	0	0	0	0	0
10	powiat łosicki	PL.14.p.19.10	772	35	1b	1b	1b	1b	0	0	0	0	0	0	0	0
11	powiat makowski	PL.14.p.19.11	1065	49	1b	1b	1b	1b	0	0	0	0	0	0	0	0
12	powiat miński	PL.14.p.20.12	1144	121	1b	2	1b	2	0	0	1	1	0	0	2	1
13	powiat mławski	PL.14.p.18.13	1171	76	1b	1b	1b	1b	0	0	0	0	0	0	0	0
14	powiat nowodworski	PL.14.p.20.14	688	74	1b	1b	1b	2	0	0	0	0	0	0	1	1
15	powiat ostrołęcki	PL.14.p.19.15	2099	85	1b	1b	1b	1b	0	0	0	0	0	0	0	0
16	powiat ostrowski	PL.14.p.19.16	1225	79	1b	1b	1b	1b	0	0	1	0	0	0	0	0
17	powiat otwocki	PL.14.p.20.17	615	112	1b	1b	1b	1b	0	0	0	0	0	0	1	0
18	powiat piaseczyński	PL.14.p.20.18	507	107	1b	1b	1b	1b	0	0	0	0	0	0	1	0
19	powiat plocki	PL.14.p.18.19	1799	107	1b	1b	1b	1b	0	0	2	0	2	0	1	0
20	powiat płoński	PL.14.p.18.20	1384	91	1b	1b	1b	1b	0	0	0	0	0	0	2	1
21	powiat przysuski	PL.14.p.20.21	246	136	1b	1b	1b	2	1	0	1	0	0	0	2	1
22	powiat przasnyski	PL.14.p.19.22	1218	55	1b	1b	1b	1b	0	0	0	0	0	0	0	0
23	powiat przysuski	PL.14.p.21.23	801	47	1b	1b	1b	1b	0	0	0	0	0	0	0	0
24	powiat pułtowski	PL.14.p.19.24	829	52	1b	1b	1b	2	0	0	0	0	0	0	1	1
25	powiat radomski	PL.14.p.21.25	1530	144	1b	1b	1b	1b	0	0	0	0	0	0	0	0
26	powiat siedlecki	PL.14.p.19.26	1603	82	1b	1b	1b	1b	0	0	0	0	0	0	0	0
27	powiat sierpecki	PL.14.p.18.27	853	56	1b	1b	1b	1b	0	0	0	0	0	0	0	0
28	powiat sochaczewski	PL.14.p.20.28	731	85	1b	1b	1b	3a	0	0	0	0	0	0	2	1
29	powiat sokołowski	PL.14.p.19.29	1131	61	1b	1b	1b	1b	0	0	0	0	0	0	0	0
30	powiat szydłowiecki	PL.14.p.21.30	488	43	1b	1b	1b	2	0	0	0	0	0	0	1	1
31	powiat warszawski zachodni	PL.14.p.20.32	295	32	1b	1b	1b	1b	1	0	1	0	0	0	1	0
32	powiat węgrowski	PL.14.p.19.33	1219	71	1b	1b	1b	1b	0	0	0	0	0	0	0	0
33	powiat wołomiński	PL.14.p.20.34	955	182	1b	1b	1b	2	0	0	1	0	0	0	1	1
34	powiat wyszkowski	PL.14.p.19.35	876	72	1b	1b	1b	1b	0	0	0	0	0	0	0	0
35	powiat zwolenński	PL.14.p.21.36	571	38	1b	1b	1b	1b	0	0	0	0	0	0	0	0
36	powiat żuromiński	PL.14.p.18.37	805	42	1b	1b	1b	2	0	0	0	0	0	0	1	1
37	powiat żyrardowski	PL.14.p.20.38	533	76	1b	1b	1b	1b	1	0	0	0	1	0	0	0
38	powiat grodzki Ostrołęka	PL.14.m.19.61	29	56	1b	1b	1b	2	1	0	1	0	0	0	1	1
39	powiat grodzki Plock	PL.14.m.18.62	88	131	2	2	1b	3a	2	1	2	1	2	1	4	1
40	powiat grodzki Radom	PL.14.m.21.63	112	231	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	3	1
41	powiat grodzki Siedlce	PL.14.m.19.64	32	77	1b	1b	1b	2	0	0	1	0	0	0	2	1
42	Aglomeracja Warszawska	PL.14.a.22.00	500	1692	2	3b	2	3a	11	2	9	5	5	2	9	5

Tabela nr 5. Klasyfikacja stref dla pyłu PM10 i ołowiu, cel: ochrona zdrowia

Lp.	Nazwa strefy	Kod strefy	Nazwy powiatu	Powierzchnia strefy w km2	Liczba mieszkańców w tys.	Klasyfikacja stref		Liczba stanowisk pomiarowych dla PM10		Liczba stanowisk pomiarowych dla Pb	
						Pył zawieszony PM10	Ołów Pb	istniejąca	wymagana	istniejąca	wymagana
1	Aglomeracja Warszawska	PL.14.a.22.00	miasto stołeczne Warszawa	517	1692,9	3b	1b	11	5	5	0
2	miast Radom	PL.14.m.21.63	powiat grodzki Radom	112	227,6	3b	1b	2	1	1	0
3	miasto Płock	PL.14.m.18.62	powiat grodzki Płock	88	127,8	3b	1b	2	1	0	0
4	miasto Siedlce	PL.14.m.19.64	powiat grodzki Siedlce	32	77	2	1b	0	1	0	0
5	miasto Ostrołęka	PL.14.m.19.61	powiat grodzki Ostrołęka	29	54,1	3b	1b	1	1	1	0
6	strefa radomsko - zwoleńska	PL.14.z.01.05	powiat przysuski	4102	303,4	2	1b	0+BS	1	0	0
			powiat sydotwiecki								
			powiat radomski								
			powiat zwoleński								
7	strefa kozienicko-grójecka	PL.14.z.02.04	powiat grójecki	4109	298,6	2	1b	0	1	0	0
			powiat garwoliński								
			powiat kozienicki								
			powiat białobrzegi								
8	powiat piaseczyński	PL.14.p.20.18	powiat piaseczyński	621	140,2	3b	1b	1	1	1	0
9	powiat otwocki	PL.14.p.20.17	powiat otwocki	615	114,9	3b	1b	1	1	0	0
10	powiat wołomiński	PL.14.p.20.34	powiat wołomiński	955	199,1	3b	1b	2	1	0	0
11	powiat legionowski	PL.14.p.20.08	powiat legionowski	390	94,6	3b	1b	2	1	0	0
12	powiat nowodworski	PL.14.p.20.14	powiat nowodworski	692	75,6	3b	1b	1	1	0	0
13	strefa pruszkowsko - żyrardowska	PL.14.z.03.03	powiat pruszkowski	1146	295,4	3b	1b	3+BS	2	1	0
			powiat żyrardowski								
			powiat grodziski								
14	strefa warszawsko-sochaczewska	PL.14.z.04.02	powiat warszawski-zachodni	1264	182,5	2	1b	1	1	0	0
			powiat sochaczewski								
15	strefa siedlecko - mińska	PL.14.z.05.05	powiat łosicki	5889	379,1	2	1b	0	1	0	0
			powiat siedlecki								
			powiat sokołowski								
			powiat węgrowski								
			powiat miński								
16	strefa ostrołęcko - ostrowska	PL.14.z.06.05	powiat ostrołęcki	6476	331,2	3b	1b	1	2	0	0
			powiat makowski								
			powiat przasnyski								
			powiat wyszkowski								
			powiat ostrowski								
17	strefa plocko - płońska	PL.14.z.07.04	powiat gostyniński	4652	295,2	2	1b	0+BS	1	0	0
			powiat płoński								
			powiat plocki								
			powiat sierpecki								
18	strefa ciechanowsko - mławska	PL.14.z.08.04	powiat ciechanowski	3879	256,7	3b	1b	1+BS	2	1	0
			powiat pultuski								
			powiat mławski								
			powiat żuromiński								

Tabela nr 6. Klasyfikacja stref dla ozonu, cel: ochrona zdrowia

Lp.	Nazwa strefy	Kod strefy	Powierzchnia strefy w km ²	Liczba mieszkańców w tys.	Klasyfikacja stref	Liczba stanowisk pomiarowych	
					Ozon O ₃	istniejąca	wymagana
1	Aglomeracja Warszawska	PL.14.a.22.00	517	1692,9	3a	4	3
2	strefa mazowiecka	PL.14.w.ba.00	35051	3444,0	3a	6	6

Tabela nr 7. Klasyfikacja stref dla dwutlenku siarki i tlenków azotu, cel: ochrona roślin

Lp.	Nazwa strefy	Kod strefy	Powierzchnia strefy w km ²	Liczba mieszkańców w tys.	Klasyfikacja stref	
					Dwutlenek siarki SO ₂	Tlenki azotu NO _x
1	powiat białobrzeski	PL.14.p.21.01	639	34	R1	R1
2	powiat ciechanowski	PL.14.p.18.02	1063	94	R1	R1
3	powiat garwoliński	PL.14.p.21.03	1284	109	R1	R1
4	powiat gostyński	PL.14.p.18.04	615	49	R1	R1
5	powiat grodziski	PL.14.p.20.05	236	20	R2	R1
6	powiat grójecki	PL.14.p.20.06	1383	109	R1	R1
7	powiat kozienicki	PL.14.p.21.07	917	66	R1	R1
8	powiat legionowski	PL.14.p.20.08	393	88	R2	R1
9	powiat lipski	PL.14.p.21.09	747	40	R1	R1
10	powiat łosicki	PL.14.p.19.10	772	35	R1	R1
11	powiat makowski	PL.14.p.19.11	1065	49	R1	R1
12	powiat miński	PL.14.p.20.12	1144	121	R1	R1
13	powiat mławski	PL.14.p.18.13	1171	76	R1	R1
14	powiat nowodworski	PL.14.p.20.14	688	74	R2	R1
15	powiat ostrołęcki	PL.14.p.19.15	2099	85	R1	R1
16	powiat ostrowski	PL.14.p.19.16	1225	79	R1	R1
17	powiat otwocki	PL.14.p.20.17	615	112	R1	R1
18	powiat piaseczyński	PL.14.p.20.18	507	107	R1	R1
19	powiat płocki	PL.14.p.18.19	1799	107	R2	R1
20	powiat płoński	PL.14.p.18.20	1384	91	R1	R1
21	powiat przyski	PL.14.p.20.21	246	136	R2	R1
22	powiat przasnyski	PL.14.p.19.22	1218	55	R1	R1
23	powiat przysuski	PL.14.p.21.23	801	47	R1	R1
24	powiat pułtuski	PL.14.p.19.24	829	52	R1	R1
25	powiat radomski	PL.14.p.21.25	1530	144	R1	R1
26	powiat siedlecki	PL.14.p.19.26	1603	82	R1	R1
27	powiat sierpecki	PL.14.p.18.27	853	56	R1	R1
28	powiat sochaczewski	PL.14.p.20.28	731	85	R2	R1
29	powiat sokołowski	PL.14.p.19.29	1131	61	R1	R1
30	powiat szymbarkowski	PL.14.p.21.30	488	43	R1	R1
31	powiat warszawski zachodni	PL.14.p.20.32	295	32	R2	R1
32	powiat węgrowski	PL.14.p.19.33	1219	71	R1	R1
33	powiat wołomiński	PL.14.p.20.34	955	182	R1	R1
34	powiat wyszkowski	PL.14.p.19.35	876	72	R1	R1
35	powiat zwoleński	PL.14.p.21.36	571	38	R1	R1
36	powiat żuromiński	PL.14.p.18.37	805	42	R1	R1
37	powiat żyrardowski	PL.14.p.20.38	533	76	R2	R1

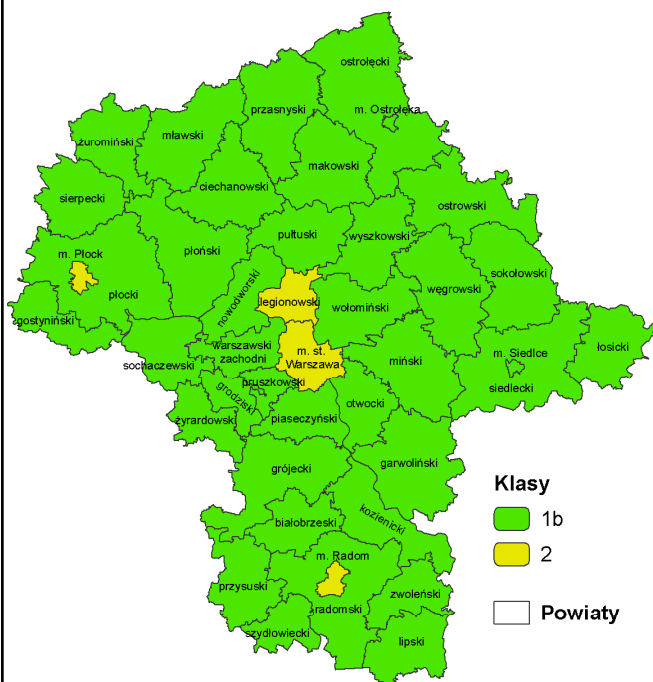
Tabela nr 8. **Klasyfikacja stref dla ozonu, cel: ochrona roślin**

Lp.	Nazwa strefy	Kod strefy	Powierzchnia strefy w km ²	Liczba mieszkańców w tys.	Klasyfikacja stref	Liczba stanowisk pomiarowych	
					Ozon O ₃	istniejąca	wymagana
1	strefa mazowiecka	PL.14.w.ba.00	35051	3444	R3	3	2

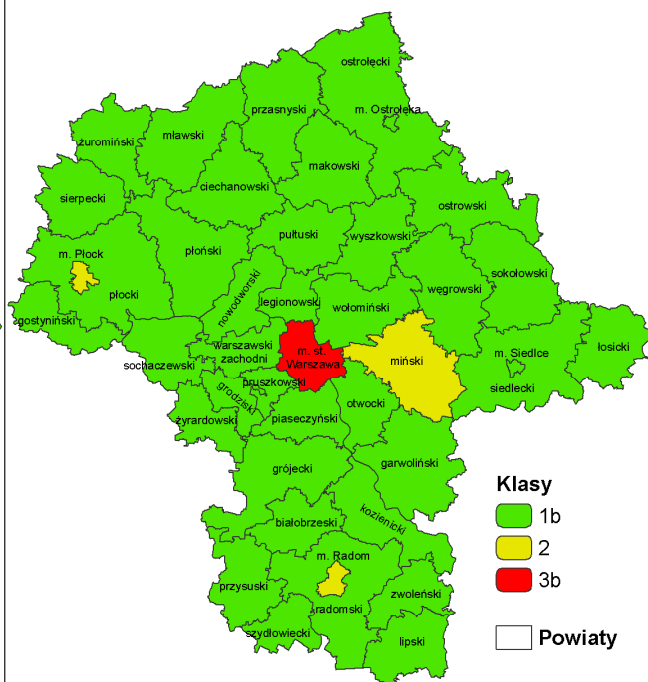
mapa nr 1.

**Klasyfikacja stref według zanieczyszczeń
cel - ochrona zdrowia**

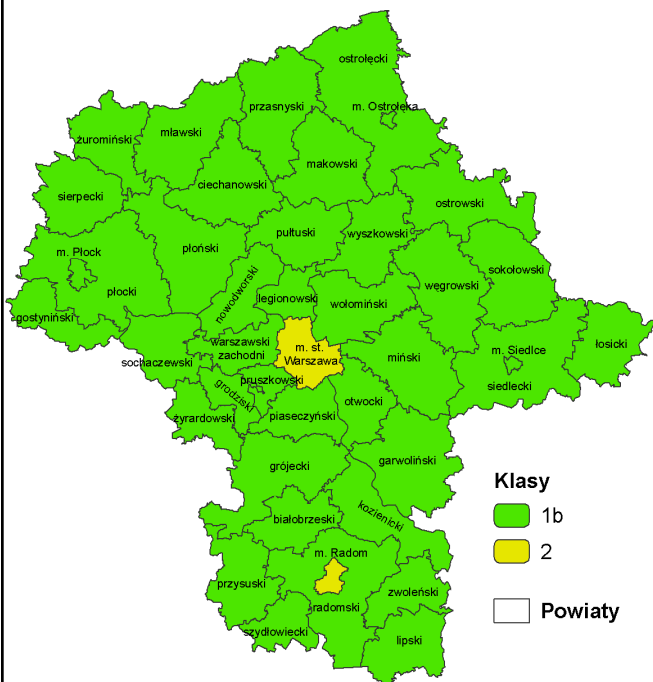
Dwutlenek siarki - SO₂



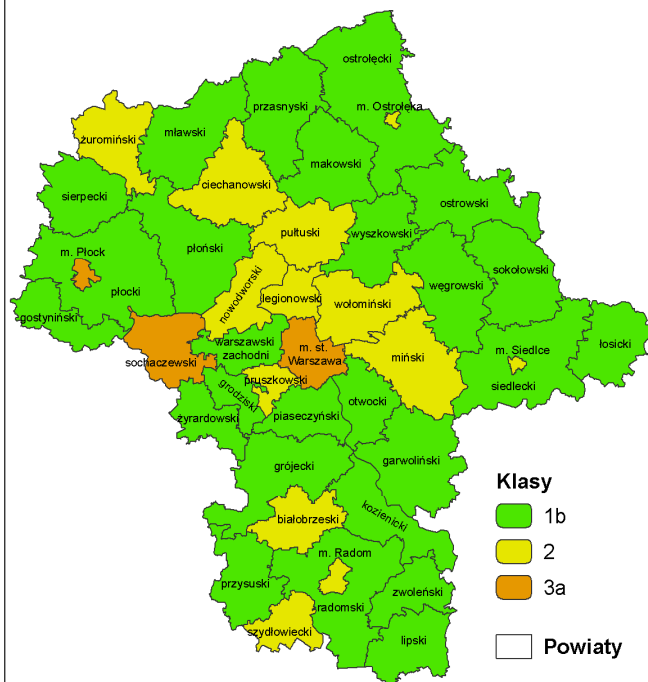
Dwutlenek azotu - NO₂



Tlenek węgla - CO



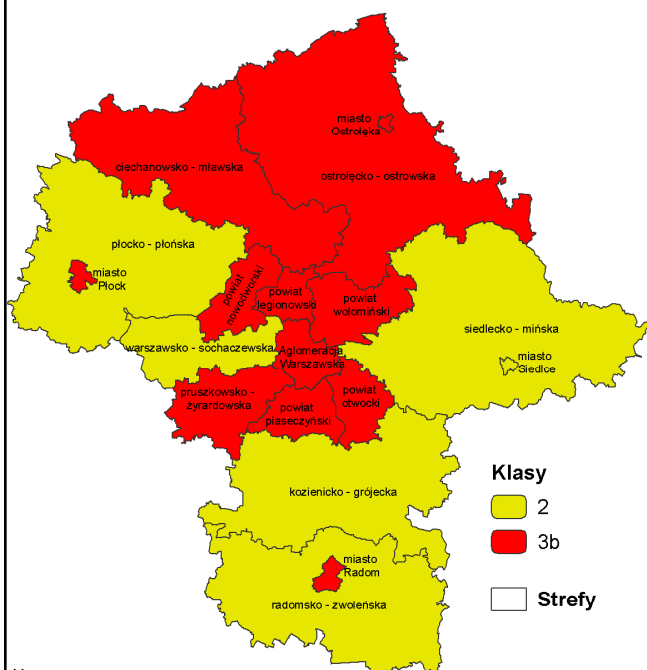
Benzen - C₆H₆



mapa nr 2.

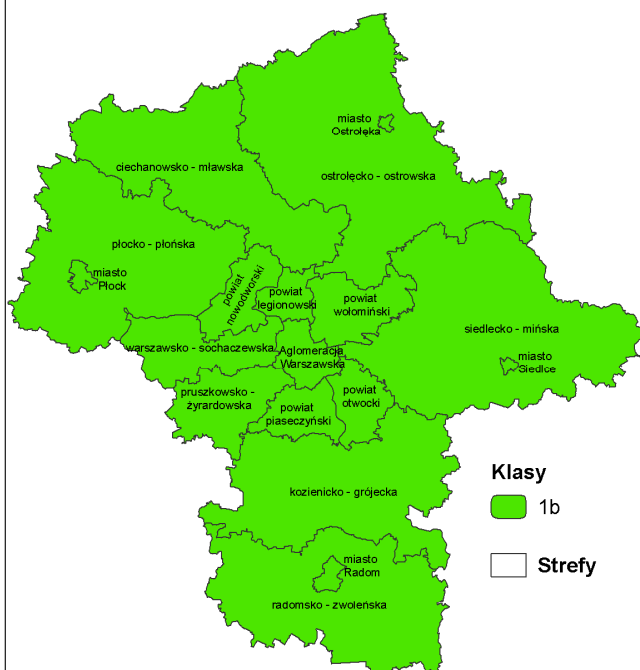
Klasyfikacja stref według zanieczyszczeń cel - ochrona zdrowia

Pył zawieszony - PM10



Klasy
 2
 3b
 Strefy

Ołów - Pb



Klasy
 1b
 Strefy

Uwaga
 Strefa ostrołęcko - ostrowska otrzymała klasę 3b ze względu na przekroczenia PM10 w powiecie ostrowskim.

Ozon troposferyczny - O₃

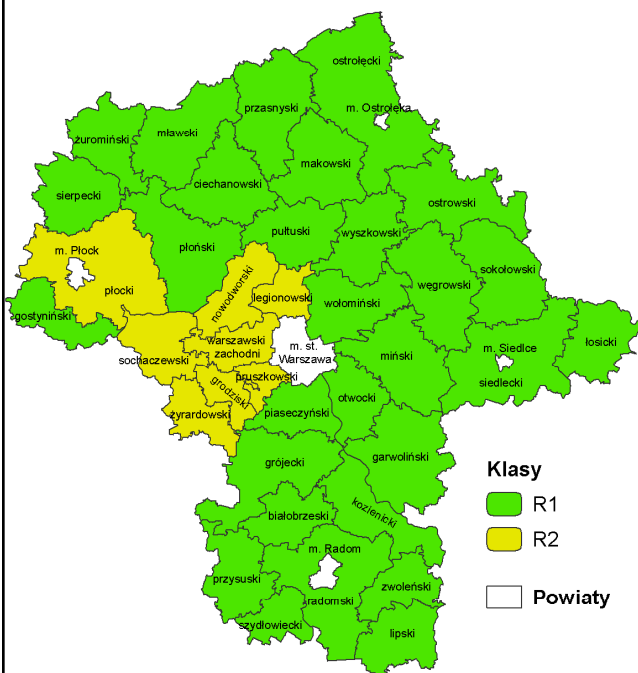


Klasy
 3a
 Strefy

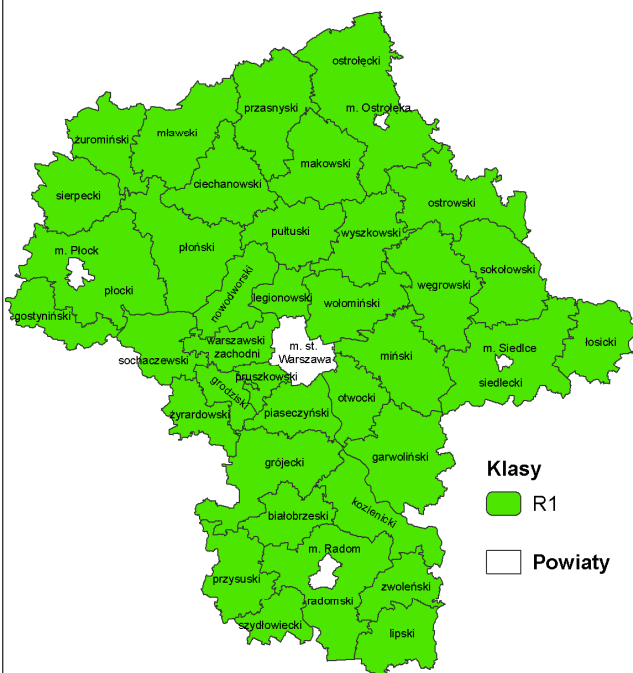
mapa nr 3.

**Klasyfikacja stref według zanieczyszczeń
cel - ochrona roślin**

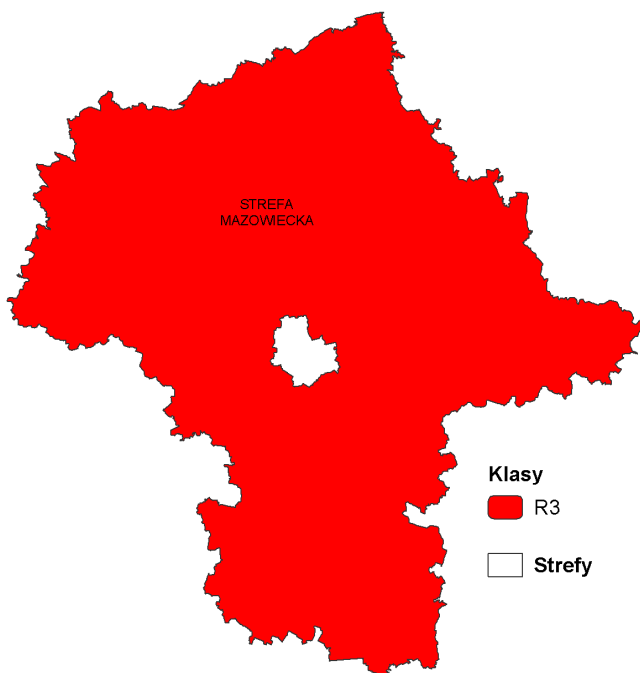
Dwutlenek siarki - SO₂



Tlenki azotu - NO_x



Ozon troposferyczny - O₃



5. PODSUMOWANIE WYNIKÓW OCENY

Druga pięcioletnia ocena jakości powietrza przeprowadzona w województwie mazowieckim, której celem jest zaplanowanie systemu monitoringu na potrzeby rocznych ocen jakości powietrza pokazała, że dla większości zanieczyszczeń działający system pomiarów jest wystarczający i zgodny z wytycznymi Głównego Inspektora Ochrony Środowiska „Wskazówki do przeprowadzenia drugiej pięcioletniej oceny jakości powietrza i określenia wymagań w zakresie systemu ocen rocznych dla SO₂, NO₂, NO_x, PM₁₀, Pb, CO, C₆H₆ i O₃”.

Poziomy stężenie dwutlenku siarki zarówno dla kryterium ochrony zdrowia i ochrony roślin na obszarze województwa są niskie. Praktycznie pomiary w stałych punktach pomiarowych należy prowadzić w 4 strefach województwa, program mniej intensywny ze względu na ochronę zdrowia, oraz w 8 strefach ze względu na ochronę roślin (dla SO₂ przewidziana 1 stacja na 40000 km²). Dla dwutlenku siarki liczba stanowisk pomiarowych jest wystarczająca. Przy utrzymującej się nadal tendencji spadku poziomów stężeń będzie sukcesywnie ograniczana.

Wielkości stężeń dwutlenku azotu dla kryterium ochrony zdrowia na obszarze województwa mieszczą się poniżej dolnego progu oszacowania, tylko w strefach: Aglomeracja Warszawska, miasto Radom, miasto Płock i strefa mińska występują wyższe poziomy. Liczba stanowisk pomiarowych jest wystarczająca, nie należy rozszerzać sieci pomiarowej. W przypadku kryterium ochrony roślin dla sumy tlenków azotu również nie występuje potrzeba rozszerzenia stanowisk pomiarowych. Stężenia NO_x mieszczą się poniżej dolnego progu oszacowania.

Stężenia tlenku węgla w 40 strefach województwa osiągają wartości poniżej dolnego progu oszacowania – nie zachodzi konieczność prowadzenia pomiarów, w 2 strefach: Aglomeracja Warszawska, miasto Radom, stężenia CO mieszczą się pomiędzy dolnym i górnym progiem oszacowania – należy prowadzić monitoring w stałych punktach pomiarowych. Liczba stanowisk jest wystarczająca.

Stężenia ołowiu w całym województwie są bardzo niskie, poniżej dolnego progu oszacowania, liczba stanowisk pomiarowych nie wymaga rozszerzenia.

Wielkości stężeń benzenu wskazują na to, że w 3 strefach: Aglomeracja Warszawska, miasto Płock i strefa sochaczewska należy prowadzić program pomiarowy wysokiej jakości intensywny, w 13 mniej intensywny, natomiast w 26 można oprzeć przy wykonywaniu rocznych ocen jakości powietrza na modelowaniu lub metodach szacunkowych. Liczba stanowisk pomiarowych benzenu będzie ograniczona.

Stężenia ozonu zarówno dla kryterium ochrony zdrowia i ochrony roślin przekraczają górny próg oszacowania, wymagają intensywnego programu pomiarowego. W województwie mazowieckim liczba stanowisk pomiarowych jest wystarczająca.

W przypadku pomiarów pyłu PM10 występuje najwięcej niezgodności, a wielkości stężeń tego zanieczyszczenia są bardzo wysokie. W ocenie pięcioletniej oprócz referencyjnych pomiarów wykorzystano również pomiary niereferencyjne pyłu BS (pył reflektometryczny) po przeliczeniu na PM10. Zastosowano przy klasyfikacji stref na podstawie tych pomiarów dużą ostrożność, nadając strefie tylko klasę 2, która wymaga prowadzenia pomiarów programem mniej intensywnym. Na obszarze województwa występują 4 strefy (łączone z kilku powiatów), w których należy zweryfikować wielkości stężeń PM10 pomiarami referencyjnymi. W 7 strefach województwa występują niezgodności dotyczące monitoringu i sposobu stosowanego w rocznych ocenach jakości powietrza. Usunięcie tych niezgodności wymaga zakupu i uruchomienia siedmiu stanowisk pomiarowych pyłu PM10. Wysokie stężenia pyłu stanowią duży problem nie tylko w województwie mazowieckim, ale również na terenie kraju. W związku z powyższym w najbliższych latach istotnym elementem systemów pomiarowych będzie wprowadzenie systemu zapewnienia jakości i kontroli. Sposób i jakość pomiarów musi zostać precyzyjnie opisany odpowiednimi procedurami, które ujednolicią sposób oraz zapewnią dobrą jakość pomiarów oraz pozwolą na prowadzenie porównań w skali kraju.

Otrzymana wynikowa klasyfikacja stref wykonana na podstawie 5 lat potwierdza wyniki rocznych ocen jakości powietrza wskazując, że w województwie występują problemy z dotrzymaniem norm dopuszczalnych dla pyłu PM10 na przeważającym obszarze województwa, w Aglomeracji Warszawskiej również dla dwutlenku azotu. Stężenia ozonu zarówno w Aglomeracji Warszawskiej, jak i w strefie mazowieckiej są wysokie, wymagają prowadzenia intensywnych pomiarów, należy liczyć się z możliwością występowania przekroczeń poziomów dopuszczalnych.

6. MODERNIZACJA SYSTEMU OCENY JAKOŚCI POWIETRZA

Po przeprowadzonych analizach danych ze stacji pomiarowych z okresu 5 lat, wyników modelowania matematycznego oraz danych o emisjach wynikają następujące działania i wnioski dotyczące modernizacji systemu oceny jakości powietrza w województwie mazowieckim:

- zlikwidowanie stanowiska pomiarów SO₂ na stacji komunikacyjnej – liczba stanowisk SO₂ w Aglomeracji Warszawskiej jest większa od wymaganej. Na części stacji nie należących do WIOŚ, włączonych do SOJP, jakość serii pomiarowych nie jest zadowalająca, nie spełnia kryteriów poprawności wyników oraz kompletności serii pomiarowych, stąd często są pomijane w ocenach rocznych. Analizator SO₂ zostanie wykorzystany jako „zastępczy” dla sieci pomiarowej, aby zapewnić w przypadku awarii kompletność serii pomiarowych. Liczba stanowisk pomiarowych SO₂ w województwie, przy utrzymującej się tendencji spadkowej poziomów stężeń będzie ulegała w najbliższych latach zmniejszeniu,
- zlikwidowanie stanowiska CO na stacji w Żyrardowie. Stężenia tlenu węgla uzyskiwane na tej stacji w ciągu 3 lat stanowią około 50% dolnego progu oszacowania, nie wymagane więc jest prowadzenie pomiarów wysokiej jakości na tym obszarze. Analizator zostanie wykorzystany jako „zastępczy” dla sieci pomiarowej, aby zapewnić w przypadku awarii kompletność serii pomiarowych,
- zakup analizatorów „zastępczych” do sieci pomiarowej: ozonu i BTX – w przypadku awarii analizatora na dowolnym stanowisku pomiarowym zostanie zainstalowany analizator zastępczy, co pozwoli zapewnić kompletność serii,
- doposażenie 5 analizatorów automatycznych TEOM w dostawkę FDMS, aby na wszystkich stanowiskach automatycznych pomiarów pyłu PM₁₀ ustalić współczynnik korekcyjny. W chwili obecnej tylko stacja w Radomiu wyposażona jest w dostawkę FDMS, na tej podstawie przyjęto dla wszystkich analizatorów TEOM taki sam współczynnik przeliczeniowy 1,15. Dostawka FDMS do analizatora TEOM pozwala uznać metodę automatyczną pomiarów pyłu PM₁₀ za zgodną z referencyjną. Metodą referencyjną jest metoda manualna grawimetryczna,
- zakup zestawów kalibracyjnych do wszystkich stacji pomiarowych WIOŚ – co pozwoli na zapewnienie systemu jakości na stacjach pomiarowych,
- zmniejszenie liczby stanowisk pasywnych benzenu – z analizy wyników z 5 lat wynika, że stężenia benzenu w województwie w większości stref mieszczą się poniżej dolnego progu oszacowania i nie jest wymagane prowadzenie w tych strefach pomiarów. W chwili obecnej benzen metodą pasywną mierzony jest na 31

stanowiskach pomiarowych. Od 2008 roku przewiduje się zmniejszenie liczby stanowisk pasywnych do 24,

- uruchomienie nowych stanowisk pomiarowych dla pyłu PM10, zakup 7 poborników pyłu – z analizy wyników z okresu 5 lat wynika, że we wszystkich strefach województwa mazowieckiego należy monitorować stężenia pyłu PM10, w 12 strefach program pomiarów obowiązkowy wysokiej jakości, w pozostałych (6 stref) program mniej intensywny. Należy zaznaczyć, że przy ocenie wykorzystano pomiary niereferencyjne pyłu BS przeliczając je na pył PM10. Mając na uwadze fakt, że w 18 strefach województwa powinien być monitorowany benzo/a/piren w pyłe PM10, stanowi to dodatkowy argument do uruchomienia 7 stanowisk do pomiarów pyłu PM10,
- wprowadzenie filtrów kwarcowych do pomiarów pyłu PM10, metali i WWA w pyłe – obecnie normy wskazują możliwość stosowania 3 rodzajów filtrów: kwarcowe, szklane, teflonowe. W najbliższym czasie nastąpi ujednoczenie i wskazanie tylko jednego rodzaju filtrów (kwarcowe). WIOŚ stosuje filtry nitrocelulozowe, które nie są wskazane w najnowszej normie.

Szacunkowe koszty modernizacji systemu oceny jakości powietrza w województwie (potrzeby sprzętowe)

Lp.	Sprzęt	Ilość	Cena	Wartość
1	analizator ozonu (zastępczy)	1	35 000	35 000
2	analizator BTX (zastępczy)	1	98 000	98 000
3	dostawka FDMS do TEOM 1400	5	50 000	250 000
4	pobornik pyłu LVS dla PM10	7	40 000	280 000
5	zestaw kalibracyjny do stacji	10	45 000	450 000
6	przenośny generator powietrza zerowego	10	15 000	150 000
R A Z E M				1 263 000 zł

Dodatkowo należy zaznaczyć, że według projektu dyrektywy CAFE w sprawie jakości powietrza i czystszej powietrza w Europie system pomiarów i ocen należy poszerzyć o pomiary pyłu drobnego PM2.5. Po uchwaleniu dyrektywy Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska będzie zobowiązany do wykonania w 2008/2009 oceny wstępnej jakości powietrza pod względem zanieczyszczenia powietrza pyłem PM2.5. Wywiązanie się z tego zadania wymaga uruchomienia na terenie województwa w 2008 r. przynajmniej trzech pilotażowych stanowisk pyłu drobnego w miastach powyżej 100 tys. mieszkańców, aby zorientować się w wielkościach stężeń tego

zanieczyszczenia. Na podstawie otrzymanych serii pomiarowych będzie można przy pomocy metod szacunkowych, podobieństwa stref, szacowania emisji itp. dokonać klasyfikacji stref i zaplanować system monitoringu powietrza dla pyłu PM_{2.5}. Szacunkowy zakup sprzętu do pilotażowych pomiarów pyłu PM_{2.5} wyniesie około 165 000 zł (3 poborniki pyłu po 55 000 zł).

Razem szacunkowy koszt związany z zakupem sprzętu pomiarowego na potrzeby modernizacji monitoringu powietrza w województwie mazowieckim wyniesie 1 428 000 zł.

**ZESTAWIENIE
WYNIKÓW POMIARÓW**

OCHRONA ROŚLIN

ZANIECZYSZCZENIE:

DWUTLENEK SIARKI SO₂

TLENKI AZOTU NO_x

STREFA: GRÓJECKA
CEL: OCHRONA ROŚLIN
ZANIECZYSZCZENIE: SO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Rok pomiarowy	Czas uśredniania stężeń	% zatwierdzonych wyników	S śr. µg/m ³	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Belsk Duży	MzBelskIGPAN	2002	rok kalendarzowy	94	6,7	20	R1
							12	
							8	
			2003	rok kalendarzowy	96	6,8	20	
							12	
							8	
			2004	rok kalendarzowy	99	6,9	20	
							12	
							8	
			2005	rok kalendarzowy	90	8,0	20	
							12	
							8	
			2006	rok kalendarzowy	97	7,4	20	
							12	
							8	

STREFA: PŁOCKA
CEL: OCHRONA ROŚLIN
ZANIECZYSZCZENIE: SO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Rok pomiarowy	Czas uśredniania stężeń	% zatwierdzonych wyników	S śr. µg/m ³	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Maszewo	MzPlockPKN2	2002	rok kalendarzowy	95	11,9	20	R2
							12	
							8	
			2003	rok kalendarzowy	90	8,0	20	
							12	
							8	
			2004	rok kalendarzowy	84	9,7	20	
							12	
							8	
			2005	rok kalendarzowy	89	12,4	20	
							12	
							8	
2006	rok kalendarzowy	17	seria unieważniona	20				
				12				
				8				

STREFA: WARSZAWSKA ZACHODNIA

CEL: OCHRONA ROŚLIN

ZANIECZYSZCZENIE: SO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Rok pomiarowy	Czas uśredniania stężeń	% zatwierdzonych wyników	S śr. µg/m ³	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Granica KPN	MzGranicaKPN	2002	rok kalendarzowy	-	-	20	R2
							12	
							8	
			2003	rok kalendarzowy	-	-	20	
							12	
							8	
			2004	rok kalendarzowy	96	8,1	20	
							12	
							8	
			2005	rok kalendarzowy	95	9,7	20	
							12	
							8	
2006	rok kalendarzowy	93	9,8	20				
				12				
				8				

STREFA: GRÓJECKA
CEL: OCHRONA ROŚLIN
ZANIECZYSZCZENIE: NO_x

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Rok pomiarowy	Czas uśredniania stężeń	% zatwierdzonych wyników	S śr. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Belsk Duży	MzBelskIGPAN	2002	rok kalendarzowy	90	9,4	30	R1
							24	
							19,5	
			2003	rok kalendarzowy	97	11,4	30	
							24	
							19,5	
			2004	rok kalendarzowy	98	9,9	30	
							24	
							19,5	
			2005	rok kalendarzowy	94	10,7	30	
							24	
							19,5	
2006	rok kalendarzowy	98	12,9	30				
				24				
				19,5				

STREFA: PŁOCKA
CEL: OCHRONA ROŚLIN
ZANIECZYSZCZENIE: NO_x

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Rok pomiarowy	Czas uśredniania stężeń	% zatwierdzonych wyników	S śr. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Maszewo	MzPlockPKN2	2002	rok kalendarzowy	92	14,5	30	R1
							24	
							19,5	
			2003	rok kalendarzowy	84	12,5	30	
							24	
							19,5	
			2004	rok kalendarzowy	76	7,3	30	
							24	
							19,5	
			2005	rok kalendarzowy	90	8,2	30	
							24	
							19,5	
			2006	rok kalendarzowy	seria unieważniona	-	30	
							24	
							19,5	

STREFA: WARSZAWSKA ZACHODNIA

CEL: OCHRONA ROŚLIN

ZANIECZYSZCZENIE: NO_x

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Rok pomiarowy	Czas uśredniania stężeń	% zatwierdzonych wyników	S śr. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Granica KPN	MzGranicaKPN	2002	rok kalendarzowy	-	-	30	R1
							24	
							19,5	
			2003	rok kalendarzowy	-	-	30	
							24	
							19,5	
			2004	rok kalendarzowy	98	9,5	30	
							24	
							19,5	
			2005	rok kalendarzowy	92	9,9	30	
							24	
							19,5	
2006	rok kalendarzowy	96	12,7	30				
				24				
				19,5				

OCHRONA ROŚLIN
ZANIECZYSZCZENIE: OZON O₃

STREFA: WARSZAWSKA
CEL: OCHRONA ROŚLIN
ZANIECZYSZCZENIE: OZON

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	Wartość AOT40 μg/m ³ xh	Średnia z 5 lat	Wartość parametru μg/m ³ xh	Klasa strefy
1	Belsk Duży	MzBelskIGPAN	(okres wegetacyjny 1.05. - 31.07.)	2002	19843	18994	18000	R3
				2003	24023			
				2004	10591		6000	
				2005	12959			
				2006	27552			
2	Maszewo	MzPlockPKN2	(okres wegetacyjny 1.05. - 31.07.)	2002	25814	13325	18000	R3
				2003	23726			
				2004	8553		6000	
				2005	2346			
				2006	6184			
3	Granica KPN	MzGranicaKPN	(okres wegetacyjny 1.05. - 31.07.)	2002	-	15410	18000	R3
				2003	-			
				2004	11781		6000	
				2005	10758			
				2006	23691			

OCHRONA ZDROWIA

ZANIECZYSZCZENIA:

- **DWUTLENEK SIARKI SO₂,**
- **DWUTLENEK AZOTU NO₂,**
- **TLENEK WĘGLA CO,**
- **BENZEN C₆H₆**

STREFA: AGLOMERACJA WARSZAWSKA

CEL: OCHRONA ZDROWIA

ZANIECZYSZCZENIE: SO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężenia	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S99,2(24h) S 99,7(1h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy	
1	Warszawa, ul. Wokalna	MzWarszUrsyow	24 - h	2002	-	-	-	125		1a	
								75			
								50			
			1 - h			-		350			
			24 - h	2003	-	-	-	125			
								75			
				50							
			1 - h			-		350			
			24 - h	2004	100	-	-	125	10,6		0
								75			
				50							
			1 - h			-		350	0		
24 - h	2005	96	-	-	125	9,3	0				
					75						
	50										
1 - h			-		350	0					
24 - h	2006	98	-	-	125	11,5	0				
					75						
	50										
1 - h			-		350	0					

STREFA: AGLOMERACJA WARSZAWSKA

CEL: OCHRONA ZDROWIA

ZANIECZYSZCZENIE: SO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężenia	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S99,2(24h) S 99,7(1h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy	
2	Warszawa, ul. Kondratowicza	MzWarTarKondra	24 - h	2002	-	-	-	125		2	
								75			
								50			
			1 - h			-		350			
			24 - h	2003	-	-	-	-	125		
									75		
				50							
			1 - h			-		350			
			24 - h	2004	97	43,2	12,7	125	0		
								75			
				50							
			1 - h			123,0		350	0		
24 - h	2005	96	55,5	11,9	125	0					
					75						
	50										
1 - h			110,2		350	0					
24 - h	2006	97	73,8	14,1	125	0					
					75						
	50										
1 - h			152,7		350	0					

STREFA: AGLOMERACJA WARSZAWSKA

CEL: OCHRONA ZDROWIA

ZANIECZYSZCZENIE: SO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężenia	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S99,2(24h) S 99,7(1h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
3	Warszawa, Al. Niepodległości	MzWarNiepodKom	24 - h	2002	-	-	-	125		1a
								75		
								50		
			1 - h			-		350		
			24 - h	2003	-	-	-	125		
								75		
				50						
			1 - h			-		350		
			24 - h	2004	99	29,8	10,2	125		
								75		
				50						
			1 - h			61,0		350		
24 - h	2005	96	33,7	9,8	125					
					75					
	50									
1 - h			58,1		350					
24 - h	2006	za krótka seria pomiarowa	-	-	125					
					75					
	50									
1 - h			-		350					

STREFA: AGLOMERACJA WARSZAWSKA

CEL: OCHRONA ZDROWIA

ZANIECZYSZCZENIE: SO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężenia	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S99,2(24h) S 99,7(1h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
4	Warszawa, ul.Krucza	MzWarszKrucza	24 - h	2002	98	56,0	12,6	125	0	1a
								75		
				50						
			1 - h			121,0		350	0	
			24 - h	2003	87	49,6	13,1	125	0	
								75		
				50						
			1 - h			96,2		350	0	
			24 - h	2004	98	34,2	9,1	125	0	
								75		
				50						
			1 - h			70,0		350	0	
24 - h	2005	99	37,2	8,9	125	0				
					75					
	50									
1 - h			70,5		350	0				
24 - h	2006	94	60,6	10,6	125	0				
					75					
	50									
1 - h			91,4		350	0				

STREFA: AGLOMERACJA WARSZAWSKA

CEL: OCHRONA ZDROWIA

ZANIECZYSZCZENIE: SO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężenia	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S _{99,2(24h)} S _{99,7(1h)}	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
5	Warszawa, ul. Przy Bernardyńskiej Wodzie	MzWarszBernWoda	24 - h	2002	za krótka seria pomiarowa, zła praca analizatora	-	-	125	-	1a
			1 - h			-		75		
			24 - h	2003	awaria analizatorów	-	-	50		
			1 - h			-		350		
			24 - h	2004	za krótka seria pomiarowa, zła praca analizatora	-	-	125	-	
			1 - h			-		75		
			24 - h	2005	98	34,7	8,7	50		
			1 - h			68,4		350	0	
			24 - h	2006	73	57,9	10,8	125	0	
			1 - h			82,4		50		
			24 - h	350	0					
			1 - h	350	0					

STREFA: AGLOMERACJA WARSZAWSKA

CEL: OCHRONA ZDROWIA

ZANIECZYSZCZENIE: SO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężenia	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S99,2(24h) S 99,7(1h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
6	Warszawa, ul. Nowoursynowska	MzWarszSGGW	24 - h	2002	82	39,5	7,1	125	0	1a
								75		
				50						
			1 - h			50,1		350	0	
			24 - h	2003	91	40,4	9,6	125	0	
								75		
				50						
			1 - h			69,0		350	0	
			24 - h	2004	97	29,7	6,5	125	0	
								75		
				50						
			1 - h			77,4		350	0	
24 - h	2005	98	11,8	1,9	125	0				
					75					
	50									
1 - h			19,4		350	0				
24 - h	2006	seria unieważniona	-	-	125	-				
					75					
	50									
1 - h			-		350	-				

STREFA: AGLOMERACJA WARSZAWSKA

CEL: OCHRONA ZDROWIA

ZANIECZYSZCZENIE: SO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężenia	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S99,2(24h) S 99,7(1h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
7	Warszawa, ul. Puszczy Solskiej	MzWarszPuszSolska	24 - h	2002	95	196,7	32,6	125	5	2
								75		
				50						
			1 - h			333,1		350	2	
			24 - h	2003	85	97,8	23,5	125	1	
								75		
				50						
			1 - h			187,5		350	0	
			24 - h	2004	72	75,3	15,2	125	0	
								75		
				50						
			1 - h			118,2		350	0	
24 - h	2005	68	78,4	12,9	125	0				
					75					
	50									
1 - h			118,1		350	0				
24 - h	2006	89	60,9	10,8	125	0				
					75					
	50									
1 - h			89,8		350	0				

STREFA: AGLOMERACJA WARSZAWSKA

CEL: OCHRONA ZDROWIA

ZANIECZYSZCZENIE: SO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężenia	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S99,2(24h) S 99,7(1h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
8	Warszawa, ul. Lazurowa	MzWarszlazurowa	24 - h	2002	81	101,8	19,8	125	0	2
								75		
				50						
			1 - h			168,6		350	0	
			24 - h	2003	93	72,7	19,9	125	0	
								75		
				50						
			1 - h			145,8		350	0	
			24 - h	2004	90	27,8	7,9	125	0	
								75		
				50						
			1 - h			52,2		350	0	
24 - h	2005	99	46,4	11,2	125	0				
					75					
	50									
1 - h			76,8		350	0				
24 - h	2006	77	67,3	11,1	125	0				
					75					
	50									
1 - h			99,3		350	0				

STREFA: AGLOMERACJA WARSZAWSKA

CEL: OCHRONA ZDROWIA

ZANIECZYSZCZENIE: SO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężenia	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S _{99,2(24h)} S _{99,7(1h)}	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
9	Warszawa, ul. Porajów	MzWarszPorajow	24 - h	2002	98	47,4	10	125	0	1a
								75		
				50						
			1 - h			86,6	350	0		
			24 - h	2003	94	69,8	11,6	125	0	
								75		
				50						
			1 - h			117,0	350	0		
			24 - h	2004	92	64,6	10,9	125	0	
								75		
				50						
			1 - h			118,0	350	0		
24 - h	2005	seria unieważniona	-	-	125	-				
					75					
	50									
1 - h			-	350	-					
24 - h	2006	seria unieważniona	-	-	125	-				
					75					
	50									
1 - h			-	350	-					

STREFA: AGLOMERACJA WARSZAWSKA

CEL: OCHRONA ZDROWIA

ZANIECZYSZCZENIE: SO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężenia	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S99,2(24h) S 99,7(1h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
10	Warszawa, ul. Tolstoja	MzWarszBielany	24 - h	2002	75	70,2	20	125	0	2
								75		
				50						
			1 - h			113,9		350	0	
			24 - h	2003	76	55,2	15,5	125	0	
								75		
				50						
			1 - h			81,4		350	0	
			24 - h	2004	79	53,0	10,5	125	0	
								75		
				50						
			1 - h			95,0		350	0	
24 - h	2005	za krótka seria pomiarowa	-	-	125	-				
					75					
	50									
1 - h			-		350	-				
24 - h	2006	za krótka seria pomiarowa	-	-	125	-				
					75					
	50									
1 - h			-		350	-				

STREFA: AGLOMERACJA WARSZAWSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: SO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężenia	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S _{99,2(24h)} S _{99,7(1h)}	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
11	Warszawa, ul. Langego	MzWarszOskLanWSSE	24 - h	2002	92	65,7	4,3	125	0	1a
				2003	94	21,0	3,4		0	
				2004	-	-	-	75	-	
				2005	-	-	-		-	
				2006	-	-	-	50	-	
12	Warszawa, ul. Białobrzaska	MzWarszBialobWSSE	24 - h	2002	91	54,9	3,6	125	0	1a
				2003	90	21,0	3,8		0	
				2004	-	-	-	75	-	
				2005	-	-	-		-	
				2006	-	-	-	50	-	

STREFA: AGLOMERACJA WARSZAWSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: SO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S _{99,2(24h)} S _{99,7(1h)}	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
13	Warszawa, ul. Bora-Komorowskiego	MzWarszBorKomWSSE	24 - h	2002	96	88,7	5,9	125	0	1a
				2003	93	20,0	4,5		0	
				2004	-	-	-	75		
				2005	-	-	-			
				2006	-	-	-	50		
14	Warszawa, ul. Bednarska	MzWarszBednarWSSE	24 - h	2002	78	60,6	4,1	125	0	1a
				2003	76	19,0	3,6		0	
				2004	90	25,0	4,2	75	0	
				2005	96	14,0	1,8		0	
				2006	95	28,0	1,9	50	0	

STREFA: AGLOMERACJA WARSZAWSKA

CEL: OCHRONA ZDROWIA

ZANIECZYSZCZENIE: SO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężenia	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S _{99,2(24h)} S _{99,7(1h)}	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
15	Warszawa, ul. Armii Ludowej	MzWarszArmLudWSSE	24 - h	2002	78	62,0	4,7	125	0	1a
				2003	79	30,0	5,5		0	
				2004	-	-	-	75	-	
				2005	-	-	-		-	
				2006	-	-	-	50	-	
16	Warszawa, ul. Żelazna	MzWarszZelazWSSE	24 - h	2002	97	66,6	6,3	125	0	1a
				2003	90	33,0	5		0	
				2004	-	-	-	75	-	
				2005	-	-	-		-	
				2006	-	-	-	50	-	

STREFA: AGLOMERACJA WARSZAWSKA

CEL: OCHRONA ZDROWIA

ZANIECZYSZCZENIE: SO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężenia	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S _{99,2(24h)} S _{99,7(1h)}	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
17	Warszawa, ul. Powstańców Śląskich	MzWarszPowSlaskWSSE	24 - h	2002	86	66,7	4,6	125	0	1a
				2003	-	-	-		-	
				2004	-	-	-	75	-	
				2005	-	-	-	50	-	
				2006	-	-	-		-	
18	Warszawa, ul. Kochanowskiego	MzWarszKochanWSSE	24 - h	2002	94	65,0	4,1	125	0	1a
				2003	96	20,0	2,9		0	
				2004	-	-	-	75	-	
				2005	-	-	-	50	-	
				2006	-	-	-		-	

STREFA: AGLOMERACJA WARSZAWSKA

CEL: OCHRONA ZDROWIA

ZANIECZYSZCZENIE: SO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężenia	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S _{99,2(24h)} S _{99,7(1h)}	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
19	Warszawa, ul. Suwalska	MzWarszSuwalWSSE	24 - h	2002	93	71,8	4,6	125	0	1a
				2003	89	13,0	2,2		0	
				2004	-	-	-	75	-	
				2005	-	-	-		-	
				2006	-	-	-	50	-	
20	Warszawa, ul. Hertza	MzWarszHertzaWSSE	24 - h	2002	98	119,4	8,5	125	0	1a
				2003	96	35,0	6,4		0	
				2004	-	-	-	75	-	
				2005	-	-	-		-	
				2006	-	-	-	50	-	

STREFA: M. RADOM
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: SO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S99,2(24h) S 99,7(1h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
1	Radom, ul. Tochtermana	MzRadomTochter	24 - h	2002	-	-	-	125		1b
								75		
								50		
			1 - h	2002	-	-	-	-	350	
									24 - h	
			75							
			50							
			1 - h	2003	-	-	-	-	350	
									24 - h	
			75							
			50							
			1 - h	2004	95	75,7	10,6	10,6	350	
24 - h	2005	84							45,3	11,2
			75							
50										
1 - h	2005	84	73,6	11,2	11,2	350				
						24 - h	2006	98	89,4	13,9
75										
50										
1 - h	2006	98	120,9	13,9	13,9	350				

STREFA: M. RADOM
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: SO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S99,2(24h) S 99,7(1h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
2	Radom, ul. Pułaskiego	MzRadomPulask	24 - h	2002	100	45,0	7,3	125	0	1b
								75		
				50						
			1 - h			104,5		350	4	
			24 - h	2003	95	126,7	15	125	1	
								75		
				50						
			1 - h			138,3		350	1	
			24 - h	2004	seria unieważniona zła praca analizatora	-	-	125	-	
								75		
				50						
			1 - h			-		350	-	
24 - h	2005	seria unieważniona zła praca analizatora	-	-	125	-				
					75					
	50									
1 - h			-		350	-				
24 - h	2006	seria unieważniona zła praca analizatora	-	-	125	-				
					75					
	50									
1 - h			-		350	-				

STREFA: M. RADOM
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: SO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S99,2(24h) S 99,7(1h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
3	Radom, ul. Lubońskiego	MzRadomLubonWSSE	24 - h	2002	88	153,3	14,9	125	2	2
				2003	90	101,0	13,8		0	
				2004	-	-	-	75	-	
				2005	-	-	-		-	
				2006	-	-	-	50	-	
4	Radom, ul. Aleksandrowicza	MzRadomAlekWSSE	24 - h	2002	-	-	-	125	-	1b
				2003	-	-	-		-	
				2004	97	14,0	2,3	75	0	
				2005	99	25,0	4,9		0	
				2006	98	73,5	7	50	0	

STREFA: M. OSTROŁĘKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: SO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S99,2(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
1	Ostrołęka, ul. Kościuszki	MzOstolKoscWSSE	24 - h	2002	72	19,0	2,5	125	0	1b
				2003	77	13,0	1,9			
				2004	97	5,0	1,5	75		
				2005	98	5,0	1,9	50		
				2006	95	13,2	2,2			
2	Ostrołęka, ul. Targowa	MzOstolTargowa	24 - h	2002	88	22,8	2,1	125	0	
				2003	92	6,0	1,1			
				2004	93	8,5	1,3	75		
				2005	97	12,2	1,5	50		
				2006	95	15,6	1,7			

STREFA: M. SIEDLCE
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: SO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S99,2(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
1	Siedlce, ul. Chrobrego	MzSiedlceChrobWSSE	24 - h	2002	78	19,8	1,3	125	0	1b
				2003	71	15,0	2,6			
				2004	-	-	-	75		
				2005	-	-	-	50		
				2006	-	-	-			
2	Siedlce, ul. Sienkiewicza	MzSiedlceSienkWSSE	24 - h	2002	93	32,0	2,1	125	0	1b
				2003	76	9,0	1,9			
				2004	81	26,0	3,2	75		
				2005	-	-	-	50		
				2006	-	-	-			

STREFA: M. SIEDLCE
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: SO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S99,2(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
3	Siedlce, ul. Podlaska	MzSiedlcePodlasWSSE	24 - h	2002	96	85,3	5,6	125	0	1b
				2003	88	19,0	3,5			
				2004	81	5,0	0,9	75		
				2005	-	-	-	50		
				2006	-	-	-			
4	Siedlce, ul. Starowiejska	MzSiedlceStarowWSSE	24 - h	2002	75	57,1	4,3	125	0	1b
				2003	93	17,0	2,7			
				2004	-	-	-	75		
				2005	-	-	-	50		
				2006	-	-	-			

STREFA: M. SIEDLCE
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: SO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S99,2(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
5	Siedlce, ul. Woszczerowicza	MzSiedlceWoszczWSSE	24 - h	2002	-	-	-	125	0	1b
				2003	-	-	-			
				2004	-	-	-	75		
				2005	95	9,0	1,4			
				2006	82	19,0	2,6	50		

STREFA: M. PŁOCK
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: SO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S _{99,2(24h)} S _{99,7(1h)}	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
1	Płock, ul. Jasna	MzPlockJasnaWSSE	24 - h	2002	99	52,4	7,5	125	0	1b
				2003	93	31,0	5			
				2004	99	27,0	3,4	75		
				2005	99	32,0	5,8	50		
				2006	95	39,2	5,6			
2	Płock, ul. Piaska	MzPlockPiaskaWSSE	24 - h	2002	99	58,0	7,9	125	0	1b
				2003	97	33,0	8,9			
				2004	98	40,0	6,5	75		
				2005	98	33,0	6,1	50		
				2006	98	40,3	6,4			

STREFA: M. PŁOCK
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: SO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S _{99,2(24h)} S _{99,7(1h)}	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
3	Płock, ul. Piasta Kołodzieja	MzPlockKolodWSSE	24 - h	2002	77	35,4	4,9	125	0	1b
				2003	76	34,0	6,7			
				2004	-	-	-	75		
				2005	-	-	-	50		
				2006	-	-	-			
4	Płock, ul. Łączniczek	MzPlockLaczWSSE	24 - h	2002	86	32,2	4,3	125	0	1b
				2003	85	28,0	4,9			
				2004	-	-	-	75		
				2005	-	-	-	50		
				2006	-	-	-			

STREFA: M. PŁOCK
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: SO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S99,2(24h) S 99,7(1h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
6	Płock, ul. Jachowicza	MzPlockOpsis	24 - h	2002	99	63,2	15,0	125	0	2
								75		
				50						
			1 - h			158,8	350	0		
			24 - h	2003	98	62,6	14,6	125	0	
								75		
				50						
			1 - h			132,3	350	0		
			24 - h	2004	90	9,6	11,9	125	0	
								75		
				50						
			1 - h			16,6	350	0		
24 - h	2005	-	-	-	125					
					75					
	50									
1 - h			-	350						
24 - h	2006	-	-	-	125					
					75					
	50									
1 - h			-	350						

STREFA: M. PŁOCK
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: SO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S99,2(24h) S 99,7(1h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
7	Płock, ul. Królowej Jadwigi	MzPlockPKN4	24 - h	2002	86	89,9	16,4	125	1	2
								75		
				50						
			1 - h			284,5	350	4		
			24 - h	2003	88	47,5	11,1	125	0	
								75		
				50						
			1 - h			136,0	350	0		
			24 - h	2004	za krótka seria pomiarowa			125		
						75				
				50						
			1 - h				350			
24 - h	2005	90	49,8	9,7	125	0				
					75					
	50									
1 - h			86,1	350	0					
24 - h	2006	za krótka seria pomiarowa			125					
			75							
	50									
1 - h				350						

STREFA: M. PŁOCK
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: SO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S99,2(24h) S 99,7(1h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
8	Płock Chełpowo	MzPlockPKN3	24 - h	2002	95	55,7	13	125	0	2
								75		
				50						
			1 - h			168,3	350	0		
			24 - h	2003	88	61,7	12,8	125	0	
								75		
				50						
			1 - h			122,1	350	0		
			24 - h	2004	-	-	-	125		
								75		
				50						
			1 - h			-	350			
24 - h	2005	-	-	-	125					
					75					
	50									
1 - h			-	350						
24 - h	2006	-	-	-	125					
					75					
	50									
1 - h			-	350						

STREFA: CIECHANOWSKA

CEL: OCHRONA ZDROWIA

ZANIECZYSZCZENIE: SO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S99,2(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
1	Ciechanów, ul. Strażacka	MzCiechStrazacka	24 - h	2002	89	66,1	6,3	125	0	1b
				2003	96	17,7	2,9			
				2004	97	18,5	2,4	75		
				2005	100	18,6	1,9	50		
				2006	100	68,7	4,2			
2	Ciechanów, ul. Sienkiewicza	MzCiechSienWSSE	24 - h	2002	-	-	-	125	0	1b
				2003	-	-	-			
				2004	92	19,0	2,5	75		
				2005	100	27,0	2,5	50		
				2006	98	38,4	3,4			

STREFA: GOSTYNIŃSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: SO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S99,2(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
1	Gostynin, ul. 3 Maja	MzGostMajaWSSE	24 - h	2002	-	-	-	125	0	1b
				2003	-	-	-			
				2004	92	37,0	6,3	75		
				2005	94	30,0	5,4	50		
				2006	94	49,3	6,7			

STREFA: GRODZISKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: SO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S99,2(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
1	Grodzisk Mazowiecki, ul. Kościuszki	MzGrodziskWSSE	24 - h	2002	-	-	-	125	0	1b
				2003	-	-	-			
				2004	-	-	-	75		
				2005	80	15,0	1,9	50		
				2006	90	43,3	3,2			

STREFA: GRÓJECKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: SO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S _{99,2(24h)} S _{99,7(1h)}	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
1	Belsk Duży	MzBelskiGPAN	24 - h	2002	94	34,8	6,7	125	0	1b
								75		
								50		
			1 - h			61,7		350	0	
			24 - h	2003	94	27,8	6,8	125	0	
								75		
								50		
			1 - h			64,8		350	0	
			24 - h	2004	99	26,8	6,9	125	0	
								75		
								50		
			1 - h			52,8		350	0	
24 - h	2005	90	31,4	8	125	0				
					75					
					50					
1 - h			52,0		350	0				
24 - h	2006	97	46,6	7,4	125	0				
					75					
					50					
1 - h			74,6		350	0				

STREFA: KOZIENICKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: SO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S99,2(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
1	Kozienie, ul. Świerczewskiego	MzKozienSwierWSSE	24 - h	2002	100	4,9	1,7	125	0	1b
				2003	99	3,0	1,3			
				2004	-	-	-	75		
				2005	-	-	-	50		
				2006	-	-	-			

STREFA: LEGIONOWSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: SO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania steżeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S99,2(24h) S 99,7(1h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy	
1	Legionowo, ul. Zegrzyńska	MzLegionZegIMGW	24 - h	2002	-	-	-	125	0	2	
								75			
								50			
			1 - h			-		350	0		
			24 - h	2003	-	-	-	-	125		0
									75		
									50		
			1 - h			-		350	0		
			24 - h	2004	100	10,1	41,8	125	0		
								75			
								50			
			1 - h			79,2	350	0			
24 - h	2005	99	10,5	59,7	125	0					
					75						
					50						
1 - h			82,1	350	0						
24 - h	2006	98	12,4	104,2	125	0					
					75						
					50						
1 - h			133,7	350	0						

STREFA: LEGIONOWSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: SO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S _{99,2(24h)} S _{99,7(1h)}	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
2	Legionowo, ul. Broniewskiego	MzLegionBronWSSE	24 - h	2002	100	47,7	3	125	0	1b
				2003	83	31,0	3,4			
				2004	-	-	-	75		
				2005	-	-	-	50		
				2006	-	-	-			

STREFA: MIŃSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: SO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S99,2(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
1	Mińsk Mazowiecki, ul. Kilińskiego	MzMinskKilinWSSE	24 - h	2002	-	-	-	125	0	1b
				2003	-	-	-			
				2004	78	32,0	4,5	75		
				2005	86	28,0	4,2	50		
				2006	-	-	-			
2	Mińsk Mazowiecki, ul. Kościuszki	MzMinskKoscWSSE	24 - h	2002	89	43,0	2,9	125	0	
				2003	92	19,0	2,9			
				2004	-	-	-	75		
				2005	-	-	-	50		
				2006	-	-	-			

STREFA: MAKOWSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: SO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S99,2(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
1	Maków Mazowiecki, ul. Mickiewicza	MzMakMMickWSSE	24 - h	2002	72	53,0	16,7	125	0	1b
				2003	75	44,0	11,7			
				2004	92	37,0	7,2	75		
				2005	70	9,0	2,5	50		
				2006	92	85,3	6,3			

STREFA: MŁAWSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: SO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S99,2(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
1	Mława, ul. 1 Maja	MzMławaMajaWSSE	24 - h	2002	100	48,8	6,9	125	0	1b
				2003	100	23,0	6,2			
				2004	87	31,0	5,1	75		
				2005	85	24,0	3,3	50		
				2006	97	65,7	5,5			

STREFA: NOWODWORSKA**CEL: OCHRONA ZDROWIA****ZANIECZYSZCZENIE: SO₂**

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S99,2(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
1	Nowy Dwór Mazowiecki, ul. Przejazd	MzNoDwMaPrzejWSSE	24 - h	2002	97	79,1	5,3	125	0	1b
				2003	58	42,0	5,5			
				2004	-	-	-	75		
				2005	-	-	-	50		
				2006	-	-	-			

STREFA: OSTROWSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: SO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S99,2(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
1	Ostrów Mazowiecka, ul. Sikorskiego	MzOstMazSikorWSSE	24 - h	2002	75	11,0	2,1	125	0	1b
				2003	74	5,0	1,3			
				2004	96	7,0	1,4	75		
				2005	97	8,0	1,7	50		
				2006	98	29,9	2,8			

STREFA: OTWOCKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: SO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S99,2(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
1	Otwock, ul. Brzozowa	MzOtwockBrzozWSSE	24 - h	2002	99	79,0	5,8	125	0	1b
				2003	99	35,0	7			
				2004	97	36,0	6,1	75		
				2005	-	-	-	50		
				2006	-	-	-			

STREFA: PIASECZYŃSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: SO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S99,2(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
1	Piaseczno, ul. Dworska	MzPiaseczDworWSSE	24 - h	2002	100	71,5	6,1	125	0	1b
				2003	99	23,0	4,1			
				2004	-	-	-	75		
				2005	-	-	-			
				2006	-	-	-	50		
2	Konstancin-Jeziorna, ul. Źródłana	MzKonJezZrodWSSE	24 - h	2002	91	51,4	3,2	125	0	
				2003	93	12,0	2			
				2004	99	18,0	3,4	75		
				2005	83	5,0	1,1			
				2006	98	14,6	1,5	50		

STREFA: PŁOCKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: SO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S _{99,2(24h)} S _{99,7(1h)}	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
1	Płock Maszewo	MzPłockPKN2	24 - h	2002	95	44,7	11,9	125	0	1b
								75		
				50						
			1 - h			164,6	350	0		
			24 - h	2003	88	41,0	7,9	125	0	
								75		
				50						
			1 - h			79,9	350	0		
			24 - h	2004	84	47,9	9,7	125	0	
								75		
				50						
			1 - h			103,3	350	0		
24 - h	2005	89	59,3	12,4	125	0				
					75					
	50									
1 - h			141,7	350	0					
24 - h	2006	seria unieważniona	-	-	125	0				
					75					
	50									
1 - h			-	350	0					

STREFA: PŁOCKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: SO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S _{99,2(24h)} S _{99,7(1h)}	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
2	Płock Trzepowo	MzPlockPKN1	24 - h	2002	99	35,3	10,2	125	0	1b
								75		
				50						
			1 - h			122,9		350	0	
			24 - h	2003	97	57,9	11,5	125	1	
								75		
				50						
			1 - h			175,1		350	0	
			24 - h	2004	90	69,3	13,2	125	0	
								75		
				50						
			1 - h			160,0		350	0	
24 - h	2005	90	48,8	7,9	125	0				
					75					
	50									
1 - h			93,8		350	0				
24 - h	2006	seria unieważniona	-	-	125	-				
					75					
	50									
1 - h			-		350	-				

STREFA: PŁOŃSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: SO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S _{99,2(24h)}	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
1	Płońsk, ul. Sienkiewicza	MzPlonskSienWSSE	24 - h	2002	84	15,9	2,8	125	0	1b
				2003	100	14,0	2,4			
				2004	-	-	-	75		
				2005	-	-	-	50		
				2006	-	-	-			

STREFA: PRUSZKOWSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: SO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S99,2(24h) S 99,7(1h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy									
1	Piastów, ul. Pułaskiego	MzPiastowPulask	24 - h	2002	-	-	-	125	0	1b									
								75											
								50											
			1 - h	2003	-	-	-	-	-		350	0							
											24 - h		2003	-	-	-	-	125	0
																		75	
			50																
			1 - h	2004	99	-	-	-	9,8		350	0							
											24 - h		2004	99	-	-	9,8	125	0
			75																
			50																
			1 - h	2005	86	-	-	-	10,5		350	0							
24 - h	2005	86								-	-		10,5	125	0				
			75																
50																			
1 - h	2006	94	-	-	-	12	350	0											
							24 - h		2006	94	-	-	12	125	0				
75																			
50																			
350	0																		

STREFA: PRUSZKOWSKA**CEL: OCHRONA ZDROWIA****ZANIECZYSZCZENIE: SO₂**

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S _{99,2(24h)} S _{99,7(1h)}	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
2	Pruszków, ul. Maja	MzPruszMajWSSE	24 - h	2002	94	80,1	7,4	125	0	1b
				2003	94	38,0	6,8			
				2004	-	-	-	75		
				2005	-	-	-	50		
				2006	-	-	-			
3	Piastów, ul. Warszawska	MzPiastWarszWSSE	24 - h	2002	95	38,5	3,5	125	0	1b
				2003	96	22,0	4,2			
				2004	-	-	-	75		
				2005	-	-	-	50		
				2006	-	-	-			

STREFA: PUŁTUSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: SO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S99,2(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
1	Pułtusk, ul. Kościuszki	MzPultusKoscWSSE	24 - h	2002	84	59,1	6,2	125	0	1b
				2003	100	20,0	4,2			
				2004	-	-	-	75		
				2005	-	-	-			
				2006	-	-	-	50		
2	Pułtusk, ul. 3 Maja	MzPultusMajaWSSE	24 - h	2002	-	-	-	125	0	
				2003	-	-	-			
				2004	96	25,0	3,5	75		
				2005	92	28,0	3,1			
				2006	86	63,2	4,2	50		

STREFA: RADOMSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: SO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S99,2(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
1	Pionki, ul. Sienkiewicza	MzPionkSienWSSE	24 - h	2002	100	85,4	8,2	125	0	1b
				2003	100	37,0	5,8			
				2004	-	-	-	75		
				2005	-	-	-	50		
				2006	-	-	-			

STREFA: SIERPECKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: SO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S99,2(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
1	Sierpc, ul. Piastowska	MzSierpcPiastWSSE	24 - h	2002	80	54,6	4,9	125	0	1b
				2003	91	47,0	6,6			
				2004	91	40,0	4,7	75		
				2005	93	19,0	3,2			
				2006	90	44,0	4,9	50		

STREFA: SOKOŁOWSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: SO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S99,2(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
1	Sokołów Podlaski, ul. 1-go Sierpnia	MzSokPodSierpWSSE	24 - h	2002	96	38,8	2,8	125	0	1b
				2003	98	26,0	3,5			
				2004	-	-	-	75		
				2005	-	-	-	50		
				2006	-	-	-			

STREFA: WARSZAWSKA ZACHODNIA

CEL: OCHRONA ZDROWIA

ZANIECZYSZCZENIE: SO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S99,2(24h) S 99,7(1h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy									
1	Granica KPN	MzGranicaKPN	24 - h	2002	-	-	-	125	0	1b									
								75											
								50											
			1 - h	2003	-	-	-	-	-		350	0							
											24 - h		2003	-	-	-	-	125	0
																		75	
			50																
			1 - h	2004	96	-	-	-	8,1		350	0							
											24 - h		2004	96	-	-	8,1	125	0
			75																
			50																
			1 - h	2005	96	-	-	-	9,7		350	0							
24 - h	2005	96								-	-		9,7	125	0				
			75																
50																			
1 - h	2006	93	-	-	-	9,8	350	0											
							24 - h		2006	93	-	-	9,8	125	0				
75																			
50																			
350	0																		

STREFA: WOŁOMIŃSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: SO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S99,2(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
1	Wołomin, ul. Legionów	MzWołomLegionWSSE	24 - h	2002	99	86,6	6	125	0	1b
				2003	98	15,0	3,4			
				2004	95	28,0	5,6	75		
				2005	93	16,0	2,2	50		
				2006	seria unieważniona	-	-			

STREFA: WYSZKOWSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: SO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S99,2(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
1	Wyszków, ul. Daszyńskiego	MzWyszDaszynWSSE	24 - h	2002	72	8,0	2,2	125	0	1b
				2003	76	5,0	1,5			
				2004	96	5,0	1,6	75		
				2005	91	6,0	2	50		
				2006	seria unieważniona	-	-			

STREFA: ZWOLEŃSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: SO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S _{99,2(24h)}	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
1	Zwoleń, ul. Kościuszki	MzZwolenWSSE	24 - h	2002	-	-	-	125	0	1b
				2003	-	-	-			
				2004	90	5,0	1,7	75		
				2005	99	21,0	2,2	50		
				2006	99	45,4	5,2			

STREFA: ŻYRARDOWSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: SO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S99,2(24h) S 99,7(1h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy	
1	Żyrardów, ul. Roosvelta	MzZyrardRoosvel	24 - h	2002	-	-	-	125	0	1b	
								75			
								50			
			1 - h			-		350	0		
			24 - h	2003	-	-	-	-	125		0
									75		
									50		
			1 - h			-		350	0		
			24 - h	2004	100	-	-	-	125		0
									75		
									50		
			1 - h			37,0	9,8	350	0		
1 - h			59,3			0					
24 - h	2005	98	-	-	-	125	0				
						75					
						50					
1 - h			46,5	10,9	350	0					
1 - h			62,2			0					
24 - h	2006	96	-	-	-	125	0				
						75					
						50					
1 - h			91,8	13,3	350	0					
1 - h			140,5			0					

STREFA: ŻYRARDOWSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: SO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S _{99,2(24h)} S _{99,7(1h)}	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
2	Żyrardów, ul. Moniuszki	MzZyrardMoniuszWSSE	24 - h	2002	100	24,3	7,3	125	0	1b
				2003	100	28,0	7,9			
				2004	94	33,0	6,5	75		
				2005	53	12,0	1,2			
				2006	seria unieważniona	-	-	50		

STREFA: AGLOMERACJA WARSZAWSKA

CEL: OCHRONA ZDROWIA

ZANIECZYSZCZENIE: NO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr. S99,8(1h)	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
1	Warszawa, ul. Bednarska	MzWarszBedWSSE	rok kalendarzowy	2002	92	38,5	40		3b
				2003	83	37,2			
				2004	93	40,3	32		
				2005	96	49,0	26		
				2006	95	49,6			
2	Warszawa, ul. Langego		rok kalendarzowy	2002	95	21,1	40		1a
				2003	95	24,9			
				2004	-	-	32		
				2005	-	-	26		
				2006	-	-			

STREFA: AGLOMERACJA WARSZAWSKA

CEL: OCHRONA ZDROWIA

ZANIECZYSZCZENIE: NO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr. S99,8(1h)	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
3	Warszawa, ul. Białobrzaska		rok kalendarzowy	2002	95	29,5	40		1a
				2003	88	20,9			
				2004	-	-	32		
				2005	-	-	26		
				2006	-	-			
4	Warszawa, ul. Bora-Komorowskiego		rok kalendarzowy	2002	96	21,0	40		1a
				2003	93	17,4			
				2004	-	-	32		
				2005	-	-	26		
				2006	-	-			

STREFA: AGLOMERACJA WARSZAWSKA

CEL: OCHRONA ZDROWIA

ZANIECZYSZCZENIE: NO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr. S99,8(1h)	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
5	Warszawa, ul. Armii Ludowej		rok kalendarzowy	2002	92	33,6	40		2
				2003	92	30,9			
				2004	-	-	32		
				2005	-	-	26		
				2006	-	-			
6	Warszawa, ul. Żelazna	MzWarszZelazWSSE	rok kalendarzowy	2002	97	26,3	40		1a
				2003	89	23,3			
				2004	-	-	32		
				2005	-	-	26		
				2006	-	-			

STREFA: AGLOMERACJA WARSZAWSKA

CEL: OCHRONA ZDROWIA

ZANIECZYSZCZENIE: NO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr. S99,8(1h)	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
7	Warszawa, ul. Powstańców Śląskich		rok kalendarzowy	2002	86	26,6	40		1a
				2003	-	-			
				2004	-	-	32		
				2005	-	-	26		
				2006	-	-			
8	Warszawa, ul. Kochanowskiego		rok kalendarzowy	2002	89	14,0	40		1a
				2003	94	22,6			
				2004	-	-	32		
				2005	-	-	26		
				2006	-	-			

STREFA: AGLOMERACJA WARSZAWSKA

CEL: OCHRONA ZDROWIA

ZANIECZYSZCZENIE: NO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr. S99,8(1h)	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
9	Warszawa, ul. Suwalska		rok kalendarzowy	2002	94	15,2	40		1a
				2003	90	14,1			
				2004	-	-	32		
				2005	-	-	26		
				2006	-	-			
10	Warszawa, ul. Hertza		rok kalendarzowy	2002	98	24,2	40		1a
				2003	96	25,3			
				2004	-	-	32		
				2005	-	-	26		
				2006	-	-			

STREFA: AGLOMERACJA WARSZAWSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: NO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr. S99,8(1h)	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
11	Warszawa, Al. Niepodległości	MzWarNiepodKom	rok kalendarzowy	2002	-	-	40	0	3b
			1 - h				32		
							26		
							200		
							140		
							100		
			rok kalendarzowy	2003	-	-	40		
			1 - h				32		
							26		
							200		
							140		
							100		
			rok kalendarzowy	2004	99	58,0	40		
			1 - h				32		
							26		
							200		
							140		
							100		
			rok kalendarzowy	2005	95	55,6	40		
			1 - h				32		
							26		
							200		
							140		
							100		
rok kalendarzowy	2006	93	65,3	40					
1 - h				32					
				26					
				200					
				140					
				100					

STREFA: AGLOMERACJA WARSZAWSKA

CEL: OCHRONA ZDROWIA

ZANIECZYSZCZENIE: NO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr. S99,8(1h)	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
12	Warszawa, ul. Kondratowicza	MzWarTarKondra	rok kalendarzowy	2002	-	-	40	0	2
			1 - h				32		
							26		
							200		
							140		
							100		
			rok kalendarzowy	2003	-	-	40		
			1 - h				32		
							26		
							200		
							140		
							100		
			rok kalendarzowy	2004	97	25,4	40		
			1 - h				32		
							26		
							200		
							140		
							100		
			rok kalendarzowy	2005	96	25,8	40		
			1 - h				32		
							26		
							200		
							140		
							100		
rok kalendarzowy	2006	98	35,1	40					
1 - h				32					
				26					
				200					
				140					
				100					

STREFA: AGLOMERACJA WARSZAWSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: NO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr. S99,8(1h)	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
13	Warszawa, ul. Wokalna	MzWarszUrsynow	rok kalendarzowy	2002	-	-	40	0	2
			1 - h				32		
							26		
			rok kalendarzowy	2003	-	200			
						1 - h	140		
							100		
			rok kalendarzowy	2004	93	40			
						1 - h	32		
							26		
			rok kalendarzowy	2005	98	200			
						1 - h	140		
							100		
			rok kalendarzowy	2006	100	40			
						1 - h	32		
							26		
			rok kalendarzowy	2007	100	200			
1 - h	140								
	100								

STREFA: AGLOMERACJA WARSZAWSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: NO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr. S99,8(1h)	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
14	Warszawa, ul. Krucza	MzWarszKrucza	rok kalendarzowy	2002	98	26,0	40	0	2
							32		
							26		
			1 - h			99,0	200		
							140		
							100		
			rok kalendarzowy	2003	92	22,8	40		
							32		
							26		
			1 - h			86,2	200		
							140		
							100		
			rok kalendarzowy	2004	91	24,3	40		
							32		
							26		
			1 - h			88,0	200		
							140		
							100		
			rok kalendarzowy	2005	91	25,2	40		
							32		
							26		
			1 - h			94,3	200		
							140		
							100		
rok kalendarzowy	2006	100	30,3	40					
				32					
				26					
1 - h			112,7	200					
				140					
				100					

STREFA: AGLOMERACJA WARSZAWSKA

CEL: OCHRONA ZDROWIA

ZANIECZYSZCZENIE: NO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr. S99,8(1h)	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
15	Warszawa, ul. Nowoursynowska	MzWarszSGGW	rok kalendarzowy	2002	92	14,0	40	0	2
			1 - h				32		
							26		
						200			
			1 - h			140			
						100			
				40					
			rok kalendarzowy	2003	92	22,8	32		
			1 - h				26		
							200		
						140			
			1 - h			100			
						40			
				32					
			rok kalendarzowy	2004	97	16,4	26		
			1 - h				200		
							140		
						100			
			1 - h			111,5			
						40			
				32					
			rok kalendarzowy	2005	97	12,0	26		
			1 - h				200		
							140		
100									
1 - h	69,6								
	40								
	32								
rok kalendarzowy	2006	98	27,0	26					
1 - h				200					
				140					
			100						
1 - h			144,3						
			40						
	32								

STREFA: AGLOMERACJA WARSZAWSKA

CEL: OCHRONA ZDROWIA

ZANIECZYSZCZENIE: NO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr. S99,8(1h)	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
16	Warszawa, ul. Tołstoja	MzWarszBielany	rok kalendarzowy	2002	82	31,0	40	16	2
			1 - h				32		
			1 - h				26		
			rok kalendarzowy	2003	79	21,5	200		
			1 - h				140		
			1 - h				100		
			rok kalendarzowy	2004	79	21,8	40		
			1 - h				32		
			1 - h				26		
			rok kalendarzowy	2005	92	19,9	200		
			1 - h				140		
			1 - h				100		
			rok kalendarzowy	2006	seria unieważniona, zła praca analizatora	-	40		
			1 - h				32		
			1 - h				26		
			1 - h	200					
1 - h	140								
1 - h	100								

STREFA: AGLOMERACJA WARSZAWSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: NO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr. S99,8(1h)	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
17	Warszawa, ul. Przy Bernardyńskiej Wodzie	MzWarszBernWoda	rok kalendarzowy	2002	za krótka seria pomiarowa	-	40		
			1 - h				32		
							26		
							200		
							140		
							100		
			rok kalendarzowy	2003	za krótka seria pomiarowa	-	40		
			1 - h				32		
							26		
							200		
							140		
							100		
			rok kalendarzowy	2004	za krótka seria pomiarowa	-	40		
			1 - h				32		
							26		
							200		
							140		
							100		
			rok kalendarzowy	2005	za krótka seria pomiarowa	-	40		
			1 - h				32		
							26		
							200		
							140		
							100		
rok kalendarzowy	2006	za krótka seria pomiarowa	-	40					
1 - h				32					
				26					
				200					
				140					
				100					

STREFA: AGLOMERACJA WARSZAWSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: NO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr. S99,8(1h)	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
18	Warszawa, ul. Porajów	MzWarszPorajow	rok kalendarzowy	2002	98	15,0	40	0	1a
			1 - h				32		
							26		
						200			
			1 - h			140			
						100			
				40					
			rok kalendarzowy	2003	93	19,0	32		
			1 - h				26		
							200		
						140			
			1 - h			100			
						40			
				32					
			rok kalendarzowy	2004	90	22,3	26		
			1 - h				200		
							140		
						1 - h	100		
			40						
			32						
			rok kalendarzowy	2005	89	16,1	26		
			1 - h				200		
							140		
						1 - h	100		
40									
32									
rok kalendarzowy	2006	67	19,7	26					
1 - h				200					
				140					
			1 - h	100					
40									
32									
rok kalendarzowy	2006	67	19,7	26					
1 - h				200					
				140					
			1 - h	100					
40									
32									
rok kalendarzowy	2006	67	19,7	26					
1 - h				200					
				140					
			1 - h	100					
40									
32									
rok kalendarzowy	2006	67	19,7	26					
1 - h				200					
				140					
			1 - h	100					
40									
32									
rok kalendarzowy	2006	67	19,7	26					
1 - h				200					
				140					
			1 - h	100					
40									
32									

STREFA: AGLOMERACJA WARSZAWSKA

CEL: OCHRONA ZDROWIA

ZANIECZYSZCZENIE: NO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr. S99,8(1h)	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy		
19	Warszawa, ul. Puszczy Solskiej	MzWarszPuszSolska	rok kalendarzowy	2002	93	21,5	40	0	2		
			1 - h				112,1			32	
										26	
						200					
			rok kalendarzowy			2003	76			21,8	140
											1 - h
				40							
			32								
			rok kalendarzowy	2004	73					22,7	26
											1 - h
						140					
			100								
			rok kalendarzowy			2005	95			24,2	40
											1 - h
				26							
			200								
			rok kalendarzowy	2006	76					21,8	140
											1 - h
						40					
			32								
			26								
			200								
			140								
			100								

STREFA: M. RADOM
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: NO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr. S99,8(1h)	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
1	Radom, ul. Lubońskiego	MzRadomLubonWSSE	rok kalendarzowy	2002	88	31,4	40		2
				2003	90	37,6			
				2004	-	-	32		
				2005	-	-	26		
				2006	-	-			

STREFA: M. RADOM
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: NO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr. S99,8(1h)	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy		
2	Radom, ul. Pułaskiego	MzRadomPulask	rok kalendarzowy	2002	87	8,4	40	0	1b		
			1 - h				32				
							26				
			1 - h	200	65,9	140					
				100							
				40							
			rok kalendarzowy	2003	95	14,4	32				
			1 - h				26			82,1	200
							140				
			100								
			rok kalendarzowy	2004	97	21,4	40				
			1 - h				32			100,8	200
							26				140
			100								
			rok kalendarzowy	2005	74	25,4	40				
			1 - h				32			118	200
26	140										
100											
rok kalendarzowy	2006	seria unieważniona	-	40							
1 - h				32	-	200					
				26		140					
100											

STREFA: M. RADOM
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: NO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr. S99,8(1h)	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
3	Radom, ul. Tochtermana	MzRadomTochter	rok kalendarzowy	2002	-	-		0	1b
			1 - h						
			rok kalendarzowy	2003	-	-			
			1 - h						
			rok kalendarzowy	2004	94	19,9	40		
			1 - h				91,4		
							26		
							200		
							140		
							100		
			rok kalendarzowy	2005	91	22,2	40		
			1 - h				112,6		
				26					
				200					
				140					
				100					
rok kalendarzowy	2006	95	22,9	40					
1 - h				114,6	32				
				26					
				200					
				140					
				100					

STREFA: M. RADOM
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: NO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr. S99,8(1h)	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
4	Radom, ul. Aleksandrowicza	MzRadomAlekWSSE	rok kalendarzowy	2002	-	-	40		1b
				2003	-	-			
				2004	97	22,5	32		
				2005	95	13,2	26		
				2006	97	20,7			

STREFA: M. OSTROŁĘKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: NO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Ostrołęka, ul. Targowa	MzOstrolTargowa	rok kalendarzowy	2002	88	12,0	40	1b
				2003	92	11,8		
				2004	92	9,8	32	
				2005	97	10,3		
				2006	95	8,3	26	
2	Ostrołęka, ul. Kościuszki	MzOstrolKoscWSSE	rok kalendarzowy	2002	72	19,0		
				2003	77	8,3		
				2004	97	14,8	32	
				2005	98	20,2		
				2006	96	24,8	26	

STREFA: M. SIEDLCE
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: NO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Siedlce, ul. Podlaska	MzSiedPodlasWSSE	rok kalendarzowy	2002	95	18,9	40	1b
				2003	90	19,4		
				2004	81	14,8	32	
				2005	-	-	26	
				2006	-	-		
2	Siedlce, ul. Chrobrego	MzSiedChrobWSSE	rok kalendarzowy	2002	78	18,8	40	1b
				2003	72	23,1		
				2004	-	-	32	
				2005	-	-	26	
				2006	-	-		

STREFA: M. SIEDLCE
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: NO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
3	Siedlce, ul. Sienkiewicza	MzSiedSienkWSSE	rok kalendarzowy	2002	94	26,0	40	1b
				2003	77	26,1		
				2004	81	18,8	32	
				2005	-	-	26	
				2006	-	-		
4	Siedlce, ul. Starowiejska	MzSiedStarowWSSE	rok kalendarzowy	2002	72	13,1	40	1b
				2003	93	14,3		
				2004	-	-	32	
				2005	-	-	26	
				2006	-	-		

STREFA: M. SIEDLCE
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: NO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
5	Siedlce, ul. Woszczerowicza	MzSiedlceWoszczWSSE	rok kalendarzowy	2002	-	-	40	1b
				2003	-	-		
				2004	-	-	32	
				2005	95	22,6	26	
				2006	82	24,6		

STREFA: M. PŁOCK
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: NO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr. S99,8(1h)	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
1	Płock, ul. Jasna	MzPlockJasnaWSSE	rok kalendarzowy	2002	99	13,7	40		1b
				2003	96	28,5			
				2004	98	22,0	32		
				2005	99	19,5	26		
				2006	95	24,0			
2	Płock, ul. Piaska	MzPlockPiaskaWSSE	rok kalendarzowy	2002	99	16,7	40		2
				2003	98	31,6			
				2004	99	26,5	32		
				2005	99	22,4	26		
				2006	98	27,3			

STREFA: M. PŁOCK
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: NO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr. S99,8(1h)	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
3	Płock, ul. Piasta Kołodzieja	MzPlockKolodWSSE	rok kalendarzowy	2002	77	16,5	40		1b
				2003	73	36,9			
				2004	-	-	32		
				2005	-	-	26		
				2006	-	-			
4	Płock, ul. Łączniczek	MzPlockLaczWSSE	rok kalendarzowy	2002	86	12,9	40		1b
				2003	88	31,9			
				2004	-	-	32		
				2005	-	-	26		
				2006	-	-			

STREFA: M. PŁOCK
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: NO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężenia	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr. S99,8(1h)	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
5	Płock, ul. Królowej Jadwigi	MzPlockPKN4	rok kalendarzowy	2002	99	21,4	40	0	2
							32		
							26		
			1 - h	200	119,4	140			
				100					
				40					
			rok kalendarzowy	2003	83	14,8	32	0	
							26		
							200		
			1 - h	200	121,4	140			
				100					
				40					
			rok kalendarzowy	2004	76	12,4	32	0	
							26		
							200		
			1 - h	200	91,5	140			
	100								
	40								
rok kalendarzowy	2005	89	12,8	32	0				
				26					
				200					
1 - h	200	115,9	140						
	100								
	40								
rok kalendarzowy	2006	85	13,8	32	0				
				26					
				200					
1 - h	200	116,2	140						
	100								
	40								

STREFA: M. PŁOCK
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: NO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężenia	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr. S99,8(1h)	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
6	Płock, Chełpowo	MzPlockPKN3	rok kalendarzowy	2002	97	16,6	40	0	1b
							32		
							26		
			1 - h	200	70,1	140			
				100					
				40					
			rok kalendarzowy	2003	87	17,3	32	0	
							26		
							200		
			1 - h	200	60,8	140			
				100					
				40					
			rok kalendarzowy	2004	-	-	32	0	
							26		
							200		
			1 - h	200	-	140			
	100								
	40								
rok kalendarzowy	2005	-	-	32	0				
				26					
				200					
1 - h	200	-	140						
	100								
	40								
rok kalendarzowy	2006	-	-	32	0				
				26					
				200					
1 - h	200	-	140						
	100								
	40								

STREFA: M. PŁOCK
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: NO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężenia	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr. S99,8(1h)	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
7	Płock, ul. Jachowicza	MzPlockOpsis	rok kalendarzowy	2002	98	28,8	40	0	2
			1 - h				32		
							26		
				200	110,4	140			
				100					
				40					
			rok kalendarzowy	2003	96	29,4	32		
			1 - h				26		
							200		
				100					
				40					
			rok kalendarzowy	2004	91	27,6	32		
			1 - h				26		
							200		
				100					
				40					
rok kalendarzowy	2005	-	-						
1 - h									
rok kalendarzowy	2006	-	-						
1 - h									

STREFA: M. PŁOCK
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: NO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężenia	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr. S99,8(1h)	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
8	Płock, ul. Reja	MzPlockReja	rok kalendarzowy	2002	-	-	40	0	2
			1 - h				32		
							26		
			1 - h	200					
				140					
				100					
			rok kalendarzowy	2003	-	-	40	0	
			1 - h				32		
							26		
			1 - h	200					
				140					
				100					
			rok kalendarzowy	2004	91	17,5	40	0	
			1 - h				32		
							26		
			1 - h	200					
140									
100									
rok kalendarzowy	2005	90	18,4	40	0				
1 - h				32					
				26					
1 - h	200								
	140								
	100								
rok kalendarzowy	2006	97	24,7	40	0				
1 - h				32					
				26					
1 - h	200								
	140								
	100								

STREFA: CIECHANOWSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: NO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Ciechanów, ul. Strażacka	MzCiechStrażacka	rok kalendarzowy	2002	89	15,4	40	1b
				2003	95	14,8		
				2004	97	14,7	32	
				2005	99	13,4	26	
				2006	98	14,9		
2	Ciechanów, ul. Sienkiewicza	MzCiechSienkWSSE	rok kalendarzowy	2002	-	-	40	1b
				2003	-	-		
				2004	100	19,8	32	
				2005	100	22,7	26	
				2006	100	24,3		

STREFA: GRODZISKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: NO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Grodzisk, ul. Kościuszki	MzGrodziskWSSE	rok kalendarzowy	2002	-	-	40	1b
				2003	-	-		
				2004	-	-	32	
				2005	80	19,8	26	
				2006	90	26,7		

STREFA: GRÓJECKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: NO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr. S99,8(1h)	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy			
1	Belsk Duży	MzBelskIGPAN	rok kalendarzowy	2002	90	8,4	40	0	1b			
			1 - h				35,4			32		
			rok kalendarzowy	2003	98	9,9	26					
			1 - h				36,8			200		
			rok kalendarzowy	2004	97	8,9	140					
			1 - h				39,4			100		
			rok kalendarzowy	2005	94	10,0	40					
			1 - h				77,0	32				
			rok kalendarzowy	2006	98	12,3	26					
			1 - h				53,3	200				
										140		
										100		

STREFA: KOZIENICKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: NO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Kozienice, ul. Świerczewskiego	MzKozienSwierWSSE	rok kalendarzowy	2002	100	11,1	40	1b
				2003	100	35,2		
				2004	-	-	32	
				2005	-	-	26	
				2006	-	-		

STREFA: LEGIONOWSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: NO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr. S99,8(1h)	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
1	Legionowo, ul. Zegrzyńska	MzLegionZegIMGW	rok kalendarzowy	2002	-	-	40	0	1b
			1 - h				32		
			1 - h				26		
			rok kalendarzowy	2003	-	-	200		
			1 - h				140		
			1 - h				100		
			rok kalendarzowy	2004	96	15,1	40		
			1 - h				32		
			1 - h				26		
			rok kalendarzowy	2005	87	16,4	200		
			1 - h				140		
			1 - h				100		
			rok kalendarzowy	2006	98	21,7	40		
			1 - h				32		
			1 - h				26		
			rok kalendarzowy	2006	98	104,5	200		
			1 - h				140		
			1 - h				100		

STREFA: LEGIONOWSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: NO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr. S99,8(1h)	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
2	Legionowo, ul. Broniewskiego		rok kalendarzowy	2002	92	8,0	40		1b
				2003	84	6,3			
				2004	-	-	32		
				2005	-	-	26		
				2006	-	-			

STREFA: MIŃSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: NO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Mińsk Mazowiecki, ul. Kościuszki		rok kalendarzowy	2002	90	34,4	40	2
				2003	90	28,8		
				2004	-	-	32	
				2005	-	-	26	
				2006	-	-		
2	Mińsk Mazowiecki, ul. Kilińskiego	MzMinskKilinWSSE	rok kalendarzowy	2002	-	-	40	2
				2003	-	-		
				2004	78	32,7	32	
				2005	86	30,7	26	
				2006	85	26,9		

STREFA: MAKOWSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: NO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Maków Mazowiecki, ul. Mickiewicza	MzMakMMickWSSE	rok kalendarzowy	2002	-	-	40	1b
				2003	-	-		
				2004	92	20,8	32	
				2005	70	20,6	26	
				2006	94	26,6		

STREFA: MŁAWSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: NO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Mława, ul. 1-go Maja	MzMławaMajaWSSE	rok kalendarzowy	2002	100	28,2	40	1b
				2003	100	24,8		
				2004	86	22,3	32	
				2005	85	18,5	26	
				2006	97	20,0		

STREFA: NOWODWORSKA**CEL: OCHRONA ZDROWIA****ZANIECZYSZCZENIE: NO₂**

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Nowy Dwór Mazowiecki, ul.Przejazd		rok kalendarzowy	2002	95	17,3	40	1b
				2003	58	13,4		
				2004	-	-	32	
				2005	-	-	26	
				2006	-	-		

STREFA: OSTROWSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: NO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Ostrów Mazowiecka, ul. Sikorskiego	MzOstMazSikorWSSE	rok kalendarzowy	2002	75	23,9	40	1b
				2003	74	26,9		
				2004	96	23,4	32	
				2005	97	19,4	26	
				2006	97	22,3		

STREFA: OTWOCKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: NO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Otwock, ul. Brzozowa	MzOtwockBrzozowaWSSE	rok kalendarzowy	2002	99	16,1	40	1b
				2003	97	15,8		
				2004	97	16,1	32	
				2005	-	-	26	
				2006	-	-		

STREFA: PIASECZYŃSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: NO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Piaseczno, ul. Dworska	PiaMzPiaseczDworWSSE	rok kalendarzowy	2002	93	11,7	40	1b
				2003	100	9,3		
				2004	-	-	32	
				2005	-	-	26	
				2006	-	-		
2	Konstancin Jeziorna, ul. Źródlana	MzKonJezZrodWSSE	rok kalendarzowy	2002	91	17,7	40	1b
				2003	93	16,5		
				2004	99	17,9	32	
				2005	83	22,3	26	
				2006	97	21,8		

STREFA: PŁOCKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: NO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr. S99,8(1h)	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy		
1	Płock Trzepowo	MzPlockPKN1	rok kalendarzowy	2002	98	16,6	40	0	1b		
			1 - h				32				
											26
											200
											140
											100
			rok kalendarzowy	2003	96	14,5	40	0			
			1 - h				32				
											26
											200
											140
											100
			rok kalendarzowy	2004	85	10,5	40	0			
			1 - h				32				
											26
											200
						140					
						100					
rok kalendarzowy	2005	93	14	40	0						
1 - h				32							
							26				
							200				
							140				
							100				
rok kalendarzowy	2006	-	-	40	-						
1 - h				32							
							26				
							200				
							140				
							100				

STREFA: PŁOCKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: NO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr. S99,8(1h)	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
2	Płock Maszewo	MzPlockPKN2	rok kalendarzowy	2002	92	12,6	40	0	1b
			1 - h				32		
							26		
				200					
				140					
				100					
			rok kalendarzowy	2003	84	9,7	40	0	
			1 - h				32		
							26		
				200					
				140					
				100					
			rok kalendarzowy	2004	76	6,8	40	0	
			1 - h				32		
							26		
				200					
	140								
	100								
rok kalendarzowy	2005	91	7,7	40	0				
1 - h				32					
				26					
	200								
	140								
	100								
rok kalendarzowy	2006	57	6,2	40	0				
1 - h				32					
				26					
	200								
	140								
	100								

STREFA: PŁOŃSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: NO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Płońsk, ul. Sienkiewicza		rok kalendarzowy	2002	84	27,2	40	1b
				2003	100	21,2		
				2004	-	-	32	
				2005	-	-	26	
				2006	-	-		

STREFA: PRUSZKOWSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: NO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr. S99,8(1h)	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
1	Piastów, ul. Pułaskiego	MzPiastowPulas	rok kalendarzowy	2002	-	-	40	0	1b
							32		
							26		
			1 - h	200					
				140					
				100					
			rok kalendarzowy	2003	-	40			
						32			
						26			
			1 - h	200					
				140					
				100					
			rok kalendarzowy	2004	96	40	20,2	0	
						32			
						26			
			1 - h	200					
	140								
	100								
rok kalendarzowy	2005	92	40	21,9	0				
			32						
			26						
1 - h	200								
	140								
	100								
rok kalendarzowy	2006	100	40	26,5	0				
			32						
			26						
1 - h	200								
	140								
	100								

STREFA: PRUSZKOWSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: NO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr. S99,8(1h)	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
2	Pruszków, ul Majowa		rok kalendarzowy	2002	92	18,7	40		1b
				2003	89	15,7			
				2004	-	-	32		
				2005	-	-	26		
				2006	-	-			
3	Piastów, ul. Warszawska		rok kalendarzowy	2002	89	10,5	40		1b
				2003	96	7,3			
				2004	-	-	32		
				2005	-	-	26		
				2006	-	-			

STREFA: PUŁTUSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: NO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Pułtusk, ul. Kościuszki		rok kalendarzowy	2002	100	27,9	40	1b
				2003	100	24,6		
				2004	-	-	32	
				2005	-	-	26	
				2006	-	-		
2	Pułtusk, ul. 3-go Maja	MzPultusMajaWSSE	rok kalendarzowy	2002	-	-	40	1b
				2003	-	-		
				2004	96	19,2	32	
				2005	92	17,9	26	
				2006	94	21,3		

STREFA: RADOMSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: NO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Pionki, ul. Sienkiewicza		rok kalendarzowy	2002	100	16,8	40	1b
				2003	100	27,9		
				2004	-	-	32	
				2005	-	-	26	
				2006	-	-		

STREFA: SOKOŁOWSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: NO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Sokołów Podlaski, ul. 1-go Sierpnia		rok kalendarzowy	2002	93	17,1	40	1b
				2003	95	17,3		
				2004	-	-	32	
				2005	-	-	26	
				2006	-	-		

STREFA: WARSZAWSKA ZACHODNIA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: NO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr. S99,8(1h)	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy	
1	Granica KPN	MzGranicaKPN	rok kalendarzowy	2002	-	-	40	0	1b	
							32			
							26			
			1 - h	200						
				140						
				100						
			rok kalendarzowy	2003	-	-	40			
							32			
							26			
			1 - h	200						
				140						
				100						
			rok kalendarzowy	2004	98	98	40	8,5		0
							32			
							26			
			1 - h	200						
	140									
	100									
rok kalendarzowy	2005	92	92	40	8,1	0				
				32						
				26						
1 - h	200									
	140									
	100									
rok kalendarzowy	2006	96	96	40	11,4	0				
				32						
				26						
1 - h	200									
	140									
	100									
					90,6					

STREFA: WOŁOMIŃSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: NO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr. S99,8(1h)	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
1	Tłuszcz ul. Kielaka	MzTłuszczJKiel	rok kalendarzowy	2002	-	-	40	-	1b
							32		
							26		
			1 - h	200					
				140					
				100					
			rok kalendarzowy	2003	-	-	40	-	
							32		
							26		
			1 - h	200					
				140					
				100					
rok kalendarzowy	2004	95	-	10,1	0				
				32					
				26					
1 - h	200								
	140								
	100								
rok kalendarzowy	2005	97	-	10,9	0				
				32					
				26					
1 - h	200								
	140								
	100								
rok kalendarzowy	2006	97	-	11,6	0				
				32					
				26					
1 - h	200								
	140								
	100								

STREFA: WOŁOMIŃSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: NO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr. S99,8(1h)	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
2	Wołomin, ul. Legionów	MzWolomLegionWSSE	rok kalendarzowy	2002	95	12,1	40		1b
				2003	98	10,0			
				2004	94	24,2	32		
				2005	92	26,3	26		
				2006	94	20,4			

STREFA: WYSZKOWSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: NO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Wyszków, ul. Daszyńskiego	MzWyszDaszynWSSE	rok kalendarzowy	2002	72	11,6	40	1b
				2003	76	11,2		
				2004	96	9,1	32	
				2005	91	9,7	26	
				2006	90	10,5		

STREFA: ŻYRARDOWSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: NO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr. S99,8(1h)	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
1	Żyrardów, ul. Roosvelta	MzZyrardRoosvel	rok kalendarzowy	2002	-	-	40	0	1b
							32		
							26		
			1 - h				200		
							140		
							100		
			rok kalendarzowy	2003	-	-	40		
							32		
							26		
			1 - h				200		
							140		
							100		
			rok kalendarzowy	2004	93	13,7	40		
							32		
							26		
			1 - h				200		
							140		
							100		
			rok kalendarzowy	2005	90	16,1	40		
							32		
							26		
			1 - h				200		
							140		
							100		
rok kalendarzowy	2006	97	19,1	40					
				32					
				26					
1 - h				200					
				140					
				100					
			98,5	200					
				140					
				100					

STREFA: ŻYRARDOWSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: NO₂

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr. S99,8(1h)	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
2	Żyrardów, ul. Moniuszki		rok kalendarzowy	2002	100	32,7	40	bardzo duży wpływ komunikacji	1b
				2003	100	40,4			
				2004	-	-	32		
				2005	-	-	26		
				2006	-	-			

STREFA: AGLOMERACJA WARSZAWSKA

CEL: OCHRONA ZDROWIA

ZANIECZYSZCZENIE: CO

Lp.	stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	S max 8 h	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Warszawa, ul. Krucza	MzWarszKrucza	8h	2002	98	721	6256	10000	1b
			8h	2003	95	591	3924		
			8h	2004	89	485	2299	7000	
			8h	2005	99	481	1772	5000	
			8h	2006	76	571	3771		
2	Warszawa, ul. Tołstoja	MzWarszBielany	8h	2002	94	1045	5839	10000	1b
			8h	2003	74	577	2750		
			8h	2004	seria unieważniona	-	-	7000	
			8h	2005	seria unieważniona	-	-	5000	
			8h	2006	seria unieważniona	-	-		

STREFA: AGLOMERACJA WARSZAWSKA

CEL: OCHRONA ZDROWIA

ZANIECZYSZCZENIE: CO

Lp.	stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	S max 8 h	Wartość parametru	Klasa strefy
3	Warszawa, ul. Nowoursynowska	MzWarszSGGW	8h	2002	82	800	6500	10000	1b
			8h	2003	seria unieważniona	-	-		
			8h	2004	seria unieważniona	-	-	7000	
			8h	2005	70	380	1963	5000	
			8h	2006	seria unieważniona	-	-		
4	Warszawa, Al. Niepodległości	MzWarNiepodKom	8h	2002	-	-	-	10000	2
			8h	2003	-	-	-		
			8h	2004	97	1281	6148	7000	
			8h	2005	98	1244	5710	5000	
			8h	2006	72	1351	6186		

STREFA: AGLOMERACJA WARSZAWSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: CO

Lp.	stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	S max 8 h	Wartość parametru	Klasa strefy
5	Warszawa, ul. Kondratowicza	MzWarszTarKondra	8h	2002	-	-	-	10000	1b
			8h	2003	-	-	-		
			8h	2004	88	483	3037	7000	
			8h	2005	98	516	3429	5000	
			8h	2006	100	549	5862		

STREFA: M. RADOM
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: CO

Lp.	stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	S max 8 h	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Radom, ul. Pułaskiego	MzRadomPulask	8h	2002	99	406	6717	10000	2
			8h	2003	91	357	5038		
			8h	2004	dane unieważnione	-	-	7000	
			8h	2005	87	450	4097	5000	
			8h	2006	za krótka seria pomiarowa	-	-		
2	Radom, ul. Tochtermana	MzRadomTochter	8h	2002	-	-	-	10000	2
			8h	2003	-	-	-		
			8h	2004	97	486	4340	7000	
			8h	2005	71	567	3774	5000	
			8h	2006	96	603	9486		

STREFA: M. PŁOCK
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: CO

Lp.	stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	S max 8 h	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Płock, ul. Królowej Jadwigi	MzPlockPKN4	8h	2002	99	430	2490	10000	1b
			8h	2003	92	492	2092		
			8h	2004	81	352	1801	7000	
			8h	2005	70	402	1838	5000	
			8h	2006	83	415	2214		
2	Płock - Chełpowo	MzPlockPKN3	8h	2002	97	500	2550	10000	1b
			8h	2003	91	354	1821		
			8h	2004	likwidacja stacji	-	-	7000	
			8h	2005	likwidacja stacji	-	-	5000	
			8h	2006	likwidacja stacji	-	-		

STREFA: M. PŁOCK
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: CO

Lp.	stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	S max 8 h	Wartość parametru	Klasa strefy
3	Płock, ul. Reja	MzPlockReja	8h	2002	-	-	-	10000	1b
			8h	2003	-	-	-		
			8h	2004	97	390	2581	7000	
			8h	2005	99	441	2078	5000	
			8h	2006	93	493	2741		

STREFA: GRÓJECKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: CO

Lp.	stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	S max 8 h	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Belsk Duży	MzBelskIGPAN	8h	2002	86	399	1536	10000	1b
			8h	2003	96	398	1609		
			8h	2004	97	335	1416	7000	
			8h	2005	81	373	1429	5000	
			8h	2006	71	311	950		

STREFA: PŁOCKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: CO

Lp.	stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	S max 8 h	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Płock - Trzepowo	MzPlockPKN1	8h	2002	92	400	3500	10000	1b
			8h	2003	96	354	2984		
			8h	2004	83	251	1913	7000	
			8h	2005	97	267	1922	5000	
			8h	2006	seria unieważniona, zła praca analizatora	-	-		
2	Płock - Maszewo	MzPlockPKN2	8h	2002	92	580	2450	10000	1b
			8h	2003	91	591	2815		
			8h	2004	85	443	1861	7000	
			8h	2005	81	399	1892	5000	
			8h	2006	za krótka seria pomiarowa	-	-		

STREFA: ŻYRARDOWSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: CO

Lp.	stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	S max 8 h	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Żyrardów, ul. Roosevelta	MzZyrardRoosvel	8h	2002	-	-	-	10000	1b
			8h	2003	-	-	-		
			8h	2004	94	437	4075	7000	
			8h	2005	94	443	3357	5000	
			8h	2006	59	za krótka seria pomiarowa	-		

STREFA: AGLOMERACJA WARSZAWSKA

CEL: OCHRONA ZDROWIA

ZANIECZYSZCZENIE: BENZEN

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Rodzaj pomiarów	Okres uśredniania wyników	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Warszawa, ul. Wokalna	MzWarszUrsynow	automatyczne	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	1b
								3,5	
								2	
					2003	-	-	5	
								3,5	
								2	
					2004	96	0,8	5	
								3,5	
								2	
					2005	83	0,9	5	
								3,5	
								2	
					2006	97	0,5	5	
								3,5	
								2	
2	Warszawa, ul. Tołstoja	MzWarszBielany	automatyczne	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	1b
								3,5	
								2	
					2003	-	-	5	
								3,5	
								2	
					2004	seria unieważniona	-	5	
								3,5	
								2	
					2005	93	0,6	5	
								3,5	
								2	
					2006	73	1,0	5	
								3,5	
								2	

STREFA: AGLOMERACJA WARSZAWSKA

CEL: OCHRONA ZDROWIA

ZANIECZYSZCZENIE: BENZEN

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Rodzaj pomiarów	Okres uśredniania wyników	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
3	Warszawa, Al. Niepodległości	MzWarNiepodKom	automatyczne	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	1b
								3,5	
								2	
					2003	-	-	5	
								3,5	
								2	
					2004	91	2,0	5	
								3,5	
								2	
					2005	93	1,6	5	
								3,5	
								2	
2006	84	2,3	5						
			3,5						
			2						
4	Warszawa, ul. Ołówkowa	MzWarszOlowlk	pasywne tłowe	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	1b
								3,5	
								2	
					2003	100	2,0	5	
								3,5	
								2	
					2004	100	2,2	5	
								3,5	
								2	
					2005	100	3,1	5	
								3,5	
								2	
2006	-	-	5						
			3,5						
			2						

STREFA: AGLOMERACJA WARSZAWSKA

CEL: OCHRONA ZDROWIA

ZANIECZYSZCZENIE: BENZEN

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Rodzaj pomiarów	Okres uśredniania wyników	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
5	Warszawa, ul. Dwóch Mieczy	MzWarszDwMiecz	pasywne tłowe	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	1b
								3,5	
								2	
					2003	88	2,6	5	
								3,5	
								2	
					2004	75	1,7	5	
								3,5	
								2	
					2005	100	2,8	5	
								3,5	
								2	
2006	-	-	5						
			3,5						
			2						
6	Warszawa, ul. Hertza		pasywne tłowe	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	2
								3,5	
								2	
					2003	100	2,2	5	
								3,5	
								2	
					2004	100	2,5	5	
								3,5	
								2	
					2005	88	3,0	5	
								3,5	
								2	
2006	-	-	5						
			3,5						
			2						

STREFA: AGLOMERACJA WARSZAWSKA

CEL: OCHRONA ZDROWIA

ZANIECZYSZCZENIE: BENZEN

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Rodzaj pomiarów	Okres uśredniania wyników	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
7	Warszawa, ul. Promienista		pasywne tłowe	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	2
								3,5	
								2	
					2003	100	3,5	5	
								3,5	
								2	
					2004	100	2,3	5	
								3,5	
								2	
					2005	50	2,8	5	
								3,5	
								2	
2006	-	-	5						
			3,5						
			2						
8	Warszawa, ul. Warszawska		pasywne tłowe	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	2
								3,5	
								2	
					2003	50	4,5	5	
								3,5	
								2	
					2004	50	2,8	5	
								3,5	
								2	
					2005	63	2,9	5	
								3,5	
								2	
2006	-	-	5						
			3,5						
			2						

STREFA: AGLOMERACJA WARSZAWSKA

CEL: OCHRONA ZDROWIA

ZANIECZYSZCZENIE: BENZEN

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Rodzaj pomiarów	Okres uśredniania wyników	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
9	Warszawa, ul. Puszczy Solskiej		pasywne tłowe	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	1b
								3,5	
								2	
					2003	100	1,9	5	
								3,5	
								2	
					2004	100	2,6	5	
								3,5	
								2	
					2005	100	1,9	5	
								3,5	
								2	
2006	-	-	5						
			3,5						
			2						
10	Warszawa, ul. Fundamentowa		pasywne tłowe	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	1b
								3,5	
								2	
					2003	100	2,5	5	
								3,5	
								2	
					2004	50	1,8	5	
								3,5	
								2	
					2005	88	3,0	5	
								3,5	
								2	
2006	-	-	5						
			3,5						
			2						

STREFA: AGLOMERACJA WARSZAWSKA

CEL: OCHRONA ZDROWIA

ZANIECZYSZCZENIE: BENZEN

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Rodzaj pomiarów	Okres uśredniania wyników	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
11	Warszawa, ul. Bednarska		pasywne tłowe	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	2
								3,5	
								2	
					2003	100	2,6	5	
								3,5	
								2	
					2004	88	2,9	5	
								3,5	
								2	
					2005	100	3,1	5	
								3,5	
								2	
					2006	100	1,8	5	
								3,5	
								2	
12	Warszawa-Wesoła		pasywne tłowe	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	1b
								3,5	
								2	
					2003	100	1,9	5	
								3,5	
								2	
					2004	88	1,7	5	
								3,5	
								2	
					2005	100	2,6	5	
								3,5	
								2	
					2006	-	-	5	
								3,5	
								2	

STREFA: AGLOMERACJA WARSZAWSKA

CEL: OCHRONA ZDROWIA

ZANIECZYSZCZENIE: BENZEN

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Rodzaj pomiarów	Okres uśredniania wyników	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
13	Warszawa, ul. Grójecka		pasywne komunikacyjne	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	3a
								3,5	
								2	
					2003	100	3,5	5	
								3,5	
								2	
					2004	100	4,5	5	
								3,5	
								2	
					2005	100	3,8	5	
								3,5	
								2	
2006	88	2,2	5						
			3,5						
			2						
14	Warszawa, ul. Niepodległości		pasywne komunikacyjne	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	3a
								3,5	
								2	
					2003	100	4,7	5	
								3,5	
								2	
					2004	63	4,1	5	
								3,5	
								2	
					2005	100	4,2	5	
								3,5	
								2	
2006	100	1,7	5						
			3,5						
			2						

STREFA: AGLOMERACJA WARSZAWSKA

CEL: OCHRONA ZDROWIA

ZANIECZYSZCZENIE: BENZEN

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Rodzaj pomiarów	Okres uśredniania wyników	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
15	Warszawa, ul. Marszałkowska		pasywne komunikacyjne	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	3a
								3,5	
								2	
					2003	100	4,5	5	
								3,5	
								2	
					2004	88	6,2	5	
								3,5	
								2	
					2005	63	3,8	5	
								3,5	
								2	
2006	40	1,6	5						
			3,5						
			2						
16	Warszawa, ul. Radzywińska		pasywne komunikacyjne	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	3a
								3,5	
								2	
					2003	88	3,2	5	
								3,5	
								2	
					2004	88	3,9	5	
								3,5	
								2	
					2005	100	5,0	5	
								3,5	
								2	
2006	100	2,1	5						
			3,5						
			2						

STREFA: AGLOMERACJA WARSZAWSKA

CEL: OCHRONA ZDROWIA

ZANIECZYSZCZENIE: BENZEN

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Rodzaj pomiarów	Okres uśredniania wyników	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
17	Warszawa, ul. Targowa		pasywne komunikacyjne	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	3a
								3,5	
								2	
					2003	100	3,8	5	
								3,5	
								2	
					2004	88	4,6	5	
								3,5	
								2	
					2005	100	4,4	5	
								3,5	
								2	
2006	75	2,4	5						
			3,5						
			2						

STREFA: M. RADOM
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: BENZEN

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Rodzaj pomiarów	Okres uśredniania wyników	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Radom, ul. Tochtermana	MzRadomTochter	automatyczne	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	1b
								3,5	
								2	
					2003	-	-	5	
								3,5	
								2	
					2004	94	1,5	5	
								3,5	
								2	
					2005	za krótka seria	-	5	
								3,5	
								2	
2006	83	0,8	5						
			3,5						
			2						
2	Radom, ul. Chrobrego		pasywne tłowe	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	2
								3,5	
								2	
					2003	75	2,1	5	
								3,5	
								2	
					2004	-	-	5	
								3,5	
								2	
					2005	-	-	5	
								3,5	
								2	
2006	-	-	5						
			3,5						
			2						

STREFA: M. RADOM
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: BENZEN

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Rodzaj pomiarów	Okres uśredniania wyników	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
3	Radom, ul. Traugutta		pasywne tłowe	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	2
								3,5	
								2	
					2003	63	2,1	5	
								3,5	
								2	
					2004	-	-	5	
								3,5	
								2	
					2005	-	-	5	
								3,5	
								2	
2006	-	-	5						
			3,5						
			2						
4	Radom, ul. Zubrzyckiego		pasywne tłowe	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	1b
								3,5	
								2	
					2003	75	1,7	5	
								3,5	
								2	
					2004	-	-	5	
								3,5	
								2	
					2005	-	-	5	
								3,5	
								2	
2006	-	-	5						
			3,5						
			2						

STREFA: M. RADOM
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: BENZEN

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Rodzaj pomiarów	Okres uśredniania wyników	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
5	Radom, ul. Limanowskiego		pasywne tłowe	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	2
								3,5	
								2	
					2003	75	2,3	5	
								3,5	
								2	
					2004	-	-	5	
								3,5	
								2	
					2005	-	-	5	
								3,5	
								2	
2006	-	-	5						
			3,5						
			2						
6	Radom, ul. Żeromskiego	MzRadZerom	pasywne komunikacyjne	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	2
								3,5	
								2	
					2003	75	3,1	5	
								3,5	
								2	
					2004	100	2,3	5	
								3,5	
								2	
					2005	100	4,5	5	
								3,5	
								2	
2006	100	3,2	5						
			3,5						
			2						

STREFA: M. RADOM
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: BENZEN

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Rodzaj pomiarów	Okres uśredniania wyników	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
7	Radom, ul. Tochtermana	MzRadTochtermana	pasywne tłowe	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	2
								3,5	
								2	
					2003	-	-	5	
								3,5	
								2	
					2004	100	1,8	5	
								3,5	
								2	
					2005	88	3,8	5	
								3,5	
								2	
2006	100	2,4	5						
			3,5						
			2						

STREFA: M. OSTROŁĘKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: BENZEN

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Rodzaj pomiarów	Okres uśredniania wyników	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Ostrołęka, ul. Sygetyńskiego		pasywne tłowe	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	2
								3,5	
								2	
					2003	100	2,7	5	
								3,5	
								2	
					2004	-	-	5	
								3,5	
								2	
					2005	-	-	5	
								3,5	
								2	
2006	-	-	5						
			3,5						
			2						
2	Ostrołęka, ul. Kleberga		pasywne tłowe	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	2
								3,5	
								2	
					2003	100	3,0	5	
								3,5	
								2	
					2004	100	2,0	5	
								3,5	
								2	
					2005	100	3,8	5	
								3,5	
								2	
2006	-	-	5						
			3,5						
			2						

STREFA: M. OSTROŁĘKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: BENZEN

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Rodzaj pomiarów	Okres uśredniania wyników	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
3	Ostrołęka, ul. Sowia		pasywne tłowe	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	2
								3,5	
								2	
					2003	100	3,0	5	
								3,5	
								2	
					2004	-	-	5	
								3,5	
								2	
					2005	-	-	5	
								3,5	
								2	
2006	-	-	5						
			3,5						
			2						
4	Ostrołęka, ul. Warszawska/Konwy		pasywne komunikacyjne	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	2
								3,5	
								2	
					2003	100	3,0	5	
								3,5	
								2	
					2004	100	2,2	5	
								3,5	
								2	
					2005	100	3,5	5	
								3,5	
								2	
2006	100	2,4	5						
			3,5						
			2						

STREFA: M. SIEDLCE
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: BENZEN

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Rodzaj pomiarów	Okres uśredniania wyników	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Siedlce, ul. Graniczna		pasywne tłowe	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	2
								3,5	
								2	
					2003	88	2,9	5	
								3,5	
								2	
					2004	-	-	5	
								3,5	
								2	
					2005	-	-	5	
								3,5	
								2	
2006	-	-	5						
			3,5						
			2						
2	Siedlce, ul. Mazurska		pasywne tłowe	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	2
								3,5	
								2	
					2003	100	3,1	5	
								3,5	
								2	
					2004	-	-	5	
								3,5	
								2	
					2005	-	-	5	
								3,5	
								2	
2006	-	-	5						
			3,5						
			2						

STREFA: M. SIEDLCE
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: BENZEN

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Rodzaj pomiarów	Okres uśredniania wyników	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
3	Siedlce, ul. Młynarska		pasywne tłowe	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	2
								3,5	
								2	
					2003	100	3,1	5	
								3,5	
								2	
					2004	-	-	5	
								3,5	
								2	
					2005	-	-	5	
								3,5	
								2	
2006	-	-	5						
			3,5						
			2						
4	Siedlce, ul. Woszczerowicza	MzSiedlceWoszcz	pasywne tłowe	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	2
								3,5	
								2	
					2003	100	4,2	5	
								3,5	
								2	
					2004	100	1,6	5	
								3,5	
								2	
					2005	100	2,3	5	
								3,5	
								2	
2006	100	1,2	5						
			3,5						
			2						

STREFA: M. SIEDLCE
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: BENZEN

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Rodzaj pomiarów	Okres uśredniania wyników	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
5	Siedlce, ul. Sikorskiego	MzSiedlcePISikor	pasywne komunikacyjne	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	2
								3,5	
								2	
					2003	100	3,9	5	
								3,5	
								2	
					2004	100	2,3	5	
								3,5	
								2	
					2005	100	2,9	5	
								3,5	
								2	
2006	100	1,5	5						
			3,5						
			2						

STREFA: M. PŁOCK
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: BENZEN

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Rodzaj pomiarów	Okres uśredniania wyników	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Płock, ul. Cicha		pasywne tłowe	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	2
								3,5	
								2	
					2003	88	2,4	5	
								3,5	
								2	
					2004	-	-	5	
								3,5	
								2	
					2005	-	-	5	
								3,5	
								2	
2006	-	-	5						
			3,5						
			2						
2	Płock, ul. Walecznych		pasywne tłowe	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	2
								3,5	
								2	
					2003	100	2,3	5	
								3,5	
								2	
					2004	-	-	5	
								3,5	
								2	
					2005	-	-	5	
								3,5	
								2	
2006	-	-	5						
			3,5						
			2						

STREFA: M. PŁOCK
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: BENZEN

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Rodzaj pomiarów	Okres uśredniania wyników	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
3	Płock, ul. Reja	MzPlockRejaPrzed	pasywne tłowe	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	2
								3,5	
								2	
					2003	88	2,5	5	
								3,5	
								2	
					2004	100	2,4	5	
								3,5	
								2	
					2005	100	3,2	5	
								3,5	
								2	
2006	88	2,4	5						
			3,5						
			2						
4	Płock, ul. 3-go Maja		pasywne tłowe	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	2
								3,5	
								2	
					2003	100	2,3	5	
								3,5	
								2	
					2004	-	-	5	
								3,5	
								2	
					2005	-	-	5	
								3,5	
								2	
					2006	-	-	5	
								3,5	
								2	

STREFA: M. PŁOCK
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: BENZEN

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Rodzaj pomiarów	Okres uśredniania wyników	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
5	Płock, ul. Kilińskiego	MzPlockKilinsk	pasywne komunikacyjne	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	3a
								3,5	
								2	
					2003	100	3,1	5	
								3,5	
								2	
					2004	100	4,5	5	
								3,5	
								2	
					2005	88	4,0	5	
								3,5	
								2	
2006	100	3,8	5						
			3,5						
			2						
6	Płock, ul. Królowej Jadwigi	MzPlockPKN4	automatyczne	rok kalendarzowy	2002	85	2,0	5	2
								3,5	
								2	
					2003	93	2,5	5	
								3,5	
								2	
					2004	92	1,4	5	
								3,5	
								2	
					2005	91	2,0	5	
								3,5	
								2	
2006	72	2,4	5						
			3,5						
			2						

STREFA: M. PŁOCK
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: BENZEN

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Rodzaj pomiarów	Okres uśredniania wyników	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
7	Płock, ul. Reja	MzPlockRejaPrzed	automatyczne	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	1b
								3,5	
								2	
					2003	-	-	5	
								3,5	
								2	
					2004	92	0,9	5	
								3,5	
								2	
					2005	94	1,3	5	
								3,5	
								2	
2006	90	1,7	5						
			3,5						
			2						

STREFA: BIAŁOBRZESKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: BENZEN

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Rodzaj pomiarów	Okres uśredniania wyników	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Białobrzegi, budynek Komendy Policji	MzBiałobrzegi	pasywne tłowe	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	2
								3,5	
								2	
					2003	100	2,4	5	
								3,5	
								2	
					2004	100	1,8	5	
								3,5	
								2	
					2005	88	2,7	5	
								3,5	
								2	
2006	75	2,2	5						
			3,5						
			2						

STREFA: CIECHANOWSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: BENZEN

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Rodzaj pomiarów	Okres uśredniania wyników	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Ciechanów, ul. Ks. Piotra Ścigiennego	MzCiechKPS	pasywne tłowe	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	2
								3,5	
								2	
					2003	100	2,7	5	
								3,5	
								2	
					2004	100	2,0	5	
								3,5	
								2	
					2005	100	3,1	5	
								3,5	
								2	
2006	-	-	5						
			3,5						
			2						
2	Ciechanów, ul. Pułtуска	MzCiechPułtуска	pasywne komunikacyjne	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	2
								3,5	
								2	
					2003	100	3,4	5	
								3,5	
								2	
					2004	100	2,4	5	
								3,5	
								2	
					2005	88	3,1	5	
								3,5	
								2	
2006	100	2,4	5						
			3,5						
			2						

STREFA: GARWOLIŃSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: BENZEN

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Rodzaj pomiarów	Okres uśredniania wyników	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Garwolin, ul. Stacyjna	MzGarwolin	pasywne tłowe	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	1b
								3,5	
								2	
					2003	88	3,1	5	
								3,5	
								2	
					2004	100	1,5	5	
								3,5	
								2	
					2005	100	1,8	5	
								3,5	
								2	
2006	-	-	5						
			3,5						
			2						

STREFA: GOSTYNIŃSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: BENZEN

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Rodzaj pomiarów	Okres uśredniania wyników	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Gostynin, ul. Osiedle Bema	MzGostynin	pasywne tłowe	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	1b
								3,5	
								2	
					2003	100	2,8	5	
								3,5	
								2	
					2004	100	2,2	5	
								3,5	
								2	
					2005	100	3,5	5	
								3,5	
								2	
2006	-	-	5						
			3,5						
			2						

STREFA: GRODZISKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: BENZEN

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Rodzaj pomiarów	Okres uśredniania wyników	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Grodzisk Mazowiecki, ul. Żwirki i Wigury	MzGrodzZwirWigur	pasywne tłowe	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	1b
								3,5	
								2	
					2003	100	2,0	5	
								3,5	
								2	
					2004	100	2,1	5	
								3,5	
								2	
					2005	88	2,2	5	
								3,5	
								2	
					2006	-	-	5	
								3,5	
								2	
2	Grodzisk Mazowiecki, ul. Żyrardowska	MzGrodzZyrard	pasywne komunikacyjne	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	1b
								3,5	
								2	
					2003	100	3,0	5	
								3,5	
								2	
					2004	100	3,1	5	
								3,5	
								2	
					2005	100	3,0	5	
								3,5	
								2	
					2006	63	1,7	5	
								3,5	
								2	

STREFA: GRÓJECKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: BENZEN

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Rodzaj pomiarów	Okres uśredniania wyników	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Grójec, ul. Lewiczyńska	MzGrojecLewicz	pasywne tłowe	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	1b
								3,5	
								2	
					2003	88	2,7	5	
								3,5	
								2	
					2004	100	1,7	5	
								3,5	
								2	
					2005	100	3,0	5	
								3,5	
								2	
2006	-	-	5						
			3,5						
			2						
2	Grójec trasa E-77		pasywne komunikacyjne	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	1b
								3,5	
								2	
					2003	100	2,4	5	
								3,5	
								2	
					2004	-	-	5	
								3,5	
								2	
					2005	-	-	5	
								3,5	
								2	
2006	-	-	5						
			3,5						
			2						

STREFA: KOZIENICKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: BENZEN

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Rodzaj pomiarów	Okres uśredniania wyników	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Kozienice, ul. Radomska	MzKozienRadom	pasywne tłowe	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	1b
								3,5	
								2	
					2003	100	2,5	5	
								3,5	
								2	
					2004	100	1,6	5	
								3,5	
								2	
					2005	100	2,9	5	
								3,5	
								2	
2006	-	-	5						
			3,5						
			2						

STREFA: LEGIONOWSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: BENZEN

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Rodzaj pomiarów	Okres uśredniania wyników	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Jabłonna, ul. Modlińska 152	MzJabModlin	pasywne tłowe	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	2
								3,5	
								2	
					2003	100	2,8	5	
								3,5	
								2	
					2004	88	4,6	5	
								3,5	
								2	
					2005	100	4,5	5	
								3,5	
								2	
2006	100	2,4	5						
			3,5						
			2						
2	Jabłonna, ul. Modlińska 130		pasywne komunikacyjne	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	2
								3,5	
								2	
					2003	100	3,1	5	
								3,5	
								2	
					2004	-	-	5	
								3,5	
								2	
					2005	-	-	5	
								3,5	
								2	
2006	-	-	5						
			3,5						
			2						

STREFA: LIPSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: BENZEN

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Rodzaj pomiarów	Okres uśredniania wyników	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Lipsko, Rynek	MzLipskoRyn	pasywne tłowe	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	1b
								3,5	
								2	
					2003	100	2,7	5	
								3,5	
								2	
					2004	88	1,4	5	
								3,5	
								2	
					2005	100	3,3	5	
								3,5	
								2	
2006	-	-	5						
			3,5						
			2						

STREFA: ŁOSICKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: BENZEN

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Rodzaj pomiarów	Okres uśredniania wyników	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Łosice, ul. Kolejowa	MzLosiceKol	pasywne tłowe	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	1b
								3,5	
								2	
					2003	100	3,6	5	
								3,5	
								2	
					2004	100	1,5	5	
								3,5	
								2	
					2005	88	1,6	5	
								3,5	
								2	
2006	-	-	5						
			3,5						
			2						

STREFA: MAKOWSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: BENZEN

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Rodzaj pomiarów	Okres uśredniania wyników	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Maków Mazowiecki, ul. Mazowiecka	MzMakMazMaz	pasywne tłowe	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	1b
								3,5	
								2	
					2003	100	2,6	5	
								3,5	
								2	
					2004	100	2,6	5	
								3,5	
								2	
					2005	100	3,8	5	
								3,5	
								2	
2006	-	-	5						
			3,5						
			2						

STREFA: MIŃSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: BENZEN

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Rodzaj pomiarów	Okres uśredniania wyników	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Mińsk Mazowiecki, ul. Rodziny Nalazków	MzMinMazRodzNal	pasywne tłowe	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	1b
								3,5	
								2	
					2003	100	3,2	5	
								3,5	
								2	
					2004	100	1,3	5	
								3,5	
								2	
					2005	88	2,1	5	
								3,5	
								2	
2006	100	1,2	5						
			3,5						
			2						
2	Mińsk Mazowiecki, ul. Warszawska	MzMinMazWarsz	pasywne komunikacyjne	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	2
								3,5	
								2	
					2003	100	3,5	5	
								3,5	
								2	
					2004	100	2,9	5	
								3,5	
								2	
					2005	100	2,2	5	
								3,5	
								2	
2006	100	1,4	5						
			3,5						
			2						

STREFA: MŁAWSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: BENZEN

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Rodzaj pomiarów	Okres uśredniania wyników	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Mława, ul. Sienkiewicza	MzMławaSienk	pasywne tłowe	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	1b
								3,5	
								2	
					2003	88	3,1	5	
								3,5	
								2	
					2004	100	2,4	5	
								3,5	
								2	
					2005	100	3,3	5	
								3,5	
								2	
2006	-	-	5						
			3,5						
			2						

STREFA: NOWODWORSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: BENZEN

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Rodzaj pomiarów	Okres uśredniania wyników	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Nowy Dwór Mazowiecki, ul. Warszawska	MzNDMWarsz	pasywne tłowe	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	2
								3,5	
								2	
					2003	100	3,3	5	
								3,5	
								2	
					2004	100	2,8	5	
								3,5	
								2	
					2005	100	4,3	5	
								3,5	
								2	
2006	100	3,1	5						
			3,5						
			2						

STREFA: OSTROŁĘCKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: BENZEN

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Rodzaj pomiarów	Okres uśredniania wyników	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Myszyniec	MzMyszDomSam	pasywne tłowe	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	1b
								3,5	
								2	
					2003	100	3,0	5	
								3,5	
								2	
					2004	100	2,7	5	
								3,5	
								2	
					2005	100	3,6	5	
								3,5	
								2	
2006	-	-	5						
			3,5						
			2						

STREFA: OSTROWSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: BENZEN

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Rodzaj pomiarów	Okres uśredniania wyników	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Ostrów Mazowiecka, ul. Wiejska	MzOstrMazWiej	pasywne tłowe	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	1b
								3,5	
								2	
					2003	100	3,1	5	
								3,5	
								2	
					2004	100	2,5	5	
								3,5	
								2	
					2005	100	3,0	5	
								3,5	
								2	
2006	-	-	5						
			3,5						
			2						

STREFA: OTWOCKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: BENZEN

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Rodzaj pomiarów	Okres uśredniania wyników	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Otwock, ul. Sportowa	MzOtwockSport	pasywne tłowe	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	1b
								3,5	
								2	
					2003	100	2,3	5	
								3,5	
								2	
					2004	88	1,8	5	
								3,5	
								2	
					2005	75	2,4	5	
								3,5	
								2	
2006	100	1,1	5						
			3,5						
			2						

STREFA: PIASECZYŃSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: BENZEN

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Rodzaj pomiarów	Okres uśredniania wyników	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Piaseczno, ul. Szkolna		pasywne tłowe	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	1b
								3,5	
								2	
					2003	100	2,3	5	
								3,5	
								2	
					2004	-	-	5	
								3,5	
								2	
					2005	-	-	5	
								3,5	
								2	
2006	-	-	5						
			3,5						
			2						
2	Konstancin Jeziorna, ul. Źródłana	MzKonJeziorZrod	pasywne tłowe	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	1b
								3,5	
								2	
					2003	100	2,1	5	
								3,5	
								2	
					2004	75	1,8	5	
								3,5	
								2	
					2005	100	3,7	5	
								3,5	
								2	
2006	100	1,1	5						
			3,5						
			2						

STREFA: PIASECZYŃSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: BENZEN

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Rodzaj pomiarów	Okres uśredniania wyników	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
3	Piaseczno, ul. Okulickiego/Wojska Polskiego		pasywne komunikacyjne	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	1b
								3,5	
								2	
					2003	100	3,0	5	
								3,5	
								2	
					2004	-	-	5	
								3,5	
								2	
					2005	-	-	5	
								3,5	
								2	
2006	-	-	5						
			3,5						
			2						

STREFA: PŁOCKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: BENZEN

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Rodzaj pomiarów	Okres uśredniania wyników	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Drobin	MzDrobinSzPod	pasywne tłowe	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	1b
								3,5	
								2	
					2003	100	2,2	5	
								3,5	
								2	
					2004	88	2,0	5	
								3,5	
								2	
					2005	100	3,8	5	
								3,5	
								2	
2006	-	-	5						
			3,5						
			2						
2	Płock Maszewo	MzPlockPKN2	automatyczne	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	1b
								3,5	
								2	
					2003	75	1,8	5	
								3,5	
								2	
					2004	-	-	5	
								3,5	
								2	
					2005	-	-	5	
								3,5	
								2	
2006	-	-	5						
			3,5						
			2						

STREFA: PŁOCKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: BENZEN

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Rodzaj pomiarów	Okres uśredniania wyników	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
3	Płock Trzepowo	MzPlockPKN1	pasywne tłowe	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	1b
								3,5	
								2	
					2003	94	2,1	5	
								3,5	
								2	
					2004	92	2,1	5	
								3,5	
								2	
					2005	83	2,2	5	
								3,5	
								2	
2006	-	-	5						
			3,5						
			2						

STREFA: PŁOŃSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: BENZEN

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Rodzaj pomiarów	Okres uśredniania wyników	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Płońsk, ul. Grunwaldzka	MzPlonGrunwal	pasywne tłowe	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	1b
								3,5	
								2	
					2003	100	2,9	5	
								3,5	
								2	
					2004	100	2,3	5	
								3,5	
								2	
					2005	100	3,7	5	
								3,5	
								2	
2006	-	-	5						
			3,5						
			2						

STREFA: PRUSZKOWSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: BENZEN

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Rodzaj pomiarów	Okres uśredniania wyników	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Pruszków, Żwirowa	MzPruszkZwirowa	pasywne tłowe	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	2
								3,5	
								2	
					2003	100	2,2	5	
								3,5	
								2	
					2004	100	2,3	5	
								3,5	
								2	
					2005	88	2,4	5	
								3,5	
								2	
2006	88	1,2	5						
			3,5						
			2						
2	Pruszków, ul. Wojska Polskiego	MzPruszkWojPol	pasywne komunikacyjne	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	2
								3,5	
								2	
					2003	100	3,3	5	
								3,5	
								2	
					2004	75	4,4	5	
								3,5	
								2	
					2005	100	3,6	5	
								3,5	
								2	
2006	88	1,8	5						
			3,5						
			2						

STREFA: PRZASNYSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: BENZEN

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Rodzaj pomiarów	Okres uśredniania wyników	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Przasnysz, ul. Sosnowa	MzPrzasSosn	pasywne tłowe	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	1b
								3,5	
								2	
					2003	75	3,0	5	
								3,5	
								2	
					2004	100	2,3	5	
								3,5	
								2	
					2005	100	3,8	5	
								3,5	
								2	
2006	-	-	5						
			3,5						
			2						
2	Przasnysz, ul. Św. St. Kostki		pasywne komunikacyjne	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	1b
								3,5	
								2	
					2003	100	3,1	5	
								3,5	
								2	
					2004	-	-	5	
								3,5	
								2	
					2005	-	-	5	
								3,5	
								2	
2006	-	-	5						
			3,5						
			2						

STREFA: PRZYSUSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: BENZEN

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Rodzaj pomiarów	Okres uśredniania wyników	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Przysucha, ul. Wojsk Ochrony Pogranicza	MzPrzysuWOP	pasywne tłowe	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	1b
								3,5	
								2	
					2003	75	2,1	5	
								3,5	
								2	
					2004	100	1,2	5	
								3,5	
								2	
					2005	100	2,7	5	
								3,5	
								2	
2006	-	-	5						
			3,5						
			2						

STREFA: PUŁTUSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: BENZEN

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Rodzaj pomiarów	Okres uśredniania wyników	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Pułtusk, ul. Traugutta	MzPułtTraug	pasywne tłowe	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	2
								3,5	
								2	
					2003	100	3,0	5	
								3,5	
								2	
					2004	100	1,3	5	
								3,5	
								2	
					2005	100	2,7	5	
								3,5	
								2	
2006	100	2,3	5						
			3,5						
			2						

STREFA: RADOMSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: BENZEN

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Rodzaj pomiarów	Okres uśredniania wyników	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Pionki, ul. Kolejowa	MzPionkiKolej	pasywne tłowe	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	1b
								3,5	
								2	
					2003	100	2,4	5	
								3,5	
								2	
					2004	100	1,3	5	
								3,5	
								2	
					2005	100	2,7	5	
								3,5	
								2	
2006	-	-	5						
			3,5						
			2						

STREFA: SIEDLECKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: BENZEN

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Rodzaj pomiarów	Okres uśredniania wyników	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Suchożebry	MzSuchożebry	pasywne tłowe	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	1b
								3,5	
								2	
					2003	100	2,6	5	
								3,5	
								2	
					2004	100	0,8	5	
								3,5	
								2	
					2005	100	1,4	5	
								3,5	
								2	
2006	-	-	5						
			3,5						
			2						

STREFA: SIERPECKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: BENZEN

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Rodzaj pomiarów	Okres uśredniania wyników	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Sierpc, ul. Konstytucji	MzSierpcKonstyt	pasywne tłowe	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	1b
								3,5	
								2	
					2003	100	2,4	5	
								3,5	
								2	
					2004	100	2,4	5	
								3,5	
								2	
					2005	100	3,2	5	
								3,5	
								2	
2006	-	-	5						
			3,5						
			2						

STREFA: SOCHACZEWSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: BENZEN

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Rodzaj pomiarów	Okres uśredniania wyników	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Sochaczew, ul. Staszica	MzSochStaszica	pasywne tłowe	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	2
								3,5	
								2	
					2003	100	2,8	5	
								3,5	
								2	
					2004	100	2,2	5	
								3,5	
								2	
					2005	100	3,2	5	
								3,5	
								2	
2006	100	2,7	5						
			3,5						
			2						
2	Sochaczew, ul. Warszawska/Żeromskiego	MzSochWarsz	pasywne komunikacyjne	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	3a
								3,5	
								2	
					2003	100	4,4	5	
								3,5	
								2	
					2004	100	3,7	5	
								3,5	
								2	
					2005	100	5,2	5	
								3,5	
								2	
2006	88	3,6	5						
			3,5						
			2						

STREFA: SOKOŁOWSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: BENZEN

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Rodzaj pomiarów	Okres uśredniania wyników	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Sokołów Podlaski, ul. Wolności	MySokPodWol	pasywne tłowe	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	1b
								3,5	
								2	
					2003	100	2,9	5	
								3,5	
								2	
					2004	100	1,5	5	
								3,5	
								2	
					2005	100	2,6	5	
								3,5	
								2	
2006	-	-	5						
			3,5						
			2						

STREFA: SZYDŁOWIECKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: BENZEN

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Rodzaj pomiarów	Okres uśredniania wyników	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Szydłowiec, ul. Kościuszki 194	MzSzydKosciusz	pasywne tłowe	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	2
								3,5	
								2	
					2003	75	2,6	5	
								3,5	
								2	
					2004	100	1,8	5	
								3,5	
								2	
					2005	100	3,7	5	
								3,5	
								2	
2006	100	2,5	5						
			3,5						
			2						
2	Szydłowiec, ul. Kościuszki		pasywne komunikacyjne	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	1b
								3,5	
								2	
					2003	75	2,0	5	
								3,5	
								2	
					2004	-	-	5	
								3,5	
								2	
					2005	-	-	5	
								3,5	
								2	
2006	-	-	5						
			3,5						
			2						

STREFA: WARSZAWSKA ZACHODNIA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: BENZEN

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Rodzaj pomiarów	Okres uśredniania wyników	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Błonie, ul. Poniatowskiego	MzBłoniePoniat	pasywne tłowe	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	1b
								3,5	
								2	
					2003	100	2,0	5	
								3,5	
								2	
					2004	100	2,0	5	
								3,5	
								2	
					2005	100	2,3	5	
								3,5	
								2	
2006	100	1,2	5						
			3,5						
			2						
2	Błonie, trasa na Poznań	MzBłoniePoniat	pasywne komunikacyjne	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	1b
								3,5	
								2	
					2003	100	2,7	5	
								3,5	
								2	
					2004	-	-	5	
								3,5	
								2	
					2005	-	-	5	
								3,5	
								2	
2006	-	-	5						
			3,5						
			2						

STREFA: WĘGROWSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: BENZEN

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Rodzaj pomiarów	Okres uśredniania wyników	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Węgrw, Osiedle Mickiewicza	MzWegrowOsiedle	pasywne tłowe	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	1b
								3,5	
								2	
					2003	100	2,8	5	
								3,5	
								2	
					2004	100	1,3	5	
								3,5	
								2	
					2005	100	1,9	5	
								3,5	
								2	
2006	-	-	5						
			3,5						
			2						

STREFA: WOŁOMIŃSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: BENZEN

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Rodzaj pomiarów	Okres uśredniania wyników	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Wołomin, ul. Kazimierza Wielkiego	MzWołominKazWiel	pasywne tłowe	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	1b
								3,5	
								2	
					2003	63	2,5	5	
								3,5	
								2	
					2004	100	1,6	5	
								3,5	
								2	
					2005	100	2,1	5	
								3,5	
								2	
2006	-	-	5						
			3,5						
			2						
2	Marki, ul. Piłsudskiego/Słoneczna	MzMarkiPiłsud	pasywne komunikacyjne	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	2
								3,5	
								2	
					2003	88	3,3	5	
								3,5	
								2	
					2004	100	2,2	5	
								3,5	
								2	
					2005	100	2,8	5	
								3,5	
								2	
2006	100	1,8	5						
			3,5						
			2						

STREFA: WYSZKOWSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: BENZEN

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Rodzaj pomiarów	Okres uśredniania wyników	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Wyszków, ul. Geodetów	MzWyszGeode	pasywne tłowe	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	1b
								3,5	
								2	
					2003	100	2,9	5	
								3,5	
								2	
					2004	100	2,0	5	
								3,5	
								2	
					2005	100	4,3	5	
								3,5	
								2	
2006	-	-	5						
			3,5						
			2						

STREFA: ZWOLEŃSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: BENZEN

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Rodzaj pomiarów	Okres uśredniania wyników	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Zwoleń, ul. Jagiełły	MzZwolJagiel	pasywne tłowe	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	1b
								3,5	
								2	
					2003	100	2,7	5	
								3,5	
								2	
					2004	100	1,2	5	
								3,5	
								2	
					2005	100	3,3	5	
								3,5	
								2	
2006	-	-	5						
			3,5						
			2						

STREFA: ŻUROMIŃSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: BENZEN

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Rodzaj pomiarów	Okres uśredniania wyników	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Żuromin, ul. Warszawska	MzZuromWarsz	pasywne tłowe	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	2
								3,5	
								2	
					2003	100	3,0	5	
								3,5	
								2	
					2004	100	2,1	5	
								3,5	
								2	
					2005	100	3,7	5	
								3,5	
								2	
2006	100	3,2	5						
			3,5						
			2						
2	Żuromin, ul. Wyzwolenia	MzZuromWyzwol	pasywne komunikacyjne	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	2
								3,5	
								2	
					2003	100	3,1	5	
								3,5	
								2	
					2004	-	-	5	
								3,5	
								2	
					2005	-	-	5	
								3,5	
								2	
2006	-	-	5						
			3,5						
			2						

STREFA: ŻYRARDOWSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: BENZEN

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Rodzaj pomiarów	Okres uśredniania wyników	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Żyrardów, ul. Parkowa	MzZyrrarParkowa	pasywne tłowe	rok kalendarzowy	2002	-	-	5	1b
								3,5	
								2	
					2003	88	2,4	5	
								3,5	
								2	
					2004	100	2,1	5	
								3,5	
								2	
					2005	100	3,1	5	
								3,5	
								2	
2006	-	-	5						
			3,5						
			2						

OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: OZON O₃

STREFA: AGLOMERACJA WARSZAWSKA

CEL: OCHRONA ZDROWIA

ZANIECZYSZCZENIE: OZON

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Smax 8h	S93,2	Liczba przekroczeń	Liczba przekroczeń średnia z 3 lat	Poziom parametru	Klasa strefy
1	Warszawa, ul. Tołstoja	MzWarszBielany	8-h	2002	za krótka seria pomiarowa	-	-	-	-	-	120	3a
				2003	za krótka seria pomiarowa	-	-	-	-	-		
				2004	88	43,6	131	83,0	4	-	120	
				2005	84	43,0	160	86,0	7	6		
				2006	89	40,7	145	81,4	8	6		
2	Warszawa, ul. Wokalna	MzWarszUrsynow	8-h	2002	-	-	-	-	-	-	120	3a
				2003	-	-	-	-	-	-		
				2004	99	48,3	142	88,4	14	-	120	
				2005	93	50,0	172	104,0	32	23		
				2006	88	50,7	168	95,1	21	22		
3	Warszawa, ul. Podleśna	MzWarPodIMGW	8-h	2002	-	-	-	-	-	-	120	3a
				2003	-	-	-	-	-	-		
				2004	92	42,1	129	79,5	4	-	120	
				2005	96	46,0	190	92,0	25	10		
				2006	98	47,8	194	97,0	29	20		
4	Warszawa, ul. Krucza	MzWarszKrucza	8-h	2002	97	64,6	-	-	14	-	120	3a
				2003	91	44,6	145	90,0	40	-		
				2004	99	41,1	128	79,0	5	20	120	
				2005	98	43,0	171	86,0	8	18		
				2006	99	42,1	144	85,1	18	10		

STREFA: MAZOWIECKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: OZON

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Smax 8h	S93,2	Liczba przekroczeń	Liczba przekroczeń średnia z 3 lat	Poziom parametru	Klasa strefy
1	Belsk Duży	MzBelskIGPAN	8-h	2002	96	59,5	158	128,8	43	-	120	3a
				2003	93	63,3	165	129,0	45	44		
				2004	94	57,0	136	95,3	13	34		
				2005	99	57,3	155	96,5	21	26		
				2006	99	60,6	176	106,4	39	24		
2	Maszewo	MzPlockPKN2	8-h	2002	-	-	-	-	-	-	120	3a
				2003	88	62,7	194	108,3	42	-		
				2004	82	52,5	129	88,2	7	25		
				2005	85	45,9	115	76,7	0	17		
				2006	88	52,3	119	76,6	3	3		
3	Granica KPN	MzGranicaKPN	8-h	2002	-	-	-	-	-	-	120	3a
				2003	-	-	-	-	-	-		
				2004	88	54,6	143	96,2	13	13		
				2005	89	52,0	150	95,7	22	18		
				2006	97	53,2	178	99,7	32	22		
4	Legionowo, ul. Zegrzyńska	MzLegionZegIMGW	8-h	2002	-	-	-	-	-	-	120	3a
				2003	-	-	-	-	-	-		
				2004	96	47,6	135	75,1	11	11		
				2005	89	54,0	157	95,0	27	19		
				2006	94	51,0	176	96,4	29	22		

STREFA: MAZOWIECKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: OZON

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Czas uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Smax 8h	S93,2	Liczba przekroczeń	Liczba przekroczeń średnia z 3 lat	Poziom parametru	Klasa strefy
5	Thuszcz, ul. Kielaka	MzThuszczJKiel	8-h	2002	-	-	-	-	-	-	120	3a
				2003	-	-	-	-	-			
				2004	99	53,8	146	79,6	12	12		
				2005	93	58,0	153	99,0	27	20		
				2006	91	55,6	181	99,4	22	20		
6	Radom, ul. Tochtermana	MzRadomTochter	8-h	2002	-	-	-	-	-	-	120	3a
				2003	-	-	-	-	-	-		
				2004	96	46,3	142	82,5	5	5		
				2005	93	42,0	139	79,0	4	5		
				2006	92	44,7	157	81,7	11	7		
7	Radom, ul. Pułaskiego	MzRadomPułask	8-h	2002	99	39,5			24	24	120	3a
				2003	95	37,7			4	14		
				2004	97	33,0	79	65,4	0	10		
				2005	95	48,0	152	88,0	13	6		
				2006	91	51,0	176	96,4	12	8		

OCHRONA ZDROWIA

ZANIECZYSZCZENIA:

- **PYŁ ZAWIESZONY PM10,**
- **OŁÓW Pb**

STREFA: AGLOMERACJA WARSZAWSKA

CEL: OCHRONA ZDROWIA

ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) S 98,1(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
1	Warszawa, ul. Langego	MzWarszOskLanWSSE	24 - h	2002	93	53,4	39,5	50	44	3b
			rok kalendarzowy			90,5		30		
			24 - h	2003	95	57,0	30,5	20		
			rok kalendarzowy			-		40		
			24 - h	2004	-	-	-	14		
			rok kalendarzowy			-		10		
			24 - h	2005	-	-	-	50		
			rok kalendarzowy			-		30		
			24 - h	2006	-	-	-	20	-	
			rok kalendarzowy			-		40		
			24 - h	2006	-	-	-	14		
			rok kalendarzowy			-		10		

STREFA: AGLOMERACJA WARSZAWSKA

CEL: OCHRONA ZDROWIA

ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) S 98,1(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy	
2	Warszawa, ul. Białobrzaska	MzWarszBialobWSSE	24 - h	2002	92	56,5	43,4	50	61	3b	
			rok kalendarzowy			106,2		30			
			24 - h	2003	89	70,5	35,7	20			
			rok kalendarzowy			-		40			
			24 - h	2004	94	58,5	31,0	14			
			rok kalendarzowy			93,8		10			
			24 - h	2005	95	57,0	29,5	50			
			rok kalendarzowy			114,7		30			
			24 - h	2006	91	72,1	35,5	20			
			rok kalendarzowy			167,1		40			
									14		44
									10		
									50		48
									30		
									20		
									40		
						10					
						50	68				
						30					
						20					
						40					
						10					

STREFA: AGLOMERACJA WARSZAWSKA

CEL: OCHRONA ZDROWIA

ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) S 98,1(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy	
3	Warszawa, ul. Bora-Komorowskiego	MzWarszBorKomWSSE	24 - h	2002	95	49,7	37,8	50	30	3b	
			rok kalendarzowy			90,2		30			
			24 - h	2003	93	51,0	27,9	50			
			rok kalendarzowy			-		30			
			24 - h	2004	70	44,0	25,5	50			16
			rok kalendarzowy			75,0		30			
			24 - h	2005	81	61,0	34,9	50			
			rok kalendarzowy			87,0		30			
			24 - h	2006	84	65,0	39,7	50	72		
			rok kalendarzowy			107,0		30			
											20
											40
											14
									10		

STREFA: AGLOMERACJA WARSZAWSKA

CEL: OCHRONA ZDROWIA

ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) S 98,1(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy	
4	Warszawa, ul. Bednarska	MzWarszBednarWSSE	24 - h	2002	79	61,2	44,7	50	65	3b	
			rok kalendarzowy			109,2		30			
			24 - h	2003	77	64,5	35,6	20			
			rok kalendarzowy			-		40			
			24 - h	2004	91	52,5	26,9	14			36
			rok kalendarzowy			74,6		10			
			24 - h	2005	96	69,0	34,1	50	66		
			rok kalendarzowy			108,1		30			
			24 - h	2006	94	73,5	39,9	20			
			rok kalendarzowy			143,7		40			
								14			
								10			

STREFA: AGLOMERACJA WARSZAWSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) S 98,1(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
5	Warszawa, ul. Armii Ludowej	MzWarszArmLudWSSE	24 - h	2002	80	56,5	42,6	50	65	3b
			rok kalendarzowy			93,4		30		
			24 - h	2003	79	63,0	33,9	20		
			rok kalendarzowy			-		40		
			24 - h	2004	-	-	-	14		
			rok kalendarzowy			-		10		
			24 - h	2005	-	-	-	50		
			rok kalendarzowy			-		30		
			24 - h	2006	-	-	-	20	-	
			rok kalendarzowy			-		40		
			24 - h	2006	-	-	-	14		
			rok kalendarzowy			-		10		

STREFA: AGLOMERACJA WARSZAWSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) S 98,1(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy	
6	Warszawa, ul. Żelazna	MzWarszZelazWSSE	24 - h	2002	88	76,0	42,4	50	92	3b	
			rok kalendarzowy			132,4		30			
			24 - h	2003	82	71,0	40,9	20			
			rok kalendarzowy			122,0		40			
			24 - h	2004	98	51,0	31,5	14			
			rok kalendarzowy			74,0		10			
			24 - h	2005	100	52,0	32,9	50			
			rok kalendarzowy			75,0		30			
			24 - h	2006	100	55,0	37,7	20			
			rok kalendarzowy			152,0		40			
									14		47
									10		

STREFA: AGLOMERACJA WARSZAWSKA

CEL: OCHRONA ZDROWIA

ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) S 98,1(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
7	Warszawa, ul. Powstańców Śląskich	MzWarszPowSlaskWSSE	24 - h	2002	85	65,1	45,1	50	76	3b
			rok kalendarzowy			100,8		30		
			24 - h	2003	-	-	-	20		
			rok kalendarzowy			-		40		
			24 - h	2004	-	-	-	14		
			rok kalendarzowy			-		10		
			24 - h	2005	-	-	-	50		
			rok kalendarzowy			-		30		
			24 - h	2006	-	-	-	20		
			rok kalendarzowy			-		40		
			24 - h	2006	-	-	-	14		
			rok kalendarzowy			-		10		

STREFA: AGLOMERACJA WARSZAWSKA

CEL: OCHRONA ZDROWIA

ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) S 98,1(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy	
8	Warszawa, ul. Kochanowskiego	MzWarszKochanWSSE	24 - h	2002	93	54,1	39,2	50	40	3b	
			rok kalendarzowy			93,5		30			
			24 - h	2003	96	55,5	29,6	20			
			rok kalendarzowy			-		40			
			24 - h	2004	-	-	-	14			-
			rok kalendarzowy			-		10			
			24 - h	2005	-	-	-	50	-		
			rok kalendarzowy			-		30			
			24 - h	2006	-	-	-	20			
			rok kalendarzowy			-		40			
			24 - h	2006	-	-	-	14			-
			rok kalendarzowy			-		10			

STREFA: AGLOMERACJA WARSZAWSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) S 98,1(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
9	Warszawa, ul. Suwalska	MzWarszSuwalWSSE	24 - h	2002	93	58,2	41,9	50	57	3b
								30		
								20		
			rok kalendarzowy					40		
								14		
				10						
			24 - h	2003	88	55,5	30,0	50	50	
								30		
								20		
			rok kalendarzowy					40		
								14		
				10						
			24 - h	2004	-	-	-	50	-	
								30		
								20		
			rok kalendarzowy					40		
	14									
	10									
24 - h	2005	-	-	-	50	-				
					30					
					20					
rok kalendarzowy					40					
					14					
	10									
24 - h	2006	-	-	-	50	-				
					30					
					20					
rok kalendarzowy					40					
					14					
	10									

STREFA: AGLOMERACJA WARSZAWSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) S 98,1(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy	
10	Warszawa, ul. Hertz	MzWarszHertzaWSSE	24 - h	2002	97	64,9	44,4	50	80	3b	
			rok kalendarzowy			128,7		30			
			24 - h	2003	96	70,5	36,5	20			
			rok kalendarzowy			-		40			
			24 - h	2004	-	-	-	14			-
			rok kalendarzowy			-		10			
			24 - h	2005	-	-	-	50	-		
			rok kalendarzowy			-		30			
			24 - h	2006	-	-	-	20			
			rok kalendarzowy			-		40			
			24 - h	2006	-	-	-	14			-
			rok kalendarzowy			-		10			

STREFA: AGLOMERACJA WARSZAWSKA

CEL: OCHRONA ZDROWIA

ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) S 98,1(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
11	Warszawa, ul. Przy Bernardyńskiej Wodzie	MzWarszBernWoda	24 - h	2002	95	44,0	24,0	50	20	3b
								30		
								20		
			rok kalendarzowy					40		
								14		
				10						
			24 - h	2003	78	46,0	24,2	50	20	
								30		
								20		
			rok kalendarzowy					40		
								14		
				10						
			24 - h	2004	85	37,0	20,5	50	10	
								30		
								20		
			rok kalendarzowy					40		
	14									
	10									
24 - h	2005	84	40,0	21,2	50	12				
					30					
					20					
rok kalendarzowy					40					
					14					
	10									
24 - h	2006	91	56,0	30,0	50	39				
					30					
					20					
rok kalendarzowy					40					
					14					
	10									
					111,0					

STREFA: AGLOMERACJA WARSZAWSKA

CEL: OCHRONA ZDROWIA

ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) S 98,1(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
12	Warszawa, Al. Jerozolimskie	MzWarszAlJerozol	24 - h	2002	100	116,4	72,7	50	265	3b
								30		
								20		
			rok kalendarzowy					40		
								14		
				10						
			24 - h	2003	96	122,4	78,0	50	265	
								30		
								20		
			rok kalendarzowy					40		
								14		
				10						
			24 - h	2004	100	116,5	73,3	50	264	
								30		
								20		
			rok kalendarzowy					40		
	14									
	10									
24 - h	2005	-	-	-	50	-				
					30					
					20					
rok kalendarzowy					40					
					14					
	10									
24 - h	2006	-	-	-	50	-				
					30					
					20					
rok kalendarzowy					40					
					14					
	10									

STREFA: AGLOMERACJA WARSZAWSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) S 98,1(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
13	Warszawa, ul. Krucza	MzWarszKrucza	24 - h	2002	100	81,0	40,9	50	101	3b
			rok kalendarzowy					30		
			24 - h	2003	100	71,0	36,6	20		
			rok kalendarzowy					40		
			24 - h	2004	92	56,7	31,5	14		
			rok kalendarzowy			126,0		10		
			24 - h	2005	97	79,0	41,7	50		
			rok kalendarzowy			115,0		30		
			24 - h	2006	99	78,7	43,6	20		
			rok kalendarzowy			143,0		40		
								14		
								10		

STREFA: AGLOMERACJA WARSZAWSKA

CEL: OCHRONA ZDROWIA

ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) S 98,1(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy	
14	Warszawa, ul. Wokalna	MzWarszUrsynow	24 - h	2002	-	-	-	50	-	3b	
								30			
								20			
			rok kalendarzowy					40			
								14			
				10							
			24 - h	2003	-	-	-	-	50		-
									30		
									20		
			rok kalendarzowy						40		
									14		
				10							
			24 - h	2004	100	50,0	31,4	31,4	50		35
									30		
									20		
			rok kalendarzowy						40		
	14										
	10										
24 - h	2005	97	55,1	32,8	32,8	50	57				
						30					
						20					
rok kalendarzowy						40					
						14					
	10										
24 - h	2006	99	59,4	36,7	36,7	50	56				
						30					
						20					
rok kalendarzowy						40					
						14					
	10										

STREFA: AGLOMERACJA WARSZAWSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) S 98,1(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy		
15	Warszawa, ul. Kondratowicza	MzWarszTarKondra	24 - h	2002	-	-	-	50	-	3b		
								30				
								20				
			rok kalendarzowy					40				
								14				
				10								
			24 - h	2003	-	-	-	-	-		50	-
											30	
											20	
			rok kalendarzowy								40	
											14	
				10								
			24 - h	2004	100	-	-	-	-		50	41
											30	
											20	
			rok kalendarzowy								40	
	14											
	10											
24 - h	2005	93	-	-	-	-	50	41				
							30					
							20					
rok kalendarzowy							40					
							14					
	10											
24 - h	2006	98	-	-	-	-	50	73				
							30					
							20					
rok kalendarzowy							40					
							14					
	10											
					53,0	32,6						
					85,7							
					54,1	31,9						
					98,3							
					64,0	39,3						
					138,8							

STREFA: AGLOMERACJA WARSZAWSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) S 98,1(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy	
16	Warszawa, Al. Niepodległości	MzWarNiepodKom	24 - h	2002	-	-	-	50	-	3b	
								30			
								20			
			rok kalendarzowy					40			
								14			
				10							
			24 - h	2003	-	-	-	-	50		-
									30		
									20		
			rok kalendarzowy						40		
									14		
				10							
			24 - h	2004	99	75,5	50,7	50,7	50		152
									30		
									20		
			rok kalendarzowy						40		
	14										
	10										
24 - h	2005	95	85,9	51,7	51,7	50	148				
						30					
						20					
rok kalendarzowy						40					
						14					
	10										
24 - h	2006	93	91,8	59,3	59,3	50	192				
						30					
						20					
rok kalendarzowy						40					
						14					
	10										

STREFA: AGLOMERACJA WARSZAWSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) S 98,1(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy	
17	Warszawa, ul. Tołstoja	MzWarszBielany	24 - h	2002	96	80,2	44,7	50	63	3b	
			rok kalendarzowy			135,2		30			
			24 - h	2003	63	66,6	41,2	20			
			rok kalendarzowy					40			
			24 - h	2004	78	73,0	43,9	14			88
			rok kalendarzowy			108,0		10			
			24 - h	2005	86	65,4	37,2	50	66		
			rok kalendarzowy			92,0		30			
			24 - h	2006	za krótka seria pomiarowa			20			
			rok kalendarzowy					40			
								14			
								10			

STREFA: AGLOMERACJA WARSZAWSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) S 98,1(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy		
18	Warszawa, ul. Nowoursynowska	MzWarszSGGW	24 - h	2002	70	104,5	49,7	50	95	3b		
			rok kalendarzowy			146,1		30				
			24 - h	2003	83	76,0		40,0			20	89
			rok kalendarzowy								40	
			24 - h	2004	92	58,8					36,9	
			rok kalendarzowy			89,9	10					
			24 - h	2005	85	78,9	42,2		50			
			rok kalendarzowy			118,6		30				
			24 - h	2006	79	61,3		34,1	20			50
			rok kalendarzowy			135,2			40			
											14	
									10			

STREFA: AGLOMERACJA WARSZAWSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) S 98,1(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy		
19	Warszawa, ul. Anieli Krzywoń	MzWarAKrzywonWSSE	24 - h	2002	-	-	-	50	-	3b		
						30						
						20						
			rok kalendarzowy			40						
						14						
				10								
			24 - h	2003	-	-	-	50	-		30	-
						20						
			rok kalendarzowy			40						
						14						
						10						
			24 - h	2004	78	38,0	23,5	50	10		30	10
						20						
			rok kalendarzowy			61,0		40				
						14						
						10						
24 - h	2005	97	57,0	31,3	50	55	30	55				
			20									
rok kalendarzowy			80,0		40							
			14									
			10									
24 - h	2006	76	61,0	34,6	50	47	30	47				
			20									
rok kalendarzowy			96,0		40							
			14									
			10									

STREFA: AGLOMERACJA WARSZAWSKA

CEL: OCHRONA ZDROWIA

ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) S 98,1(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy			
20	Warszawa, ul. Żegańska	MzWarZeganWSSE	24 - h	2002	-	-	-	50	-	3b			
			rok kalendarzowy					30					
			24 - h	2003	-	-	-	-	20		-		
			rok kalendarzowy						40				
			24 - h	2004	75	57,0	37,8	37,8	14		45		
			rok kalendarzowy						10				
			24 - h	2005	98	70,0	39,2	39,2	50		79		
			rok kalendarzowy						30				
			24 - h	2006	89	65,4	36,8	36,8	20		58		
			rok kalendarzowy						40				

Stanowiska, gdzie mierzony jest pył PM10 metodą referencyjną

Stanowiska, gdzie mierzony jest pył BS, przeliczanie na PM10 w 2002 r. wzorem Świątczaka, w pozostałych latach współczynnikiem W=1,5

Stanowiska, gdzie mierzony jest pył TSP, przeliczanie na PM10 współczynnikiem W=0,85

STREFA: M. RADOM
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) S 98,1(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
1	Radom, ul. Lubońskiego	MzRadomLubonWSSE	24 - h	2002	88	-	41,4	50	15	3b
						30				
						20				
			rok kalendarzowy			109,8		40		
						14				
				10						
			24 - h	2003	90	79,5	35,0	50	46	
						30				
						20				
			rok kalendarzowy					40		
						14				
				10						
			24 - h	2004	-	-	-	50	-	
						30				
						20				
			rok kalendarzowy			-		40		
	14									
	10									
24 - h	2005	-	-	-	50	-				
			30							
			20							
rok kalendarzowy			-		40					
			14							
	10									
24 - h	2006	-	-	-	50	-				
			30							
			20							
rok kalendarzowy			-		40					
			14							
	10									

STREFA: M. RADOM
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) S 98,1(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
2	Radom, ul. Pułaskiego	MzRadomPulask	24 - h	2002	77	70,6	39,5	50	81	3b
								30		
								20		
			rok kalendarzowy					40		
								14		
				10						
			24 - h	2003	94	69,0	39,7	50	94	
								30		
								20		
			rok kalendarzowy					40		
								14		
				10						
			24 - h	2004	50 pomiary od lipca		38,5	50	35	
						30				
						20				
			rok kalendarzowy			40				
	14									
	10									
24 - h	2005	94	74,7	42,7	50	99				
					30					
					20					
rok kalendarzowy					40					
					14					
	10									
24 - h	2006	92	72,8	46,2	50	90				
					30					
					20					
rok kalendarzowy					40					
					14					
	10									

STREFA: M. RADOM
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) S 98,1(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
3	Radom, ul. Tochtermana	MzRadomTochter	24 - h	2002	-	-	-	50	-	3b
			rok kalendarzowy					30		
								20		
								40		
								14		
			10	2003	-	-	50	-		
			30							
			20							
			40							
			14							
			10	2004	98	60,8	37,6	65		
			30							
20										
40										
14										
10	2005	90	75,9	41,5	88					
30										
20										
40										
14										
10	2006	90	76,5	45,8	91					
30										
20										
40										
14										
10										
			rok kalendarzowy			202,9				

STREFA: M. RADOM
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) S 98,1(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy	
4	Radom, ul. 25 Czerwca	MzRadomCzWSSE	24 - h	2002	-	-	-	50	-	3b	
								30			
								20			
			rok kalendarzowy					40			
								14			
				10							
			24 - h	2003	-	-	-	-	50		-
									30		
									20		
			rok kalendarzowy						40		
									14		
				10							
			24 - h	2004	97	50,0	33,0	33,0	50		32
									30		
									20		
			rok kalendarzowy						40		
	14										
	10										
24 - h	2005	98	56,0	33,7	33,7	50	46				
						30					
						20					
rok kalendarzowy						40					
						14					
	10										
24 - h	2006	98	63,0	37,9	37,9	50	64				
						30					
						20					
rok kalendarzowy						40					
						14					
	10										
						146,8					

STREFA: M. RADOM
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) S 98,1(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
5	Radom, ul.Aleksandrowicza	MzRadomAlekWSSE	24 - h	2002	-	-		50	-	3b
			rok kalendarzowy			-		30		
			24 - h	2003	-	-		20		
			rok kalendarzowy			-		40		
			24 - h	2004	97	43,5	21,0	14		
			rok kalendarzowy			67,3		10		
			24 - h	2005	99	52,5	24,0	50		
			rok kalendarzowy			81,6		30		
			24 - h	2006	96	66,6	29,5	20		
			rok kalendarzowy			135,2		40		
								14		
								10		

Stanowiska, gdzie mierzony jest pył PM10 metodą referencyjną

Stanowiska, gdzie mierzony jest pył BS, przeliczenie na PM10 w 2002 r. wzorem Świątczaka, w pozostałych latach współczynnikiem W=1,5

Stanowiska, gdzie mierzony jest pył TSP, przeliczenie na PM10 współczynnikiem W=0,85

STREFA: M. PŁOCK
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) 98,1(24h)	S	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
1	Płock, ul. Jasna	MzPlockJasnaWSSE	24 - h	2002	100	65,1	36,6	36,6	50	19	2
			rok kalendarzowy			119,4			30		
			24 - h	2003	93	39,0	17,4	20			
			rok kalendarzowy			-		40			
			24 - h	2004	98	28,5	12,2	14			
			rok kalendarzowy			60,8		10			
			24 - h	2005	99	31,5	13,8	10			
			rok kalendarzowy			73,6		17			
			24 - h	2006	95	45,0	18,8	10			
			rok kalendarzowy			184,2		30			

STREFA: M. PŁOCK
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S _{90,4(24h)} 98,1(24h)	S	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
3	Płock, ul. Łączniczek	MzPlockLaczWSSE	24 - h	2002	86	57,9	-	35,9	50	14	2
			rok kalendarzowy						30		
			24 - h	2003	89	43,5	-	17,4	20	15	
			rok kalendarzowy						40		
			24 - h	2004	-	-	-	-	14	-	
			rok kalendarzowy						10		
			24 - h	2005	-	-	-	-	50	-	
			rok kalendarzowy						30		
			24 - h	2006	-	-	-	-	20	-	
			rok kalendarzowy						40		
			24 - h	2006	-	-	-	-	14	-	
			rok kalendarzowy						10		

STREFA: M. PŁOCK
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S _{90,4(24h)} 98,1(24h)	S	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
4	Płock, ul. Piasta Kołodzieja	MzPlockKolodWSSE	24 - h	2002	76	69,8	-	39	50	16	2
			rok kalendarzowy						121,2		
			24 - h	2003	76	49,5	-	21,5	20	14	
			rok kalendarzowy						-		
			24 - h	2004	-	-	-	-	14	-	
			rok kalendarzowy						-		
			24 - h	2005	-	-	-	-	50	-	
			rok kalendarzowy						-		
			24 - h	2006	-	-	-	-	20	-	
			rok kalendarzowy						-		
			24 - h	2006	-	-	-	-	14	-	
			rok kalendarzowy						-		

STREFA: M. PŁOCK
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) 98,1(24h)	S	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy	
5	Płock, ul. Kolegialna	MzPlockKolegWSSE	24 - h	2002	-	-	-	-	50	-	3b	
									30			
									20			
			rok kalendarzowy						40			
				14								
				10								
			24 - h	2003	-	-	-	-	-	50		-
										30		
										20		
			rok kalendarzowy							40		
				14								
				10								
			24 - h	2004	70	53,0	28,3	28,3	28,3	50		28
										30		
										20		
			rok kalendarzowy							40		
	14											
	10											
24 - h	2005	85	64,0	36,7	36,7	36,7	50	59				
							30					
							20					
rok kalendarzowy							40					
	14											
	10											
24 - h	2006	88	65,3	33,1	33,1	33,1	50	60				
							30					
							20					
rok kalendarzowy							40					
	14											
	10											
								147,0				

STREFA: M. PŁOCK
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) 98,1(24h)	S	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy		
6	Płock, ul. Reja	MzPlockReja	24 - h	2002	-	-			50	-	3b		
			rok kalendarzowy						30				
			24 - h	2003	-	-	-			20		-	
			rok kalendarzowy							40			
			24 - h	2004	94	49,5	30,6	33,9	39,8	14		30	
			rok kalendarzowy							10			
			24 - h	2005	99	59,7	33,9	33,9	33,9	50		56	
			rok kalendarzowy							30			
			24 - h	2006	85	68,6	39,8	39,8	39,8	20		70	
			rok kalendarzowy							40			
												14	
												10	

Stanowiska, gdzie mierzony jest pył PM10 metodą referencyjną
Stanowiska, gdzie mierzony jest pył BS, przeliczanie na PM10 w 2002 r. wzorem Świątczaka, w pozostałych latach współczynnikiem W=1,5
Stanowiska, gdzie mierzony jest pył TSP, przeliczanie na PM10 współczynnikiem W=0,85

STREFA: M. SIEDLCE
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) S 98,1(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
1	Siedlce, ul. Podlaska	MzSiedPodlasWSSE	24 - h	2002	95	38,5	29,5	50	3	1b
			rok kalendarzowy					30		
			24 - h	2003	89	34,5	14,4	20		
			rok kalendarzowy					40		
			24 - h	2004	82	24,0	11,3	14		
			rok kalendarzowy					10		
			24 - h	2005	-	-	-	50		
			rok kalendarzowy					30		
			24 - h	2006	-	-	-	20		
			rok kalendarzowy					40		
			24 - h	2006	-	-	-	14		
			rok kalendarzowy					10		

STREFA: M. SIEDLCE
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) S 98,1(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
2	Siedlce, ul. Chrobrego	MzSiedWChrobrWSSE	24 - h	2002	78	37,2	29,6	50	1	1b
			rok kalendarzowy			50,8		30		
			24 - h	2003	71	30,0	12,5	20		
			rok kalendarzowy			-		40		
			24 - h	2004	-	-	-	14		
			rok kalendarzowy			-		10		
			24 - h	2005	-	-	-	50		
			rok kalendarzowy			-		30		
			24 - h	2006	-	-	-	20	-	
			rok kalendarzowy			-		40		
			24 - h	2006	-	-	-	14		
			rok kalendarzowy			-		10		

STREFA: M. SIEDLCE
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) S 98,1(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy	
3	Siedlce, ul. Sienkiewicza	MzSiedSienWSSE	24 - h	2002	92	49,8	33,8	50	4	1b	
			rok kalendarzowy					76,2			30
			24 - h	2003	77	49,5	23,4	20			
			rok kalendarzowy					-			40
			24 - h	2004	-	-	-	14			-
			rok kalendarzowy					-			
			24 - h	2005	-	-	-	50			
			rok kalendarzowy					-	30		
			24 - h	2006	-	-	-	20	-		
			rok kalendarzowy					-			
			24 - h	2006	-	-	-	14			
			rok kalendarzowy					-			10

STREFA: M. SIEDLCE
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) S 98,1(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy	
4	Siedlce, ul. Starowiejska	MzSiedStarowWSSE	24 - h	2002	73	36,6	29,4	50	1	1b	
			rok kalendarzowy					47,8			30
			24 - h	2003	94	24,0	10,9	20			
			rok kalendarzowy					-			40
			24 - h	2004	-	-	-	14			-
			rok kalendarzowy					-			
			24 - h	2005	-	-	-	50			
			rok kalendarzowy					-	30		
			24 - h	2006	-	-	-	20	-		
			rok kalendarzowy					-			
			24 - h	2006	-	-	-	14			
			rok kalendarzowy					-			10

STREFA: M. SIEDLCE
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania steżeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) S 98,1(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy			
5	Siedlce, ul. Woszczerowicza	MzSiedWoszczWSSE	24 - h	2002	-	-	-	50	-	1b			
			rok kalendarzowy					30					
			24 - h	2003	-	-	-	-	20		-		
			rok kalendarzowy						40				
			24 - h	2004	-	-	-	-	14		-		
			rok kalendarzowy						10				
			24 - h	2005	95	39,0	16,8	16,8	50		17		
			rok kalendarzowy						30				
			24 - h	2006	82	40,5	18,2	18,2	20		15		
			rok kalendarzowy						40				

Stanowiska, gdzie mierzony jest pył PM10 metodą referencyjną

Stanowiska, gdzie mierzony jest pył BS, przeliczenie na PM10 w 2002 r. wzorem Świątczaka, w pozostałych latach współczynnikiem W=1,5

Stanowiska, gdzie mierzony jest pył TSP, przeliczenie na PM10 współczynnikiem W=0,85

STREFA: M. OSTROŁĘKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) S 98,1(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy		
1	Ostrołęka, ul. Kościuszki	MzOstrolKoscWSSE	24 - h	2002	72	52,9	34,9	50	4	1b		
			rok kalendarzowy					90,1			30	
			24 - h	2003	77	34,5	13,7	20				
			rok kalendarzowy					40				
			24 - h	2004	97	21,0	7,9	14			3	
			rok kalendarzowy					43,0				10
			24 - h	2005	98	27,0	10,7	50	8			
			rok kalendarzowy					61,5				30
			24 - h	2006	92	46,5	14,7	20				20
			rok kalendarzowy					81,0				
								14				
								10				

STREFA: M. OSTROŁĘKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) S 98,1(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy	
2	Ostrołęka, ul. Targowa	MzOstrolTargowa	24 - h	2002	42 za krótka seria pomiarowa	90,2	46,7	50	20	3b	
			rok kalendarzowy			117,9		30			
			24 - h	2003	59 za krótka seria pomiarowa	72,5	40,7	20			
			rok kalendarzowy			102,7		30			
			24 - h	2004	84	64,2	32,9	20			53
			rok kalendarzowy			95,2		30			
			24 - h	2005	76	50,0	29,1	20	26		
			rok kalendarzowy			92,1		30			
			24 - h	2006	73	64,0	36,1	20			
			rok kalendarzowy			111,9		30			
											40
									14		
						10					

Stanowiska, gdzie mierzony jest pył PM10 metodą referencyjną

Stanowiska, gdzie mierzony jest pył BS, przeliczanie na PM10 w 2002 r. wzorem Świątczaka, w pozostałych latach współczynnikiem W=1,5

Stanowiska, gdzie mierzony jest pył TSP, przeliczenie na PM10 współczynnikiem W=0,85

STREFA: RADOMSKO - ZWOLEŃSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) S 98,1(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
1	Lipsko, ul. Partyzantów	MzLipskoWSSE	24 - h	2002	-	-	-	50	-	2
			rok kalendarzowy					30		
			24 - h	2003	-	-	-	20		
			rok kalendarzowy					40		
			24 - h	2004	95	52,5	21,2	14		
			rok kalendarzowy					10		
			24 - h	2005	98	57,0	21,8	50		
			rok kalendarzowy					30		
			24 - h	2006	100	73,5	29,8	20		
			rok kalendarzowy					40		
									14	
									10	

STREFA: RADOMSKO - ZWOLEŃSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) S 98,1(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
2	Zwoleń, ul. Kościuszki	MzZwolenWSSE	24 - h	2002	-	-	-	50	-	2
			rok kalendarzowy					30		
			24 - h	2003	-	-	-	20		
			rok kalendarzowy					40		
			24 - h	2004	92	35,0	23,7	14		
			rok kalendarzowy					10		
			24 - h	2005	100	60,0	29,6	50		
			rok kalendarzowy					30		
			24 - h	2006	99	81,0	33,4	20		
			rok kalendarzowy					40		
									14	
									10	

STREFA: RADOMSKO - ZWOLEŃSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) S 98,1(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
4	Przysucha, ul. Przemysłowa	MzPrzysuchaWSSE	24 - h	2002	-	-	-	50	-	2
			rok kalendarzowy					30		
			24 - h	2003	-	-	-	20		
			rok kalendarzowy					40		
			24 - h	2004	92	49,5	22	14		
			rok kalendarzowy					10		
			24 - h	2005	99	54,0	25,6	50		
			rok kalendarzowy					30		
			24 - h	2006	99	59,3	28,3	20		
			rok kalendarzowy					40		
			24 - h	2006	99	59,3	28,3	14		
			rok kalendarzowy					10		
			24 - h	2006	99	99,5	28,3	50		
			rok kalendarzowy					30		
			24 - h	2006	99	99,5	28,3	20		
			rok kalendarzowy					40		
24 - h	2006	99	99,5	28,3	14					
rok kalendarzowy					10					

STREFA: RADOMSKO - ZWOLEŃSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) S 98,1(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
5	Pionki, ul. Sienkiewicza	MzPionkSienWSSE	24 - h	2002	100	30,1	26,3	50	0	1b
								30		
								20		
								40		
								14		
			rok kalendarzowy	10						
			24 - h	2003	99	4,5	2,4	50	0	
						30				
						20				
						40				
						14				
			rok kalendarzowy	10						
			24 - h	2004	-	-	-	50	-	
						30				
						20				
						40				
						14				
			rok kalendarzowy	10						
			24 - h	2005	-	-	-	50	-	
						30				
	20									
	40									
	14									
rok kalendarzowy	10									
24 - h	2006	-	-	-	50	-				
			30							
			20							
			40							
			14							
rok kalendarzowy	10									

Stanowiska, gdzie mierzony jest pył PM10 metodą referencyjną

Stanowiska, gdzie mierzony jest pył BS, przeliczenie na PM10 w 2002 r. wzorem Świątczaka, w pozostałych latach współczynnikiem W=1,5

Stanowiska, gdzie mierzony jest pył TSP, przeliczenie na PM10 współczynnikiem W=0,85

STREFA: KOZIENICKO - GRÓJECKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) S 98,1(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy		
1	Garwolin, ul. Sportowa	MzGarwoIWSSE	24 - h	2002	-	-	-	50	-	1b		
								30				
								20				
			rok kalendarzowy					40				
								14				
				10								
			24 - h	2003	-	-	-	-	-		50	-
											30	
											20	
			rok kalendarzowy								40	
											14	
				10								
			24 - h	2004	92	30,0	13,1	13,1	13,1		50	1
											30	
											20	
			rok kalendarzowy								40	
	14											
	10											
24 - h	2005	98	37,5	15,3	15,3	15,3	50	7				
							30					
							20					
rok kalendarzowy							40					
							14					
	10											
24 - h	2006	98	39,0	15,2	15,2	15,2	50	10				
							30					
							20					
rok kalendarzowy							40					
							14					
	10											

STREFA: KOZIENICKO - GRÓJECKA

CEL: OCHRONA ZDROWIA

ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) S 98,1(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy		
2	Kozienice, ul. Świerczewskiego	MzKozienSwierWSSE	24 - h	2002	100	128,7	35	50	4	1b		
								30				
								20				
			rok kalendarzowy					40				
				14								
				10								
			24 - h	2003	100	48,0	16,2	50	16,2		50	5
											30	
											20	
			rok kalendarzowy								40	
				14								
				10								
			24 - h	2004	-	-	-	50	-		50	-
											30	
											20	
			rok kalendarzowy								40	
	14											
	10											
24 - h	2005	-	-	-	50	-	50	-				
							30					
							20					
rok kalendarzowy							40					
	14											
	10											
24 - h	2006	-	-	-	50	-	50	-				
							30					
							20					
rok kalendarzowy							40					
	14											
	10											

Stanowiska, gdzie mierzony jest pył PM10 metodą referencyjną

Stanowiska, gdzie mierzony jest pył BS, przeliczanie na PM10 w 2002 r. wzorem Świątczaka, w pozostałych latach współczynnikiem W=1,5

Stanowiska, gdzie mierzony jest pył TSP, przeliczanie na PM10 współczynnikiem W=0,85

STREFA: PIASECZYŃSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) S 98,1(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
1	Piaseczno, ul. Dworska	MzPiaseczDworWSSE	24 - h	2002	100	54,6	43,4	50	17	3b
						30				
						20				
			rok kalendarzowy			118,3		40		
						14				
				10						
			24 - h	2003	100	79,5	37,8	50	20	
						30				
						20				
			rok kalendarzowy					40		
						14				
				10						
			24 - h	2004	87	48,0	29,3	50	29	
						30				
						20				
			rok kalendarzowy			75,0		40		
	14									
	10									
24 - h	2005	89	66,0	37,6	50	79				
			30							
			20							
rok kalendarzowy			95,0		40					
			14							
	10									
24 - h	2006	98	65,0	37,1	50	65				
			30							
			20							
rok kalendarzowy			100,0		40					
			14							
	10									

STREFA: PIASECZYŃSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) S 98,1(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy	
2	Konstancin-Jeziorna, ul. Źródłana	MzKonJezZrodWSSE	24 - h	2002	90	59,0	45,2	50	36	3b	
			rok kalendarzowy			159,1		30			
			24 - h	2003	93	64,5	32,6	20			
			rok kalendarzowy					40			
			24 - h	2004	99	52,5	27,7	14			23
			rok kalendarzowy			103,7		10			
			24 - h	2005	83	55,5	25,3	50	24		
			rok kalendarzowy			93,2		30			
			24 - h	2006	97	64,1	34,8	20			
			rok kalendarzowy			170,4		40			
								14			
								10			

Stanowiska, gdzie mierzony jest pył PM10 metodą referencyjną

Stanowiska, gdzie mierzony jest pył BS, przeliczenie na PM10 w 2002 r. wzorem Świątczaka, w pozostałych latach współczynnikiem W=1,5

Stanowiska, gdzie mierzony jest pył TSP, przeliczenie na PM10 współczynnikiem W=0,85

STREFA: OTWOCKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) S 98,1(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy		
1	Otwock, ul. Brzozowa	MzOtwockBrzozWSSE	24 - h	2002	99	72,0	47,4	50	83	3b		
			rok kalendarzowy			174,3		30				
			24 - h	2003	99	93,0	45,6	20	98			
			rok kalendarzowy					40				
			24 - h	2004	91	53,0	27,7	14	36			
			rok kalendarzowy			80,0		10				
			24 - h	2005	92	66,0	35,7	50	71			
			rok kalendarzowy			103,0		30				
			24 - h	2006	91	68,0	33,7	20	65			
			rok kalendarzowy			113,0		40				
											14	
											10	

Stanowiska, gdzie mierzony jest pył PM10 metodą referencyjną

Stanowiska, gdzie mierzony jest pył BS, przeliczanie na PM10 w 2002 r. wzorem Świątczaka, w pozostałych latach współczynnikiem W=1,5

Stanowiska, gdzie mierzony jest pył TSP, przeliczanie na PM10 współczynnikiem W=0,85

STREFA: WOŁOMIŃSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) S 98,1(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy	
1	Wołomin, ul. Legionów	MzWolomLegionWSSE	24 - h	2002	95	75,4	52,5	50	25	3b	
			rok kalendarzowy			156,2		30			
			24 - h	2003	97	102,0	46,5	20			
			rok kalendarzowy			-		40			
			24 - h	2004	95	78,0	35,9	50			77
			rok kalendarzowy			143,2		30			
			24 - h	2005	93	93,2	39,7	20	97		
			rok kalendarzowy			133,7		40			
			24 - h	2006	93	108,7	46	50			
			rok kalendarzowy			228,0		30			
								20			
								40			
					14						
					10						

STREFA: WOŁOMIŃSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) S 98,1(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
3	Tłuszcz, ul. Kielaka	MzTłuszczJKiel	24 - h	2002	-	-	-	50	-	1b
								30		
								20		
			rok kalendarzowy		40					
				14						
				10						
			24 - h	2003	-	-	-	-	50	
									30	
									20	
			rok kalendarzowy		40					
				14						
				10						
24 - h	2004	94	31,0	18,7	50	5				
					30					
rok kalendarzowy		47,0	20							
	40									
	14									
	10									
24 - h	2005	76	41,0	23,5	50	9				
					30					
rok kalendarzowy		55,0	20							
	40									
	14									
	10									
24 - h	2006	71	40,3	23,8	50	14				
					30					
rok kalendarzowy		71,0	20							
	40									
	14									
	10									

Stanowiska, gdzie mierzony jest pył PM10 metodą referencyjną
Stanowiska, gdzie mierzony jest pył BS, przeliczenie na PM10 w 2002 r. wzorem Świątczaka, w pozostałych latach współczynnikiem W=1,5
Stanowiska, gdzie mierzony jest pył TSP, przeliczenie na PM10 współczynnikiem W=0,85

STREFA: LEGIONOWSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) S 98,1(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy	
1	Legionowo, ul. Broniewskiego	MzLegionBronWSSE	24 - h	2002	100	69,2	43,6	50	19	3b	
			rok kalendarzowy			102,4		30			
			24 - h	2003	82	73,5	37,2	20			
			rok kalendarzowy			-		40			
			24 - h	2004	87	60,0	32,1	14			38
			rok kalendarzowy			109,0		10			
			24 - h	2005	88	27,0	15,4	50	7		
			rok kalendarzowy			54,0		30			
			24 - h	2006	52 za krótka seria pomiarowa		-	20			
			rok kalendarzowy					40			
								14			
								10			

STREFA: LEGIONOWSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężenia	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) S 98,1(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
2	Legionowo, ul.Zegrzyńska	MzLegionZegIMGW	24 - h	2002	-	-	-	50	-	3b
			rok kalendarzowy			-		30		
			24 - h	2003	-	-	-	20		
			rok kalendarzowy			-		40		
			24 - h	2004	90	38,0	21,9	14	15	
			rok kalendarzowy			66,0		10		
			24 - h	2005	88	40,0	22,6	50	16	
			rok kalendarzowy			62,0		30		
			24 - h	2006	93	58,6	31	20	44	
			rok kalendarzowy			113,0		40		

Stanowiska, gdzie mierzony jest pył PM10 metodą referencyjną

Stanowiska, gdzie mierzony jest pył BS, przeliczanie na PM10 w 2002 r. wzorem Świątczaka, w pozostałych latach współczynnikiem W=1,5

Stanowiska, gdzie mierzony jest pył TSP, przeliczanie na PM10 współczynnikiem W=0,85

STREFA: NOWODWORSKA

CEL: OCHRONA ZDROWIA

ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S _{90,4(24h)} S _{98,1(24h)}	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy	
1	Nowy Dwór Mazowiecki, ul. Przejazd	MzNDMPrzeWSSE	24 - h	2002	96	92,5	51,6	50	19	3b	
			rok kalendarzowy					211,8			30
			24 - h	2003	58	118,5	48,5	20			
			rok kalendarzowy					14			
			24 - h	-	-	-	-	10			-
			rok kalendarzowy					50			
			24 - h	-	-	-	-	30			
			rok kalendarzowy					20			
			24 - h	-	-	-	-	40	-		
			rok kalendarzowy					14			
			24 - h	-	-	-	-	10			
			rok kalendarzowy					50			
24 - h	-	-	-	-	30	-					
rok kalendarzowy					20						
24 - h	-	-	-	-	40		-				
rok kalendarzowy					14						
24 - h	-	-	-	-	10						
rok kalendarzowy					50						
24 - h	-	-	-	-	30	-					
rok kalendarzowy					20						
24 - h	-	-	-	-	40		-				
rok kalendarzowy					14						
24 - h	-	-	-	-	10						
rok kalendarzowy					50						

STREFA: NOWODWORSKA

CEL: OCHRONA ZDROWIA

ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) 98,1(24h)	S	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy		
2	Nowy Dwór Mazowiecki, ul. Chemików	MzNDMChemWSSE	24 - h	2002	-	-	-	-	50	-	3b		
			rok kalendarzowy						30				
			24 - h	2003	-	-	-	-	-	20		-	
			rok kalendarzowy							40			
			24 - h	2004	64	40,0	23,7	23,7	23,7	14		12	
			rok kalendarzowy							10			
			24 - h	2005	86	54,0	27,7	27,7	27,7	50		42	
			rok kalendarzowy							30			
			24 - h	2006	72	54,0	31,8	31,8	31,8	20		35	
			rok kalendarzowy							40			
												14	
												10	

Stanowiska, gdzie mierzony jest pył PM10 metodą referencyjną

Stanowiska, gdzie mierzony jest pył BS, przeliczanie na PM10 w 2002 r. wzorem Świątczaka, w pozostałych latach współczynnikiem W=1,5

Stanowiska, gdzie mierzony jest pył TSP, przeliczanie na PM10 współczynnikiem W=0,85

STREFA: PRUSZKOWSKO - ŻYRARDOWSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężenia	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) S 98,1(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
1	Pruszków, ul. Majowa	MzPruszMajoWSSE	24 - h	2002	93	83,2	51,7	50	129	3b
			rok kalendarzowy			133,2		30		
			24 - h	2003	93	90,0	46,4	20		
			rok kalendarzowy			-		40		
			24 - h	2004	-	-	-	14		
			rok kalendarzowy			-		10		
			24 - h	2005	-	-	-	50		
			rok kalendarzowy			-		30		
			24 - h	2006	-	-	-	20	-	
			rok kalendarzowy			-		40		
			24 - h	2006	-	-	-	14		
			rok kalendarzowy			-		10		

STREFA: PRUSZKOWSKO - ŻYRARDOWSKA

CEL: OCHRONA ZDROWIA

ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężenia	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) S 98,1(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
3	Piastów, ul. Warszawska	MzPiastWarszWSSE	24 - h	2002	96	62,1	47,3	50	21	3b
			rok kalendarzowy			127,0		30		
			24 - h	2003	96	87,0	46,4	20		
			rok kalendarzowy					40		
			24 - h	2004	-	-	-	14		
			rok kalendarzowy			-		10		
			24 - h	2005	-	-	-	50		
			rok kalendarzowy			-		30		
			24 - h	2006	-	-	-	20	-	
			rok kalendarzowy			-		40		
								14		
								10		

STREFA: PRUSZKOWSKO - ŻYRARDOWSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) S 98,1(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy		
4	Piastów, ul. Pułaskiego	MzPiastowPulask	24 - h	2002	-	-	-	50	-	3b		
			rok kalendarzowy			-		30				
			24 - h	2003	-	-	-	20				
			rok kalendarzowy			-		40				
			24 - h	2004	91	38,0	22,4	14			11	
			rok kalendarzowy			53,0		10				
			24 - h	2005	80	46,0	25,3	50	21			
			rok kalendarzowy			68,0		30				
			24 - h	2006	91	64,0	32,8	20				50
			rok kalendarzowy			108,0		40				
								14				
								10				

STREFA: PRUSZKOWSKO - ŻYRARDOWSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężenia	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) S 98,1(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
5	Grodzisk Mazowiecki, ul. Kościuszki	MzGrodziskWSSE	24 - h	2002	-	-	-	50	-	3b
			rok kalendarzowy			-		30		
			24 - h	2003	-	-	-	20		
			rok kalendarzowy			-		40		
			24 - h	2004	-	-	-	14		
			rok kalendarzowy			-		10		
			24 - h	2005	80	93,0	38,6	50		
			rok kalendarzowy			141,0		30		
			24 - h	2006	90	102,0	48,8	20		
			rok kalendarzowy			237,0		40		
								14		
								10		

STREFA: PRUSZKOWSKO - ŻYRARDOWSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężenia	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) S 98,1(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
6	Żyrardów, ul. Moniuszki	MzZyrardMoniuszWSSE	24 - h	2002	100	49,4	6,8	50	3	1b
			rok kalendarzowy			72,7		30		
			24 - h	2003	100	60,0	23,4	20		
			rok kalendarzowy			14				
			24 - h	2004	-	-	-	10		
			rok kalendarzowy			-		40		
			24 - h	2005	-	-	-	14	-	
			rok kalendarzowy			-		10		
			24 - h	2006	-	-	-	50	-	
			rok kalendarzowy			-		30		
								20		
								40		
					14					
					10					

STREFA: PRUSZKOWSKO - ŻYRARDOWSKA

CEL: OCHRONA ZDROWIA

ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) S 98,1(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
7	Żyrardów, ul. Roosvelta	MzZyrrRoosvel	24 - h	2002	-	-	-	50	-	3b
						30				
				20						
			rok kalendarzowy		-	40				
				14						
				10						
			24 - h	2003	-	-	-	50	-	
						30				
				20						
			rok kalendarzowy		-	40				
				14						
				10						
24 - h	2004	99	57,5	35,3	50	60				
			30							
	20									
rok kalendarzowy		96,9	40							
	14									
	10									
24 - h	2005	98	69,4	39,6	50	88				
			30							
	20									
rok kalendarzowy		117,0	40							
	14									
	10									
24 - h	2006	91	74,5	45,7	50	101				
			30							
	20									
rok kalendarzowy		132,7	40							
	14									
	10									

Stanowiska, gdzie mierzony jest pył PM10 metodą referencyjną

Stanowiska, gdzie mierzony jest pył BS, przeliczenie na PM10 w 2002 r. wzorem Świątczaka, w pozostałych latach współczynnikiem W=1,5

Stanowiska, gdzie mierzony jest pył TSP, przeliczenie na PM10 współczynnikiem W=0,85

STREFA: WARSZAWSKO - SOCHACZEWSKA

CEL: OCHRONA ZDROWIA

ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) S 98,1(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
1	Sochaczew, ul. Płocka	MzSochPlocWSSE	24 - h	2002	-	-	-	50	-	2
			rok kalendarzowy			-		30		
			24 - h	2003	-	-	-	20		
			rok kalendarzowy			-		40		
			24 - h	2004	61	48,0	24,7	14		
			rok kalendarzowy			67,0		10		
			24 - h	2005	62	27,0	16,2	50		
			rok kalendarzowy			43,0		30		
			24 - h	2006	32 za krótka seria pomiarowa	-	-	20		
			rok kalendarzowy			-		40		
								14		
								10		

Stanowiska, gdzie mierzony jest pył PM10 metodą referencyjną

Stanowiska, gdzie mierzony jest pył BS, przeliczenie na PM10 w 2002 r. wzorem Świątczaka, w pozostałych latach współczynnikiem W=1,5

Stanowiska, gdzie mierzony jest pył TSP, przeliczenie na PM10 współczynnikiem W=0,85

STREFA: SIEDLECKO - MIŃSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) S 98,1(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy		
1	Łosice, ul. Kilińskiego	MzLosiceKilWSSE	24 - h	2002	-	-	-	50	-	1b		
			rok kalendarzowy			-		30				
			24 - h	2003	-	-	-	20				
			rok kalendarzowy			-		40				
			24 - h	2004	88	21,0	9,9	14			21	
			rok kalendarzowy			33,6		10				
			24 - h	2005	98	39,0	17,3	50	16			
			rok kalendarzowy			66,3		30				
			24 - h	2006	96	57,0	22,3	20				44
			rok kalendarzowy			115,5		40				
								14				
								10				

STREFA: SIEDLECKO - MIŃSKA

CEL: OCHRONA ZDROWIA

ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężenia	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) S 98,1(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
2	Sokołów Podlaski, ul. 1-go Sierpnia	MzSokPodSierpWSSE	24 - h	2002	96	31,4	27,7	50	0	1b
								30		
				20						
			rok kalendarzowy			37,8		40		
							14			
							10			
			24 - h	2003	96	9,0	4,8	50	0	
								30		
				20						
			rok kalendarzowy				40			
							14			
							10			
			24 - h	2004	-	-	-	50	-	
								30		
				20						
			rok kalendarzowy				40			
				14						
				10						
24 - h	2005	-	-	-	50	-				
					30					
	20									
rok kalendarzowy				40						
				14						
				10						
24 - h	2006	-	-	-	50	-				
					30					
	20									
rok kalendarzowy				40						
				14						
				10						

STREFA: SIEDLECKO - MIŃSKA

CEL: OCHRONA ZDROWIA

ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) S 98,1(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy		
3	Węgrów, ul. Wyszyńskiego	MzWegrowWSSE	24 - h	2002	-	-	-	50	-	1b		
			rok kalendarzowy			-		30				
			24 - h	2003	-	-	-	20				
			rok kalendarzowy			-		40				
			24 - h	2004	77	24,0	12,1	14			3	
			rok kalendarzowy			38,5		10				
			24 - h	2005	91	30,0	14,5	6	6			
			rok kalendarzowy			46,5		30				
			24 - h	2006	95	39,1	16,7	20				22
			rok kalendarzowy			80,2		40				
								14				
								10				

STREFA: SIEDLECKO - MIŃSKA

CEL: OCHRONA ZDROWIA

ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) S 98,1(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
4	Mińsk Mazowiecki, ul. Kościuszki	MzMinskKoscWSSE	24 - h	2002	92	42,3	30,4	50	2	1b
								30		
				20						
			rok kalendarzowy			63,3		40		
							14			
							10			
			24 - h	2003	92	12,0	8,3	50	1	
								30		
							20			
			rok kalendarzowy				40			
							14			
							10			
			24 - h	2004	-	-	-	50	-	
								30		
							20			
			rok kalendarzowy				40			
				14						
				10						
24 - h	2005	-	-	-	50	-				
					30					
				20						
rok kalendarzowy				40						
				14						
				10						
24 - h	2006	-	-	-	50	-				
					30					
				20						
rok kalendarzowy				40						
				14						
				10						

STREFA: SIEDLECKO - MIŃSKA

CEL: OCHRONA ZDROWIA

ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) S 98,1(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy		
5	Mińsk Mazowiecki, ul. Kilińskiego	MzMinsKilinWSSE	24 - h	2002	-	-	-	50	-	1b		
			rok kalendarzowy					30				
			24 - h	2003	-	-	-	-	20		-	
			rok kalendarzowy						40			
			24 - h	2004	77	31,5	15,6	15,6	14		11	
			rok kalendarzowy						10			
			24 - h	2005	86	40,3	20,5	20,5	50		21	
			rok kalendarzowy						30			
			24 - h	2006	85	30,2	16,1	16,1	20		10	
			rok kalendarzowy						40			
											14	
											10	

Stanowiska, gdzie mierzony jest pył PM10 metodą referencyjną

Stanowiska, gdzie mierzony jest pył BS, przeliczenie na PM10 w 2002 r. wzorem Świątczaka, w pozostałych latach współczynnikiem W=1,5

Stanowiska, gdzie mierzony jest pył TSP, przeliczenie na PM10 współczynnikiem W=0,85

STREFA: OSTROŁĘCKO - OSTROWSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężenia	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) S 98,1(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
1	Maków Mazowiecki, ul. Mickiewicza	MzMakMMickWSSE	24 - h	2002	72	81,0	44,4	50	26	3a
			rok kalendarzowy			159,9		30		
			24 - h	2003	76	102,0	44,6	20		
			rok kalendarzowy					40		
			24 - h	2004	92	87,0	31,6	14		
			rok kalendarzowy			121,7		10		
			24 - h	2005	70	60,0	21	50		
			rok kalendarzowy			114,9		30		
			24 - h	2006	92	112,5	37,3	20		
			rok kalendarzowy			192,5		40		
								14		
								10		

STREFA: OSTROŁĘCKO - OSTROWSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężenia	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) S 98,1(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy		
2	Przasnysz, ul. Gołymińska	MzPrzasnyszWSSE	24 - h	2002	-	-	-	50	-	3a		
			rok kalendarzowy			-		30				
			24 - h	2003	-	-	-	20				
			rok kalendarzowy			-		40				
			24 - h	2004	93	24,0	10,2	14			3	
			rok kalendarzowy			44,8		10				
			24 - h	2005	98	34,5	14	50	10			
			rok kalendarzowy			57,8		30				
			24 - h	2006	84	46,8	22,2	20				17
			rok kalendarzowy			120,8		40				
								14				
								10				

STREFA: OSTROŁĘCKO - OSTROWSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężenia	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) S 98,1(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy	
3	Ostrów Mazowiecka, ul. Sikorskiego	MzOstMazSikorWSSE	24 - h	2002	75	66,7	42,2	50	15	3b	
			rok kalendarzowy					125,7			30
			24 - h	2003	77	67,5	29,1	20			
			rok kalendarzowy					10			40
			24 - h	2004	79	58,0	30	50			42
			rok kalendarzowy					101,0			
			24 - h	2005	87	54,0	28	20			
			rok kalendarzowy					99,0	40		
			24 - h	2006	97	56,0	29,6	50	44		
			rok kalendarzowy					105,0			
											20
											40
						14					
						10					

STREFA: OSTROŁĘCKO - OSTROWSKA

CEL: OCHRONA ZDROWIA

ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężenia	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) S 98,1(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy
4	Wyszków, ul. Daszyńskiego	MzWyszDaszynWSSE	24 - h	2002	72	58,5	38,9	50	12	1b
			rok kalendarzowy			102,0		30		
			24 - h	2003	76	39,0	19,9	20		
			rok kalendarzowy			-		40		
			24 - h	2004	95	21,0	9,5	14		
			rok kalendarzowy			35,7		10		
			24 - h	2005	90	18,0	7,9	50		
			rok kalendarzowy			31,0		30		
			24 - h	2006	89	15,0	7,1	20		
			rok kalendarzowy			34,3		40		
									14	
									10	

Stanowiska, gdzie mierzony jest pył PM10 metodą referencyjną

Stanowiska, gdzie mierzony jest pył BS, przeliczenie na PM10 w 2002 r. wzorem Świątczaka, w pozostałych latach współczynnikiem W=1,5

Stanowiska, gdzie mierzony jest pył TSP, przeliczenie na PM10 współczynnikiem W=0,85

STREFA: PŁOCKO - PŁOŃSKA

CEL: OCHRONA ZDROWIA

ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) 98,1(24h)	S	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy				
2	Sierpc, ul. Piastowska		24 - h	2002	76	85,6	43,9	50	30	11	2				
			rok kalendarzowy			217,9						20	40	14	10
			24 - h	2003	87	78,0	30,2	50	35	30		20	40	14	10
			rok kalendarzowy			-									
			24 - h	2004	90	61,5	24,2	50	29	30		20	40	14	10
			rok kalendarzowy			117,0									
			24 - h	2005	93	46,5	18,7	50	21	30		20	40	14	10
			rok kalendarzowy			103,3									
			24 - h	2006	90	58,9	24,5	50	24	30		20	40	14	10
			rok kalendarzowy			269,6									

Stanowiska, gdzie mierzony jest pył PM10 metodą referencyjną

Stanowiska, gdzie mierzony jest pył BS, przeliczanie na PM10 w 2002 r. wzorem Świątczaka, w pozostałych latach współczynnikiem W=1,5

Stanowiska, gdzie mierzony jest pył TSP, przeliczanie na PM10 współczynnikiem W=0,85

STREFA: CIECHANOWSKO - MŁAWSKA

CEL: OCHRONA ZDROWIA

ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) S 98,1(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy		
2	Ciechanów, ul. Sienkiewicza	MzCiechSienkWSSE	24 - h	2002	-	-	-	50	-	3b		
								30				
								20				
			rok kalendarzowy						40			
									14			
									10			
			24 - h	2003	-	-	-	-	-		50	-
											30	
											20	
			rok kalendarzowy						40			
									14			
									10			
24 - h	2004	99	46,5	21,5	21,5	21,5	50	25				
							30					
							20					
rok kalendarzowy						40						
						14						
						10						
24 - h	2005	100	55,5	24,8	24,8	24,8	50	49				
							30					
							20					
rok kalendarzowy						40						
						14						
						10						
24 - h	2006	99	76,5	33,8	33,8	33,8	50	70				
							30					
							20					
rok kalendarzowy						40						
						14						
						10						
			150,2									

STREFA: CIECHANOWSKO - MŁAWSKA

CEL: OCHRONA ZDROWIA

ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) S 98,1(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy		
4	Pułtusk, ul. 3 Maja	MzPultusMajaWSSE	24 - h	2002	100	64,4	46,2	50	9	3b		
			rok kalendarzowy			106,8		30				
			24 - h	2003	100	76,5	35,1	20				
			rok kalendarzowy			-		40				
			24 - h	2004	96	64,5	26,8	14			56	
			rok kalendarzowy			96,6		10				
			24 - h	2005	92	61,5	25,7	50	49			
			rok kalendarzowy			106,5		30				
			24 - h	2006	95	84,0	38	20				84
			rok kalendarzowy			201,2		40				
											14	
											10	

STREFA: CIECHANOWSKO - MŁAWSKA

CEL: OCHRONA ZDROWIA

ZANIECZYSZCZENIE: PM10

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania stężeń	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S90,4(24h) S 98,1(24h)	S śr.	Wartość parametru	Liczba przekroczeń	Klasa strefy	
5	Żuromin, ul. Żeromskiego	MzZurominWSSE	24 - h	2002	-	-	-	50	-	3b	
			30								
			20								
			rok kalendarzowy	40							
			14								
			10								
			24 - h	2003	-	-	-	-	50		-
			30								
			20								
			rok kalendarzowy	40							
			14								
			10								
24 - h	2004	97	67,5	28,1	-	50	72				
30											
20											
rok kalendarzowy	40										
14											
10											
24 - h	2005	99	89,0	30,5	-	50	85				
30											
20											
rok kalendarzowy	40										
14											
10											
24 - h	2006	97	84,6	35	-	50	78				
30											
20											
rok kalendarzowy	40										
14											
10											

Stanowiska, gdzie mierzony jest pył PM10 metodą referencyjną

Stanowiska, gdzie mierzony jest pył BS, przeliczanie na PM10 w 2002 r. wzorem Świątczaka, w pozostałych latach współczynnikiem W=1,5

Stanowiska, gdzie mierzony jest pył TSP, przeliczanie na PM10 współczynnikiem W=0,85

STREFA: AGLOMERACJA WARSZAWSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: OŁÓW

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania wyników	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Warszawa, ul. Przy Bernardyńskiej Wodzie	MzWarszBernWoda	rok kalendarzowy	2002	95	0,013	0,5	1b
				2003	78	0,098		
				2004	91	0,009	0,35	
				2005	90	0,012	0,25	
				2006	91	0,014		
2	Warszawa, Al. Jerozolimskie	MzWarszAlJerozol	rok kalendarzowy	2002	100	0,036	0,5	1b
				2003	96	0,023		
				2004	100	0,02	0,35	
				2005	-	-	0,25	
				2006	-	-		

STREFA: AGLOMERACJA WARSZAWSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: OŁÓW

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania wyników	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
3	Warszawa, ul. Żelazna	MzWarszZelazWSSE	rok kalendarzowy	2002	-	-	0,5	1b
				2003	-	-		
				2004	73	0,028	0,35	
				2005	100	0,034	0,25	
				2006	100	0,047		
4	Warszawa, ul. Żegańska	MzWarszZeganWSSE	rok kalendarzowy	2002	-	-	0,5	1b
				2003	-	-		
				2004	56	0,039	0,35	
				2005	100	0,041	0,25	
				2006	89	0,064		

STREFA: AGLOMERACJA WARSZAWSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: OŁÓW

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania wyników	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
5	Warszawa, ul. Anieli Krzywoń	MzWarszAKrzWSSE	rok kalendarzowy	2002	-	-	0,5	1b
				2003	-	-		
				2004	62	0,033	0,35	
				2005	96	0,047	0,25	
				2006	76	0,063		
6	Warszawa, Al. Niepodległości	MzWarNiepodKom	rok kalendarzowy	2002	-	-	0,5	1b
				2003	-	-		
				2004	65	0,035	0,35	
				2005	-	-	0,25	
				2006	-	-		

STREFA: M. OSTROŁĘKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: OŁÓW

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania wyników	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Ostroka, ul. Targowa	MyOstrołTargowa	rok kalendarzowy	2002	-	-	0,5	1b
				2003	98	0,034		
				2004	86	0,051	0,35	
				2005	83	0,016	0,25	
				2006	96	0,021		

STREFA: PIASECZYŃSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: OŁÓW

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania wyników	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Piaseczno, ul. Dworska	MzPiaseczDworWSSE	rok kalendarzowy	2002	-	-	0,5	1b
				2003	-	-		
				2004	70	0,041	0,35	
				2005	94	0,035	0,25	
				2006	98	0,059		

STREFA: PRUSZKOWSKO - ŻYRARDOWSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: OŁÓW

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania wyników	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Piastów, ul. Pułaskiego	MzPiastowPulask	rok kalendarzowy	2002	-	-	0,5	1b
				2003	-	-		
				2004	100	0,014	0,35	
				2005	100	0,017		
				2006	91	0,018	0,25	

STREFA: CIECHANOWSKO - MŁAWSKA
CEL: OCHRONA ZDROWIA
ZANIECZYSZCZENIE: OŁÓW

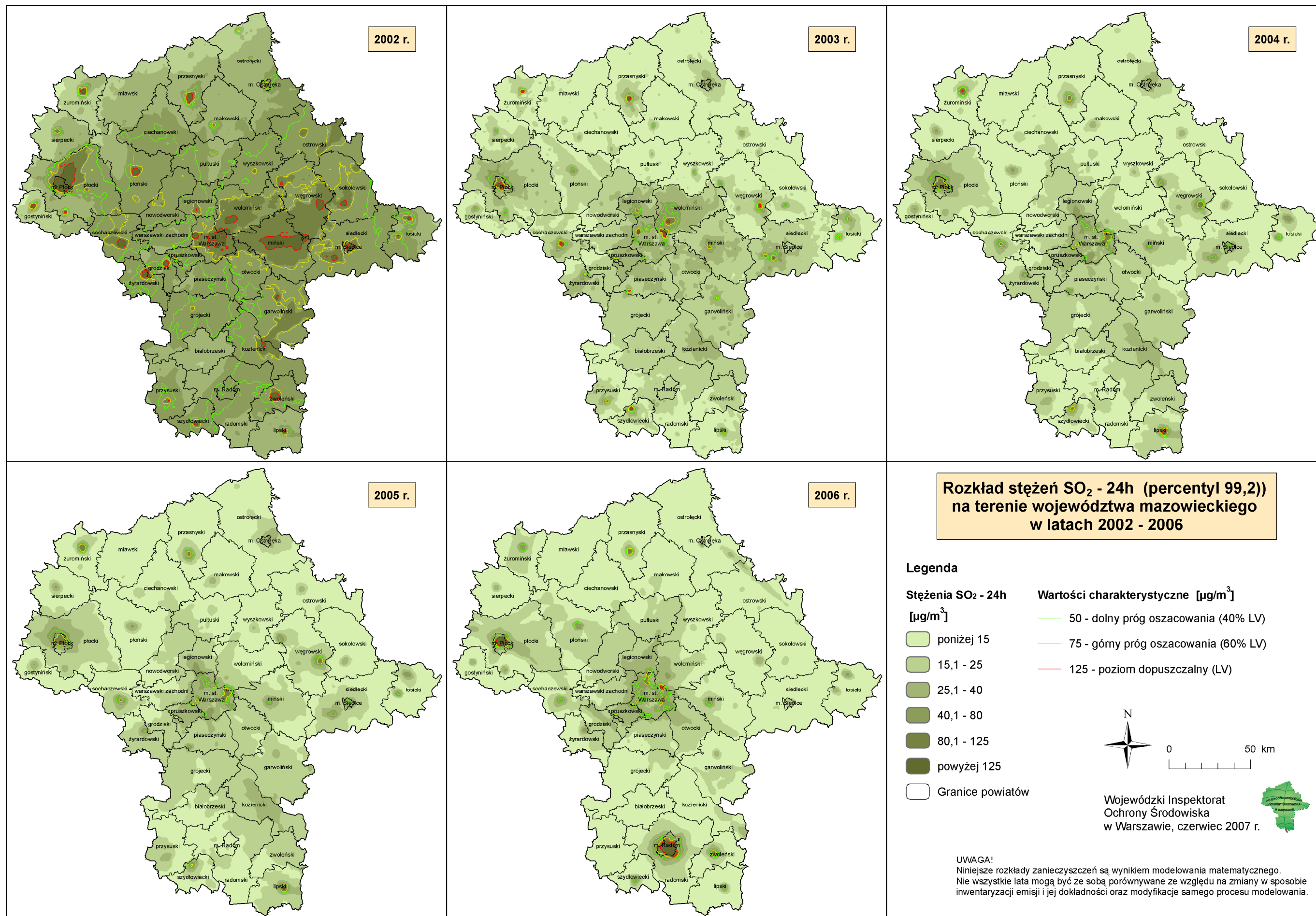
Lp.	Stanowisko pomiarowe	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania wyników	Rok pomiarowy	% zatwierdzonych wyników	S śr.	Wartość parametru	Klasa strefy
1	Ciechanów, ul. Strażacka	MzCiechStrazacka	rok kalendarzowy	2002	-	-	0,5	1b
				2003	98	0,034		
				2004	86	0,051	0,35	
				2005	83	0,016	0,25	
				2006	96	0,021		

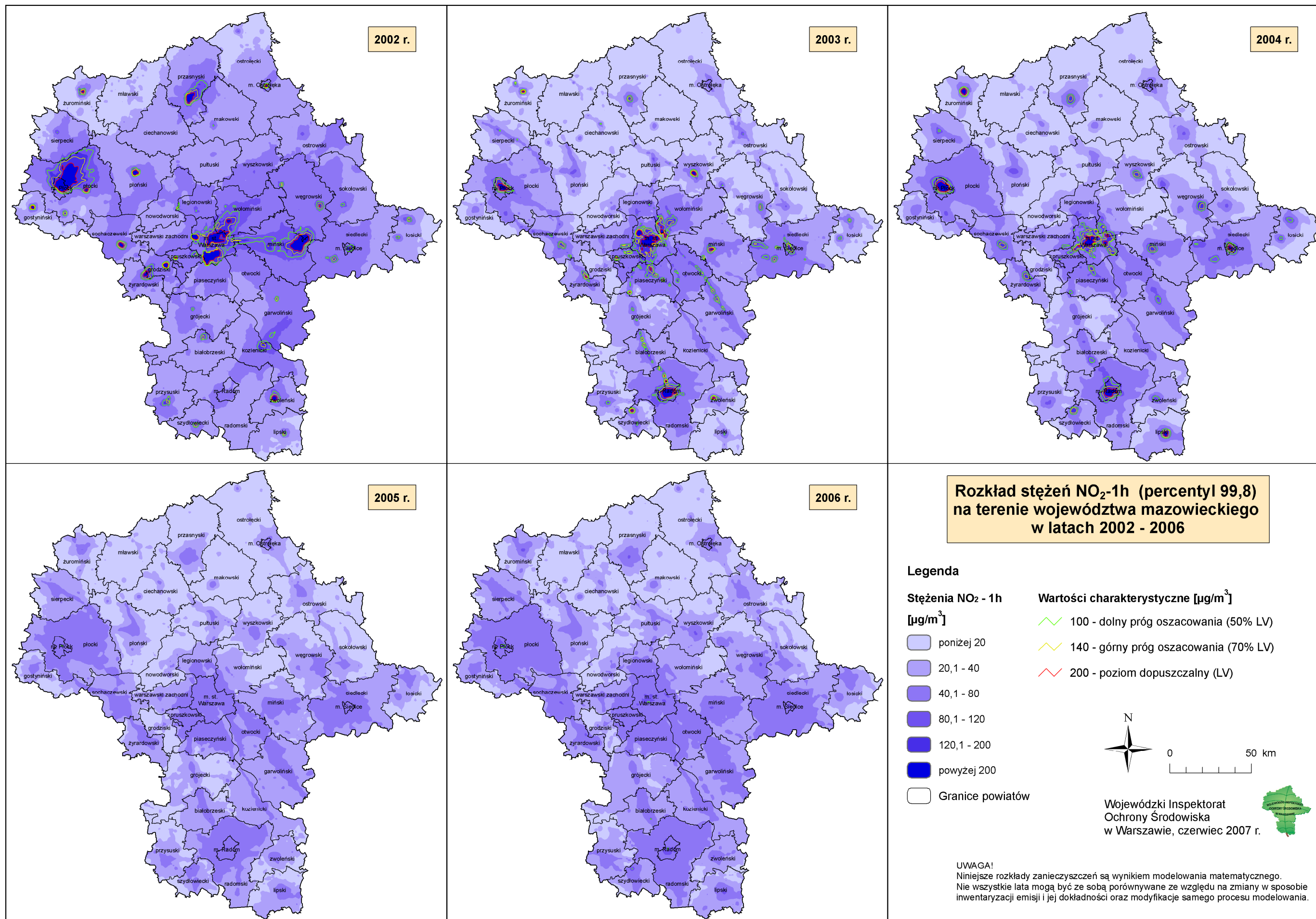
**KARTOGRAFICZNA
DOKUMENTACJA WYNIKÓW
MODELOWANIA MATEMATYCZNEGO
IMISJI ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA**

SPIS MAP:

str.

- Rozkład stężeń SO₂-24h (percentyl 99,2) na terenie województwa mazowieckiego w latach 2002-2006, cel: ochrona zdrowia.....1
- Rozkład stężeń NO₂-1h (percentyl 99,8) na terenie województwa mazowieckiego w latach 2002-2006, cel: ochrona zdrowia.....2
- Rozkład stężeń PM10-24h (percentyl 90,4) na terenie województwa mazowieckiego w latach 2002-2006, cel: ochrona zdrowia.....3
- Rozkład stężeń PM10-rok na terenie województwa mazowieckiego w latach 2002-2006, cel: ochrona zdrowia.....4
- Rozkład stężeń SO₂-rok na terenie województwa mazowieckiego w latach 2002-2006, cel: ochrona roślin.....5
- Rozkład stężeń NO_x-rok na terenie województwa mazowieckiego w latach 2002-2006, cel: ochrona roślin.....6





Rozkład stężeń NO₂-1h (percentyl 99,8) na terenie województwa mazowieckiego w latach 2002 - 2006

Legenda

Stężenia NO₂ - 1h [µg/m³]	Wartości charakterystyczne [µg/m³]
poniżej 20	100 - dolny próg oszacowania (50% LV)
20,1 - 40	140 - górny próg oszacowania (70% LV)
40,1 - 80	200 - poziom dopuszczalny (LV)
80,1 - 120	
120,1 - 200	
powyżej 200	
Granice powiatów	

N

0 50 km

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie, czerwiec 2007 r.

UWAGA!
Niniejsze rozkłady zanieczyszczeń są wynikiem modelowania matematycznego. Nie wszystkie lata mogą być ze sobą porównywane ze względu na zmiany w sposobie inwentaryzacji emisji i jej dokładności oraz modyfikacje samego procesu modelowania.

