



**Wizyta delegacji z Białorusi
w Wojewódzkim Inspektoracie
Ochrony Środowiska w Warszawie
w dniu 1.09.2010r.**

Inspekcja Ochrony Środowiska



Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska jako organ administracji rządowej w województwie:



kontroluje przestrzeganie przepisów prawa ochrony środowiska, w tym przeciwdziała poważnym awariom



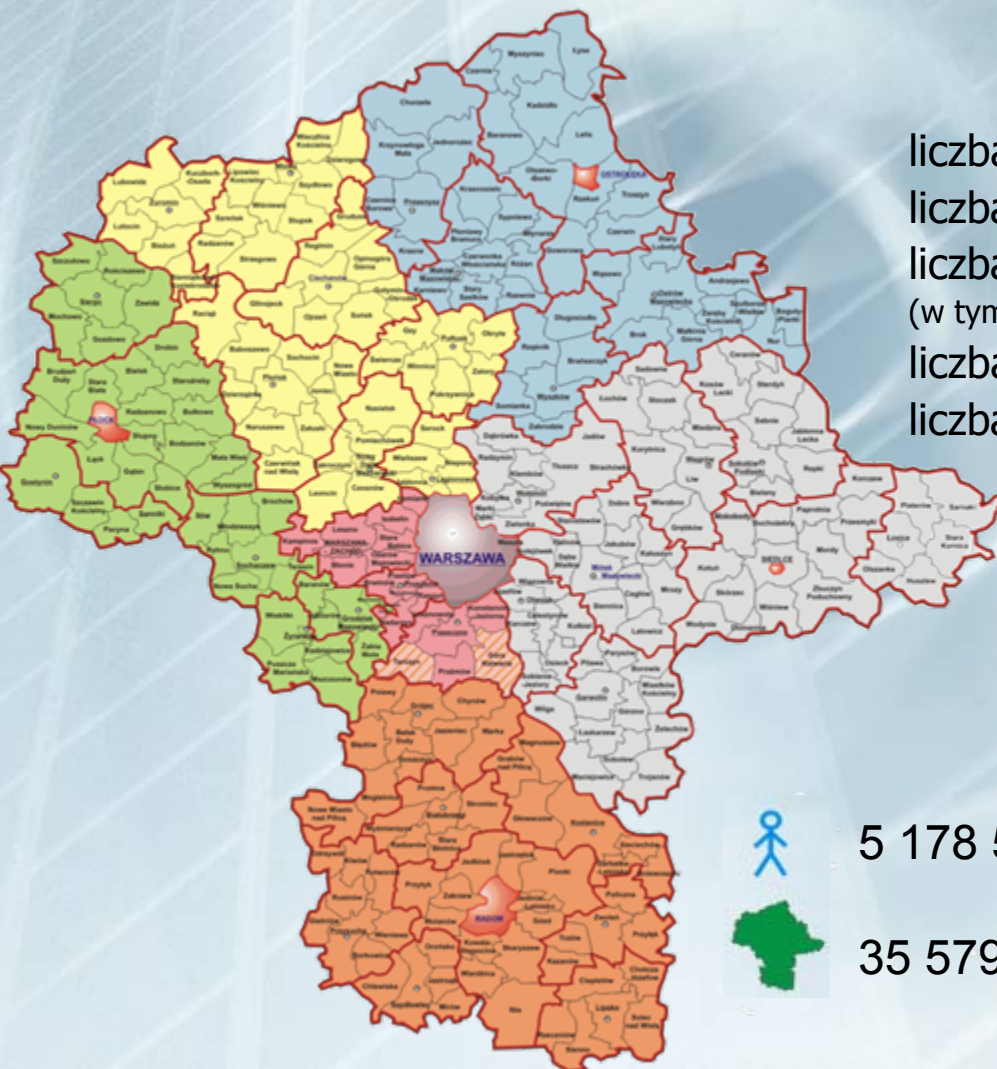
bada stan środowiska w ramach programu Państwowego Monitoringu Środowiska oraz zapewnia dostęp do informacji o środowisku (społeczeństwu i administracji publicznej)

Na terenie województwa zadania Inspekcji Ochrony Środowiska wykonuje wojewoda przy pomocy wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska jako kierownika wojewódzkiej inspekcji ochrony środowiska, wchodzącej w skład zespolonej administracji wojewódzkiej.

Obszar działania Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie



Województwo mazowieckie



| | |
|---|-----------------|
| liczba powiatów | - 42 |
| liczba gmin | - 314 |
| liczba miast (w tym 51 powyżej 10 000 mieszkańców) | - 85 |
| liczba podmiotów wg WUS | - ponad 600 000 |
| liczba zakładów skontrolowanych przez WIOŚ | - ok. 10 300 |



5 178 500



35 579 km²

Podstawy prawne dotyczące ochrony wód



Podstawowym aktem prawnym obejmującym całość zagadnień związanych z korzystaniem z zasobów wodnych oraz racjonalnym ich kształtowaniem i ochroną jest ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. **PRAWO WODNE** (Dz.U. nr 115, poz. 1229 z późn. zm.).

Zakres i sposób badań oraz kryteria oceny stanu wód określają rozporządzenia do ustawy:

- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych (Dz. U. z 2009 r. Nr 81, poz. 685);
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. z 2008 r. Nr 162, poz. 1008);

Monitoring wód powierzchniowych



W zależności od znaczenia poszczególnych rzek z punktu widzenia ochrony środowiska oraz gospodarki województwa, punkty objęte są:

monitoringiem diagnostycznym

monitoringiem operacyjnym

monitoringiem wód użytkowych (wody wykorzystywane do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia, wody przeznaczone do bytowania ryb, wody wrażliwe na zanieczyszczenia związkami azotu ze źródeł rolniczych)

Badania obejmują grupy wskaźników:

fizykochemicznych, tlenowych, biogennych, mikrobiologicznych, biologicznych oraz charakteryzujących występowanie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.

Zakres i częstotliwość badań poszczególnych wskaźników uzależniony jest od kategorii stanowiska (od 17 do 70 wskaźników).

Monitoring wód powierzchniowych



W województwie mazowieckim w latach 2010-2012 zostaną wykonane badania w zweryfikowanej sieci, obejmującej ogółem 153 punkty pomiarowo-kontrolne na rzekach.

Punkty monitoringu wód powierzchniowych płynących w województwie mazowieckim w latach 2010-2012



Monitoring wód powierzchniowych

W latach 2010-2012 w programie monitoringu diagnostycznego badanych będzie 6 jezior: Białe, Zdworskie, Łąckie, Urszulewskie, Szczutowskie i Lucieńskie.

Lokalizacja jezior w województwie mazowieckim



Monitoring wód powierzchniowych

Pobór próbek wody



Monitoring wód powierzchniowych Oznaczanie próbek w Laboratorium



Monitoring wód powierzchniowych



Wyniki pomiarów gromadzone są w bazie JAWO, a następnie przekazywane są do Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska.

Roczna ocena jakości wód powierzchniowych wykonywana jest na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z 20 sierpnia 2008 roku i zamieszczana na stronie internetowej www.wios.warszawa.pl w zakładce „Monitoring Środowiska” w celu informowania społeczeństwa o stanie wód w województwie mazowieckim.

Ocena przedstawiona jest w postaci tabelarycznej wraz z mapą lokalizacji badanych punktów pomiarowo-kontrolnych.

Ocena jakości wód powierzchniowych prezentowana jest w wojewódzkich raportach o stanie środowiska, które przekazywane są do instytucji użyteczności publicznej.

Publikacje WIOŚ w Warszawie na stronie internetowej



Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

wersja tekstowa | wersja PDA | mapa serwisu

szukaj... Navigacja: Strona główna / Publikacje WIOŚ / Publikacje kontakt

- O Inspektoracie
- Działalność
- Monitoring środowiska
- Publikacje WIOŚ
- Aktualności i komunikaty
- Obowiązek wykonywania pomiarów
- Udostępnianie informacji
- Rejestry, wykazy i bazy danych
- Praca w WIOŚ
- Zamówienia publiczne
- Zbędne / zużyte składniki majątku
- Przepisy prawa
- Odnosiniki

Rejestracja / Logowanie

e-mail:

Przypomnij hasło

Jeśli nie posiadasz konta, zarejestruj

Publikacje

| | | | |
|--|--|--|---|
| | Trzecia pięcioletnia ocena jakości powietrza w województwie mazowieckim za lata 2005-2009 w nowym układzie stref | | Roczna Ocena Jakości Powietrza w województwie mazowieckim za rok 2009 |
| | Stan środowiska w województwie mazowieckim w 2008 roku | | Wstępna Ocena Zanieczyszczenia Powietrza Pyłem PM2.5 w województwie mazowieckim |
| | Program Państwowego Monitoringu Środowiska woj. mazowieckiego na lata 2010-2012 | | Roczna Ocena Jakości Powietrza w województwie mazowieckim za rok 2008 |

Więcej

Buletyn Informacji Publicznej

Elektroniczna Skrzynka Podawcza

Polecamy

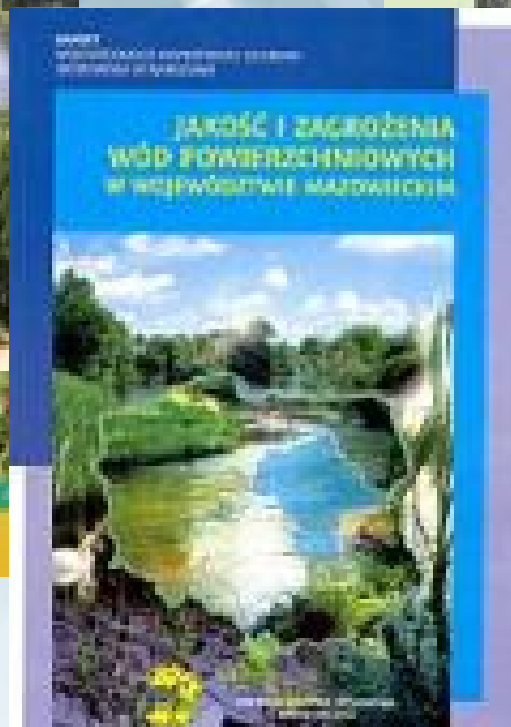
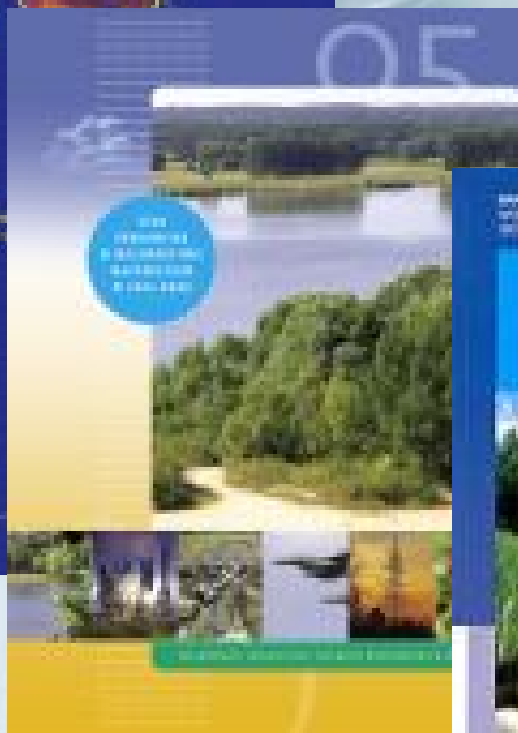
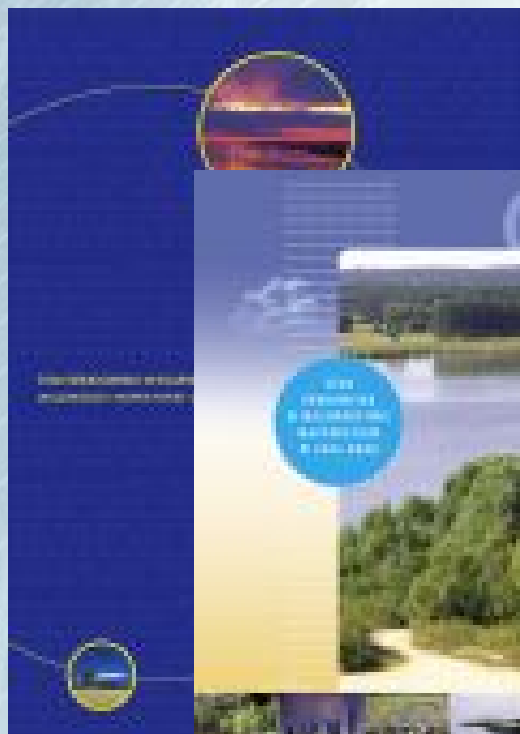
30.03.2010

Roczna Ocena Jakości Powietrza w województwie mazowieckim za rok 2009

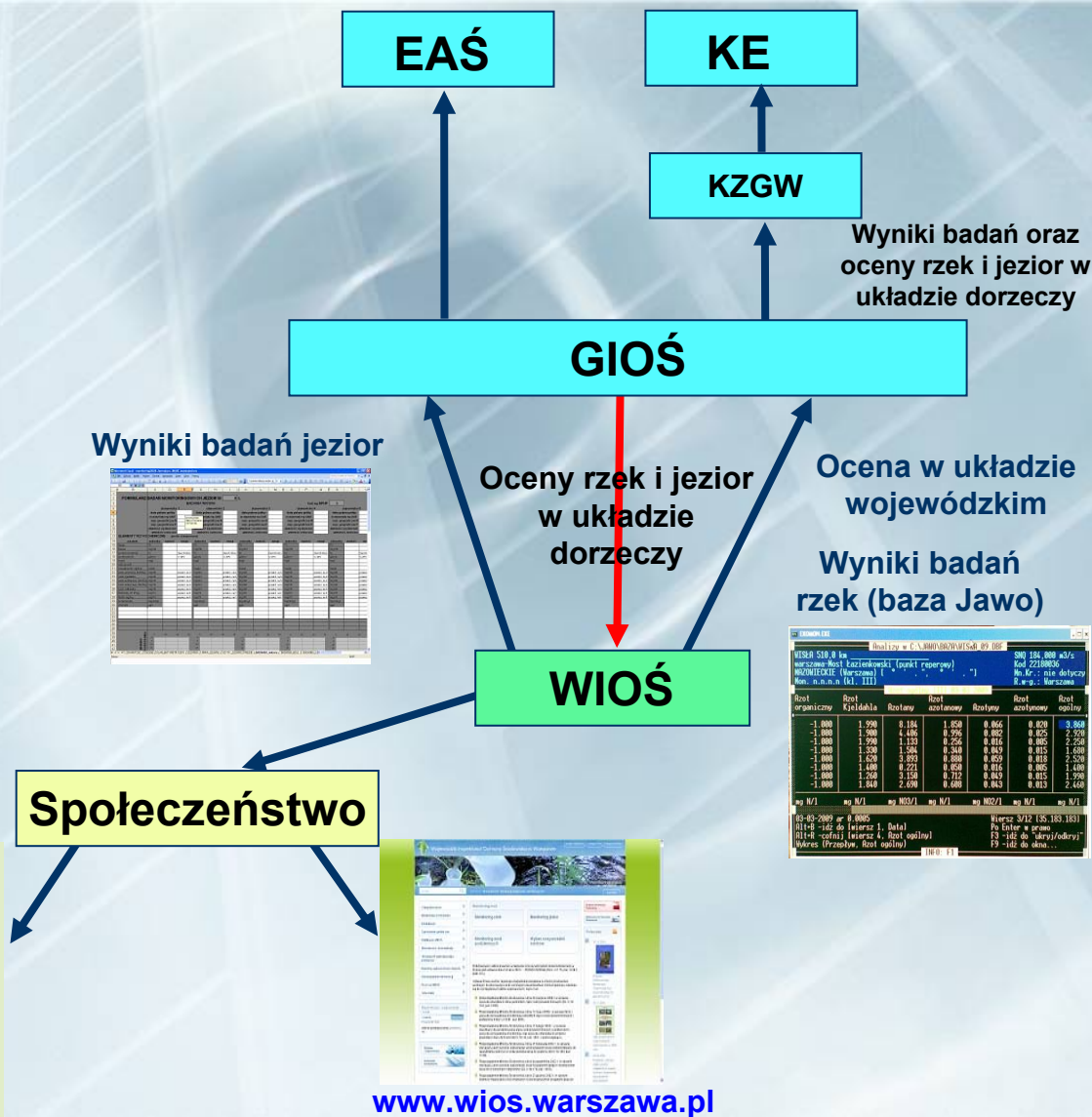
30.11.2009

Program Państwowego Monitoringu Środowiska woj. mazowieckiego na

Publikacje WIOŚ w Warszawie



Roczna ocena jakości wód powierzchniowych w województwie mazowieckim (przekazywanie wyników badań i ocen)



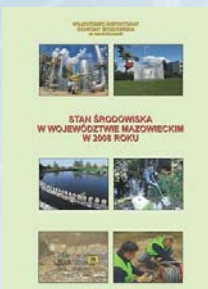
Wyniki badań jezior

| Stacja | Wzrost | Temperatura | pH | Przewodność | Siarka | Amoniak | Chlorki | Siarczany | Całkowity azot | Całkowity fosfor | Chlorki | Siarczany | Całkowity azot | Całkowity fosfor |
|--------|--------|-------------|-----|-------------|--------|---------|---------|-----------|----------------|------------------|---------|-----------|----------------|------------------|
| 1 | 1.2 | 15.5 | 7.8 | 150 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 2 | 1.5 | 16.0 | 8.0 | 160 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |

Ocena w układzie wojewódzkim

Wyniki badań rzek (baza Jawo)

| Stacja | Wzrost | Temperatura | pH | Przewodność | Siarka | Amoniak | Chlorki | Siarczany | Całkowity azot | Całkowity fosfor | Chlorki | Siarczany | Całkowity azot | Całkowity fosfor |
|--------|--------|-------------|-----|-------------|--------|---------|---------|-----------|----------------|------------------|---------|-----------|----------------|------------------|
| 1 | 1.2 | 15.5 | 7.8 | 150 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 2 | 1.5 | 16.0 | 8.0 | 160 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |





DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ