

PRAWODAWSTWO

USTAWY

- Prawo wodne (Dz.U. z 2001 r. nr 115, poz. 1229 z późn. zm.)
- Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2001 r. nr 62, poz. 627 z późn. zm.)
- O zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2001 r. nr 72, poz. 747 z późn. zm.)
- O utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz.U. z 1996 r. nr 132, poz. 622 z późn. zm.)

LICZBA ROZPORZĄDZEŃ DOTYCZĄCYCH:

- Przepisów ramowych - **3**
- Oczyszczania ścieków komunalnych - **3**
- Zanieczyszczenia wód azotanami ze źródeł rolniczych - **5**
- Zrzutu substancji niebezpiecznych do wód - **2**
- Jakości wód przeznaczonych do spożycia - **2**
- Stref ochronnych ujęć wody - **4**
- Wody w kąpieliskach - **1**
- Wód powierzchniowych będących środowiskiem życia ryb, skorupiaków i mięczaków - **2**

Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie klasyfikacji dla prezentowania stanu wód powierzchniowych i podziemnych, sposobu prowadzenia monitoringu oraz sposobu interpretacji wyników i prezentacji stanu tych wód (Dz.U. z 2004 r. nr 32, poz. 284) - straciło moc z dniem 1 stycznia 2005 roku, w trakcie nowelizacji.

Więcej informacji:

Ministerstwo Środowiska Departament Zasobów Wodnych - www.mos.gov.pl/dzw/

Biuro Gospodarki Wodnej - www.bgw.gov.pl

Urząd Komitetu Integracji Europejskiej
- www.ukie.gov.pl (→ Środowisko → Jakość wód)

KALENDARZ

- 2006** - Ustanowienie programu monitoringu zgodnego z wymogami unijnymi i stworzenie spójnego systemu oceny stanu wód.
- 2007** - Eliminowanie lub ograniczanie zanieczyszczenia wód powodowanego przez substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego.
- 2007/08** - „Duża” interkalibracja monitoringowa.
- 2009** - Ustalenie celów środowiskowych, ustanowienie programu wodnośrodowiskowego kraju oraz sporządzenie i opublikowanie planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy.
- 2010** - Zakończenie budowy oczyszczalni ścieków i systemów kanalizacji zbiorczej w aglomeracjach powyżej 100 000 RLM (równoważnej liczby mieszkańców).
 - Wdrożenie polityki opłat za wodę.
 - Rozpoczęcie realizacji programów działań.
- 2015** - Zakończenie budowy oczyszczalni ścieków oraz systemów kanalizacji zbiorczej w aglomeracjach od 2 000 do 100 000 RLM.
 - Osiągnięcie ustanowionych celów środowiskowych (dobrego stanu wód).

RZEKI MAZOWSZA

STAN CZYSTOŚCI RZEK W ROKU 2004

Badania przeprowadzono w 126 punktach pomiarowych z oznaczeniem ponad 50 wskaźników fizyko-chemicznych i biologicznych.

- Brak wód bardzo dobrej (I klasa) i dobrej jakości (II klasa).
- Wody zadowalającej jakości (III klasa) występowały w 16 punktach pomiarowych (12,7% badanych punktów) m.in. na rzekach: Pilica, Radomka.
- Wody niezadowalającej jakości (IV klasa) występowały w 91 punktach pomiarowych (72,2% badanych punktów) m.in. na rzekach: Wisła, Narew, Bug, Wkra, Liwiec, Bzura, Orzyc, Omulew, Łydynia, Jeziorka.
- Wody złej jakości (V klasa) występowały w 19 punktach (15,1% badanych punktów) m.in. na rzekach Kraska, Jagodzianka, Mienia, Mleczna, Skrwa Lewa.

Do wód złej jakości nie badanych w 2004 r., ale badanych cyklicznie (w 2003 oraz w bieżącym roku) należą Utrata, Raszynka, Rokitnica.

Wpływ na stwierdzoną jakość wód rzek mają zanieczyszczenia mikrobiologiczne oraz biogenne (związki azotu i fosforu).

PRZYCZYNY ZANIECZYSZCZENIA

- Zbyt mała liczba funkcjonujących oczyszczalni ścieków. Odsetek ludności obsługiwanej przez oczyszczalnie ścieków w województwie mazowieckim wynosi obecnie 46,5% (w Polsce 58,2%, w Niemczech i Wielkiej Brytanii przekracza 90%).
- Niewłaściwa eksploatacja istniejących obiektów; kontrole WIOŚ wykazały, że w niemal co drugiej oczyszczalni ścieków komunalnych występują nieprawidłowości.
- W porównaniu do liczby mieszkańców korzystających z wodociągów (78,5%) zbyt mała ich liczba jest podłączona do kanalizacji (56,2%).
- Około 30% ścieków ujętych w systemy kanalizacyjne trafia w stanie nieoczyszczonym do wód lub do ziemi (przede wszystkim z lewobrzeżnej Warszawy).
- Niekorzystny wskaźnik długości sieci wodociągowych do sieci kanalizacyjnych na terenach wiejskich (sieć wodociągowa ponad jedenaście razy dłuższa od kanalizacyjnej).
- Spływy powierzchniowe z terenów rolniczych zanieczyszczonych związkami biogennymi (azot i fosfor) oraz środkami ochrony roślin. Główne przyczyny to:
 - brak płyt gnojowych do składowania obornika,
 - niewłaściwe zabiegi agrotechniczne.



NAJPILNIEJSZE POTRZEBY

- Realizacja harmonogramu zawartego w "Krajowym Programie Oczyszczania Ścieków Komunalnych", w tym:
 - rozwiązanie problemu nieoczyszczonych ścieków z lewobrzeżnej Warszawy,
 - rozbudowa/modernizacja 77 oczyszczalni ścieków komunalnych,
 - budowa 29 oczyszczalni i ponad 3000 km sieci kanalizacyjnej.
- Dokończenie budowy kanalizacji opaskowej nad Jeziorem Zegrzyńskim.
- Kontynuacja budowy sieci kanalizacyjnej i oczyszczalni na terenach wiejskich. Rozwiązanie problemu niedociążenia oczyszczalni ścieków wynikającego m.in. z niedostatecznie rozwiniętej sieci kanalizacyjnej.
- Wprowadzenie i stosowanie na wszystkich etapach postępowania zasady "skojarzonego działania" w stosunku do zadań dotyczących wodociągowania i kanalizacji wsi.
- Wdrażanie Kodeksu Dobrej Praktyki Rolniczej.
- Uzyskiwanie pozwoleń zintegrowanych dla dużych obiektów hodowlanych.
- Zwiększenie zasobów wód powierzchniowych poprzez budowę i rekonstrukcję zbiorników małej retencji.