

# Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/archiwum-1/monitoring-srodowiska/monitoring-wod/monitoring-rzek/85,Monitoring-rzek-w-2001-roku.html>  
16.05.2024, 12:10

## Monitoring rzek w 2001 roku

Badania rzek prowadzone były w ramach:

- sieci krajowej (w tym przekroje pomiarowo-kontrolne podstawowe, reperowe i graniczne),
- sieci regionalnych wojewódzkich,
- sieci lokalnych.

Sieć krajowa bazuje na ppk rozmieszczonych równomiernie na głównych rzekach i większych dopływach, dostarczając danych pozwalających na ocenę stanu czystości rzek Polski.

W województwie mazowieckim znajdują się 22 przekroje pomiarowo - kontrolne (ppk) sieci podstawowej zlokalizowane na 8 rzekach, badane przez WIOŚ w Warszawie i jego delegatury (w Ciechanowie, Mińsku Mazowieckim, Ostrołęce, Płocku i Radomiu.

Szczegółowy zakres i częstotliwość badań zostają określone corocznie w Zarządzeniu Głównego Inspektora Ochrony Środowiska. Zgodnie z tym zarządzeniem zakres analityczny obejmuje około 50 wskaźników fizykochemicznych i biologicznych, z czego w każdym ppk 23 oznaczenia wykonywane są 1 raz w miesiącu, 14 oznaczeń 4 razy w roku (pod warunkiem, że nie są przekroczone normy dopuszczalne dla wód I klasy czystości, w przypadku ich przekroczenia badania wykonywane są 1 raz w miesiącu) i 8 oznaczeń jeden raz w roku. Łączna ilość oznaczeń wykonanych w monitoringu podstawowym w 2001 roku wyniosła ok. 7480.

Wyniki badań zostały przesyłane do Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Zakładu Monitoringu Powierzchniowych Wód Płynących we Wrocławiu, który sprawuje nadzór nad monitoringiem rzek i opracowuje komunikaty i raporty o stanie czystości wód rzecznych z terenu kraju.

Program badań w sieci regionalnej województwa, ściśle zintegrowany z siecią podstawową, uwzględniał realizację następujących celów:

- ustalenie jakości wód województwa,
- określenie wielkości i zakresu wpływu większych źródeł zanieczyszczeń,
- określenie efektów realizacji inwestycji w zakresie oczyszczania ścieków,
- określenie konieczności powstawania nowych inwestycji w zakresie ochrony wód.

Opracowując program monitoringu regionalnego dla województwa mazowieckiego w celu realizacji ww. celów, uwzględniając znaczenie poszczególnych rzek z punktu widzenia ochrony środowiska oraz dla gospodarki województwa, wyznaczono do badania w 2001 roku 105 ppk.

Badania poszczególnych rzek prowadzone są z częstotliwością co 1 - 3 lat.

[Kliknij tutaj, aby pobrać zestawienie](#)

[Kliknij tutaj, aby pobrać zestawienie w km odcinków badanych rzek](#)

Szczegółowy wykaz punktów pomiarowo-kontrolnych, z zaznaczeniem także tych badanych w ramach monitoringu podstawowego zawierają tabele ([Zlewnia Wisły](#), [Zlewnia Narwi](#)).

Cieki były badane raz w miesiącu w cyklu roku kalendarzowego w zakresie fizykochemicznym, hydrobiologicznym i bakteriologicznym. Zakres i częstotliwość badań ujednolicono ( [Tabela](#) ) z możliwością oznaczania w miarę potrzeb dodatkowych wskaźników

Do gromadzenia i opracowywania wyników badań monitoringowych wykorzystywany był program komputerowy do oceny jakości wody "JaWo", opracowany przez IMGW - Oddział Wrocław na zlecenie PIOŚ. Na podstawie tych opracowań sporządzane są raporty o stanie czystości wód powierzchniowych.

[Poprzedni Strona](#)

[Następny Strona](#)