

SPIS TABEL

- Tabela 1.** Charakterystyka morfometryczna rzek o powierzchni zlewni powyżej 200 km² w województwie mazowieckim
- Tabela 2.** Przepływy charakterystyczne głównych rzek województwa mazowieckiego
- Tabela 3.** Podstawowe dane morfometryczne jezior województwa mazowieckiego
- Tabela 4.** Dane morfometryczne głównych zbiorników zaporowych w województwie mazowieckim
- Tabela 5.** Pobór wody powierzchniowej na potrzeby gospodarki wodnej i ludności w województwie mazowieckim (według GUS)
- Tabela 6.** Ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczania odprowadzane do wód powierzchniowych lub do ziemi według powiatów w 2001 roku
- Tabela 7.** Stopień redukcji ładunków zanieczyszczeń w oczyszczalniach komunalnych o LRM > 100000
- Tabela 8.** Infrastruktura komunalna w województwie mazowieckim według powiatów w 2000 roku
- Tabela 9.** Wartości wskaźników zanieczyszczeń śródlądowych wód powierzchniowych
- Tabela 10.** Zestawienie cech badanych w monitoringu krajowym i regionalnym
- Tabela 11.** Wskaźniki i ich normatywy dla 3 klas czystości wód jeziornych (wg „Wytycznych monitoringu podstawowego jezior”)
- Tabela 12.** Jakość wody w rzekach województwa mazowieckiego według stężeń charakterystycznych w ostatnim okresie badawczym
- Tabela 13.** Monitoring wód płynących na terenie województwa mazowieckiego – rzek o powierzchni zlewni większej od 200 km²
- Tabela 14.** Ilość ścieków odprowadzanych w zlewni bezpośredniej Wisły w województwie mazowieckim
- Tabela 15.** Stężenia wybranych wskaźników zanieczyszczeń głównych dopływów Wisły w roku 2001
- Tabela 16.** Średnie roczne wyniki analiz fizyczno-chemicznych wody wiślanej ujmowanej dla wodociągów warszawskich w latach 1934, 1945, 1950 i 1954
- Tabela 17.** Wskaźniki jakości wody w Wiśle w Warszawie w latach 1954 – 1968
- Tabela 18.** Średnie wartości wskaźników fizyko-chemicznych wody wiślanej w Warszawie w latach 1963 – 1990
- Tabela 19.** Średnie wartości stężeń parametrów jakości wód w przekroju reperowym Wisły (pkt Warszawa) w latach 1991 - 2001
- Tabela 20.** Zestawienie rocznych ładunków zanieczyszczeń w punkcie reperowym Wisły w przekroju Warszawy (Mg/rok)
- Tabela 21.** Wskaźniki decydujące o zdyskwalifikowaniu wód wiślanych w punkcie reperowym w Warszawie w latach 1992 - 2001
- Tabela 22.** Stan czystości Wisły na podstawie stężeń charakterystycznych w punktach pomiarowo-kontrolnych w 2001 roku
- Tabela 23.** Podstawowe informacje o ściekach odprowadzanych przez zakłady zlokalizowane w zlewni Krępianki
- Tabela 24.** Zmiany stężeń charakterystycznych wybranych parametrów w zlewni rzeki Krępianki w latach 1979 - 2001
- Tabela 25.** Podstawowe informacje o ściekach odprowadzanych przez zakłady zlokalizowane w zlewni Iłżanki
- Tabela 26.** Zmiany stężeń charakterystycznych wybranych parametrów w zlewni rzeki Iłżanki w latach 1979 - 2000
- Tabela 27.** Podstawowe informacje o ściekach odprowadzanych przez zakłady zlokalizowane w zlewni Zwolenki
- Tabela 28.** Zmiany stężeń charakterystycznych wybranych parametrów w zlewni rzeki Zwolenki w latach 1980 - 2000
- Tabela 29.** Podstawowe informacje o ściekach odprowadzanych przez zakłady zlokalizowane w zlewni Zagożdżonki
- Tabela 30.** Zmiany stężeń charakterystycznych wybranych parametrów w zlewni rzeki Zagożdżonki w latach 1981 - 2000
- Tabela 31.** Podstawowe informacje o ściekach odprowadzanych przez zakłady zlokalizowane w zlewni Radomki
- Tabela 32.** Zmiany stężeń charakterystycznych wybranych parametrów w zlewni rzeki Radomki w latach 1979 - 2001

- Tabela 33.** Wpływ rzeki Mlecznej na jakość wód Radomki w wybranych latach
- Tabela 34.** Podstawowe informacje o ściekach odprowadzanych przez zakłady zlokalizowane w zlewni Okrzejki
- Tabela 35.** Zmiany stężeń charakterystycznych wybranych parametrów w zlewni rzeki Okrzejki w latach 1983 - 1999
- Tabela 36.** Podstawowe informacje o ściekach odprowadzanych przez zakłady zlokalizowane w zlewni Pilicy
- Tabela 37.** Zmiany stężeń charakterystycznych wybranych parametrów w zlewni rzeki Pilicy w latach 1979 - 2001
- Tabela 38.** Podstawowe informacje o ściekach odprowadzanych przez zakłady zlokalizowane w zlewni Wilgi
- Tabela 39.** Zmiany stężeń charakterystycznych wybranych parametrów w zlewni rzeki Wilgi w latach 1979 - 2001
- Tabela 40.** Podstawowe informacje o ściekach odprowadzanych przez zakłady zlokalizowane w zlewni Świdra
- Tabela 41.** Zmiany stężeń charakterystycznych wybranych parametrów w zlewni rzeki Świder w latach 1980 - 2001
- Tabela 42.** Podstawowe informacje o ściekach odprowadzanych przez zakłady zlokalizowane w zlewni Jezioraki
- Tabela 43.** Zmiany stężeń charakterystycznych wybranych parametrów w zlewni rzeki Jezioraki w latach 1986 - 2001
- Tabela 44.** Podstawowe informacje o ściekach odprowadzanych przez zakłady zlokalizowane w zlewni Narwi i jej przyrzeczu
- Tabela 45.** Zmiany stężeń charakterystycznych wybranych parametrów w zlewni rzeki Narwi w latach 1980 - 2001
- Tabela 46.** Zmiany stężeń charakterystycznych wybranych parametrów w dopływach do Zbiornika Zegrzyńskiego w latach 1977 - 2001
- Tabela 47.** Podstawowe informacje o ściekach odprowadzanych przez zakłady zlokalizowane w zlewni Bugu
- Tabela 48.** Zmiany stężeń charakterystycznych wybranych parametrów w zlewni rzeki Bug w latach 1986 - 2001
- Tabela 49.** Zmiany stężeń charakterystycznych wybranych parametrów głównych dopływów rzeki Bug w latach 1986 - 2001
- Tabela 50.** Podstawowe informacje o ściekach odprowadzanych przez zakłady zlokalizowane w zlewni Wkry
- Tabela 51.** Zmiany stężeń charakterystycznych wybranych parametrów w zlewni rzeki Wkry w latach 1980 - 2001
- Tabela 52.** Zmiany stężeń charakterystycznych wybranych parametrów w dopływach Wkry (na odcinkach ujściowych) w latach 1980 - 2000
- Tabela 53.** Podstawowe informacje o ściekach odprowadzanych przez zakłady zlokalizowane w zlewni Szkwy
- Tabela 54.** Zmiany stężeń charakterystycznych wybranych parametrów w zlewni rzeki Szkwy w latach 1986 - 2001
- Tabela 55.** Podstawowe informacje o ściekach odprowadzanych przez zakłady zlokalizowane w zlewni Rozogi
- Tabela 56.** Zmiany stężeń charakterystycznych wybranych parametrów w zlewni rzeki Rozogi w latach 1996 - 2001
- Tabela 57.** Podstawowe informacje o ściekach odprowadzanych przez zakłady zlokalizowane w zlewni Omulew
- Tabela 58.** Zmiany stężeń charakterystycznych wybranych parametrów w zlewni rzeki Omulew w latach 1980 - 1999
- Tabela 59.** Podstawowe informacje o ściekach odprowadzanych przez zakłady zlokalizowane w zlewni Orz
- Tabela 60.** Zmiany stężeń charakterystycznych wybranych parametrów w zlewni rzeki Orz w latach 1980 - 2000
- Tabela 61.** Podstawowe informacje o ściekach odprowadzanych przez zakłady zlokalizowane w zlewni rzeki Orzyc
- Tabela 62.** Zmiany stężeń charakterystycznych wybranych parametrów w zlewni rzeki Orzyc w latach 1980 - 2001
- Tabela 63.** Podstawowe informacje o ściekach odprowadzanych przez zakłady zlokalizowane w zlewni Rządzy
- Tabela 64.** Zmiany stężeń charakterystycznych wybranych parametrów w zlewni Rządzy w latach 1979 - 2001
- Tabela 65.** Podstawowe informacje o ściekach odprowadzanych przez zakłady zlokalizowane w zlewni Bzury
- Tabela 66.** Zmiany stężeń charakterystycznych wybranych parametrów w zlewni rzeki Bzury w latach 1983 - 2001
- Tabela 67.** Zmiany stężeń charakterystycznych wybranych parametrów w zlewni rzeki Mołtawy w latach 1986 - 1999
- Tabela 68.** Podstawowe informacje o ściekach odprowadzanych przez zakłady zlokalizowane w zlewni Kanału Troszyńskiego
- Tabela 69.** Podstawowe informacje o ściekach odprowadzanych w zlewni Skrwy Lewej
- Tabela 70.** Zmiany stężeń charakterystycznych wybranych parametrów w zlewni rzeki Skrwy Lewej w latach 1980 - 1999
- Tabela 71.** Podstawowe informacje o ściekach odprowadzanych w zlewni Skrwy Prawej
- Tabela 72.** Zmiany stężeń charakterystycznych wybranych parametrów w zlewni rzeki Skrwy Prawej w latach 1983 - 1999
- Tabela 73.** Jakość wód jezior województwa mazowieckiego na przestrzeni lat badawczych
- Tabela 74.** Stężenia badanych parametrów w Jeziorze Ciechomiczkim na podstawie badań wiosennych i letnich
- Tabela 75.** Stężenia badanych parametrów w Jeziorze Górkim na podstawie badań wiosennych i letnich
- Tabela 76.** Stężenia badanych parametrów w Jeziorze Łackim Dużym na podstawie badań wiosennych i letnich
- Tabela 77.** Stężenia badanych parametrów w Jeziorze Zdrowskim na podstawie badań wiosennych i letnich
- Tabela 78.** Stężenia badanych parametrów w Starorzeczu Białobrzeskim na podstawie badań wiosennych i letnich
- Tabela 79.** Stężenia badanych parametrów w Jeziorze Białym na podstawie badań wiosennych i letnich
- Tabela 80.** Stężenia badanych parametrów w Jeziorze Drzesno na podstawie badań wiosennych i letnich
- Tabela 81.** Stężenia badanych parametrów w Jeziorze Lucieńskim na podstawie badań wiosennych i letnich
- Tabela 82.** Stężenia badanych parametrów w Jeziorze Sędeńskim na podstawie badań wiosennych i letnich

- Tabela 83.** Stężenia badanych parametrów w Jeziorze Sumino na podstawie badań wiosennych i letnich
- Tabela 84.** Stężenia badanych parametrów w Jeziorze Bledzewskim na podstawie badań wiosennych i letnich
- Tabela 85.** Stężenia badanych parametrów w Jeziorze Szczutowskim na podstawie badań wiosennych i letnich
- Tabela 86.** Stężenia badanych parametrów w Jeziorze Urszulewskim na podstawie badań wiosennych i letnich
- Tabela 87.** Stężenia badanych parametrów w Jeziorze Kocioł na podstawie badań wiosennych i letnich
- Tabela 88.** Stężenia badanych parametrów w Jeziorze Przytomne na podstawie badań wiosennych i letnich
- Tabela 89.** Stężenia badanych parametrów w Jeziorze Zuzinowskim (Główki) na podstawie badań wiosennych i letnich
- Tabela 90.** Kwoty przeznaczone na realizację zadań z zakresu Ochrony Wód
- Tabela 91.** Zestawienie porównawcze ilości umów i ich kwot za okres czterech lat
- Tabela 92.** Zestawienie porównawcze ilości umów i ich kwot za okres czterech lat

SPIS MAP

- Mapa 1.** Sieć hydrograficzna województwa mazowieckiego
Mapa 2. Zlewnie II rzędu w województwie mazowieckim
Mapa 3. Oczyszczalnie ścieków w województwie mazowieckim
Mapa 4. Długość sieci wodociągowej na km² powierzchni powiatu w województwie mazowieckim
Mapa 5. Długość sieci kanalizacyjnej na km² powierzchni powiatu w województwie mazowieckim
Mapa 6. Iloraz długości sieci wodociągowej do długości sieci kanalizacyjnej w powiatach w województwie mazowieckim
Mapa 7. Monitoring rzek i zbiorników zaporowych województwa mazowieckiego
Mapa 8. Monitoring jezior województwa mazowieckiego
Mapa 9. Klasyfikacja ogólna głównych rzek w województwie mazowieckim w ostatnim okresie badawczym
Mapa 10. Klasyfikacja wg miana Coli głównych rzek w województwie mazowieckim w ostatnim okresie badawczym
Mapa 11. Klasyfikacja wg wskaźników fizyko-chemicznych głównych rzek w województwie mazowieckim w ostatnim okresie badawczym
Mapa 12. Zlewnia bezpośrednia Wisły – przyrzecze (część południowa)
Mapa 13. Zlewnia bezpośrednia Wisły – przyrzecze (część środkowa)
Mapa 14. Zlewnia bezpośrednia Wisły – przyrzecze (część północna)
Mapa 15. Zlewnia Krępanki
Mapa 16. Zlewnia Iłżanki
Mapa 17. Zlewnia Zwolenki
Mapa 18. Zlewnia Zagożdżonki
Mapa 19. Zlewnia Radomki
Mapa 20. Zlewnia Okrzejki
Mapa 21. Zlewnia Pilicy
Mapa 22. Zlewnia Wilgi
Mapa 23. Zlewnia Świdra
Mapa 24. Zlewnia Jeziorki
Mapa 25. Zlewnia bezpośrednia Narwi - przyrzecze
Mapa 26. Zlewnia Bugu
Mapa 27. Zlewnia Wkry
Mapa 28. Pozostałe zlewnie Narwi (> 200 km²)
Mapa 29. Zlewnia Bzury
Mapa 30. Zlewnia Młotawy
Mapa 31. Zlewnia Kanału Troszyńskiego
Mapa 32. Zlewnia Skrwy Lewej
Mapa 33. Zlewnia Skrwy Prawej
Mapa 34. Stan czystości jezior województwa mazowieckiego
Mapa 35. Zlewnia bezpośrednia Jeziora Ciechomiczkiego
Mapa 36. Zlewnia bezpośrednia Jeziora Górskiego
Mapa 37. Zlewnia całkowita Jeziora Łąckiego Dużego
Mapa 38. Zlewnia całkowita Jeziora Zdrowskiego
Mapa 39. Zlewnia całkowita Starorzecza Białobrzzeskiego
Mapa 40. Zlewnia całkowita Jeziora Białego i Jeziora Drzesno
Mapa 41. Zlewnia bezpośrednia Jeziora Lucieńskiego
Mapa 42. Zlewnia całkowita Jeziora Sędeńskiego
Mapa 43. Zlewnia całkowita Jeziora Sumino
Mapa 44. Zlewnia całkowita Jeziora Bledzowskiego
Mapa 45. Zlewnia całkowita Jeziora Szczutowskiego i Jeziora Urszulewskiego
Mapa 46. Zlewnia całkowita Jeziora Kocioł
Mapa 47. Zlewnia całkowita Jeziora Przytomne i Jeziora Zuzinowskiego

SPIS WYKRESÓW

- Wykres 1.** Średnie dziesięcioletnie wartości maksymalnych, średnich i minimalnych stanów wody
- Wykres 2.** Udział długości rzek w poszczególnych klasach czystości
- Wykres 3.** Zmiany wartości stężeń chlorków w Wiśle w punkcie reperowym Warszawa
- Wykres 4.** Zmiany stężeń ołowiu, chromu i kadmu w Wiśle w punkcie reperowym Warszawa w wybranych latach
- Wykres 5.** Zmiany stężeń żelaza i manganu w Wiśle w punkcie reperowym Warszawa w wybranych latach
- Wykres 6.** Zmiany stężeń chlorków i siarczanów w Wiśle w punkcie reperowym Warszawa
- Wykres 7.** Zmiany stężeń BZT₅ w Wiśle w punkcie reperowym Warszawa w wybranych latach
- Wykres 8.** Zmiany stężeń ChZT-Cr w Wiśle w punkcie reperowym Warszawa w wybranych latach
- Wykres 9.** Zmiany stężeń fosforu ogólnego w Wiśle w punkcie reperowym Warszawa w wybranych latach
- Wykres 10.** Zmiany stężeń charakterystycznych zawiesiny wzdłuż rzeki Wisły w 2001 roku
- Wykres 11.** Zmiany stężeń charakterystycznych azotu ogólnego wzdłuż rzeki Wisły w 2001 roku
- Wykres 12.** Zmienność stężeń charakterystycznych fosforanów (mg PO₄/dm³) wzdłuż biegu Ilżanki w 2000 roku
- Wykres 13.** Zmienność stężeń charakterystycznych fosforanów (mg PO₄/dm³) wzdłuż biegu Zwolenki w 2000 roku
- Wykres 14.** Stężenia charakterystyczne BZT₅ w Zwoleńce
- Wykres 15.** Zmienność stężeń charakterystycznych fosforanów (mg PO₄/dm³) wzdłuż biegu Zagożdżonki w 2000 roku
- Wykres 16.** Stężenia charakterystyczne fosforanów w Zagożdżonce
- Wykres 17.** Stężenia charakterystyczne BZT₅ w Radomce
- Wykres 18.** Stężenia charakterystyczne fosforanów w Radomce
- Wykres 19.** Zmienność stężeń charakterystycznych fosforanów (mg PO₄/dm³) wzdłuż biegu Radomki w 2001 roku
- Wykres 20.** Wpływ Mlecznej na jakość wody Radomki
- Wykres 21.** Stężenia charakterystyczne BZT₅ w Pilicy
- Wykres 22.** Stężenia charakterystyczne chlorofilu w Pilicy
- Wykres 23.** Zmienność stężeń charakterystycznych fosforanów (mg PO₄/dm³) wzdłuż biegu Pilicy w 2001 roku
- Wykres 24.** Stężenia charakterystyczne BZT₅ w Wildze
- Wykres 25.** Stężenia charakterystyczne BZT₅ w Świdrze
- Wykres 26.** Zmienność stężeń charakterystycznych fosforanów (mg PO₄/dm³) wzdłuż biegu Świdra w 2001 roku
- Wykres 27.** Stężenia charakterystyczne fosforanów w Jeziorce
- Wykres 28.** Stężenia charakterystyczne BZT₅ w Jeziorce
- Wykres 29.** Stężenia charakterystyczne BZT₅ w Narwi w 2001 roku
- Wykres 30.** Zmienność stężeń charakterystycznych fosforanów (mg PO₄/dm³) wzdłuż biegu Narwi w 2001 roku
- Wykres 31.** Stężenia charakterystyczne zawiesiny w Narwi
- Wykres 32.** Stężenia charakterystyczne fosforanów w Zalewie Zegrzyńskim
- Wykres 33.** Stężenia charakterystyczne zawiesiny w Bugu
- Wykres 34.** Zmienność stężeń charakterystycznych fosforanów (mg PO₄/dm³) wzdłuż biegu Bugu w 2001 roku
- Wykres 35.** Stężenia charakterystyczne BZT₅ w Bugu
- Wykres 36.** Stężenia charakterystyczne fosforanów w Cetyni
- Wykres 37.** Zmienność stężeń charakterystycznych fosforanów (mg PO₄/dm³) wzdłuż biegu Wkry w 2001 roku
- Wykres 38.** Stężenia charakterystyczne fosforanów w Wkrze
- Wykres 39.** Stężenia charakterystyczne fosforanów w Mławce poniżej zrzutu ścieków komunalnych z Mławy
- Wykres 40.** Stężenia charakterystyczne fosforanów w Łydni poniżej zrzutu ścieków komunalnych z Ciechanowa
- Wykres 41.** Stężenia charakterystyczne fosforanów w Raciążnicy
- Wykres 42.** Stężenia charakterystyczne zawiesiny w Płonce przed ujściem do Wkry
- Wykres 43.** Zmiany stężeń charakterystycznych fosforanów w Sonie przed ujściem do Wkry

- Wykres 44.** Zmiany stężeń charakterystycznych BZT₅ w Sonie przed ujściem do Wkry
- Wykres 45.** Stężenia charakterystyczne BZT₅ w punkcie Drężewo – rzeka Omulew
- Wykres 46.** Stężenia charakterystyczne fosforanów w punkcie Czarnów – rzeka Orz
- Wykres 47.** Stężenia charakterystyczne fosforanów w punkcie Szelków – rzeka Orzyc
- Wykres 48.** Zmienność stężeń charakterystycznych fosforu ogólnego (mg P/dm³) wzdłuż biegu Bzury w 2001 roku
- Wykres 49.** Stężenia charakterystyczne BZT₅ w Bzurze w punkcie Wyszogród
- Wykres 50.** Stężenia charakterystyczne fosforanów w Bzurze w punkcie Wyszogród
- Wykres 51.** Stężenia charakterystyczne fosforanów w Skrwie Lewej
- Wykres 52.** Stężenia charakterystyczne BZT₅ w Skrwie Lewej
- Wykres 53.** Stężenia charakterystyczne fosforanów w Skrwie Prawej
- Wykres 54.** Stężenia charakterystyczne BZT₅ w Skrwie Prawej
- Wykres 55.** Warunki termiczno-tlenowe w Jeziorze Białym (stanowisko 02)
- Wykres 56.** Warunki termiczno-tlenowe w Jeziorze Lucieńskim (stanowisko 02)
- Wykres 57.** Warunki termiczno-tlenowe w Jeziorze Kocioł
- Wykres 58.** Zależność pomiędzy planem a wykonaniem dofinansowania
- Wykres 59.** Liczba umów podpisana o dofinansowanie ze środków WFOŚiGW w latach 1998 – 2001
- Wykres 60.** Kwoty dofinansowania na podstawie umów zawartych w latach 1998 – 2001
- Wykres 61.** Liczba umów o dofinansowanie z WFOŚiGW w latach 1998 – 2001
- Wykres 62.** Kwoty dofinansowania na podstawie umów zawartych w latach 1998 – 2001