

BIBLIOGRAFIA

I. POWIETRZE

- [1] Rocznik Statystyczny województwa śląskiego 2002 rok. Urząd Statystyczny w Katowicach, Katowice 2002
- [2] Ochrona środowiska 2003, GUS Warszawa 2003
- [3] Zanieczyszczenie atmosfery w województwie śląskim w latach 2001-2002. Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Katowicach, Katowice 2003
- [4] Monitoring benzenu w województwie śląskim w roku 2002. Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska PAN w Zabrze. Praca niepublikowana, Zabrze, grudzień 2002
- [5] Stan środowiska w województwie śląskim w 2001 roku. Biblioteka Monitoringu Środowiska. Wojewoda Śląski, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach, Katowice 2002
- [6] Badanie benzenu i jego pochodnych z wykorzystaniem metody chromatograficznej z pasywnym poborem prób i przenośnego analizatora w wybranych stanowiskach pomiarowych. Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska PAN w Zabrze. Praca niepublikowana, Zabrze, styczeń 2002
- [7] Klejnowski K, J. Błaszczyk: Monitoring pyłu PM_{2,5} na automatycznej stacji pomiarowej IPIŚ PAN w Zabrze. Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska PAN w Zabrze. Praca niepublikowana, grudzień 2002
- [8] Council directive 1999/30/EC of 22 April 1999, relating to limit values for sulphur dioxide, nitrogen dioxide and oxides of nitrogen, particulate matter and lead in ambient air. Official Journal of European Communities, L 163/41
- [9] US EPA. National ambient air quality standards for particulate matter; final rule. 40 CFR Part 50. Federal Register, vol. 62, no. 138, July 18, 1997
- [10] US EPA. Air Quality Index, a guide do air quality and your health. Document no. EPA-454/R-00-005, June 2000

II. HAŁAS

- [1] IOŚ. Podstawowe problemy środowiska w Polsce. Raport wskaźnikowy. BMŚ, Warszawa 2001
- [2] IOŚ. Stan klimatu akustycznego w kraju w świetle badań WIOŚ. BMŚ, Warszawa 2002
- [3] OGPTA Instytut Fizyki Politechniki Śląskiej. Materiały XXXI Zimowej Szkoły Zwalczenia Zagrożeń Wibroakustycznych. Gliwice-Szczyrk 2003
- [4] Polska Norma PN-ISO 1996-1. Akustyka. Opis i pomiary hałasu środowiskowego. Podstawowe wielkości i procedury
- [5] PIOŚ. Stan klimatu akustycznego w kraju w świetle badań WIOŚ. BMŚ, Warszawa 1998
- [6] IOŚ. Zasady prowadzenia przed- i poinwestycyjnego monitoringu hałasu dla tras szybkiego ruchu. BMŚ, Warszawa 1999
- [7] Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 17 stycznia 2003 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją dróg, linii kolejowych, linii tramwajowych, lotnisk oraz portów, które powinny być przekazywane właściwym organom ochrony środowiska, oraz terminów i sposobów ich prezentacji

III. WODY POWIERZCHNIOWE

- [1] Tablice statystyczne US Katowice za 2002 rok
- [2] Program Państwowego Monitoringu Środowiska na lata 2002-2002 dla województwa śląskiego, WIOŚ, Katowice, grudzień 2001

- [3] Raport „Monitoring źródeł zanieczyszczeń wód powierzchniowych płynących wyloty ścieków nieoczyszczonych”, OBiKŚ.PP, Katowice, styczeń 2002
- [4] Raport z wykonanych w 2002 roku badań źródeł zanieczyszczeń powierzchniowych wód płynących wyloty ścieków nieoczyszczonych, OBiKŚ.PP, Katowice, kwiecień 2003
- [5] „Wskazówki metodyczne do projektowania regionalnego monitoringu wód powierzchniowych płynących”, Biblioteka Monitoringu Środowiska, Warszawa 1994
- [6] Protokół z 10 narady polsko-czeskiej grupy roboczej do spraw ochrony wód granicznych przed zanieczyszczeniem
- [7] Atlas geochemiczny Górnego Śląska, PiG, Warszawa 1995
- [8] Wyniki monitoringu geochemicznego osadów wodnych w Polsce w latach 1998-1999, BMS Warszawa 2000
- [9] PIOŚ, Wytyczne monitoringu podstawowego jezior

IV. WODY PODZIEMNE

- [1] PiG, Sprawozdanie z prac pt. Monitoring jakości wód podziemnych w sieci krajowej w 2001 roku. Warszawa 2001
- [2] PiG, Sprawozdanie z prac pt. Monitoring jakości wód podziemnych w sieci krajowej w 2002 roku. Warszawa 2002
- [3] Witkowski A. i in., Regionalny monitoring jakości wód podziemnych na obszarze województwa śląskiego. Raport z wykonanych w 2001 roku badań w punktach obserwacyjnych zlokalizowanych w centralnej i południowej części województwa śląskiego. (niepublikowane) Arch. WIOŚ Katowice
- [4] Witkowski A. i in., Regionalny monitoring jakości wód podziemnych na obszarze województwa śląskiego. Raport z opróbowania punktów obserwacyjnych byłego RZGW w Katowicach oraz punktów sieci uzupełniającej wykonanego w 2002 roku. (niepublikowane) Arch. WIOŚ Katowice
- [5] PIOŚ, Program monitoringu środowiska na lata 1998-2002. Bibl. Mon. Środ. Warszawa 1998
- [6] Witczak S., Adamczyk A., Katalog wybranych fizycznych i chemicznych wskaźników zanieczyszczeń wód podziemnych i metod ich oznaczania. Bibl. Monit. Środ. PIOŚ 1 i 2. Warszawa: 1994, 1995
- [7] Macioszczyk A., Hydrogeochemia. Wyd. Geol. Warszawa: 1987
- [8] Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 19 listopada 2002 w sprawie wymagań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 203, poz. 1718)
- [9] Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 grudnia 2002 w sprawie przebiegu granic obszarów dorzeczy, przyporządkowania zbiorników wód podziemnych do właściwych obszarów dorzeczy, utworzenia regionalnych zarządów gospodarki wodnej oraz podziałów obszarów dorzeczy na regiony wodne (Dz. U. Nr 232, poz. 1953)
- [10] Kleczkowski A. S. (red.), Mapa obszarów głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP) w Polsce wymagających szczególnej ochrony w skali 1:500000. Wyd. AGH, Kraków 1990
- [11] Paczyński B., Atlas hydrogeologiczny Polski, 1:500 000, Cz. I, Systemy zwykłych wód podziemnych. Wyd. Polska Ag. Ekol., Warszawa 1993