

ford University Press, Longman, Kluwer Academic Publishing, Blackwell Scientific, Cambridge University Press, Academic Press, Parthenon Publishing, Springer czy Wisepress. Poza niezwykle bogatą (!) ofertą książkową, każdy z wydawców zaprezentował nowe czasopisma z szeroko pojętej ekologii i nauk środowiskowych. Wiele z nich to czasopisma bądź interdyscyplinarne, bądź z pogranicza ekologii i innych dziedzin, np. *The International Journal of Sustainable Development and World Ecology*, *Global Change Ecology*, *Journal of Practical Ecology and Conservation*, *Ecoscience*, *Environmental Education Research*, *Science and Engineering Ethics*, *Journal of Aquatic Ecosystem Health*, *Ecosystem Health & Medicine* oraz wiele innych.

Zbigniew MIREK

BOTANIKA ZA GRANICĄ BOTANY ABROAD

BRYTYJSKIE TOWARZYSTWO EKOLOGICZNE

The British Ecological Society

Powstało w roku 1913 i jest najstarszym, (przeszło osiemdziesięcioletnim) i drugim co do liczby (5000) członków towarzystwem tego typu na świecie (analogiczne towarzystwo amerykańskie liczy 7000 członków). Polem zainteresowań Towarzystwa jest szeroko pojęta nauka o środowisku, jego zagrożeniach i ochronie, obejmująca zarówno problemy teoretyczne tzw. czystej ekologii jak i bogate spektrum zagadnień o charakterze aplikacyjnym. Towarzystwo zrzesza zarówno profesjonalistów ekologów, studentów i nauczycieli biologii, działaczy służby ochrony środowiska a także polityków, biznesmenów, bankowców, wydawców oraz przedstawicieli innych grup zawodowych zainteresowanych problematyką środowiskową. Członkostwo Towarzystwa otwarte jest zarówno dla obywateli Zjednoczonego Królestwa jak i obcokrajowców. Jak wszystkie towarzystwa o podobnym profilu BTE prowadzi działalność promującą i popularyzującą tematykę ekologiczną. Działające w jego obrębie grupy specjalistyczne pozwalają odnaleźć każdemu właściwe dlań pole aktywności. Towarzystwo wydaje biuletyn *The Bulletin* – kwartalnik o charakterze informacyjno-przeglądowym i dokumentacyjnym oraz cztery czasopisma naukowe zaliczane do najlepiej notowanych na światowym rynku: *Journal of Ecology*, *Journal of Animal Ecology*,

Journal of Applied Ecology i Functional Ecology. Brytyjskie Towarzystwo Ekologiczne jest niezależne od jakichkolwiek organizacji rządowych czy pozarządowych; opiera swoją działalność na własnych funduszach pochodzących głównie ze składek członkowskich, sprzedaży czasopism i wkładów członków wspierających. O ogromnej aktywności Towarzystwa świadczy liczba organizowanych spotkań naukowych, kongresów, zjazdów, konferencji, kursów itp. – w sumie kilkadziesiąt w ciągu każdego roku.

Zbigniew MIREK

Z ŻYCIA PTB POLISH BOTANICAL SOCIETY NEWS

CZWARTA SESJA TERENOWA SEKCJI MIKOLOGICZNEJ (OBRZYCKO k. WRONEK 22–25 SIERPNI 1994)

The Fourth Field Session of the Mycological Section

(Obrzycko near Wronki 22–25 August 1994)

W dniach 22–25.08. 1994 r. odbyła się w Obrzycku k. Wronek czwarta Sesja Terenowa Sekcji Mikologicznej Oddziału Poznańskiego Polskiego Towarzystwa Botanicznego. W spotkaniu brało udział 21 osób, w tym pracownicy naukowcy Instytutu Botaniki PAN w Krakowie, Instytutu Dendrologii PAN w Kórniku, Instytutu Historii i Kultury Materialnej PAN w Poznaniu, Instytutu Biologii Łotewskiej Akademii Nauk (Salaspils k. Rygi), Uniwersytetu Łódzkiego, Uniwersytetu Śląskiego, Wyższej Szkoły Pedagogicznej w Kielcach, Muzeum Przyrodniczego w Chrzanowie oraz Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu a także sympatycy, studenci i uczniowie (Fot. 1).

Program Sesji obejmował zbiór grzybów makromycetes w lasach łęgowych, bukowych i olszowych Pojezierza Sierakowsko–Międzychodzkiego i okolic Czarnkowa oraz w borach sosnowych Puszczy Noteckiej. Zorganizowano wystawę ponad 100 gatunków grzybów jadalnych i trujących, zwiedzaną przez okoliczną ludność oraz sesję referatową z dyskusją. Referaty wygłaszali:

- Prof.dr hab. Władysław Wojewoda (Instytut Botaniki PAN, Kraków) – Grzyby z rzędów *Dactyomycetales*, *Tulasnelliales* i *Exobasidiales* (taksonomia, ekologia, chorologia, rola w przyrodzie i znaczenie dla człowieka) – oraz – Korea Północna, kraj, przyroda, grzyby.