

**MIĘDZYNARODOWE SYMPOZJUM
PT. „EWOLUCJA ZBIORNIKÓW SŁODKOWODNYCH”
Maj, 16-22, 1990, Poznań**

Zespół pracowników Zakładu Hydrobiologii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu zorganizował Międzynarodowe Sympozjum „Evolution of Freshwater Lakes”, w którym wzięło udział 80 osób z kraju i z zagranicy: USA, Kanady, Wielkiej Brytanii, Finlandii, Niemiec, Litwy, Czecho-Słowacji i Jugosławii. Wśród gości honorowych obecni byli światowej sławy algologdy, paleolimnolodzy, mikrobiolodzy, genetycy i ekolodzy, reprezentujący wyższe uczelnie, instytuty naukowe, akademie nauk oraz laboratoria ekologiczne i hydrobiologiczne.

Po uroczystości otwarcia Sympozjum w Auli Lubrańskiego w Collegium Minus przez władze uniwersyteckie i miasta Poznania, uczestnicy Sympozjum zostali zaproszeni na wycieczkę historyczną do Dziekanowic i Muzeum Pierwszych Piastów na Lednicy. Na wyspie Ostrów Lednicki odbyła się pierwsza sesja posterowa pt. „Współczesna struktura fito-zooplanktonu i makrofitów jako efekt wieloletnich zmian troficznych w jeziorze Lednica”. Pracownicy Zakładu Hydrobiologii przedstawili gościom działalność naukową zespołu interdyscyplinarnego powołanego przez Muzeum Pierwszych Piastów na Lednicy oraz jego dążenia. Miły wieczór z ogniskiem na wyspie zorganizowanym przez kustosza Muzeum mgra E. Dzieciołowskiego oraz jego fachowa opieka merytoryczna na terenie Lednickiego Parku Krajobrazowego spowodowały, że wszyscy uczestnicy Sympozjum wyjechali zauroczeni tym zakątkiem i pełni wrażeń.

Tego samego dnia goście udali się do pałacu w Czarniejewie, gdzie przez następne 3 dni odbywały się obrady plenarne i warszaty dyskusyjne.

W trakcie obrad uczestnicy Sympozjum wzięli udział w wycieczce do Gniezna, gdzie zapoznali się z wynikami badań hydrobiologicznych uzyskanymi z jezior: Jelonek i Świętokrzyskiego.

Do głównych tematów poruszanych w czasie Sympozjum zaliczyć można kwestię ewolucji i sukcesji w jeziorze, określenie wieku jeziora dostępnymi obecnie w świecie metodami, przyczyny i zakresy występowania gatunków endemicznych w jeziorach oraz metody powstrzymywania eutrofizacji i zakwaszenia w jeziorach.

Wydaje się, na podstawie listów gratulacyjnych nadesłanych przez uczestników krajowych i zagranicznych, że cel Sympozjum został spełniony – dokonano wymiany doświadczeń, opinii oraz nawiązano wiele naukowych kontaktów.

Lubomira Burchardt