

Leszek Michalski jest też autorem siedmiu innych publikacji, głównie poświęconych metodyce izolacji i identyfikacji hormonów roślinnych.

Dużą aktywność wykazał doc. Michalski przy organizacji czterech międzynarodowych sympozjów naukowych, jakie odbyły się w Toruniu w roku 1959, 1963, 1965 i 1974, z inspiracji Katedry Fizjologii Roślin UMK. Był członkiem wielu towarzystw naukowych krajowych i zagranicznych, w tym Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Towarzystwa Naukowego w Toruniu i Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. M. Kopernika.

Jako nauczyciel akademicki prowadził działalność dydaktyczną w dziedzinie fizjologii roślin i radiobiologii. W latach 1969–1972 był prodziekanem Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi, a w latach 1967–1972 kierownikiem Zaocznego Studium Biologii. Reprezentował młodszych pracowników nauki w Wydziale BiNoZ (1951–1960) i w Senacie (1961–1968).

Działalność naukowa i dydaktyczna doc. Michalskiego była wielokrotnie nagradzana zarówno nagrodą ministra (1967, 1990), jak też Rektora UMK (1983, 1986, 1987, 1988).

Na podkreślenie zasługuje też działalność Leszka Michalskiego jako społecznika. Działał w harcerstwie. Po wojnie został harcmistrzem i otrzymał honorową godność Seniora ZHP. Był współzałożycielem i wieloletnim prezesem Toruńskiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Tatrzańkiego i Klubu Wysokogórskiego. Organizował środowiska kombatanckie żołnierzy AK na Pomorzu, działał w Fundacji Archiwum Pomorskie AK i jej Klubie Historycznym. Był przewodniczącym Zarządu Oddziału Toruńskiego Światowego Związku Żołnierzy AK. Został odznaczony m.in. Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski, Złotym Krzyżem Zasługi, Brązowym Krzyżem Zasługi z Mieczami, Krzyżem Zasługi dla ZHP z Mieczami, Krzyżem Armii Krajowej, Krzyżem Kampanii Wrześniowej 1939.

Cześć jego pamięci.

Marian MICHNIEWICZ

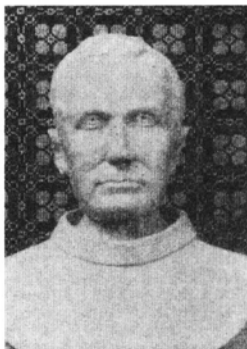
## ROCZNICE, JUBILEUSZE ANNIVERSARIES, JUBILEES

### PRO MEMORIA

• **250 rocznica urodzin księżnej Izabeli Czartoryskiej (3 III 1746–17 VI 1835)**, kolekcjonerki sztuki, miłośniczki roślin i ogrodnictwa, ur. w Warszawie,

zm. w Wiedniu, autorki pracy *Mysli różne o sposobie zakładania ogrodów* (1805).

• **225 rocznica urodzin ks. Jerzego Pabrzeża (O. Ambrożego) (15 I 1771–30 X 1849)**, botanika, za-



konnika klasztoru Bernardynów w Kretyndze, ur. w okolicy Skuoedas, zm. w Kretyndze na Litwie, badacza flory zachodniej Litwy (Żmudzi), działającego w kontakcie z uczonymi Uniwersytetu Wileńskiego (m.in. J. Wolfgangiem), autora zielnika flory tego obszaru, kolekcjonera ludowych nazw roślin.

• **180 rocznica urodzin Zenona Hałatkiewicza (1816–29 V 1878)**, farmaceuty, botanika, ur. w Żywcu, zm. w Krakowie, adiunkta katedry chemii i farmacji UJ, właściciela apteki w Krakowie, autora podręcznika: *Początki botaniki ogólnej dla uczącej się młodzieży* (1853).

• **150 rocznica urodzin Władysława Boberskiego (23 II 1846–25 XI 1891)**, botanika, ur. w Piszczatyńcach (pow. borszczowski), zm. w Tarnopolu, nauczyciela szkół m.in. w Tarnowie i Tarnopolu, członka Komisji Fizjograficznej AU, badacza porostów, autora podręczników, m.in. *Historia naturalna w szkole ludowej* (1886).

• **30 rocznica śmierci Heleny Krzemieniewskiej (13 III 1878–28 V 1966)**, botanika, mikrobiolog, ur. w Lachowie (pow. szczuczyński), zm. we Wrocławiu, profesora fizjologii roślin Uniwersytetu Wrocławskiego oraz Zakładu Botaniki PAN we Wrocławiu. Wspólnie z mężem, Sewerynem Krzemieniewskim, prowadziła wieloletnie studia nad mikrobiologią gleby, m. in. nad miksobakteriami, śluzowcami i grzybami glebowymi.

• **15 rocznica śmierci Andrzeja Nespiaka (23 XI 1921–11 I 1981)**, botanika, mikolog, ur. we Lwowie, zm. we Wrocławiu, adiunkta Zakładu Fitopatologii SGGW, profesora Akademii Medycznej we Wrocławiu, kierownika Zakładu Botaniki Farmaceutycznej, badacza grzybów, autora prac poświęconych m.in. mikoryzie roślin tatrzańskich, grzybom europejskich gór, a także pionierskich studiów nad udziałem grzybów wyższych w zespołach roślin naczyniowych.

Alicja ZEMANEK

**130. ROCZNICA POWSTANIA KOMISJI  
FIZJOGRAFICZNEJ  
AKADEMII UMIEJĘTNOŚCI**

**130th anniversary of establishing of the  
Physiographical Commission of the Academy of  
Sciences and Letters in Cracow (Poland)**

Komisja Fizjograficzna Towarzystwa Naukowego Krakowskiego powstała w 1865 roku w Krakowie. Po przekształceniu się Towarzystwa w Akademię Umiejętności weszła w jej skład i funkcjonowała aż do 1939 r. W okresie swego istnienia, a szczególnie do I wojny światowej, była główną instytucją finansującą badania botaniczne, przede wszystkim florystyczne.

Z okazji 130. rocznicy powstania Komisji Fizjograficznej Zespół Historii Biologii przy Instytucie Historii Nauki Polskiej Akademii Nauk i Komisja Historii Nauk Przyrodniczych Komitetu Historii Nauki i Techniki PAN zorganizowały sesję, która odbyła się w dniu 15 grudnia 1995 r. w Warszawie. Wygłoszono pięć referatów, z których cztery dotyczyły problemów botanicznych. Referaty poprzedziła informacja prof. Jerzego Pawłowskiego (ISiEZ PAN) o sesji naukowej z okazji 130. rocznicy powstania Muzeum Fizjograficznego w Krakowie. W pierwszym z referatów dr hab. Alicja Zemanek i dr hab. Bogdan Zemanek (Ogród Botaniczny UJ) omówili rolę Komisji Fizjograficznej w poznaniu szaty roślinnej Galicji (do r. 1918). Prof. Tomasz Majewski (Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego) przedstawił referat zatytułowany „Mykologia w wydawnictwach Akademii Umiejętności”. W następnym wystąpieniu mgr Aldona Ertman (Instytut Historii Nauki PAN) zapoznała zebranych z badaniami geograficznymi Galicji w świetle *Sprawozdań Komisji Fizjograficznej* (do 1918). Dr Wanda Grębecka (Instytut Historii Nauki PAN) poświęciła swój referat problematyce szaty roślinnej Królestwa Polskiego na łamach *Sprawozdań Komisji Fizjograficznej* (do 1918), a dr Piotr Köhler (Ogród Botaniczny UJ), w wystąpieniu „Komisja Fizjograficzna jako mecenas badań botanicznych”, omówił źródła finansowania badań oraz ich efekty. W ożywionej i długotrwałej dyskusji poruszono wiele kwestii związanych z historią Komisji, jej pomysłodawcami i związkami z nauką europejską. Ponadto każdy z uczestników podkreślił ogromną ważność informacji opublikowanych na łamach *Sprawozdań Komisji Fizjograficznej*.

Piotr KÖHLER

**SPRAWOZDANIA ZE SPOTKAŃ  
NAUKOWYCH  
SCIENTIFIC MEETING REPORTS**

**KONFERENCJA BRITYJSKIEGO  
TOWARZYSTWA EKOLOGICZNEGO: „NOWE  
OSIĄGNIĘCIA W ZAKRESIE OCHRONY  
PRZYRODY I KSZTAŁTOWANIA SIEDLISK  
NA TERENACH MIEJSKO-PRZEMYSŁOWYCH”  
(LEICESTER, WIELKA BRYTANIA, 20–22  
MARCA 1995)**

**The British Ecological Society Conference: „Recent  
Advances in Urban and Post-industrial Wildlife  
Conservation and Habitat Creation”  
(Leicester, Great Britain, 20–22 March 1995)**

W dniach 20–22 marca 1995 roku odbyła się w Leicester, w środkowej Anglii, konferencja naukowa poświęcona nowym osiągnięciom w dziedzinie ochrony przyrody i kształtowania siedlisk na terenach miejsko-przemysłowych. Spotkanie miało na celu wymianę naukowych i praktycznych doświadczeń dotyczących różnych aspektów zachowania, ochrony, utrzymywania, powiększania i kształtowania zasobów przyrodniczych na obszarach miejskich i poprzemysłowych. Zgromadziło ono zarówno naukowców, jak i praktyków: przyrodników, urbanistów, architektów, pracowników administracji terenowej, miłośników przyrody. Konferencję zorganizowało Brytyjskie Towarzystwo Ekologiczne (British Ecological Society) i Uniwersytet w Leicester, który udostępnił doskonale wyposażone sale.

Program objął dwa dni obrad plenarnych i sesje: posterową i terenową. Obrady plenarne toczyły się w sesjach tematycznych poświęconych:

- zachowaniu i kształtowaniu środowiska przyrodniczego miasta
- miejskiej florze i faunie
- kreowaniu siedlisk na terenach przekształconych
- krajobrazom poprzemysłowym.

Wygłoszono 42 referaty, zaprezentowano 20 plakatów.

Materiały konferencyjne zostały opublikowane w specjalnym wydaniu czasopisma *Land Contamination & Reclamation* [1].

W ostatnim dniu konferencji jej uczestnicy mieli możliwość zapoznania się w terenie z problemami gospodarzy, odwiedzenia przyrodniczo interesujących miejsc w rejonie Leicester.

Wśród 185 uczestników konferencji znaleźli się