

zastępują Jego opracowania, dotyczące roślinności wodnej i przybrzeżnej jezior Pojezierza Łęczyńsko-Włodawskiego, które były przedmiotem Jego rozprawy doktorskiej i habilitacyjnej. Wyniki tych badań stały się na długie lata podstawą do śledzenia dalszych zmian zachodzących w zespołach naturalnych pod wpływem antropopresji.

Prof. Popiołek w czasie swojej ponad 30-letniej pracy zawodowej uczestniczył również w wielu badaniach zespołowych. Dwa opracowania, wieńczące wieloletnie badania terenowe, zostały wyróżnione nagrodami ministra. Były to: w 1978 roku prace nad produktywnością ekosystemów leśnych oraz w 1993 roku monografia i mapy zbiorowisk roślinnych Roztoczańskiego Parku Narodowego.

Prof. Popiołek wiele czasu i wysiłku poświęcił działalności dydaktyczno-wychowawczej. Prowadził różnorodnie zajęcia na studiach dziennych, zaocznych i podyplomowych, opiekował się magistrantami, a po uzyskaniu stopnia doktora habilitowanego sam promował i recenzował wiele prac. Zaskarbił sobie wdzięczność wielu roczników absolwentów biologii. Za swoją działalność naukowo-badawczą i dydaktyczną był wielokrotnie wyróżniany nagrodami Rektora, a w 1988 roku został odznaczony Złotym Krzyżem Zasługi.

Jakże trudno jest pożegnać Człowieka, którego znało się wiele lat, tak jak w naszym przypadku 20, a nawet 30. Człowieka, który – tak jak w moim przypadku, zanim stał się Kolegą, był Nauczycielem i Opiekunem pracy magisterskiej. Potem przez kilka lat pracowaliśmy w tym samym Zakładzie, przez kilka następnych – prowadziliśmy wspólne badania terenowe. I kilka miesięcy temu, gdy miałam wrócić do Zakładu Ekologii, zabrakło kilku dni, aby znowu się spotkać, aby podjąć dalszą wspólną pracę...

Był nasz Drogą Kolegą, Ś.p. Zygmunt Popiołek, Człowiekiem skromnym, cichym i bezkonfliktowym, życzliwym ludziom. W ostatnich latach z wielką godnością, pokorą i pogodą znosił dolegliwości i cierpienia, jakie niosła ze sobą ciężka choroba. Odszedł cicho i niepostrzeżenie. W naszej pamięci pozostanie na zawsze.

W imieniu wszystkich pracowników Zakładu składam serdeczne wyrazy współczucia Rodzinie Zmarłego, a przede wszystkim Żonie Pani dr Wandzie Popiołek i Synowi Łukaszowi.

*Panie Profesorze Popiołek! Zygumencie,  
Kolego nasz serdeczny! Żegnaj!*

Słowa pożegnania, jakie w imieniu kierownictwa i pracowników Zakładu Ekologii Instytutu Biologii

Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej wygłosiła w dniu 9 sierpnia 1996 roku nad trumną Zmarłego dr hab. Bożena Czarnecka, Kierownik Zakładu.

## ROCZNICE JUBILEUSZE ANNIVERSARIES, JUBILEES

### PRO MEMORIA

- **150 rocznica urodzin Emila Godlewskiego seniora (30 VI 1847–11 IX 1930)**, fizjologa, chemika rol-



negowego, współtwórcy polskiej fizjologii roślin, ur. w Krasocinie, woj. kieleckie, zm. w Krakowie, profesora, kierownika Katedry Botaniki Uniwersytetu Lwowskiego oraz Wyższej Szkoły Rolniczej w Dublinach, długoletniego dyrektora Studium Rolniczego Uniwersytetu Jagiellońskiego, profesora Katedry Chemii Rolniczej UJ, kierownika Działu Rolnego w Państwowym Instytucie Gospodarstwa Wiejskiego w Puławach, członka wielu towarzystw naukowych polskich i zagranicznych, m. in. AU i PAU, Société Nationale d'Agriculture de France, Académie des Sciences de L'Institut de France, współodkrywcę oddychania beztlenowego u roślin, badacza m.in. gospodarki wodnej roślin oraz odżywiania się bakterii nityfikacyjnych, autora wielu pionierskich prac oraz podręcznika *Myśli przewodnie fizjologii roślin* (T. 1–2; 1923, 1932), organizatora w UJ pierwszej polskiej szkoły naukowej z dziedziny fizjologii roślin i chemii rolnej, propagatora idei naukowego rolnictwa, współorganizatora nowoczesnych studiów rolniczych (w Akademii Rolniczej w Dublinach i w Studium Rolniczym UJ).

• **125 rocznica urodzin Ludwika Garbowskiego (18 VI 1872–11 VI 1954)**, fitopatologa, ur. w Drzewoszkach Małych k. Żychlina, zm. w Bydgoszczy, docenta SGGW, kierownika Wydziału Chorób Roślin w Państwowym Instytucie Naukowo-Rolniczym w Bydgoszczy, badacza chorób roślin, autora ok. 190 publikacji, m.in. podręczników *Choroby roślin* (1921), *Choroby*



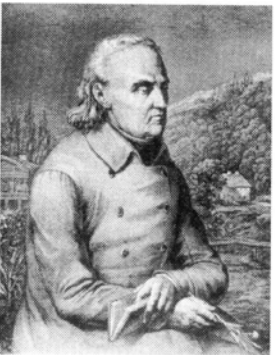
roślin rolniczych (1925), *Choroby wirusowe ziemiaków* (1938), *Zarys fitopatologii ogólnej* (1964), inicjatora nowoczesnej rejestracji chorób roślin.

• **100 rocznica urodzin Bronisława Szafrana (30 V 1897–4 VII 1968)**, briologa, ur. w Brzeżanach na



Podolu, zm. w Krakowie, profesora UJ, dyrektora Ogrodu Botanicznego (1965–1967), kierownika Pracowni Briologicznej Instytutu Botaniki PAN (1957–1968), autora ok. 30 publikacji dotyczących współczesnych i kopalnych mszaków różnych regionów Polski, m.in. monografii *Mchy* (T. 1–2, 1957–1961), wydanej w serii *Flora Polska – Rośliny Zarodnikowe Polski i Ziemi Ościennych*.

• **150 rocznica śmierci Stanisława Bonifacjo Jundzilla (6 V 1761–15 IV 1847)**, florysty, ur. w Jasiańcach w pow. lidzkim, zm. w Wilnie, zakonnika Zgromadzenia Pijarów, profesora botaniki i historii naturalnej Uniwersytetu Wileńskiego, długoletniego dyrektora Ogrodu Botanicznego Wileńskiego, autora pierwszej flory Litwy *Opisanie roślin w prowincji W. X. Litewskiego*



*naturalnie rosnących* [...] (Wilno, wyd. 1–1791, wyd. 2–1811) oraz podręczników *Początki botaniki* (Warszawa 1804), *Zoologia krótko zebrana* (T. 1–3, Wilno 1807), współredaktora *Dziennika Wileńskiego*.

• **35 rocznica śmierci Franciszka Ksawerego Skupieńskiego (21 XI 1888–26 VI 1962)**, mikologa, cy-

tologa, ur. w Tumie pod Łęczycą, zm. w Łodzi, profesora Katedry Systematyki i Geografii Roślin Uniwersytetu Wileńskiego, Katedry Anatomii i Cytologii Roślin Uniwersytetu Łódzkiego, rektora Wyższej Szkoły Gospodarstwa Wiejskiego w Łodzi, badacza grzybów i śluzowców.

Alicja ZEMANEK

## SPRAWOZDANIA ZE SPOTKAŃ NAUKOWYCH SCIENTIFIC MEETING REPORTS

### MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA „BIOLOGIA ROZMNAŻANIA W SYSTEMATYCE, OCHRONIE ROŚLIN I BOTANICE EKONOMICZNEJ” (KRÓLEWSKIE OGRODY BOTANICZNE W KEW, WIELKA BRYTANIA, 1–5 WRZEŚNIA 1996)

„Reproductive biology in systematics, conservation and economic botany” – an international conference at the Royal Botanic Gardens (Kew, Great Britain, 1–5 September 1996)

Konferencja została zorganizowana przez pracowników Królewskich Ogródów Botanicznych w Kew zatrudnionych w Laboratorium Jodrella (Jodrell Laboratory). Tytuł konferencji podkreślał znaczenie badań nad biologią rozmnażania roślin dla innych gałęzi botaniki oraz działań praktycznych, zmierzających do ochrony lub lepszego wykorzystania zasobów roślinnych. Sesje naukowe odbywały się w Jodrell Laboratory, które mieści się w obrębie Royal Kew Gardens. W obradach wzięło udział około 100 osób, z ponad 20 krajów, w tym dwie z Polski. Przybyłych uczestników powitał w imieniu Dyrekcji Royal Botanic Gardens prof. Ghilleen Prance.

Sesje naukowe polegały na wygłaszaniu półgodzinnych wykładów i prezentacji wyników w formie plakatów. Półgodzinne wykłady zaprezentowali zaproszeni „spikerzy”. Obok autorytetów o światowej sławie, w roli „spikerów” występowali także młodzi pracownicy naukowci, którzy prezentowali swoje badania prowadzone w ramach pracy doktorskiej. Łącznie podczas Konferencji wygłoszono 41 półgodzinnych komunikatów oraz 1 godzinny wykład specjalny i zaprezentowano 74 postery.

Wykłady wygłoszili wybitni angielscy profesowie botaniki: J. S. Heslop-Harrison, P. R. Bell, H. G. Dickinson i główny organizator S. J. Owens. Ich wy-