

ogólnej na Wydziałach: Rolniczym, Ogrodniczym, Zootechnicznym i Technologii Żywności. Ponad wszystko zaś, pracę ze studentami ześrodkowała w Kole Naukowym Leśników Wydziału Leśnego SGGW, którego była opiekunem.

Była organizatorem i inicjatorem konferencji i sympozjów naukowych o charakterze ogólnopolskim. Za pracę organizacyjną otrzymywała wyróżnienia i nagrody J. M. Rektora SGGW.

W dniu 15 sierpnia 1995 r., w wyniku tragicznego wypadku podczas powrotu z międzynarodowej konferencji naukowej, odeszła w pełni sił twórczych Osoba niezwykła, o nieprzeciętnej wrażliwości i głęboko humanistycznym stosunku do świata.

Obdarzona przez los wieloma talentami, jako jedna z niewielu umiała połączyć życiowy pragmatyzm z dążeniem do ideału, realizując zarówno nowe kierunki w pracy dydaktyczno-naukowej, jak i podejmując cenne społecznie inicjatywy na rzecz szeroko pojętej ochrony przyrody, pociągając za sobą liczne grono studentów i pracowników naukowych.

Trudno nam uwierzyć, że wszystkie te niezwykłe, liczne nici, jakie łączyły Ją z nami jeszcze wczoraj, są dziś zerwane, że Jej niedokończony zamierzenia możemy dotknąć już tylko myślą.

Była piękną kobietą, podobna okazałym białoróżowym kwiatom magnolii, kwiatom kwitnącego drzewa. Przywilejem najpiękniejszych kwiatów, ale też ich tragicznym przeznaczeniem jest, że ścina się je właśnie wówczas gdy rozkwitają najpełniej. Takich kwiatów także się nie zapomina.

Tomasz J. WODZICKI

ROCZNICE JUBILEUSZE ANNIVERSARIES, JUBILEES

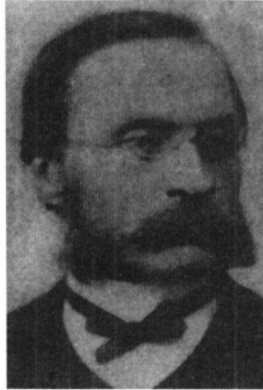
PRO MEMORIA

• **200 rocznica urodzin Stanisława (Cyrny) Dogieła (22 XI 1795–3 III 1863)**, ur. w zaścianku Dogiele (pow. Lidzki), zm. w Szypliszkach (w guberni augustowskiej), nauczyciela szkół m.in. w Łukowaie i Sejnach, autora spisu roślin z okolic Sejn (1830), przedrukowanego przez J. Rostafińskiego (1885).

• **110 rocznica urodzin Edmunda Malinowskiego (4 X 1885–4 XI 1979)**, współtwórca genetyki roślin w Polsce, ur. w Dobrzyniu nad Wisłą, zm. w Warszawie, absolwenta Uniwersytetu w Genewie, profesora

Uniwersytetu Poznańskiego oraz SGGW, kierownika Zakładu Genetyki PAN, autora pionierskich prac na temat konkurencji porostów naskalnych (1911, 1912) oraz wielu publikacji z zakresu genetyki roślin, dotyczących m.in. mieszańców pszenicy, heterozji, chorób wirusowych ziemniaka, autora podręczników *Dziedziczność i zmienność* (1927), *Anatomia roślin* (1938), *Genetyka* (1958).

• **100 rocznica śmierci Feliksa Berdaua (19 XI 1826–24 XI 1895)**, farmaceuty, florysty, ur. w Krakowie, zm. w Warszawie,



absolwenta Uniwersytetu Jagiellońskiego, asystenta Ogrodu Botanicznego UJ, profesora Instytutu Gospodarstwa Wiejskiego i Leśnego w Puławach, autora opracowań florystycznych dotyczących głównie Małopolski i Karpat, w tym klasycznych monografii: *Flora okolic Krakowa (Flora Cracoviensis)*

(1859), *Flora Tatr, Pienin i Beskidu Zachodniego* (1890).

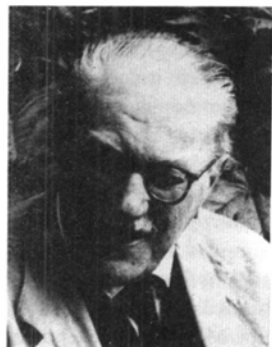
• **100 rocznica śmierci Wincentego Jabłońskiego (21 I 1824–5 IX 1895)**, nauczyciela, przyrodnika, ur. w Czerwonej Woli (pow. przeworski), zm. w Krakowie, absolwenta Uniwersytetu Lwowskiego, współorganizatora i członka Komisji Fizjograficznej AU, autora notatek florystycznych i zoologicznych.

• **70 rocznica śmierci Władysława Zaleskiego (2 X 1852–5 X 1925)**, arcybiskupa, podróżnika, ur. w Wiclonie na Kowieńszczyźnie, zm. w Rzymie, absolwenta uczelni teologicznych w Warszawie i Rzymie, patriarchy Antiochii, delegata apostolskiego Indii Wschodnich, autora wielu artykułów na temat przyrody i kultury Azji Południowo-Wschodniej, a także kolekcji ok. 35 tys. rycin roślin, znajdującej się obecnie w zbiorach Uniwersytetu Warszawskiego.

• **40 rocznica śmierci Romana Kobendzy (15 II 1886–24 XI 1955)**, florysty, dendrologa, fitosocjologa, ur. w Niechcicach (woj. piotrkowskie), zm. w Warszawie, absolwenta Uniwersytetu Warszawskiego, inspektora Ogrodu Botanicznego Uniwersytetu Warszawskiego, profesora SGGW, kierownika Katedry Botaniki Leśnej i Dendrologii, autora ok. 180 publikacji z zakresu florystyki, fitosocjologii, dendrologii, m.in. *Gołoborza i ich stosunek do lasów w Górach Świętokrzyskich* (1939), podręcznika *Botanika leśna* (1950).

• **30 rocznica śmierci Bolesławy Kaweckiej-Star-machowej (26 IX 1902–22 VIII 1965)**, badaczki grzybów, ur. w Jaworznie, zm. w Krakowie, absolwentki Uniwersytetu Jagiellońskiego, nauczycielki, asystentki Wyższej Szkoły Pedagogicznej w Krakowie, autorki opracowań dotyczących palinologii i grzybów, m.in. *Grzyby pasożytnicze Tatry* (1963).

• **25 rocznica śmierci Władysława Szafera (23 VII 1886 – 16 XI 1970)**, fitogeografa i paleobotanika, jed-



nego z najwybitniejszych uczonych polskich i organizatorów nauki, współtwórcy ochrony przyrody w Polsce i na świecie, absolwenta Uniwersytetu Wiedeńskiego i Lwowskiego oraz Hochschule für Bodenkultur w Wiedniu, profesora Wyższej Szkoły Lasowej we Lwowie oraz Uni-

wersytetu Jagiellońskiego, rektora UJ, długoletniego dyrektora Instytutu Botaniki i Ogrodu Botanicznego UJ, współzałożyciela Krakowskiego Oddziału PAN, założyciela (w 1953 r.) i długoletniego dyrektora Instytutu Botaniki PAN, twórcy (w 1952 r.) Zakładu Ochrony Przyrody PAN (obecnie – Instytut Ochrony Przyrody PAN), współtwórcy Międzynarodowej Unii Ochrony Przyrody i Państwowej Rady Ochrony Przyrody oraz wielu parków narodowych i rezerwatów w Polsce, długoletniego kierownika tzw. krakowskiej szkoły geobotanicznej – jednej z najważniejszych w środkowej Europie botanicznych szkół naukowych obejmujących zagadnienia florystyki, systematyki, geografii roślin, paleobotaniki, ochrony przyrody i historii nauki, autora ok. 600 publikacji (ok. 100 naukowych), w tym m.in. *Elementy górski we florze niżu polskiego* (1929), *The Significance of Isopollen lines...* (1935) (w której wprowadził do nauki pojęcie izopoli), *Flora dryasowa w Krościenku nad Dunajcem* (1950), *Rośliny polskie* (wspólnie z B. Pawłowskim i S. Kulczyńskim, wyd. I – 1924), *Szata roślinna Polski* (red. 1959, 1972), *Zarys historii botaniki w Krakowie* (1965, tłum. ang. 1969), podręczników, m.in. *Ochrona przyrody i jej zasobów* (red., 1965, tłum. ang. 1973), *Zarys ogólnej geografii roślin* (1949, 1952, 1964 oraz tłum. na obce języki), *Zarys paleobotaniki* (wspólnie z M. Kostyniukiem, 1952, 1962), *Kwiaty i zwierzęta* (wspólnie z H. Wojtusiakową, 1969), a także wielu książek popularnych, m.in. *Epoka lodowa* (1946, 1950), *Taje-*

mnice kwiatów (1946, 1956), *Z teki przyrodnika* (1946, 1967).

• **20 rocznica śmierci Stanisława Batko (22 I 1904–3 VIII 1975)**, mikologa, dendrologa, ur. w Horodence, zm. w Farnham w Wielkiej Brytanii, absolwenta Politechniki Lwowskiej, asystenta Katedry Botaniki Leśnej tej uczelni; po drugiej wojnie światowej wyemigrował do Wielkiej Brytanii, gdzie pracował w różnych instytucjach naukowych, m.in. Forestry Commission Research Station w Londynie, autora prac z dziedziny mikologii i dendrologii.

• **20 rocznica śmierci Haliny Bielawskiej (29 V 1923–22 VII 1975)** – genetyka, ur., zm. w Warszawie, adiunkta Zakładu Genetyki i Hodowli Roślin PAN, autorki opracowań cytotaksonomicznych rodzaju *Campanula*.

• **20 rocznica śmierci Mikołaja Kostyniuka (19 XII 1908–6 X 1975)**, paleobotanika, ur. w Czerniowcach na Bukowinie, zm. w Warszawie, absolwenta Uniwersytetu Lwowskiego, profesora uniwersytetów we Wrocławiu i Warszawie, kierownika zakładów paleobotanicznych w tych uczelniach oraz Zakładu Paleontologii w Instytucie Geologii Podstawowej, specjalisty w dziedzinie badań drewn kopalnych, autora m.in. opracowania szczątków kopalnych drzew szpilkowych flory pliocenkiej z Krościenka (1950, 1955), monografii o pniach drzew szpilkowych w pokładach węgla brunatnego z Turowa (1967), a także podręcznika *Zarys paleobotaniki* (1952, 1962) opracowanego wspólnie z W. Szaferem.

Alicja ZEMANEK

SPRAWOZDANIA ZE SPOTKAŃ NAUKOWYCH SCIENTIFIC MEETING REPORTS

TRZECIA KONFERENCJA EUROPEJSKIEJ
FUNDACJI FITOPATOLOGICZNEJ „OŻYWIONE
CZYNNIKI ŚRODOWISKA W INTEGROWANEJ
OCHRONIE ROŚLIN PRZED CHOROBYMI”
(POZNAŃ, 5–9 WRZEŚNIA 1994)

3rd Conference of the European Foundation for
Plant Pathology „Environmental biotic factors in
integrated plant disease control”
(Poznań, Poland 5–9 September 1994)

Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne (PTFit.) jest członkiem-założycielem Europejskiej Fundacji Fitopatologicznej (European Foundation for Plant