

W: M. SEMERDŽIEVA, V. ŠAŠEK (red.), Organizace boje proti otrávám houbami v ČSSR a Polsku. Komise pro mykologickou toxikologii Čsl. vědecké společnosti pro mykologii při ČSAV, Praha, s. 40–44.

DOMAŃSKI Z. 1997. Nowe stanowiska rzadkich i interesujących grzybów w Polsce. Nakładem autora, Warszawa.

DOMAŃSKI Z. 1999a. Grzyby zebrane w Borach Tucholskich. Nakładem autora, Warszawa.

DOMAŃSKI Z. 1999b. Przyczynek do znajomości flory mikologicznej Roztocza. Nakładem autora, Warszawa.

DOMAŃSKI Z. 1999c. Notatki mikologiczne z Suwalszczyzny. Nakładem autora, Warszawa.

DOMAŃSKI Z. 2001. Grzyby Lasów Łochowskich. Nakładem autora, Warszawa.

SALATA B. 1972. Badania nad udziałem grzybów wyższych w lasach bukowych i jodłowych na Roztoczu Środkowym. *Acta Mycologica* 8(1): 69–139.

SKIRGIELLO A. 2006. Zapiski ze stuletniego życia. BEL Studio Sp. z o.o., Warszawa.

WESOŁOWSKI A., BUJNIEWICZ N. (red.) 2011. Kolejnictwo w polskich przygotowaniach obronnych i kampanii wrześniowej. T. 1, Relacje. cz. 2. Centralne Archiwum Wojskowe im. mjr. Bolesława Waligóry. Wyd. Tetragon, Warszawa.

WOJEWODA W. 2003. Checklist of Polish larger Basidiomycetes. Biodiversity of Poland, 7. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.

Andrzej SZCZEPKOWSKI

LITERATURA

ANONIM 1967. Polskie Towarzystwo Botaniczne. Powstanie i rozwój. *Wiadomości Botaniczne* 11(1): 49–74.

ANONIM 1968. Compte-rendu du IV-ème Congrès des Mycologues Européens Warszawa 1968. *Acta Mycologica* 4(2): 181–198.

ANONIM 1991. Polskie Towarzystwo Botaniczne w dniu 30 czerwca 1991 roku. *Wiadomości Botaniczne* 35(2): 3–54.

KUJAWA A. 2012. Grzyby makroskopijne Polski w literaturze mykologicznej. W: M. SNOWARSKI, Atlas grzybów Polski. (<http://www.grzyby.pl/grzyby-makroskopijne-Polski-w-literaturze-mikologicznej.html>/dostęp 05.02.2012.

KUJAWSKI E., GRABSKI W. (red.) 2003. Pochodem idziemy... Dzieje i legenda Szkoły im. Stefana Batorego w Warszawie. Tom I: Dzieje Szkoły w latach 1918–1944. Wyd. 2 uzup. Stowarzyszenie Wychowanków Gimnazjum i Liceum im. Stefana Batorego w Warszawie, Warszawa.

KWIATKOWSKI S., WILAND M. 1993. Materiały biograficzne wychowanków Liceum i Gimnazjum im. Stefana Batorego w Warszawie z lat 1918–1944. Wyd. 2 uzup. Stowarzyszenie Wychowanków Liceum i Gimnazjum im. Stefana Batorego w Warszawie, Warszawa.

MICHELIS DE A., RUDNIEWSKA A. 1993. Pod rozkazami „Konrada”. Pierwsza monografia III Zgrupowania Obwodu Warszawskiego AK. Oficyna Wydawnicza Volumen, Warszawa.

MIERZWIŃSKI Z. 1990. Generałowie II Rzeczypospolitej. Wyd. Polonia, Warszawa.

RYBKA R., STEPAN K. 2006. Rocznik oficerski 1939. Stan na dzień 23 marca 1939. Biblioteka Centrum Dokumentacji Czynu Niepodległościowego, 29. Księgarnia Akademicka, Fundacja Centrum Dokumentacji Czynu Niepodległościowego, Kraków.

ROCZNICE, JUBILEUSZE ANNIVERSARIES, JUBILEES

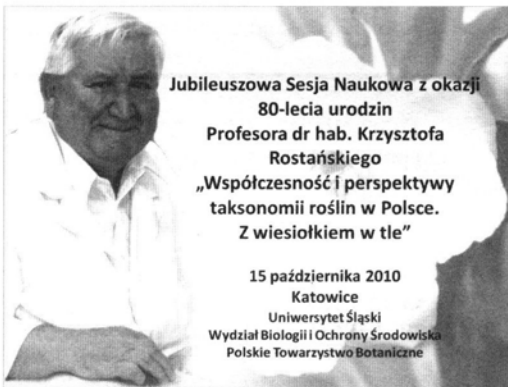
JUBILEUSZOWA KONFERENCJA Z OKAZJI 80-LECIA URODZIN PROFESORA ZW. DR HAB. KRZYSZTOFA ROSTAŃSKIEGO

**Jubilee conference dedicated to Professor
Krzysztof Rostański on the occasion of his 80th
birthday anniversary**

Okragłe rocznice w życiu każdego człowieka są niewątpliwie okazją do pewnej refleksji, zadumy, różnorodnych podsumowań, ale i podejmowania dalszych zamierzeń i snucia planów. Każdy z kolei jubileusz pracownika nauki stanowi dobry moment dla uczczenia Jubilata za jego wysiłek w dążeniu do odkrywania prawdy, wytrwałość, systematyczność, odwagę, upór, a przede wszystkim za uzyskane przez niego osiągnięcia, które są dowodem na rozwijanie i pomnażanie talentów otrzymanych w momencie narodzin. Przy takich okazjach radujemy się wspólnie z Jubilatem, okazujemy mu swą życzliwość, a jednocześnie wyrażamy w tym dniu serdeczne podziękowania za Jego wsparcie dla nas i pomoc w chwilach trudnych. Tak też pragniemy postąpić w stosunku do naszego Nauczyciela, ale i oddanego

Przyjaciela, Profesora zw. dr. hab. Krzysztofa Rostańskiego.

W dniu 15 października 2010 roku na Wydziale Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach już po raz drugi zorganizowano konferencję naukową z okazji jubileuszu urodzin Profesora. Dziesięć lat temu okazją do świętowania były dwie uroczystości: 45-lecie pracy naukowej i 70 rocznica urodzin Profesora. Jubilatowi poświęcono z tej okazji cały tom 35(32) *Acta Biologica Silesiana* (2000). Jego współpracownicy omówili w tym tomie dotychczasowe osiągnięcia Profesora. Z kolei



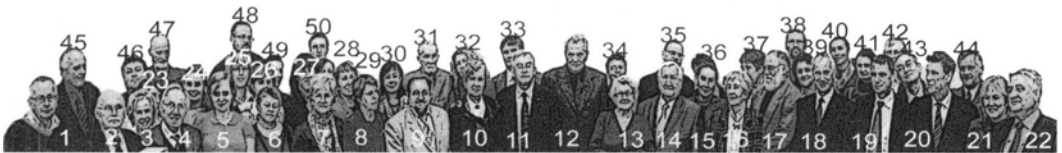
Jubileuszowa Sesja Naukowa z okazji
80-lecia urodzin
Profesora dr hab. Krzysztofa
Rostańskiego
„Współczesność i perspektywy
taksonomii roślin w Polsce.
Z wiesiołkiem w tle”

15 października 2010
Katowice
Uniwersytet Śląski
Wydział Biologii i Ochrony Środowiska
Polskie Towarzystwo Botaniczne

w *Wiadomościach Botanicznych* (Vol. 45, no. 3/4, 2001) Profesor Adam Zajęc oddał nie tylko atmosferę tych podniosłych uroczystości na naszym Wydziale, lecz w sposób zwięzły, ale dobitny wyartykułował wszystkie atrybuty naukowe i osobowe Profesora Krzysztofa Rostańskiego. Wiele informacji na temat Jego pracy zawodowej i osiągnięć naukowych można znaleźć w takich źródłach informacyjnych, jak: *Who is Who in Science and Engineering* (3 wyd. 1996–1997), *Who's Who in the World* (wyd. 12–14), *American Biographical Institute: Five Thousands Personalities of the World* (wyd. 6, 1998), *Longman Reference on Research Database and CD Rom* (1994, 1995), *Kto jest kim w woj. katowickim* (1998), *Kto jest kim w Polsce* (1999), *Encyklopedia Kto jest Kto, Polska* (1992–1993), *Wiatra* (1992). O naszym Jubilate pisali też R. I. Burda, W. W. Protopowa, W. K. Tohtar i M. W. Shevera w *Ukraińskij Botaničnij Žurnal* (2005, t. 62, nr

6) z okazji 75 rocznicy urodzin prof. Krzysztofa Rostańskiego. Wzmiankowany artykuł, przetłumaczony przez Agnieszkę Dybich, zamieszczono również w miesięczniku Uniwersytetu Śląskiego *Gazeta Uniwersytecka* nr 6 (136) marzec 2006. Nie ma zatem potrzeby przypominania szczegółowego biogramu naszego dostojnego Jubilata i Jego zasług dla nauki, a zwłaszcza dla umiłowanej przez Niego dyscypliny, jaką jest taksonomia roślin kwiatowych. Warto jednak w tym miejscu odnotować, że oficjalnie przeszedł On na emeryturę w 2005 roku. Nadal jednak aktywnie pracuje naukowo, a spotkać Go można najczęściej w Pracowni Dokumentacji Botanicznej, czyli w Zielniku Uniwersytetu Śląskiego. Ogółem w latach 1956–2010 Pan Profesor Krzysztof Rostański opublikował 218 artykułów naukowych i monografii. Ma też w swoim dorobku świadectwo racjonalizatorskie Akademii Medycznej we Wrocławiu pt. „Selekcjonowanie różnych gatunków i ekotypów wiesiołka pochodzenia krajowego i zagranicznego” oraz świadectwo współtwórcy odmiany wiesiołka *AMAR* w roku 2001. Bogaty dorobek naukowy uzupełniają opracowania popularnonaukowe. Za popularyzowanie badań botanicznych przyznano Profesorowi medal Polskiego Towarzystwa Botanicznego im. Bolesława Hryniewieckiego oraz Medal Komisji Edukacji Narodowej. W czasie swojej pracy zawodowej uzyskał stypendia zagraniczne, odbył długoterminowe staże naukowe, m.in. w Instytucie Botaniki Uniwersytetu w Budapeszcie, Instytucie Botaniki im. Komarowa w Leningradzie, Instytucie Botaniki Czeskiej Akademii Nauk w Průhonicach, w Ogrodzie Botanicznym Uniwersytetu w Duesseldorfie, w Muzeum Botanicznym Uniwersytetu w Lund.

Ze szczególnym sentymentem wspomina Pan Profesor swój dwukrotny pobyt w Ogrodzie Botanicznym Uniwersytetu w Hawanie. W sumie na Kubie spędził 12 miesięcy, pracując m.in. nad gatunkami z rodzaju *Ludwigia*. W czasie swoich 44 podróży naukowych zgromadził cenne materiały dokumentacyjne, które znacząco wzbogaciły kolekcje naszego śląskiego zielnika.



Ryc. 1. Jubilat Prof. dr hab. Krzysztof Rostański w otoczeniu botaników, przybyłych na uroczystą sesję naukową, Katowice, 15.10.2010 (fot. A. Pasierbiński).

Fig. 1. Professor Krzysztof Rostański with the botanists, participating in the special scientific session, Katowice, 15 October 2010 (phot. A. Pasierbiński).

1 – S. Sokół, 2 – A. Zając, 3 – M. Mizianty, 4 – R. Jean, 5 – I. Gerold-Śmietanińska, 6 – R. Sumara, 7 – J. Anioł-Kwiatkowska, 8 – E. Krawczyk, 9 – K. Jędrzejko, 10 – M. Ławrynowicz, 11 – J. Rybczyński, 12 – F. Święs, 13 – W. Rostańska (żona), 14 – K. Rostański, 15 – A. Urbisz, 16 – K. Falińska, 17 – S. Cabała, 18 – S. Wika, 19 – K. Oklejewicz, 20 – Z. Wnuk, 21 – B. Tokarska-Guzik, 22 – A. Rostański, 23 – prof. B. Sudnik-Wójcikowska, 24 – K. Bzdega, 25 – K. Koszela, 26 – J. Derwisz, 27 – S. Tarłowska, 28 – I. Żabińska, 29 – M. Jędrzejczyk-Korycińska, 30 – B. Węgrzynek, 31 – K. Latowski, 32 – E. Gućwa-Przepióra, 33 – K. M. Rostański, 34 – B. Fojcik, 35 – A. Urbisz, 36 – T. Nowak, 37 – B. Babczyńska-Sendek, 38 – J. Zygmunt, 39 – R. Kurtyka, 40 – G. Woźniak, 41 – M. Lubera, 42 – W. Karcz, 43 – P. Witosławski, 44 – R. Ciepál, 45 – V. Jehlík, 46 – M. Shevera, 47 – L. Frey, 48 – P. Kwiatkowski, 49 – M. Kowolik, 50 – Ł. Małkowski.

Profesor Krzysztof Rostański znany jest nie tylko w środowisku naukowym naszego kraju, lecz również w całej Europie, a nawet na innych kontynentach. Znakiem rozpoznawczym, tzw. „znakiem firmowym” Profesora jest Jego nieustająca pogoda ducha, uśmiech, życzliwość dla świata i ludzi. W środowisku naukowym tym znakiem firmowym jest wiesiołek, *Nachtkertze*, evening-primrose, *Oenothera*. Rodzajowi temu poświęcił Profesor niemal całe życie naukowe

i związek ten nieprzerwanie trwa do dziś. W poszukiwaniu wiesiołków przemierzył On prawie cały kontynent europejski, organizując w tym celu blisko 30 wypraw naukowych. Przejrzał dokładnie zielniki naukowe w najważniejszych ośrodkach naukowych na wschodzie, zachodzie, północy i południu. Łącznie gatunkom i mieszańcom z tego rodzaju, występującym w Polsce i innych krajach europejskich, poświęcił ponad 80 prac. Ukoronowaniem badań nad rodzajem *Oenothera* jest

książka *Evening-primroses (Oenothera) occurring in Europe – Wiesiolki (Oenothera) występujące w Europie* (2010), która w dniu tak uroczystym, wraz z dedykacją Autora, trafiła do naszych rąk. Jest to opracowanie szczególnie wyczekiwane przez botaników. Zawiera bowiem klucz do oznaczania gatunków z tego rodzaju oraz opisy 61 taksonów odnotowanych dotąd w różnych rejonach kontynentu europejskiego. Profesor Rostański – wnikliwy i zdolny badacz, obdarzony szczególną charyzmą w identyfikowaniu gatunków, opisał samodzielnie lub z kolegami (m.in. profesorami Peterem Gutte z Lipska, Vladimirem Jehlikiem z Pragi i Adriano Soldano z Włoch) 34 gatunki i utrwalone mieszańce taksonomiczne, stając się światowym specjalistą od tego rodzaju.

Jubileuszowa Sesja Naukowa z okazji 80 rocznicy urodzin Profesora Krzysztofa Rostańskiego pod hasłem „Współczesność i perspektywy taksonomii roślin w Polsce. Z wiesiolkiem w tle” odbyła się w auli Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Śląskiego przy ul. Bankowej 9 w Katowicach. Jej organizatorami byli: Zakład Botaniki Systematycznej, Pracownia Dokumentacji Botanicznej Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Śląskiego oraz Śląski Oddział Polskiego Towarzystwa Botanicznego. W uroczystości wzięła udział małżonka Wanda Rostańska i synowie Profesora – Tadeusz, Adam i Krzysztof (Junior), władze dziekańskie Wydziału, goście zagraniczni (m.in. prof. Raymond Jean z Francji, prof. Vladimir Jehlik z Republiki Czeskiej, dr Miroslav Shevera z Ukrainy) oraz liczni goście, reprezentujący różne krajowe uczelnie i placówki naukowo-badawcze.

Po uroczystym powitaniu uczestników i przedstawieniu sylwetki Jubilata odczytano okolicznościowe adresy. Dostojny Jubilat przyjął życzenia i gratulacje od władz Uczelni i Wydziału, gości z kraju (reprezentujących m.in. Uniwersytety: Jagielloński, Łódzki, Warszawski, Wrocławski, Opolski, Rzeszowski, oraz instytuty naukowe Polskiej Akademii Nauk z Krakowa i Warszawy) i z zagranicy, współpracowników, rodziny oraz przyjaciół. Referaty wygłosili: prof. Adam Zając z Uniwersytetu Jagiellońskiego pt.

„Wybrane, aktualne problemy biologii”, prof. Karol Latowski z Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu pt. „Morfologia w taksonomii roślin – między źródłem pisanym a prawdą”, prof. Barbara Sudnik-Wójcikowska z Uniwersytetu Warszawskiego pt. „Kurhany jako mikrocentra różnorodności biologicznej”, dr hab. Vladimir Jehlik z Republiki Czeskiej pt. „*Oenothera species in river harbours of Central Europe*” oraz dr hab. Adam Rostański z Uniwersytetu Śląskiego pt. „Rodzaj *Oenothera* L. w zbiorach zielnika Naukowego Uniwersytetu Śląskiego – Herbarium KTU”. Sesja zakończyła się uroczystym poczęstunkiem i spotkaniem w gronie przyjaciół.

Dr hab. Adam Rostański przygotował multimedialny pokaz z życia Jubilata i Jego najbliższej rodziny i przyjaciół. Były dalsze wspomnienia, gratulacje i życzenia od kolegów i uczniów. Wyczuwało się atmosferę ogólnej zyczliwości dla dostojnego Jubilata i Jego nieukrywane wzruszenie.

Stanisław WIKĄ

PRO MEMORIA

265-lecie urodzin Jacka (Hiacynta) Augusta Dziarkowskiego (1747–7(8?) III 1828), lekarza, botanika, ur., zm. w Warszawie, posiadał praktykę lekarską na Ukrainie, w Warszawie i Płocku, wykładał w Królewskim Uniwersytecie Warszawskim, opublikował m.in. *Wybór roślin krajowych dla okazania skutków lekarskich ku użytkowi domowemu* (1803), a także wraz z K. Siennickim *Pomnożenie dykcjonarza roślinnego X. Krzysztofa Kluka* (T. 1–3, 1824–1826), które spotkało się z krytyką, m.in. Wilibalda Bessera. W opracowaniu trzeciego tomu nie brał udziału.



110-lecie urodzin Anny Stachurskiej (22 II 1902–7 III 1984), paleobotanika, palinologa, ur. w Kębszynie, dawnym woj. łódzkim, zm. w Kościelisku, docenta Uniwersytetu Wrocławskiego, kierownika

Katedry, a następnie Zakładu Paleobotaniki, prowadziła badania roślinności czwartorzędu i trzeciorzędu, zajmowała się również analizą sporomorf, zarówno współczesnych, jak i kopalnych, autorka m.in. opracowań *Roślinność interglacjałna z Włodawy nad Bugiem* (1957), *Schylek interglacjału mazowieckiego w Susznie koło Włodawy nad Bugiem w świetle analizy botanicznej* (1961), *Morphology of pollen grains of the Juglandaceae* (1961), inicjatorka „Kartoteki palinologicznej roślin polskich”.

100-lecie urodzin, 45-lecie śmierci Zygmunta Czubińskiego (24 VI 1912–1 II 1967),



fitogeografa, fitosocjologa, działacza ochrony przyrody, ur. w Kielcach, zm. w Poznaniu, profesora Uniwersytetu Poznańskiego, kierownika Katedry Systematyki i Geografii Roślin, dyrektora Ogrodu Botanicznego UP, autora wielu opracowań dotyczących Wielkopolski

i Pomorza, m.in. klasycznej pracy *Zagadnienia geobotaniczne Pomorza* (1950), oprócz roślin naczyniowych zajmował się także mchami, był wybitnym nauczycielem i wychowawcą młodych uczonych (zob. *Wiadom. Bot.* 51(1/2): 60, 2007).

100-lecie urodzin Marii Fiedotjew-Jesse (27 II 1912–28 I 1985),



mikologa, ur. w Sieradzu, zm. w Poznaniu, absolwentki Uniwersytetu Poznańskiego, autorki prac *Stan badań nad roślinnością Wielkopolski i zadania na przyszłość. 4. Grzyby wyższe* (1936), *Grzyby wyższe Wielkopolskiego Parku Narodowego* (1947) oraz zachowanej w rękopisie pracy magisterskiej *Grzyby Parku Narodowego w Ludwiku* (1936/1937).

100-lecie śmierci Franciszka Kamińskiego (9 X 1851–16 IX 1912),



botanika pracującego głównie w zakresie anatomii, fizjologii i systematyki, ur. w Lublinie, zm. w Warszawie, docenta uniwersytetu we Lwowie, profesora uniwersytetu w Odessie, był światowego formatu znawcą roślin z rodziny pływaczowatych (*Lentibulariaceae*), szczególnie

rodzaju pływacz (*Utricularia*) (opracował tę rodzinę w wydawnictwie A. Englera i K. Prantla *Die natürlichen Pflanzenfamilien*, 1891). Bardziej znany jako współodkrywca mikoryzy, czyli współżycia korzeni roślin naczyniowych ze strzępkami grzybów, co zaobserwował na korzeniach *Monotropa hypopitys* (tymczasowe doniesienia – 1880, 1881, opracowania szczegółowe – 1882, 1883) (zob. *Wiadom. Bot.* 40(3/4): 92, 1996).

145-lecie śmierci Karola Maurycego Die-singa (16 VI 1800–10 I 1867),

lekarza, zoologa, botanika, ur. w Krakowie, zm. w Wiedniu, pracownika m.in. Muzeum Przyrodniczego w Wiedniu, autora wielu prac z zakresu helmintologii oraz współautora jednej publikacji o glonach.

100-lecie śmierci Edwarda Strasburgera (1 II 1844–19 V 1912),



jednego z klasyków biologii, współtwórcy cytologii roślin, ur. w Warszawie, zm. w Bonn, docenta Warszawskiej Szkoły Głównej, profesora uniwersytetów w Jenie i Bonn, gdzie stworzył sławną szkołę badawczą, autora fundamentalnych prac z zakresu cytologii i embriologii roślin, opisał zjawisko mitozy (kariokinety) czyli podziału

wegetatywnego komórk (1875) oraz mejozy (podziału redukcyjnego) (w latach 1900–1904 przedstawił poszczególne

stadia tego procesu). Stwierdził też występowanie stałej liczby chromosomów u poszczególnych gatunków (ustanowił pojęcie kariotypu) (zob. *Wiadom. Bot.* **43**(1/2): 72, 1999).

50-lecie śmierci Romana Dreżepolskiego (9 IX 1884–17 IV 1962), botanika, fykologa, muzyka, ur. we Lwowie, zm. w Poznaniu, doktora Uniwersytetu Lwowskiego, specjalisty od krajowych wiciowców roślinnych, nauczyciela w gimnazjach Stanisławowa, Lwowa i Poznania, działacza amatorskiego ruchu muzycznego (zob. *Wiadom. Bot.* **38**(3/4): 121, 1994).

50-lecie śmierci Franciszka Ksawerego Skupieńskiego (21 XI 1888–26 VI 1962), mikologa, cytologa, ur. w Tumie koło Łęczycy, zm. w Łodzi, profesora Uniwersytetu Wileńskiego oraz Uniwersytetu Łódzkiego, gdzie kierował Katedrą Anatomii i Cytologii Roślin, udowodnił występowanie rozmnażania płciowego u śluzowców (1920) (zob. *Wiadom. Bot.* **41**(2): 58, 1997).

40-lecie śmierci Marii Berner (22 VIII 1908–11 II 1972), farmaceutki, botaniczki, ur. w Brzesku pod Krakowem, zm. w Krakowie, asystentki Zakładu Farmakologii Uniwersytetu Warszawskiego, gdzie uzyskała doktorat farmacji, kierownika apteki Instytutu Radowego w Warszawie, współzałożycielki i współredaktorki miesięcznika *Polskie Ziola*, autorki prac z zakresu zielarstwa i uprawy roślin leczniczych.

200-lecie urodzin Józefa Warszewicza (1812–29 XII 1866), podróżnika, zbieracza roślin, ur. na Litwie, zm. w Krakowie, głównego ogrodnika (inspektora) Ogrodu Botanicznego Uniwersytetu Jagiellońskiego, podróżnika, światowej sławy zbieracza i odkrywcy nowych roślin w Ameryce Południowej i Środkowej, gdzie podróżował w latach 1844–1853. Zbierał również okazy zwierząt i ptaków. Odkrył setki nowych gatunków roślin, zwłaszcza



storczyków. Istnieje kilkadziesiąt nazw roślin utworzonych na cześć Warszewicza (zob. *Wiadom. Bot.* **40**(3/4): 93, 1996).

160-lecie urodzin Bronisława Gustawicza (1852–9 X 1916), geografą, etnografą, przyrodnika, ur. zm. w Krakowie, nauczyciela szkół



w Krakowie i Żywcu, wykładowcy w krakowskiej Wyższej Szkole Przemysłowej, członka Komisji Fizjograficznej i Antropologicznej AU, miłośnika i znawcy Karpat, zwłaszcza Tatr, Pienin, Żywiecczyzny, Spisza i Orawy, autora wielu pu-

blikacji poświęconych m.in. geografii, etnografii, kartografii, meteorologii, ochronie przyrody oraz botaniki, w tym pracy *Przyczynki do flory pieśnińskiej* (1881).

160-lecie urodzin Władysława Zaleskiego (2 X 1852–5 X 1925), arcybiskupa, podróżnika,



pisarza, ur. w Wielonie na Kowieńszczyźnie, zm. w Rzymie, dyplomaty stolicy apostolskiej, delegata papieskiego w Indiach Wschodnich, spędził ok. 25 lat na Cejlonie w mieście Kandy, wiele podróżując, był autorem wielu książek podróżniczo-etnograficznych opublikowa-

nych w języku polskim, francuskim, angielskim i włoskim, np. *Podróż po Indyach w roku 1896* (1897), a także artykułów na temat przyrody i kultury Azji Południowo-Wschodniej; zgromadził ikonotekę roślin tropikalnych (ok. 35 tys. wizerunków roślin), znajdującą się obecnie w zbiorach Ogrodu Botanicznego Uniwersytetu Warszawskiego (zob. *Wiadom. Bot.* **39**(3/4): 88, 1995).

45-lecie śmierci Marii Chmielińskiej (7 IV 1890–15 X 1967), inżyniera rolnika, botaniczki,

ur. w Ciechanowie, zm. w Warszawie, współorganizatorki polskiego zielarstwa w dwudziestoleciu międzywojennym, redaktorki *Wiadomości Zielarskich* oraz Powszechnego Wydawnictwa Rolniczego i Leśnego (PWRiL), autorki dwóch monumentalnych bibliografii *Polskiej bibliografii zielarstwa* (1954) oraz *Polskiej bibliografii roślin przemysłowych* (1963) (zob. *Wiadom. Bot.* 34(2): 27, 1990).

45-lecie śmierci Józefa Karola Łukasze-wicza (13 III 1894–4 XI 1967), przyrodnika, ur. w Krakowie, zm. we Wrocławiu, absolwenta UJ oraz Akademii Handlowej w Krakowie, nauczyciela średnich szkół zawodowych w Krakowie, asystenta naukowo-technicznego Instytutu Botaniki Uniwersytetu Wrocławskiego, autora m.in. pracy *Przyczynek do mikrochemii włoska parzącego Urtica dioica L.* (1923).

85-lecie śmierci Witolda Wróblewskiego (29 VI 1839–1 XI 1927), geografa, popularyzatora nauk przyrodniczych, m.in. botaniki, ur. w Grodnie, zm. w Warszawie, nauczyciela szkół w Warszawie, wydawcy *Pamiętnika Fizjograficznego i Wszechświata*, gdzie zamieszczał artykuły i notatki z zakresu botaniki, zoologii oraz sprawozdania z wypraw badawczych (zob. *Wiadom. Bot.* 41(3/4): 89, 1997).

50-lecie śmierci Witolda Sławińskiego (27 XI 1888–4 IX 1962), fitosocjologa, historyka botaniki, ur. w Wilnie, zm. w Białymstoku, doktora i doktora habilitowanego Uniwersytetu Poznańskiego, profesora botaniki na Wydziale Rolnym Uniwersytetu im. M. Curie-Skłodowskiej w Lublinie, kierownika Katedry Biologii Akademii Medycznej w Białymstoku, założyciela Oddziału Białostockiego PTB, autora prac z zakresu fitosocjologii, mikrobiologii technicznej i historii botaniki w ośrodku wileńskim (zob. *Wiadom. Bot.* 42(3/4): 104, 1998).



Alicja ZEMANEK

SPRAWOZDANIA ZE SPOTKAŃ NAUKOWYCH SCIENTIFIC MEETING REPORTS

„ENVIRONMENTAL ARCHAEOLOGY OF URBAN SITES” – VII SYMPOZJUM ORAZ IV MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA POLSKIEGO STOWARZYSZENIA ARCHEOLOGII ŚRODOWISKOWEJ – GDAŃSK, 5–10 WRZEŚNIA 2011

‘Environmental Archaeology of Urban Sites’ – 7th Symposium and 4th International Conference of Polish Association for Environmental Archaeology – Gdańsk, 5–10 September 2011



Environmental Archaeology of Urban Sites
Gdańsk, Poland, 5-10 September 2011

W dniach 5–10 września 2011 roku, w Gdańsku, odbyła się międzynarodowa konferencja dotycząca problematyki badań przyrodniczych na miejskich stanowiskach archeologicznych.

Konferencja „Environmental Archaeology of Urban Sites” została zorganizowana przez Pracownię Paleoeologii i Archeobotaniki (Katedra Ekologii Roślin) na Wydziale Biologii Uniwersytetu Gdańskiego, jako kolejna impreza naukowa Polskiego Stowarzyszenia Archeologii Środowiskowej (SAS). Współorganizatorami konferencji były Muzeum Archeologiczne w Gdańsku oraz Fundacja na Rzecz Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego, która była odpowiedzialna za stronę organizacyjną sympozjum. Konferencja została zadedykowana Pani Profesor Krystynie Wasylikowej z Instytutu Botaniki im. W. Szafera w Krakowie, która była jej Gościem Honorowym. Wyróżniono w ten sposób wybitny wkład Prof. K. Wasylikowej w rozwój paleoeologii i archeobotaniki. Konferencja ta, stanowiła również wyraz wdzięczności Jej wychowanków za wieloletnią pomoc naukową.