

## BIOGRAMY

**CHLEBICKI, Andrzej**, (ur. 1949), prof. dr hab., botanik, mykolog, herpetolog. Studia: Wydział Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Wrocławskiego. Pracownik SHR-Sadkow (1974-1979): specjalista (1974), starszy specjalista (od 1976). Pracowania Atlasu Flory Polskiej i Ziem Ościennych we Wrocławiu IB PAN (1979-1994), w latach 1990-1993 kierownik tej Pracowni; Zakład Mikologii (od 1994); od 2000 r. kustosz Kolekcji Grzybów IB PAN, a w latach 2000–2010 zastępca redaktora serii „Atlas of the geographical distribution of Fungi in Poland”; organizator referatowych „Spotkań mikologicznych” w Instytucie Botaniki PAN; tematyka badawcza: taksonomia, ekologia, rozmieszczenie geograficzne grzybów zwłaszcza z grup *Xylariales*, *Dothideomycotina* i grzybów mitosporowych oraz ich udział w zbiorowiskach roślinnych, koewolucja i koegzystencja grzybów z roślinami, powiązania biogeograficzne grzybów arktyczno-alpejskich z relikdami glacialnymi w obszarach górskich Polski i innych krajów, m.in. Austrii, Chile, Rosji, Słowacji, Szwecji, Kazachstanu, Indii i Grenlandii, grzyby jaskiń i sztolni i innych ekstremalnych środowisk; autor 17 nowych gatunków, jednego nowego podgatunku, dwóch nowych odmian grzybów oraz czterech nowych kombinacji nomenklaturowych; popularyzator różnych dziedzin biologii: botaniki, mykologii, zoologii, także etnografii; autor i współautor 146 publikacji, m.in. monografii „Biogeographic relationships between fungi and selected glacial relict plants”, wyróżnionej przez Polską Akademię Nauk. Biogramy: Faliński, Mirek (1993b): 231; Mirek i in. (1995): 45.

**GINKO, Bogusława**, (daty ur. brak), mgr, mykolog (Zakład Mykologii 1981-1986, stanowisko pracy w Warszawie); asystent; tematyka badawcza: ekologia i rozmieszczenie geograficzne grzybów z klas Asco- i Basidiomycota; autorka trzech publikacji.

**GUMIŃSKA, Barbara**, (część publikacji pod dwoma nazwiskami **Lubelska-Gumińska**) (ur. 1924), w okresie pracy w IB PAN mgr. Studia: Wydział Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie. Zakład Mykologii (1956-1959), ½ etatu, st. asystent; tematyka badawcza: taksonomia, ekologia i rozmieszczenie geograficzne grzybów z gromad Asco- i Basidiomycota, szczególnie w Polsce południowej, m.in. w Karpatach; w okresie pracy w IB PAN autorka kilku publikacji. Obecnie emerytowany profesor Uniwersytetu Jagiellońskiego. Biogramy: Mirek i in. (1995): 115; Wojewoda (2010): 3-10; bibliografia publikacji: Wojewoda i Mleczko (2010): 11-16.

**HEINRICH, Zofia**, (ur. 1938), dr, mykolog. Studia: Wydział Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie. Zakład Mikologii (1970-1998); prac. nauk.-techn., asystent i st. asystent; długoletni sekretarz redakcji czasopisma „Fragmenta Floristica et Geobotanica”; współredaktor dwu wydań „Listy roślin wymierających i zagrożonych w Polsce”. Tematyka badawcza: grzyby z rzędu *Agaricales*, ze szczególnym uwzględnieniem grzybów ciemnozarnikowych z rodzin: *Bolbitiaceae*, *Coprinaceae*, *Cortinariaceae* i *Strophariaceae*, opracowanie grzybów z rodzajów *Hypholoma*, *Psilocybe* i *Stropharia*; udział w jednej ekspedycji do Korei Północnej, współautorka pracy „Macrofungi of North Korea collected in 1982-1986”; autorka i współautorka ok. 20 publikacji. Biogramy: Faliński, Mirek (1993b): 234; Mirek i in. (1995): 120.

**KARASIŃSKI, Dariusz**, (ur. 1972), dr, mykolog, pedagog. Studia: Wydział Filozoficzny Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie, Międzynarodowe Studium Doktoranckie Nauk Przyrodniczych Polskiej Akademii Nauk w Krakowie. Zakład Mykologii (od 2012 r.); adiunkt; tematyka badawcza: taksonomia, filogeneza, ekologia i chorologia resupinowatych *Agaricomycotina* zasiedlających martwe drewno w lasach pierwotnych i naturalnych strefy

umiarkowanej północnej półkuli i obszarów tropikalnych świata. Badania prowadził w Europie i Ameryce Południowej; autor i współautor kilkunastu publikacji.

**KOMOROWSKA, Halina**, (ur. 1951), dr, mykolog. Studia: Wydział Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie. Zakład Mikologii (1975-1991, 1994 – nadal); adiunkt; tematyka badawcza: taksonomia i ekologia grzybów wielkoowocnikowych z gromad *Ascomycota* i *Basidiomycota*, szczególnie tzw. grzybów białozarodnikowych z rodzin: *Hydnangiaceae*, *Marasmiaceae*, *Pleurotaceae* i *Tricholomataceae* oraz śluzorośli (*Myxomycota*), zwłaszcza w Polsce południowej: w Puszczy Niepołomickiej k. Krakowa i w Karpatach (w Borach Orawsko-Nowotarskich, Gorcach, Pieninach oraz Tatrach), a poza Polską w Korei Północnej; monitoring grzybów w lasach dębowych w ramach „Mycological monitoring in European oak forest”; w trakcie jest monograficzne opracowanie grzybów z rodzaju *Clitocybe* w Polsce (taksonomia, ekologia i rozmieszczenie geograficzne); współautorka pracy „Macrofungi of North Korea collected in 1982-1986”; autorka i współautorka ok. 40 publikacji. Biogramy: Faliński, Mirek (1993b): 236; Mirek i in. (1995): 162.

**KRZEMIENIEWSKA, Helena** (ur. 1878, zm. 1966), profesor, fizjolog roślin, mykolog i mikrobiolog. Studia: Wyższe Kursy Naukowe dla Kobiet w Krakowie, wolna słuchaczka matematyki i nauk przyrodniczych (specjalizacja fizjologia roślin) na Uniwersytecie Jagiellońskim. Zastępca profesora botaniki na Wydziale Rolniczo-Lasowym Politechniki Lwowskiej, pracownik Instytutu Przeciwyfusowego R. Weigla we Lwowie, asystent w Ogrodzie Botanicznym Uniwersytetu Jagiellońskiego, kierownik Działu Mikrobiologii Gleby Instytutu Badań Leśnych w Krakowie, profesor zwyczajny fizjologii roślin w Zakładzie Botaniki PAN we Wrocławiu. Pracownia Systematyki Śluzowców 1955-1960. Tematyka badawcza: taksonomia, ekologia i rozmieszczenie geograficzne śluzowców, dawniej zaliczanych do grzybów w szerokim znaczeniu, a obecnie do królestwa *Protozoa*; w okresie pracy w IB PAN autorka 3 publikacji, w tym monografii polskich śluzowców. (1991-1992). Biogramy i bibliografie: Badura (1969), Wiad. Bot. 13(1): 9-21; S. B. [Brzozowski S.] 1987. Krzemieniewska Helena Józefa (1878-1966), w: S. Feliksiak (red.), Słownik biologów Polskich, Warszawa, PWN, str. 305.

**ŁUSZCZYŃSKI, Janusz**, (ur. 1956), dr hab., profesor Uniwersytetu Jana Kochanowskiego, botanik, fitosocjolog, ekolog i mykolog. Studia: Wydział Biologii Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu. Zakład Mikologii (1991-1992); tematyka badawcza taksonomia, ekologia i rozmieszczenie geograficzne grzybów wielkoowocnikowych, przede wszystkim *Agaricomycotina*, głównie w Górach Świętokrzyskich; w okresie pracy w IB PAN autor i współautor kilku publikacji. Obecnie pracownik Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach. Biogramy: Faliński, Mirek (1993b): 238; Mirek i in. (1995): 209.

**MAJEWSKI, Tomasz**, (ur. 1940), prof. dr hab., mykolog. Studia: Wydział Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Warszawskiego. Praca: Pracownia Mykologiczna i Zakład Mykologii Instytutu Botaniki PAN (1965-1990, stanowisko pracy w Warszawie), później (do emerytury w 2006) Katedra Fitopatologii Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, w roku 1984/1985 przebywał na stażu w Shizuoka University w Japonii. Tematyka badawcza: taksonomia i ekologia grzybów mikroskopijnych w szerokim znaczeniu, w szczególności *Laboulbeniales* oraz *Peronosporales*, *Erysiphales*, *Uredinales* i *Ustilaginomycotina*; udział grzybów mikroskopijnych w zbiorowiskach roślinnych. W okresie pracy w IB PAN autor i współautor monografii taksonomicznych polskich przedstawicieli rzędów *Peronosporales* (1970), *Ustilaginales* (1973) i *Uredinales* (1977, 1979), później także *Laboulbeniales* (1994),

.oraz opisów 5 nowych dla nauki rodzajów i ponad 80 gatunków grzybów w większości z rzędu *Laboulbeniales*, pochodzących głównie z Polski i wschodniej Azji; autor wielu opracowań o charakterze biogeograficzno-historycznym; w okresie pracy w IB PAN autor i współautor ponad 70 publikacji. Biogramy: Faliński, Mirek (1993b): 239; Mirek i in. (1995): 211, życiorys w poświęconym mu tomie „Polish Botanical Journal” (2010, vol. 55 No 2).

**PIĄTEK, Marcin**, (ur. 1974), dr inż., mykolog i fitopatolog. Studia: Wydział Ogrodniczy Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie. Zakład Mikologii (od 1998 r.); adiunkt; sekretarz redakcji serii „Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland” (2000–2005); tematyka badawcza: taksonomia, filogeneza, ko-ewolucja, ekologia oraz rozmieszczenie geograficzne grzybów: w przeszłości *Agaricomycotina*, a obecnie głównie *Ustilaginomycotina* w skali światowej; autor i współautor 1 nowej rodziny, 6 nowych rodzajów, 23 nowych gatunków oraz 30 nowych kombinacji nomenklaturowych. Prowadził badania w Europie (Niemcy, Polska, Portugalia, Słowacja) oraz w Afryce (Benin, Egipt, Ghana, Togo, Kamerun), autor i współautor ok. 150 publikacji, dwukrotny stypendysta Fundacji Nauki Polskiej.

**RONIKIER, Anna** (część publikacji pod panińskim nazwiskiem **Miśkiewicz**), (ur. 1975), dr, mykolog. Studia: Wydział Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie. Zakład Mikologii (od 2000); kustosz kolekcji śluzowców (*Myxomycetes*) w Instytucie Botaniki PAN; tematyka badawcza: ekologia, taksonomia, biogeografia kapeluszowych *Agaricomycotina*, ze szczególnym uwzględnieniem grzybów w ekosystemach górskich w Karpatach, ekologia i mykoryza grzybów wielkoowocnikowych piętra alpejskiego, filogeografia grzybów arktyczno-alpejskich, śluzowce przyśnieżne gór świata (Europa, Ameryka Północna, Ameryka Południowa); autorka i współautorka czterech nowych dla nauki gatunków oraz jednej kombinacji nomenklaturowej; w okresie pracy w IB PAN autorka i współautorka 85 publikacji.

**WOJEWODA, Władysław, Ryszard** (ur. 1932, zm. 2010), prof. dr hab., mykolog. Studia: Wydział Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie. Asystent techniczny w Ogrodzie Botanicznym, asystent, starszy asystent i adiunkt w Katedrze Systematyki i Geografii Roślin Uniwersytetu Jagiellońskiego (1959-1969). Zakład Mikologii (1969-2003); p.o. kierownika Zakładu (1971-1980), kierownik Zakładu (1981-2003), założyciel (1969) i kustosz (do r. 2000) Zielnika Grzybów IB PAN; redaktor serii „Atlas of the geographical distribution of Fungi in Poland” (2000–2005); tematyka badawcza: taksonomia, ekologia i rozmieszczenie geograficzne grzybów wielkoowocnikowych głównie *Agaricomycotina*, w szczególności z dawnych rzędów *Aphylllophorales*, *Auriculariales*, *Tremellales*, *Dacrymycetales* i *Tulasnellales*; autor i współautor ok. 300 publikacji (w okresie pracy w IB PAN ponad 260). Promotor 7 rozpraw doktorskich. Biogramy: Faliński, Mirek (1993b): 246; Mirek i in. (1995): 401; Ławrynówicz (2002), Pol. Bot. Stud. 47(2): 77-79; Wojewoda, Słomczyński (1992b); Chlebicki (2011); bibliografia publikacji: Z. Henrich, B. Pleban (2002, 2011).