

Profesor Jerzy Wołek (1942–2013) – reminiscencje

Fot. 1. Profesor Jerzy Wołek (Archiwum Uniwersytetu Pedagogicznego w Krakowie)

1 stycznia 2013 r. zmarł Prof. dr hab. Jerzy Wołek, nauczyciel akademicki w Instytucie Biologii Uniwersytetu Pedagogicznego im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie, wieloletni pracownik Instytutu Botaniki PAN w Krakowie, specjalista z zakresu botaniki, ekologii, fitosocjologii. Nabożeństwo żałobne odprawione zostało 8 stycznia 2013 r. w kaplicy na cmentarzu Rakowickim, po czym odprowadzono Zmarłego na miejsce wiecznego spoczynku.

Jerzy Adam Wołek urodził się 18 października 1942 roku w Krakowie. W latach 1956–1960 uczęszczał do I LO im. B. Nowodworskiego w Krakowie. W 1960 roku rozpoczął studia magisterskie na Wydziale Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Jagiellońskiego. W roku 1965 obronił pracę magisterską, uzyskując tytuł magistra biologii. Po ukończeniu studiów biologicznych od kwietnia 1966 roku do sierpnia 1967 roku był zatrudniony w Miejskim Parku i Ogrodzie Zoologicznym w Krakowie na stanowisku asystenta naukowo-badawczego. W okresie od września 1967 roku do sierpnia 2002 roku pracował w Zakładzie Ekologii Instytutu Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk w Krakowie, zajmując kolejno stanowiska: asystenta naukowo-technicznego (1967), starszego asystenta (1972), adiunkta (1979), docenta (1998). W roku 1978 uchwałą Rady Naukowej IB PAN w Krakowie nadano mu stopień doktora nauk przyrodniczych, a w roku 1997 uzyskał stopień naukowy doktora habilitowanego nauk biologicznych w zakresie biologii – botaniki,

ekologii i fitosocjologii. W październiku 2002 roku został zatrudniony w Instytucie Biologii Akademii Pedagogicznej (obecnie Uniwersytet Pedagogiczny) im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie, w Zakładzie Dydaktyki Biologii, na stanowisku profesora nadzwyczajnego. 17 czerwca 2009 uzyskał On tytuł profesora nauk biologicznych.

W latach 1972–1974 Profesor Wołek odbył staż naukowy w Instytucie Geobotaniki w Zürichu (Szwajcaria), a w roku 1981 uczestniczył w „International Workshop on aquatic macrophytes”, zorganizowanym przez Biological Station Neusiedlersee w Illmitz (Austria). W badaniach naukowych koncentrował się na: interakcjach międzygatunkowych – konkurencji, allelopatii, wzorcach i procesach ekologicznych, ekologii biocenoz – czynnikach determinujących strukturę i organizację fitocenoz, zasadach zrzeszania się roślin, modelach zerowych w ekologii, metaekologii, metodach statystycznych w badaniach ekologicznych – technikach statystyki jedno- i wielowymiarowej oraz doświadczalnictwie. Opracował własną wersję modelu zerowego, służącego do testowania hipotezy zerowej, zakładającej, że zaobserwowany rozkład kombinacji gatunkowych jest losowy. Tym samym zapoczątkował On pierwsze tego rodzaju badania w Polsce i jedne z pierwszych na świecie.

Odrębną dziedziną zainteresowań Profesora Wołka była dydaktyka biologii. Wraz z współpracownikami z Zakładu Dydaktyki Biologii UP opracował między innymi trzy modele nauczania i uczenia się. W działalności dydaktycznej skupiał się przede wszystkim na ciągłym doskonaleniu narzędzi wspomagających proces nauczania i uczenia się biologii, matematyki oraz statystyki.

Jeszcze w okresie pracy w IB PAN Profesor Jerzy Wołek prowadził zajęcia dydaktyczne ze studentami biologii, w ramach ich praktyk wakacyjnych. Brał udział w seminariach organizowanych dla studentów Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz Wydziału Leśnego ówczesnej Akademii Rolniczej (obecnie Uniwersytetu Rolniczego). Dla słuchaczy Studium Doktoranckiego przy IB PAN prowadził następujące wykłady: podstawy ogólnej metodologii nauk, zarys metodyki pracy naukowej oraz wstęp do statystycznej analizy danych.

Pracując w Instytucie Biologii UP, Profesor Wołek w ramach zajęć dydaktycznych ze studentami studiów stacjonarnych i niestacjonarnych prowadził wykłady i ćwiczenia z przedmiotu matematyka-statystyka oraz wykłady z ekologii na studiach stacjonarnych i ze statystycznej analizy danych na studiach doktoranckich. Prowadził również seminaria magisterskie z dydaktyki biologii oraz ekologii. Był opiekunem naukowym i recenzentem prac doktorskich, magisterskich i licencjackich. Dopingował pracowników m.in. Zakładu Dydaktyki Biologii do zdobywania stopni naukowych, dzięki czemu pozostawił po sobie na stanowisku kierownika zakładu swoją następczynię dr hab. Katarzynę Potyrałę, która za czasów Jego kierownictwa zrobiła habilitację z pedagogiki na Université de Bourgogne w Dijon (Francja).

Profesor Wołek wyróżniał się również wybitnymi umiejętnościami organizacyjnymi. Pełnił wiele odpowiedzialnych funkcji i godności akademickich.

W trakcie zatrudnienia w Instytucie Botaniki im. W. Szafera PAN w latach 2001–2002 był kierownikiem Pracowni Ekologii Roślin w Zakładzie Ekologii, od roku 1998 uczestniczył w pracach Rady Naukowej IB. Ponadto w latach 1996–1999 przewodniczył Radzie Redakcyjnej „Fragmenta Floristica et Geobotanica”, a od 2000 roku był członkiem Rady Redakcyjnej tego czasopisma i „Polish Botanical Journal” oraz członkiem Komisji Wydawniczej IB im. W. Szafera PAN. Po przejściu do ówczesnej Akademii Pedagogicznej w latach 2002–2009 kierował Zakładem Dydaktyki Biologii Instytutu Biologii, a w latach 2006–2009 był dyrektorem Instytutu Biologii. Jako dyrektor doprowadził do zorganizowania i uruchomienia w 2007 roku Studiów Doktoranckich przy Wydziale Geograficzno-Biologicznym UP. Od 2002 roku był członkiem Rady Instytutu Biologii oraz członkiem Rady Wydziału Geograficzno-Biologicznego UP im. KEN (Fot. 2). W latach 2005–2008 był również członkiem Senatu UP. Do końca życia uczestniczył w pracach różnych komisji senackich oraz rektorskich, powołanych na Uniwersytecie Pedagogicznym, m.in. Rektorskiej Komisji ds. Rozwoju i Tworzenia Nowych Wydziałów, Rektorskiej Komisji ds. Rozbudowy UP.

W uznaniu zasług Zmarły został odznaczony Srebrnym Krzyżem Zasługi (2005), Medalem Komisji Edukacji Narodowej (2012) oraz wyróżniony licznymi nagrodami uczelnianymi, m.in. indywidualną nagrodą II stopnia przyznaną przez Rektora UP za podręcznik *Wprowadzenie do statystyki dla biologów*, opublikowany w 2006 roku, a także nagrodą jubileuszową za 40 lat pracy zawodowej (2006).

Profesor Jerzy Wołek pozostanie w naszej pamięci jako człowiek niezwykle sumienny i pracowity, służący zawsze radą i pomocą, znakomity nauczyciel akademicki, bez reszty oddany sprawom Uczelni i studentom. Jego nagła i przedwczesna śmierć jest dla wszystkich zaskoczeniem oraz ogromną stratą. Odszedł ze środowiska ekologów doskonały specjalista z tej dziedziny, dla kolegów i znajomych dobry przyjaciel, dla rodziny dobry ojciec i mąż, a dla wszystkich – dobry, życzliwy człowiek.

Wybrane publikacje Profesora Jerzego Wołka

Publikacje naukowe w czasopismach

Wołek J., 1969, *Nowe stanowisko Ricciocarpus natans (L.) Corda w południowo-wschodniej Polsce*, Fragmenta Floristica et Geobotanica, 15, 2, s. 225–227.

Wołek J., 1971, *Rozmieszczenie roślin wodnych w dolinie Dunajca na przedpołu Pienińskiego Parku Narodowego*, Fragmenta Floristica et Geobotanica, 17, 2, s. 237–250.

Turała K., Wołek J., 1971, *A natural tetraploid of Ranunculus subgenus Batrachium from the Nowy Targ Basin (Poland)*, Acta Biologica Cracoviensia. Series Botanica, 14, 2, p. 153–157.

Wołek J., 1974, *Kritische Übersicht der Pleustongesellschaften Polens (Klasse Lem-netea)*, Fragmenta Floristica et Geobotanica, 20, 3, p. 365–379.

- Wołek J., 1974, *A preliminary investigation of interactions (competition, allelopathy) between some species of Lemnea, Spirodela and Wolffia*, Berchte des Geobotanischen der ETH, Stiftung Rübel, Zürich, 42, p. 140–162.
- Wołek J., 1974, *Experimental control of flowering in Spirodela polyrrhiza (L.) Schleiden, stain 7401 – a preliminary report*, Berchte des Geobotanischen der ETH, Stiftung Rübel, Zürich, 42, p. 163–170.
- Wołek J., 1979, *Experimental investigation on competition and allelopathy between Spirodela polyrrhiza (L.) Schleiden and Wolffia arrhiza (L.) Wimm.*, Fragmenta Floristica et Geobotanica, 25, 2, p. 281–350.
- Wołek J., 1981, *Assessment of the possibility of exoornithochory of duckweeds (Lemna-ceae) in the light of researches into the resistance of these plants to desiccation*, Ekologia Polska, 29, 3, p. 405–419.
- Wołek J., 1983, *Determinants of community structure for the pleustonic plants (the Lemnetaea class)*, Ekologia Polska, 31, 1, p. 173–200.
- Wołek J., 1984, *Intraspecific variation and the competitive abilities of Spirodela polyrrhiza (L.) Schleiden*, Ekologia Polska, 32, 4, p. 637–649.
- Wołek J., 1988, *Null hypothesis in studies on plant communities. I. Null model, research procedures, statistical analysis of results*, Ekologia Polska, 36, 3–4, p. 471–484.
- Wołek J., Pancer-Kotejowa E., 1988, *Null hypothesis in studies on plant communities. II. Assemblages of species of the genus Luzula*, Ekologia Polska, 36, 3–4, p. 485–507.
- Wołek J., 1991, *Synusial assemblages of pleustonic plants of the genera Lemna, Spirodela, Wolffia, Salvinia, Hydrocharis, Riccia and Ricciocarpus*, Berchte des Geobotanischen der ETH, Stiftung Rübel, Zürich, 57, p. 193–202.
- Wołek J., 1996, *Występowanie i rozmieszczenie roślin wodnych i szuwarowych na obszarze zespołu zbiorników wodnych Czorsztyn-Nidzica i Sromowce Wyżne przed spiętrzeniem wody*, Fragmenta Floristica et Geobotanica Series Polonica, 3, s. 189–203.
- Wołek J., 1996, *Guide to Contributors*, Fragmenta Floristica et Geobotanica, 41, 2, p. 1069–1072.
- Wołek J., 1997, *Kompleksowe badania na obszarze i w otoczeniu zespołu zbiorników wodnych Czorsztyn-Nidzica i Sromowce Wyżne*, Wiadomości Botaniczne, 41, 1, s. 27–36.
- Wołek J., 1997, *Species co-occurrence patterns in pleustonic plant communities (class Lemnetaea): are there assembly rules governing pleustonic community assembly?*, Fragmenta Floristica et Geobotanica, 5, p. 3–100 – rozprawa habilitacyjna.
- Klosowski S., Ochyla R., Wołek J., 1999, *Two new localities of Ricciocarpus natans [Hepaticae, Ricciaceae] in Poland*, Fragmenta Floristica et Geobotanica, 44, 2, p. 525–527.
- Korzeniak U., Wołek J., Wojcicki J.J., 2000, *Bibliography of Kazimierz Zarzycki*, Fragmenta Floristica et Geobotanica, 45, 1–2, p. 13–31.
- Wołek J., Walanus A., 2000/2001, *Co-occurrence of lemnids in Argentina: a null model analysis*, Fragmenta Floristica et Geobotanica, 45, 1–2, p. 179–192.
- Stępalska D., Wołek J., 2005, *Variation in fungal spore concentrations of selected taxa associated to weather conditions in Cracow, Poland, in 1997*, Aerobiologia, 21, 1, p. 43–52.
- Myszkowska D., Bilo B., Stępalska D., Wołek J., 2006, *Znaczenie monitoringu pyłkowego stacjonarnego i indywidualnego w diagnostyce alergii pyłkowej*, Acta Agrobotanica, 59, 1, s. 373–383.
- Wołek J., Walanus A., Stępalska D., 2006, *Statystyka zliczeń ziarn pyłku i zarodników grzybów*, Alergologia Immunologia, 3, 3–4, s. 98–104.

- Smykla J., Wołek J., Barcikowski A., Loro P., 2006, *Vegetation patterns around penguin rookeries at Admiralty Bay, King George Island, Maritime Antarctic: preliminary results*, Polish Botanical Studies, 22, p. 449–458.
- Smykla J., Wołek J., Barcikowski A., 2007, *Zonation of vegetation related to penguin rookeries on King George Island, Maritime Antarctic*, Arctic, Antarctic and Alpine Research, 39, 1, p. 143–151.
- Myszkowska D., Bilo B., Stępalska D., Wołek J., Obtulowicz K., 2007, *Personal and stationary pollen monitoring with regard to pollen allergy symptoms*, Allergy and Clinical Immunology International, 19, 3, p. 108–114.
- Stępalska D., Myszkowska D., Wołek J., Piotrowicz-Wójcik K., Obtulowicz K., 2008, *The influence of meteorological factors on Ambrosia pollen loads in Cracow, Poland, 1995–2006*, Grana, 47, 4, p. 297–304.
- Wołek J., Myszkowska D., 2008, *Strategia badań aerobiologicznych*, Alergologia Immunologia, 5, 1, s. 11–14.
- Wołek J., Myszkowska D., 2008, *Wpływ metody wyznaczania początku i końca sezonu występowania zarodników Alternaria na niektóre charakterystyki sezonu*, Alergologia Immunologia, 5, 2, s. 1–4.
- Wołek J., 2008, *Models and modelling*, Ecological Questions, 10, p. 9–12.
- Wołek J., 2009, *Progress in Ecology: Fact or Fiction?*, Ecological Questions, 11, p. 9–15.
- Stępalska D., Wołek J., 2009, *The estimation of fungal spore concentrations using two counting methods*, Acta Agrobotanica, 62, p. 117–123.
- Stępalska D., Wołek J., 2009, *Intradiurnal periodicity of fungal spore concentrations (Alternaria, Botrytis, Cladosporium, Didymella, Ganoderma) in Cracow, Poland*, Aerobiologia, 25, 4, p. 333–340.

Rozdziały lub udział w monografiach naukowych

- Zarzycki K., Trzcńska-Tacik H., Różański W., Szelaż Z., Wołek J., 2002, *Ecological indicator values of vascular plants of Poland*, Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Science, Kraków, 190 pp.
- Potyrała K., Wołek J., 2004, *Wiedza genetyczna uczniów na różnych poziomach kształcenia*, [w:] R. Kowalski (red.), *Efekty edukacji przyrodniczej, biologicznej i środowiskowej w zreformowanej szkole*, Wyd. Akademii Podlaskiej, Siedlce, s. 151–163.
- Wołek J., 2004, *Ekologia, ochrona środowiska, ochrona przyrody: uwagi terminologiczne i metodologiczne*, [w:] R. Kowalski (red.), *Efekty edukacji przyrodniczej, biologicznej i środowiskowej w zreformowanej szkole*, Wyd. Akademii Podlaskiej, Siedlce, s. 255–266.
- Żbikowska-Zdun K., Wołek J., 2006, *Morphological variation in Heminotrus peltipher (C.L. Koch 1839) and Achiptera coleoptera (Linne.1758) (Acari, Oribatida) occurring on natural and initial soil*, [in:] G. Gabryś, S. Ignatowicz (eds), *Advances in Polish Acarology*, Wyd. SGGW, Warszawa.
- Potyrała K., Wołek J., 2007, *Różne sposoby komunikacji w kształceniu biologicznym w świetle standardów europejskich*, [w:] R.M. Suska-Wróbel, I. Majcher (red.), *Dydaktyka biologii wobec wyzwań współczesności*, Wyd. Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk, s. 188–194.
- Wołek J., Potyrała K., Walosik A., 2007, *Wpływ przedmiotowej wiedzy wyjściowej na sukces w procesie dydaktycznym*, [w:] R.M. Suska-Wróbel, I. Majcher (red.), *Dydaktyka biolo-*

gii wobec wyzwań współczesności, Wyd. Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk, s. 79–88.

Wołek J., Potyrała K., Walosik A., 2007, *Czy efektywne metody nauczania mogą pogłębiać lub zmniejszać różnicę między słabymi i dobrymi uczniami?*, [w:] R.M. Suska-Wróbel, I. Majcher (red.), *Dydaktyka biologii wobec wyzwań współczesności*, Wyd. Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk, s. 89–97.

Podręczniki, materiały metodyczne ze statystyki i dydaktyki biologii

Wołek J., Dawidowicz A.L., 1991, *Rozkłady ucięte, dwumianowy i Poissona, w badaniach ekologicznych: zastosowanie praktyczne*, *Wiadomości Botaniczne*, 37, 1, s. 27–41.

Wołek J., 1992, *Vademecum statystyki dla biologów*, Polish Botanical Studies Guidebook Series No. 6, s. 1–137.

Wołek J., 2006, *Wprowadzenie do statystyki dla biologów*, Wyd. Naukowe Akademii Pedagogicznej, wyd. I, Kraków, ss. 421.

Wołek J., 2006, *Metody statystyczne w analizie danych aerobiologicznych*, [w:] E. Weryszko-Chmielewska (red.), *Pyłek roślin w aeroplanktonie różnych regionów Polski*, Wyd. Katedra i Zakład Farmakognozji z Pracownią Roślin Leczniczych Wydziału Farmaceutycznego Akademii Medycznej, Lublin, s. 143–154.

Wołek J., 2006, *Metody badań pleustofitów i ich zbiorowisk*, [w:] J. Szmeja (red.), *Przewodnik do badań roślinności wodnej*, Wyd. Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk, s. 315–366.

Wołek J., Stępalska D., 2006, *Metody statystyczne w analizie danych aerobiologicznych: przykłady liczbowe*, [w:] E. Weryszko-Chmielewska (red.), *Pyłek roślin w aeroplanktonie różnych regionów Polski*, Wyd. Katedra i Zakład Farmakognozji z Pracownią Roślin Leczniczych Wydziału Farmaceutycznego Akademii Medycznej, Lublin, s. 155–170.

Prace Redakcyjne

Frey L., Wołek J., (eds), 1997, *Taxonomy, karyology and distribution of grasses in Poland. Proceedings of the Second All-Polish Workshop Meeting devoted to grasses*, *Fragmenta Floristica et Geobotanica*, 42, 2, p. 199–348.

Wójcicki J.J., Wołek J., Korzeniak U., (eds), 2000/2001, *Kazimierz Zarzycki: Festschrift*, *Fragmenta Floristica et Geobotanica*, 45, 2–2, p. 5–539.

Abstrakty, doniesienia konferencyjne

Wołek J., 1994, *Przyroda w otoczeniu zespołów zbiorników wodnych Czorsztyn-Nidzica i Sromowce Wyżne*, *Forum Współpracy*, Piwniczna 15–16 grudnia 1994, Biblioteka Monitoringu Środowiska, Nowy Sącz, s. 47–57.

Potyrała K., Wołek J., 2003, *Les connaissances génétiques des élèves à de différentes étapes de l'éducation*, [in:] A. Giordan, J.-L. Martinand, D. Raichvarg (eds), *Actes JIES*, 25, p. 51–58.

Stępalska D., Wołek J., 2003, *Wpływ elementów pogodowych na sezonowe zmiany koncentracji wybranych typów zarodników grzybów w powietrzu w Krakowie*, IV Ogólnopolska Konferencja Naukowa: „Biologia kwitnienia roślin i alergię pyłkowe”, Lublin 14 listopada 2003, Wyd. Naukowe AR w Lublinie, Lublin, s. 36–37.

Stępalska D., Wołek J., 2003, *A comparison of fungal spore seasons in Cracow (southern Poland) in 1997–1998*, Third European Symposium on Aerobiology, National Pollen Research Unit, University College, Worcester, UK. August 30th to September 4th, Worcester, p. 21.

- Potyrała K., Wołek J., 2004, *Various ways of communication in biology education in view of European*, [in:] Vth Conference of ERIDOB, European Researchers in Didactic of Biology, September 21st – 25st 2004, Programme, Abstracts and Authors, University of Patras, Department of Early Childhood Education, Science Education group – Unit of Biology Didactics, Patras, p. 72.
- Stępańska D., Wołek J., 2004, *An estimation of fungal spore concentrations obtained using two counting methods*, XI International Palynological Congress (IPC), 4–9 July 2004, Granada, Spain – Poland 14, 71.
- Myszkowska D., Bilo B., Stępańska D., Wołek J., 2005, *Znaczenie monitoringu pyłkowego stacjonarnego i indywidualnego w diagnostyce alergii pyłkowej. Analiza dobowych wahań stężenia zarodników wybranych rodzajów grzybów*, V Ogólnopolska Konferencja Naukowa: „Biologia kwitnienia roślin i alergie pyłkowe”, Lublin, s. 11.
- Potyrała K., Wołek J., 2005, *The influence of ICT tools on biological competence of students in the area of genetic knowledge: preliminary report*, [in:] P. Costantinou, C. Zacharia (eds.), *Computer based learning in science: proceedings, integrating new technologies in science and education: an international conference*, 2–6 July 2005, Learning in Science Group, University of Zilina, Slovakia, University of Cyprus, Nicosia, p. 516–526.
- Smykła J., Wołek J., Barcikowski A., Loro P., 2005, *Penguin impact on patterns and diversity of vegetation in the maritime Antarctic*, [in:] E. Fanta (ed.), *Evolution and biodiversity in Antarctica*, IX SCAR International Biology Symposium, 25–27 July 2005, Scientific Committee on Antarctic Research, Curitiba, Brazil, p. 266.
- Wołek J., Krawczyk J., 2007, *Zjawisko męskiej sterylności u naturalnego mieszańca z rodzaju *Batrachium* z Dębna*, [w:] E. Kępczyńska, J. Kępczyński (red.), *Botanika w Polsce: sukcesy, problemy, perspektywy: streszczenia referatów i plakatów*, 54 Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego, 3–8 września 2007, Oficyna IN PLUS, Szczecin, s. 32.
- Wołek J., 2008, *Postęp w ekologii: fakt czy fikcja?*, IX Toruńskie Seminarium Ekologiczne, Konferencja Naukowa: „Postęp w ekologii: fakt czy fikcja?”, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Instytut Ekologii i Ochrony Środowiska. 20–21 czerwca Toruń, s. 6–17.
- Wołek J., Śliwińska M., Pomykacz M., Wieczorek A., 2012. *Rozmieszczenie i liczebność populacji bociana białego na terenach przylegających do kompleksów Puszczy Niepołomickiej*, Materiały Sympozjum: „Wpływ gospodarki leśnej na odnawialne zasoby przyrodnicze Puszczy Niepołomickiej i sąsiednich kompleksów leśnych na Nizinie Nadwiślańskiej”, 10–12 września 2012, Niepołomice, s. 70–72.



Fot. 2. Profesor Jerzy Wołek po kolokwium habilitacyjnym dr. hab. Andrzeja Rzepki na Wydziale Geograficzno-Biologicznym Uniwersytetu Pedagogicznego w Krakowie (2009 rok)

Od lewej w pierwszym rzędzie: dr hab. Andrzej Kornaś, prof. UP, dr hab. Andrzej Rzepka, prof. UP, prof. dr hab. Jerzy Wołek, dr hab. Katarzyna Potyrała, prof. UP, dr hab. Rajmund Paśko, prof. UP
w drugim rzędzie: prof. dr hab. Władysław Zamachowski, prof. dr hab. Maria Filek, dr Lucjan Schimscheiner (Archiwum Instytutu Biologii UP)

Professor Jerzy Wołek (1942–2013) – reminiscence

Abstract

This article contains a reminiscence of Professor Jerzy Wołek, deceased on 1 January 2013, an academic teacher at the Institute of Biology, Pedagogical University of Cracow, a long-term employee of the Institute of Botany of the Academy of Sciences, a specialist in botany, ecology, plant sociology and didactics of biology. This publication also includes a bibliography of selected research papers of Professor Jerzy Wołek.

Opracowali: **Beata Barabasz-Krasny, Andrzej Rzepka**

Instytut Biologii, Uniwersytet Pedagogiczny
ul. Podchorążych 2, 30-084 Kraków