

NOMINACJE PROFESORSKIE

> PROF. DR HAB. LESZEK JERZAK



> FOT. Z ARCHIWUM L.J.

Postanowieniem z dnia 15 lipca 2011 r.
Prezydent RP Bronisław Komorowski
nadał dr. hab. Leszkowi Jerzakowi
tytuł profesora nauk biologicznych

Gratulujemy!

cy dyrektora Instytutu Pedagogiki i Psychologii. W 2001 roku przeniósł się do Instytutu Biotechnologii i Ochrony Środowiska, którego dyrektorem był w okresie 2005-2007. Przyczynił się do powstania Wydziału Nauk Biologicznych Uniwersytetu Zielonogórskiego i został jego pierwszym dziekanem (kadencja 2007-2012).

Praca naukowa L. Jerzaka skupia się na problematyce ekologii ptaków, ochrony przyrody oraz zarządzania jej zasobami. Jednym z gatunków, który zaczął spektakularnie zasiedlać miasta w latach 80. XX wieku była sroka. Stała się ona obiektem badań wielu naukowców na świecie. Populacja zielonogórska wykazuje najwyższe zagęszczenia w Palearktyce. Dlatego stała się doskonałą populacją wzorcową do badań nad procesem synurbizacji. Głównym problemem badawczym współczesnej ekologii jest wyjaśnienie czynników i mechanizmów regulujących liczebność populacji roślinnych i zwierzęcych. Dlatego tak cenne są dla badań gatunki, które nagle zwiększają swoją liczebność. Można „łatwiej” zaobserwować czynniki, które pozwalają na „wyrwanie” się gatunkowi spod kontroli. L. Jerzak prowadził wieloletnie badania nad rozwojem miejskiej populacji tego gatunku. W 1995 roku L. Jerzak zorganizował w Zielonej Górze pierwszą międzynarodową konferencję poświęconą ekologii sroki. W konferencji wzięli udział naukowcy nawet z odległych Stanów Zjednoczonych i Japonii. Brał udział w wielu konferencjach międzynarodowych poświęconych ekologii ptaków.

Obecnie L. Jerzak zajmuje się ekologią i ochroną bociąka białego we współpracy z naukowcami z Hiszpanii, Holandii, Niemiec i Izraela. Jest autorem 4 monografii, rozdziałów w 36 innych monografiach naukowych i skryptach akademickich. Opublikował wiele artykułów (ponad 100) w czasopiśmie krajowych i zagranicznych. Wypromował dwóch doktorów. L. Jerzak jest redaktorem międzynarodowego czasopisma „International Studies on Sparrows”, którego wydawanie w 2005 roku zostało przeniesione na Uniwersytet Zielonogórski.

L. Jerzak brał udział w wielu zagranicznych konferencjach naukowych m.in. w Jokohamie, Manchesterze,

Leszek Jerzak urodził się 1 września 1959 roku w Lubinie. Ukończył kierunek biologia na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym w Wyższej Szkole Pedagogicznej w Słupsku. W 1982 roku został zatrudniony jako asystent na Wydziale Pedagogicznym WSP w Zielonej Górze. Stopień doktora nauk przyrodniczych uzyskał w Instytucie Ekologii Polskiej Akademii Nauk w 1990 roku a doktora habilitowanego nauk biologicznych w 2003 roku na Wydziale Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu im. Mikołaja Kopernika w Toruniu. W 2011 roku Prezydent RP nadał mu tytuł profesora nauk biologicznych.

W latach 1991-1992 L. Jerzak pełnił funkcję zastępcy

Bradford, Pekinie, Chemnitz, Vilm, Rydze. Prezentował wykłady m. in. na zaproszenie w Trinity Collage w Irlandii i na Uniwersytecie Vechta w Niemczech. Od wielu lat pełni funkcję Prezesa Zarządu Okręgu Ligi Ochrony Przyrody w Zielonej Górze. Wspólnie z miejscowymi przyrodnikami doprowadził do powstania Muzeum Bociana Białego w Kłopotcie, gm. Cybinka. Jego zastugą jest też powstanie Krzesińskiego Parku Krajobrazowego i PK „Łuk Mużakowa” oraz Zielonogórskiego Ogrodu Botanicznego. L. Jerzak ko-

ordynował wiele projektów związanych z aktywną ochroną przyrody na środkowym Nadodrzu. W 2006 roku za zastugi w ochronie przyrody Leszek Jerzak otrzymał prestiżowy medal im. Wiktora Godlewskiego. Pełni funkcję przewodniczącego Sekcji Ornitologicznej Polskiego Towarzystwa Zoologicznego. Jest członkiem European Ornithological Society oraz International Association for Ecology.

Dariusz Dolański

> PROF. DR HAB. JERZY MOTYL

Postanowieniem
z dnia 4 sierpnia 2011 r.
Prezydent RP
Bronisław Komorowski
nadał
dr. hab. Jerzemu Motylowi
tytuł profesora nauk mate-
matycznych
Gratulujemy!



Jerzy Motyl urodził się 14 listopada 1955 r. w Poznaniu. Studia matematyczne ukończył w 1979 r. na Uniwersytecie im. A. Mickiewicza w Poznaniu (jest absolwentem specjalności matematyka teoretyczna). Na tej samej uczelni na Wydziale Matematyki i Fizyki w 1987 r. ukończył również doktorat i w 2000 r. habilitację (w dziedzinie analizy matematycznej). Z zielonogórskim środowiskiem matematycznym związany jest od zakończenia studiów, a od 2001 r. pracuje na stanowisku profesora nadzwyczajnego w Uniwersytecie Zielonogórskim. Dwie kadencje (1999/2002 i 2002/2005) był członkiem Senatu Politechniki/Uniwersytetu. Pełnił też funkcje zastępcy dyrektora Instytutu Matematyki oraz prodziekana Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii UZ. Dziś jest kierownikiem Zakładu Teorii Sterowania i Procesów Stochastycznych. Tytuł profesora nauk matematycznych otrzymał 4 sierpnia 2011.

Zainteresowania naukowe prof. J. Motyla obejmują teorię odwzorowań wielowartościowych, teorię sterowania deterministycznego i stochastycznego. W latach 1998 i 1999 przebywał na stypendiach Union der Deutschen Akademien der Wissenschaften na Uniwersytecie w Karlsruhe (Niemcy). Współuczestniczył w pracach

kształtujących początki tzw. teorii inkluzji stochastycznych, zainicjowanych niezależnie w latach 1993-1995 przez N. U. Ahmeda (Kanada), F. Hiai (Japonia) i M. Kisielewicza (Uniwersytet Zielonogórski). Jest autorem 35 publikacji naukowych zamieszczonych w czasopismach o zasięgu międzynarodowym, w tym dwudziestu z tzw. listy filadelfijskiej. Brał czynny udział w kilkudziesięciu międzynarodowych konferencjach naukowych, a siedem z nich zorganizował. Wypromował dwóch doktorów.

Profesor Motyl jest redaktorem naczelnym czasopisma *Discussiones Mathematicae Differential Inclusions Control and Optimization*.

Pasją pozanaukową Profesora jest żeglarstwo, alpinizm i turystyka rowerowa.

Żona Krystyna również jest absolwentką matematyki na UAM, a obecnie pracuje jako zastępca dyrektora Urzędu Statystycznego w Zielonej Górze.