

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 Ogródu 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 *Discusiones 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.