

TYTUŁY PROFESORSKIE

najnowsze nominacje naszych pracowników

W marcu Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej nadał tytuły profesorskie trzem naszym pracownikom. Przedstawiamy ich poniżej.

Lesław Koćwin



Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej postanowieniem z dnia 5 marca 2004 nadał tytuł naukowy profesora nauk humanistycznych Lesławowi Koćwinowi.

Nominat ukończył ekonomię w Wyższej Szkole Ekonomicznej we Wrocławiu oraz nauki polityczne w Uniwersytecie Wrocławskim, w którym po ukończeniu studiów podjął pracę naukową

i uzyskał stopnie naukowe doktora i doktora habilitowanego oraz stanowisko profesora. W latach sześćdziesiątych związał się z zielonogórskim środowiskiem naukowym – pracując najpierw w Wyższej Szkole Pedagogicznej w Zielonej Górze, a następnie Uniwersytecie Zielonogórskim. W okresie tym pełnił liczne funkcje organizacyjne: kierownika Zakładu Społecznej Gospodarki Rynkowej i Polityki Regionalnej Instytutu Politologii WSP, zastępcy dyrektora Instytutu Zarządzania WSP oraz Dyrektora Instytutu Zarządzania UZ. Obecnie jest kierownikiem Zakładu Międzynarodowych Stosunków Gospodarczych i Politycznych na Wydziale Zarządzania Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Jest autorem i współautorem 13-stu opracowań oraz ok. 300 artykułów, studiów, artykułów recenzyjnych i recenzji poświęconych w decydującej części współczesnym stosunkom polsko-niemieckim, polityce gospodarczej i regionalnej oraz współpracy transgranicznej zachodnich obszarów Polski. W ostatnich latach Profesor Lesław Koćwin wnikliwie zajmował się problematyką funkcjonowania polskiego sektora małych i średnich przedsiębiorstw w otoczeniu międzynarodowym, co znalazło swoje odzwierciedlenie w licznych publikacjach, które to poświęcone zostały między innymi kwestiom przygotowania sektora polskich małych i średnich przedsiębiorstw do funkcjonowania na Jednolitym Rynku Wewnętrznym UE.

Badawcze zainteresowania naukowe Profesora Lesława Koćwina obejmują współczesne międzynarodowe stosunki polityczne i gospodarcze (w wymiarze regionalnym i lokalnym). Nominat współpracuje z niemieckim środowiskiem naukowym między innymi z Uniwersyteciem w Jenie. W swojej karierze naukowej brał udział w licznych krajowych i międzynarodowych projektach badawczych. Był również kierownikiem niektórych z nich np.: Niemiecko-polskiego projektu badawczego dotyczącego twórczości Josepha Wiltiga, zorganizowanego przez Zentralstelle Grafschaft Glatz - Altona RFN, czy też w latach 1999-2004 Niemiecko-polskiego projektu badawczego Grafschaft Glatz.

Profesor Lesław Koćwin to oczywiście również dydaktyk. Słuchacze naszego Uniwersytetu i innych uczelni znają wykłady Profesora z takich przedmiotów, jak:

ekonomia, polityka gospodarcza, przedsiębiorstwo w otoczeniu międzynarodowym czy też podstawy integracji europejskiej.

Przybliżając postać Profesora Lesława Koćwina nie można również zapomnieć o jego szerokiej działalności społecznej – jest przewodniczącym Stowarzyszenia „Dom Europejski Dolny Śląsk. Polsko-Niemiecka Wspólnota Robocza” we Wrocławiu, członkiem Polskiej Rady Ruchu Europejskiego w Warszawie oraz Towarzystwa Naukowego Prawa Ochrony Środowiska we Wrocławiu.

Anetta Barska

George Melikidze



Postanowieniem z dnia 16 marca 2004 r. Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej nadał Georgowi Melikidze tytuł naukowy profesora nauk fizycznych.

George Melikidze urodził się w 1953 r. w Tbilisi, Gruzja. Studia wyższe w zakresie fizyki ukończył w roku 1975 na Uniwersytecie Stanowym w Tbilisi, gdzie w roku 1984 uzyskał tytuł Kandydata Nauk Matematyczno-Fizycznych.

George Melikidze był przez większość swego zawodowego życia związany z Obserwatorium Astrofizycznym w Tbilisi, gdzie w latach 1993 – 1996 pełnił funkcję zastępcy dyrektora.

Stopień Doktora Nauk Matematyczno-Fizycznych uzyskał w r. 1996 w Gruzjińskiej Akademii Nauk. Stopień ten został w roku 1998 uznany przez Radę Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego za równorzędny ze stopniem naukowym doktora habilitowanego nauk fizycznych w Rzeczypospolitej Polskiej. Dotychczas wypromował 2 doktorów.

Jego zainteresowania naukowe koncentrują się wokół zagadnień fizyki i astrofizyki plazmowej, w szczególności w zastosowaniu do promieniowania elektromagnetycz-



nego w plazmie magnetosferycznej pulsarów. W tej dyscyplinie G. Melikidze uzyskał duże międzynarodowe uznanie.

W Zielonej Górze przebywa od 1996 r., gdzie najpierw był zatrudniony w Centrum Astronomii Wyższej Szkoły Pedagogicznej na stanowisku adiunkta, a po nostryfikacji habilitacji został w roku 1999 awansowany na stanowisko profesora nadzwyczajnego. Od momentu przyjazdu do Zielonej Góry prof. Melikidze opublikował 17 recenzowanych prac (głównie z tzw. listy filadelfijskiej), które były już cytowane ponad 100 razy, oraz 12 prac konferencyjnych. Łącznie opublikował 65 prac naukowych. Prof. Melikidze współpracował z wieloma zagranicznymi instytucjami naukowymi, takimi jak: Instytut Badań Kosmicznych w Moskwie, Instytut Fizyki im. Lebediewa w Moskwie, Ecole Polytechnique w Paryżu oraz Kalifornijski Instytut Technologiczny w Pasadenie, USA. W wolnych chwilach prof. Melikidze gotuje gruzińskie potrawy, które bardzo smakują jego polskim przyjaciółom. Chętnie też czyta literaturę piękną.

Janusz Gil

Andrzej Nowak



Urodził się w 1952 roku w Żaganiu, gdzie spędził blisko 20 lat młodości. Początki jego drogi naukowej były związane z Wydziałem Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej, gdzie w latach 1972-1977 studiował matematykę na specjalności teoria sterowania. Były to interesujące i stojące na wysokim poziomie studia, gdzie można było wysłuchać

wykładów wybitnych matematyków polskich jak Czesław Ryll-Nardzewski, Stanisław Hartman, jak też wielu innych, często inspirowanych przez wybitną postać jaką był Hugo Steinhaus. Mało kto wie, że wiele rozważań i koncepcji dotyczących analizy konfliktu (czyli znacznego rozdziału w teorii gier) opisał jeszcze w latach trzydziestych XX wieku Hugo Steinhaus. Jego idee były w pewnym stopniu kontynuowane we Wrocławiu w latach powojennych, a pewne rezultaty dotyczące gier różniczkowych pościgu i pogoni (Ryll-Nardzewski) czy aksjomatu determinacji w teorii mnogości, weszły do literatury światowej. Promotorem rozprawy doktorskiej Andrzeja Nowaka, zatytułowanej *On zero-sum stochastic games with general state space*, był doc. Rastislav Telgarsky, który był uczniem Profesora Czesława Ryll-Nardzewskiego, pracował przez kilka lat w Instytucie Matematyki Politechniki Wrocławskiej, a od jakiegoś czasu pracuje dla firmy *Boeing* w USA.

Dalsza praca w dziedzinie stochastycznych procesów decyzyjnych i teorii gier doprowadziła dra Andrzeja Nowaka do uzyskania w 1993 roku stopnia naukowego doktora habilitowanego, na podstawie rozprawy *Strategie optymalne i równowagi w grach stochastycznych*, przedstawionej Radzie Naukowej Instytutu Matematyki Uniwersytetu Wrocławskiego. Tematyka badań Andrzeja Nowaka była częściowo oparta na teorii selektorów i metodach punktów stałych, dziedzinach mocno reprezentowanych w matematycznym środowisku w Zielonej Górze, głównie przez prof. Michała Kisielewicza i jego

bliskich współpracowników. Być może ten czynnik oraz sentyment do regionu rodzinnego ostatecznie zdecydowały o przejściu dr hab. Andrzeja Nowaka w 1999 roku na Politechnikę Zielonogórską. Od tego czasu jest on obecny w matematycznym środowisku Zielonej Góry. Niezwykle przyjazne i tolerancyjne środowisko matematyków z Politechniki Wrocławskiej pozwoliło mu nadal uczestniczyć w swoim życiu naukowym i kształceniu kadry, co zaowocowało wypromowaniem jednego doktora, przekazaniem do recenzji rozprawy drugiego doktora i dokończeniem realizacji grantu KBN z dziedziny gier dynamicznych. Po przeprowadzonym przez Radę Naukową Instytutu Matematyki Uniwersytetu Zielonogórskiego postępowaniu, w listopadzie 2003 roku skierowano do Centralnej Komisji ds. i Stopni i Tytułów wniosek o nadanie tytułu naukowego profesora, a decyzją Prezydenta RP o nadaniu tego tytułu została podjęta 5 marca br.

Przez rok 1988 Andrzej Nowak pracował jako visiting professor w University of Illinois w Chicago. W dorobku naukowym prof. A. Nowaka znajduje się 47 prac opublikowanych w czasopismach (lub pozycjach książkowych) o szerokim zasięgu międzynarodowym, w tym 29 ukazało się w czasopismach z tzw. listy filadelfijskiej.

Profesor był uczestnikiem wielu międzynarodowych konferencji naukowych, na kilku z nich wygłaszał zaproszone wykłady w sesjach plenarnych. Na szczególną uwagę zasługują wykłady w trakcie prestiżowego przeglądu głównych rezultatów w teorii gier stochastycznych, zorganizowanego z pomocą funduszy NATO w *SUNY at Stony Brook, N.Y., USA*. Profesor wchodzi w skład komitetu redakcyjnego *International Journal of Game Theory*, czasopisma założonego przez jednego z głównych twórców podstaw teorii gier – Oscara Morgensterna. Drugim był, jak wiadomo, John von Neumann.

Profesor Andrzej Nowak jest również redaktorem *siódmego tomu* *Annals of the International Society of Dynamic Games* (w wydawnictwie *Birkhauser*).

Przewodniczył Międzynarodowemu Komitetowi Programowemu konferencji *9th Symposium of the International Society of Dynamic Games*, która odbyła się w 2000 roku w Adelaidzie (Australia).

Przedmiotem badań naukowych profesora Andrzeja Nowaka są problemy z zakresu teorii gier stochastycznych, gier kooperacyjnych oraz markowskich procesów decyzyjnych. Do najciekawszych wyników należą rezultaty dotyczące istnienia równowag skorelowanych w grach na procesach Markowa z continuum stanów opartych na twierdzeniach o punktach stałych i teorii selektorów mierzalnych, charakteryzacje wartości Banzhafa oraz ważonych wartości Shapleya gier kooperacyjnych, badania optymalnych strategii w ergodycznych grach i procesach decyzyjnych.

Wyniki badań naukowych prof. A. Nowaka cieszą się dużym zainteresowaniem wielu autorów, w tym również prowadzących badania z zakresu nauk medycznych i ekonomicznych. Świadczy o tym bogata lista cytowań przez innych autorów.

Na jego wyraźne życzenie podkreślamy, że prof. Andrzej Nowak uzyskał tytuł naukowy w dziedzinie nauk matematycznych, podając jako specjalności *badania operacyjne i teorię gier*. Jego najnowsze prace coraz częściej kierują się w stronę optymalizacji stochastycznej.

Dorota Krassowska