



## Dr Maciej Witek stypendystą Fulbrighta

Dr Maciej Witek z Instytutu Filozofii Uniwersytetu Zielonogórskiego otrzymał stypendium w ramach programu Senior Fulbright Advanced Research Grants. Doktor Witek we wrześniu wyjedzie na 9 miesięcy do University of Arizona w Tucson\* realizować projekt badawczy *The Role of the Background in Perception and Communication*.

Choć tematyka projektu jest filozoficzna – chodzi o opis struktury procesów poznawczych, które dochodzą do głosu w trakcie identyfikacji percepcyjnej oraz rozumienia komunikatów werbalnych – to autor przyjmuje w nim interdyscyplinarne podejście, tj. odwołuje się do wyników prac z zakresu psychologii poznawczej i neurofizjologii. University of Arizona jest ośrodkiem znanym z badań, w których uczestniczą filozofowie, językoznawcy, neurofizjolodzy, psychologowie, antropologowie oraz reprezentanci innych dyscyplin zajmujących się aktywnością poznawczą. Projekt dra Witka będzie realizowany we współpracy z prof. Robertem M. Harnishem, filozofem i językoznawcą, autorem wielu klasycznych już prac z zakresu teorii czynności mowy.

Doktor Witek jest jednym z ośmiu tegorocznych stypendystów w tej kategorii grantów.

Gratulujemy!

\*Tucson leży w południowej Arizonie, jest stolicą Pima County; to obszar kupiony przez Stany Zjednoczone od Meksyku w połowie XIX wieku; miejsce suche i gorące, gdzie Góry Skaliste przechodzą w Pustynię Sonora. W Tucson mieści się Watykańskie Obserwatorium Astronomiczne, w którym pracuje m.in. ks. prof. Michał Heller.

esa

## Czasopismo Uniwersytetu Zielonogórskiego na liście filadelfijskiej

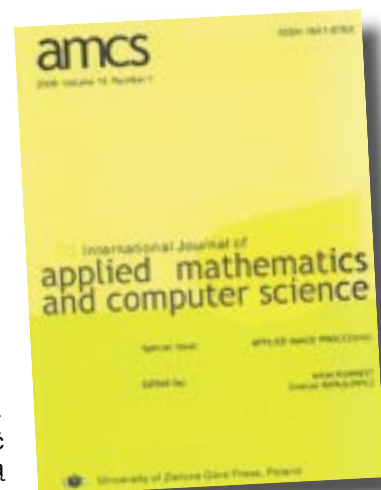
Nie dalej jak w grudniu minionego roku prof. Korbicz, zaraz po tym jak wszedł w szeregi członków korespondentów PAN mówił, że jego priorytetem będzie wprowadzenie swojego czasopisma (AMCS - przyp. red.) na listę filadelfijską. Minęło raptem pół roku i stało się to faktem. W maju dotarła do nas informacja, że *International Journal of Applied Mathematics and Computer Science* został wpisany na Thomson Scientific Master Journal List, czyli tzw. listę filadelfijską. Sukces jest tym większy, że czasopismo Uniwersytetu Zielonogórskiego jest na liście jako jedno z sześciu polskich czasopism z dziedzin technicznych.

Dotychczas nie było łatwo opublikować artykuł w AMCS - kryteria redakcji były ostre, tym bardziej, że do każdego numeru przychodzi ok. 150 artykułów a drukuje się tylko ok. 50. Dlatego po wstępnej kwalifikacji pozostałe artykuły muszą uzyskać dwie pozytywne recenzje - jedną z kraju drugą z zagranicy. Teraz będzie jeszcze trudniej. W najbliższych latach nie zwiększy się ani liczba numerów ani liczba zamieszczanych artykułów, ale na pewno zwiększy się liczba naukowców chcących zamieścić swoje publikacje w tym czasopiśmie.

AMCS jest angielskojęzycznym kwartalnikiem, który regularnie ukazuje się od 2003 r. Twórcą i redaktorem naczelnym czasopisma od momentu jego powstania, tj. od 1991 r. jest prof. Józef Korbicz, a sekretarzem naukowym od wielu lat prof. Dariusz Uciński. Międzynarodowa Rada Programowa dba o odpowiednią jakość materiałów. Członkowie Rady są zapraszani do recenzowania artykułów, ale służą też pomocą we wskazaniu poszukiwanych ekspertów. Tematyka *International Journal of Applied Mathematics and Computer Science*, jak zresztą wskazuje na to tytuł czasopisma, jest bardzo szeroka, i obejmuje:

- metody matematyczne w informatyce i technice,
- współczesne teorie sterowania i jej aplikacje,
- metody sztucznej inteligencji i ich zastosowania,
- matematykę stosowaną,
- teorie i techniki optymalizacji.

Gratulacje!



esa