

Inauguracja roku akademickiego na Wydziale Zarządzania

Zgodnie z tradycją odbyła się również dla studentów i pracowników wydziałowa inauguracja nowego roku akademickiego 2003/2004. Na Wydziale Zarządzania na pierwszy rok przyjęto 755 studentów, w tym 368 na studia dzienne. Ogółem na różnych specjalnościach na

Wydziale Zarządzania w nowym roku akademickim studia podjęło 3.391 studentów, a wśród nich 1.591 w systemie dziennym.

Wszystkim Pracownikom i Studentom życzymy samych sukcesów w nowym roku akademickim!

Anetta Barska

w y d z i a ł elektrotechniki i informatyki i telekomunikacji

S Z K O Ł A N A U K T E C H N I C Z N Y C H
I N S T Y T U T I N F O R M A T Y K I I E L E K T R O N I K I

Współpraca z Unesp

We wrześniu została podpisana umowa o współpracy akademickiej, naukowej i technicznej między Universidade Estadual Paulista „Julio de Mesquita Filho” (Unesp) w Brazylii a Uniwersytetem Zielonogórskim. Strony deklarują wspólne

przedsięwzięcia, między innymi w zakresie programów studiów, projektów badawczych, wymiany pracowników i studentów. Koordynatorami współpracy są prof. Norian Maranghello i prof. Marian Adamski.

Joanna Kulińska

Agnieszka Węgrzyn doktorem nauk technicznych



Dr inż. Agnieszka Węgrzyn ukończyła studia inżynierskie (1997), a następnie studia magisterskie na kierunku *informatyka* w roku 1998 w Politechnice Zielonogórskiej na Wydziale Elektrycznym (jako pierwsza absolwentka kursu magisterskiego w PZ). Po ukończeniu studiów podjęła pracę na stanowisku asystenta. Wcześniej pracowała w Ośrodku Informatycznym PZ (1997-98), gdzie zajmowała się administrowaniem systemem bazy danych ORACLE (system elastycznego kształcenia). W latach 1996-97 odbyła staż w firmie komputero-

wej Max-Elektronik w Zielonej Górze pracując nad oprogramowaniem bazy danych PROGRESS.

Pracę badawczą dr A. Węgrzyn rozpoczęła już w czasie studiów. W roku 1997 kierowała trzysobowym zespołem realizującym studencki projekt badawczy pt. *Metody modelowania i analizy sterowników logicznych z wykorzystaniem teorii sieci Petriego, logiki matematycznej i języków HDL*. W 2000 roku dr Agnieszka Węgrzyn kierowała projektem badawczym finansowanym ze środków Komitetu Badań Naukowych (*Projekt dla Młodych Badaczy*). W roku 2001 został zakwalifikowany do finansowania kolejny (promotorski) projekt badawczy KBN, przeznaczony na dokończenie przygotowywanej przez dr A. Węgrzyn rozprawy doktorskiej. Pod kierunkiem prof. Mariana Adamskiego przygotowała rozprawę doktorską pt. *Symboliczna analiza układów sterowania binarnego z wykorzystaniem wybranych metod analizy sieci Petriego*, którą obroniła z wyróżnieniem 3 czerwca br. na Wydziale Elektroniki i Techniki Informatycznych Politechniki Warszawskiej. Pracę recenzowali profesorowie Edward Hryniewicz z Politechniki Śląskiej oraz Tadeusz Łuba z Politechniki Warszawskiej. Ceremonia wręczenia dyplomu miała miejsce 1 października w auli Politechniki Warszawskiej (na zdjęciu) podczas inauguracji nowego roku akademickiego.

Dr A. Węgrzyn otrzymała wiele nagród i wyróżnień na studenckich konferencjach naukowych. Dwukrotnie odebrała nagrodę zespołową Rektora PZ (I i II stopnia) za cykl publikacji na temat projektowania układów cyfrowych.

Dr inż. A. Węgrzyn jest autorką (lub współautorką) 37 publikacji (1 książki, 2 artykułów w czasopiśmie zagranicznych, 12 referatów na konferencjach o zasięgu międzynarodowym oraz 22 referatów na konferencjach o zasięgu krajowym).

Marian Adamski

Nowe publikacje naukowe

We wrześniu Oficyna Wydawnicza UZ wydała kolejne publikacje z serii *Prace Naukowe z Automatyki i Informatyki*. Autorami są młodzi naukowcy z Instytutu Informa-

tyki i Elektroniki. Monografia pt. *Programowy model interpretowanej sieci Petriego dla potrzeb projektowania mikrosystemów cyfrowych*, której autorem jest dr inż. Grzegorz Andrzejewski, stanowi swoiste kompendium wiedzy na temat zasad specyfikacji formalnej i realizacji