



także wyjście poza Uczelnię i spełnianie postulatu o konieczności zacieśniania związków Miasta i Uniwersytetu. Pracownicy Katedry, z których większość mieszka i pracuje w Zielonej Górze a także absolwenci, którzy zasilają lokalne środowisko plastyczne, stanowią przykład wagi roli uczelni w rozwoju naszego miasta.

(wk)

wydział elektrotechniki, informatyki i telekomunikacji

“INFORMATYKA – sztuka czy rzemiosło” po raz czwarty

22 – 25 maja odbyła się w Szklarskiej Porębie IV Konferencja Naukowa *Informatyka – sztuka czy rzemiosło* oraz warsztaty szkoleniowe KNWS'07. Tematyka konferencji obejmowała przegląd najnowocześniejszych trendów i technologii informatycznych oraz wymianę informacji i doświadczeń w dziedzinach:

- zaawansowane metody analizy i syntezy mikrosystemów cyfrowych,
- języki, algorytmy i technologie informacyjne,
- urządzenia elektroniczne oraz systemy mikroprocesorowe.

Organizatorem czwartej już konferencji KNWS był tradycyjnie Instytut Informatyki i Elektroniki. Przedsięwzięcie objął patronatem Jego Magnificencja Rektor oraz Polskie Towarzystwo Informatyczne Oddział Wielkopolska.

Uczestnikom konferencji, oprócz tradycyjnej wymiany informacji naukowych, zaproponowano udział w warsztatach szkoleniowych na temat komunikowania się i współpracy w edukacji, pracy w grupie oraz zajęciach z emisji głosu, prowadzonych przez wysokiej klasy specjalistów.

Swój udział w konferencji zgłosiło ponad 100 osób z całej Polski. Łącznie w spotkaniu wzięło udział ponad 70 osób. Wśród uczestników znaleźli się znamienici goście z krajowych ośrodków akademickich, przedstawiciel

samorządu terytorialnego, przedstawiciele partnerów przemysłowych Instytutu Informatyki i Elektroniki oraz władze uczelni i macierzystego wydziału.

Gościliśmy między innymi Panów: prof. Tadeusza Czachórskiego z Instytutu Informatyki Teoretycznej i Stosowanej Polskiej Akademii Nauk, prof. Bolesława Pochopienia z Instytutu Informatyki Politechniki Śląskiej, prof. Jacka Kluskę z Politechniki Rzeszowskiej oraz prof. Witolda Kosińskiego z Polsko-Japońskiej Wyższej Szkoły Technik Komputerowych w Warszawie. Mimo licznych obowiązków swoją obecnością zaszczylił nas prof. Czesław Osękowski. Władze macierzystego Wydziału reprezentowali Dziekan prof. Andrzej Pieczyński oraz Prodziekan ds. jakości kształcenia dr Zbigniew Skowroński. Gościliśmy również laureata nagrody w kategorii Człowiek Roku w lubuskim konkursie miesięcznika „Forbes”, prezydenta miasta Nowa Sól, Wadima Tyszkiewiczza. Partnerzy przemysłowi Instytutu, którzy zgłosili swój udział w spotkaniu to firmy: Max Elektronik S.A., LUMEL S.A., ADB Polska Sp. z o.o, Calmet oraz Microsoft Polska. Z ważnych przyczyn zawodowych nie dojechał do nas doktor honoris causa Uniwersytetu Zielonogórskiego, prof. Ryszard Tadeusiewicz z Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.

Po uroczystym otwarciu konferencji Dyrektor Instytutu Informatyki i Elektroniki prof. Marian Adamski (przewodniczący Komitetu Naukowego) w wykładzie *Informatyka – sztuka czy rzemiosło* zwrócił uwagę na miejsce i rolę, jaką odgrywa informatyka jako: samodzielna dyscyplina nauki, narzędzie wykorzystywane przez inne nauki, gałąź techniki oraz przemysł wytwarzający sprzęt

i oprogramowanie. W trakcie wykładu dyrektor, odpowiadając na pytanie *Informatyka: twórcy czy rzemieślnicy*, przytoczył słowa prof. Ryszarda Tadeusiewicza: „Traktowana w sposób zunifikowany Informatyka prowadzi do częstych sporów, czy jakaś praca naukowa (na przykład rozprawa doktorska lub habilitacyjna) należy do „prawdziwej” informatyki czy nie”. Pierwszego dnia konferencji obrady toczyły się w dwóch równoległych sesjach naukowych. Tematyka referatów zgłoszonych do prezentacji podczas konferencji była odbiciem szerokiego spektrum problemów związanych z najnowszymi technologiami informatycznymi wykorzystywanymi w szeroko pojętej technice cyfrowej, rozwiązaniach sprzętowych o technologiach informacyjnych.

W drugim dniu konferencji miały miejsce: sesja *Nauka, przemysł, samorząd – możliwości i kierunki współdziałania*, zamknięty panel dyskusyjny prowadzony przez Wadima Tyszkiewicza oraz część szkoleniowa *Dobry wykład – sztuka czy rzemiosło?*. Sesja z udziałem przedstawicieli świata nauki, partnerów przemysłowych Instytutu oraz przedstawiciela samorządu terytorialnego dedykowana była szeroko rozumianej współpracy środowisk naukowego i przemysłowego oraz władz samorządowych. Prezentacji Instytutu Informatyki i Elektroniki dokonał dr Zbigniew Skowroński (do końca 2007 roku zastępca dyrektora), który przedstawił historię i teraźniejszość, ofertę dydaktyczną oraz możliwości współpracy z naszym Instytutem. Następnie głos zabrał Wadim Tyszkiewicz. Przedstawiciel samorządu w wystąpieniu zatytułowanym *Nauka? Praca? Płaca?* przedstawił aspekty korelacji kształcenia i zatrudnienia. Do słów Pana Prezydenta nawiązali przedstawiciele przemysłu, którzy wskazali możliwości i obszary współpracy realizowanej z naszym Instytutem. Po sesji uczestnicy konferencji wzięli udział w sesji plakatowej oraz wystawie produktów przemysłowych partnerów Instytutu. Możliwości współdziałania świata nauki, przemysłu i samorządu omówiono również podczas zamkniętego

wystąpiła Magdalena Mleczak, która w przerywniku artystycznym humorystycznie pokazała między innymi błyskotliwą karierę - bynajmniej nienaukową - Zdzisława Śrubki.

Uroczystego wręczenia nagród za referat naukowy i wystąpienie przyznanych przez Komitet Programowy oraz zamknięcia części naukowej Konferencji dokonał Rektor, prof. Czesław Osękowski. Zamykając Konferencję podkreślił znaczenie połączenia nauki z gospodarką, jako wyzwania dla środowiska akademickiego oraz jego rolę w realizacji rozwoju naukowego poprzez aktywne uczestnictwo w grantach i projektach. Kilka słów do uczestników skierował również Dziekan Wydziału, prof. Andrzej Pieczyński.

Komitet Programowy KNWS'07 za najlepsze referaty naukowe i wystąpienia przyznał nagrody I-go i II-go stopnia. Wśród laureatów nagrody I-go stopnia znaleźli się Panowie: Artur Bal z Politechniki Śląskiej za referat *Metoda poszukiwania strukturalnie niedokładnej odpowiedniości elementów poprzez poszukiwanie klik optymalnych* i nasz kolega z Instytutu, Jacek Bieganowski, współautor referatu *Synthesis of control unit with modified operational linear chains*. Nagrody II-go stopnia otrzymała Dorota Cendrowska z Polsko-Japońskiej Wyższej Szkoły Technik Komputerowych, która przedstawiła referat pt. *Co tkwi we wzorach matematycznych: sztuka czy rzemiosło?* oraz Artur Gielata z Akademii Górniczo-Hutniczej, współautor referatu *Implementacja standardu szyfrowania AES w układzie FPGA dla potrzeb sprzętowej akceleracji obliczeń*.

Po zamknięciu części naukowej Konferencji w wykładzie *Seksualność a Internet* prof. Zbigniew Izdebski przedstawił wyniki badań ilościowych i jakościowych.

Kontynuacja części szkoleniowej miała miejsce w trzecim dniu konferencji. Uczestnicy brali udział w warsztatach szkoleniowych *Komunikowanie się i współpraca w nauczaniu*, *Zadbaj o głos – swój warsztat pracy* oraz w warsztacie superwizyjnym, związanym z nietypowymi

SPOTKANIE NA PODIUM – PROF. BOLESŁAW POCHOPIEŃ I PROF. MARIAN ADAMSKI



panelu dyskusyjnego moderowanego przez Wadima Tyszkiewicza. Uczestnicy tego spotkania podkreślili, że utworzenie rady naukowej (propozycja W. Tyszkiewicza) może przyczynić się do wprowadzenia w życie działań samorządowych wspierających naukę i przemysł. Cenne podczas dyskusji okazały się doświadczenia przedstawiciela Politechniki Śląskiej, prof. Bolesława Pochopienia. Śląska uczelnia z powodzeniem współpracuje w władzami samorządowymi.

Wykład dr Żanetty Kaczmarek zatytułowany *Dobry wykład – sztuka czy rzemiosło?* otworzył część szkoleniową Konferencji. Cieszył się on dużym zainteresowaniem, a przedstawione w nim zagadnienia znajdują zastosowanie w praktyce nauczycieli akademickich. Po wykładzie, specjalnie dla uczestników konferencji



STANOWISKO PROMOCYJNE FIRMY LUMEL S.A.

problemami w codziennej pracy nauczyciela akademickiego. Zajęcia prowadzili: Bogumiła Tarasiewicz-Cieślińska, muzykolog, adiunkt w Instytucie Kultury i Sztuki Muzycznej Uniwersytetu Zielonogórskiego, autorka podręcznika do nauki emisji głosu pt. *Mówię i śpiewam świadomie*, solistka zespołu kameralnego Quodlibet Orchestra oraz Krzysztofa Jadcowski, psycholog, psychoterapeuta psychodynamiczny, trener Polskiego Towarzystwa Psychologicznego oraz terapeuta praktyk NLP, wykładowca psychologii w PWSZ w Sulechowie. Warsztaty zostały wysoko ocenione przez uczestników, co zostało potwierdzone wynikami ankiet.

W piątek 25-go maja zakończyła się IV Konferencja Naukowa *Informatyka – sztuka czy rzemiosło* oraz warsztaty szkoleniowe KNWS'07. Jeszcze przed wyjaz-

SPOTKANIE NA SZCZYPCE – OD LEWEJ: DZIEKAN WYDZIAŁU EIT, JM REKTOR, DYREKTOR IIE



WADIM TYSZKIEWICZ DZIELI SIĘ WRAŻENIAMI Z ZAMKNIĘTEGO PANELU DYSKUSYJNEGO



RODZINNE ZDJĘCIE NA SALI LOBBY



MAGDA MILECZAK W MONOLOGU O ZDZISŁAWIE ŚRUBCE



dem uczestnicy dopytywali się o szczegóły i ustalenia dotyczące kolejnej edycji konferencji. Cieszymy się z faktu, że konferencja naukowa z udziałem przedstawicieli przemysłu oraz z cyklem warsztatów szkoleniowych została wysoko oceniona przez uczestników i że znaczna większość deklaruje swoją gotowość do udziału w przyszłym roku.

Anna Pławiak-Mowna

As Microsoftu: MVP jest wśród nas

„Microsoft Most Valuable Professionals to wyjątkowi specjaliści i pasjonaci, szeroko rozpoznawani oraz zaważani przez Microsoft z powodu dużej aktywności, celności spostrzeżeń i wypowiedzi, niekwestionowanej chęci dzielenia się swoim bogatym doświadczeniem technicznym z innymi oraz stałego wspierania społeczności gromadzących się wokół Microsoftu”.

źródło: <http://www.microsoft.com/poland>

O tym, jak to jest być MPV rozmawiam z **Aleksandrem Polakiem** – studentem informatyki (specjalność inżynieria komputerowa, prowadzona w Instytucie Informatyki i Elektroniki), który w kwietniu dołączył do grona wyjątkowych specjalistów.

Co to znaczy MVP?

MVP jest akronimem od „Most Valuable Professional”, co w dosłownym tłumaczeniu oznacza „najcenniejszy specjalista”. Jest to rozpoznawane na całym świecie wyróżnienie, które firma Microsoft przyznaje osobom posiadającym specjalistyczną wiedzę z zakresu oferowanych przez nią produktów lub rozwiązań, które tą wiedzą dzielą się z innymi np. na forach internetowych, blogach czy grupach dyskusyjnych.

Jak można otrzymać taki tytuł?

Jak wspominałem wcześniej, wyróżnienie MVP jest przyznawane za aktywny i kreatywny wkład w życie społeczności zajmujących się technologiami Microsoft. Nominację otrzymuje się od pracownika Microsoft lub kogoś z obecnych MVP, jest ona następnie rozpatrywana przez regionalny oddział firmy, a w dalszej kolejności przez centralę w Redmond w USA. Jeśli wszystko pójdzie dobrze, zostaje się MVP na okres roku.

Czy trudno było Panu zostać MVP?

Trudno powiedzieć. Nigdy nie starałem się o takie wyróżnienie, a informacja o nominacji była dla mnie zaskoczeniem.

Od kiedy interesuje się Pan technologią Microsoft .NET i co Pana do niej przekonało?

Technologią Microsoft .NET zajmuję się już ponad dwa lata. Wybrałem .NET, gdyż stwierdziłem, że jest to właściwy kierunek rozwoju dla osoby interesującej się programowaniem aplikacji klienckich dla systemów Windows. Odnalazłem w nim przystępność, spójność i wszechstronne możliwości, których nie dawała mi dotąd żadna platforma programistyczna, z którą pracowałem. Jednak szczególnie cenię w .NET możliwość transferu wiedzy technicznej pomiędzy różnymi obszarami platformy – poznając jedno zagadnienie, łatwo wykorzystać zdobyte umiejętności w innych miejscach.

Jakich technologii .NET używa Pan na co dzień w pracy?

Staram się używać wszystkiego po trochu, natomiast je-



śli miałbym wybrać technologie, z którymi pracuję najczęściej, wskazałbym rozwiązania używane przy programowaniu aplikacji Web. Pomimo długiego i intensywnego okresu fascynacji językiem C++, nigdy nie wykorzystywałem go do programowania aplikacji dla platformy .NET – praktycznie wszystkie rozwiązania opracowuję w języku C#. Właśnie w kategorii Visual C# zostałem wyróżniony jako MVP.

Działa Pan aktywnie w kole naukowym UZ.NET oraz na portalu CodeGuru.pl. Gdzie jeszcze?

Oprócz wymienionych aktywności, działam w programie Microsoft Student Consultant, a także biorę udział w ogólnopolskim projekcie IT Core, którego celem jest stworzenie jednej, wspólnej platformy dla społeczności dwóch największych portali poświęconych technologiom Microsoft w Polsce – WSS.pl i CodeGuru.pl.

Czym zajmuje się Pan na co dzień? Czy ma Pan czas na jakieś własne hobby?

Na co dzień poświęcam się wymienionym wcześniej zajęciom, a także staram się pogłębiać moją wiedzę w zakresie platformy .NET, głównie czytając książki, artykuły czy blogi. Niestety ciężko jest pogodzić to wszystko

ze studiami i widać to po moich ocenach – od paru semestrów mój indeks wypełnia się głównie trójkami, zdarzyło się również powtarzanie przedmiotu. Jeśli miałbym wskazać jakieś moje hobby, zapewne byłoby to gitara elektryczna, natomiast mam trochę zbyt mało wolnego czasu, by rozwinąć swoje umiejętności w tym kierunku.

Czy jest Pan pierwszym MVP z naszego Uniwersytetu?

Drugim. W styczniu tego roku nagrodę za wkład w rozwój portalu WSS.pl otrzymał Robert Stuczyński, absolwent informatyki na Wydziale Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji Uniwersytetu Zielonogórskiego. Robert studiował na inżynierii komputerowej – tej samej specjalności, co ja.

Co sądzi Pan o polskiej informatyce ogólnie? Czy jesteśmy dobrymi informatykami czy raczej mamy specjalistów w kilku dziedzinach?

Nie wiem na ile z mojej pozycji mogę w ogóle wypowiedzieć się na ten temat, jednak wydaje mi się, że sukcesy polskich studentów w międzynarodowych konkursach informatycznych, jak również inwestycje Microsoft i Google w Polsce można traktować jako pewien wyznacznik.

Jakie ma Pan plany na przyszłość? Kim chciałby Pan być za 10 lat?

W najbliższej przyszłości chciałbym przede wszystkim skończyć studia i znaleźć pracę. Natomiast za 10 lat chciałbym móc powiedzieć, że ostatnie 10 lat było udane i owocne.

Piotr Bubacz

Pracownicy Instytutu Fizyki UZ żegnają z bólem swojego przyjaciela i kolegę **magistra Janusza Sobolewskiego**.

Odszedł od nas przedwcześnie człowiek w sile wieku, pełen radości życia, energii, osobistych i zawodowych planów na najbliższą przyszłość. Ogromnie oddany rodzinie, swojej trójce dzieci, zawsze miał, że musi zapewnić byt i zadbać o ich wykształcenie. Rodzina straciła czułego i troskliwego Męża i Ojca.



Janusz zapisał się w naszej pamięci, jako niezwykle lubiany kolega, szukał dróg rozwiązywania problemów z właściwą Mu pogodą ducha, sprawny organizator. Pasjonat nauczania fizyki przez pokazy doświadczalne, potrafił niemal z niczego wyczarować interesujący pokaz dydaktyczny. Zawsze był wobec nas otwarty, przyjazny, cierpliwy i wyrozumiały.

wydział
fizyki
i astronomii

...Instytut Filologii Germańskiej

Dr Anna GARYCKA
(* 04.07.1958 - + 04.09.2007)

Pro memoria

Ludzie są razem nie tylko wtedy, gdy się znajdują tuż obok siebie, z nami żyje także ten, który odszedł, któregośmy pożegnali.

Johann Wolfgang von GOETHE

Z ogromnym smutkiem i żalem przyjęliśmy wiadomość o śmierci naszej drogiej koleżanki i pracownicy Instytutu Filologii Germańskiej, dr Anny Garyckiej.

Dr Garycka ukończyła studia filologii germańskiej w roku 1980 w ówczesnej Wyższej Szkole Pedagogicznej w Zielonej Górze. Była autorką szeregu publikacji



oscylujących tematycznie wokół dzieł klasyków weimarskich, średniowiecznej moralności i obyczajowości,

jak również tradycji polskiego romantyzmu. Jej rozprawa doktorska będąca komparatystyczną analizą *Fausta* Goethe'go i mickiewiczowskich *Dziadów* dowodzi fascynacji bohaterami przełomu epok.

Dr Garycka dała się poznać jako niezwykle rzetelny wykładowca zaangażowany w działalność Uczelni, stawiający wymagania zarówno sobie jak i studentom, jako wybitna humanistka, posiadająca dar przekazywania swoich pasji naukowych i literackich kolejnym pokoleniom. Brakować nam będzie Jej otwartości i życzliwego spojrzenia.

Odeszła od nas po ciężkiej chorobie w dniu 4 września 2007 r.

Izabela Taraszczuk

wydział
humanistyczny