

> WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI, INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI

> Kolejne podwójne polsko-niemieckie dyplomy dla absolwentów Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji Uniwersytetu Zielonogórskiego

Kolejny rocznik absolwentów tzw. Zintegrowanych Studiów Zagranicznych Uniwersytetu Zielonogórskiego i Fachhochschule Giessen-Friedberg (ZSZ UZ - FH) otrzymał dyplomy ukończenia obydwu uczelni. Uroczystość wręczenia tzw. podwójnych dyplomów, zorganizowana przez władze dziekańskie WEliT, odbyła 5 maja 2010 r. się w sali seminaryjnej Wydziału. Dyplomy odebrali trzej absolwenci kierunku *Elektrotechnika*: Mateusz Berger, Tomasz Brychcy i Tomasz Czaczyk. Dyplomy ukończenia uczelni niemieckiej wręczyli prof. Axel Schumann-Luck, wiceprezydent FH Giessen-Fiedberg oraz prof. Marius Klytta, koordynujący współpracą obydwu partnerskich uczelni. Równocześnie dyplomy ukończenia Uniwersytetu Zielonogórskiego absolwenci otrzymali z rąk prof. Krzysztofa Urbanowskiego, Prorektora UZ ds. Rozwoju oraz prof. Andrzeja Pieczyńskiego, dziekana WEliT. Wśród zaproszonych na uroczystość gości byli m.in. dyrektorzy instytutów oraz promotorzy prac dyplomowych absolwentów: prof. Igor Korotyeyev, dr Grzegorz Kobyłecki i dr Krzysztof Urbański. Promotorem wszystkich prac ze strony FH był wspomniany już prof. Marius Klytta.

W swoich wypowiedziach podczas uroczystości zarówno

prorektor UZ jak i wiceprezydent FH, obok gratulacji kierowanych do absolwentów, podkreślali ważną rolę takich przedsięwzięć, które sprzyjają m.in. zwiększaniu mobilności studentów, integracji programów nauczania, wpisując się tym samym w główne postulaty związane z realizacją Procesu Bolońskiego. W prowadzonej po zakończeniu oficjalnej części uroczystości dyskusji jej uczestnicy podkreślali m.in., że tego rodzaju studia pozwalają również poznać język i kulturę sąsiedniego kraju, i dzięki temu dobrze przygotowują absolwentów do funkcjonowania w obszarze obydwu krajów. Znalazło to już potwierdzenie w karierach zawodowych większości dotychczasowych absolwentów ZSZ UZ - FH. W tym kontekście interesującym jest fakt, że w uroczystości uczestniczył również dr inż. Piotr Bubacz, od niedawna prodziekan WEIT, który jako pierwszy ukończył w 2001 r. ZSZ FH-UZ, a obecnie aktywnie uczestniczy we współpracy obydwu uczelni.

W tym miejscu warto przypomnieć, że realizowany z powodzeniem przez obydwie uczelnie od roku 2001 projekt Zintegrowane Studia Zagraniczne UZ - FH, charakteryzujący się m.in. pełną integracją programów studiów na odpowiednich kierunkach obydwu uczelni oraz dający po ich ukończeniu tzw. „podwójne dyplomy” jest przedsięwzięciem unikalnym w skali krajowej. W projekcie uczestniczyło dotychczas i dalej uczestniczy 43 studentów WEliT. Studia ukończyło 33 uczestników, 6 osób kontynuuje studia, w tym 2 studentów przebywa aktualnie w Giessen. Większość z absolwentów znalazła z łatwością bardzo ciekawe miejsca pracy, a co najmniej 17 podjęło pracę w firmach niemieckich lub polsko-niemieckich działających w Zachodniej Polsce.

Uroczystość wręczenia dyplomów stanowiła część programu organizowanego tradycyjnie w maju w Zielonej Górze roboczego spotkania przedstawicieli obydwu partnerskich uczelni. Tym razem w spotkaniu uczestniczył również prof. Juhan Laugis z Uniwersytetu Technicznego



ABSOLWENT ZSZ FH-UZ TOMASZ BRYCHCY Z DYPLOMAMI UKOŃCZENIA DWÓCH UCZELNI (PONAŚTO, OD LEWEJ: PROF. M. KLYTTA, PROF. K. URBANOWSKI, PROF. A. PIECZYŃSKI, PROF. A. SCHUMANN-LUCK)

w Tallinie, który jest koordynatorem współpracy estońskiej uczelni w ramach tzw. sieci CUCEE (Cooperation of Universities in Central and East Europe), którą tworzą FH Giessen-Friedberg, Politechnika Lwowska, Uniwersytet Techniczny w Tallinie i Uniwersytet Zielonogórski.

Ryszard Rybski

> Lumel & Tespol Academic Day.

19 maja 2010 r. odbyło się seminarium *Lumel & Tespol Academic Day*. Jest ono kontynuacją organizowanych wcześniej w Instytucie Informatyki i Elektroniki dni otwartych firmy Tektronix. W celu zwiększenia atrakcyjności wydarzenia, połączono prezentację dwóch firm: LUMEL S.A. z Zielonej Góry oraz firmy Tespol Sp. z o. o. z Wrocławia. Firma Lumel reprezentowana była przez dr. inż. Sławomira Kowalczyka Dyrektora ds. Ekonomiczno-Handlowych oraz mgr. inż. Krzysztofa Pyszyńskiego, Kierownika Działu Sprzedaży Krajowej. Firmę Tespol reprezentował z-ca. dyr. handlowego mgr inż. Kamil Mazur. Uniwersytet Zielonogórski reprezentowany był przez Prorektora ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą prof. Tadeusza Kuczyńskiego. Obecny był również Dziekan Wydziału Elektrotechniki Informatyki i Telekomunikacji prof. Andrzej Pieczyński, który przedstawił zebranych historię współpracy pomiędzy firmami a Wydziałem. Seminarium otworzył Dyrektor Instytutu Informatyki i Elektroniki, prof. Marian Adamski.

Przedstawiciele firm przekazali cenną aparaturę: firma Tespol zestaw narzędzi pomiarowych oraz zestaw eksperymentalny z zakresu cyfrowej transmisji danych. Firma Lumel przekazała programowalny sterownik logiczny SMC wraz z bogatym zestawem modułów komunikacyjnych. Przekazany sprzęt zasili laboratoria Zakładu Inżynierii Komputerowej: Laboratorium Systemów Telekomunikacyjnych, wyposażone w ostatnich latach w nowoczesną aparaturę kontrolno-pomiarową oraz nowopowstałe Laboratorium Sterowników Logicznych i Systemów Osadzonych.

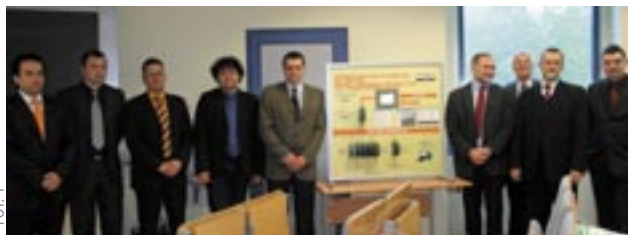
W seminarium uczestniczyła liczna grupa studentów i pracowników Wydziału. W pierwszej części spotkania odbyła się prezentacja obu firm nakreślająca profil działalności. Przedstawiciel firmy Lumel zaprezentował możliwości nowoczesnego sterownika programowalnego SMC. Uczestnicy mieli okazję zapoznać się z zasadą działania nowej generacji oscyloskopów cyfrowych oraz analizatorów widma, prezentowanych przez przedstawicieli firmy Tespol, wykorzystującą nowatorską technologię DPX. Po przerwie kawowej uczestnicy mieli możliwość dyskusji z przedstawicielami i indywidualnego zapoznania się z prezentowanymi urządzeniami. Równoległe do Seminarium zorganizowana została wystawa aparatury kontrolno-pomiarowej znajdującej się w ofercie obu firm.

Seminarium, a w szczególności wystawa aparatury, cieszyły się dużym zainteresowaniem wśród licznych uczestników

FOT. 1. PRZEKAZANIE APARATURY

FOT. 2., FOT. 3. PROREKTOR PROF. TADEUSZ KUCZYŃSKI, DZIEKAN WEIT PROF. ANDRZEJ PIECZYŃSKI I DYREKTOR IIE PROF. MARIAN ADAMSKI

FOT. 3. STUDENCI I PRACOWNICY UNIWERSYTETU W TRAKCIE PREZENTACJI FIRM LUMEL I TESPOL



Michał Doligalski, Arkadiusz Bukowiec



Polskie Towarzystwo Informatyczne istnieje już blisko 30 lat. Jest ono największym polskim stowarzyszeniem informatyków. Oddział Wielkopolski (obejmujący woj. wielkopolskie i lubuskie) powstał w 1997r. poprzez przekształcenie Koła Wielkopolskiego. 13 kwietnia 2010 r. Zarząd OW PTI przychylił się do wniosku członków PTI z rejonu Zielonej Góry i powołał do życia Koło Zielonogórskie PTI. Koło powstało przy Instytucie Informatyki i Elektroniki.

29 kwietnia 2010 w budynku WEIT odbyło się Pierwsze Walne Zebranie Członków Koła Zielonogórskiego. W spotkaniu uczestniczył członek zarządu OE PTI kol. Adam Wojciechowski, który w imieniu Prezesa OW PTI prof. Jerzego Stefanowskiego odczytał uchwałę Zarządu OW PTI oraz list skierowany do Członków Koła. Dzień ten był dość pracowity: konieczny był wybór Zarządu Koła oraz wytyczenie kierunków działania Koła. Zebrani w głosowaniu tajnym wypowiedzieli się za wyborem Zarządu Koła w następującym składzie: dr inż. Marek Węgrzyn - *Przewodniczący*, mgr inż. Michał Doligalski - *Sekretarz*, dr inż. Remigiusz Wiśniewski - *Członek Zarządu*. Walne Zebranie Członków



FOT. 1



FOT. 2

Koła Zielonogórskiego PTI, biorąc pod uwagę całokształt dokonań w działalności stowarzyszeniowej i zawodowej, a zwłaszcza za zasługi na rzecz promocji i rozwoju Polskiego Towarzystwa Informatycznego na terenie Zielonej Góry, uhonorowało prof. Mariana Adamskiego godnością *Honorablego Przewodniczącego Koła Zielonogórskiego PTI*.

W kolejnej części spotkania odbyła się prezentacja Strategii Funkcjonowania PTI na lata 2011-2014, po której nastąpiła gorąca dyskusja na temat kierunków działania i zadań, jakie stoją przed Kołem Zielonogórskim.

Do najważniejszych kierunków działania Koła Zielonogórskiego zaliczyć można:

- > integracja lokalnego środowiska informatyków;
- > promocja podnoszenia kwalifikacji zawodowych informatyków;
- > organizowanie i przeprowadzenie seminariów naukowych i popularyzujących osiągnięcia z zakresu informatyki;
- > włączenie się w organizację konferencji naukowej KNWS;
- > działanie w zakresie wdrażania idei społeczeństwa informacyjnego i przeciwdziałania wykluczeniu cyfrowemu.

Obrane kierunki funkcjonowania Koła wpisują się doskonale zarówno w działalność OW PTI jak i strategię Towarzystwa. Uwzględniają one lokalną specyfikę, potrzeby i zainteresowania informatyków. Zebranie zakończyło się pamiątkową fotografią w jednym z laboratoriów Wydziału Elektrotechniki Informatyki i Telekomunikacji - Laboratorium Systemów Telekomunikacyjnych. Do najważniejszych celów Koła Zielonogórskiego PTI należy zaliczyć integrację lokalnego środowiska informatyków nie tylko z Zielonej Góry, ale z południowej części woj. lubuskiego. Dlatego w tym miejscu gorąco zachęcamy przede wszystkim informatyków będących pracownikami naszego Uniwersytetu do wstąpienia w szeregi Koła Zielonogórskiego. Zainteresowanych prosimy o kontakt z Zarządem Koła.

FOT. 1. CZŁONKOWIE KOŁA ZIELONOGÓRSKIEGO PTI W LABORATORIUM SYSTEMÓW TELEKOMUNIKACYJNYCH
FOT. 2. PROF. MARIAN ADAMSKI - HONOROWY PRZEWODNICZĄCY KOŁA ZIELONOGÓRSKIEGO PTI

Michał Doligalski

> WYDZIAŁ HUMANISTYCZNY

>> INSTYTUT FILOLOGII GERMAŃSKIEJ

> Konferencja w Instytucie Filologii Germańskiej *Zwischenzeit, Grenzüberschreitung, Aufstörung - Bilder von Adoleszenz in der deutschsprachigen Literatur* (Faza przejściowa, przekraczanie granic, przebudzenie - Obrazy adolescencji w literaturze niemieckojęzycznej). Zielona Góra, 13-15 maja 2010 roku

Adolescencja to faza życia umiejscawiana między dzieciństwem a dorosłością. Przyjmuje się, że obejmuje okres przypadający na 11./12. do 25., a nawet 30.-40. rok życia. W procesie tworzenia własnej, autonomicznej tożsamości młody człowiek oddziela się mentalnie od domu rodzinnego. Indywidualizacja i profilowanie integralnej osobowości dokonują się w różnych obszarach: socjalnym (nawiązywanie więzi z rówieśnikami), seksualnym (osiągnięcie dojrzałości i nawiązanie relacji partnerskich) i normatywno-kulturowym (dostosowanie się do panujących norm i obyczajów). W kontekście osiągania samodzielności socjalnej, kulturowej czy politycznej pojawia się często pojęcie 'zadań rozwojowych' adolescencji.

W dniach od 13 do 15 maja 2010 r. w Zakładzie Najnowszej Literatury Niemieckiej i Mediów (Instytut Filologii Germańskiej Uniwersytetu Zielonogórskiego) miała miejsce międzynarodowa konferencja naukowa poświęcona problematyce dojrzewania w literaturze niemieckojęzycznej. Symposium zorganizowane zostało przy współpracy Uniwersytetu Zielonogórskiego i Uniwersytetu w Giessen w ramach projektu „Profesjonalny pracownik”, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Konferencję otworzył dyrektor Instytutu Filologii Germańskiej, prof. Paweł Zimniak oraz prof. Carsten Gansel (Justus-Liebig-Universität Giessen). Wyrazili radość z udziału w sympozjum zarówno polskich jak i niemieckich naukowców, badaczy i przedstawicieli zróżnicowanych dziedzin, m.in. literatury, socjologii, psychologii, medycyny i sztuki oraz z wieloletniej współpracy instytutów z Giessen i Zielonej Góry.

Sesję plenarną rozpoczęła prof. Vera King (Hamburg) wykładem zatytułowanym *Aufbruch und Enteignung - Adoleszenz im Spannungsfeld der Generationen (Zarzewie/początek i kolej rzeczy - O adolescencji w kontekście pokoleń)*. Na przykładzie powieści *Cząstki elementarne* Michel'a Houellebecq, prozy Davida Mitchell'a i Zoë Jenny, niemiecka psycholog i socjolog wskazała na społeczno-kulturowe tło procesów dojrzewania, przywołując modele heurystyczne (oddzielenie się od domu rodzinnego - przemiany psychospołeczne - początek nowego życia) i