

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI, INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI

Spotkanie z przedstawicielami firmy Nokia

14 stycznia br. na Wydziale Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji odbyło się spotkanie z przedstawicielami firmy Nokia. Współpracę z firmą Wydział rozpoczął już 2012 r. Niniejsze spotkanie miało na celu zrewidowanie aktualnego planu współpracy poprzez obustronną wymianę ofert jak i oczekiwań.

Zacieśnienie współpracy powinno zaowocować większą liczbą wspólnie realizowanych wydarzeń, jak i wykładami dla studentów prowadzonymi przez ekspertów z firmy Nokia. Na uwagę zasługuje fakt, że działalność tego właśnie departamentu Nokii bardzo dobrze wpisuje się w kierunki *elektronika i telekomunikacja* oraz *informatyka* realizowanymi na Wydziale.

Dodatkowo w ramach spotkania odbył się cykl wykładów dla studentów pt. *Najbardziej zaawansowane sieci mobilne*. Na wykładach studenci mogli zapoznać się z portfolio firmy, a także wysłuchać technicznych wykładów na temat komunikacji w niskopoziomowych środowiskach wielowątkowych oraz profesjonalnego testowania oprogramowania. Jednym z ciekawszych elementów była także przeprowadzona rekrutacja, gdzie studenci mogli zapoznać się z prawdziwym procesem rekrutacyjnym oraz dowiedzieć się o swoich silnych i słabych stronach.

Marek Sawerwain

Dzień Otwarty Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji 21 stycznia 2015 r.

Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji Uniwersytetu Zielonogórskiego 21 stycznia bieżącego roku zorganizował Dzień Otwarty WEIT. Oferta przygotowana dla pragnących zwiedzić Wydział była bardzo atrakcyjna oraz różnorodna i pomimo zimowej aury, zainteresowanie nią było bardzo duże. W ciągu pięciu godzin Wydział odwiedziło ponad 500 gości, głównie ze szkół ponadgimnazjalnych, co jest liczbą nienotowaną od kilku lat.

Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji jest jednym z najstarszych oraz największych wydziałów Uniwersytetu Zielonogórskiego. Dzisiaj na czterech kierunkach kształci prawie 1100 studentów. Wysoka jakość kształcenia na wszystkich prowadzonych kierunkach studiów przez WEIT została potwierdzona w roku 2013 pozytywną oceną instytucjonalną przyznaną przez Polską Komisję Akredytacyjną. Należy także odnotować, iż kierunek *informatyka* w 2011 r. uzyskał ocenę wyróżniającą i znalazł się w gronie 7 najlepszych spośród ponad 130 wydziałów w Polsce, na których dostępne są studia na kierunku *informatyka*.

Podczas wizyty na WEIT nasi goście mogli uczestniczyć w pokazach i warsztatach laboratoryjnych organizowanych przez pracowników i studentów Wydziału. Odbywały się także wykłady popularnonaukowe związane z aktualnie realizowanymi kierunkami studiów na WEIT, tj. *automaty-*

ka i robotyka, elektronika i telekomunikacja oraz *informatyka*. Jednakże pojawiły się także prezentacje i wykłady poświęcone nowo otwieranym w roku akademickim



2015/2016 kierunkom *biznes elektroniczny* oraz *efektywność energetyczna*.

Na szczególną uwagę zasługują prezentacje i wykłady przygotowane przez współpracujące z WEIT przedsiębiorstwa: ASTEC, LUG Light Factory, Mazel M.H. Mazurkiewicz, MetaPack Poland, Monster&Devices oraz REC Global. Ponadto dużą popularnością cieszyła się także możliwość zwiedzenia Centrum Komputerowego Uniwersytetu Zielonogórskiego. Perspektywa zwiedzenia infrastruktury Centrum okazała się bardzo atrakcyjna dla wielu przybyłych na Wydział gości.

Serdecznie dziękujemy wszystkim odwiedzającym Wydział w trakcie Dnia Otwartego, w tym szczególnie Uczniom i zapraszamy do studiowania na WEIT!

Opracowanie Marcin Mrugalski,
Marek Sawerwain

Seminaria Naukowe ISSI - semestr zimowy 2014/2015

W semestrze zimowym 2014/2015 w miesiącach grudzień oraz styczeń zrealizowane zostały następujące wystąpienia naukowe w ramach seminarium naukowego Instytutu Sterowania i Systemów Informatycznych:

04.12.2014 r. - mgr inż. Piotr Witczak, doktorant WEIT, UZ, *Synteza odpornych układów sterowania tolerujących uszkodzenia w systemach nieliniowych*,

04.12.2014 r. - mgr inż. Adam Romanek, doktorant WEIT, UZ, *Zdecentralizowane algorytmy harmonogramowania w sieciach sensorowych monitorujących procesy o czasoprzestrzennej dynamice*,

11.12.2014 r. - dr inż. Paweł Majdzik, ISSI, WEIT, UZ, *Sterowanie predykcyjne w dyskretnych systemach zdarzeniowych*,

18.12.2014 r. - mgr inż. Marcel Luzar, ISSI, WEIT, UZ, *Dynamiczne sztuczne sieci neuronowe w projektowaniu odpornych systemów diagnostyki uszkodzeń*,

08.01.2015 r. - dr inż. Marek Kowal, ISSI, WEIT, UZ, *Segmentacja obrazów cytologicznych z wykorzystaniem geometrii stochastycznej*,

15.01.2015 r. - mgr inż. Andrzej Czajkowski, ISSI, WEIT, UZ, *Synteza układów sterowania tolerujących uszkodzenia z wykorzystaniem dynamicznych sieci neuronowych*,

22.01.2015 r. - dr inż. Artur Gramacki, IIE, WEIT, UZ, *Akceleracja obliczeń współczynnika wygładzania estymatorów jądrowych*.

Seminaria odbywały się w sali konferencyjnej Instytutu Sterowania i Systemów Informatycznych (budynek A-2, sala 412, ul. prof. Z. Szafrana 2). Seminaria prowadził prof. dr hab. Roman Gielerak.

Opracowanie Marek Sawerwain

WYDZIAŁ HUMANISTYCZNY

INSTYTUT FILOLOGII POLSKIEJ

Sprawozdanie z międzynarodowej interdyscyplinarnej konferencji KULTUROWO-HISTORYCZNY KRAJOBRAZ ŚRODKOWEGO NADODRZA 26-27 listopada 2014 r., Słubice

W dniach 26-27 listopada 2014 r. w Słubicach odbyła się międzynarodowa interdyscyplinarna konferencja *Kulturowo-historyczny krajobraz Środkowego Nadodrza*, zorganizowana przez Polsko-Niemiecki Instytut Badawczy w Collegium Polonicum w Słubiach. Sesja naukowa odbyła się w ramach kierowanego przez dr Martę Bąkiewicz projektu naukowo-badawczego pod tym samym hasłem, finansowanego w ramach grantu przyznanego przez Polsko-Niemiecką Fundację na rzecz Nauki.

W interdyscyplinarnym spotkaniu wzięli udział badacze z Polski i Niemiec reprezentujący różne dyscypliny naukowe: literaturoznawstwo, historię, historię sztuki, antropologię, kulturoznawstwo i teologię. Tematem przewodnim była historia i kultura Środkowego Nadodrza, a w szczególności takie zagadnienia, jak: tradycje kulturowe polsko-niemieckiego pogranicza, wielokulturowość i transfer kulturowy, regionalne dziedzictwo oraz jego kontynuacja i recepcja, a także wizerunki regionu w tekstach kultury.

Referaty wygłoszone podczas dwudniowej konferencji zostały zgrupowane w sześciu panelach tematycznych. Były to kolejno:

- I. Lubuskie - biała plama na kulturowej mapie Polski?,
- II. Prasa i literatura jako miejsca pamięci,
- III. Kulturowo-literacki krajobraz regionu,
- IV. Tradycje kulturowe polsko-niemieckiego pogranicza,
- V. Polsko-niemieckie dziedzictwo kulturowe regionu,
- VI. Zielona góra, Gorzów Wielkopolski, Międzyrzecz - przykłady transferu kulturowego na pograniczu.

Każdy z paneli był moderowany i komentowany przez ekspertów: Roberta Trabę (Uniwersytet w Berlinie), Jana Piskorskiego (Uniwersytet Szczeciński), Magdalenę Marszałek (Uniwersytet w Poczdamie), Zbigniewa Feliszewskiego (Uniwersytet Śląski w Katowicach), Jana Musekampa (Uniwersytet Viadrina we Frankfurcie nad Odrą) oraz Aleksandrę Chylewską-Trolle (Uniwersytet Viadrina).

Wśród prelegentów znaleźli się reprezentanci Uniwersytetu Zielonogórskiego. Marceli Tureczek z Instytutu Historii UZ przedstawił referat o lubuskich pomnikach, świadczących nie tylko o przeszłości Środkowego Nadodrza, ale również o współczesnym stosunku jego obecnych mieszkańców do zastanego dziedzictwa kulturowego. Wystąpienie Małgorzaty Mikołajczak z Instytutu Filologii Polskiej UZ dotyczyło regionalnej poezji, a kategoria krajobrazu kulturowego została przedstawiona jako klucz do odczytania lubuskiej literatury. Literatura - a dokładnie utwory prozatorskie o regionie sprzed i po 1989 r. - była też tematem referatu Kamili Gieby (IFP UZ). O tekstach literackich, ale również prasie, mówił Dawid Kotlarek z Miejskiej Biblioteki Publicznej im. C. Norwida w Zielonej Górze, który dokonał analizy prasowych wizerunków pogranicza śląsko-brandenbursko-wielkopolskiego.