

Wykład otwierający konferencję pt. *Kryzys strefy euro. Wnioski dla akcesji Polski* wygłosił prof. UW dr hab. **Jarosław Kundera** (Uniwersytet Wrocławski).

Po przerwie temat *Zagrożenia związane z wejściem Polski do strefy euro* przedstawił dr **Zbigniew Binek**, natomiast *Założenia i efekty projektu studiów podyplomowych Mechanizmy funkcjonowania strefy euro* zaprezentował dr **Paweł Szudra**.

W kolejnych częściach konferencji projekty prac dyplomowych zaprezentowali słuchacze studiów podyplomowych. Po konferencji wyróżniono pięciu słuchaczy VI edycji studiów podyplomowych, którzy uczestniczyć będą w Konferencji *Strategie gospodarcze i społeczne Unii Europejskiej*, w dniach 28-29 września 2015 r. na Wydziale Nauk Ekonomicznych Uniwersytetu Warszawskiego. Wyróżnieni słuchacze przedstawili prace dyplomowe na temat:

*Blaski i cienie wprowadzenia euro w Polsce a edukacja ekonomiczna w szkołach średnich na przykładzie Zielonej Góry* (**Łukasz Augustowski**),

*Kontrowersje wokół terminu przystąpienia Polski do strefy Euro* (**Anna Czerwińska**),

*Gotowość Polski i polskich przedsiębiorstw do przyjęcia waluty euro* (**Karolina Gębska**),

*Świadomość pracowników zakładu budżetowego dotycząca korzyści i kosztów przystąpienia Polski do strefy euro na przykładzie Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Zielonej Górze* (**Anna Raginia**),

*Konwergencja gospodarcza wybranych grup państw Unii Europejskiej* (**Jarosław Rodziewicz**).

W ramach VI edycji studiów podyplomowych *Mechanizmy funkcjonowania strefy euro* powstała monografia naukowa pt. *Polska w strefie euro* pod redakcją naukową dr. Zbigniewa Binka i dr. Pawła Szudry.

Paweł Szudra

### **Konferencja Naukowa: IT Solutions in Logistics**

W dniach 24-25 września 2015 r. w Zielonej Górze odbędzie się Międzynarodowa Konferencja Naukowa: *IT Solutions in Logistics* organizowana przez Wydział Ekonomii i Zarządzania Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Tematem konferencji będą obecne zastosowania, innowacje i przyszłe trendy rozwiązań informatyczno-organizacyjnych w systemach logistycznych oraz w zarządzaniu łańcuchami dostaw. Celem konferencji jest wymiana poglądów, prezentacja wyników badań oraz dyskusja na temat aktualnych problemów i perspektyw rozwoju logistyki, ze szczególnym uwzględnieniem stosowanych w tej dziedzinie rozwiązań informatyczno-organizacyjnych.

W szczególności proponujemy uwzględnienie następujących obszarów tematycznych:

- globalne trendy w zarządzaniu łańcuchem dostaw,
- aplikacje komputerowe w logistyce (e.g. APS, ERP, Simulations and Modelling),
- inteligentne systemy transportowe w logistyce miejskiej, smart logistics,
- nowe koncepcje w systemach logistycznych (Lean, Elastyczny, Agile, Odporność, 3V, KPI),
- zarządzanie informacją w łańcuchu dostaw,
- e-commerce.

Wygłoszone na konferencji referaty, po uzyskaniu pozytywnej recenzji, zostaną opublikowane w czasopiśmie „Logistyka”.

Wszelkie informacje dostępne są na stronie internetowej: <http://www.logistics.uz.zgora.pl>

Paweł Szudra

## **WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI, INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI**

### **Międzynarodowe seminarium poświęcone kształceniu inżynierów**

6 maja 2015 r. odbyło się, zorganizowane przez Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji, międzynarodowe seminarium II International Seminar Teaching and Learning in Engineering Education, poświęcone tematyce kształcenia inżynierów.

Idea zorganizowania seminarium na temat aktualnych problemów dotyczących kształcenia studentów w obszarze nauk technicznych, zrodziła się kilka lat temu w gronie uczestników sieci CUCEE (Cooperation of Universities in Central and East Europe), do której należy aktualnie 6 uczelni: Technische Hochschule Mittelhessen, Uniwersytet Techniczny w Tallinie, Politechnika Lwowska, Uniwersytet Techniczny w Wilnie, Politechnika Śląska w Gliwicach i Uniwersytet Zielonogórski.

Jednym z głównych obszarów współpracy wymienionych uczelni partnerskich jest wymiana studentów w ramach tzw. zintegrowanych studiów zagranicznych (studiów koń-

czących się „podwójnymi” dyplomami) i związane z nią problemy i doświadczenia dotyczące procesu dydaktycznego. Organizacji pierwszego seminarium, które odbyło się w Zielonej Górze w maju 2013 r., podjął się WEIT UZ. Jego pozytywny odbiór skłonił partnerów CUCEE do kontynuacji tego przedsięwzięcia. Organizacji drugiego seminarium podjął się również WEIT.

Program tegorocznego spotkania obejmował następujące referaty:

- Pedagogical and didactic-methodical aspects of e-learning, **dr Jarosław Wagner**, Faculty of Education, Sociology and Health Sciences, University of Zielona Góra;
- Activities with forthcoming students to engineering studies, **prof. Roma Rinkevičienė**, Vilnius Gediminas Technical University;
- Students Scientific Circles as a way to improve individual student's qualifications, **dr Mariusz Stępień**, Silesian University of Technology, Gliwice;
- Inverted Classroom - the method and the experiences at the THM, **prof. Jochen Frey**, University of Applied Science, Giessen;
- Self-assessment in learning electrical engineering disciplines, **dr Zoja Raud**, Tallinn University of Technology;
- Energy Efficiency - the practical type degree course,

— FOT. PAMIĄTKOWA FOTOGRAFIA UCZESTNIKÓW SEMINARIUM



— FOT. SPOTKANIE Z PROREKTOREM DS. NAUKI I WSPÓŁPRACY Z ZAGRANICĄ PROF. ZDZISŁAWEM WOŁKIEM



**dr Marcin Jarnut, Faculty of Electrical Engineering, Computer Science and Telecommunications, University of Zielona Góra.**

Termin seminarium nie był przypadkowy. Odbyło się ono w powiązaniu z organizowanym od wielu lat, corocznie w maju w Zielonej Górze, spotkaniem koordynatorów reprezentujących partnerskie uczelnie współpracujące w sieci CUCEE. W ramach tegorocznego spotkania w dniach 6-7 maja odbyło się szereg roboczych rozmów, w których obok koordynatorów uczestniczyły władze dziekańskie WEIT oraz pracownicy Działu Współpracy z Zagranicą UZ. Ważnym punktem programu było spotkanie z prorektorem ds. nauki i współpracy z zagranicą, prof. Zdzisławem Wołkiem. Podczas tej wizyty omawiano m.in. aktualne działania oraz plany dalszej współpracy w ramach CUCEE. Jednak tematyką spotkania zdominowała bardzo ciekawa dyskusja, która wywiązała się właśnie w związku ze zorganizowanym seminarium poświęconym dydaktyce. Ożywiona wymiana doświadczeń wynikających m.in. ze skutków wdrażania procesu bolońskiego na poszczególnych uczelniach spowodowała, że spotkanie znacznie przekroczyło zaplanowane wcześniej jej ramy czasowe.

Więcej informacji na temat współpracy w ramach sieci CUCEE można znaleźć na stronie domowej [cucee.eu](http://cucee.eu).

*Ryszard Rybski  
koordynator CUCEE*

### — Uroczyste podsumowanie MetaPack IT Academy

12 maja br. na Wydziale Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji UZ odbyło się uroczyste wręczenie międzynarodowych certyfikatów dla uczestników MetaPack IT Academy. Wspólna inicjatywa dydaktyczna WEIT oraz firmy MetaPack Poland ma na celu pogłębienie praktycznych umiejętności studentów kierunku *informatyka*. W ramach MetaPack IT Academy odbył się cykl wykładów i warsztatów, które były prowadzone przez pracowników z firmy, posiadających rozległe doświadczenie w zakresie wiodących technologii IT.

Tematyka zajęć skupiała się wokół technologii .NET i najnowszych metod wytwarzania oprogramowania. Zajęcia realizowane były w formie wykładów prezentujących



— FOT. Z WYDZIAŁU

innowacyjne technologie informatyczne oraz warsztatów, podczas których uczono ich praktycznego zastosowania. W ramach zajęć odbyły się 4 wykłady i 4 warsztaty, wg następującego harmonogramu:

- Programista, technologie, eCommerce - listopad, 2014;
- Planowanie i realizacja zadań w zespole Scrum - styczeń, 2015;
- Budowa i testowanie aplikacji na platformie ASP.NET MVC - marzec, 2015;
- Developer wybiera się do SPA - kwiecień, 2015.

Zajęcia odbywały się głównie w salach wykładowych Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji oraz laboratoriach Instytutu Sterowania i Systemów Informatycznych. W listopadzie 2014 r. uczestnicy Akademii mieli okazję wizytować siedzibę firmy MetaPack Poland w Zielonej Górze. Warto również podkreślić, iż część zajęć była realizowana w formie telekonferencji przez pracowników firmy MetaPack z filii w Londynie.

W Akademii wzięło udział kilkudziesięciu słuchaczy, studentów i członków studenckiego koła naukowego UZ.NET. Podkreślają oni, iż wiedza i umiejętności praktyczne zdobyte w czasie Akademii są cenne dla kandydatów szukających pracy na wysoko konkurencyjnym rynku pracy w obszarze technologii i usług IT. Ponadto udział w Akademii dał im możliwość zaznajomienia się metodyką wspierającą proces wytwarzania oprogramowania - ze sposobem pracy w firmie zgodnie z metodologią SCRUM. Uczestnicy Akademii, którzy ukończyli cykl wszystkich zajęć otrzymali międzynarodowe certyfikaty, które zostały wręczone przez prezesa MetaPack Poland, Marcina Wójcickiego oraz dzie-

kana WEIT dr. hab. inż. Andrzeja Obuchowicza, prof. UZ. Uroczyste zakończenie MetaPack IT Academy było również okazją podsumowania współpracy i przedstawienia propozycji kontynuacji zajęć w formie MetaPack Summer Academy.

Gratulujemy absolwentom MetaPack IT Academy!

*Anna Pławiak-Mowna  
koordynator współpracy z firmą MetaPack Poland*

### Junior IT Academic Day 2015 na WEIT

13 maja 2015 r. na Wydziale Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji UZ odbyła się konferencja Junior IT



\_FOT. Z WYDZIAŁU

Academic Day (JITAD). Patronat nad wydarzeniem objął dziekan WEIT, dr. hab. inż. Andrzej Obuchowicz, prof. UZ. Konferencja miała charakter edukacyjny, umożliwiając zapoznanie jej uczestników z najnowszymi technologiami IT. Organizowana jest na wiodących uczelniach w Polsce pod patronatem firmy Microsoft.

Organizatorem konferencji na WEIT było Koło Naukowe UZ.NET. Konferencja JITAD skierowana jest przede wszystkim do młodzieży szkół ponadgimnazjalnych. Jej celem jest przekazanie uczestnikom wiedzy na temat innowacyjnych trendów w dziedzinie informatyki oraz przykładów ich zastosowań w nowoczesnym biznesie.

Bardzo istotnym efektem tego spotkania jest integracja środowisk studentów oraz uczniów szkół ponadgimnazjalnych. Ponadto cenne jest budowanie relacji środowiska akademickiego ze specjalistami z branży IT.

Tegoroczna konferencja Junior IT Academic Day poświęcona była m.in. technologiom tworzenia gier i innowacji technologicznych. Przedstawiciele firm i Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji, zaprezentowali najnowsze trendy oraz technologie branży IT, wg programu:

- \_Twórz i kreuj z Microsoft Imagine - **Przemysław Gałuszka**, Microsoft;
- \_Technologiczny Bigos - zamieszkamy w technologii - **Przemysław Gałuszka**, Microsoft;
- \_Unity3D - **dr inż. Marek Sawerwain**, WEIT;
- \_Prezentacja kierunku biznes elektroniczny - **dr hab. inż. Marcin Mrugański**, WEIT UZ;
- \_Koło Naukowe UZ.NET - **Kamil Faliszewski** przewodniczący studenckiego Koła Naukowego UZ.NET;
- \_Dostęp do kart za pomocą interfejsu PKCS#11? - **Bartosz Witkowski**, Perceptus.

W konferencji JITAD wzięło udział 155 słuchaczy. Wszystkim uczestnikom dziękujemy za przybycie i czynny udział w Junior IT Academic Day!

*Anna Pławiak-Mowna  
opiekun naukowy Koła Naukowego UZ.NET*

### Instytut Inżynierii Elektrycznej na Międzynarodowych Targach Poznańskich

W dniach 26-28 maja 2015 r. na terenie Międzynarodowych Targów Poznańskich odbyły się targi Expopower, Greenpower i Innopower, obejmujące swoją tematyką innowacje w obszarze energetyki, elektrotechniki i OZE



\_FOT. Z WYDZIAŁU

(odnawialne źródła energii). Specjalistyczne wystawy i prezentacje firm połączone były z cyklem konferencji i seminariów stanowiących porcję najnowszej wiedzy elektrotechnicznej.

W targach Expopower i Greenpower wzięli udział zarówno producenci urządzeń elektrotechnicznych jak i dystry-



butorzy, projektanci, instalatorzy, użytkownicy instalacji, inwestorzy i uczelnie wyższe. Wśród ponad 200 firm z 11 krajów świata, swoje stoisko miał również Instytut Inżynierii Elektrycznej reprezentujący Uniwersytet Zielonogórski. Na stanowisku IIE prezentowana była oferta dla biznesu obejmująca specjalistyczne pomiary i badania z zakresu efektywności energetycznej, jakości energii elektrycznej i kompatybilności elektromagnetycznej (EMC). W ramach pokazów eksperymentalnych zaprezentowano wysokiej klasy sprzęt pomiarowy, służący do badań parametrów jakości energii elektrycznej oraz pól elektromagnetycznych generowanych przez urządzenia GSM.

Stanowisko IIE i oferta badań dla przemysłu spotkały się z dużym zainteresowaniem osób odwiedzających targi. Szczególną uwagę wzbudziły pomiary harmonicznych prądu dla urządzeń współpracujących z OZE. Pomiary harmo-

nicznych prądu „generowanego do sieci” mikro-instalacji solarnych lub wiatrowych w niedługiej przyszłości będą wymagane przez zakłady energetyczne takie jak ENEA lub ENERGA, a Instytut Inżynierii Elektrycznej Uniwersytetu Zielonogórskiego jest obecnie jedyną jednostką naukowo-badawczą w Polsce mogącą poszczycić się systemem umożliwiającym badania tego typu.

Stanowisko Uniwersytetu Zielonogórskiego odwiedziło również wielu uczniów profilowanych szkół średnich, którym przedstawiono ofertę dydaktyczną Uniwersytetu. Wśród oferty dydaktycznej Uniwersytetu Zielonogórskiego dużym zainteresowaniem cieszył się nowy kierunek studiów: *efektywność energetyczna*, który tematycznie jest zbliżony z zakresem targów Expopower, Greenpower i Innopower.

Piotr Leżyński

## WYDZIAŁ HUMANISTYCZNY

### Dni Kultury Słowian Wschodnich

Koło Naukowe Rusycystów pod opieką dr Nel Bielniak wprowadziło przed jedenastu laty zwyczaj świętowania w maju Dni Kultury Rosyjskiej. W tym roku rozszerzyliśmy nieco formułę imprezy, a przy okazji zmieniliśmy nazwę i termin. Tegoroczna, XI edycja odbyła się w dniach 21 i 22 kwietnia 2015 roku i nosiła nazwę Dni Kultury Słowian Wschodnich. Głównym zadaniem jakie przed sobą stawiamy, jest przede wszystkim propagowanie bogatej i różnorodnej kultury krajów wschodniostowiańskich (Białorusi, Rosji i Ukrainy), zarówno wśród studentów innych kierunków, jak i mieszkańców naszego miasta i województwa. Istotną rolę odgrywa także promowanie naszej uczelni wśród licealistów z naszego regionu. Pomaga nam w tym, co warto podkreślić, duże zainteresowanie lokalnych mediów naszym projektem.

Nasz pomysł jest na tyle atrakcyjny dla innych, że w jego organizację włączyli się także studenci *filologii rosyjskiej* nie zrzeszeni w Kole oraz przedstawiciele nowo otwartego kierunku *komunikacja biznesowa w języku rosyjskim*, a także osoby niezwiązane z Katedrą Filologii Wschodniostowiańskiej, za co im bardzo dziękujemy.

Uroczyste otwarcie miało miejsce 21 kwietnia w holu budynku Collegium Neophilologicum. Słowo wstępne wygłosiła dr Nel Bielniak, następnie przekazała głos dyrektorowi Instytutu Neofilologii, prof. dr. hab. Andrzejowi Kseniczowi. Inaugurację uświetniły ponadto wystąpienia naszych gości honorowych: dziekana Wydziału Humanistycznego, prof. dr. hab. Sławomira Kufła oraz prodziekana ds. nauki i jakości kształcenia, prof. dr. hab. Jarosława Dudka, a także Stanisława Domasz-Domaszewicza (członek Prezydium Zarządu Krajowego Stowarzyszenia Współpracy Polska-Wschód) oraz Zygmunta Stabrowskiego (doradca prezydenta miasta Zielona Góra). Nasi goście nie kryli zadowolenia, iż staramy się szerzyć wiedzę o wschodniostowiańskiej kulturze. Ponadto podczas otwarcia finalistki konkursu plastycznego *W świecie wschodniostowiańskich baśni* z Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych w Krośnie Odrzań-

skim, Agata Dubicka i Klaudia Otlewska, otrzymały nagrody z rąk przedstawicieli władz Wydziału Humanistycznego.

Tym razem również przygotowaliśmy moc atrakcji dla odwiedzających. Jak zawsze można było skosztować potraw naszych wschodnich sąsiadów czy znaleźć ciekawą rosyjskojęzyczną pozycję na targu książek. Dużym zainteresowaniem cieszyły się podręczniki, słowniki, pomoce naukowe i literatura piękna, a pyszne dania, przygotowane z sercem przez studentki, błyskawicznie zniknęły ze stołów. Wiele osób z zaciekawieniem oglądało wystawę ciekawostek o Białorusi, Rosji i Ukrainie, podziwiała zdjęcia z wyjazdów studentów naszych obu kierunków do tych krajów, a także przywiezione przez nich pamiątki. Zwiedzający nie mogli ponadto oderwać oczu od niezwyklej ekspozycji rękodzieła. Dziergane maskotki wyczarowane przez zaprzyjaźnioną z naszym Kołem dr Bogumiłę Husak, reprezentującą Centrum Transferu Kultury Europejskiej oraz kolczyki i breloczki w kształcie matrioszek autorstwa Martyny Stelmaszczuk, studentki III FR, podbiły wiele serc. Natomiast koneserzy sztuki mogli sycić wzrok, podziwiając wernisaż wystawy obrazów levgenii Frolovej, studentki III FR, zatytułowanej *Kolory wiosny*.

W ramach Dni Kultury Słowian Wschodnich zrealizowaliśmy także dwa autorskie projekty: „Licealiści na UZ-ecie” oraz „Przedszkolaki na UZ-ecie”. 21 kwietnia br. przyjechali do nas uczniowie z I LO im. Bolesława Prusa w Żarach. Licealiści zaznajomili się z ciekawą prezentacją bogato ilustrowaną slajdami zawierającą wrażenia z wyjazdu naszych studentek do Tadżykistanu, wzięli udział w konkursach wiedzy o krajach wschodniostowiańskich, grach i zabawach. Młodzież wykazała duże zainteresowanie wszystkim, co im zaprezentowaliśmy, a największą radość, o dziwo, sprawił im konkurs na najszybsze ułożenie puzzli z bajkowymi postaciami. Tydzień wcześniej (16.04.2015 r.) w ramach tego samego projektu, gościliśmy uczniów z LO im. Marii Skłodowskiej-Curie z Wolsztyna, którzy obejrżeli prezentacje o Moskwie i Petersburgu. Natomiast 22 kwietnia przyszły do nas dzieci z Przedszkola nr 8 w Zielonej Górze. Maluchy miały okazję poznać najważniejsze informacje na temat tego, kim są Słowianie Wschodni, nauczyły się również kilku zwrotów w języku rosyjskim. Dzieci z zapalem wypełniały kredkami kolorowanki i entuzjastycznie zareagowały