

Wykład prof. Delcomminette'a wygłoszony został w j. angielskim, nie zgromadził licznej publiczności, ale *hoi polloi* (tj. „szerokie koła” w przekładzie W. Witwickiego) nie były nigdy celem pisarstwa Platona, a właśnie jego twórczości dotyczyła prelekcja. Prof. Delcomminette skupił się na przyczynach niechęci, a wręcz nienawiści, w stosunku do filozofii i filozofów, którą można było dostrzec już w czasach Platona. Wszystkie typy niechęci do filozofii, które udało się prelegentowi wyróżnić w kilku dialogach Platona, wynikały z ignorancji, niewiedzy, której najgorszym rodzajem jest ta nieświadomiana sobie przez dotkniętego nią człowieka, a zawsze powodująca cierpienie.

W samym referacie i w dyskusji nad nim podkreślono fakt, że w swoich dialogach Platon umieścił kilka postaci, które przypisywały filozofii negatywny wpływ na tych, którzy ją uprawiają. Należy do nich np. Kallikles z dialogu *Gorgiasz*. Sokrates, główna postać Platońskich dialogów, nie jest w stanie wpłynąć na zmianę jego zapatrywań na filozofię, mimo że zazwyczaj nie brak mu daru przekonywania. Szczęśliwie jednak Platon znajduje lek na niechęć do filozofii, a jest nim wykorzystanie wrodzonego człowiekowi dążenia do prawdy, w którym filozofia - a zwłaszcza dialektyka - jest niezastąpiona. Objawia zwracającemu się ku niej człowiekowi jego ignorancję, dąży do jej usunięcia i skłania do filozofowania, dialektycznego poszukiwania, do dialogu z drugim człowiekiem, w którym powinien panować duch współpracy oraz konstruktywnych poszukiwań.

Najliczniejszą częścią publiczności byli doktoranci filozofii, zawsze aktywni naukowo na wielu polach (za co im chwala!), doktoranci innych kierunków, ale pojawił się też przedstawiciel ukraińskich studentów z wymiany

Erasmusa, oraz inni słuchacze. Prof. Delcomminette z zadowoleniem przyjął możliwość podjęcia dyskusji nt. Platona w naszej części Europy. Okazuje się bowiem, że uniwersalne dziedzictwo greckie zawsze i wszędzie znajduje odbiorców i kontynuatorów, a problemy stawiane przez największych z filozofów greckich mają swoją wagę i znaczenie także dla filozofów i humanistów w XXI w. Krótko mówiąc, klasyczne tematy w filozofii wciąż mają się dobrze.

Na koniec trzeba dodać, że w semestrze zimowym 2016/2017 zielonogórski oddział PTF zamierza kontynuować organizowanie spotkań naukowych z gośćmi i z pracownikami Instytutu Filozofii. Zachęcamy również do zapisania się do internetowego newslettera, przy pomocy którego rozsyłane są informacje o różnych działaniach popularyzujących filozofię. Można to uczynić pod adresem: www.ifil.uz.zgora.pl/ptf.

Tomasz Mróz

Niedawno pożegnaliśmy Eugeniusza Szymenderskiego, wieloletniego pracownika portierni w Kampusie B. Był dobrym, uczynnym i pogodnym człowiekiem. Znany był w środowisku jako działkowiec, działacz sportowy i sędzia młodzieżowej sekcji piłki nożnej. Odszedł w smugę cienia nagle. Będzie nam Go brakowało.

wh

WYDZIAŁ INFORMATYKI, ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI

Uroczyste zakończenie pierwszej edycji Akademii ADB

17 maja 2016 r. na Uniwersytecie Zielonogórskim, Wydziale Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki odbyły się ostatnie warsztaty wraz z zakończeniem pierwszej edycji Akademii ADB w roku akademickim 2015/2016.

Poza tym, że każdemu uczestnikowi Akademii ADB wręczyliśmy dyplom jej ukończenia, jeden z najbardziej wyróżniających się studentów otrzymał roczne stypendium ufundowane przez firmę ADB. Ponadto, z trzema najbardziej zaangażowanymi uczestnikami firma ADB nawiązała współpracę w formie stażu, a z blisko dziesięcioma w formie płatnych praktyk wakacyjnych.

Akademia ADB rozpoczęła się w semestrze zimowym 2015/16 i adresowana była do wszystkich studentów UZ, ze szczególnym skierowaniem do studentów z Wydziału Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki. Celem Akademii było rozszerzenie wiedzy studentów i młodych pracowników firm zielonogórskich o informacje przydatne po podjęciu pracy. Zagadnienia poruszone na Akademii obejmowały pracę w grupie, kontrolę wersji kodu, jądro systemu Linux, programowanie modułów jądra, programowanie w C/C++ oraz programowanie równoległe.

Wszystkim uczestnikom dziękujemy za tak aktywny udział w pierwszej edycji Akademii ADB, a tym najbardziej wyróżniającym się serdecznie gratulujemy!

Anna Mowna, Tomasz Gratkowski, Andrzej Poptawski



FOT. Z WYDZIAŁU

Zajęcia dydaktyczne dla studentów WIEA prowadzone w ramach umowy o współpracy pomiędzy UZ i IHP Frankfurt nad Odrą

22 lutego 2016 r. podpisana została umowa o współpracy pomiędzy Uniwersytetem Zielonogórskim a Instytutem Naukowo - Badawczym IHP GmbH (*Innovations for High Performance*) z Frankfurtu nad Odrą. Deklaracja współpracy obej-



muje zarówno prowadzenie wspólnych badań naukowych jak i zajęć dydaktycznych w obszarze bezprzewodowych sieci sensorowych i Internetu rzeczy. Zadania badawcze i dydaktyczne są realizowane na Wydziale Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki w Instytucie Metrologii, Elektroniki i Informatyki (IMEI).

Są już pierwsze efekty tej umowy. W maju br. dwoje pracowników naukowych Instytutu IHP dr inż. Anna Sojka-Piotrowska i dr inż. Krzysztof Piotrowski rozpoczęło zajęcia wykładowe i laboratoryjne ze studentami trzeciego roku z kierunku Elektronika i Telekomunikacja. Podczas zajęć laboratoryjnych wykorzystywana jest baza sprzętowa i programowa opracowana

w IHP. W bieżącym roku akademickim zostały też zrealizowane w kolejnych czterech tygodniach 4 dwugodzinne wykłady i 4 dwugodzinne zajęcia laboratoryjne. Tematyka zajęć wykładowych obejmowała platformę sprzętową i programową bezprzewodowych sieci sensorowych IHPNode i IHPOS. Tematyka zajęć laboratoryjnych objęła programowanie niskopoziomowe nowej platformy sprzętowej IHPNode IHPOS, implementację protokołów sieciowych dla IHPNode i IHPOS oraz wykorzystanie warstwy middleware tinyDSM do stworzenia aplikacji bazując na IHPNode i IHPOS. Ze strony Instytutu Metrologii, Elektroniki i Informatyki opiekunem części dydaktycznej jest dr inż. Piotr Powroźnik. Zajęcia odbywały się w Laboratorium Technologii Internetowych IMEI.

Należy również dodać, że w ramach podpisanej umowy studenci WIEA mają możliwość realizacji prac inżynierskich i magisterskich pod wspólną opieką pracowników naukowych UZ i IHP oraz mogą w IHP odbywać swoje praktyki zawodowe.

Instytut Sterowania i Systemów Informatycznych Seminarium Naukowe semestr letni 2015 / 2016

W semestrze letnim 2015/2016, w miesiącach kwiecień, maj oraz czerwiec zostały przewidziane do realizacji następujące wystąpienia naukowe w ramach seminarium naukowego Instytutu Sterowania i Systemów Informatycznych:

- 14.04.2016 - **Artur Gramacki**, dr inż., e-mail: A.Gramacki@issi.uz.zgora.pl, ISSI, WIEiA, UZ, *Akceleracja obliczeń dla estymatorów jądrowych*.
- 21.04.2016 - **Mariusz Jacyno**, dr inż., e-mail: M.Jacyno@issi.uz.zgora.pl, ISSI, WIEiA, UZ, *Techniki alokacji zasobów w chmurach obliczeniowych*.
- 28.04.2016 - **Andrzej Cichoń**, mgr inż., e-mail: andrzej.cichon@pwr.edu.pl, Katedra Automatyki, Mechatroniki i Systemów Sterowania, Wydział Elektroniki, Politechnika Wroclawska, *Dynamika adaptacyjna małych populacji - analiza w przestrzeni stanów*.
- 05.05.2016 - **Grzegorz Mikołajczyk**, ASTOR Sp. z o.o., ul. Smoleńsk 29 31-112 Kraków, *Systemy wysokiej dostępności dla produkcji*.
- 12.05.2016 - **Marcin Kacprowicz**, mgr inż., Wydział Fizyki Technicznej, Informatyki i Matematyki Stosowanej, Politechnika Łódzka, *Dedykowane systemy logiki rozmytej w komputerowym zarządzaniu emisją gazów przemysłowych*.
- 19.05.2016 - **Professor Eric Rogers**, University of Southampton, UK, e-mail: etar@ecs.soton.ac.uk, *Predictive Iterative Learning Control with Experimental Verification on a Multivariable Testbed*.
- 02.06.2016 - **Jakub Bernat**, dr inż., e-mail: jakub.bernat@put.poznan.pl, Katedra Inżynierii Komputerowej, Wydział Informatyki Politechniki Poznańskiej, Politechnika Poznańska, *Zastosowanie zwielokrotniania. w metodach obserwacji oraz sterowania adaptacyjnego*
- 09.06.2016 - **Artur Gramacki**, dr inż., e-mail: A.Gramacki@issi.uz.zgora.pl, ISSI, WIEiA, UZ, *SylabUZ - Oferta Dydaktyczna Uniwersytetu Zielonogórskiego*

Seminarium odbywały się w sali konferencyjnej Instytutu Sterowania i Systemów Informatycznych (budynek A-2, sala 412, ul. prof. Z. Szafrana 2) w czwartki o godzinie 10.45. Seminarium prowadził prof. dr hab. Roman Gielerak.

Marek Sawerwain