

Uczestnik w dwóch międzynarodowych konferencji naukowych: w Wilnie (2015) oraz czeskim Ołomuńcu (2016). Badania realizowane w kole prowadził wspólnie z kolegami z zagranicznych ośrodków naukowych, takich jak: University of Dijon (Francja), Azusa Pacific University (USA), Vietnamese-German University (Wietnam).

Dwukrotnie nagradzany stypendium JM Rektora UZ za wybitne osiągnięcia w nauce.



Grzegorz Biernacki

Student *zarządzania*, w kole pracuje od 2014 r. Zajmuje się w nim następującą problematyką: czynnikami rozwoju ekologicznej produkcji rolnej w województwie lubuskim oraz eko-modernizacją polskiego sektora wytwarzania energii w kontekście realizacji celów unijnego pakietu klimatyczno-energetycznego na lata 2021-2030. Jest autorem i współautorem trzech artykułów

naukowych opublikowanych w czasopiśmie punktowanych, indeksowanych na listach MNIŚW.

Swoje badania prowadził wspólnie z kolegami z zagranicznych ośrodków naukowych, takich jak: Chung-Ang University in Seoul (Korea Południowa), Uniwersytet w Poczdamie (Niemcy). W 2015 r. uczestniczył w XII międzynarodowej konferencji naukowej pt. *Systemy wspomagania w inżynierii produkcji*, 2-5 września Suwałki - Wilno/Troki.

Trzykrotnie nagradzany stypendium JM Rektora UZ za wybitne osiągnięcia w nauce.

Mateusz Budynek

Student kierunku *bezpieczeństwo narodowe*. W kole działa od 2013 r. Jego zainteresowania naukowe dotyczą: logistyki zwrotnej, finansowych instrumentów ochrony środowiska, systemów zarządzania środowiskowego w przedsiębiorstwie, społecznej odpowiedzialności biznesu, innowacji ekologicznych oraz strategii sterowania produkcją. Jest autorem



i współautorem czterech artykułów naukowych opublikowanych w czasopiśmie punktowanych, indeksowanych na listach MNIŚW.

Badania realizował wspólnie z kolegami z zagranicznych ośrodków naukowych, takich jak: Chung-Ang University in Seoul (Korea Południowa), Uniwersytet w Poczdamie (Niemcy). Uczestnik trzech międzynarodowych konferencji naukowych: w Budapeszcie (2014),

Wilnie (2015) oraz czeskim Ołomuńcu (2016).

Trzykrotnie nagradzany stypendium JM Rektora UZ za wybitne osiągnięcia w nauce.

Wszystkim Laureatom tego prestiżowego wyróżnienia oraz ich Opiekunom serdecznie gratulujemy!

Źródło: Wydział Ekonomii i Zarządzania

fol. z Wydziału

Jadwiga Gorączkowska doktorem nauk

27 października 2016 r. na Wydziale Nauk Ekonomicznych i Zarządzania Uniwersytetu Szczecińskiego odbyła się publiczna obrona doktoratu mgr Jadwigi Gorączkowskiej. Tytuł pracy brzmiał: *Stymulowanie aktywności innowacyjnej przedsiębiorstw przemysłowych przez instytucje wsparcia biznesu w Polsce*. Promotorem rozprawy był dr hab. Arkadiusz Świadek, prof. UZ, pracownik Wydziału Ekonomii i Zarządzania UZ, a recenzentami byli dr hab. Krystyna Poznańska, prof. SGH i dr hab. Marek Szajt, prof. P.Cz. Uchwałą Rady Wydziału z dnia 3 listopada 2016 r. nasza Koleżanka uzyskała stopień doktora nauk ekonomicznych w dyscyplinie *ekonomia*.

Serdecznie gratulujemy!

Anetta Barska

WYDZIAŁ INFORMATYKI, ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI



Dzień Otwarty WIEA 2017

23 stycznia na Wydziale Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki odbył się Dzień Otwarty. Wydział odwiedziło około 400 osób z 15 szkół. Podczas wizyty na Wydziale uczniowie uczestniczyli w 21 ciekawych pokazach i warsztatach laboratoryjnych oraz w 9 specjalnie przygotowanych, krótkich, wykładach popularno-

naukowych związanych z kierunkami studiów realizowanymi na Wydziale. Młodzież mogła zapoznać się z warunkami studiowania, poznać kierunki studiów prowadzone na Wydziale oraz dowiedzieć się jak może wyglądać ich przyszła ścieżka kariery zawodowej, kiedy zdecydują się na studiowanie na Wydziale Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki UZ.

W ramach Dnia Otwartego prezentowały się także firmy partnerskie dla kierunków studiów prowadzonych na Wydziale: ADB Polska Sp. z o.o., Cinkciarz.pl, Denley, Lumel S.A., MetaPack Poland Sp. z o.o., Perceptus Sp. z o.o., Sygnity Business Solutions S.A. Firmy wspierają merytorycznie prowadzone na Wydziale zajęcia, akademie i koła naukowe. Partnerzy biznesowi zaprezentowali obszary swojej działalności na specjalnych stoiskach, laboratoriach i wykładach.

Dodatkową atrakcją była możliwość zwiedzenia Centrum Komputerowego Uniwersytetu Zielonogórskiego, gdzie prezentowane było Centrum Przetwarzania Danych UZ.

Serdecznie dziękujemy naszym gościom za przybycie oraz wszystkim osobom zaangażowanym w organizację tego wydarzenia.

Tomasz Gratkowski



D Z I E Ń O T W A R T Y W I E I A 2 0 1 7



Finale okręgowe XLIII Olimpiady Wiedzy Technicznej

W środę, 11 stycznia 2017 r., na Wydziale Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki Uniwersytetu Zielonogórskiego oraz Wydziale Mechanicznym odbył się finał okręgowy (II stopień) XLIII Olimpiady Wiedzy Technicznej organizowanej przez Naczelną Organizację Techniczną. Współorganizatorami ze strony UZ byli: dr hab. inż. Maria Mrówczyńska, prof. UZ; prodziekan ds. nauki WBaiŚ, dr inż. Tomasz Gratkowski; prodziekan ds. rozwoju WIEiA, dr inż. Piotr Gawłowicz; prodziekan ds. studenckich WM oraz dr inż. Jacek Bieganowski (WIEiA). Całe wydarzenie było również wspierane organizacyjnie przez pracowników Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska.

Finale okręgowe rozpoczęło się o godz. 9.30 od przywitania uczestników przez przewodniczącego Lubuskiego Okręgowego Komitetu Olimpiady Wiedzy Technicznej dr hab. inż. Andrzeja Pieczyńskiego, prof. UZ, prorektora ds. rozwoju Uniwersytetu Zielonogórskiego oraz Mirosława Gruszeckiego, dyrektora Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT Zielona Góra. Następnie uczestnicy zwiedzili Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki, Wydział Mechaniczny oraz Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska. Podczas zwiedzania WIEiA można było zobaczyć m.in. Laboratorium Robotyki, gdzie dr hab. inż. Maciej Patan oraz dr inż. Bartłomiej Sulikowski prezentowali *Jak dogadać się z robotem* i Laboratorium Multimediów, gdzie dr inż. Marek Sawerwain oraz dr inż. Andrzej Czajkowski przedstawili *Nowoczesne techniki AR i VR w reklamie*.

Zawody rozpoczęły się o godz. 11.00. Uczestnicy w dwóch grupach: mechaniczno-budowlanej oraz elektryczno-elektronicznej mieli 4,5 godziny na rozwiązanie 2 spośród 3 zadań tematycznych oraz zadania informatycznego lub optymalizacyjnego.

Do zawodów okręgowych II stopnia zakwalifikowało się 61 osób z 18 szkół ponadgimnazjalnych województwa lubuskiego. W szkolnym etapie, który odbył się 21 października 2016 r., wzięło udział 243 uczniów. W tym dniu zawody okręgowe XLIII Olimpiady Wiedzy Technicznej odbyły się w całej Polsce. Przystąpiło do nich 1135 uczniów zakwalifikowanych na podstawie wyniku osiągniętego w zawodach

szkolnych, które rozegrane były w październiku ubiegłego roku.

Najlepsi zawodnicy spotkają się w dniach 7-9 kwietnia 2017 r. we Wrocławiu, gdzie wezmą udział w ogólnopolskich zawodach finałowych, których stawką będzie zaszczytny tytuł laureata OWT i prawo wstępu bez egzaminów na wybraną uczelnię techniczną.

Olimpiada Wiedzy Technicznej jest rozgrywana od 1974 r. na zlecenie Ministerstwa Edukacji Narodowej. Jej organizatorem jest Federacja Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT.

Jacek Bieganowski



INSTYTUT STEROWANIA I SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH

Seminaria naukowe semestr zimowy 2016/2017

W styczniu (semestr zimowy 2016/2017) zostały zrealizowane następujące wystąpienia naukowe w ramach seminarium naukowego Instytutu Sterowania i Systemów Informatycznych:

12.01.2017 r. - **Sławomir Mandra**, dr, e-mail: manslaw@fizyka.umk.pl, Instytut Fizyki, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, *Rozwinięcie metod sterowania iteracyjnego z uczeniem na przykładzie sterowania silnikiem PMSM*

19.01.2017 r. - **Bartłomiej Sulikowski**, dr inż., e-mail: b.sulikowski@issi.uz.zgora.pl, ISSI, WIEiA, UZ, *Zastosowanie iteracyjnego sterowania z uczeniem dla podklasy systemów przestrzennie połączonych*

26.01.2017 r. - **Marcin Boski**, mgr inż., e-mail: m.boski@issi.uz.zgora.pl, doktorant ISSI, WIEiA, UZ, *Zastosowanie modeli dwuwymiarowych do projektowania odpornych schematów iteracyjnego sterowania z uczeniem*

Seminaria odbywają 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. Seminaria prowadzi prof. dr hab. Roman Gielerak.

Marek Sawerwain

WYDZIAŁ HUMANISTYCZNY

Lech Trzeciakowski (1931-2017) Wspomnienie

Profesor Lech Trzeciakowski był wybitną postacią środowiska historycznego w Poznaniu, uczonym o międzynarodowym uznaniu, wybitnym znawcą dziejów wieku XIX w Polsce i w Europie. Syn i wnuk powstańców wielkopolskich. Absolwent jednego z najlepszych liceów w Poznaniu – imieniem Karola Marcinkowskiego.

Związał swoją zawodową karierę z instytutem Historii Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu, gdzie w latach 1968-1973 studiowałem historię na Wydziale Filozoficzno-Historycznym. Profesor Trzeciakowski w latach 1973-1978 był dyrektorem prestiżowego Instytutu Zachodniego. W tym czasie pracowałem w Zakładzie Badań nad Polonią Zagraniczną PAN, który mieścił się w siedzibie Instytutu. Śp. Profesora zapamiętałem z wykładów i licznych odczytów dotyczących historii Wielkopolski i Prus.

Profesor Lech Trzeciakowski był autorem ponad trzystu publikacji m.in. *Kulturkampf w zaborze pruskim*, *W dziewiętnastowiecznym Poznaniu*. Interesowały go również relacje polsko-niemieckie. Ponadto opublikował prestiżową pracę pt. *Otto von Bismarck*.

Zapamiętałem dobrze sylwetkę Profesora. Był on człowiekiem eleganckim i szarmanckim wobec kobiet. Znany był z barwnego języka i licznych anegdot. Przez długi okres czasu nie używał telefonu komórkowego uważając, że przeszkadza mu w pracy, nie tylko naukowej.

W 1982 r. byłem wraz z Profesorem w Berlinie Zachodnim na otwarciu wystawy „Preussen w dziejach Niemiec”. Zapamiętałem m.in. obrazy bitew pod Kunowicami, Kijami i Sarbinowem.

Profesor Lech Trzeciakowski zabierał często głos podczas spotkań i sympozjów poświęconych wydarzeniom z 28 czerwca 1956 r. w Poznaniu. Zaproponował, aby to co wówczas się wydarzyło nazwać powstaniem. Bo było to „zbrojne wystąpienie w imię wolności”. Twierdził, że po raz pierwszy sformułowania „powstanie poznańskie” użyli Niemcy. To było dla nich „Posener Aufstand”. Natomiast prof. Zbigniew Brzeziński pisał o „worker uprising in Poznan”.

Powstanie było zwycięskie. W tym momencie – jak uważał Profesor – naród polski wkroczył na drogę wolności. A znany pisarz Tadeusz Konwicki pisał: „Już się zaczęło. Spowodowaliśmy śmiertelną obstrukcję wewnątrz tego gigantycznego nosorożca.



Jeszcze ryczy, jeszcze kopie ziemię pod sobą i zacznie się rozpadać ten piekielny, ziejący śmiercią gigantyczny monolit na drobne, zdrowe, pełne życia substancje wolnych społeczeństw, swobodnych narodów, niezawisłych grup etnicznych (...) wszystko zaczęło się w Poznaniu”.

Wiesław Hładkiewicz



Zygmunt Bauman (1925-2017) Wspomnienie

9 stycznia 2017 r. zmarł w Leeds w Wielkiej Brytanii prof. Zygmunt Bauman, znany i ceniony w świecie współczesny polski socjolog. Przez wiele lat był kierownikiem byłej Katedry Socjologii Ogólnej na Uniwersytecie Warszawskim. W latach 1961-1968 zasiadał w Zarządzie Głównym Polskiego Towarzystwa Socjologicznego.

Jego uczniowie napisali po Jego śmierci „Jego twórczość jest i pozostanie źródłem inspiracji”, „Pomagał nam zrozumieć czasy, w których żyjemy”.