

Panel III Politologiczny, cz. 2

Godz. 15.00 - 17.45

Prowadzący: dr hab Stefan Dudra, prof. UZ, Uniwersytet Zielonogórski

1. *Politycy z FDP w sprawie wojny i pokoju*
Dr Aleksandra Kruk, Uniwersytet Zielonogórski
2. *Wojna (nie)sprawiedliwa? Warunek causa iusta*
Mgr Patryk Petrus, Uniwersytet Zielonogórski
3. *Wojna czy pokój? Analiza stosunków chińsko-tajwańskich*
Mgr Ewa Świętek, Uniwersytet Zielonogórski
4. *Co by było gdyby? Hipotetyczna refleksja nad krajobrazem III wojny światowej*
Dr Piotr Pawlak, Instytut Kultury Europejskiej UAM w Gnieźnie
5. *Polska wobec problemu Państwa Islamskiego*
Dr Piotr Pochyły, Uniwersytet Zielonogórski
6. *Wojny pogodowe - spekulacje, a fakty*
Mgr inż. Robert Zielonka, Uniwersytet Zielonogórski
7. *Etapy formowania się doktryny „Ruskiego Świata” oraz jej rola we wschodnioukraińskim konflikcie/Этапы формирования доктрины “Русский мир” и ее роль в восточнoукраїнском конфликте*
Władimir Gurzi, Ukraiński Instytut Strategii Globalnego Rozwoju, Kijów, Ukraina

Dyskusja

Wspomnienie o Profesorze Wiesławie Olszewskim (1956-2015)

Przyjaciel Uniwersytetu Zielonogórskiego odszedł nagle. Kilkakrotnie uczestniczył w organizowanych przez mnie konferencjach poświęconych Afryce. Był uczniem profesora Antoniego Czubińskiego, regionalistą wielkopolskim, badaczem dziejów powszechnych XIX i XX wieku oraz kultury Azji, Afryki, Pacyfiku i Dalekiego Wschodu. Pracę naukową łączył z pasją podróżniczą. Wiesław Marian Olszewski był pracownikiem naukowym Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza, profesorem zwyczajnym w Instytucie Wschodnim. Profesor Wiesław Olszewski był honorowany licznymi odznaczeniami krajowymi i zagranicznymi, otrzymał m.in. Krzyż Oficerski Orderu Odrodzenia Polski za wybitne zasługi w upowszechnianiu wiedzy o najnowszej historii Polski.

Uroczysty pogrzeb odbył się 29 października 2015 roku na poznańskim cmentarzu Junikowo.

Będzie nam Go brakowało. Cześć Jego pamięci.

Wiesław Hładkiewicz

**WYDZIAŁ INFORMATYKI,
ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI****International School on Non-sinusoidal Currents and Compensation, ISNCC 2015**

W dniach 15-18 czerwca 2015 r. w Łagowie Lubuskim odbyła się XII Konferencja „International School on Non-sinusoidal Currents and Compensation, ISNCC 2015”. Konferencja została zorganizowana przez Instytut Metrologii Elektrycznej i Instytut Inżynierii Elektrycznej Uniwersytetu Zielonogórskiego. Miejszem konferencji był Ośrodek Wypoczynkowy „Leśnik” i Zamek Joannitów.

W konferencji uczestniczyli teoretycy i praktycy, w tym młodzi pracownicy nauki, zajmujący się: teorią mocy w obwodach elektrycznych z niesinusoidalnymi napięciami i prądami, metodami i układami pomiarowymi wielkości elektrycznych, metodami i układami kompensacji odkształceń w obwodach prądu przemiennego, implementacją układów

energoelektronicznych w systemach niesinusoidalnych oraz systemami komunikacyjnymi występującymi w strukturach AMI (Advanced Metering Infrastructure).

W konferencji wzięło udział 47 uczestników (w tym 11 studentów studiów doktoranckich) z 14 państw położonych w Europie, Azji, Ameryce Północnej i Ameryce Południowej. Uczestnicy reprezentowali ośrodki akademickie i instytucje naukowo-badawcze. W ramach „szkoły” zostało zaprezentowanych 6 wykładów przez specjalistów z Polski i USA. Podczas konferencji wygłoszono 36 referatów. Referaty zostały opublikowane w materiałach konferencyjnych wydanych na płycie DVD oraz zamieszczone w bibliotece cyfrowej IEEEExplore. Komitet Naukowy Konferencji udzielił rekomendacji autorom 28 referatów do opracowania artykułów naukowych, które zostaną opublikowane w czasopiśmie „Przegląd Elektrotechniczny”.

Uczestnicy konferencji byli pod wrażeniem urokliwego Łagowa, pięknych jezior i cudownych krajobrazów.

Leszek Furmankiewicz



UCZESTNICY KONFERENCJI NA DZIEDZINCU ZAMKU
— JOANNITÓW W ŁAGOWIE

XLVII Międzynarodowa Konferencja Metrologów MKM'2015

Zielona Góra - Łagów, 6-9 września 2015 r.

W dniach 6-9 września 2015 r. w Zielonej Górze oraz w Łagowie odbyła się XLVII Międzynarodowa Konferencja Metrologów - MKM'2015. Konferencja MKM adresowana jest do środowiska metrologów z różnych dziedzin i co roku organizowana jest przez inną krajową uczelnię. Instytut Metrologii Elektrycznej Uniwersytetu Zielonogórskiego (wcześniej Wyższej Szkoły Inżynierskiej) w prawie półwiecznej historii konferencji był jej organizatorem w latach 1985, 1995, 2005 oraz w bieżącym, 2015 roku.

Jak wynika z wieloletniej tradycji konferencji, jest ona przede wszystkim adresowana do młodych pracowników nauki, choć w tym roku możliwość prezentacji swoich wyników mieli również bardziej doświadczeni naukowcy. W obradach MKM'2015 udział wzięło 33 uczestników, w tym 7 studentów studiów magisterskich i doktoranckich. Uczestnicy reprezentowali krajowe ośrodki akademickie i instytucje naukowo-badawcze. Liczną grupę stanowili pracownicy Głównego Urzędu Miar.

Na konferencji wygłoszono 21 referatów dotyczących różnych zagadnień związanych z aparaturą pomiarową i pomiarami wielkości elektrycznych i nieelektrycznych, takich jak pomiar masy, odległości, pomiary chemiczne itp. Rozszerzone streszczenia referatów zostały opublikowane w materiałach konferencyjnych wydanych przez Oficynę Wydawniczą Uniwersytetu Zielonogórskiego. Komitet Naukowy Konferencji udzielił rekomendacji autorom 20 referatów do opracowania artykułów naukowych, które zostaną opublikowane w czasopiśmie naukowym „Przegląd Elektrotechniczny” oraz „Measurement Automation Monitoring”.



__FOT. Z WYDZIAŁU

Obrady MKM'2015 toczyły się w Ośrodku wypoczynkowym „Leśnik” w Łagowie oraz w sali konferencyjnej Biblioteki Uniwersyteckiej UZ w Zielonej Górze. Konferencja odbywała się w trakcie trwania Dni Zielonej Góry. W ramach programu turystyczno-krajoznawczego uczestnicy konferencji mieli okazję poznać tradycje winiarskie Regionu Lubuskiego.

Radosław Kłosiński

Seminarium EMC 20 października 2015 r.

Producenci urządzeń elektrycznych i elektronicznych muszą spełnić wiele różnych wymagań technicznych i prawnych, aby móc wprowadzić swój wyrób na rynek Unii Europejskiej. Jednym z tych wymagań jest zapewnienie kompatybilności elektromagnetycznej (EMC).



__FOT. Z WYDZIAŁU

Spełnienie wymagań EMC przez urządzenie oznacza, że nie generuje ono zaburzeń elektromagnetycznych, które mogłyby zakłócać pracę innych urządzeń elektronicznych, a także to, że samo urządzenie pracuje poprawnie w swoim środowisku elektromagnetycznym.

Zagadnieniom zapewnienia kompatybilności elektromagnetycznej poświęcone było „Seminarium EMC”, które odbyło się 20 października br. Zostało ono zorganizowane przez Instytut Inżynierii Elektrycznej na Wydziale Informatyki Elektrotechniki i Automatyki, firmę Wurth Elektronik, Zielonogórski Oddział PTETIS, oraz studenckie koło SEP.

W seminarium i połączonym z nim szkoleniu udział wzięli pracownicy (głównie działów R&D) firm z naszego regionu, pracownicy uczelni oraz studenci. Prelekcje z zakresu EMC połączone były z prezentacją materiałów, elementów i podzespołów wykorzystywanych do poprawy EMC urządzeń elektronicznych, oferowanych przez firmę Wurth Elektronik. W harmonogramie seminarium znalazło się również zwiedzanie Środowiskowego Laboratorium Kompatybilności Elektromagnetycznej Instytutu Inżynierii Elektrycznej. Laboratorium świadczy usługi pomiarowe i doradcze w zakresie EMC dla większości firm z branży elektronicznej naszego regionu i jest jednym z najdłużej działających laboratoriów tego typu w kraju.

Seminarium stało się okazją do wymiany doświadczeń oraz zacieśniania współpracy pomiędzy firmami a Laboratorium EMC UZ.

Piotr Leżyński

INSTYTUT STEROWANIA I SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH

Seminaria Naukowe - semestr letni 2014/2015 oraz zimowy 2015/2016

W semestrze letnim 2014/2015 w miesiącach maj i czerwiec oraz w semestrze zimowym 2015/2016 w miesiącach październik i listopad zrealizowane oraz przewidziane do realizacji zostały następujące wystąpienia naukowe w ramach seminarium naukowego Instytutu Sterowania i Systemów Informatycznych:

07.05.2015 - Grzegorz Mzyk, dr hab. inż., Katedra Automatyki, Mechatroniki i Systemów Sterowania, Wydział Elektroniki, Politechnika Wrocławska, Parametryczno-nieparametryczna identyfikacja systemów blokowych

14.05.2015 - Piotr Witczak, mgr inż., doktorant WEIT, UZ, Projekt autonomicznego, czterowirnikowego drona latającego. Od szkicu do lotu

21.05.2015 - Jarosław Gramacki, dr inż., Centrum Komputerowe Uniwersytetu Zielonogórskiego, Systemy IT w Centrum Komputerowym UZ

28.05.2015 - Van Cao Long, dr hab. inż., Instytut Fizyki, Wydział Fizyki i Astronomii, Uniwersytet Zielonogórski, Automaty komórkowe na przykładzie układu N atomów dwu- i truwymiarowych w jedno- i dwuwymiarowej wnęce

11.06.2015 - Grzegorz Krzywoszyja, mgr inż., doktorant WEIT, UZ, System wspomaganie diagnostyki pszczoł

25.09.2015 - Harald Aschemann (Speaker) and Julia Kersten, Chair of Mechatronics, University of Rostock, Germany, Active Tower Damping and Observer-Based Decentralised Control for an Innovative Wind Turbine with a Hydrostatic Transmission

08.10.2015 - Łukasz Stefanowicz, mgr inż., doktorant WIEiA, Uniwersytet Zielonogórski, Implementacja algorytmów hipergrafowych pod kątem analizy specyfikacji behawioralnej sterowników logicznych

15.10.2015 - Grzegorz Bazydło, dr inż., Instytut Inżynierii Elektrycznej, WIEiA, UZ, Od UML do FPGA

22.10.2015 - Marcel Luzar, mgr inż., ISSI, WIEiA, UZ, SSNN toolbox for non-linear system identification

29.10.2015 - Łukasz Hładowski, dr inż., ISSI, WIEiA, UZ, Pełny dynamiczny regulator ILC

05.11.2015 - Didier Theilliol, Prof., (Speaker) and Philippe Weber, Universite de Lorraine, Nancy, France, Fault-Tolerant Control Methods for Dynamic Systems based on Reliability

12.11.2015 - Ziemowit Dworakowski, mgr inż., Katedra Robotyki i Mechatroniki, Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków, Zastosowanie metod sztucznej inteligencji w automatycznej diagnostyce struktur płytowych

19.11.2015 - Błażej Cichy, dr inż., ISSI, WIEiA, UZ, Iteracyjne sterowanie z uczeniem na przykładzie mikromostka elektrostatycznego

26.11.2015 - Marek Sawerwain, dr inż., ISSI, WIEiA, UZ, Poziom splątania w krótkich łańcuchach spinowych

Seminaria odbywają się w sali konferencyjnej Instytutu Sterowania i Systemów Informatycznych (budynek A-2, sala 412, ul. prof. Z. Szafrana 2) o godzinie 10:45. Seminaria prowadzi prof. dr hab. Roman Gielerak.

Marek Sawerwain

WYDZIAŁ MATEMATYKI, INFORMATYKI I EKONOMETRII

Wizyta profesora Witolda Jarczyka w Chinach

Od 13 do 29 września br. prof. Witold Jarczyk przebywał w prowincji Sichuan w Chinach. Odwiedził cztery zaprzyjaźnione uczelnie: Sichuan University i Southwest Jiaotong University w Chengdu, Normal University w Chongqing oraz Normal University w Neijiang. Współpraca profesora Jarczyka z chińskimi matematykami trwa już ponad 20 lat i została zapoczątkowana kontaktami naukowymi z profesorem Weinianem Zhangiem z Sichuan University. Dotyczy ona przede wszystkim dyskretnych układów dynamicznych oraz iteracyjnych równań funkcyjnych.

Tegoroczna wizyta w Chinach była już trzecią wizytą naukową. Profesor Jarczyk wygłosił cztery godzinne referaty, poświęcone pierwiastkom iteracyjnym oraz funkcjom wypukłym określonym na grupach i półgrupach, po jednym w każdym z wiedzianych ośrodków. Wziął udział w licznych dyskusjach z profesorem Weinianem Zhangiem, a także z jego uczniami: Liu Liu, Wenmengiem Zhangiem, Yong Guo Shi, Xiao Bing Gongiem oraz z Bing Xu. Dr Wenmeng Zhang przebywał przez rok w Wydziale Matematyki, Informatyki i Ekonometrii Uniwersytetu Zielonogórskiego i tu uzyskał stopień doktora. Jego promotorami byli profesor Witold Jarczyk i profesor Weinian Zhang. Innym wyrazem bogatej współpracy z matematykami chińskimi będzie także roczna wizyta dr Liu Liu na naszym wydziale, która rozpocznie się pod koniec lutego nadchodzącego roku.

W czasie swojej wizyty profesor Witold Jarczyk nawiązał także kontakty z profesorem Wu Zhiyou, dziekanem School of Mathematical Sciences of Chongqing Normal University, która jest żywotnie zainteresowana współpracą naukową i dydaktyczną naszych wydziałów. W szczególności, jak się

wydaże, możliwy będzie przyjazd młodzieży z Chin na studia matematyczne i informatyczne do Zielonej Góry.



__FOT. Z WYDZIAŁU