

## WYDZIAŁ EKONOMII I ZARZĄDZANIA

### Konferencja naukowa *Bezpieczeństwo Regionu Lubuskiego - stan i perspektywy*

21 marca 2014 r. odbyła się konferencja naukowa na temat *Bezpieczeństwo Regionu Lubuskiego - stan i perspektywy*, zorganizowana przez Katedrę Zarządzania Bezpieczeństwem Wydziału Ekonomii i Zarządzania. Celem spotkania było podsumowanie 15-letniego funkcjonowania województwa lubuskiego, określenie stanu bezpieczeństwa publicznego, diagnoza zagrożeń oraz prezentacja strategii działania w zakresie zarządzania kryzysowego, a także ocena skali i wykorzystania środków unijnych dla zapewnienia stanu bezpieczeństwa regionu.

tem zarządzania kryzysowego prezydenta miasta Zielonej Góry. Na uwagę zasługują prezentacje **st. bryg. Waldemara Michałowskiego**, wieloletniego komendanta miejskiego Państwowej Straży Pożarnej, pt. *Bezpieczeństwo mieszkańców na przykładzie ewakuacji osiedli w Zielonej Górze w dniu 20 listopada 2010 roku* oraz **Arkadiusza Kaniaka**, przedstawiciela Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej nt. nowych technologii informacyjnych w zarządzaniu kryzysowym i ratownictwie, z podkreśleniem roli jaką mogą odegrać w zwiększeniu naszego bezpieczeństwa. Godna zainteresowania była również prelekcja **Krzysztofa Nicińskiego**, prezesa Sztabu Ratownictwa - prężnie działającego stowarzyszenia, które skutecznie angażuje się w ochronę bezpieczeństwa, zdrowia i życia mieszkańców Zielonej Góry przy okazji organizowanych w regionie imprez masowych oraz występujących sytuacji kryzysowych. Na koniec głos zabrał **Stanisław Domasz-Domaszewicz**, z-ca dyrektora Departamentu Przedsiębiorczości i Gospodarki Komunalnej Urzędu Miasta, który omówił politykę komunalną w kontekście bezpieczeństwa regionu.



FOT. Z WYDZIAŁU

W spotkaniu udział wzięli przedstawiciele służb działających w zakresie bezpieczeństwa, pracownicy Wydziału Ekonomii i Zarządzania oraz studenci. Konferencję otworzyli **prof. dr hab. inż. Janina Stankiewicz**, dziekan Wydziału Ekonomii i Zarządzania i **prof. dr hab. inż. Jan Jagielski**, kierownik Katedry Zarządzania Bezpieczeństwem.

Pierwsza część Konferencji poświęcona została charakterystyce systemu bezpieczeństwa i zarządzania kryzysowego na poziomie województwa. Druga zaś, odnosiła się do kwestii dotyczących bezpieczeństwa miasta Zielona Góra i skuteczności działania odpowiednich służb.

Jednym z prelegentów był wojewoda lubuski **Jerzy Ostroch**, który przedstawił rolę Lubuskiego Urzędu Wojewódzkiego w systemie zarządzania kryzysowego. Omówił stan bezpieczeństwa regionu w odniesieniu do obecnej sytuacji geopolitycznej. Przyznał, że: *Poczucie bezpieczeństwa to wysięg, którego meta się oddala. Zawsze będą pojawiały się kolejne zagrożenia, a tym samym absolwenci kierunku bezpieczeństwo narodowe będą zawsze potrzebni.* Głos zabrał również przedstawiciel lubuskiego komendanta wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej, **bryg. Sławomir Klusek**, który poddał diagnozie stan systemu p/pożarowego, wymienił rodzaje zagrożeń pożarami i sposoby na zabezpieczenie mieszkańców i obiektów użyteczności publicznej oraz zakładów pracy. Wystąpił także **Roman Glapa**, kierownik Oddziału Higieny Komunalnej Wojewódzkiej Straży Sanitarnej-Epidemiologicznej w Gorzowie Wlkp., opisując jakość bezpieczeństwa sanitarnego województwa lubuskiego oraz **płk dr inż. Jarosław Siuda**, który określił rolę Wojewódzkiego Sztabu Wojskowego, jako instytucji pośredniczącej we współpracy struktur systemu zbrojnego RP z cywilnymi organami administracji publicznej. W części drugiej, kierownik Biura Zarządzania Kryzysowego Urzędu Miasta Zielona Góra **Zbigniew Sługocki** omówił sys-

tem spotkaniu udział wzięli również: podinspektor Małgorzata Barska, rzecznik prasowy komendanta miejskiego Policji w Zielonej Górze, Sławomir Nowak, komendant Straży Miejskiej w Zielonej Górze, dr Andrzej Brodowski, w imieniu lubuskiego wojewódzkiego lekarza weterynarii Tadeusza Woźniaka oraz Ireneusz Plechan, starosta powiatu zielonogórskiego.

Anna Łoś-Tomiak

*„W momencie śmierci bliskiego  
uderza człowieka świadomość  
niczym nie dającej się zapętnić pustki”*  
Józef Tischner

Panu

**Dr. hab. inż. Sebastianowi Saniukowi, prof. UZ**

**Prodziekanowi ds. Nauki**

wyrazy najgłębszego współczucia  
z powodu śmierci Siostry

składają

Dziekan, Prodziekani oraz koleżanki i koledzy  
z Wydziału Ekonomii i Zarządzania



### Sukcesy naszych Studentów!

Studenci kierunku *zarządzanie* realizowanego na Wydziale Ekonomii i Zarządzania **Justyna Słomiec** i **Maciej Gawron** są tegorocznymi laureatami stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za wybitne osiągnięcia w nauce. Nie zabrakło również sukcesów w sporcie. Student

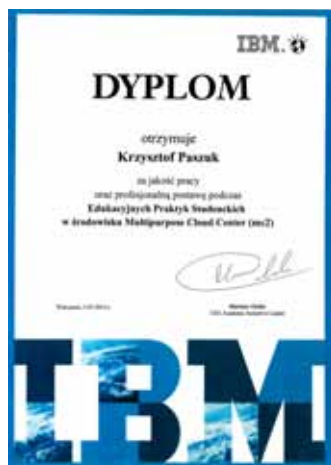
kierunku *ekonomia* **Piotr Kaliszuk**, który reprezentował naszą uczelnię w trakcie X Akademickich Halowych Mistrzostw Polski w Jeździectwie, osiągnął doskonały wynik startując na koniu Happy Boy i został **Akademickim Wicemistrzem Polski**. Do tytułu mistrzowskiego zabrakło mu jedynie 0,1 s.

Gratulujemy i życzymy dalszych sukcesów!

Anetta Barska

### WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI, INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI

#### Studenci WEIT na praktykach w IBM



W okresie od listopada 2013 do stycznia 2014 firma IBM zorganizowała program edukacyjny „m2-500”, który miał formę *Wirtualnych Praktyk w Chmurze*. Obecna edycja została przeprowadzona z udziałem studentów z kilkunastu najlepszych uczelni w Polsce, w tym Uniwersytetu Zielonogórskiego. Głównym celem wszystkich zadań, wchodzących w skład praktyk, było zapoznanie studentów z metodami pracy w międzynarodowej korporacji IT, gdzie innowacyjność, kreatywność, samodzielność

i dojrzałość są wysoko cenionymi walorami. Opieką nad praktykantami z ramienia naszego Uniwersytetu sprawowali dr inż. Arkadiusz Bukowiec i dr inż. Tomasz Gratkowski, pracownicy Instytutu Informatyki i Elektroniki.

Z naszej Uczelni do praktyk dopuszczonych zostało 10 studentów z Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji oraz 3 studentów z Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii. Pozytywnie zakończyły praktyki tylko 8 studentów z Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji, co świadczy o dużych wymaganiach postawionych przez firmę IBM wobec praktykantów. Tym bardziej cieszy nas fakt, iż jeden ze studentów - Krzysztof Paszuk, student III roku *informatyki* - ukończył praktyki z wyróżnieniem.

Arkadiusz Bukowiec  
Tomasz Gratkowski

#### INSTYTUT INŻYNIERII ELEKTRYCZNEJ

##### Seminaria Naukowe

W semestrze letnim przewidziano następującą problematykę:

**31.03.2014** *Skutki dyskretyzacji na przykładzie wybranej charakterystyki sygnału sinusoidalnego* - dr inż. Sergiusz Sienkowski, dr inż. Mariusz Krajewski (IME),

**28.04.2014** *Teoria i praktyka bezprzewodowych sieci sensorowych* - dr inż. Piotr Powroźnik (IME),

**19.05.2014** *Badanie właściwości oleju napędowego metodą woltamperometrii* - mgr inż. Łukasz Macio-szek (IME).

Seminaria odbywają się w sali nr 508, bud. A-2 (ul. Szafrańska 2) o godz. 9.30. Seminaria prowadzi: dr hab. inż. Ryszard Rybski, prof. UZ

Ewa Zaleska

#### INSTYTUT STEROWANIA I SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH

##### Seminaria Naukowe - semestr letni 2013/2014

W semestrze letnim 2013/2014, w miesiącach luty, marzec oraz kwiecień zrealizowane zostały następujące wystąpienia naukowe w ramach seminarium naukowego Instytutu Sterowania i Systemów Informatycznych:

**27.02.2014** *A Low Complexity Model Predictive Control Scheme for Spacecraft Rendezvous and Docking*, Eric Rogers, University of Southampton, United Kingdom,

**06.03.2014** *Kwantowe ukryte modele Markova oparte o macierze operacji przejść* (ang. Quantum Hidden Markov Models based on Transition Operation Matrices), Piotr Gawron, Instytut Informatyki Teoretycznej i Stosowanej Polskiej Akademii Nauk, Polska Akademia Nauk, Gliwice, Polska,

**13.03.2014** *Sterowanie predykcyjne z wykorzystaniem sztucznych sieci neuronowych w przestrzeni stanów dla stanowiska dwuwirnikowego układu aerodynamicznego*, Andrzej Czajkowski, Instytut Sterowania i Systemów Informatycznych, Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji, Uniwersytet Zielonogórski,

**20.03.2014** *Entropowe relacje nieoznaczoności oraz ich związki z kryptografią kwantową*, Zbigniew Puchała, Instytut Informatyki Teoretycznej i Stosowanej Polskiej Akademii Nauk, Polska Akademia Nauk, Gliwice, Polska,