

## WYDZIAŁ HUMANISTYCZNY

### Wykład prof. Konstantina Skripnika

Po cyklu wykładów zaplanowanych w ramach Zielonogórskiego Konwersatorium Filozoficznego, 15 czerwca 2016 r. miał miejsce w Instytucie Filozofii wykład dodatkowy, zorganizowany przez oddział zielonogórski Polskiego Towarzystwa Filozoficznego oraz Koło Naukowe Doktorantów Filozofii. Prelegentem podczas tego ostatniego przedwakacyjnego wykładu był prof. Konstantin Skripnik z Południowego Uniwersytetu Federalnego w Rostowie nad Donem.

Wygłoszony w j. angielskim referat nosił tytuł *Semiotic Ideas in the Framework of the History of Philosophy*. Jego osią było przedstawienie idei semiotycznych, które pojawiały się w biegu historii filozofii od jej greckich początków, przez pierwsze wieki filozofii chrześcijańskiej, aż do

nowożytności. Prof. Skripnik zaakcentował fakt, że idee semiotyczne w filozofii greckiej można już zauważyć - jak i wiele innych wciąż wartościowych idei filozoficznych i politycznych - w dziełach Platona, a zwłaszcza w jego dialogu pt. *Kratylos*, w którym podjęty został m.in. problem związku nazwy z naturą rzeczy.

W swoim przekrojowym i erudycyjnym wykładzie, śledząc rozwój idei semiotycznych, prelegent poruszył również problem samego pojęcia *semiotyki*, które znalazło się już w dziele Johna Locke'a. Prawdopodobną inspiracją dla Locke'a w tym względzie - co było miłe dla polskiej publiczności - okazały się dzieła logiczne polskiego jezuitę Marcina Śmigleckiego, zwanego z łacińska Smigleviciusem. Mimo że wykład został wygłoszony w j. angielskim, prof. Skripnik zachęcił słuchaczy do zadawania pytań i dyskusji także w j. polskim, z czego publiczność chętnie skorzystała.

Mamy nadzieję, że kolejne wykłady organizowane w ramach Zielonogórskiego Konwersatorium Filozoficznego będą się cieszyły równym powodzeniem.

## WYDZIAŁ INFORMATYKI, ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI

### XI Konferencja Systemy Pomiarowe w Badaniach Naukowych i w Przemśle SP'2016

W dniach 12-15 czerwca 2016 r. w Ośrodku Wypoczynkowym „Leśnik” w Łagowie, w województwie lubuskim, odbyła się XI Konferencja Naukowa *Systemy Pomiarowe w Badaniach Naukowych i w Przemśle SP'2016*. Konferencję zorganizował Instytut Metrologii, Elektroniki i Informatyki Uniwersytetu Zielonogórskiego pod patronatem Polskiego Towarzystwa Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej. Patronat medialny objął Miesięcznik Naukowo-Techniczny *Measurement Automation Monitoring*.

Organizowana w cyklu dwuletnim konferencja już tradycyjnie jest miejscem prezentacji wyników prac badawczych w zakresie szeroko rozumianej tematyki dotyczącej systemów pomiarowych, prowadzonych w ośrodkach akademickich, instytutach badawczych i w przemyśle. Tematyka XI Konferencji SP obejmowała zagadnienia teorii, konstrukcji i badania komputerowych systemów po-

miarowych, w tym również zagadnienia z obszaru smart grid i smart metering, bezpieczeństwa w systemach pomiarowych oraz Internetu Rzeczy, zastosowań cyfrowego przetwarzania sygnałów w konstrukcji narzędzi pomiarowych, analizę metrologiczną przetworników i systemów pomiarowych.

W konferencji wzięło udział 45 uczestników reprezentujących krajowe i zagraniczne ośrodki akademickie oraz instytucje i firmy przemysłowe. Do programu konferencji zakwalifikowano 38 prac, w tym również prace zgłoszone przez autorów z Czech, Danii i Niemiec. Referaty przedstawiono podczas dziewięciu sesji grupujących następujące zagadnienia: przetwarzanie sygnałów, smart grid, systemy pomiarowe, Internet Rzeczy, pomiary wielkości elektrycznych, pomiary dokładne oraz pomiary wielkości nieelektrycznych. Wszystkie referaty, zakwalifikowane przez Komitet Naukowy do programu konferencji, zostały opublikowane w zwartych Materiałach Konferencyjnych w formie książkowej wydanej nakładem Oficyny Wydawniczej Uniwersytetu Zielonogórskiego (XI Konferencja Naukowa SP'2016 „Systemy Pomiarowe w Badaniach Naukowych i w Przemśle”, Materiały Konferencyjne, ISBN 978-83-7842-244-0).

Podsumowując przebieg obrad konferencji, członkowie jej Komitetu Naukowego podkreślili dobry poziom naukowy





większości prezentowanych referatów. Podkreślono również, że tradycyjnie już kameralny charakter konferencji stwarza dobre warunki do prezentacji referatów na sesjach plenarnych i sprzyja pogłębionej dyskusji z udziałem wszystkich jej uczestników. Ponadto przyjęto, że przedstawione referaty będą podstawą do opracowania przez autorów artykułów naukowych, które zostaną opublikowane w czasopiśmie *Przegląd Elektrotechniczny* i *Measurement Automation Monitoring*. Ustalono również, że kolejna, XII Konferencja zostanie zorganizowana w 2018 r.

W czasie trwania konferencji można było się zapoznać z ofertą firm Tespól i ADT Electronic Projects prezentowaną przez firmy na swoich stanowiskach wystawowych.

W wolnym od obrad czasie uczestnicy konferencji mieli m.in. okazję zwiedzić Łagów i jego okolice z pokładu statków podczas rejsów po jeziorach Trześniowskim i Łagowskim.

Szczególne podziękowania należą się firmom współpracującym od wielu lat z Instytutem Metrologii, Elektroniki i Informatyki Uniwersytetu Zielonogórskiego, które wsparły organizację konferencji. Są to: Elektrociepłownia „Zielona Góra” S.A., RELPOL S.A., MAZEL S.A., oraz Tespól Sp. z o.o. i ADT Electronic Projects.

*Ryszard Rybski*

### Warsztaty doktoranckie

W dniach 16-17 lipca br. na Wydziale Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki odbyły się Warsztaty Doktoranckie (Engineering Applications and Challenges (ENAC)). Warsz-

taty zostały zorganizowane przez Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki oraz Lubuskie Towarzystwo Naukowe.

W warsztatach udział wzięło 19 doktorantów, którzy podczas 6 sesji mieli możliwość zaprezentowania i przedyskutowania wyników swoich badań, które obejmowały przede wszystkim zagadnienia związane z identyfikacją, modelowaniem i symulacją, przetwarzaniem sygnałów, teorią systemów sterowania oraz robotyką.

Ponadto wykłady plenarne wygłosili: prof. Christophe Aubrun z Uniwersytetu Lotaryńskiego (Nancy, Francja), prof. Jerzy Stefanowski z Politechniki Poznańskiej oraz dr Lothar Seybold z RAFI GmbH (Berg\ Ravensburg, Niemcy).

Jednym z celów warsztatów było zacieśnienie współpracy pomiędzy środowiskiem akademickim i przemysłem, poprzez stworzenie forum dla wzajemnej wymiany wiedzy teoretycznej i praktyki. Było to możliwe m.in. dzięki udziałowi w warsztatach dr. Lothara Seybolda, dyrektora ds. innowacji i rozwoju w firmie RAFI GmbH. Firma ta jest jednym z europejskich liderów w projektowaniu i produkcji podzespołów (układów) elektronicznych m.in. dla przemysłu telekomunikacyjnego, medycznego, chemicznego oraz szeroko rozumianego przemysłu transportowego. Ważnym rezultatem warsztatów będzie utworzenie platformy do wymiany pomysłów, rezultatów badań w celu wzmocnienia współpracy pomiędzy studentami.

Serdecznie zapraszamy doktorantów do udziału w kolejnych, corocznych warsztatach doktoranckich, które będą organizowane w lipcu przez Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki oraz Lubuskie Towarzystwo Naukowe.

*Paweł Majdzik*

