

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 Przemysle 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 Przemysle 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 Przemysle”, Materiały Konferencyjne, ISBN 978-83-7842-244-0).

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

