

Zarządzanie sytuacją kryzysową, prowadzony był przez trenera Rafała Wesotowskiego. W ramach tego warsztatu uczestnicy rozwiązywali zespołowo różnego rodzaju zadania, ćwiczyli współdziałanie w zespole i między zespołami. Ostatnim elementem szkolenia był trening przelamywania barier i pokonywania własnych ograniczeń *Firewalking*, polegający na przejściu boso po rozżarzonych węglach na odległość ok. 4 metrów. Wielu uczestników zdecydowało się na przejście po ścieżce wyłożonej rozżarzonymi węglami, nie ponosząc przy tym uszczerbku na zdrowiu.

Podsumowując, należy wspomnieć również o sponsorach, bez których to organizacja Konferencji KNWS'13 nie byłaby możliwa. Były to firmy: Calmet Spółka z o.o., embeDes - Embedded Systems Design, Hertz Systems Ltd Sp. z o.o. oraz Max Elektronik, którym serdecznie dziękujemy za wsparcie.

Już dziś serdecznie zapraszamy do udziału w jedenastej Konferencji Naukowej oraz Warsztatach Szkoleniowych Instytutu Informatyki i Elektroniki *Informatyka - sztuka czy rzemiosło KNWS'14*, która odbędzie się w dniach 9-12 czerwca 2014 r. w Karpaczu.

Andrzej Poptawski

11. Konferencja International School on Nonsinusoidal Currents and Compensation 2013

W dniach 20 i 21 czerwca 2013 r. w Hotelu DANA w Zielonej Górze odbyła się po raz jedenasty Międzynarodowa

Konferencja International School on Nonsinusoidal Currents and Compensation 2013 (ISNCC 2013). Konferencja została zorganizowana przez Instytut Inżynierii Elektrycznej oraz Instytut Metrologii Elektrycznej Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji.

Konferencja jak zwykle była bardzo dobrą okazją do spotkania przedstawicieli świata nauki, na którym wyniki swoich badań prezentowali teoretycy, praktycy i młodzi pracownicy nauki zajmujący się tematyką teorii mocy w obwodach elektrycznych z prądami i napięciami niesinusoidalnymi, metodami i układami pomiarowymi wielkości elektrycznych oraz metodami i układami kompensacji zakłóceń w obwodach prądu przemiennego. Prezentowane były również zagadnienia związane z implementacją układów energoelektronicznych w systemach niesinusoidalnych. Spośród zaprezentowanych podczas konferencji artykułów, Komitet Naukowy Konferencji zarekomendował 14 do umieszczenia w czasopiśmie Przegląd Elektrotechniczny, natomiast 18 zostało wybranych do umieszczenia w bazie IEEE Xplore.

Jak zwykle na konferencji ISNCC poza prezentacją artykułów odbyły się wykłady tematyczne prowadzone przez ekspertów w prezentowanej dziedzinie.

W tym roku wykłady prowadzili:

- prof. Leszek S. Czarnecki - *Meta-theory of the power theory of electrical circuits and the present state of its developmen*
- prof. Alexandru Bitoleanu - *Apparent Power and Compensation Current Calculation for Shunt Active Power Filters: Theoretical and Practical Aspect*

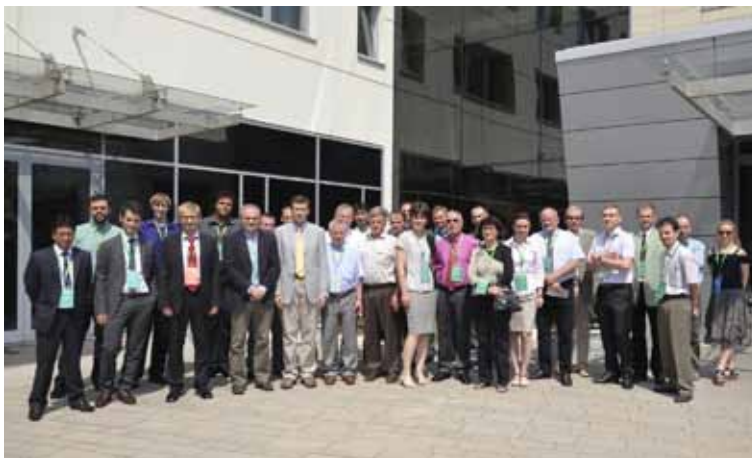
- prof. Herbert Ginn - *Comparison of Applicability of Power Theories to Switching Compensator Control*

- prof. Paolo Tenti - *Cooperative Control of Smart Micro-Grids Based on Conservative Power Commands*

- prof. Zbigniew Fedyczak, prof. Adam Kempski, prof. Robert Smoleński *High Frequency Disturbances in Power Systems with Switch Mode Compensators*

Konferencja była doskonałą okazją do wymiany doświadczeń pomiędzy specjalistami, kształcenia młodych kadr nauki oraz upowszechniania najnowszych osiągnięć naukowych i praktycznych. W konferencji brali również udział studenci studiów doktoranckich z kraju i ze świata.

Jacek Rusiński



UCZESTNICY KONFERENCJI ISNCC 2013

WYDZIAŁ HUMANISTYCZNY

INSTYTUT FILOLOGII POLSKIEJ

Sprawozdanie z III Transdyscyplinarnej Szkoły Letniej dla Doktorantów *Pamięć i afekty*

W dniach 2-4 lipca 2013 r. w Baranowie Sandomierskim odbyła się III Transdyscyplinarna Szkoła Letnia dla Doktorantów. Zgodnie z ustaleniami Krajowej Konferencji Kierowników Filologicznych Studiów Doktoranckich trzecią

edycję szkoły zorganizował Uniwersytet Jagielloński i Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie. W szkole wzięli udział doktoranci z wielu polskich ośrodków akademickich, w tym doktorantki literaturoznawstwa z Uniwersytetu Zielonogórskiego działające w Kole Naukowym Doktorantów Literaturoznawców UZ - mgr Kamila Gieba, mgr Dorota Poślednia oraz mgr Marika Sobczak.

Tematem przewodnim tegorocznej TSL były związki pomiędzy pamięcią a afektami - podczas zajęć dyskutowano nad kwestiami dotyczącymi m.in. roli sfery emocjonalnej w teoriach sztuki, teoriach odbioru i doświadczeniu kulturowym, funkcji zmysłów i afektów w pamięci zbiorowej,

indywidualnej i kulturowej oraz afektywnych teorii przetrzeźnienia. Formy zajęć były urozmaicone: doktoranci uczestniczyli w wykładach, seminariach mistrzowskich, warsztatach oraz panelach doktoranckich.

Wykład inauguracyjny *The Afterlife of Totalitarianism - or the Uses and Disadvantages of History for Life* wygłosiła Marci Shore (Yale University), która zaprezentowała sposoby rozumienia i interpretowania rzeczywistości zdominowanej przez systemy totalitarne oraz postawiła tezę o niemożności wytłumaczenia trudnych momentów historycznych (np. wydarzeń w Jedwabnem), uznając, że można je tylko odczuwać, a nie wyjaśniać. Kwestie dotyczące relacji pomiędzy pamięcią kulturową i emocjami na przykładzie współczesnej historii Polski i Niemiec poruszył Robert Traba (Freie Universität Berlin, PAN) podczas wykładu *Emocje jako regulator zbiorowego pamiętania i zapomnienia. Kilka przykładów z perspektywy historii kulturowej*. Historyk przekonywał, że bez emocjonalnego zaangażowania wspólnota nie może zaistnieć, a moc współtworzenia tożsamości zbiorowej wykazuje miejsce pamięci, które jest żywe dopóty, dopóki wywołuje emocje. O pamięci zbiorowej mówiła również Dorota Głowacka (King's College, Halifax), która przedstawiła ją w kategoriach strachu i miłości w wykładzie *Miłość i strach. Afektywne doświadczenia pamięci Shoah*. Badaczka zwróciła uwagę na dokonujący się we współczesnej humanistyce odwrót od narracji traumatycznych w kierunku narracji afirmatywnych.

Poza wykładami doktoranci mieli możliwość uczestniczenia w seminariach mistrzowskich. Michał Paweł Markowski (University of Illinois, UJ) podczas seminarium zatytułowanym *Wstęp do patologii, czyli o uczuciach w literaturze* dokonał próby klasyfikacji takich pojęć, jak afekty, emocje i uczucia, przedstawiając sposób ich obrazowania na wybranych przykładach z literatury polskiej i powszechnej. Zwrócił również uwagę na odmienne funkcje filozofii i literatury - podczas gdy ta pierwsza jako narzędzie polityki usiłuje powstrzymać emocje, ta druga jest ich utrwaleniem i transmisją. Agata Bielik-Robson (Nottingham University, PAN) podczas zajęć *Miłość mocna jak śmierć. Alternatywne filozofie ludzkiej skończoności* zaprezentowała filozoficzne refleksje nad skończonością człowieka wyznaczoną biegunami narodzin-miłości i śmierci-strachu, prezentując myśl m.in. Platona, Immanuela Kanta, Zygmunta Freuda, Fryderyka Nietschego i Martina Heideggera. *Memory studies after memory boom*, czyli seminarium prowadzone przez Ewę Domańską (Stanford University), dotyczyło najnowszych teorii pamięci związanych m.in. z humanistyką nieantropocentryczną, zwrotem afirmatywnym we współczesnej humanistyce oraz z badaniami post-humanistycznymi. Badaczka omówiła zjawisko *memory industry*, czyli masowej produkcji wiedzy na temat pamięci, w opozycji do której stoją nowe teorie odchodzące od traumatyzacji, upolitycznienia, umasowienia i instytucjonalizacji pamięci.

Praktyczną formą zajęć były warsztaty, podczas których analizowano i interpretowano nie tylko teksty literackie (zajęcia *Pamięć wiersza, afekt pamięci*. „*De Passage a Paris*” Stanisława Balińskiego prowadzone przez Pawła Próchniaka z UP), ale również inne teksty kultury (warsztaty: *Pamiętanie afektywne. Próba interpretacji „Moim przyjaciółom Żydom” Władysława Strzemińskiego* Luizy Nader z UW oraz *Miejsca, które straszą. Próba afektywnej analizy les non-lieux de la memoire - Andrzej Kramarz*, „*Kawałek ziemi*” Romy Sendency z UJ).

Każdego dnia, po wykładach, seminariach i warsztatach, wybrani w drodze konkursu doktoranci wygłaszali krótkie prezentacje w trzech panelach tematycznych: 1) afekty i zmysły w odniesieniu do pamięci; 2) afekty, miejsca, krajobrazy pamięci oraz 3) afekty w literaturze, sztuce i kulturze. Wybrane referaty zostaną opublikowane w tomie pokonferencyjnym w ramach serii „Nowa Humanistyka” pod redakcją Ryszarda Nycza, wydawanej przez Instytut Badań Literackich PAN.

III Transdyscyplinarna Szkoła Letnia to ciekawa inicjatywa, która daje doktorantom z kierunków filologicznych możliwość zapoznania się z najnowszymi kierunkami badań humanistycznych, prezentowanymi przez wybitnych polskich badaczy. To również okazja do czynnego udziału w warsztatach, wymiany doświadczeń czy inspirujących dyskusji. W przyszłym roku planowana jest kolejna, IV edycja szkoły letniej.

Kamila Gieba

INSTYTUT POLITOLOGII

Politologiczne podróże

Na początku nowego roku akademickiego, łącząc tematem wakacyjny odpoczynek z pracą naukową, warto wspo-



HTTP://WWW.FOSTERTRAVEL.PL/HOTELE/MALEZJA/
POLWYSEP-MALAJSKI/KUALA-LUMPUR/TRADERS-1/ZDIE-
CIA-LOKALIZACJA/

mniej o wydarzeniu, które miało miejsce tuż przed czasem sesji letniej. W maju prof. Wiesław Hładkiewicz uczestniczył w międzynarodowej konferencji IETC (International Educational Technology Conference). Wygłosił referat pt. *Nowoczesne technologie edukacyjne w społeczeństwie informacyjnym*, który zapewne już został wydrukowany w zbiorze materiałów konferencyjnych.

Konferencja odbyła się w Kuala Lumpur, mieście będącym stolicą Malezji. Państwo to jest położone w południowo-wschodniej Azji. Malezja jest federacyjną monarchią konstytucyjną, powstała w 1963 r. w rezultacie połączenia Federacji Malajskiej. Głową państwa jest król wybierany na 5 lat przez Zgromadzenie Władców (władców i gubernatorów stanów). Władza ustawodawcza należy do dwuizbowego parlamentu: Izby Postów i Senatu. Władzę wykonawczą sprawuje rząd na czele z premierem mianowanym przez króla.

Konferencja zgromadziła naukowców z różnych stron świata, m.in. z Turcji, USA, Zimbabwe, Taiwanu, Korei czy Emiratów Arabskich. Rozmowy poświęcono problemom nowoczesnej edukacji w społeczeństwie informacyjnym. Debatowano jak najlepiej kształcić z użyciem środków masowego przekazu. Wśród rozważań dominowały dwa trendy: face to face (podkreślane przez humanistów) oraz przez Internet (podkreślane przez zwolenników nauk ścisłych). Reprezentant Uniwersytetu Zielonogórskiego uważa, że należy połączyć oba trendy, by nauczać efektywniej.

Trzydniowy pobyt w małym moteliku w miasteczku akademickim o nazwie *Malaja* w centrum Kuala Lumpur, dostarczył profesorowi Hładkiewiczowi sporo wrażeń. Polityk po burzliwych dyskusjach ani myślał odpocząć. Wykupił przejażdżkę po mieście, by na własne oczy zobaczyć jak żyją mieszkańcy tego egzotycznego miasta. Odwiedził

zarówno China Town jak i dzielnicę hinduską, mówił, że w obu miejscach handlarze okropnie nagabują turystów, więc trzeba uważać na naciągaczy.

Największe wrażenie wywarły na profesorze najwyższe na świecie bliźniacze wieże (mające aż 452 metry wysokości). Zbudowane zostały z żelbetonu, szkła i stali, w tak wakacyjną pogodę (w Kuala Lumpur panował wtedy 40-stopniowy upał i duża wilgotność) promienie słoneczne odbijały się od powierzchni wież, potęgując uczucie malego człowieka w wielkim mieście.

Na zakończenie rozmowy profesor polecał mi Malezję jako cel wypraw turystycznych, mówiąc, iż kraj ten jest bardzo spokojny, łagodny i przyjazny dla obcokrajowców. Mam nadzieję, że w przyszłości uda mi się tam pojechać, czego i czytelnikom *Miesięcznika Zielonogórskiego* życzę.

Tomasz Mikiera

Szanownemu Państwu Monice i Gracjanowi Głowackim

wyrazy głębokiego współczucia

z powodu śmierci TATY i TEŚCIA

składają

Dyrekcja i Pracownicy Instytutu Sterowania i Systemów Informatycznych



WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA

Arkadiusz Denisiewicz - nowy doktor na Wydziale

9 lipca 2013 r. na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Uniwersytetu Zielonogórskiego odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr. inż. **Arkadiusza Denisiewicza**. Tytuł rozprawy to *Modelowanie dwuskalowe związków konstytutywnych betonu z proszków reaktywnych i ich walidacja doświadczalna*. Promotorem rozprawy był prof. dr hab. inż. Mieczysław Kuczma z UZ, natomiast recenzentami prof. dr hab. inż. Józef Jasiczak z Politechniki Poznańskiej i prof. dr hab. inż. Romuald Świtka z UZ. Obradom Rady Wydziału przewodniczył dziekan Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska UZ, dr hab. inż. Jakub Marcinowski, prof. UZ. W pierwszej części obrad, sylwetkę doktoranta i jego dotychczasowe osiągnięcia nakreślił promotor, prof. Mieczysław Kuczma.

Po wygłoszeniu autoreferatu i odczytaniu recenzji, na sali rozpoczęła się dyskusja, w której udział wzięli m.in. prof. Romuald Świtka, prof. Tadeusz Biliński, prof. Antoni Matysiak, dr inż. Joanna Kaliszuk, dr inż. Waldemar Szajna i inni.

Po zamknięciu dyskusji przez przewodniczącego Rady Wydziału prof. Jakuba Marcinowskiego, na posiedzeniu



niejawnym, Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska UZ postanowiła jednomyślnie nadać mgr. Arkadiuszowi Denisiewiczowi stopień naukowy doktora nauk technicznych w dyscyplinie budownictwo, z wyróżnieniem.

Arkadiusz Denisiewicz urodził się w roku 1978 w Zielonej Górze. Po szkole podstawowej (SP nr 3 w Zielonej Górze) kontynuował naukę w Zespole Szkół Budowlanych im. Tadeusza Kościuszki w Zielonej Górze, gdzie najpierw zdobył zawód montera instalacji sanitarnych, a następnie w 1999 r. dyplom technika budownictwa ogólnego. Jego praca dyplomowa została nagrodzona wyróżnieniem przyznanym