

INSTYTUT HISTORII

Wiek XX bez tajemnic - najnowsza historia naprawdę przyciąga!

W roku akademickim 2014/2015 Instytut Historii Uniwersytetu Zielonogórskiego zorganizował stały cykl wykładów popularno-naukowych pt. **Wiek XX bez tajemnic**. Tematy

- *Czy granica polsko-niemiecka była bezpieczna w XX wieku?* (prof. Czesław Osękowski),
 - *Największy protest w PRL w latach 1956-1968? Wydarzenia zielonogórskie 1960 roku* (dr Tadeusz Dzwonkowski),
 - *Najweselejszy barak w obozie. Polska Edwarda Gierka a Zachód* (dr Radosław Domke),
 - *Relacje państwo - Kościół katolicki w Polsce w latach 70. i 80. XX wieku* (prof. Jan Żaryn),



wystąpień, przedstawianych zawsze przez badaczy o uznanym dorobku naukowym i popularnonaukowym, dotyczyły szerokiej gamy wydarzeń i procesów z zakresu najnowszej historii Polski, Europy i świata. Prelekcje adresowane były w pierwszej kolejności do studentów UZ, nauczycieli historii i uczniów starszych klas szkół średnich z terenu całego województwa lubuskiego, jak również wszystkich osób zainteresowanych szeroko pojętymi dziejami XX stulecia.

Każdemu wykładowi, trwającemu ok. 1 godziny, towarzyszyły projekcje multimedialne oraz prezentacje najnowszej literatury odnoszącej się do przedstawianego problemu. Przewidziany był ponadto czas na pytania do prelegenta i dyskusję (zdarzało się, że polemiki po wykładach były dość burzliwe). Spotkania odbywały się co kilka tygodni, zawsze w piątki o godz. 13.00, w którejś z aul Kampusu B. O tematach i datach prelekcji informowano z odpowiednim wyprzedzeniem pocztą elektroniczną (instytucje, nauczyciele historii z regionu), na stronie Facebooka Instytutu Historii oraz w lokalnych mediach. Do tej pory odbyły się następujące wykłady:

- *Rok 1956 w Polsce - odwilż, sowiecka interwencja i powrót Władysława Gomułki* (prof. Robert Skobelski),
 - *Czy muzyka może być narzędziem totalitaryzmu? Między pieśnią masową a Lagerkapelle* (dr Rafał Ciesielski),
 - *Rysy na pomniku - kilka słów o generale Sikorskim i polskich władzach emigracyjnych* (dr Ireneusz Wojewódzki).

Zainteresowanie inicjatywą przeszło nasze oczekiwania, ponieważ wykłady zgromadziły w sumie kilkuset słuchaczy (w tym nawet gości ze Zgorzelca i Wrocławia!), począwszy od licealistów i nauczycieli, a skończywszy na członkach Uniwersytetu Trzeciego Wieku. Jako pomysłodawca i organizator cyklu mam nadzieję, że kolejny sezon **Wiek XX bez tajemnic** przyciągnie nie mniejszą liczbę pasjonatów dziejów najnowszych. A zaczynamy już od października wykładem prof. Czesława Osękowskiego, który przedstawi problem odszkodowań wojennych w XX wieku.

Robert Skobelski

WYDZIAŁ INFORMATYKI, ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI

Zielonogórska Konferencja z okazji obchodów Światowego Dnia Społeczeństwa Informacyjnego - ZGK-ŚDSI-2015

Informacja jest dobrem niematerialnym szczególnie istotnym. Społeczeństwo informacyjne to takie, które ma łatwy dostęp do informacji gwarantującej edukację, świa-

domość społeczną, rozwój czy wzrost gospodarczy. Codziennie, świadomie lub nieświadomie, zbieramy, przetwarzamy, przechowujemy i udostępniamy informacje. Rozwój technologii komputerowych dostarczył doskonałych narzędzi do przetwarzania informacji - systemów informatycznych. Mowa tutaj nie tylko o rozwiązaniach dla przemysłu, biznesu, ale także systemów dla przecięt-



nego użytkownika. Nowe media, media społecznościowe, to systemy, z których nie tylko codziennie czerpiemy informację o otaczającym nas świecie, ale także masowo wprowadzamy generowane przez nas treści.

Światowy Dzień Społeczeństwa Informatycznego (ŚDSI) jest obchodzony w Polsce od wielu lat (<http://www.sdsi.pti.org.pl>). Poważne debaty, popularyzacyjno-edukacyjne konferencje, konkursy dla młodszych i starszych oraz towarzyskie spotkania wzajemnie się przeplatają i uzupełniają, tworząc jedyną w swoim rodzaju całość. Ta doroczna, trwająca z różnym natężeniem od marca do czerwca z kulminacją w środku maja, informatyczna fiesta, co roku przynosi solidną porcję informacji, refleksji i wartych wzięcia pod uwagę konkluzji. Uczestnicy imprez organizowanych przez Polskie Towarzystwo Informatyczne (PTI), składających się na obchody ŚDSI, zawsze otrzymują solidną porcję informacji o tym, co zostało zrobione, co należy zrobić, oraz rzeczowej oceny i krytyki działań, a także zjawisk towarzyszących rozwojowi społeczeństwa informatycznego w Polsce.

W ramach tych inicjatyw, również Koło Zielonogórskie (KZG) PTI wraz z Wydziałem Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji (WEIT) oraz Wydziałem Matematyki, Informatyki i Ekonometrii (WMIE) Uniwersytetu Zielonogórskiego, przy udziale Oddziału Zielonogórskiego Stowarzyszenia Elektryków Polskich (SEP) zorganizowało Zielonogórską Konferencję z okazji obchodów ŚDSI. Wydarzenie to odbyło się 14 maja 2015 r. w budynku Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Konferencję otworzył Dziekan WEIT UZ, prof. Andrzej Obuchowicz. Wydziału, który kształci na Uniwersytecie Zielonogórskim kadrę przyszłych informatyków w najwyższej kategorii (ocena wyróżniająca Polskiej Komisji Akredytacyjnej dla kierunku informatyka). Referat inauguracyjny, wprowadzający do tematyki konferencji, bazujący na lubuskich doświadczeniach związanych z rozwojem społeczeństwa informatycznego wygłosiła Marszałek Województwa Lubuskiego, Elżbieta Anna Polak. Sukcesem lubuskiej strategii rozwoju społeczeństwa informatycznego okazała się centralizacja na poziomie województwa projektów współfinansowanych przez Unię Europejską. Bez takiego podejścia, rozwój dużych projektów takich jak sieci szkieletowej czy programu ostatniej mili, byłby niemożliwy.

W dalszych wystąpieniach przedstawiono infrastrukturę miejskiej sieci ZielMAN, zagadnienia cyfryzacji radia i telewizji oraz zmiany zachodzące w dostępie do zasobów bibliotecznych. Zaprezentowano również rozwiązania

Panu prof. dr. hab. inż. Dariuszowi Ucińskiemu

*wyrazy głębokiego współczucia
z powodu śmierci Mamy*

składa

Dziekan oraz członkowie

Rady Wydziału Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki

Panu dr. hab. inż. Wojciechowi Paszke, prof. UZ

*wyrazy głębokiego współczucia
z powodu śmierci Mamy*

składa

Dziekan oraz członkowie

Rady Wydziału Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki

dotyczące inteligentnych miast i budynków. Nie zabrakło także przedstawienia ważnych dla regionu firm informatycznych takich, jak: Apator Rector, ASTEC, Cinkciarz.pl i Streamsoft. Konferencję zakończył referat omawiający nowoczesne rozwiązania krótkofalarskie w dobie społeczeństwa informatycznego. Obrady prowadził przewodniczący konferencji dr inż. Marek Węgrzyn (WEIT UZ, PTI). Szczegółowy program Konferencji dostępny jest na stronie WWW (<http://www.pti.zgora.pl/sdsi>). Równolegle do obrad swoje rozwiązania prezentowały firmy Tspol oraz Fibar, a także studenckie Koło Naukowe fantASIC.

Warto podkreślić, że patronat honorowy nad zielonogórskimi obchodami objął JM Rektor Uniwersytetu Zielonogórskiego, prof. Tadeusz Kuczyński, jak również Marszałek Województwa Lubuskiego, Elżbieta Anna Polak oraz Prezydent Miasta Zielona Góra, Janusz Kubicki.

Relacje z zielonogórskich obchodów ŚDSI przeprowadziły stacje telewizyjne (TVP Gorzów, Telewizja UZ, RTV Lubuska), a także rozgłośnie radiowe (Radio Index, Radio Plus).

Michał Doligalski



FOT. M. DOLIGALSKI



FOT. M. DOLIGALSKI

*Panu Profesorowi
Dariuszowi Ucińskiemu*

*wyrazy głębokiego współczucia oraz słowa wsparcia
z powodu śmierci Mamy*

składają

Pracownicy Instytutu Sterowania i Systemów Informatycznych

*Panu Profesorowi
Wojciechowi Paszke*

*wyrazy głębokiego współczucia oraz słowa wsparcia
z powodu śmierci Mamy*

składają

Pracownicy Instytutu Sterowania i Systemów Informatycznych

WYDZIAŁ MATEMATYKI, INFORMATYKI I EKONOMETRII

11th International Conference on FUNCTION SPACES

W dniach 6-10 lipca 2015 r. w gmachu Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii Uniwersytetu Zielonogórskiego odbyła się cykliczna Międzynarodowa Konferencja FUNCTION SPACES XI.

Głównym organizatorem Konferencji był Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii Uniwersytetu Zielonogórskiego (WMIE UZ), a współorganizatorami były: Wydział Matematyki i Informatyki UAM, Wydział Matematyki i Informatyki UJ, Instytut Matematyki Politechniki Poznańskiej i Komitet Matematyki PAN.

Przewodniczącym Komitetu Organizacyjnego był prof. dr hab. **Marian Nowak**, a sekretarzem dr hab. **Bogdan Szal**, prof. UZ. Uroczystego otwarcia Konferencji dokonał JM Rektor UZ, prof. dr hab. **Tadeusz Kuczyński**.

Konferencja Function Spaces ma długą tradycję. Została zainicjowana przez prof. dr hab. Juliana Musielaka w 1986 r. w Poznaniu. Poprzednie edycje Konferencji odbyły się już w: w Poznaniu, Zielonej Górze, Wrocławiu, Krakowie oraz w Centrum Konferencyjnym im. Stefana Banacha w Będlewie.

Konferencja poświęcona była prezentacji najnowszych wyników badań w dziedzinie teorii przestrzeni funkcyjnych i pokrewnych działów analizy funkcjonalnej: geometrii i topologii przestrzeni Banacha, teorii operatorów na przestrzeniach funkcyjnych, teorii punktów stałych odwzorowań, teorii interpolacji, teorii aproksymacji, teorii krat wektorowych, topologicznej teorii miary i ich zastosowań.

W Konferencji brało udział 67 matematyków z Chin, USA, Japonii, Rosji, Niemiec, Szwecji, Francji, Włoch, Hiszpanii i Meksyku oraz z 9 polskich uniwersytetów.

Program naukowy Konferencji składał się z 17 wykładów plenarnych i 42 komunikatów. Wygłoszone podczas Konferencji wykłady i komunikaty będą opublikowane w najbliższym tomie wydawanego przez WMIE UZ czasopisma *Discussions Mathematicae - Differential Inclusions, Control and Optimization*.

Jednym z zaproszonych wykładowców był prof. Shouchuan Hu (Uniwersytet Missouri, USA), dyrektor American Institute of Mathematical Sciences (AIMS), który w swoim wykładzie przedstawił działalność tej instytucji. Warto wspomnieć, że AIMS wydaje 19 czasopism matematycznych, z których 16 znajduje się w bazie JCR (tzw. lista filadelfijska) oraz organizuje prestiżowe konferencje naukowe.

