

badań nad imionami chrzestnymi, rejestrowanymi w parafii prawosławnej w Rajsku w latach 1891-1900. Urozmaiceniem panelu językoznawczego była prelekcja mgr Any Ivanovej, która zaprezentowała temat z dziedziny psycholingwistyki, zgłębiając kwestię leksykonu języka jako źródła wiedzy o różnicach indywidualnych (studium psycholeksykalne języka rosyjskiego), dr Joanna Wasiluk, posiłkując się przykładami ze współczesnej prasy rosyjskiej, omówiła rolę tekstów precedensowych w konstruowaniu artykułów prasowych, natomiast dr Elena Żeleznikowa skupiła się na socjolekcie tzw. *zożników* (ros. *зожник*), czyli ludzi hołdujących zdrowemu stylowi życia. Tematem rozważań dr Katarzyny Sikorskiej-Bujnowicz, popartych audiowizualnym pokazem skeczy kabaretowych, był język kabaretu wczoraj i dziś (Kabaret Starszych Panów vs. Kabaret Młodych Panów). Ostatnią część wystąpień otworzyła prof. dr hab. Małgorzata Łuczyk, poświęcając swoją prelekcję pamięci wędchowej w twórczości J. Iwaszkiewicza, natomiast mgr Adriana Januszko przeanalizowała utwór I. Bunina *Ciemne Aleje*, by omówić występujący w nim wątek związany z kolorami. Onomasta, prof. zw. dr hab. Bazyli Tichoniuk w swoim wystąpieniu przybliżył temat patronimów odprzezwickowych z sufiksem -uk, które w wyniku ewolucji procesu nazewniczego zostały przedtransponowane do kategorii nazwisk. Pokrewny wątek prześledziła również dr Agnieszka Łazar, zgłębiając podstawy nazwisk z sufiksem -ow/-ew, -iw/-yw, -ów, współcześnie w Polsce notowanych, pochodzących od nazw opisujących życie nie-codzienne. Obrady językoznawców zakończyły rozważania prof. dr hab. Juliana Skorka, dotyczące eksperymentalnych badań struktury intonacyjnej rosyjskich, niemieckich i polskich wypowiedzi bez słowa pytającego.

Tradycyjnie wśród wygłoszonych referatów przeważały te poświęcone badaniom nad literaturą, kulturą i językiem rosyjskim. Jednakże można było wysłuchać także wystąpień z zakresu białorusistyki i ukrainistyki oraz polonistyki. Zawarte w odczytach prelegentów refleksje sprzyjały dyskusjom i przyczyniły się do wymiany doświadczeń



oraz oglądu polskiej i zagranicznej myśli sławistycznej. Tak więc, uwzględniając opinie uczestników, należy stwierdzić, że XVIII Międzynarodowa Konferencja Sławistyczna była imprezą zdecydowanie udaną, zarówno pod względem organizacyjnym, jak i merytorycznym.

Nel Bielniak,
Agnieszka Łazar

Pani dr Elżbiecie Jastrzębskiej

*Wyrazy głębokiego współczucia oraz słowa wsparcia
po stracie Siostry*

składają:

*Dyrekcja, koleżanki i koledzy z Instytutu Neofilologii
Uniwersytetu Zielonogórskiego*

WYDZIAŁ INFORMATYKI, ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI

Z ogromnym żalem przyjęliśmy wiadomość, iż w dniu 13 maja 2017 r. w Łukowie koło Lublina zmarł Pan dr hab. inż. **Tadeusz Kurowski**, profesor Uniwersytetu Zielonogórskiego. Profesor Kurowski związany był ze środowiskiem akademickim Uniwersytetu Zielonogórskiego do 2005 r. Zatrudniony był w Instytucie Elektrotechniki Przemysłowej, aktualnie: Instytut Inżynierii Elektrycznej. Jego zainteresowania naukowe obejmowały zagadnienia teorii układów liniowych i nieliniowych oraz układy zasilania energią elektryczną. W latach 1996-2002 Pan profesor pełnił funkcję Prodziekana ds. Studiów Dziennych. Włożył doniosły wkład w rozwój Wydziału Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki Uniwersytetu Zielonogórskiego (ówcześnie Wydziału Elektrycznego Politechniki Zielonogórskiej). Był cenionym wykładowcą, równocześnie dał się poznać jako życzliwy kolega, lubiany w środowisku akademickim. Po przejściu na emeryturę zajął się twórczością artystyczną pisząc wiersze. Wydał tomik poezji satyrycznej.

*Rodzinie i bliskim składamy wyrazy głębokiego współczucia
Dziekan oraz Pracownicy Wydziału Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki
Uniwersytetu Zielonogórskiego*



FOT. WIOLETTA EKIELSKA
(www.lukow24.pl/wiadomosci/informacje/zrobil-karriere-zawodowa-dzis-poezja-opisuje-swiat,p86086109)

INSTYTUT STEROWANIA I SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH

Seminaria Naukowe semestr zimowy 2016 / 2017

W semestrze letnim 2016/2017, w miesiącach maj oraz czerwiec zostały zrealizowane następujące wystąpienia naukowe w ramach seminarium naukowego Instytutu Sterowania i Systemów Informatycznych:

18.05.2017 r. - Mariusz Buciakowski, mgr inż., ISSI, WIEiA, UZ, *Robust Guaranteed Cost Control for nonlinear system using Product Reduction Algorithm*

25.05.2017 r. - Szymon Wermiński, mgr inż., IEE, WIEiA, UZ, *Zdecentralizowany system zarządzania zapotrzebowaniem na energię elektryczną do przesuwania obciążeń szczytowych oraz poprawy stabilności dynamicznej systemu elektroenergetycznego*

01.06.2017 r. - Damian Kowalów, mgr inż., ISSI, WIEiA, UZ, *Rozproszone planowanie dla sieci sensorycznych do*

wykrywania nieprawidłowych stanów w układach o czasoprzestrzennej dynamice

08.06.2017 r. - Grzegorz Bazydło, dr inż., IEE, WIEiA, UZ, *Zastosowanie języka UML do specyfikacji sterowników logicznych pod kątem częściowej rekonfiguracji w układach FPGA*

22.06.2017 r. - Bing Chu, Department of Electronics and Computer Science, University of Southampton, UK, Iterative Learning Control using Alternating Projection, oraz Weronika Nowicka, Department of Electronics and Computer Science, University of Southampton, UK, *Wind Turbine Load Reduction using Iterative Learning Control*

Seminaria odbywają się w sali konferencyjnej Instytutu Sterowania i Systemów Informatycznych (budynek A-2, sala 412, ul. prof. Z. Szafrana 2) w czwartki o godzinie 10:45. Seminaria prowadzi prof. dr hab. Roman Gielerak.

Marek Sawerwain

WYDZIAŁ LEKARSKI I NAUK O ZDROWIU

Studenci medycyny na seminarium w WUM

26 maja br. Koło Naukowe Medycyny Kosmicznej na zaproszenie Europejskiego Stowarzyszenia Studentów Medycyny w Warszawie (EMSA) zorganizowało sympozjum naukowe dla studentów Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego. Opiekun Koła dr hab. Agnieszka Ziółkowska prof. UZ wygłosiła wykład pod tytułem *Zanik tkanek w przestrzeni kosmicznej, misja marsjańska 2033*, natomiast Jakub Szczepański, przewodniczący KNMK, zaprezentował patofizjologię hipotermii w odniesieniu do hibernacji jako prawdopodobnej przyszłości podróży kosmicznych. Aleksander Szymański podjął próbę przybliżenia zebranym technologii kosmicznych wykorzystywanych w codziennej medycynie. Podczas pobytu w Warszawie delegacja KNMK gościła również w Parlamencie RP na zaproszenie Wiceministra Jerzego Materny, Przewodniczącego Parlamen-

tarnego Zespołu ds. Przestrzeni Kosmicznej, który z tej okazji przygotował również list skierowany do członków Koła Naukowego.

Jakub Szczepański

Wsparcie Uniwersytetów Trzeciego Wieku



Katedra Sportu i Promocji Zdrowia Wydziału Lekarskiego i Nauk o Zdrowiu została wybrana spośród 85 wnioskodawców do realizacji programu ogłoszonego przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego Wsparcie Uniwersytetów Trzeciego Wieku. Projekt „Aktywny Senior” przyjęto do realizacji od 24 lutego do 15 grudnia 2017 r. Przekazana dotacja: 225 542 zł.

Celem projektu jest upowszechnienie i wdrożenie osiągnięć nauki, dotyczących problematyki zdrowia, aktywności fizycznej i pomyślnego starzenia się wśród słuchaczy Uniwersytetów Trzeciego Wieku województwa lubuskiego.

Jego realizacja umożliwia członkom UTW zastosowanie nowych form aktywności w zakresie profilaktyki prozdrowotnej, aktywizując ich działalność społeczną i intelektualną bezpośrednio wpływającą na kondycję psychofizyczną.

Swoimi działaniami projekt obejmuje sześć Uniwersytetów Trzeciego Wieku: w Lubsku, Kargowej, Nowej Soli, Sulechowie, Szprotawie i Zielonej Górze. Wykonawcami projektu są pracownicy naukowo-dydaktyczni Wydziału Lekarskiego i Nauk o Zdrowiu oraz Wydziału Pedagogiki, Psychologii i Socjologii Uniwersytetu Zielonogórskiego oraz studenci kierunku *wychowanie fizyczne* kształcący się w zakresie specjalizacji: *aktywność fizyczna seniorów*.



W SENACIE RP, OD LEWEJ: GRZEGORZ SOWA, JAKUB SZCZEPAŃSKI, PROF. AGNIESZKA ZIÓLKOWSKA, KONRAD KAMINIÓW, ALEKSANDER SZYMAŃSKI, JAKUB GOŁAWSKI.