

**Czy jesteś zadowolony z pobytu w Zielonej Górze?**

Tak, jestem bardzo zadowolony z pobytu. Mam interesujące wykłady, a od profesorów otrzymałem do realizacji bardzo motywujące projekty. Mogę zawsze liczyć na pomoc kolegów i profesorów, a atmosfera na Uniwersytecie jest świetna.

Wierzę, że mam szczęście do profesorów, bardzo mnie motywują, są również bardzo pomocni. Otrzymałem pełen dostęp do laboratoriów oraz książek czy też innych zasobów - abym mógł realizować moje projekty. Poziom nauczania na Uniwersytecie jest bardzo wysoki.

**Czy mógłbyś określić swoje zainteresowania?**

Interesuję się sportem. Mogę tutaj kontynuować treningi, które rozpocząłem w Portugalii np. Krav Magę. Lubię również chodzić do kina i byłem już na kilku seansach w Zielonej Górze. Imprezy w Zielonej Górze są również bardzo interesujące.

**Jaka jest Twoja specjalność, czy masz już jakieś plany na przyszłość?**

Moja specjalność to telekomunikacja i jestem zainteresowany podjęciem pracy za granicą po ukończeniu studiów.

Karolina Gorynia  
Michał Doligalski

**Seminarium Digital Control Unit Design – dCUD'09**

6 marca 2009 r. na Uniwersytecie Zielonogórskim odbyło się seminarium *Digital Control Unit Design – dCUD'09* zorganizowane przez Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji pod patronatem Polskiego Towarzystwa Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej.

Udział w seminarium wzięli wybitni naukowcy z kraju i z zagranicy, specjalizujący się w projektowaniu cyfrowych układów sterujących oraz współorganizatorzy seminarium, pracownicy Instytutu Informatyki i Elektroniki.

Wygłoszonych zostało 6 referatów, m.in. przez: pProf. Samary Baranov z Holn Institute of Technology (Izrael), prof. Tadeusz Łuba z Politechniki Warszawskiej, prof. Edward Hrynkiewicz z Politechniki Śląskiej. Każdy z mówców wygłosił 20 minutowy referat prezentujący osiągnięcia jego zespołu w dziedzinie projektowania układów cyfrowych.

Seminarium cieszyło się dużym zainteresowaniem wśród pracowników Uniwersytetu Zielonogórskiego oraz studentów Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji. Każde z wystąpień kończyło się burzliwą dyskusją.

Marian Adamski, Arkadiusz Bukowiec,  
Remigiusz Wiśniewski



WYSTĄPIENIE PROF. SAMARY BARANOVA

**...Instytut Filozofii****XXI Olimpiada Filozoficzna**

Decyzją Walnego Zgromadzenia Delegatów Polskiego Towarzystwa Filozoficznego z dnia 28 stycznia 2005 r. powołano Zielonogórski Oddział PTF. Oddział ten ma swą siedzibę w Instytucie Filozofii Uniwersytetu Zielonogórskiego. Od samego początku swego istnienia Zielonogórski Oddział PTF podejmował starania o przyznanie mu praw do organizowania Olimpiady Filozoficznej, które zakończyły się sukcesem.

1 lutego 2008 r. Polskie Towarzystwo Filozoficzne jako organizator Olimpiady Filozoficznej podjęło uchwałę w

sprawie powołania od XXI OF Komitetu Okręgowego OF w Zielonej Górze. Komitet ten obejmuje powiaty: Bolesławiec, Głogów, Krosno Odrzańskie, Nowa Sól, Polkowice, Zgorzelec, Zielona Góra, Żagań i Żary.

Olimpiadę stanowią trójstopniowe zawody o zasięgu ogólnopolskim. Zawody pierwszego stopnia (szkolne i międzyszkolne) zakończyły się 30 listopada 2008 r. – do tego bowiem dnia należało nadesłać samodzielnie wykonaną pracę pisemną na jeden z tematów wymienionych w programie XXI OF. Wyniki eliminacji etapu szkolnego zostały ogłoszone do 15 grudnia 2008 r. – jury (w składzie: mgr Błażej Baszczak, dr Stanisław Hanuszewicz i dr Tomasz Mróz) zakwalifikowało autorów 14 prac do zawodów drugiego stopnia (okręgowych).

.....  
wydział  
humanistyczny

Zawody okręgowe odbyły się w dwóch terminach, w Instytucie Filozofii UZ. Jednego dnia (7 lutego 2009 r.) uczestnicy OF pisali esej oraz rozwiązywali zadania testowe – była to część pisemna eliminacji okręgowych. Następnie ogłoszono wyniki (należało uzyskać minimum 45 punktów z obydwu części egzaminu pisemnego). Z 14 osób zakwalifikowanych do etapu okręgowego tylko dwie zostały dopuszczone do części ustnej zawodów drugiego stopnia (które odbyły się 21 lutego 2009 r.).

Do zawodów centralnych (III stopnia) komitety okręgowe OF rekomendowały tylko tych uczestników OF, którzy łącznie – w ustnych i pisemnych zawodach – uzyskali co najmniej 80 punktów. Etap ustny polegał najpierw na odpowiedzi na dwa pytania wskazane przez Komisję Egzaminacyjną z wylosowanego przez ucznia zestawu (zestaw obejmował 6 zagadnień, po 2 z każdego bloku tematycznego), a następnie uczestnicy OF mieli za zadanie dokonać interpretacji wybranego przez Komisję fragmentu tekstu filozoficznego. Obu uczestników części ustnej OF poradziło sobie z tym nietrywialnym zadaniem. Zostali oni rekomendowani do wzięcia udziału w zawodach centralnych. Są to: Antoni Płoszyniec (III LO, Głogów), którego opiekunką szkolną była mgr Danuta Koszela oraz Aleksandra Sulczewska (Społeczne LO, Żary), której opiekunką szkolną była mgr Magdalena Nisiewicz.

Prezydium Komitetu Głównego Olimpiady Filozoficznej zaakceptowało listę finalistów Zielonogórskiego Okręgu OF. Tym samym uczniowie ci biorąc udział w etapie centralnym uzyskują **tytuł finalisty** Olimpiady Filozoficznej. Zawody centralne zaplanowano na 21 marca 2009 roku. Miejmy nadzieję, że nasi finaliści zajmą w nich wysokie pozycje.

Stanisław Hanuszewicz

## Wykład prof. Pawła Zeidlera

19 marca 2009 r. gościem Zielonogórskiego Konwersatorium Filozoficznego był prof. Paweł Zeidler. Wygłosił on wykład nt. *Metafory w naukach przyrodniczych*. Profesor Zeidler jest wybitnym specjalistą z zakresu filozofii nauki, pracującym na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Jest autorem wielu prac. W swej rozprawie habilitacyjnej zatytułowanej *Spór o status poznawczy teorii. W obronie antyrealistycznego wizerunku nauki* (1994) argumentował na rzecz antyrealizmu, którego nadal jest zwolennikiem. W swym wystąpieniu podczas spotkania ZKFu przekonywał, że nauka usiłując wyjaśnić rzeczywistość posługuje się modelami, które mają *de facto* status metafor. Rola metafor w nauce – zdaniem prelegenta – jest większa niż to się na ogół uważa. Skoro jednak metafory pełnią tak doniosłą funkcję w nauce, to można zapytać, czy nauka opisuje świat jedno-jednoznacznie, czy raczej dostarcza kolejnych metafor, mających wyjaśniać rzeczywistość.

Profesor Zeidler, oprócz tego, że jest filozofem, jest jednocześnie z wykształcenia chemikiem. Swe rozważania wspierał przykładami z zakresu chemii, jak też innych nauk przyrodniczych. Interesującym może być fakt, że inny filozof – Charles Sanders Peirce – który również miał wykształcenie chemiczne opowiadał się zdecydowanie po stronie realizmu; uważał się nawet za odnowiciela scholastycznego realizmu. Profesor Zeidler natomiast przekonywał, że obecność metafor w nauce każe wątpić w realistyczną interpretację nauki. Wśród filozofów języka przyjął się pogląd, że wszelkie nasze posiadanie świata jest językowe. Innymi słowy tylko poprzez język mamy dostęp do rzeczywistości. To zaś

rodzi pytanie, która z interpretacji nauki jest właściwa: realistyczna, czy antyrealistyczna. Przeformułując przytoczoną tezę filozofów języka i odwołując się do wykładu prof. Zeidlera można by rzec, że nasze posiadanie świata jest metaforyczne, tzn. próbujemy opisać świat poprzez generowanie wciąż nowych metafor. Przy takim postawieniu sprawy rodzi się fundamentalne pytanie: czy jesteśmy skazani na metafory, czy może jednak rozwój języka (nie tylko nauki) polega na ograniczaniu roli metafor? Odpowiedź pozytywna na pierwszą część tego pytania, w świetle rozważań prof. Zeidlera, wydaje się trafna.

Stanisław Hanuszewicz

## ...Instytut Politologii

### Konferencja *Dziesięć lat w Sojuszu Północnoatlantyckim (1999-2009)*

4 marca 2009 roku Instytut Politologii Uniwersytetu Zielonogórskiego wraz z Kolegium Nauk Społecznych Wyższej Szkoły Ekonomiczno-Humanistycznej w Białym-Białej, Instytutem Humanistycznym Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Stanisława Staszica w Pile, Polskim Towarzystwem Naukowym na Obczyźnie w Londynie, Polskim Towarzystwem Historycznym, Oddział w Gorzowie Wielkopolskim, Oddziałem Lubuskim Stowarzyszenia „Wspólnota Polska” zorganizował konferencję naukową nt. *Dziesięć lat w Sojuszu Północnoatlantyckim (1999-2009). Historyczne i polityczne problemy bezpieczeństwa Polski*.

Honorowy patronat nad konferencją objęli: Ryszard Kaczorowski, były prezydent Rzeczypospolitej Polskiej rezydujący na uchodźstwie, Maciej Płażyński, Prezes Stowarzyszenia „Wspólnota Polska” w Warszawie, Henryk Maciej Woźniak, senator Rzeczypospolitej Polskiej, prof. Czesław Osękowski, Rektor Uniwersytetu Zielonogórskiego, prof. Bernardetta Nitschke, dyrektor Instytutu Politologii UZ.

W imieniu władz Wydziału Humanistycznego konferencję otworzył Prodziekan ds. Nauki WH UZ prof. Sławomir Kufel. Następnie głos zabrał gość honorowy senator RP Henryk Maciej Woźniak, który szeroko odniósł się w swoim wystąpieniu do tematu konferencji.

Bardzo ważnym punktem programu było przedstawienie *Drogi Polski do NATO na przykładzie 11 Lubuskiej Dywizji Kawalerii Pancerniej im. Jana III Sobieskiego* przez zastępcę dowódcy dywizji gen. bryg. dr Mirosława Rozmusa. W konferencji wzięła także udział grupa oficerów reprezentujących poszczególne jednostki wchodzące w skład 11 Lubuskiej Dywizji Kawalerii Pancerniej. Przedmiotem wystąpienia był rys historyczny przystosowywania dywizji do wymagań NATO oraz praktyczna realizacja współpracy z jednostkami wojskowymi z Niemiec, Belgii, Wielkiej Brytanii, Kanady, a także szkolenia organizowane przez Siły Szybkiego Reagowania (ARRC), w których uczestniczyły m.in. 10 Brygada Kawalerii Pancerniej i 4 Pułk Przeciwlotniczy.<sup>1</sup>

Uczestnicy konferencji przedstawili swoje opracowania na następujące tematy (kolejność alfabetyczna): mgr Bogumił Ciborski – *Dziesięciolecie Polski w NATO*. *Bilans polityczny, gospodarczy i wojskowy*, dr Adam Cichosz – *Globalna przestrzeń bezpieczeństwa. Wyzwania, oczekiwania, realia i możliwości*, prof. Wiesław Hładkiewicz, dr Adam Ilciów – *Bildeberg Group. U źródeł narodzin Paktu Północnoatlantyckiego*, płk Eugeniusz Januła, prof. Sławomir Mazur – *Perspektywy NATO*,

płk Eugeniusz Januła, dr Monika Sraga – *Tak miało być*, prof. Henryk Kocój – *Sołżenicyn – myśl polityczna w kraju i na emigracji*, dr Arkadiusz Kotliński – *Rosja – NATO – nowe oblicze cywilizacji*, prof. Barbara Kubis – *Sytuacja polityczna Polski na tle międzynarodowego porządku w pierwszych latach po zakończeniu I wojny światowej, w ocenie Romana Dmowskiego*, dr inż. Marek Kulisz – *Ewolucja procesu planowania i programowania obronnego Rzeczypospolitej Polskiej w aspekcie członkostwa w NATO*, dr Paweł Leszczyński – *Główne kierunki polskiej polityki zagranicznej wobec Federacji Rosyjskiej*, dr Paweł Malendowicz – *Synkretyczny sprzeciw wobec NATO w programach trzech antagonicznych ruchów antysystemowych*, prof. Andrzej Małkiewicz – *Bezpieczeństwo ekonomiczne Polski w dobie kryzysu*, prof. Dariusz Matelski – *Czy Polska mogła być sojusznikiem Niemiec? Dylematy polityki zagranicznej Józefa Becka w latach 1932-1939*, prof. Longin Pastusiak – *Droga Polski do NATO*, dr Robert Potocki - *Szafrańska rewolucja*, mgr Marek Rohr-Garztecki – *Stracona dekada? Członkostwo w NATO a reforma polskich sił zbrojnych*, dr Jerzy Stańczyk – *Cechy polityczno-teryto-*

*rialnego status quo Europy po II wojnie światowej i problemy bezpieczeństwa Polski*, prof. Marek Szczerbiński, dr Grzegorz Wieczorek – *Emigracja niepodległościowa i Polonia wobec problemów suwerenności i bezpieczeństwa Polski*, mgr Krzysztof Wasilewski, mgr Ireneusz Juralewicz – *Polska – USA – NATO*, dr Małgorzata Wiśniewska, dr Aneta Niewęglowska – *Sojusze Polski w polityce bezpieczeństwa państwa w latach 1918-1945*, prof. Tadeusz Zaborowski – *NATO a bezpieczeństwo publiczne*.

Wygłoszone referaty zostaną opublikowane w recenzowanej monografii, która pozostanie trwałym śladem naukowych dociekań uczestników. Na konferencji obecni byli licznie przybyli studenci Uniwersytetu Zielonogórskiego, którzy z uwagą wysłuchali kolejnych wystąpień.

Adam Ilciów

<sup>1</sup> Więcej o 11 Lubuskiej Dywizji Kawalerii Pancerniej na stronie [www.11ldkpanc.mil.pl](http://www.11ldkpanc.mil.pl).

## Seminaria naukowe

W ostatnim okresie na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska przeprowadzono seminaria naukowe, których przykładowa tematyka podana została poniżej.

- Zakład Konstrukcji Budowlanych
  - 24.02. – dr Gerard Bryś omówił temat *Oznaczenia i gatunki stali według Eurokodu*.
  - 24.03. – mgr Grzegorz Burczyński, w ramach seminarium poprzedzającego wszczęcie przewodu doktorskiego, przedstawił zagadnienie pt. *Numeryczne modelowanie mechanizmów zniszczenia żelbetonowych chłodzi kominowych*.
- Zakład Mechaniki Budowli
  - 27.01. – dr Grzegorz Cyrok przedstawił referat *Program Scilab w obliczeniach numerycznych*
  - 24.03. – mgr Bożena Kuczma zaprezentowała referat *Wybrane perły architektury europejskiej pod patronatem UNESCO*.
- Zakład Sieci i Instalacji Sanitarnych
  - 05.02. – dr Teresa Nowak omówiła zagadnienie *Bezwykopowe metody naprawy kanalizacji. Zalety technologii*. Był to wykład w ramach **The Baltic University Programme**.
- Zakład Technologii Wody, Ścieków i Odpadów
  - 19.03. – prof. Zofia Sadecka w ramach **The Baltic University Programme** wygłosiła wykład *Gospodarka wodnościekowa w pasie nadodrzańskim*.

## Nowy doktor w Instytucie Budownictwa

Z przyjemnością informujemy, że 11 marca odbyła się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską mgr inż. **Krystyny Urbańskiej**, na temat *Analiza konstrukcji murowych w zakresach liniowym i nieliniowym*. Promotorem pracy był prof. Mieczysław Kuczma, natomiast recenzentami: prof. Andrzej Litewka z Universidade da Beira Interior, Covilhã w Portugalii oraz prof. Romuald Świtka z Uniwersytetu Zielonogórskiego.

## wydział inżynierii lądowej i środowiska

Krystyna Urbańska jest rodowitą zielonogórzanką. W roku 1989 rozpoczęła naukę w Technikum Budowlanym im. T. Kościuszki w Zielonej Górze, wybierając specjalność: dokumentacja budowlana. W roku 1994 rozpoczęła studia na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Sanitarnej Politechniki Zielonogórskiej obierając później specjalność *inżynieria komunalna*. Studia ukończyła w 1999 r., lecz już wcześniej na piątym roku studiów rozpoczęła roczny staż w Zakładzie Mechaniki Budowli. Jej praca magisterska wykonana pod kierunkiem dr. Marka Talagi otrzymała nagrodę MSWiA. Również w 1999 r. Pani Krystyna Urbańska została wyróżniona przez Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego drugą, tym razem Złotą Odznaką *Maxima Cum Laude* za wyniki w nauce. Od października 1999 r. pracuje jako asystent w Zakładzie Mechaniki Budowli UZ. Za interesowania naukowe Krystyny Urbańskiej dotyczą przede wszystkim komputerowej analizy materiałów i konstrukcji związanej z mechaniką uszkodzania. Każdą wolną chwilę spędza z mężem i z dziećmi (Kasią, Piotrem i Markiem). Uwielbia dobrą muzykę i taniec. Kocha nasze Polskie Tatry. Mówi, że widok na przykład z Rysów czy z Mięguszwieckich daje poczucie ogromnego spokoju, spełnienia oraz zrozumienia przestrzeni wszechświata.

Naszej drogiej Koleżance życzymy z tej okazji licznych sukcesów i osiągnięć w pracy zawodowej oraz wiele szczęścia w życiu osobistym.



DOKTOR KRYSZYNA URBAŃSKA Z DZIEĆMI NAD MORZEM