

Uczestników konferencji powitał JM Rektor PUNO, prof. Wojciech Falkowski. Wśród zaproszonych gości honorowych była m.in. żona Prezydenta RP Ryszarda Kaczorowskiego - Karolina Kaczorowska.

Prelegenci przedstawili w sumie dwanaście tematów. Minister Jerzy Ostoja-Koźniewski wspominał osobistą współpracę z Prezydentem Ryszardem Kaczorowskim, prof. Wiesław Jan Wysocki mówił o prezydenturze Ryszarda Kaczorowskiego, prof. Artur Andrzejuk - o działalności Ryszarda Kaczorowskiego jako byłego Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej na Uchodźstwie w latach 1990-2010. Pozostałe tematy to: *Blaski i cienie pierwszej prezydentury na Uchodźstwie (1939-1947)* - prof. Jacek Piotrowski, *Prezydentura Augusta Zaleskiego* - prof. Marek Kornat, *Rodem ze Lwowa. Prezydent Stanisław Ostrowski* - prof. Wiesław Hładkiewicz, *W służbie Rzeczypospolitej - rzecz o działalności Prezydenta Edwarda Raczyńskiego i Prezydenta Kazimierza Sabbata* - dr Joanna Pyłat, *Generał Sikorski - generał ostatniej nadziei* - prof. Jan Ciechanowski, *Edward Szczepanik - ostatni premier Rządu Rzeczypospolitej Polskiej na Uchodźstwie* - prof. Adam Dobroński, *British/Polish relations and the redrawing of Poland's borders. Inequality, hope and pragmatism* - prof. Michael Fleming, *Wkład Rządu Rzeczypospolitej Polskiej na Uchodźstwie do procesu podtrzymywania i utrwalania tożsamości narodowej Polaków na obczyźnie* - prof. Adam Sudoł i mgr Magdalena Bierzynska-Sudoł, *Polskie władze na obczyźnie - symbol czy realna siła?* - prof. Arkady Rzegocki.

Konferencję zakończyła gorąca dyskusja, w której odwoływano się do dokonań Prezydenta RP Ryszarda Kaczorowskiego, przeplatana wspomnieniami osobistych kontaktów i spotkań z Prezydentem. Wszystkim uczestnikom konferencji serdeczne podziękowania złożyła Pani Prezydentowa Karolina Kaczorowska.

Polski Uniwersytet na Obczyźnie w Londynie (PUNO) zadeklarował organizowanie cyklu „Konferencji Kwietniowych”, zawsze w drugą sobotę kwietnia, w rocznicę katastrofy w Smoleńsku. Zapropionowano, aby na spotkaniu w roku 2012 rozważaniom poddać temat *Polacy w kampanii śródziemnomorskiej i na froncie zachodnim II wojny światowej*.

Więcej informacji można uzyskać na stronie internetowej Polskiego Uniwersytetu na Obczyźnie w Londynie (PUNO) [www.puno.edu.pl](http://www.puno.edu.pl).

Adam Ilciów

FOT. 1

W PIERWSZYM RZĘDZIE W ŚRODKU PANI PREZYDENTOWA KAROLINA KACZOROWSKA I JM REKTOR PUNO - PROF. WOJCIECH FALKOWSKI. ZA NIMI UCZESTNICY KONFERENCJI, M. IN. MŁODZI PRACOWNICY ZAKŁADU PSYCHOLOGII STOSOWANEJ PUNO ORAZ AMBASADY RP W LONDYNIE.  
ŹRÓDŁO: STRONA INTERNETOWA PUNO: [WWW.PUNO.EDU.PL](http://WWW.PUNO.EDU.PL).

FOT. 2.

PROF. WIESŁAW HŁADKIEWICZ (UNIwersytet Zielonogórski) PRZEDSTAWIA REFERAT NT. *RODEM ZE LWOWA. PREZYDENT STANISŁAW OSTROWSKI*.  
ŹRÓDŁO: STRONA INTERNETOWA PUNO: [WWW.PUNO.EDU.PL](http://WWW.PUNO.EDU.PL).

FOT. 3

PAMIĄTKOWE ZDJĘCIE UCZESTNIKÓW KONFERENCJI Z PANIĄ PREZYDENTOWĄ KAROLINĄ KACZOROWSKĄ.  
ŹRÓDŁO: STRONA INTERNETOWA PUNO: [WWW.PUNO.EDU.PL](http://WWW.PUNO.EDU.PL).

## > WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA

### > Nowi doktorzy na Wydziale

18 maja 2011 roku na posiedzeniu Rady Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie odbyła się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską mgr inż. Anny Staszczuk z Instytutu Budownictwa UZ pt.: *Wpływ wybranych czynników na dokładność obliczeń wymiany ciepła budynku z gruntem za pomocą metod quasi-stacjonarnych*. Promotorem pracy był prof. Jan Radoń z UR w Krakowie, natomiast recenzentami: prof. Tadeusz Kuczyński z Uniwersytetu Zielonogórskiego oraz prof. Wacław Bieda z Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie. Rada Wydziału jednogłośnie podjęła zarówno decyzję o nadaniu pani mgr inż. Annie Staszczuk stopnia naukowego doktora nauk rolniczych, jak i decyzję o wyróżnieniu pracy.

Oprócz nauki, co jest niezwykle cenne, pani Ania ma szereg innych pasji, w tym tak niespodziewane jak np.



poezja. Jest współautorką kilku almanachów poetyckich grupy literackiej „Dysonans” z Wrocławia. Poezja daje jej radość i wytchnienie. Oprócz tego bardzo lubi eksperymentować z gotowaniem. Uwielbia taniec i dobrą muzykę. Razem z mężem Pawłem wychowuje 8-letniego syna Karola.

We wstępie do swojej rozprawy doktorskiej napisała: *Podążam ścieżkami nauki, czasem pełna niepewności i lęku. Na jednej z nich zostawiam swój ślad, pełen pasji i oddania. I nadziei, bo kiedy patrzę wysoko, widzę jak nad koronami drzew, na tle jasnego nieba rysują się nowe możliwości...*

Pani Ani życzymy wielu nowych sukcesów na niwie zawodowej i pełni szczęścia w życiu osobistym.

15 czerwca 2011 roku na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska UZ odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej pt.: *Ocena metod wzmocnienia wałów przeciwpowodziowych w aspekcie poprawy ochrony*



przed powodzią na lubuskim odcinku Odry autorstwa mgr inż. Anny Asani.

Rada Wydziału Inżynierii Łądowej i Środowiska UZ jednomyślnie podjęła decyzję o nadaniu pani mgr inż. Annie Asani stopnia naukowego doktora nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, jak i o wyróżnieniu rozprawy doktorskiej.

Promotorem pracy była prof. Urszula Kotodziejczyk (Uniwersytet Zielonogórski), a recenzentami byli: prof. Adam Bolt (politechnika Gdańska) oraz prof. Tadeusz Chrzan (Uniwersytet Zielonogórski).

Dr inż. Anna Asani interesuje się bezpieczeństwem ekologicznym środowiska, ochroną przeciwpowodziową, oraz architekturą krajobrazu. Hobby: dekoratorstwo wnętrz i podróże.

Nowej Pani Doktor składamy serdeczne gratulacje oraz życzymy Jej wielu sukcesów i zadowolenia z pracy naukowej oraz szczęścia w życiu osobistym.

Marek Dankowski

## WYDZIAŁ MATEMATYKI, INFORMATYKI I EKONOMETRII

9 kwietnia 2011r. na Wydziale Matematyki, Informatyki i Ekonometrii Uniwersytetu Zielonogórskiego odbyły się warsztaty pt.: *Matematyka wokół nas* przeprowadzone przez dr. Jacka Bojarskiego. W zajęciach udział wzięli uczniowie Zespołu Edukacyjnego w Podmoklach Małych. Jeden z tematów dotyczył muzyki w matematyce, do omówienia którego został zaproszony młody perkusista Karol Niewiadomski, uczeń 3 klasy Gimnazjum nr 7 im. UNICEF w Zielonej Górze (na zdjęciu po prawej). Karol, grając na perkusji od 6-go roku życia, dopiero niedawno odkrył ścisły związek matematyki z pogranicza geometrii i teorii liczb z rytmiką w muzyce.

Eksperymentalna forma zajęć, na których uczeń uczniom prezentuje elementy matematyki i jej związku z muzyką została przyjęta z dużym entuzjazmem. Jeden z komentarzy uczniów brzmiał: takiej matematyki moglibyśmy uczyć się ciągle!

Jacek Bojarski



## WYDZIAŁ MECHANICZNY

### > Inżynieria Biomedyczna - II seminarium plenerowe

13-15 maja br. w Lubiawie zorganizowane zostało II Plenerowe Seminarium Inżynierii Biomedycznej pt.: *Inżynierskie skwerki rekreacyjne*, w której udział wzięli wykładowcy oraz studenci wszystkich lat kierunku *inżynieria biomedyczna*. Podczas dwóch sesji zarówno studenci, jak

i pracownicy Zakładu Inżynierii Biomedycznej bardzo żywo wymieniali się własnymi poglądami na temat kierunku studiów i prezentowanych badań naukowych. Pierwszą, owocną w wiele pomysłów i spostrzeżeń, dyskusję rozpoczęła prof. Elżbieta Krasicka-Cydzik. Następnie swoje badania naukowe oraz pomysły na nie zaprezentowali: Maciej Rajczuk, Rafał Adamczyk, Dorota Mackiewicz, Ada Andrynowska. Wystąpienia wszystkich studentów dotyczyły takich dziedzin jak: inżynieria rehabilitacji czy nanotechnologia.

Druga sesja związana była z tematem seminarium. Kornelia Zaborowska oraz Maciej Rajczuk przedstawili projekty urządzeń mogących mieć zastosowanie w skwerkach rekreacyjnych. Daria Kościwicz i Patrycja Zaborowska przedstawiły prawne aspekty założenia i zarządzania takim terenem. W sesji tej propozycje współpracy ze stu-