

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 – *Stracna 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 Pancерnej 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

## Nowy doktor w Instytucie Inżynierii Środowiska



14 stycznia br. na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Uniwersytetu Zielonogórskiego odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej pod tytułem *Skład chemiczny odpadów przed i po mechaniczno-biologicznym przetworzeniu* autorstwa **mgr inż. Moniki Suchowskiej-Kisielewicz**.

Promotorem pracy był prof. Andrzej Jędrczak, (Uniwersytet Zielonogórski), a recenzentami byli: prof. Zofia Sadecka (Uniwersytet Zielonogórski), prof. Tadeusz Marcinkowski (Politechnika Wrocławska) oraz prof. Robert Sidełko (Politechnika Koszalińska).

Nowej Pani Doktor życzymy licznych osiągnięć i zadowolenia z pracy naukowo-dydaktycznej oraz wiele szczęścia w życiu osobistym.

- oddziaływanie produktu na środowisko, w tym metody regeneracji, recykling czy biodegradowalność;
- oszczędność zużycia materiałów i energii podczas jego produkcji i wbudowywania;
- funkcjonalność oraz estetyka produktu.

Procedurze konkursowej mogą podlegać produkty krajowe i zagraniczne, które posiadają przewidziane prawem atesty i certyfikaty, zwłaszcza unijne oraz dopuszczone są do użytkowania i obrotu na polskim rynku budowlanym.

Sąd Konkursowy Złotego Medalu MTP stanowi gremium ekspertów, głównie profesorów, reprezentujących najważniejsze krajowe ośrodki naukowe zajmujące się problematyką budowlaną. Z ogromną satysfakcją należy podkreślić, że Prezes Zarządu MTP pan Przemysław Trawa zaprosił do uczestnictwa w pracach Sądu Konkursowego, w charakterze członka tego Sądu na okres 3-letniej kadencji, naszego Kolegę z Instytutu Budownictwa UZ, pana **prof. Adama Wysokowskiego**. Funkcję Przewodniczącego Sądu Konkursowego pełni prof. Józef Jasiczak z Politechniki Poznańskiej. Panu profesorowi Adamowi Wysokowskiemu serdecznie gratulujemy tak szacownej funkcji, podkreślając jednocześnie, że poprzez Jego osobę splendor spłynie również na nasz Instytut Budownictwa UZ.

## Konkurs o Złoty Medal Międzynarodowych Targów Poznańskich

20-23 stycznia odbyły się w Poznaniu coroczne Międzynarodowe Targi Budownictwa BUDMA. Swoje produkty, w tym materiały, wyroby i elementy budowlane oraz całe systemy związane z ogólnie pojętymi procesami budowlanymi prezentują tutaj liczne firmy z całego kraju oraz z zagranicy.

Tradycją już jest, iż w czasie trwania BUDMY odbywa się Konkurs o Złoty Medal Międzynarodowych Targów Poznańskich. Do Konkursu o Złoty Medal MTP mogą być zgłaszane produkty będące eksponatami na stoiskach targowych, które reprezentują szczególne walory, a w tym między innymi:

- nowoczesność zastosowanych rozwiązań w stosunku do poziomu światowego;
- stopień wykorzystania rozwiązań innowacyjnych;
- ekonomiczność samego produktu i jego eksploatacji uwzględniająca cenę, koszty eksploatacji i serwisu oraz koszty ewentualnej utylizacji;

## Obciążenie próbne mostu kolejowego

Poranek 19 lutego był na wschodzie Polski zaśnieżony i lekko mroźny. W tym dniu miało miejsce próbne obciążenie mostu kolejowego przerzuconego nad rzeką Krzna w okolicach miejscowości Międzyrzec Podlaski, zlokalizowanego w ciągu modernizowanej transeuropejskiej linii kolejowej E-20 Berlin-Moskwa, na odcinku Warszawa - granica państwa. Należy podkreślić, że wykonawcą próbnego obciążenia był Uniwersytet Zielonogórski. W badaniach udział wzięły dwa zakłady Instytutu Budownictwa UZ: Zakład Dróg i Mostów w składzie prof. Adam Wysokowski, mgr Anna Staszczuk i mgr Artur Juszczyk oraz Zakład Konstrukcji Budowlanych w składzie: prof. Jakub Marcinowski i mgr Włodzimierz Dyszak, a także pracownicy Laboratorium Instytutu Budownictwa: Wojciech Wieczorek i Tomasz Wiśniewski. Próbnego obciążenia zrealizowano na zlecenie Wykonawcy robót, firmy STRABAG Sp. z o.o.

Prace trwały dwa dni. W dniu poprzedzającym badanie na elementach konstrukcyjnych mostu zamontowa-



PRACOWNICY UZ ORAZ PRZEDSTAWICIELE FIRMY STRABAG

USTAWIENIE LOKOMOTYWY  
W TRAKCIE OBCIĄŻENIA PRÓBNEGO

no specjalne oprzyrządowanie. Dnia następnego wykonano pomiary ugięć za pomocą czujników indukcyjnych podczas obciążenia statycznego i obciążeń dynamicznych.

Obciążenia realizowane były przez postój na moście w określonym przedziale czasu lokomotywy spalinowej typu ST-14 o masie około 113 ton, oraz w trakcie najazdu i przejazdu w/w lokomotywy przez sprawdzany most z różnymi prędkościami. Badania obciążenia próbnego mostu wykonano fachowo i bardzo sprawnie, na co zwrócili uwagę przedstawiciele firmy zamawiającej.

### I Bal Karnawałowy „Gala Inżynierów”



UCZESTNICY „GALI INŻYNIERÓW”

30 stycznia miało miejsce niecodzienne wydarzenie, mianowicie z wielką pompą odbył się **I Bal Karnawałowy Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska „GALA INŻYNIERÓW”**.

Jak wspominają uczestnicy Balu, impreza była szczególna i niezwykła, a zabawa radosna i szampańska, w dobrym tego słowa znaczeniu. Bal odbył się w budynku A-8 przy ul. Szafrana 1, czyli w nowej siedzibie Instytutu Budownictwa, rozprzeżniając się od hallu na parterze, który zamienił się w salę taneczną po I piętro, gdzie serwowano balowiczom różne wykwiłne smakołyki. Jednakże głównym celem spotkania była nie tyle wesoła zabawa, choć także, co raczej szeroko pojęta integracja środowiska naukowego, studenckiego oraz

właśnie integracja między studentami i wykładowcami. I chyba to się udało.

Jak miarodajne źródła podają, w balu uczestniczyło około 240 osób. Obecni byli między innymi: Gość Honorowy – JM Rektor UZ, prof. Czesław Osękowski, Dziekan WILiŚ prof. Jakub Marcinowski, Prodziekani: prof. Urszula Kołodziejczyk i prof. Zofia Sadecka, Dyrektor IB dr Marek Świdzki, oraz szereg innych osobistości znaczących w życiu Uczelni i Wydziału. Jedną z osób szczególnie zaangażowanych w organizację Balu była prodzikan prof. Urszula Kołodziejczyk, zaś ze strony studentów Sylwia Świątek i Tomasz Stanisławiak. Należy tutaj również wymienić pozauczelnianych sponsorów imprezy, a w tym między innymi: firmę Cetko Poland S.A., Gedia Sp. z o.o. z Nowej Soli, „Max Elektronik” z Zielonej Góry, Izba Budowlana w Zielonej Górze, BUDI-KOM Komputerowe Wspomaganie Projektowania z Poznania, przedsiębiorstwo „Martinem” z Lubrzy i inne, a także firmę „TO-TU” za niezwykle udany catering i firmę „Hertz” za bezpłatną i profesjonalną ochronę balu.

Bal się udał, organizatorzy i uczestnicy życzyli sobie wzajemnie miłych wspomnień oraz pragnienia spotkania się w tym samym gronie, choć poszerzonym o osoby których teraz nie było, w roku przyszłym na II-giej „Gali Inżynierów”.

W jakiś czas po tegorocznym Balu, na skrzynkę mailową prodzikan prof. Urszuli Kołodziejczyk, pewien pan przysłał wiersz, który niech będzie mottem tegorocznej

imprezy. Brzmi on następująco:

*„Była grupka śmiazków, lecz pesymistów wielu -  
uda się, czy też padnie „GALA INŻYNIERÓW”?  
Oto Pani Prodziekan, Tomek i mała kobieta  
Studiująca, a jakże, na trzech fakultetach,  
Razem, wspólnymi siły, przy licznych oporach  
Przekonały sceptyków, a nawet REKTORA!  
Że obawy ich płonne, i że bal się uda,  
Bo nawet w czas kryzysu zdarzają się cuda!  
Dziś UZ-etka ten tytuł rzuci na okładkę -  
Sukces ma wielu ojców, ten jednak ma matkę!”*

Marek Dankowski