

dziś Serbia); otrzymał także wyróżnienie specjalne w Japonii za projekt „Prefabrykowanego domu mieszkalnego przyszłości”. Ponadto jest autorem 35 projektów na - grodzonych w kraju i zagranicą, 60 projektów realizacyjnych oraz 4 projektów, które powstały w Iraku.

Jego prace przyczyniły się do rozwoju Polskiej Szkoły Architektury, wzrostu jej znaczenia w kraju i zagranicą. Potwierdzone to jest przez wiele reprodukcji i recenzji prac twórczo-projektowych autorstwa profesora Bacia, które znajdują się w książkach, a także czasopismach krajowych i zagranicznych (ok. 15 pozycji), m.in. takich, jak: „Architektura”, „Mój Dom”, „Architektura i Urbanizam” (Jugosławia), „Japan Architecture”.

Wypromował 220 prac dyplomowych (w tym 15 na Uniwersytecie w Mosulu), był promotorem 16 opracowań doktorskich, recenzentem 17 dysertacji doktorskich, autorem 12 recenzji habilitacyjnych, 15 recenzji o nadanie tytułu profesora, 22 re-



cenzy wydawniczych. Miał także zaszczyt opracować recenzje do nominacji na doktora honoris causa dla Profesora Jaime Lerner, Gubernatora Stanu Parana w Brazylii, oraz dla Profesora Waltera Henna, niemieckiego uczonego i architekta (tytuły przyznano na Politechnice Krakowskiej), a także Profesora Stanisława Liszewskiego (tytuł nadano na Politechnice Łódzkiej).

Był uczestnikiem wielu studialnych staży zagranicznych i konferencji: w Japonii MISAWA HOMES (1986), Niemczech - studium szkół (1990), Anglii (2001), Kanadzie, USA, Iraku, Syrii, Jordanii, Turcji, Grecji, Czechosłowacji, Finlandii, Szwecji, Danii, Włoszech, Austrii, Belgii, byłej Jugosławii, Francji, Hiszpanii i Rosji.

Równoległe z pracą naukową i dydaktyczną profesor Zbigniew Bać poświęca się działalności organizacyjnej na swoim wydziale, w komisjach i komitetach naukowych oraz w orga-

nizacjach zawodowych. Pełni funkcję (od 2005 r.) Przewodniczącego Komitetu Architektury i Urbanistyki Polskiej Akademii Nauk. Jest członkiem Serbskiej Akademii Architektury. Należy do Stowarzyszenia Architektów Polskich oraz do zawodowej Izby Architektów. Prowadzi działalność twórczą w Pracowni Studyjno-Projektowej „Habitat”.

Za dokonania naukowe, dydaktyczne i organizacyjne otrzymał wiele nagród od Senatu, JM Rektora, Dziekana oraz Dyrektora Instytutu Architektury i Urbanistyki Politechniki Wrocławskiej. Za wybitne osiągnięcia w projektowaniu architektonicznym otrzymał nagrodę III stopnia Komitetu Architektury i Urbanistyki (1969). Inne prestiżowe odznaczenia to: Złoty Krzyż Zasługi (1976), Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski (1987), Medal Edukacji Narodowej (2002), Medal i Złota Odznaka Politechniki Krakowskiej (2005). Ma Status Twórcy nadany przez Ministra Kultury i Sztuki (1980).



Profesor Zbigniew A. Bać - wykładowca i nauczyciel akademicki niezliczonej już rzeszy studentów i słuchaczy na różnych uczelniach w kraju i za granicą - jest poszukiwanym promotorem prac doktorskich, recenzentem, sędzią konkursów architektonicznych, człowiekiem o bogatej wiedzy i ogromnym doświadczeniu. Reprezentuje styl pracy architekta-mistrza w najmocniejszym tego słowa znaczeniu.

W tak krótkim czasie wystawę *Habitaty - nasze miejsca na ziemi - wiedza, wyobraźnia, sztuka, materia* odwiedziło kilkaset osób, zaś kilkadziesiąt wzięło udział w wydarzeniach towarzyszących. Dokumentacja fotograficzna jest umieszczona na stronie internetowej Katedry Architektury i Urbanistyki WILiŚ UZ www.aiu.uz.zgora.pl.

Justyna Juchimiuk
Michał Golański

WYDZIAŁ MECHANICZNY

Pracownik Instytutu Budowy i Eksploatacji Maszyn na spotkaniu z Johnem Kerry

Sekretarz Stanu USA John Kerry w czasie pobytu w Polsce (5 listopada 2013 r.) spotkał się z grupą 12 absolwentów programu TOP 500 Innovators - największego rządowego programu wspierania innowacyjności w nauce. Wśród osób zaproszonych

na spotkanie był również dr inż. Robert Barski, pracownik naszego instytutu i absolwent tego prestiżowego przedsięwzięcia Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Od kwietnia do czerwca br. dr inż. Robert Barski doskonalił swoje umiejętności na Uniwersytecie Stanforda w Kalifornii. Naukowcy mieli okazję podzielenia się m.in. doświadczeniami, jakie zdobyli podczas staży w Stanford University i University of California w Berkeley w USA. Dzięki zajęciom prowadzonym przez wybitnych praktyków, wizytom studyjnym i stażom w najbardziej innowacyjnych przedsiębiorstwach uczestnicy programu uczą się, jak skutecznie komercjalizować wyniki badań naukowych.

DR INŻ. R. BARSKI STOI DRUGI OD PRAWY!

W KALIFORNII R. BARSKI BRAŁ UDZIAŁ W BADA-
NIACH AUTONOMICZNEGO SAMOCHODU WYŚCIGO-
WEGO PROF. CHRISTINA GERDESA

Robert Barski brał udział w badaniach autonomicznego samochodu wyścigowego prof. Christina Gerdesa.

W spotkaniu sekretarza stanu USA z absolwentami programu wzięła udział również wiceminister nauki i szkolnictwa wyższego prof. Maria Elżbieta Orłowska.

Mariusz Jenek

Współpraca członków AZM ze studentami z uczelni BTU Brandenburg University of Technology Cottbus-Senftemberg w projekcie SHELL ECO- MARATHON



Studenci Akademickiego Związku Motorowego zostali zaproszeni przez Władze Wydziału Mechanicznego i kóło naukowe z BTU Brandenburg University of Technology Cottbus-Sen-

ftemberg do wspólnej realizacji projektu Shell Eco-Maraton. W związku z tym w dniach od 14 do 16.10.2013 r. członkowie AZM-u przebywali na niemieckim uniwersytecie z pierwszą roboczą wizytą mającą na celu ustalenie prac nad wspólnym, ambitnym przedsięwzięciem. Po przyjeździe zostaliśmy przywitani przez studentów w/w Wydziału oraz dziekana ds. studenckich Prof. Dr.-Ing.habil. Sylwio Simon. Wizyta nasza zaczęła się od poznania wydziału. Zwiedziliśmy Wydział Mechaniczny, laboratoria oraz nowoczesne sale wykładowe. Przeszedł następnie czas na wspólną pracę związaną z projektem.

Pierwsze rozmowy dotyczyły stawianych przez organizatora wymogów, które muszą być uwzględnione w projektowanym pojeździe. Do najważniejszych z nich, dotyczących części mechanicznych, należą: użyta jednostka napędowa, geometria budowy (kształt i wymiary), odpowiednia waga i warunki bezpieczeństwa, które musi spełniać pojazd.

Ciekawa praca w zespole i burzliwe dyskusje przez kolejne dwa dni zaowocowały początkowymi ustaleniami i pomysłami, które wspólnie analizowaliśmy.

Dalsze konstruowanie i projektowanie odbywa się na macierzystych uczelniach, a postępy pracy wymieniane są drogą elektroniczną. Następne wspólne spotkanie robocze zaplanowane zostało na koniec stycznia 2014 r.

W ramach rewizyty 24 października 2013 r. Akademicki Związek Motorowy gościł na naszym Wydziale Mechanicznym grupę studentów BTU Brandenburg University of Technology Cottbus-Senftemberg wraz z dziekanem ds. studenckich Prof. Dr.-Ing.habil. Sylwio Simonem.

Poza dalszymi wspólnymi pracami nad zadaniem jakiego się podjęliśmy, zaprezentowaliśmy studentom z Niemiec dotychczasowe osiągnięcia AZM, a także próbowaliśmy nawiązać wspólną relację między sobą.

Projekty jakie zostały przedstawione naszym zagranicznym gościom, wywołały uznanie i ogromny zachwyty.

Po obejrzeniu wszystkich prac, oprowadziliśmy całą grupę po Wydziale Mechanicznym. Pokazaliśmy park maszyn, a także część laboratoriów, w których nasi studenci realizują zajęcia.

Uatrakcyjnieniem pobytu naszych gości w Zielonej Górze była wycieczka do firmy NORDIS, gdzie mieliśmy okazję wspólnie zobaczyć nowoczesne linie produkcyjne.

Po zakończeniu oficjalnej części udaliśmy się do Zielonogórskiej Palmiarni na wspólną kawę i stołki poczęstunek.

Zdzisław Wałęga
Mateusz Szczygiel



SPROSTOWANIE

W artykule Wyróżnienie dla Akademickiego Związku Motorowego, który ukazał się w Miesięczniku Społeczności Akademickiej nr 8/2013 autorzy użyli sformułowania:

„We wrześniu br. członkowie AZM wygłosili cztery referaty związane tematycznie z realizowanymi projektami podczas Międzynarodowej Studenckiej Konferencji Naukowej Konstrukcja, Technologia, Eksploatacja i Ekologia w Mechanice w Zielonej Górze, której od sześciu lat są współorganizatorami.”

Nie jest prawdą, że:

1. członkowie Akademickiego Związku Motorowego są od sześciu lat współorganizatorami Międzynarodowej Studenckiej Konferencji Naukowej Konstrukcja, Technologia, Eksploatacja i Ekologia w Mechanice;
2. na tegorocznej Międzynarodowej Studenckiej Konferencji Naukowej członkowie AZM wygłosili cztery referaty;

3. cztery referaty były związane tematycznie z realizowanymi projektami przez Akademicki Związek Motorowy.

W rzeczywistości:

1. w bieżącym roku odbyła się V Międzynarodowa Studencka Konferencja Naukowa a członkowie Akademickiego Związku Motorowego byli tylko jej uczestnikami. Nigdy nie współorganizowali tej Konferencji;
2. na tegorocznej Międzynarodowej Studenckiej Konferencji Naukowej studenci AZM wygłosili trzy referaty;
3. jeden referat był tematycznie związany z projektami realizowanymi przez Akademicki Związek Motorowy.

Współautor artykułu i opiekun naukowy koła AZM Zdzisław Wałęga przeprasza dr. inż. Mariusza Jenka oraz dr. inż. Roberta Barskiego - organizatorów Międzynarodowej Studenckiej Konferencji Naukowej Konstrukcja, Technologia, Eksploatacja i Ekologia w Mechanice za opublikowanie nieprawdziwych informacji.

WYDZIAŁ MATEMATYKI, INFORMATYKI I EKONOMETRII

CID 2013

Colourings, Independence and Domination
15th WORKSHOP ON GRAPH THEORY
September 15-20, 2013, Szklarska Poręba, POLAND

W dniach 15-20 września 2013 r. w Szklarskiej Porębie odbyła się konferencja CID 2013 Colourings, Independence and Domination, będąca kontynuacją serii międzynarodowych warsztatów matematycznych. Było to już piętnaste spotkanie specjalistów z teorii grafów od 1993 r. Konferencję zorganizowali pracownicy Zakładu Matematyki Dyskretnej i Informatyki Teoretycznej Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii UZ. Na podkreślenie zasługuje międzynarodowy charakter konferencji. Mieliliśmy zaszczyt gościć naukowców z takich krajów jak: Algieria, Armenia, Czechy, Dania, Indonezja, Iran, Finlandia, Francja, Hiszpania, Kanada, Meksyk, Niemcy, RPA, Słowacja, Słowenia, USA i Węgry. Cieszy również fakt, że po raz kolejny liczną grupę uczestników stanowili młodzi naukowcy. Tradycyjnie już wszyscy doktoranci, którzy wygłosili referaty otrzymali certyfikaty aktywnego uczestnictwa w warsztatach. Łącznie w konferencji wzięło udział prawie 80 osób, w tym zaproszeni przez przewodniczącego Komitetu Organizacyjnego konferencji prof. Mieczysława Borowieckiego, wybitni naukowcy z dziedziny teorii grafów. Wygłosili oni następujące referaty:

Stephan Brandt (Dania) *Finding vertex decompositions in dense graphs,*

Arthur S. Finbow (Kanada) *On well-covered planar triangulations,*

Michael Henning (RPA) *Total domination in graphs,*

Arnfried Kemnitz (Niemcy) *Generalizing Bondy's Theorem on sufficient conditions for Hamiltonian properties,*

Jaroslav Nešetřil (Czechy) *Sparsity: graph algorithms and structure,*

Gabriel Semanišin (Słowacja) *k-path vertex cover,*

Peter Slater (USA) *Distinguishing sets in graphs,*

Éric Sopena (Francja) *Homomorphisms of signed graphs,*

Zsolt Tuza (Węgry) *Hypergraph coloring,*

Mariusz Woźniak (Polska) *Vertex distinguishing colorings of graphs.*

Jednym z 10 wykładów plenarnych był referat znakomitego specjalisty z Uniwersytetu Karola w Pradze, profesora Jaroslava Nešetřila (na zdjęciu). Warto w tym miejscu dodać, że profesor Nešetřil jest redaktorem naczelnym czasopism *Electronic Journal of Combinatorial Number Theory* oraz *Computer Science Review*. Zasiada również w kolegiach redakcyjnych wielu innych międzynarodowych czasopism naukowych. Oprócz wymienionych wykładów plenarnych, wygłoszone zostały 53 referaty. Zaprezentowane wyniki naukowe, po przejściu procesu recenzji, zostaną opublikowane w specjalnym numerze czasopisma *Discussiones Mathematicae Graph Theory*, wydawanego przez Uniwersytet Zielonogórski. W trakcie konferencji nie zabrakło okazji do wymiany pomysłów i nawiązywania nowych kontaktów. Chwilą wytchnienia od intensywnej pracy była wycieczka w góry. Mamy nadzieję, że podobnie jak w latach ubiegłych warsztaty zaowocują wieloma wspólnymi publikacjami. Więcej informacji na temat konferencji można znaleźć na stronie internetowej <http://www.cid.uz.zgora.pl/2013/>.



— WYKŁAD PROFESORA JAROSLAVA NEŠETŘILA (FOT. M. BOROWIECKI)



— DYSKUSJE PODCZAS PRZERWY W OBRADACH (FOT. J. MICHAEL)



— WYCIEZKA W GÓRY (FOT. J. MICHAEL)

Anna Fiedorowicz
Katarzyna Jesse-Józefczyk
Elżbieta Sidorowicz