

dzinne szkolenia odbyliśmy bez najmniejszego znużenia. W moim przekonaniu pozwolą one nie tylko na podniesienie jakości naszej pracy, ale dodatkowo zmniejszą ryzyko popadnięcia w choroby zawodowe: w pierwszym przypadku bycia pacjentem psychologów, w drugim przypadku - pacjentem laryngologów.

Wycieczka w urokliwej dolinie Kwisy i oglądanie starych elektrowni wodnych wymagały sprawności fizycznej i wysiłku. Zjedanie pieczonego prosiaka i śpiewanie przy ognisku w fosie zamku też wymagało sprawności fizycznej. Takie imprezy, odbywane w towarzystwie koleżanek i kolegów z pracy, są szczególnie sympatyczne.

Na zakończenie, na dziedzińcu zamku, pani Bogumiła Tarasiewicz-Ciesielska pożegnała nas pięknymi utworami – którymi dała przykład perfekcji, do jakiej można doprowadzić swój głos.

*Andrzej Olencki*

## Przydatna konferencja

W dniach 23-25 czerwca Instytut Informatyki i Elektroniki zorganizował konferencję naukową, połączoną z warsztatami szkoleniowymi. Jej celem było zaprezentowanie oraz dyskusja głównych nurtów badań, prowadzonych w Instytucie, z drugiej zaś strony przeprowadzenie cyklu szkoleń z zakresu pracy w grupie i pracy głosem. Zajęcia prowadzili: znany psycholog Krzysztof Jadkowski oraz wybitna specjalistka w dziedzinie emisji głosu Bogumiła Tarasiewicz.

W części naukowej konferencji pracownicy Instytutu prezentowali kierunki prowadzonych badań oraz referowali swoje najnowsze osiągnięcia. Pracownicy, mimo iż dzielą wspólne pokoje, spotykają się kilkakrotnie w ciągu dnia, jednak w rzeczywistości rzadko zdają sobie sprawę z zainteresowań i osiągnięć naukowych kolegów, stąd też spotkanie takie ma duże znaczenie integracyjne i pozwala na podniesienie skuteczności realizacji prac naukowych oraz korzystanie z wyników prac koleżanek i kolegów.

Część szkoleniowa, której poświęcono znaczną część konferencji, ukierunkowana była na podniesienie poziomu wiedzy i umiejętności, przydatnych, a czasem wprost niezbędnych w pracy nauczyciela akademickiego. Szkolenie obejmowało dwa zagadnienia: komunikację i pracę w grupie oraz pracę głosem. Pierwsza grupa tematów obejmowała określanie predyspozycji pracownika do poszczególnych ról w grupie, umiejętność komunikacji (niezwykle istotne zagadnienie, często zaniebawiane w edukacji) oraz trening pracy grupowej. Grupa druga pozwoliła na identyfikację własnych cech i predyspozycji do pracy głosem, poznanie zagrożeń i higieny pracy głosem, a także technik poprawy skuteczności tej pracy.

Oprócz intensywnych zajęć, uczestnicy konferencji mieli możliwość bliższego poznania się na stopie nieformalnej, przy ognisku i pieczonym prosiaku. Zazwyczaj nie zdajemy sobie z tego sprawy, jednak w relacjach ze współpracownikami często zachowujemy znaczny i zazwyczaj zbędny dystans. Rozluźnienie atmosfery i wspólny śpiew pozwoliły pokonać zarówno bariery wieku, jak i stanowisk służbowych.

Konferencję należy uznać za wielki sukces. Jej korzystny wpływ na pracę naukową, dydaktyczną oraz relacje między pracownikami będziemy odczuwać z pewnością jeszcze przez długi czas.

*Wojciech Zając*



WYCIECZKA NA ZAPORĘ

## Z posiedzenia Rady Wydziału

Na posiedzeniu Rady Wydziału w dniu 15 września, któremu przewodniczył Dziekan prof. Tadeusz Kuczyński, zaopiniowano i podjęto ustalenia m.in. w następujących sprawach:

- Pozytywnie zaopiniowano wniosek w sprawie powołania Zakładu Dróg i Mostów w Instytucie Budownictwa.
- Pozytywnie zaopiniowano wniosek w sprawie powołania prof. Adama Wysokowskiego na Kierownika Zakładu Dróg i Mostów.
- Pozytywnie zaopiniowano wniosek w sprawie powołania prof. Henryka Greinerta na Kierownika Zakładu Ochrony i Rekultywacji Gruntów.
- Pozytywnie zaopiniowano wniosek w sprawie powołania dr hab. Urszuli Kołodziejczyk na Kierownika Zakładu Hydrobiologii i Geologii Stosowanej.
- Pozytywnie zaopiniowano wniosek w sprawie powołania dr Marleny Piontek na p.o. Kierownika Zakładu Ekologii Stosowanej.
- Podjęto uchwałę w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej mgr Marzeny Jasiewicz pt. *Opracowanie i weryfikacja modelu matematycznego do obliczeń zapotrzebowania na energię grzewczą w budynkach inwentarskich*, oraz wyznaczono termin publicznej obrony na 29 września br.

## Konferencje

W dniach 15-20 sierpnia 2004 r. odbył się w Warszawie 21. Międzynarodowy Kongres Mechaniki Teoretycz-

wydział  
inżynierii  
ładowej  
i środowiska

nej i Stosowanej (ICTAM 2004). W Kongresie uczestniczyło 1515 naukowców, którzy przedstawili ponad 1300 referatów i wykładów plenarnych (wybranych z ogólnej liczby 2245 zgłoszonych prac). Naszą Uczelnię na Kongresie reprezentował **profesor Mieczysław Kuczma**, który przedstawił referat pt. „Composite Plates with Active Fibres”. To, że władze IUTAM (International Union of Theoretical and Applied Mechanics) właśnie Warszawie powierzyły zorganizowanie 21. Kongresu ICTAM 2004 jest niezwykłym wyróżnieniem i wyrazem uznania dla środowiska naukowego polskich mechaników.

Poprzedni Kongres ICTAM 2000 odbył się w Chicago, a miejscem kolejnego 22. Kongresu ICTAM 2008 będzie Adelajda w Australii. Dalsze informacje o Kongresie można znaleźć na stronie internetowej pod adresem <http://ictam04.ippt.gov.pl/>.

### **Profesor Tadeusz Biliński wyróżniony Medalem im. Profesora Stefana Kaufmana**

W dniu 12 września w Krynicy na sesji inauguracyjnej Konferencji KRYNICA'2004 miała miejsce uroczystość wręczenia Panu **Profesorowi Tadeuszowi Bilińskiemu** Medalu Imienia Profesora Stefana Kaufmana.

Medal im. Profesora Stefana Kaufmana jest ogólnopolskim wyróżnieniem ustanowionym przez Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa w celu uczczenia pamięci wybitnego inżyniera i uczonego profesora Stefana Kaufmana.

Medale przyznaje się osobom, które wykazują się cechami charakteru Stefana Kaufmana czyli patriotyzmem, rzetelnością, pracowitością, aktywnością zawodową, a w szczególności wybitnym dorobkiem naukowym w dziedzinie nauk inżynierjno-budowlanych, a także działalnością opiniotwórczą, recenzyjną i działalnością społeczną w PZiTb. Medale te przyznaje corocznie Kapituła, w skład której wchodzi laureaci Medalu, Przewodniczący Oddziałów PZiTb w Katowicach i Gliwicach oraz Przewodniczący Śląskiej Komisji Nauki PZiTb. Siedziba Kapituły mieści się w Gliwicach. Kandydatów do wyróżnienia mogą zgłaszać m.in. Zarządy Oddziałów PZiTb, Zarząd Główny PZiTb, Prezydium Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN. Wręczenie wyróżnień (Medal wraz z dyplomem) odbywa się w sposób uroczysty, np. przy okazji Zjazdu PZiTb, Konferencji Krynickiej lub innych ważnych zjazdów i zgromadzeń PZiTb. O randze wyróżnienia świadczy fakt, że do tej pory Medalem im. Profesora Stefana Kaufmana wyróżniono tylko 23 osoby.

Panu Profesorowi Tadeuszowi Bilińskiemu z okazji wyróżnienia Medalem składamy serdeczne gratulacje.

Marek Dankowski

### wydział mechaniczny | **Dariusz Michalski doktorem nauk**

Dnia 17 czerwca br. na Wydziale Mechanicznym Uniwersytetu Zielonogórskiego odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr inż. Dariusza Michalskiego na temat: *Matematyczne modelowanie przepływu polimerów w głowicach i kanałach form wtryskowych*. Promotorem rozprawy doktorskiej był prof. Edward Walicki, zaś recenzentami: prof. Zdzisław Kabza z Politechniki Opolskiej oraz prof. Adam Bydałek z Uniwersytetu Zielonogórskiego. Tego samego dnia po dyskusji, Rada Wydziału Mechanicznego, której przewodniczył dziekan prof. Edward Kowal, na posiedzeniu niejawnym podjęła

### **Corvus corax**

#### **Ravens Today – III<sup>rd</sup> International Symposium on the Raven**

W dniach od 19 do 21 lipca 2004 roku odbyło się trzecie z kolei międzynarodowe spotkanie poświęcone krukowi. Była to także okazja do spotkania się szerszej grupy osób zajmujących się ptakami krukowatymi. Organizatorem był Instytut Biologii w Metelen. Współorganizatorem były Corvid Project Group Niemieckiego Towarzystwa Ornitologicznego, rząd Westfalii Nadrenii oraz fundacja niemiecka Deutsche Bundes Umweltstiftung. Organizatorem spotkania był dr Dieter Gland z Biologische Institut w Metelen.

W Sympozjum udział wzięło ponad 60 osób z 10 krajów. Zaprezentowano 28 referatów i kilkanaście posterów. Z Polski były tylko 2 osoby, jakkolwiek spotkaliśmy dwóch wybitnych „krukologów” z USA mających polskie korzenie. Byli to dr. Bernd Heinrich oraz prof. William Boarman. Sympozjum zgromadziło miłośników kruka, jednak przewijał się cały czas problem wzrostu liczebności tego gatunku i jego oddziaływania na inne zwierzęta (nawet bydło i owce). Jest to związane ze znanym konfliktem zachodzącym pomiędzy ornitologami i myśliwymi. Ci ostatni domagają się wprowadzenia odstrzału kruka (jest on chroniony prawem). Z wystąpienia wyraźnie wynikało, że wzrost populacji kruka jest mocno związany z istnieniem wysypisk śmieci i budową dróg (padlina). W USA stwierdzono, że wyższy sukces lęgowy i przeżywalność młodych mają pary gniazdujące w sąsiedztwie osiedli człowieka. Natomiast odstrzelenie kruka powoduje, że jego miejsce zajmuje natychmiast następny kruk ze stada nielegowego. Konieczne i sensowne jest więc usuwanie śmieci z dzikich wysypisk dostarczających pokarmu krukowi i wpływających na ich wyższą przeżywalność.

Przedstawiciel naszego Uniwersytetu przygotował razem z dwoma współautorami prezentację: **Bocheński M., Jerzak L., Sromala T. „Is magpie (*Pica pica*) breeding success correlated with nest height in urban environment?”**. Autorzy doszukali się korelacji istotnej statystycznie wskazującej na fakt, że pary sroki budujące gniazda wyżej w środowisku zurbanizowanym (na przykładzie Zielonej Góry) wyprowadzały więcej młodych. Także większy odsetek lęgów kończył się sukcesem. Okazuje się więc, że gniazda umieszczone wyżej w mieście pozwalają na wyższy sukces lęgowy. Gorszy sukces lęgowy par budujących niżej gniazda jest najprawdopodobniej powodowany przez aktywność ludzi oraz czworonożnych drapieżników takich jak koty czy kuny.

Warto wspomnieć także o wspaniałej atmosferze Sympozjum oraz o „party”, które odbyło się u Pani Burmistrz miasteczka Metelen. Dziękujemy za sfinansowanie naszego udziału w Sympozjum Prof. D. Wallschlaeger'owi z Deutsche Ornithologische Gesellschaft.

Leszek Jerzak

jednogłośnie decyzję na mocy, której mgr inż. Dariuszowi Michalskiemu został nadany stopień doktora nauk technicznych w dziedzinie Budowy i Eksploatacji Maszyn.

**Dariusz Michalski** urodził się 22 lipca 1970 r. w Złotoryi. W roku 1990 zdał egzamin maturalny i rozpoczął studia na Wydziale Mechanicznym ówczesnej Wyższej Szkoły Inżynierskiej na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn na specjalności automatyzacja i organizacja procesów produkcyjnych. W 1996 r. obronił pracę magisterską, której promotorem był prof. Zbigniew Korzeń. Po zakończeniu studiów podjął pracę w Zakładzie Mechaniki Wydziału Mechanicznego na stanowisku