

czające i wciąż trudno Wam sobie wyobrazić taki wyjazd, zachęcam do obejrzenia filmu Cedrica Klapischa *Smak życia* (tytuł oryginalny: *Auberge Espagnole*), opowiadającego historię Xaviera, francuskiego studenta, wyjeżdżającego w ramach Erasmusa do Barcelony. On świetnie oddaje atmosferę Erasmusowskiej przygody. Ja go oglądałam na długo przed swoim własnym wyjazdem i nie ukrywam, że miało to ogromny wpływ na moją decyzję.

A później już wszystko w waszych rękach.

Agnieszka Szafrńska

autorka jest absolwentką filologii romańskiej



„MÓWIŁY NIE PRZEMOCY I RASIZMOWI”  
– MANIFESTACJA BELGIJSKICH STUDENTÓW  
TOW NA JEDNEJ Z ULIC BRUKSELI



WIZYTA ERAZMUSÓW W PARLAMENCIE  
EUROPEJSKIM



KONCERT Z OKAZJI OBCHODÓW  
ROZCZNYCH POWSTANIA „SOLIDAR-  
NOSCI”



DZIECI Z PAKISTANU, KONGA,  
MAROKA, HISZPANII, RUMUNII –  
WIELE KULTUR W JEDNEJ KLASIE.

## Z posiedzenia Rady Wydziału

## wydział inżynierii ładowej i środowiska

Na posiedzeniu Rady Wydziału 17 stycznia, któremu przewodniczył dziekan prof. Tadeusz Kuczyński, zaopiniowano i podjęto ustalenia m.in. w następujących sprawach:

- Pozytywnie zaopiniowano wniosek w sprawie zatrudnienia prof. Michała Stosika na stanowisko profesora zwyczajnego w dyscyplinie *mikrobiologia* w specjalności *mikrobiologia i immunologia*.
- Pozytywnie zaopiniowano wniosek w sprawie zatrudnienia dr hab. Jarosława Barskiego na stanowisko profesora nadzwyczajnego w dyscyplinie *biologia medyczna* w specjalnościach: *inżynieria genetyczna, histologia, fizjologia człowieka i zwierząt* w Zakładzie Biologii Instytutu Biotechnologii i Ochrony Środowiska.
- Pozytywnie zaopiniowano wniosek w sprawie zatrudnienia dr hab. Marleny Piontek na stanowisko profesora nadzwyczajnego w dyscyplinie *inżynieria środowiska* w specjalności: *mikrobiologia techniczna* w Zakładzie Ekologii Stosowanej Instytutu Inżynierii Środowiska.
- Pozytywnie zaopiniowano wniosek w sprawie rozpisania konkursu na stanowisko asystenta w specjalności *chemia* w Zakładzie Biotechnologii Instytutu Biotechnologii i Ochrony Środowiska.
- Pozytywnie zaopiniowano wniosek Wydziałowej Komisji ds. Nauki w sprawie przedłużenia terminu rozstrzygnięcia konkursu na stanowisko asystenta w Zakładzie Ochrony i Rekultywacji Gruntów Instytutu Inżynierii Środowiska.
- Uchwałą powołano recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Jolanty Nietrzeba-Marcinonis w osobach: prof. Wojciech Krzaklewski z Akademii Rolniczej w Krakowie, oraz prof. Michał Drab z Uniwersytetu Zielonogórskiego.
- Uchwałą wyznaczono egzaminy doktorskie mgr Jolancie Nietrzeba-Marcinonis z dyscypliny podstawowej: rekultywacja gleb, z dyscypliny dodatkowej: socjologia, język obcy: język niemiecki. Rad Wydziału powołała Komisję Egzaminacyjną oraz egzaminatorów do każdego egzaminu.
- Powołano Komisję do przeprowadzenia niektórych czynności związanych z przewodem doktorskim w dyscyplinie *inżynieria środowiska* mgr Katarzyny Bednar w osobach: prof. Andrzej Greinert, prof. Andrzej Jędrzcak, prof. Urszula Kołodziejczyk, prof. Zygmunt Lipnicki.
- Uzupełniono składy Komisji do przeprowadzenia niektórych czynności związanych z przewodem doktorskim: mgr Anny Asani, mgr Anity Jakubaszek, mgr Moniki Suchowskiej-Kisielewicz, mgr Krzysztofa Batonia, mgr. Krzysztofa Kuli, mgr. Krystyny Urbańskiej, mgr. Andrzeja Łęgosza.
- Wyrażono opinię dotyczącą utworzenia Wydziału Nauk Biologicznych.
- Wyrażono zgodę na zatrudnienie na umowę zlecenie: dr. hab. Józefa Wranika oraz mgr. Wojciecha Janki.
- Uchwałą zatwierdzono limity rekrutacyjne na rok 2007/2008.

## Konferencje

2 grudnia 2006 r. w Instytucie Inżynierii Środowiska UZ odbyła się II Międzynarodowa Konferencja Naukowo-

-Techniczna o nazwie *Alternatywne Źródła Energii*. Organizatorami Konferencji byli: Instytut Inżynierii Środowiska i Instytut Edukacji Techniczno-Informatycznej Uniwersytetu Zielonogórskiego, Polskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk o Ziemi – Oddział Ziemi Lubuskiej, CONVOCO – Negocjacja i Koordynacja Europejskich Projektów Badawczych, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Biogaz Inwestor Spółka z o.o. w Toruniu, CEBra – Centrum für Energietechnologie Brandenburg (Niemcy), „BIOGASMAX” – unijny projekt, w którym uczestniczy Uniwersytet Zielonogórski i BTW – Brandenburgische Technische Universität Cottbus. Konferencja dofinansowana była przez Unię Europejską w ramach Funduszu Mikroprojektów Inicjatywy Wspólnotowej INTERREG III A Euroregionu „Sprewa – Nysa - Bóbr”.

W ramach Konferencji przedstawiono 27 referatów z czego 5 zaprezentowali goście z Niemiec.

Cytując dr. Adama Małeckiego, jednego z głównych organizatorów spotkania, oraz dr. Karola Gajewskiego z Instytutu Inżynierii Środowiska UZ, można określić, że celem Konferencji jest „...przedstawienie ogólnej sytuacji energetycznej w Polsce i na świecie oraz dyrektywy unijnych, pod wpływem których powinien nastąpić zwrot ku zrównoważonemu rozwojowi a przede wszystkim bezpieczeństwu energetycznemu krajów Unii Europejskiej ze szczególnym uwzględnieniem uwarunkowań polskich”.

We wnioskach opracowanych w wyniku obrad zaproponowano szczegółowe rozwiązania i zalecenia w celu wykorzystania istniejącej sytuacji w agro- i bioenergetyce do rozwoju obszarów wiejskich regionu lubuskiego.

## Seminaria naukowe

W ostatnim okresie w Instytucie Budownictwa odbyły się następujące seminaria naukowe:

### Zakład Dróg i Mostów

- 15.01.07 – prof. Czesław Machelski przedstawił temat *Podatność zespolenia w mostach stalowych*;
- 22.01.07 – mgr Anna Staszczuk – *Środowiskowa ocena cyklu życia wybranych materiałów stosowanych w systemach odwadniania drogowych obiektów inżynierskich*.

### Zakład Konstrukcji Budowlanych

- 16.01.07 – prof. Antoni Matysiak omówił zagadnienie pt. *Stan zarysowania żelbetowej konstrukcji chłodni wentylatorowej elektrociepłowni*;
- 23.01.07 – mgr Marek Pawłowski – *Wykorzystanie programu RM-Win w projektowaniu elementów żelbetowych cz. II*.

### Zakład Mechaniki Budowli

- 16.01.07 – dr Waldemar Szajna przedstawił zagadnienie na temat *Możliwości badawcze współczesnej aparatury geotechnicznej*.
- 23.01.07 – dr Grzegorz Cyrok – *Wzmocnienie konstrukcji żelbetowych taśmami kompozytowymi*.

Marek Dankowski



## Prof. zw. dr hab. inż. Edward Stanisław Kempa

Ze smutkiem przyjęliśmy informację, że odszedł od nas Prof. zw. dr hab. inż. Edward Stanisław Kempa – człowiek wyjątkowy, wybitny uczyony, nauczyciel i wychowawca wielu pokoleń studentów. Do nas, do Zielonej Góry przyjechał z Wrocławia, z Politechniki Wrocławskiej. Tu, w Wyższej Szkole Inżynierskiej, dzisiaj Uniwersytecie Zielonogórskim współtworzył kierunek inżynieria środowiska.

Profesor Edward S. Kempa podjął pracę w naszej uczelni w 1986 r. Pełnił funkcję kierownika Katedry Technologii Wody Ścieków i Odpadów do uzyskania prawa do emerytury w 1997 r. W podziękowaniu za wszystko co zrobił dla Instytutu Inżynierii Środowiska przygotowywana na maj 2007 r. Międzynarodowa Konferencja „Woda-Ścieki - Odpady w Środowisku” miała być poświęcona Jubileuszowi 80 rocznicy urodzin Profesora oraz 55-lecia Jego działalności naukowej.

W czasie pracy w Zielonej Górze Profesor Edward S. Kempa opublikował 3 książki i 80 artykułów. Napisał kilkadziesiąt recenzji książek naukowych. Zawsze

zyczliwą opieką otaczał studentów. W jego seminariach uczestniczyło ponad 500 dyplomantów, a blisko 50 pod Jego kierunkiem wykonało prace magisterskie i inżynierskie.

**Poza pracą naukowo-badawczą i dydaktyczną Profesor prowadził działalność projektowo-inżynierską rozwiązując problemy miasta Zielona Góra i regionu. Był głównym autorem 30 projektów oczyszczalni ścieków, z których 13 położonych jest na terenie województwa lubuskiego.**

Profesor Edward S. Kempa kochał swój zawód i wykonywał go z pełnym poświęceniem, nie szczędząc zdrowia i czasu, do ostatnich dni życia. Zawsze był otwarty na problemy innych, wspierał ich swoją obecnością i zainteresowaniem. We współpracownikach dostrzegał nie tylko zaangażowanie i wiedzę zawodową, ale również człowieka z jego charakterem i indywidualnością.

Profesor posiadał cenną cechę – pasję życia i tworzenia, którą potrafił zarażać innych. Jego śmierć jest wielką stratą, nie tylko dla rodziny i przyjaciół, ale również, dla wszystkich ludzi, którzy Go znali.

W naszej pamięci, Profesor pozostanie znakomitym naukowcem i inżynierem, mistrzem w słowie mówionym i pisanym, ale równocześnie, a może przede wszystkim, człowiekiem wielkiego serca, serdecznym kolegą i przyjacielem.

Dzielimy się z Państwem tą smutną wiadomością o śmierci Naszego Profesora z przekonaniem, że pamięć o Nim będzie żywa wśród nas na zawsze.

W imieniu pracowników Instytutu Inżynierii Środowiska  
prof. Andrzej Jędrzak