

kładach Aparatury Elektrycznej LUMEL S.A. oraz połączone z prezentacją wybranych systemów pomiarowych zwiedzanie nowego bloku energetycznego w Elektrociepłowni Zielona Góra.

Zielonogórskie środowisko metrologiczne jest obecnie w Komitecie Metrologii i Aparatury Naukowej PAN re-

prezentowane przez prof. Mariana Miłka oraz powołanego w dniu 21 maja nowego członka – dra hab. inż. Wiesława Miczulskiego.

Jadwiga Lal-Jadziak

Z posiedzenia Rady Wydziału

Na posiedzeniu Rady Wydziału w dniu 26 kwietnia, któremu przewodniczył Dziekan prof. Tadeusz Kuczyński, zaopiniowano i podjęto ustalenia m.in. w następujących sprawach:

- Pozytywnie zaopiniowano wniosek w sprawie przedłużenia zatrudnienia prof. Aleksandra Sikorskiego na stanowisku profesora nadzwyczajnego w Instytucie Biotechnologii i Ochrony Środowiska.
- Pozytywnie zaopiniowano wnioski w sprawie przedłużenia zatrudnienia: prof. Romualda Świtki, prof. Tadeusza Bilińskiego i prof. Antoniego Matysiaka na okres 1 roku.
- Pozytywnie zaopiniowano wniosek w sprawie przedłużenia zatrudnienia dr Stanisława Pryputniewicza na stanowisku starszego wykładowcy w Instytucie Budownictwa.
- Pozytywnie zaopiniowano wniosek mgr Sławomira Łotysza o udzielenie urlopu naukowego w semestrze zimowym.
- Pozytywnie zaopiniowano wniosek w sprawie rozpisania konkursu na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Instytucie Biotechnologii i Ochrony Środowiska w zakresie mikrobiologia.
- Pozytywnie zaopiniowano wniosek w sprawie rozpisania konkursu na stanowisko adiunkta w Instytucie Biotechnologii i Ochrony Środowiska w zakresie mikrobiologia.
- Pozytywnie zaopiniowano wniosek w sprawie rozpisania konkursu na stanowisko asystenta w Zakładzie Chemii Instytutu Biotechnologii i Ochrony Środowiska.
- Pozytywnie zaopiniowano wniosek w sprawie rozpisania konkursów na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Instytucie Budownictwa.
- Pozytywnie zaopiniowano wniosek prof. Tadeusza Chrzana z Instytutu Inżynierii Środowiska w sprawie wszczęcia procedury o nadanie tytułu profesora.
- Podjęto uchwałę w sprawie zatwierdzenia programu studiów zaocznych na kierunku Budownictwo i kierunku Inżynieria Środowiska.

Na posiedzeniu Rady Wydziału w dniu 19 maja, któremu przewodniczył dziekan prof. Tadeusz Kuczyński zaopiniowano i podjęto ustalenia m.in. w następujących sprawach:

- Pozytywnie zaopiniowano wniosek w sprawie zatrudnienia prof. Nguyen Thi Bich Loc na stanowisku profesora nadzwyczajnego w Instytucie Inżynierii Środowiska.
- Pozytywnie zaopiniowano wniosek w sprawie przedłużenia zatrudnienia prof. Mieczysława Szustakowskiego na stanowisku profesora nadzwyczajnego w Instytucie Inżynierii Środowiska.
- Pozytywnie zaopiniowano wniosek w sprawie przedłużenia zatrudnienia: dr Marleny Piontek na stanowisku adiunkta w Instytucie Inżynierii Środowiska.
- Pozytywnie zaopiniowano wniosek w sprawie przedłużenia zatrudnienia: mgr Anny Bobowskiej i mgr Eweliny Płuciennik na stanowisku asystenta w Instytucie Inżynierii Środowiska.

- Pozytywnie zaopiniowano wnioski o nagrodę JM Rektora UZ za rok 2003.
- Uchwałą powołano recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Marzeny Jasiewicz w osobach: prof. Wacław Bieda oraz prof. Gerard Besler.
- Powołano Komisję do przeprowadzenia niektórych czynności związanych z przewodem doktorskim mgr Krzysztofa Kuli w osobach: prof. Romuald Świtka, prof. Jakub Marcinowski, prof. Piotr Aliawdin.
- Powołano Komisję do przeprowadzenia niektórych czynności związanych z przewodem doktorskim mgr Krystyny Wybranowskiej w osobach: prof. Romuald Świtka, prof. Jakub Marcinowski, prof. Piotr Aliawdin.
- Pozytywnie zaopiniowano rozpisanie konkursu na stanowisko asystenta w Zakładzie Technologii Wody Ścieków i Odpadów oraz w Zakładzie Sieci i Instalacji Sanitarnych Instytutu Inżynierii Środowiska.
- Podjęto uchwałę w sprawie zwiększenia limitu przyjęć na kierunku Budownictwo ze 120 na 150 osób.

Seminaria naukowe

- W dniu 5 maja odbyło się kolejne instytutowe seminarium habilitacyjne dra Witolda Czarneckiego, na którym autor wygłosił referat pt. *O pewnych geometrycznych aspektach badań granicznych stanów nośności przekrojów zbrojonych*.
W Zakładzie Budownictwa Ogólnego i Architektury odbyły się następujące seminaria naukowe:
- W dniu 6 kwietnia prof. Józef Wranik przedstawił temat *Problemy prawne w budownictwie niemieckim*, który w przededniu wejścia Polski do UE wzbudził ożywioną dyskusję.
- W dniu 20 kwietnia mgr Paweł Kochański zaprezentował temat *Najważniejsze czynniki rozwoju urbanistycznego Zielonej Góry*.
W Zakładzie Konstrukcji Budowlanych odbyły się następujące seminaria naukowe:
- W dniu 20 kwietnia mgr Kariem Hamudi przedstawił temat *Perspektywy wykorzystania szkła hartowanego do kształtowania elementów konstrukcyjnych*.
- W dniu 4 maja mgr Joanna Kaliszuk zaprezentowała temat *Wykorzystanie SSN i MES w metodzie Monte Carlo zastosowanej do tworzenia krzywej niezawodności cienkościennego dwuteowego dźwigara*.
- W dniu 11 maja dr Gerard Bryś przedstawił sprawozdanie z konferencji *Zagadnienia stanów granicznych konstrukcji stalowych*.
- 18 maja mgr Leszek Jarząbek zaprezentował *Program badań dotyczący analizy współpracy płyt stropowych z podciągami*.
- W dniu 19 kwietnia w Zakładzie Technologii Wody Ścieków i Odpadów Instytutu Inżynierii Środowiska UZ odbyło się seminarium naukowe, na którym pani dr inż. Sylwia Myszograj przedstawiła referat pt. *Metody oznaczania aktywności mikroorganizmów osadu czynnego*. Po referacie odbyła się dyskusja.
- W dniu 10 maja w Zakładzie Technologii Wody Ścieków i Odpadów Instytutu Inżynierii Środowiska UZ od-

wydział
inżynierii
ładowej
i środowiska

było się seminarium naukowe, na którym dr Marek Gąsiorok przedstawił referat pt. *Dioksyny*. Po referacie odbyła się dyskusja.

III Kolokwium Międzynarodowe

W dniu 24 kwietnia odbyło się w Pradze THIRD BOHEMIAN-SAXON-SILESIA MECHANICS-COLLOQUIUM. Już tradycyjnie w kolokwium uczestniczyli naukowcy z Polski, Czech i Niemiec. Naszą uczelnię reprezentowali pracownicy Instytutu Budownictwa: prof. Mieczysław Kuczma, prof. Jakub Marcinowski, dr Waldemar Szajna, mgr Bożena Kuczma, mgr Krzysztof Kula, mgr Katarzyna Wybranowska oraz pracownicy Instytutu Budowy i Eksploatacji Maszyn Wydziału Mechanicznego: mgr Dariusz Michalski, mgr R. Romankiewicz. Celem tych kolokwiów jest integracja ośrodków badawczych zajmujących się mechaniką z uczelni Regionu Bohemii, Saksonii i Dolnego Śląska. Tym razem swoje dziedziny badań i osiągnięty dorobek naukowy zaprezentowali naukowcy z Uniwersytetu w Pradze (Czech Technical University in Prague, Faculty of Mechanical Engineering, Department of Mechanics). Po raz kolejny spotkanie to było inspirujące i umożliwiło młodym adeptom nauki wystąpienie na międzynarodowym forum.

Nowe habilitacje

Z ogromną satysfakcją odnotowaliśmy, że w ostatnim czasie stopnie doktora habilitowanego uzyskali:

- dr Urszula Kołodziejczyk
- dr inż. Andrzej Greinert.

Obje nominaci są zatrudnieni w Instytucie Inżynierii Środowiska. Życzymy im wiele szczęścia w życiu osobistym oraz zadowolenia z pracy zawodowej.

Ich sylwetki przedstawiamy na str. 5 i 6.

Wyróżnienia Ministra Infrastruktury

Minister Infrastruktury przyznał następujące wyróżnienia:

- inż. Witoldowi Jaśkiewiczowi absolwentowi naszego Instytutu Budownictwa za opracowanie *Adaptacja budynku pokoszarowego na internat z blokiem żywieniowym*. Wyróżniono profesjonalizm i kompleksowość wykonanego zadania technicznego ujmującego inwentaryzację budynku oraz koncepcje zmiany jego funkcji i przebudowy,
- dr Pawłowi Urbańskiemu, naszemu koledze za kierowanie wyróżnioną pracą dyplomową jak wyżej.

Obu wyróżnionym serdecznie gratulujemy, życząc dalszych sukcesów zawodowych.

Seminaria szkoleniowe

- W dniu 23 kwietnia w Instytucie Budownictwa UZ odbyło się seminarium szkoleniowo-informacyjne na temat *Rola geosyntetyków we współczesnym budownictwie inżynierskim*. Słowo wprowadzające wygłosiła dr Ewa Wojnicka-Janowska z Zakładu Geotechniki i Geodezji Instytutu Budownictwa, natomiast prelekcje poprowadził mgr Jacek Ajdukiewicz, członek International Geosynthetics Society. Omówiono m.in. następujące zagadnienia:

- typy i rodzaje geosyntetyków wraz z ich typowymi zastosowaniami;

- parametry techniczne wyrobów geosyntetycznych i ich znaczenie dla żywotności i trwałości konstrukcji inżynierskich;
- zastosowania geosyntetyków w systemach:
 - odwodnień,
 - stabilizacji,
 - wzmocnień nośności,
 - separacji,
 - filtracji,
 - zabezpieczeń powierzchni,
 - zbrojenia gruntów,
 - budowy nasypów, skarp i ścian oporowych,
 - ulepszenia i wzmocnienia nawierzchni bitumicznych, przeciwdziałania ich spękanom oraz zmianach nawierzchni na różnego typu konstrukcjach betonowych, kostkowych, kamiennych.
- zasady obliczeń inżynierskich konstrukcji geosyntetycznych;
- dobre i złe programy komputerowe.
- W dniu 12 maja odbyło się w Instytucie Budownictwa seminarium szkoleniowo-promocyjne firmy Schiedel nt. *Systemy kominowe*. Organizatorem seminarium była mgr Bożena Kuczma.

Wycieczki dydaktyczne

- W dniu 17 maja odbyła się wycieczka tematyczna dla studentów IV roku budownictwa do firmy Unibet w Zielonej Górze, znanego producenta pokryć dachowych i domów w systemie szkieletów drewnianych. Wycieczkę poprowadziła mgr Bożena Kuczma.
- Studenci II i IV roku budownictwa uczestniczyli w kwietniu w zorganizowanych przez Zakład Technologii i Budownictwa następujących wycieczkach dydaktycznych:
 - budowa obwodnicy Wilkanowa,
 - budowa kompleksu handlowo-usługowego Castorama przy al. Wojska Polskiego,
 - modernizacja budynku sądu przy placu Słowiańskim.

Wycieczki te były zorganizowane i poprowadzone przez dra Marka Talagę, dra Pawła Urbańskiego oraz mgr Artura Frątczaka.

Marek Dankowski

