

Z posiedzenia Rady Wydziału

- Na posiedzeniu Rady Wydziału w dniu 14 września, któremu przewodniczył Dziekan prof. Tadeusz Kuczyński, zaopiniowano i podjęto ustalenia m.in. w następujących sprawach:
 - Podjęto uchwałę w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Magdy Hudak w osobach: dr hab. Urszulę Kołodziejczyk, prof. UZ; dr hab. Andrzeja Kotowskiego, prof. PWR.; prof. Jerzego Kowalskiego z Akademii Rolniczej we Wrocławiu;
 - Powołano Kierowników Zakładów.
 - Pozytywnie zaopiniowano wniosek w sprawie zatrudnienia dra hab. Ewy Jaśkiewicz na stanowisku profesora nadzwyczajnego w Instytucie Biotechnologii i Ochrony Środowiska;
 - Pozytywnie zaopiniowano wniosek w sprawie zatrudnienia prof. Krzysztofa Wilmańskiego na stanowisku profesora nadzwyczajnego w Instytucie Budownictwa;
 - Pozytywnie zaopiniowano wniosek w sprawie przedłużenia zatrudnienia dra hab. Jacka Przybylskiego na stanowisku profesora nadzwyczajnego w Instytucie Budownictwa na czas nieokreślony;
 - Pozytywnie zaopiniowano wnioski w sprawie zatrudnienia w ramach konkursów na asystenta w Instytucie Budownictwa: mgra Arkadiusza Denisiewicza oraz mgra Marka Pawłowskiego;
 - Pozytywnie zaopiniowano wniosek o nagrodę Ministra Infrastruktury za zespołową pracę dyplomową mgr Macieja Lutowskiego i mgra Łukasza Ziobrowskiego. Promotorem pracy jest dr Marek Dankowski;
 - Pozytywnie zaopiniowano wniosek o nagrodę Ministra Infrastruktury za pracę dyplomową mgra Tomasza Bąka. Promotorem pracy jest prof. Romuald Świtka.
- Na posiedzeniu Rady Wydziału w dniu 22 października, któremu przewodniczył Dziekan prof. Tadeusz Kuczyński, zaopiniowano i podjęto ustalenia m. in. w następujących sprawach:
 - Pozytywnie zaopiniowano wniosek w sprawie zatrudnienia w ramach konkursu na asystenta w Instytucie Budownictwa: dra Tomasza Sochę;
 - Pozytywnie zaopiniowano wnioski o uzupełnienie komisji do przeprowadzenia niektórych czynności związanych z przewodem doktorskim mgr Joanny Kaliszuk. Poprzedni skład komisji: prof. Antoni Matysiak, prof. Piotr Aliavdin, prof. Mieczysław Kuczma. W związku z rezygnacją z pracy prof. Piotra Aliavdina na jego miejsce Rada Wydziału powołała prof. Romualda Świtkę;
 - Podjęto uchwałę w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Joanny Kaliszuk w osobach: prof. Leonarda Ziemiańskiego z Politechniki Rzeszowskiej, dra hab. Andrzeja Machowskiego z Politechniki Krakowskiej, oraz prof. Jakuba Marcinowskiego;
 - Podjęto uchwałę w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej mgra Sebastiana Węglewskiego i wyznaczenia terminu publicznej obrony;
 - Dyskutowano nad utworzeniem specjalności Kształtowanie Terenów Zieleni w ramach kierunku Ochrona Środowiska;
 - Pozytywnie zaopiniowano wnioski o nagrodę Ministra Infrastruktury za prace dyplomowe: mgr Ireny Grudy oraz mgr Olgi Kudło. Promotorem tych prac jest dr Paweł Urbański;

wydział inżynierii ładowej i środowiska

- Pozytywnie zaopiniowano wniosek o nagrodę Ministra Infrastruktury za pracę dyplomową mgra Krzysztofa Wasylkowskiego. Promotorem pracy jest prof. Jakub Marcinowski;
- Pozytywnie zaopiniowano wniosek o nagrodę Ministra Infrastruktury za pracę dyplomową mgr Barbary Achramiej. Promotorem pracy jest dr Wojciech Eckert;
- Zatwierdzono zmiany w programie studiów na kierunku Ochrona Środowiska.

Konferencje

- W dniach 12 – 17 września w Krynicy odbyła się LI (pięćdziesiąta pierwsza) Konferencja Naukowa Komitetu Inżynierii Ładowej i Wodnej PAN oraz Komitetu Nauki PZiTb przy współorganizacji Wydziału Inżynierii Ładowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej, zwana popularnie „Krynicką”, w ramach której nasz kolega **dr Jacek Korentz** zaprezentował referat pt. *O nowej metodzie modelowania pracy przegubu plastycznego w belkach i słupach żelbetonowych obciążonych cyklicznie*.
- 22 - 24 września w Polanicy-Zdrój miała miejsce XIX Jesienna Szkoła Geodezji zorganizowana przez Stowarzyszenie Geodetów Polskich oraz Politechnikę Wrocławską, pod patronatem Ministra Nauki i Informatyzacji, Geodety Kraju, Marszałka Województwa Dolnośląskiego i Rektora Politechniki Wrocławskiej. Po raz pierwszy JSG nazwana została imieniem jej inicjatora oraz także byłego pracownika Instytutu Budownictwa WSI w Zielonej Górze – śp. **dra Jacka Rejmana**. Głównym celem XIX JSG była integracja naukowego oraz wykonawczego środowiska geodezyjnego i interdyscyplinarnego środowiska geoinformacyjnego. Instytut Budownictwa UZ reprezentowany był przez trzy osoby, które przedstawiły następujące referaty podane w porządku alfabetycznym:
 - **mgr Sławomir Gibowski** – *Entropia geodezyjnego układu obserwacyjnego w badaniach przemieszczeń poziomych*;
 - **prof. Józef Gil** – *Wybrane procedury estymacji wektora parametrów modeli liniowych za pomocą sieci neuronowych*;
 - **mgr Maria Mrówczyńska** – *Kompresja wyników eksperymentu na podstawie transformacji PCA*.
- W dniach 29.09. – 01.10. w Pszczynie odbyła się III Konferencja Naukowa Geochemia i Geologia Środowiska Terenów Uprzemysłowionych zorganizowana przez Instytut Geologii Stosowanej Politechniki Śląskiej w Gliwicach, Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Górnictwa przy Politechnice Śląskiej i Starostwo Powiatowe w Pszczynie. W ramach obrad Konferencji przedstawiony został referat autorstwa **mgr Agnieszki Gontaszewskiej** i **dra Andrzeja Kraińskiego** z Instytutu Budownictwa UZ, pt. *Oddziaływanie składowiska odpadów stałych „Chrobrów” k. Żagania na wody podziemne i powierzchniowe*.
- 22 – 24 września w Rytrze miało miejsce VIII Sympozjum Naukowo-Techniczne Ochrona Obiektów Budowlanych Przed Wilgocią, Korozją Biologiczną i Ogniem. Organizatorami byli: Polskie Stowarzyszenie Mykologów Budownictwa, Komitet Technologii Drewna PAN, Instytut Budownictwa Politechniki Wrocławskiej, Instytut Technologii Drewna Akademii Rolniczej w Poznaniu oraz Komitet Trwałości Budowli ZG PZiTb. Podczas Konferencji referat nt. *Technologia zabezpieczeń drewnianego Kościoła w Klępsku przed korozją*

biologiczną i ogniem wygłosił nasz Kolega **mgr Artur Frątczak**. Oprócz tego w materiałach konferencyjnych zamieszczone zostały referaty: **dr Beaty Nowogóńskiej** pt. *Określenie potrzeb remontowych budynków dworsko-pałacowych Środkowego Nadodrza* oraz **dra Marka Dankowskiego** nt. *Korozja biologiczna na elewacjach ocieplonych*.

Seminaria

- **Zakład Budownictwa Ogólnego i Architektury**
W dniu 11 października **mgr Sławomir Łotysz** przedstawił referat pt. *Kolej pneumatyczna w myśli wynalazczej XIX wieku w Europie i w Stanach Zjednoczonych*. Jest to jednocześnie temat rozprawy doktorskiej, której obrona planowana jest pod koniec października. Autor przedstawił problematykę związaną z rozwojem napędu pneumatycznego na przykładzie kolei i ewentualne prognozy rozwoju tego rodzaju komunikacji w przyszłości.
 - **W Zakładzie Konstrukcji Budowlanych** przedstawiono referaty związane z ogólnym zagadnieniem – wybrane problemy z zakresu analizy, projektowania, eksploatacji i remontów konstrukcji budowlanych, według poniższego harmonogramu:
 - 04.10. – **prof. Józef Wranik** – *Budownictwo wysokościowe ze stropami płytowo-słupowymi*;
 - 11.10. – **prof. Antoni Matysiak** – *Analiza sił wewnętrznych i naprawa błędów montażowych wielokondygnacyjnego prefabrykowanego budynku*;
 - 18.10. – **mgr Robert Chyliński** – *Program badań nośności połączeń betonowych*.
- Uwaga!** Seminaria w ZKB odbywają się w każdy wtorek o godz. 9¹⁵ w Sali 308 Bud. A-2.

Habilitacje

- W dniu 27 kwietnia Rada Wydziału Inżynierii Środowiska Politechniki Wrocławskiej nadała stopień naukowy

doktora habilitowanego nauk technicznych w zakresie inżynierii środowiska – mikrobiologii technicznej **dr Marlenie Piontek** z Instytutu Inżynierii Środowiska UZ.

Doktoraty

- W dniu 6 lipca Rada Wydziału nadała stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie budownictwo **mgr Marzenie Nadolnej**. Doktorantka obroniła rozprawę pod tytułem *Numeryczne prognozowanie rozkładu temperatur w obiektach z ogrzewaną podłogą*. Promotorem pracy był **prof. Tadeusz Kuczyński** z Uniwersytetu Zielonogórskiego. Natomiast recenzentami byli: **doc. Andrzej Myczko** z Instytutu Budownictwa, Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa Oddział w Poznaniu, oraz **prof. Zygmunt Lipnicki** z Uniwersytetu Zielonogórskiego.
- 14 września miała miejsce na naszym Wydziale obrona rozprawy doktorskiej **mgr Tomasza Sochy** pt. *Ocena wpływu obciążeń długotrwałych na naprężenia i odkształcenia w drewnianych belkach z wklejonym zbrojeniem kompozytowym*. Promotorem dysertacji był **prof. Tadeusz Biliński** z Uniwersytetu Zielonogórskiego, natomiast recenzentami: **prof. Zbigniew Mielczarek** z Politechniki Szczecińskiej i **prof. Mieczysław Kuczma** z Uniwersytetu Zielonogórskiego. Rada Wydziału WILiŚ UZ na posiedzeniu niejawnym postanowiła nadać mgr. Tomaszowi Sosze tytuł doktora nauk technicznych w zakresie budownictwa, jednocześnie wyróżniając Jego pracę.

Nowym Doktorom życzymy wiele dalszych sukcesów w działalności zawodowej i wszelkiej pomyślności w życiu osobistym.

Marek Dankowski

wydział matematyki, informatyki i ekonometrii

Seminaria

W ramach seminariów wydziałowych ogłoszono następujące referaty:

- 5 października
prof. Marian Nowak: *Topologiczne przestrzenie funkcyjne*,
- 12 października
prof. Jerzy Motyl: *Odwzorowania wielowartościowe, a teoria sterowania stochastycznego*,
- 19 października
mgr Justyna Jarczyk: *Niezmienniczość w klasie ważonych średnich quasi-arytmetycznych*,
- 19 października
mgr Dorota Głazowska: *Niezmienniczość średniej geometrycznej w klasie średnich Cauchy'ego*.

Wyjazd do Ilmenau

W ramach realizacji projektu badawczego *Metody minimalizacji wypukłej dla problemów optymalizacji semi-nieskończonej*, finansowanego przez DAAD, w dniach 13.06 – 03.07.2005 r. odbył się wyjazd do Ilmenau w Turynii. W wyjeździe tym uczestniczyli pracownicy

Zakładu Teorii i Metod Optymalizacji: prof. Andrzej Cegielski, dr Robert Dylewski, mgr Renata Dudek oraz mgr Agnieszka Rajzer.

Do Ilmenau dotarliśmy późnym popołudniem 13 czerwca, przed Uniwersytetem czekał na nas prof. Armin Hoffmann, z którym od długiego czasu współpracuje nasz Zakład. Profesor zaprowadził nas do akademiki, w którym spędziliśmy kolejne trzy tygodnie, a następnie oprowadził nas po przepięknej okolicy miasteczka studenckiego.

Już kolejnego dnia wzięliśmy się z wawo do pracy. Każda z osób biorących udział w projekcie otrzymała stanowisko pracy w pokoju pracowniczym w Instytucie Matematyki, jak również dostęp do komputera, drukarek i kserografu. Rozpoczynaliśmy pracę o godzinie 9.00 i, choć upalna pogoda nie zawsze sprzyjała myśleniu, wychodziliśmy z Instytutu nawet o godzinie 19.00. Liczne seminaria i wykłady przeplatane były pracą własną i... pysznymi obiadkami, na które chodziliśmy ok. godziny 12.00 do stołówki mieszczącej się naprzeciwko Instytutu.

Oczywiście nikt nie uwierzy, że pracowaliśmy bez chwili wytchnienia. To prawda, po smacznych posiłkach wychodziliśmy na krótkie spacerki po ładnych okolicach Uniwersytetu i po deptaku, gdzie szukaliśmy cienia między licznymi rzeźbami i fontannami. Weekendy były