

wydział inżynierii ładowej i środowiska

Z posiedzenia Rady Wydziału

Na posiedzeniu Rady Wydziału w dniu 22 lutego, któremu przewodniczył dziekan prof. Tadeusz Kuczyński, zaopiniowano i podjęto ustalenia m.in. w następujących sprawach:

- Podjęto uchwałę w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej i wyznaczenia terminu publicznej obrony mgr. Janusza Adamczyka.
- Podjęto uchwałę w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej i wyznaczenia terminu publicznej obrony mgr. Artura Spólnika.
- Zaopiniowano wniosek dr hab. Lidii Latanowicz, prof. UZ o wszczęcie procedury o nadanie tytułu profesora.
- Zaopiniowano wniosek w sprawie rozpisania konkursu na stanowisko profesora nadzwyczajnego w dyscyplinie Budownictwo w Instytucie Budownictwa.

wydział matematyki, informatyki i ekonometrii

11 stycznia przed Radą Wydziału odbyła się kolejna obrona rozprawy doktorskiej naszego pracownika. Aleksandra Arkit przedstawiła rozprawę: *Metody selekcyjne w analizie stabilności równowagi z zastosowaniami w modelach wymiany rynkowej* przygotowaną pod kierunkiem profesora Longina Rybińskiego. Recenzentami rozprawy byli profesorowie Andrzej Cegielski z Uniwersytetu Zielonogórskiego oraz Andrzej Fryszakowski z Politechniki Warszawskiej.

Dorota Krassowska

W dniach 2-3 lutego na Wydziale odbyły się Dni Otwarte, na które zaproszeni zostali uczniowie szkół ponadgimnazjalnych województwa lubuskiego. Przygotowaliśmy specjalne wykłady: *Między Bachem a Banachem* (dr Jarosław Grytczuk), *Matematyka u Shreka* (dr Jacek Bojarski), *Między matematyką a przemysłem* (mgr Maciej Niedziela i mgr Tomasz Sułkowski), *Najtrudniejsza zagadka na świecie* (mgr Sebastian Czerwiński) oraz spotkania informacyjne dotyczące studiowania na naszym Wydziale.

Propozycja spotkała się z życzliwym przyjęciem przez nauczycieli i bardzo dużym zainteresowaniem wśród uczniów. Świadczą o tym nie tylko sala wykładowa wypełniona do ostatniego miejsca, lecz również ożywiona dyskusja o warunkach i sposobie studiowania oraz możliwościach wykorzystania zdobywanej wiedzy w różnych dziedzinach życia.

Alina Szelecka

Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii wspólnie z Uniwersytetem w Poczdamie był organizatorem międzynarodowej konferencji 71st WORKSHOP ON GENERAL ALGEBRA połączonej z 21st CONFERENCE FOR YOUNG ALGEBRAISTS, która odbyła się w Ośrodku Konferencyjnym Instytutu Matematycznego PAN w Będlewie.

Zorganizowanie tej konferencji w Polsce było marzeniem niedawno zmarłego profesora Kazimierza Gładka, dlatego też Jego wielomiesięczne zaangażowanie w organizację tej konferencji nie mogło zostać przerwane z chwilą, gdy od nas odszedł. Konferencja, w której uczestniczyło ponad 80 osób z wielu krajów świata (Austria, Chiny, Czechy, Estonia, Japonia, Kanada, Kirgistan, Łotwa, Niemcy, Polska, Portugalia,

- Zaopiniowano wniosek w sprawie rozpisania konkursu na stanowisko profesora nadzwyczajnego w dyscyplinie Budowa i Eksploatacja Maszyn w Instytucie Inżynierii Środowiska.

Nowy doktor - Anna Timoszyk

13 stycznia 2006 roku Rada Wydziału Fizyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu nadała mgr Annie Timoszyk stopień naukowy doktora nauk fizycznych w zakresie fizyki.

Tytuł rozprawy doktorskiej: *Badanie wpływu kwasu poli [2,8-(N-acetyloneuraminowego)] na modelowe błony biologiczne metodą jedno- i dwuwymiarowej Spektroskopii Magnetycznego Rezonansu Jądrowego*. Promotorem pracy była dr hab. Lidia Latanowicz, prof. UZ, a recenzentami dr hab. Barbara Blicharska - Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, dr hab. Genowefa Ślósarek, prof. UAM - Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu.

Pani doktor życzymy dalszych sukcesów i satysfakcji z pracy zawodowej.

Marek Dankowski

Rosja, Serbia i Czarnogóra, Słowacja, Szwajcaria, USA, Węgry) stała się okazją nie tylko do zaprezentowania najnowszych wyników z algebry ogólnej, lecz również ciepłych wspomnień o niezapomnianym profesorze.

W konferencji uczestniczyło wielu czołowych algebraików, z którymi młodzi ludzie mieli okazję podyskutować na tematy związane z algebrą ogólną, teorią krat, matematyką dyskretną, klasyczną algebrą oraz ich zastosowaniami w informatyce. Podczas konferencji przedstawiono 72 referaty (w trzech równoległych sekcjach), w tym 14 plenarnych. Zaproszonymi wykładowcami byli: Marcel Erné (Niemcy), Paweł Idziak (Polska), Andrzej Kisielewicz (Polska), Werner Kuich (Niemcy), László Márki (Węgry), Péter P. Pálfi (Węgry), Libor Polák (Czechy), Vladimir Repnitskii (Rosja), Anna Romanowska (Polska), Jonathan D.H. Smith (USA), Jiří Tůma (Czechy), Matt Valerite (Kanada), Richárd Wiegandt (Węgry), Rudolf Wille (Niemcy). W Komitecie programowym znaleźli się Klaus Denecke i Peinhard Pöschel (Niemcy) oraz Agata Pilitowska (Polska). Wyniki prezentowane na konferencji zostaną opublikowane w specjalnym wydaniu *Discussiones Mathematicae-General Algebra and Applications* poświęconym pamięci profesora Kazimierza Gładka.

Te trzy dni, które spędziliśmy w Będlewie stały się dla nas pewnego rodzaju podziękowaniem dla profesora Kazimierza Gładka za to wszystko, co uczynił dla rozwoju algebry ogólnej, dla swoich studentów, doktorantów i współpracowników, po prostu za to, jakim był i jaki pozostanie z nami na zawsze.

Stanisław Niwczyk i Alina Szelecka

„Matematyka bez granic”

W krajach Europy Zachodniej organizowany jest Międzynarodowy Konkurs *Mathématiques sans frontières* (*Matematyka bez granic*). Jego inicjatorami byli matematycy francuscy, którzy przy wsparciu Akademii w Strasburgu, zorganizowali w roku szkolnym 1989/1999 jego pierwszą edycję. W ostatnich latach brała w nim udział młodzież z ponad 40 krajów, w tym uczniowie z krajów Unii Europejskiej oraz z krajów ubiegających się o przyjęcie do Unii, a także młodzież z USA, Meksyku i Kanady.