

Posiedzenie **Rady Wydziału Chemicznego PW** w dniu 19.05.2009 (sala 350A, godz. 14:15)  
– materiały dodatkowe.

Ad. 3. Przedstawienie sprawozdania z działalności Wydziału w roku 2008.

Sprawozdanie dostępne jest na wydziałowej stronie internetowej, w zakładce O WYDZIALE/ RADA WYDZIAŁU.

Ad. 4. Doktoraty i habilitacje

Ad. 4.1 Wszczęcie przewodu habilitacyjnego dr. Piotra Czuba, wyznaczenie recenzentów i zmiana składu właściwej komisji.

W styczniu b.r. dr **Piotr Czub** z Katedry Chemii i Technologii Tworzyw Sztucznych Politechniki Krakowskiej, złożył wniosek o wszczęcie przewodu habilitacyjnego, przedstawiając monografię zatytułowaną „*Modyfikowane oleje roślinne oraz produkty chemicznej degradacji odpadowego poli(tereftalanu etylenu) jako ekologiczne surowce do żywic epoksydowych*”. Na posiedzeniu w dniu 24.03.2009, Rada Wydziału Chemicznego powołała komisję do oceny dorobku wnioskodawcy w składzie: prof. Z. Florjańczyk (przew.), prof. A. Jończyk, prof. G. Rokicki, prof. P. Szczeciński i dr hab. W. Fabianowski.

Komisja wnioskuję o otwarcie przewodu habilitacyjnego i proponuje następujących recenzentów: prof. dr. hab. inż. Gabriela Rokickiego z Wydziału Chemicznego PW i prof. dr inż. Tadeusza Sychaję z Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego (dawnej Politechniki Szczecińskiej).

Protokół z posiedzenia komisji znajduje się w załączniku „Czub\_hab.pdf”.

Jednocześnie Komisja wnosi do Rady Wydziału o odwołanie z jej składu prof. Gabriela Rokickiego w związku z propozycją powierzenia mu funkcji recenzenta.

Ad. 4.2. Nostryfikacja stopnia naukowego doktora dr. Bartłomieja Jankiewicza.

Dr **Bartłomiej Jankiewicz**, inżynier zatrudniony w Wojskowej Akademii Technicznej w Zakładzie Obrony przed Bronią Masowego Rażenia, zwrócił się z wnioskiem o nostryfikację dyplomu doktorskiego, który uzyskał w 2008 roku na na Purdue University w West Lafayette w Stanach Zjednoczonych. Tytuł rozprawy: *Gas-Phase Studies on the Reactivity of Charged, Aromatic ( $\sigma,\sigma,\sigma$ )-Triradicals by Using Distonic Ion Approach and Fourier Transform Ion Cyclotron Resonance (FT-ICR) Mass Spectrometry (Badanie reaktywności aromatycznych  $\sigma,\sigma,\sigma$ -rodnikokationów w fazie gazowej przy zastosowaniu metody jonów dystonicznych oraz spektrometru masowego z analizatorem cyklotronowego rezonansu jonów z fourierowską transformacją wyników (FT-ICR MS)).*

24.03. b.r. Rada Wydziału powołała komisję do oceny wniosku o nostryfikację, w składzie: prof. A. Jończyk (przew.), prof. M. Balcerzak, prof. A. Książczak, prof. J. Lewiński.

Komisja zakończyła swoją pracę i wnioskuję o nostryfikację dyplomu doktorskiego dr. Bartłomieja Jankiewicza. Protokół komisji znajduje się w załączniku „Jankiewicz\_nostr.pdf”.

Ad. 4.3. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. Izabeli Dranki i wyznaczenie promotora.

Mgr inż. **Izabela Dranka** jest absolwentką Wydziału Chemicznego PW, który ukończyła w 2005 roku. Obecnie jest słuchaczką Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale.

Proponowany temat pracy doktorskiej: *Badania nad syntezą, budową i reaktywnością alkilocynkowych pochodnych – diketonów*. Proponowany promotor: prof. dr hab. Janusz Lewiński. Kandydat na promotora proponuje następujące tematy egzaminów doktorskich: chemia związków metaloorganicznych (dyscyplina podstawowa), język angielski i filozofia. Komisja ds. Przewodów Doktorskich nr 2, pozytywnie zaopiniowała wniosek mgr inż. Izabeli Dranki i postuluje otwarcie przewodu w dziedzinie nauk chemicznych, w dyscyplinie chemia.

Ad. 4.4. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. Magdaleny Gizowskiej i wyznaczenie promotora.

Mgr inż. **Magdalena Gizowska** jest absolwentką Wydziału Chemicznego PW, który ukończyła w 2007 roku. Obecnie jest słuchaczką Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale.

Proponowany temat pracy doktorskiej: *Masy lejne w formowaniu kompozytów ceramika-metal*. Proponowany promotor: prof. dr hab. Mikołaj Szafran. Kandydat na promotora proponuje następujące tematy egzaminów doktorskich: podstawy technologii ceramiki (dyscyplina podstawowa), język angielski i ekonomia. Komisja ds. Przewodów Doktorskich nr 1, pozytywnie zaopiniowała wniosek mgr inż. Magdaleny Gizowskiej i postuluje otwarcie przewodu w dziedzinie nauk chemicznych, w dyscyplinie technologia chemiczna.

Ad. 4.5. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. Joanny Koniecznej i wyznaczenie promotora.

Mgr inż. **Joanna Konieczna** jest absolwentką Wydziału Chemicznego PW, który ukończyła w 2008 roku. Obecnie jest słuchaczką Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale.

Proponowany temat pracy doktorskiej: *Badania krystalizacji heksanitroheksaazajowurtzytanu-CL-20*. Proponowany promotor: prof. dr hab. Wincenty Skupiński. Kandydat na promotora proponuje następujące tematy egzaminów doktorskich: technologia materiałów wysokoenergetycznych (dyscyplina podstawowa), język angielski i filozofia. Komisja ds. Przewodów Doktorskich nr 2, pozytywnie zaopiniowała wniosek mgr inż. Joanny Koniecznej i postuluje otwarcie przewodu w dziedzinie nauk chemicznych, w dyscyplinie technologia chemiczna.

Ad. 4.6. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. Anny Plewy-Marczewskiej i wyznaczenie promotora.

Mgr inż. **Anna Plewa-Marczewska** jest absolwentką Wydziału Chemicznego PW, który ukończyła w 2005 roku. Obecnie jest słuchaczką Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale.

Proponowany temat pracy doktorskiej: *Zastosowanie spektroskopii NMR do wyznaczania równowag chemicznych panujących w układach sól-rozpuszczalnik-receptor na aniony w układach modelujących stałe elektrolity polimerowe*. Proponowany promotor: prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek. Kandydat na promotora proponuje następujące tematy egzaminów doktorskich: chemia ciała stałego (dyscyplina podstawowa), język angielski i filozofia. Komisja ds. Przewodów Doktorskich nr 1, pozytywnie zaopiniowała wniosek mgr inż. Anny Plewy-Marczewskiej i postuluje otwarcie przewodu w dziedzinie nauk chemicznych, w dyscyplinie chemia.

Ad. 4.7. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. Anny Tyburskiej i wyznaczenie promotora.

Mgr inż. **Anny Tyburskiej** jest absolwentką Wydziału Chemicznego PW, który ukończyła w 2006 roku. Obecnie jest słuchaczką Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale.

Proponowany temat pracy doktorskiej: *Zastosowanie ekstrakcji do fazy stałej i generacji wodorków do oznaczania śladowych ilości selenu wybranymi technikami optycznej spektrometrii emisyjnej*. Proponowany promotor: dr hab. inż. Krzysztof Jankowski. Kandydat na promotora proponuje następujące tematy egzaminów doktorskich: chemia analityczna (dyscyplina podstawowa), język angielski i filozofia. Komisja ds. Przewodów Doktorskich nr 1, pozytywnie zaopiniowała wniosek mgr inż. Anny Tyburskiej i postuluje otwarcie przewodu w dziedzinie nauk chemicznych, w dyscyplinie chemia.

Ad. 4.8. Powołanie komisji egzaminacyjnej z języka angielskiego w przewodzie doktorskim mgr inż. **Anety Araźnej**.

Przewód został otwarty 27.02.2007, temat pracy: *Badanie procesu bezprądowego cynowania miedzi z roztworów tiomocznikowych*, promotor: prof. dr hab. inż. Jerzy Bieliński. Komisja ds. Przewodów Doktorskich nr 1 wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnej z języka angielskiego w następującym składzie: prof. Z. Gontarz, prof. J. Bieliński, mgr A. Januszewska.

#### Ad. 5.1. Modyfikacja zasad naboru na studia II stopnia na kierunku Biotechnologia.

##### **Zasady przyjęć na studia drugiego stopnia, kierunek Biotechnologia, Wydział Chemiczny PW**

1. Wydział Chemiczny prowadzi stacjonarne studia II stopnia na kierunku Biotechnologia:
  - 3-semesterne - dla kandydatów z tytułem zawodowym inżyniera uzyskany na kierunkach Biotechnologia i innych, jeśli różnice programowe nie przekraczają 40% wymiaru przedmiotów podstawowych i kierunkowych określonych w Standardach Kształcenia dla studiów inżynierskich na kierunku Biotechnologia.  
Przy wystąpieniu większych różnic programowych decyzję o dopuszczeniu kandydata do postępowania kwalifikacyjnego podejmuje Dziekan. Dziekan może określić zakres niezbędnych uzupełnień programowych.
  - 4-semesterne – dla kandydatów:
    - a) z tytułem zawodowym licencjata lub magistra uzyskany na kierunkach: Biotechnologia, Biochemia, Chemia, Farmacja i Biologia,
    - b) z tytułem zawodowym inżyniera uzyskany na kierunkach: Technologia Chemiczna, Inżynieria Chemiczna i Procesowa, Ochrona Środowiska i Inżynieria Środowiska,Braki programowe kandydatów, których uzupełnienie jest niezbędne do kontynuowania studiów II stopnia nie mogą przekraczać pracochłonności 1 semestru (30 punktów ECTS).
2. Rekrutację przeprowadza Komisja powołana przez Radę Wydziału Chemicznego, na podstawie regulaminu i harmonogramu zatwierdzonych przez Radę.
3. Limit miejsc na studia 3-semesterne i 4-semesterne określa Rada Wydziału. Rada określa też liczbę miejsc na specjalnościach.

##### **Studia 3-semesterne:**

4. Rekrutacja odbywa się w zimowej przerwie semestralnej, a studia rozpoczynają się w semestrze letnim.
5. Kwalifikacja na studia odbywa się na podstawie oceny ze studiów pierwszego stopnia. Na tej podstawie ustala się listę rankingową kandydatów.
6. Kandydaci deklarują wybór specjalności w kolejności preferencji. Podział na specjalności następuje na podstawie miejsca na liście rankingowej kandydatów.

##### **Studia 4-semesterne:**

7. Rekrutacja odbywa się po zakończeniu jesiennej sesji egzaminacyjnej, a studia rozpoczynają się w semestrze zimowym.
8. Kwalifikacja na studia odbywa się na podstawie oceny ze studiów pierwszego stopnia.
9. Pierwszy semestr studiów ma charakter uzupełniający (wyrównanie braków programowych). Semestr ten jest realizowany w formie studiów jednolitych lub indywidualnego toku studiów. Program tego semestru obejmuje przedmioty kierunkowe prowadzone na studiach pierwszego stopnia kierunku Biotechnologia. Program następnych trzech semestrów pokrywa się z programem studiów 3-semesteralnych.
10. Kandydaci deklarują wybór specjalności w kolejności preferencji po pierwszym semestrze. Podział na specjalności następuje na podstawie miejsca na liście rankingowej, o której mowa w punkcie 6, przy czym w tym przypadku jest uwzględniana średnia ważona: oceny ze studiów pierwszego stopnia i ocen z przedmiotów na I semestrze studiów drugiego stopnia.

14.05.2009, E. Malinowska, A. Królikowski

#### Ad. 5.2. Tematy inżynierskich prac dyplomowych na kierunku Biotechnologia.

Lista tematów dostępna jest na wydziałowej stronie internetowej, w zakładce STUDIA I STUDENCI/ LISTA PRAC INŻYNIERSKICH/ BIOTECHNOLOGIA