

Posiedzenie **Rady Wydziału Chemicznego PW** w dniu 16.06.2009 (sala 350A, godz. 14:15)
– materiały dodatkowe.

Ad. 3. Powołanie komisji ds. tytułu profesorskiego dr. hab. Marka Kowalczuka.

Dziekan proponuje następujący skład komisji do oceny wniosku o tytuł profesora dr. hab. **Marka Kowalczuka**, prof. Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie:
prof. G. Rokicki (przew.), prof. M. Jarosz, prof. J. Płocharski, , prof. W. Wróblewski, prof. M. Zagórska.

Ad. 6.1 Powołanie komisji ds. przewodu habilitacyjnego dr. inż. **Marka Glińskiego**

Dr inż. **Marek Gliński** (Zakład Katalizy i Chemii Metaloorganicznej, Wydział Chemiczny PW) złożył wniosek o wszczęcie przewodu habilitacyjnego. Temat pracy: *Redukcja związków karbonylowych alkoholami w reakcji przeniesienia wodoru w obecności tlenku magnezu jako katalizatora* (cykl publikacji). Kolegium dziekańskie wnioskuje o powołanie komisji do oceny dorobku dr. M. Glińskiego, w składzie: prof. A. Kunicki (przew.), prof. Z. Florjańczyk, prof. A. Gryff-Keller, prof. dr hab. A. Pietrzykowski, prof. dr hab. J. Serwatowski.

Ad. 6.2 Powołanie recenzentów, komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony oraz komisji egzaminacyjnej z przedmiotu podstawowego w rozprawie doktorskiej mgr. inż. **Pawła Ruśkowskiego**.

Rozprawa doktorska mgr. inż. **Pawła Ruśkowskiego**. Temat pracy: *Technologia otrzymywania diacylowych pochodnych kwasu winowego*, promotor: dr hab. inż. Ludwik Synoradzki. Przewód doktorski został otwarty 19.11.2002. Mgr inż. Paweł Ruśkowski jest pracownikiem Laboratorium Procesów Technologicznych Wydziału Chemicznego PW.

Komisja ds. przewodów doktorskich nr 2 proponuje następujących recenzentów: prof. dr. hab. inż. **Janusza Serwatowskiego** z naszego Wydziału i prof. dr. hab. **Jacka Gawrońskiego** z Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu.

Komisja wnosi o utworzenie komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony, kooptując do swojego składu recenzenta (prof. dr. hab. Jacka Gawrońskiego).

Komisja proponuje następujących egzaminatorów z przedmiotu podstawowego (chemia organiczna): prof. G. Rokickiego, dr. hab. L. Synoradzkiego (promotor), recenzentów: prof. J. Serwatowskiego i prof. J. Gawrońskiego oraz prof. M. Fedoryńskiego i prof. P. Szczecińskiego.

Ad. 6.3 Powołanie recenzentów, komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony oraz komisji egzaminacyjnej z przedmiotu podstawowego w rozprawie doktorskiej mgr inż. **Anny Tomaszewskiej**.

Rozprawa doktorska mgr inż. **Anny Tomaszewskiej**. Temat pracy: *Badania nad syntezą i charakterystyką kompleksowych połączeń boru i ich wykorzystaniem do modyfikacji elektrolitów polimerowych*, promotor: prof. dr hab. inż. Zbigniew Florjańczyk. Przewód doktorski został otwarty 13.12.2005.

Komisja ds. przewodów doktorskich nr 2 proponuje następujących recenzentów: prof. dr. hab. inż. **Władysława Wieczorka** z naszego Wydziału i prof. dr. hab. **Edgara Bortela** z Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Komisja wnosi o utworzenie komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony, kooptując do swojego składu obu recenzentów (prof. W. Wieczorka i prof. E. Bortela).

Komisja proponuje powołać następujących egzaminatorów z przedmiotu podstawowego (chemia polimerów): prof. G. Rokickiego, prof. Z. Florjańczyka (promotor), recenzentów: prof. W. Wieczorka i prof. E. Bortela, prof. M. Zagórską, prof. W. Sasa.

Ad. 6.4. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr. inż. mgr inż. **Urszuli Bernaś** i wyznaczenie promotora.

Mgr inż. Urszula Bernaś jest absolwentką Wydziału Chemicznego PW, który ukończyła w 2002 roku na kierunku Biotechnologia. Następnie do roku 2007 była słuchaczką Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale.

Proponowany temat pracy doktorskiej: *Nowe pochodne kwasu winowego*. Proponowany promotor: dr hab. **Ludwik Synoradzki**. Kandydat na promotora proponuje następujące tematy egzaminów doktorskich: syntezę związków optycznie czynnych (dyscyplina podstawowa), język angielski i filozofię. Komisja ds. Przewodów Doktorskich nr 2, pozytywnie zaopiniowała wniosek mgr Urszuli Bernaś i postuluje otwarcie przewodu w dziedzinie nauk chemicznych, w dyscyplinie chemia.

Ad. 6.5. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr. inż. Leszka Niedzickiego i wyznaczenie promotora.

Mgr inż. **Leszek Niedzicki** jest absolwentem Wydziału Chemicznego PW, który ukończył w 2006 roku. Obecnie jest słuchaczem Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale.

Proponowany temat pracy doktorskiej: *Characterization of new generation of electrolytes based on imidazole derivatives salts*. Proponowany promotor: prof. dr hab. Władysław Wieczorek.

Kandydat na promotora proponuje następujące tematy egzaminów doktorskich: chemię ciała stałego (dyscyplina podstawowa), język angielski i filozofię. Komisja ds. Przewodów Doktorskich nr 1, pozytywnie zaopiniowała wniosek mgr. inż. Leszka Niedzickiego i postuluje otwarcie przewodu w dziedzinie nauk chemicznych, w dyscyplinie chemia.

Ad. 6.6. Powołanie komisji egzaminacyjnych w przewodzie doktorskim mgr inż. Sylwii Czarnockiej.

Przewód został otwarty 21.04.2009, temat pracy: *Cyklizacja karboanionów generowanych z N-alkilimidów ω-podstawionych grupami elektronoakceptorowymi*, promotor: dr hab. inż. Ludwik Synoradzki. Komisja ds.

Przewodów Doktorskich nr 2 wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnych w następujących składach:

Komisja z języka angielskiego: prof. G. Rokicki, dr hab. L. Synoradzki, mgr A. Januszewska.

Komisja z ekonomii: prof. G. Rokicki, dr hab. L. Synoradzki, prof. dr hab. U. Schrade.

Ad. 6.7. Powołanie komisji egzaminacyjnych w przewodzie doktorskim mgr inż. Katarzyny Dybiec.

Przewód został otwarty 9.01.2007, temat pracy: *Badanie struktury wybranych pochodnych puryny w roztworach za pomocą spektroskopii NMR i obliczeń teoretycznych*, promotor: prof. dr hab. inż. Adam Gryff-Keller. Komisja ds. Przewodów Doktorskich nr 2 wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnych w następujących składach:

Komisja z języka angielskiego: prof. G. Rokicki, prof. A. Gryff-Keller, mgr A. Januszewska.

Komisja z filozofii: prof. G. Rokicki, prof. A. Gryff-Keller, prof. dr hab. J. Marzęcki.