

5. Zmiany w Komisjach Rady Wydziału.

5.3. Zmiany w składzie komisji rekrutacyjnej ds. studiów doktoranckich.

Proponuje się rozszerzenie składu Komisji Rekrutacyjnej Studiów Doktoranckich na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej o: prof. dr. hab. Macieja Jarosza, dr. hab. Wojciecha Fabianowskiego i dr. hab. Tadeusza Hofmana.

W związku z czym, ostateczny skład komisji byłby następujący: dr. hab. Wojciech Fabianowski – przewodniczący, prof. dr hab. Maria Bretner, prof. dr hab. Urszula Domańska-Żelazna, prof. dr hab. Zygmunt Gontarz, prof. dr hab. Adam Gryff-Keller, prof. dr hab. Tadeusz Hofman, prof. dr hab. Maciej Jarosz, prof. dr hab. Krzysztof Krawczyk, prof. dr hab. Marek Marczewski, prof. dr hab. Gabriel Rokicki, prof. dr hab. Mikołaj Szafran, prof. dr hab. Przemysław Szczeciński oraz przedstawiciel Samorządu Doktorantów.

6. Doktoraty i habilitacje.

6.1. Powołanie komisji ds. przewodu habilitacyjnego dr. inż. Marka Marcinka.

Dr inż. **Marek Marcinek** (Katedra Chemii Nieorganicznej i Technologii Ciała Stałego, Wydział Chemiczny PW) złożył wniosek o wszczęcie przewodu habilitacyjnego. Temat pracy: *Otrzymywanie cienkich warstwa z zawartością węgla grafityzowanego do zastosowań elektrochemicznych za pomocą chemicznego osadzania z fazy gazowej z udziałem plazmy mikrofalowej – rola jakości węgla.*

Kolegium dziekańskie wnioskuje o powołanie komisji do oceny dorobku dr. M. Marcinka, w składzie: dr hab. T. Hofman (przew.), dr hab. Krzysztof Krawczyk, prof. I. Kulszewicz-Bajer, prof. J. Płocharski.

6.2. Nadanie stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr inż. **Urszuli Ulkowskiej.**

Obrona odbyła się 27.05.11 r. Temat pracy: “*Synteza układów typu MgO-X (X = Cl, Br i I) i ich aktywność katalityczna w reakcji przeniesienia wodoru do akroleiny*”, promotor: dr hab. **Marek Gliński**, recenzenci: prof. dr hab. Barbara Grzybowska-Świerkosz i prof. dr hab. Marek Marczewski.

Obrona rozprawy została przyjęta jednogłośnie i komisja doktorska wystąpiła z wnioskiem do Rady Wydziału o nadanie stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie technologia chemiczna. Protokół z posiedzenia Komisji stanowi Załącznik nr 1.

6.3. Powołanie recenzentów, komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony oraz komisji egzaminacyjnej z przedmiotu podstawowego w przewodzie doktorskim mgr inż. Marka Królikowskiego.

Mgr inż. **Marek Królikowski** jest absolwentem naszego wydziału, który ukończył w 2007 roku. Od 2007 roku jest uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Rada Wydziału otworzyła przewód doktorski w dniu 9.11.2010 r. Temat pracy: „*Tosylanowe ciecze jonowe – nowe materiały w ekstrakcji węglowodorów aromatycznych*”. Promotor prof. dr hab. **Urszula Domańska-Żelazna**.

Komisja ds. przewodów doktorskich nr 1 proponuje następujących recenzentów: prof. dr. hab. **Wiesława Gawła** z Wydziału Farmacji Akademii Medycznej we Wrocławiu i prof. dr. hab. **Andrzeja Lewandowskiego** z Wydziału Chemicznego Politechniki Poznańskiej.

Komisja nr 1 wnosi o powołanie następujących egzaminatorów z przedmiotu podstawowego – chemii fizycznej: prof. dr. hab. Zygmunta Gontarza (przew.), prof. dr hab. Urszulę Domańską-Żelazną (promotor), prof. dr. hab. Andrzeja Książczaka, prof. dr. hab. Andrzeja Sporzyńskiego prof. dr. hab. Wiesława Gawła i prof. dr. hab. Andrzeja Lewandowskiego (recenzenci).

Komisja przewodów doktorskich nr 1 wnosi o utworzenie komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony, kooptując do swojego składu prof. dr. hab. Wiesława Gawła i prof. dr. hab. Andrzeja Lewandowskiego (recenzenci), prof. dr. hab. Andrzeja Książczaka, prof. dr. hab. Andrzeja Sporzyńskiego.

6.4. Powołanie recenzentów, komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony, komisji egzaminacyjnej z przedmiotu podstawowego oraz komisji egzaminacyjnych z przedmiotów dodatkowych w przewodzie doktorskim mgr inż. Katarzyny Lech.

Mgr inż. **Katarzyna Lech** jest absolwentką Wydziału Chemicznego PW, który ukończyła w 2006 r. Od 2006 roku jest uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Rada Wydziału otworzyła przewód doktorski w dniu 30.06.2009 r. Temat pracy: „*Identyfikacja żółtych barwników naturalnych stosowanych w dziełach sztuki za pomocą wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrometrii mas*”. Promotor prof. dr hab. **Maciej Jarosz**. Promotor zwrócił się do Rady Wydziału z wnioskiem o zmianę tematu rozprawy na: „*Identyfikacja barwników stosowanych w dziełach sztuki za pomocą wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrometrii mas*”.

Komisja ds. przewodów doktorskich nr 1 proponuje następujących recenzentów: prof. dr. hab. **Zbigniewa Brzózki** z naszego wydziału i prof. dr. hab. **Pawła Kościelniaka** z Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Komisja przewodów doktorskich nr 1 wnosi o utworzenie komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony, kooptując do swojego składu prof. dr. hab. Zbigniewa Brzózki i prof. dr. hab. Pawła Kościelniaka (recenzenci).

Komisja nr 1 wnosi o powołanie następujących egzaminatorów z przedmiotu podstawowego – chemii analitycznej: dr. hab. Janusza Zacharę (przew.), prof. dr. hab. Macieja Jarosza (promotor), prof. dr. hab. Krzysztofa Jankowskiego, dr. hab. Kamila Wojciechowskiego, prof. dr. hab. Zbigniewa Brzózki i prof. dr. hab. Pawła Kościelniaka (recenzenci).

Komisja ds. Przewodów Doktorskich nr 1 wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnych z przedmiotów dodatkowych w następującym składzie – z filozofii (dr hab. J. Zachara, prof. dr hab. M. Jarosz, prof. dr hab. J. Marzęcki) oraz z języka angielskiego (dr hab. J. Zachara, prof. dr hab. M. Jarosz, mgr A. Januszewska).

6.5. Powołanie recenzentów, komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony oraz komisji egzaminacyjnej z przedmiotu podstawowego w przewodzie doktorskim mgr inż. Anny Tyburskiej.

Mgr inż. **Anna Tyburska** jest absolwentką Wydziału Chemicznego PW, który ukończyła w 2006 r. Od tego roku jest uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Rada Wydziału otworzyła przewód doktorski w dniu 30.06.2009 r. Temat pracy: „*Zastosowanie ekstrakcji do fazy stałej i generacji wodorków do oznaczania śladowych ilości selenu wybranymi technikami optycznej spektrometrii emisyjnej*”. Promotor prof. dr hab. **Krzysztof Jankowski**.

Komisja ds. przewodów doktorskich nr 1 proponuje następujących recenzentów: prof. dr. hab. **Ryszarda Dobrowolskiego** z Wydziału Chemii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika i prof. dr hab. **Danutę Barańkiewicz** z Wydziału Chemii Uniwersytetu Poznańskiego.

Komisja przewodów doktorskich nr 1 wnosi o utworzenie komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony, kooptując do swojego składu prof. dr. hab. **Ryszarda Dobrowolskiego** i prof. dr hab. **Danutę Barańkiewicz** (recenzenci).

Komisja nr 1 wnosi o powołanie następujących egzaminatorów z przedmiotu podstawowego – chemii analitycznej: dr. hab. Janusza Zacharę (przew.), prof. dr. hab. Krzysztofa Jankowskiego (promotor), prof. dr. hab. Macieja Jarosza, prof. dr. hab. Wojciecha Wróblewskiego, prof. dr. hab. **Ryszarda Dobrowolskiego** i prof. dr hab. **Danutę Barańkiewicz** (recenzenci).

6.6. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. Anny Danelskiej i wyznaczenie promotora.

Mgr inż. **Anna Danelska** jest absolwentką Wydziału Chemicznego PW, który ukończyła w 2009 r. Obecnie jest uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Proponowany temat pracy doktorskiej: „*Wpływ właściwości powierzchniowych nanoproszków ceramicznych na proces ich upłynniania*”. Proponowany promotor: prof. dr hab. **Mikołaj Szafran**. Kandydat na promotora proponuje następujące przedmioty egzaminów doktorskich: podstawy technologii ceramiki (dyscyplina podstawowa), jęz. angielski, filozofia.

Komisja ds. przewodów doktorskich nr 1 pozytywnie zaopiniowała wniosek mgr inż. **Anny Danelskiej** i postuluje otwarcie przewodu w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie technologia chemiczna.

6.7. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr. inż. Krzysztofa Durki i wyznaczenie promotora.

Mgr inż. **Krzysztof Durka** jest absolwentem Wydziału Chemicznego PW, który ukończył w 2009 r. Obecnie jest uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym wydziale. Proponowany temat pracy doktorskiej: „*Otrzymywanie oraz badania strukturalne nowych pochodnych kwasów boronowych i diboronowych oraz ich związków kompleksowych*”. Proponowany promotor: dr hab. **Sergiusz Luliński**. Kandydat na promotora proponuje następujące przedmioty egzaminów doktorskich: chemia związków metaloorganicznych (dyscyplina podstawowa), jęz. angielski, filozofia.

Komisja ds. przewodów doktorskich nr 2 pozytywnie zaopiniowała wniosek mgr. inż. **Krzysztofa Durki** i postuluje otwarcie przewodu w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

Załącznik 1

Warszawa dn. 27.05.2011 r.

Protokół
z posiedzenia Komisji Doktorskiej Rady Wydziału Chemicznego odbytego w dniu 27.05.2011 r. -
dotyczącego przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej
mgr inż. Urszuli Ulkowskiej

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr inż. Urszuli Ulkowskiej pt. „**Synteza układów typu MgO-X (X=Cl, Br i I) i ich aktywność katalityczna w reakcji przeniesienia wodoru do akroleiny.**”, której promotorem był dr hab. Marek Gliński odbyła się 27.05.2011 r. Posiedzeniu przewodniczył przewodniczący Komisji Nr 2 ds. przewodów doktorskich i komisji doktorskiej w tym przewodzie prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki, który poinformował Komisję Doktorską i wszystkich obecnych na obronie o przebiegu przewodu doktorskiego i dotychczasowym dorobku naukowym doktorantki. Następnie mgr inż. Urszula Ulkowska przedstawiła główne tezy oraz wyniki swojej rozprawy.

W następnym punkcie posiedzenia recenzje rozprawy przedstawili: Pani prof. dr hab. Barbara Grzybowska-Świerkosz z Instytutu Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN im. Jerzego Habera w Krakowie i prof. dr hab. inż. Marek Marczewski z Wydziału Chemicznego PW. Po prezentacji recenzji doktorantka odpowiedziała na uwagi recenzentów. Recenzenci przyjęli odpowiedzi doktorantki.

Następnie wywiązała się dyskusja, w której zabrali głos zwracając się do doktorantki z pytaniami:

- Prof. dr hab. Ludwik Synoradzki – a) jaka była powtarzalność wyników, czy katalizatory otrzymywane były wielokrotnie?
b) czy właściwości katalizatorów porównywane były w warunkach optymalnych czy w standardowych?
c) czy uzyskane wyniki mają znaczenie praktyczne, czy wydajności są wystarczające aby zastosować je w procesie otrzymywania alkoholu allilowego?
- Prof. dr hab. Marek Marczewski – Czy spodziewa się Pani, że reakcja przenoszenia wodoru pomiędzy etanolem a akroleiną może zajść w obecności innego układu katalitycznego o właściwościach zarówno kwasu jak i zasady np. glinokrzemianu dotowanego jonami Na⁺?
- Prof. dr hab. Gabriel Rokicki – Do czego wykorzystuje się alkohol allilowy?

Doktorantka udzieliła odpowiedzi na zadane pytania.

W części zamkniętej posiedzenia Komisja przedyskutowała i oceniła pozytywnie cały tok przewodu doktorskiego i w głosowaniu tajnym 16 głosami, czyli jednogłośnie, opowiedziała się za wystąpieniem do Rady Wydziału z wnioskiem o przyjęcie publicznej obrony rozprawy i nadanie mgr inż. Urszuli Ulkowskiej stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk chemicznych – dyscyplina technologia chemiczna.

Przewodniczący Komisji
Prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki