

4.2. Zmiany w składzie Komisji Dydaktycznej Rady Wydziału.

W związku odejściem z pracy dr. inż. Pawła Wiśniewskiego proponuje się powołanie dr. hab. inż. Krzysztofa Krawczyka do Komisji Dydaktycznej Rady Wydziału.

4.3. Powołanie Komisji Rekrutacyjnej Studium Doktoranckiego.

Propozycja powołania Komisji Rekrutacyjnej Studiów Doktoranckich Chemia i Technologia Chemiczna na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej przedstawiona Radzie Wydziału Chemicznego na posiedzeniu w dniu 23.02.2010.

1. Proponuje się powołanie następujących członków Komisji Rekrutacyjnej Studiów Doktoranckich Chemia i Technologia Chemiczna na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej na rok akademicki 2010/2011:

1. prof. dr hab. Marek Marczewski - przewodniczący
2. prof. nzw. dr hab. Maria Bretner
3. prof. dr hab. Urszula Domańska-Żelazna
4. prof. nzw. dr hab. Zygmunt Gontarz
5. prof. dr hab. Adam Gryff-Keller
6. dr inż. hab. Krzysztof Krawczyk
7. prof. nzw. dr hab. Mikołaj Szafran
8. prof. dr hab. Gabriel Rokicki
9. prof. nzw. dr hab. Przemysław Szczeciński
10. przedstawiciel Samorządu Doktorantów

2. Proponuje się, aby limit przyjęć doktorantów na lata 2010/2011 wynosił tak jak w latach ubiegłych – tj. 30 osób.

3. Podstawą do przyjęcia na Studia Doktoranckie będzie, zgodnie z aktualnie obowiązującym regulaminem, zdany egzamin wstępny (elementem oceny będzie również średnia z ocen ze studiów) lub rozmowa kwalifikacyjna dla absolwentów, którzy uzyskali średnią ocen ze studiów 4,50 bądź wyższą.

*Prof. dr hab. Marek Marczewski
Kierownik Studiów Doktoranckich*

5.1. Powołanie komisji ds. przewodu habilitacyjnego dr. inż. Sergiusza Lulińskiego.

Dr inż. **Sergiusz Luliński** (Zakład Chemii Fizycznej, Wydział Chemiczny PW) złożył wniosek o wszczęcie przewodu habilitacyjnego. Temat pracy: *Otrzymywanie wybranych fluorowco- i cyjanopochodnych arylołitolowych i ich zastosowanie w syntezie* (monografia). Kolegium dziekańskie wnioskuje o powołanie komisji do oceny dorobku dr. inż. S. Lulińskiego, w składzie: dr hab. T. Hofman (przew.), prof. I. Kulszewicz-Bajer, prof., J. Lewiński, prof. A. Pietrzykowski, prof. W. Wróblewski.

5.2. Powołanie komisji ds. przewodu habilitacyjnego dr. inż. Kamila Wojciechowskiego.

Dr inż. **Kamil Wojciechowski** (Zakład Mikobioanalitiky, Wydział Chemiczny PW) złożył wniosek o wszczęcie przewodu habilitacyjnego. Temat pracy: *Mechanizm transportu jonów miedzi(II) przez granice faz ciecz-ciecz* (cykl publikacji). Kolegium dziekańskie wnioskuje o powołanie komisji do oceny dorobku dr. K. Wojciechowskiego, w składzie: prof. U. Domańska-Żelazna, dr hab. T. Hofman (przew.), prof. I. Kulszewicz-Bajer, prof. M. Mojski, prof. J. Płocharski.

5.3. Powołanie komisji ds. przewodu habilitacyjnego dr. inż. Janusza Zachary.

Dr inż. **Janusz Zachara** (Katedra Chemii Nieorganicznej i Technologii Ciała Stałego, Wydział Chemiczny PW) złożył wniosek o wszczęcie przewodu habilitacyjnego. Temat pracy: *Analiza czynników warunkujących strukturę związków kompleksowych pierwiastków grup głównych i tworzonych przez nie faz krystalicznych* (cykl publikacji). Kolegium dziekańskie wnioskuje o powołanie komisji do oceny dorobku dr. J. Zachary, w składzie: prof. A. Gryff-Keller, dr hab. T. Hofman (przew.), prof. I. Kulszewicz-Bajer, prof. J. Serwatowski, prof. W. Wróblewski.

5.4. Nadanie stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie technologia chemiczna mgr inż. Alicji Filipowicz-Szymańskiej.

Obrona rozprawy doktorskiej mgr inż. **Alicji Filipowicz-Szymańskiej** odbyła się 18.01.2010, temat pracy: *Badania nad miniaturyzacją systemów analitycznych stosowanych w proteomice*, promotor: prof. dr hab. Zbigniew Brzózka, recenzenci: prof. dr hab. Maria Balcerzak i prof. dr hab. Bogusław Buszewski. Obrona rozprawy została przyjęta jednogłośnie i komisja doktorska wystąpiła z wnioskiem do Rady Wydziału o nadanie stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie technologia chemiczna.

5.5. Nadanie stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr. inż. Leszkowi Niedzickiemu i wyróżnienie rozprawy.

Obrona rozprawy doktorskiej mgr. inż. **Leszka Niedzickiego** odbyła się 25.01.2010, temat pracy: *Characterization of new generation of electrolytes based on imidazole derivatives salts*, promotor: prof. dr hab. Władysław Wieczorek, recenzenci: prof. dr hab. Zbigniew Galus i prof. dr hab. Franciszek Krok. Obrona rozprawy została przyjęta jednogłośnie i komisja doktorska wystąpiła z wnioskiem do Rady Wydziału o nadanie stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia. Komisja ustosunkowała się do wniosku obu recenzentów i jednogłośnie wnioskuje o wyróżnienie rozprawy mgr. inż. **Leszka Niedzickiego**.

5.6. Nadanie stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr. inż. Michałowi Mroczkiewiczowi i wyróżnienie rozprawy.

Obrona rozprawy doktorskiej mgr. inż. **Michała Mroczkiewicza** odbyła się 29.01.2010, temat pracy: *Badania nad zastosowaniem reakcji Ugiego do syntezy tripeptydów oraz peptoidów o aktywności biologicznej*, promotor: prof. dr hab. Ryszard Ostaszewski, recenzenci: prof. dr hab. Piotr Kiełbasiński i prof. dr hab. Michał Fedoryński. Obrona rozprawy została przyjęta jednogłośnie i komisja doktorska wystąpiła z wnioskiem do Rady Wydziału o nadanie stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

Komisja ustosunkowała się do wniosku obu recenzentów i jednogłośnie wnioskuje o wyróżnienie rozprawy doktorskiej mgr inż. **Michała Mroczkiewicza**.

Spełnienie kryteriów wyróżniania na podstawie uchwały Rady Wydziału z dn. 21.02.2008 przez mgr. inż. Michała Mroczkiewicza:

1. Wspólny wniosek obu recenzentów (+).
2. Dorobek naukowy doktoranta: 7 publikacji, w tym 4 bezpośrednio (sumaryczny $IF = 10,6$) i 3 pośrednio związane z rozprawą doktorską. Według oświadczenia promotora, wkład doktoranta w badania związane z syntezą peptydów i peptoidów będące podstawą publikacji był dominujący (+).
4. Wynik egzaminu kierunkowego: średnia ocen 4,5 (+).
5. Czas wykonywania pracy doktorskiej – ponad 5 lat (-).

5.7. Nadanie stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr inż. Katarzynie Dybiec.

Obrona rozprawy doktorskiej mgr inż. **Katarzyny Dybiec** odbyła się 05.02.2010, temat pracy: *Badanie struktury wybranych pochodnych puryny w roztworach za pomocą spektroskopii NMR i obliczeń teoretycznych*, promotor: prof. dr hab. Adam Gryff-Keller, recenzenci: prof. dr hab. Krystyna Kamińska-Trela i prof. dr hab. Przemysław Szczeciński. Obrona rozprawy została przyjęta jednogłośnie i komisja doktorska wystąpiła z wnioskiem do Rady Wydziału o nadanie stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

5.8. Wyróżnienie rozprawy doktorskiej mgr inż. Arkadiusza Białka.

Spełnienie kryteriów wyróżniania na podstawie uchwały Rady Wydziału z dn. 21.02.2008 przez mgr inż. Arkadiusza Białka:

1. Wspólny wniosek obu recenzentów (+).
2. Dorobek doktoranta jest głównie technologiczny: opracowanie technologii wytwarzania 2,4-dichlorofenolu oraz dwa wdrożenia 2,4-D w skali 8 tys. ton na rok i soli sodowej 2,4-D w skali 4 tys. ton na rok (+).
3. Doktorant jest współautorem 1 publikacji z listy filadelfijskiej 2 spoza tejże listy, 1 patentu i 3 zgłoszeń patentowych. Wartość *IF* dorobku naukowego wynosi 0,25.
4. Wynik egzaminu kierunkowego: średnia ocen powyżej 4,5 (+).
5. Trudno porównywać czas wykonywania pracy doktorskiej przez osobę z zewnątrz z czasem liczonym od rozpoczęcia studiów doktoranckich dla naszych doktorantów. Inny jest też zakres obowiązków osoby zatrudnionej w instytucie naukowym i uczestnika studiów doktoranckich. (?)

W załączeniu list jednego z recenzentów – prof. dr hab. Andrzeja Jończyka (załącznik 1).

5.9. Powołanie recenzentów, komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony oraz komisji egzaminacyjnych z przedmiotu podstawowego w przewodzie doktorskim mgr inż. Beaty Jaszczak-Figiel.

Rozprawa doktorska mgr **Beaty Jaszczak-Figiel**. Temat rozprawy: *Jednolite ujęcie etapów reakcji tlenowych soli siarki w fazie stałej*. Przewód doktorski został otwarty 24.11.2009. Mgr Beata Jaszczak-Figiel była uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale do 30.09.2008. Promotor: prof. dr hab. **Zygmunt Gontarz**.

Komisja ds. przewodów doktorskich nr 1 proponuje następujących recenzentów: prof. dr hab. Barbarę Pacewską z Wydziału Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii w Płocku i prof. dr hab. Zbigniewa Hubickiego z Wydziału Chemii UMCS w Lublinie.

Komisja ds. przewodów doktorskich nr 1 wnosi o utworzenie komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony, kooptując do swojego składu obu recenzentów.

Komisja wnosi o powołanie następujących egzaminatorów z przedmiotu podstawowego (chemia nieorganiczna): dr hab. Tadeusza Hofmana (przew.), prof. dr hab. Zygmunta Gontarza (promotor), prof. dr hab. Jerzego Bielińskiego, dr hab. Sławomira Podsiadło oraz prof. dr hab. Barbarę Pacewską i prof. dr hab. Zbigniewa Hubickiego (recenzenci).

5.10. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. Michała Jakubczyka.

Mgr inż. **Michał Jakubczyk** jest absolwentem Wydziału Chemicznego PW, który ukończył w 2008. Obecnie jest uczestnikiem studium Doktoranckiego na naszym wydziale. Proponowany temat pracy doktorskiej: *synteza, właściwości i zastosowania estrów kwasów fenylboronowych*.

Proponowany promotor: prof. dr hab. **Andrzej Sporzyński**. Kandydat na promotora proponuje następujące tematy przedmioty egzaminów doktorskich: chemię metaloorganiczną (dyscyplina podstawowa), jęz. angielski, filozofia. Komisja ds. przewodów doktorskich nr 2 pozytywnie zaopiniowała wniosek mgr inż. Michała Jakubczyka i postuluje otwarcie przewodu w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

5.11. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr. inż. Andrzeja Kosowskiego.

Mgr inż. **Andrzej Kosowski** jest pracownikiem Wydziału Materiałoznawstwa, Technologii i Wzornictwa Politechniki Radomskiej. Jest absolwentem naszego wydziału. Proponowany temat pracy doktorskiej: *Termodynamika równowag ciecz-para dwuskładnikowych układów utworzonych przez alifatyczne, cykliczne i aromatyczne węglowodory C₆, z drugorzędowymi alkoholami*.

Proponowany promotor: dr hab. inż. **Paweł Gierycz**, prof. PR. Kandydat na promotora proponuje następujące tematy egzaminów doktorskich: termodynamika chemiczna (dyscyplina podstawowa), jęz. angielski, ekonomia. Komisja ds. przewodów doktorskich nr 1 pozytywnie zaopiniowała wniosek mgr. inż. Andrzeja Kosowskiego i postuluje otwarcie przewodu w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

5.12. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr Moniki Mazur.

Mgr **Monika Mazur** jest absolwentką Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego, który ukończyła w 2003 r. W latach 2003-2008 była uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym wydziale. Proponowany temat pracy doktorskiej: *Reaktywność tlenowych związków pierwiastków dsp w fazie stałej na przykładzie manganu*.

Proponowany promotor: prof. dr hab. **Zygmunt Gontarz**. Kandydat na promotora proponuje następujące tematy przedmiotów egzaminów doktorskich: chemię nieorganiczną (dyscyplina podstawowa), jęz. angielski, ekonomia. Komisja ds. przewodów doktorskich nr 1 pozytywnie zaopiniowała wniosek mgr Moniki Mazur i postuluje otwarcie przewodu w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

5.13. Powołanie komisji egzaminacyjnych z przedmiotów dodatkowych w przewodzie doktorskim mgr. inż. Jana Abramskiego.

Rozprawa doktorska mgr. inż. **Jana Krzysztofa Abramskiego**. Temat pracy: *Zastosowanie układu sprzężonego CE ICP-MS do badania oddziaływań kompleksów metali, potencjalnych preparatów przeciwnowotworowych, z albuminą i transferyną*. Przewód doktorski został otwarty 15.01.2008 r. Mgr inż. Jan K. Abramski od 2005 r., jest uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Promotor: prof. dr hab. Maciej Jarosz.

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

5.14. Powołanie komisji egzaminacyjnych z przedmiotów dodatkowych w przewodzie doktorskim mgr inż. Pauliny Bednarek oraz zmiana tematu rozprawy.

Rozprawa doktorska mgr inż. **Pauliny Bednarek**. Przewód doktorski został otwarty 13.05.2008. Mgr inż. Paulina Bednarek od 2006 r. jest uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Promotor: prof. dr hab. Mikołaj Szafran.

Mgr inż. Paulina Bednarek zwróciła się z prośbą do Rady Wydziału o zmianę tematu rozprawy doktorskiej z *Badania nad zastosowaniem pochodnych monosacharydów w procesie formowania proszków ceramicznych metodą odlewania żelowego.* na *Badania nad zastosowaniem wybranych pochodnych sacharydów w procesie formowania proszków ceramicznych metodą odlewania żelowego.*

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

5.15. Powołanie komisji egzaminacyjnych z przedmiotów dodatkowych w przewodzie doktorskim mgr. inż. Macieja Marczewskiego.

Rozprawa doktorska mgr. inż. **Macieja Marczewskiego**. Temat pracy: *Metyloalumoksany jako komponenty hybrydowych kompozytów polimerowych*. Przewód doktorski został otwarty 15.01.2008. Mgr inż. Maciej Marczewski od 2005 r., jest uczestnikiem studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Promotor: prof. dr hab. Antoni Pietrzykowski.

Komisja ds. Przewodów Doktorskich nr 2 wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnych z przedmiotów dodatkowych w następującym składzie - z filozofii (prof. G. Rokicki, prof. A. Pietrzykowski, prof. J. Marzęcki) oraz z jęz. angielskiego (prof. G. Rokicki, prof. A. Pietrzykowski, mgr A. Januszewska).

6.1. Wniosek dr inż. Katarzyny Pawlak o przyznanie stypendium habilitacyjnego na okres 01.03.2010 – 28.02.2011.

Opinia Komisji ds. Nauki na temat stopnia zaawansowania rozprawy habilitacyjnej, przedstawiona jest w załączniku nr 2.

Załącznik 1

Prof. dr hab. inż. Andrzej Jończyk
Wydział Chemiczny
Politechnika Warszawska

Warszawa, 22.02.2010

Pan
Dr hab. inż. Tadeusz Hofman
Prodziekan ds. Nauki
Wydział Chemiczny, PW

Niniejszym informuję Pana Dziekana, że:

1. po przedstawieniu przez doktoranta wyników pracy doktorskiej,
2. po wysłuchaniu odpowiedzi doktoranta na uwagi recenzentów,
3. po wysłuchaniu odpowiedzi doktoranta na zadawane pytania,
4. oraz po uwzględnieniu wyjątkowych walorów technologicznych rozprawy doktorskiej mgr inż. Arkadiusza Białka pt. Technologia chlorowania fenolu do 2,4-dichlorofenolu, występuję o jej wyróżnienie.

Załącznik 2

Warszawa, 2 lutego 2010

PROTOKÓŁ

Komisja ds. Nauki Rady Wydziału Chemicznego w składzie:

- prof. dr hab. inż. Antoni Pietrzykowski – przewodniczący,
- prof. dr hab. Andrzej Książczak – członek,
- prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski – członek,
- prof. dr hab. Małgorzata Zagórska – członek,
- dr inż. Aldona Zalewska – sekretarz

zapoznała się z podaniem dr inż. Katarzyny Pawlak o przyznanie stypendium habilitacyjnego. Komisja przeanalizowała dotychczasowy dorobek naukowy dr inż. Katarzyny Pawlak, na który składają się: 34 publikacje naukowe (w tym 23 po uzyskaniu stopnia naukowego doktora, 11 będące podstawą pracy habilitacyjnej).

Komisja przeanalizowała szczegółowy plan rozprawy habilitacyjnej przedstawiony przez dr Pawlak oraz stopień zaawansowania prac nad dalszymi publikacjami stanowiącymi podstawę pracy habilitacyjnej. Na podstawie tej analizy komisja stwierdza, że zarówno tematyka planowanej pracy habilitacyjnej, jak i dotychczasowy dorobek pozwalają sądzić, że dr inż. Katarzyna Pawlak przystąpi do kolokwium habilitacyjnego w przewidzianym przepisami terminie, tj. w okresie dwóch lat od zakończenia pobierania stypendium habilitacyjnego.

Biorąc powyższe pod uwagę Komisja rekomenduje Radzie Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej przyznanie dr inż. Katarzynie Pawlak stypendium habilitacyjnego na okres 1 roku.

prof. dr hab. inż. Antoni Pietrzykowski
prof. dr hab. Andrzej Książczak
dr hab. inż. Andrzej Sporzyński, prof. PW
prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski
prof. dr hab. Małgorzata Zagórska
dr inż. Aldona Zalewska