

3. Sprawy studenckie i dydaktyczne

3.2. Przyjęcie zasad przeprowadzania dyplomowego egzaminu inżynierskiego.

Projekt zasad przedstawiony jest w załączniku nr 1.

4. Wystąpienie z wnioskiem o nagrodę Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za wybitne osiągnięcia naukowe dla prof. dr hab. Urszuli Domańskiej-Żelaznej.

Opinia Komisji ds. Nauki wyrażona jest w załączniku nr 2.

6. Informacja o sytuacji finansowej Wydziału.

Trzy dokumenty naświetlające stan finansowy Wydziału („Info_RW_30_11_2010_2009”, „Info_RW_30_11_2010_KW” i „Info_RW_30_11_2010”), przesłane zostały członkom Rady Wydziału w postaci oddzielnych plików.

7. Doktoraty i habilitacje.

7.2. Nadanie stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie technologia chemiczna mgr. inż. **Marcinowi Affek.**

Obrona odbyła się 26.11.10 r, temat pracy: *”Badania nad syntezą karboksyloalumoksanów i ich wykorzystaniem jako reaktywnych nanonapełniaczy”*, promotor: prof. dr hab. Zbigniew Florjańczyk, recenzenci: prof. dr hab. Antoni Kunicki i prof. dr hab. Marian Zaborski. Obrona rozprawy została przyjęta jednogłośnie i komisja doktorska wystąpiła z wnioskiem do Rady Wydziału o nadanie stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie technologia chemiczna.

7.3. Powołanie recenzentów, komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony, komisji egzaminacyjnej z przedmiotu podstawowego i komisji z przedmiotów dodatkowych, w przewodzie doktorskim mgr inż. **Marty Królikowskiej.**

Temat pracy: *„Tjocyjanianowe ciecze jonowe-właściwości fizykochemiczne i termodynamiczne w układach dwuskładnikowych”*. Przewód doktorski został otwarty 23.03.2010. Mgr inż. Marta Królikowska od 2007 jest uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Promotor: prof. dr hab. Urszula Domańska-Żelazna.

Komisja ds. przewodów doktorskich nr 1 proponuje następujących recenzentów: prof. dr. hab. **Andrzeja Lewandowskiego** z Wydziału Chemicznego Politechniki Poznańskiej i prof. dr. hab. **Jerzego Szydłowskiego** z Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.

Komisja ds. przewodów doktorskich nr 1 wnosi o utworzenie komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony, kooptując do swojego składu recenzentów (prof. A. Lewandowskiego i prof. J. Szydłowskiego) oraz prof. dr. hab. Andrzeja Sporzyńskiego.

Komisja wnosi o powołanie następujących egzaminatorów z przedmiotu podstawowego - **chemia fizyczna**: prof. dr. hab. Zygmunta Gontarza (przew.), prof dr hab. Urszulę Domańską-Żelazną (promotor), prof. dr. hab. Tadeusza Hofmana, prof. dr. hab. Andrzeja Sporzyńskiego, prof. dr. hab. Andrzeja Lewandowskiego i prof. dr. hab. Jerzego Szydłowskiego (recenzenci).

Komisja ds. Przewodów Doktorskich nr 1 wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnych z przedmiotów dodatkowych w następującym składzie – z **filozofii** (prof. dr hab. Z. Gontarz, prof. dr hab. U. Domańska-Żelazna, prof. J. Marzęcki) oraz z **języka angielskiego** (prof. dr hab. Z. Gontarz, prof. dr hab. U. Domańska-Żelazna, mgr A. Januszewska).

7.4. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr. inż. **Marcina Kubisiaka** i wyznaczenie promotora.

Mgr inż. **Marcin Kubisiak** jest absolwentem Wydziału Chemicznego PW, który ukończył w 2008 r. Obecnie jest uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym wydziale. Proponowany temat pracy doktorskiej *„Związki alkilocynkowe w układzie z tlenem molekularnym jako inicjatory wybranych rodnikowych reakcji organicznych”*. Proponowany promotor: prof. dr hab. **Janusz Lewiński**. Kandydat na promotora proponuje następujące przedmioty egzaminów doktorskich: chemię związków metaloorganicznych (dyscyplina podstawowa), jęz. angielski, filozofia.

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

- 7.5. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr. inż. **Tomasza Turowskiego** i wyznaczenie promotora.
Mgr **Tomasz Wojciech Turowski** jest absolwentem Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, który ukończył w 2009 r. Obecnie jest uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym wydziale. Proponowany temat pracy doktorskiej: „*The Role of Maf1 protein in tRNA processing and stabilization*”. Zwraca się z prośbą do Rady Wydziału o wyrażenie zgody na przygotowanie pracy w języku angielskim. Proponowany promotor: prof. dr hab. **Magdalena Rakowska-Boguta**. Kandydatka na promotora proponuje następujące przedmioty egzaminów doktorskich: biologię molekularną (dyscyplina podstawowa), jęz. angielski, filozofia. Komisja ds. przewodów doktorskich nr 2 pozytywnie zaopiniowała wniosek mgr. **Tomasza Wojciecha Turowskiego** i postuluje otwarcie przewodu w dziedzinie nauk chemicznych.
- 7.6. Powołanie komisji egzaminacyjnych z przedmiotów dodatkowych w przewodzie doktorskim mgr inż. **Dobrochny Matkowskiej**.
Temat pracy: „*Wolumetryczne właściwości cieczy jonowych*”. Przewód doktorski został otwarty 27.04.2010. Mgr inż. **Dobrochna Matkowska** od 2007 jest uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Promotor: prof. dr hab. **Tadeusz Hofman**. Komisja ds. Przewodów Doktorskich nr 1 wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnych z przedmiotów dodatkowych w następującym składzie – z filozofii (prof. dr hab. Z. Gontarz, prof. dr hab. T. Hofman, prof. J. Marzęcki) oraz z języka angielskiego (prof. dr hab. Z. Gontarz, prof. dr hab. T. Hofman, mgr A. Januszewska).

Załącznik 1

PROJEKT

Zasady przeprowadzania inżynierskiego egzaminu dyplomowego na wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej

1. Egzamin dyplomowy inżynierski, zwany dalej egzaminem dyplomowym, przeprowadzają komisje egzaminów dyplomowych, zwane dalej komisjami, powołane dla specjalności lub bloków jednostek dyplomujących.
2. Dziekan Wydziału Chemicznego PW powołuje przewodniczących komisji i określa zakres ich działania (specjalność lub blok jednostek dyplomujących).
3. Poza przewodniczącym w skład każdej komisji wchodzi członkowie powoływani przez przewodniczącego. W szczególności:
 - kierujący dyplomową pracą inżynierską,
 - recenzent dyplomowej pracy inżynierskiej,
 - nauczyciel akademicki reprezentujący specjalność lub blok przedmiotów obieralnych.Do składu komisji mogą być powołani także inni członkowie, na przykład naukowcy opiekunowie prac dyplomowych. Zaleca się, aby w każdej komisji uczestniczył co najmniej jeden samodzielny pracownik naukowy.
4. Przewodniczący komisji ustalają harmonogram sesji egzaminów dyplomowych. W szczególnych przypadkach egzamin dyplomowy może się odbyć poza przyjętym harmonogramem.
5. Student składa w Dziekanacie pracę dyplomową pozytywnie zaopiniowaną przez kierującego pracą w terminie zgodnym z harmonogramem sesji egzaminów dyplomowych. Dziekanat stwierdza dopuszczenie studenta do egzaminu i niezwłocznie informuje o tym właściwego przewodniczącego komisji.
6. Przewodniczący komisji wyznacza termin egzaminu dyplomowego, powołuje komisję oraz informuje studenta o składzie komisji.
7. Nie później niż 7 dni przed terminem egzaminu dyplomowego przewodniczący komisji wyznacza recenzenta pracy, spośród pracowników upoważnionych do prowadzenia prac dyplomowych, spoza zespołu w którym praca była wykonywana oraz po zasięgnięciu opinii kierującego pracą. Niezwłocznie po wyznaczeniu recenzenta student przekazuje mu egzemplarz pracy dyplomowej. Po zapoznaniu się z pracą recenzent spotyka się z dyplomantem i przedstawia swoje uwagi, a dyplomant ustosunkowuje się do nich i przedstawia wyjaśnienia.
8. Recenzent i kierujący pracą sporządzają recenzje pracy inżynierskiej nie później niż 4 dni przed wyznaczonym terminem egzaminu. Obie opinie są udostępniane studentowi nie później niż 3 dni przed egzaminem dyplomowym.
9. Streszczenia prac dyplomowych umieszczane są nie później niż 3 dni przed egzaminem na stronie internetowej Wydziału.
10. Przed egzaminem Dziekanat przekazuje przewodniczącemu dokumentację niezbędną do przeprowadzenia egzaminu.

11. Egzamin dyplomowy jest egzaminem ustnym. Zakres pytań egzaminacyjnych dotyczy obszaru przedmiotów kierunkowych, w tym bloku specjalnościowego i tematyki pracy dyplomowej.
12. Przewodniczący komisji sporządza protokół z egzaminu oraz informuje studenta o jego wyniku.
13. Jeśli przewodniczący komisji jest kierującym pracą dyplomową, to przewodnictwo komisji obejmuje Dziekan lub egzamin dyplomowy jest przeprowadzany przez inną komisję egzaminacyjną.

Załącznik 2

Komisja ds. Nauki
Rady Wydziału Chemicznego
Politechniki Warszawskiej

Warszawa, 26 listopada 2010

Protokół w sprawie wniosku o przyznanie prof. dr hab. inż. Urszuli Domańskiej-Żelaznej nagrody Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego

Komisja ds. Nauki w składzie:

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

zapoznała się z dokumentami wniosku o przyznanie prof. dr hab. inż. Urszuli Domańskiej-Żelaznej nagrody Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za wybitne osiągnięcia naukowe w kategorii badań podstawowych.

Komisja bardzo wysoko ocenia dokonania prof. Domańskiej-Żelaznej w sferze działalności naukowo-badawczej. W 2010 roku prof. Domańska-Żelazna opublikowała imponującą liczbę 30 oryginalnych publikacji naukowych o łącznym IF równym 58,34. Ogromna większość tych publikacji ukazała się w renomowanych czasopismach o wysokim współczynniku oddziaływania. Wyniki badań prof. Domańskiej-Żelaznej były również prezentowane w 2010 roku na konferencjach naukowych w formie wykładów na zaproszenie (3), ustnych komunikatów i posterów (łącznie 15 wystąpień konferencyjnych).

Do wniosku dołączone są opinie prof. dr hab. inż. Władysława Wieczorka z Politechniki Warszawskiej, prof. dr hab. inż. Juliusza Pernaka z Politechniki Poznańskiej i prof. dr hab. Marcina Opałło z Instytutu Chemii Fizycznej PAN, bardzo wysoko oceniające osiągnięcia prof. Domańskiej-Żelaznej.

Biorąc powyższe pod uwagę, Komisja rekomenduje Radzie Wydziału Chemicznego wystąpienie z wnioskiem o przyznanie prof. dr hab. inż. Urszuli Domańskiej-Żelaznej nagrody Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

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