

7. Doktoraty i habilitacje.

7.1. Nadanie stopnia doktora nauk chemicznych mgr inż. Elizie Jaśkowskiej.

Obrona odbyła się 9.10.2015 r. Temat pracy: *”Reakcje alkilowych związków metali grupy 13 z kwasami karboksylowymi i pochodnymi kwasów”*, promotor: dr hab. Wanda Ziemkowska, recenzenci: dr hab. Sergiusz Luliński i prof. dr hab. Piotr Sobota (Wydział Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego).

Obrona rozprawy została przyjęta jednogłośnie i komisja doktorska wystąpiła z wnioskiem do Rady Wydziału o nadanie mgr inż. **Elizie Jaśkowskiej** stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

Protokół z posiedzenia komisji doktorskiej znajduje się w Załączniku 1.

7.2. Nadanie stopnia doktora nauk chemicznych mgr inż. Joannie Zajdzie i wyróżnienie rozprawy.

Obrona odbędzie się 19.10.2015 r. Temat pracy: *”Electrochemical and Optical Sensing Systems for Clinically Relevant Analytes”*. Promotorami rozprawy są: prof. dr hab. Elżbieta Malinowska i prof. dr hab. Agata Michalska-Maksymiuk, recenzenci: prof. dr hab. Maria Bocheńska z Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej i prof. dr hab. Władysław W. Kubiak z Wydziału Inżynierii Materiałowej i Ceramiki AGH.

Jeśli obrona rozprawy zostanie przyjęta, komisja doktorska wystąpi z wnioskiem do Rady Wydziału o nadanie mgr inż. **Joannie Zajdzie** stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

Obaj recenzenci wystąpili o wyróżnienie rozprawy i w związku z tym można oczekiwać takiego wniosku komisji doktorskiej.

7.3. Powołanie recenzentów, komisji doktorskiej i komisji egzaminacyjnej z przedmiotu dodatkowego w przewodzie doktorskim mgr. inż. Piotra Guńki.

Mgr inż. **Piotr Guńka** jest absolwentem Wydziału Chemicznego PW, który ukończył w 2010 r. z wyróżnieniem. Obecnie jest uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym wydziale. Przewód doktorski został otwarty w dniu 26.09.2013 r. w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia, zgodnie z Ustawą z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (*Dz. U. Nr 65 poz. 595 z późn. zm.*). Rada Wydziału zatwierdziła temat rozprawy doktorskiej: *„Structural studies of arsenic(III) oxide polymorphs and intercalates”* i powołała na promotora dr. hab. inż. **Janusza Zacharę** prof. PW.

Komisja Rady Wydziału ds. przewodów doktorskich proponuje Radzie Wydziału Chemicznego powołanie następujących recenzentów: prof. dr. hab. **Krzysztofa Woźniaka** z Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego i prof. dr. hab. **Marię Gdaniec** z Wydziału Chemii UAM w Poznaniu.

Komisja wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej – krytalografii w składzie: prof. A. Proń - (przewod.), dr. hab. I. Madura, prof. J. Płocharski, prof. M. Szafran, dr. hab. J. Zachara, prof. PW, prof. K. Woźniak i prof. M. Daniec – recenzenci.

Komisja proponuje powołanie komisji do przyjęcia rozprawy, dopuszczenia do publicznej obrony oraz do przeprowadzenia obrony w składzie: prof. A. Proń, dr hab. S. Luliński, prof. T. Hofman, prof. J. Lewiński, dr hab. I. Madura, prof. J. Płocharski, prof. S. Podsiadło, dr hab. W. Raróg-Pilecka, prof. M. Szafran, dr hab. H. Szatyłowicz, prof. W. Wieczorek, prof. J. Zachara, prof. K. Woźniak, prof. M. Gdaniec.

Jednocześnie Komisja proponuje Radzie Wydziału powołanie komisji egzaminacyjnej z filozofii w składzie: prof. A. Proń - (przewod.), prof. M. Maciejczak - egzaminator, prof. J. Zachara.

W Załączniku 2 znajduje się odpowiedni protokół z posiedzenia komisji ds. przewodów doktorskich.

7.4. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr. Mohammada Fadaghi i wyznaczenie promotora.

Mgr inż. **Mohammad Fadaghi** jest absolwentem Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej, który ukończył w 2013 r. Od 2013 r. jest uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym wydziale. Proponowany temat rozprawy doktorskiej: ” *Badania nad otrzymywaniem krystalicznych form kesterytu oraz jego pochodnych*”, proponowany promotor - prof. dr hab. inż. **Sławomir Podsiadło**.

Kandydat na promotora proponuje chemię nieorganiczną jako przedmiot egzaminacyjny z dyscypliny podstawowej oraz egzaminu z języka angielskiego i ekonomii.

Rozprawa dotyczyłaby nauk chemicznych i dyscypliny chemia.

Komisja ds. przewodów doktorskich pozytywnie zaopiniowała wniosek (Załącznik 3).

7.5. Zmiana przedmiotu dodatkowego i powołanie komisji egzaminacyjnych z przedmiotów dodatkowych w przewodzie doktorskim mgr. inż. Marcina Kubisiaka.

Mgr inż. Marcin Kubisiak jest doktorantem prof. dr hab. inż. Janusza Lewińskiego Tytuł rozprawy: *Związki alkilocynkowe w układzie z tlenem molekularnym jako inicjatory wybranych rodnikowych reakcji organicznych*.

Komisja Rady Wydziału ds. przewodów doktorskich wnosi o powołanie poniższej komisji egzaminacyjnej z **języka angielskiego**: prof. dr hab. inż. Janusz Serwatowski (przewodniczący), mgr Aleksandra Januszewska (SJO PW), prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński (promotor).

Komisja Rady Wydziału ds. przewodów doktorskich wnosi o powołanie poniższej komisji egzaminacyjnej z dyscypliny dodatkowej – **ekonomii**: prof. dr hab. inż. Janusz Serwatowski (przewodniczący), prof. dr hab. Leszek Jasiński z Wydziału Administracji i Nauk Społecznych PW, prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński (promotor).

Dziekan Wydziału Chemicznego
prof. dr hab. Zbigniew Brzózka



Załącznik 1

Protokół z posiedzenia w dniu 9 października 2015 r. Komisji Rady Wydziału Chemicznego PW powołanej do przyjęcia i przeprowadzenia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Elizy Marii Jaśkowskiej

Publiczna obrona pracy doktorskiej mgr inż. Elizy Marii Jaśkowskiej pt. „Reakcje alkiłowych związków metali grupy 13 z kwasami karboksylowymi i pochodnymi kwasów” odbyła się 9 października 2015 r. Promotorem rozprawy była prof. PW, dr hab. inż. Wanda Ziemkowska. Posiedzenie otworzył przewodniczący Komisji prof. dr hab. inż. Antoni Pietrzykowski informując Komisję i obecnych o przebiegu przewodu doktorskiego i dotychczasowym dorobku naukowym doktorantki. Następnie mgr inż. Eliza Jaśkowska zreferowała założenia oraz najważniejsze wyniki swojej pracy.

Po prezentacji swoje opinie o rozprawie doktorskiej przedstawili recenzenci: prof. dr hab. Piotr Sobota z Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego oraz dr hab. inż. Sergiusz Luliński z Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej. Mgr inż. Eliza Jaśkowska ustosunkowała się do krytycznych uwag zawartych w obu recenzjach pracy. Przedstawione wyjaśnienia zostały pozytywnie przyjęte przez obu recenzentów.

Następnie rozpoczęła się dyskusja, w której głos zabrały niżej wymienione osoby, kierując do doktorantki komentarze i pytania.

Dr inż. Wojciech Bury zapytał, czy w badanej przez Doktorantkę polimeryzacji ϵ -kapolaktonu z wykorzystaniem kompleksu glinoorganicznego, podejmowała ona próby polimeryzacji w innych rozpuszczalnikach niż dichlorometan?

Dr hab. inż. Lech Starczewski zapytał, jakie związki glinu można przekształcać do krystalicznej postaci Al_2O_3 , aby można go było następnie przetwarzać klasycznymi metodami inżynierii materiałowej (ceramika)?

Doktorantka udzieliła odpowiedzi na zadane pytania.

W części zamkniętej posiedzenia Komisja doktorska przedyskutowała i oceniła tok przewodu doktorskiego. Dyskusja objęła także wyjaśnienia, jakie doktorantka udzieliła recenzentom oraz poprawność odpowiedzi na pytania zadane w trakcie obrony. W głosowaniu tajnym Komisja opowiedziała się jednogłośnie (8 głosami „tak” na 8 obecnych spośród 13 członków Komisji; w załączeniu lista obecności i wynik głosowania) za wystąpieniem do Rady Wydziału Chemicznego o przyjęcie publicznej obrony rozprawy i nadanie mgr inż. Elizie Marii Jaśkowskiej stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

Recenzenci nie zgłosili wniosków wyróżnienie rozprawy. Kwestia ta nie została poruszona w trakcie posiedzenia Komisji, ani głosowana.

przew. komisji

prof. dr hab. inż. Antoni Pietrzykowski

Załącznik 2

Warszawa, 12 października 2015 r.

Komisja Rady Wydziału Chemicznego PW
ds. Przewodów Doktorskich

Protokół z posiedzenia Komisji w dniu 12 października 2015 r.

Komisja RW ds. przewodów doktorskich zapoznała się z rozprawą doktorską zatytułowaną "Structural studies of arsenic(III) oxide polymorphs and intercalates" złożona została przez mgr inż. **Piotra Guńkę** w formie opatrzonego komentarzem, spójnego tematycznie cyklu 5 artykułów opublikowanych w czasopiśmie naukowych. Mgr inż. Piotr Guńka ukończył studia magisterskie na Wydziale Chemicznym PW w 2010 r z wyróżnieniem. Od października 2010 r był słuchaczem Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Przewód doktorski został otwarty w dniu 26 września 2013 r. i jest prowadzony w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia zgodnie ze znowelizowaną Ustawą z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65 poz. 595 z późn. zm.). Promotorem rozprawy jest dr hab. inż. Janusz Zachara, prof. PW. Po zapoznaniu się z opinią promotora komisja proponuje Radzie Wydziału Chemicznego PW powołanie następujących recenzentów:

1. Prof. dr hab. Krzysztof Woźniak z Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.
2. Prof. dr hab. Maria Gdaniec z Wydziału Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

Komisja wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej „Krystalografia” w osobach:

1. Prof. dr hab. inż. Adam Proń (przewodniczący)
2. Dr hab. inż. Izabela Madura
3. Prof. dr hab. inż. Janusz Płocharski
4. Prof. dr hab. inż. Mikołaj Szafran
5. Dr hab. inż., prof. PW Janusz Zachara (promotor)
6. *Recenzent 1*
7. *Recenzent 2*

Komisja proponuje powołanie komisji do przyjęcia rozprawy, dopuszczenia do publicznej obrony oraz do przeprowadzenia obrony w składzie:

1. Prof. dr hab. inż. Adam Proń (przewodniczący)
2. Dr hab. inż. Sergiusz Luliński
3. Dr hab. inż., prof. PW Tadeusz Hofman
4. Prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński
5. Dr hab. inż. Izabela Madura
6. Prof. dr hab. inż. Janusz Płocharski
7. Prof. dr hab. inż. Sławomir Podsiadło
8. Dr hab. inż. Wioletta Raróg-Pilecka

9. Prof. dr hab. inż. Mikołaj Szafran
10. Dr hab. inż. Halina Szatyłowicz
11. Prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek
12. Dr hab. inż., prof. PW Janusz Zachara (promotor)
13. *Recenzent 1*
14. *Recenzent 2*

Jednocześnie Komisja proponuje Radzie Wydziału powołanie komisji egzaminacyjnej z filozofii w składzie:

1. Prof. dr hab. inż. Adam Proń (przewodniczący)
2. Prof. dr hab. Marek Maciejczak z Wydziału Administracji i Nauk Społecznych PW
3. Dr hab. inż., prof. PW Janusz Zachara (promotor)

w z. przewodniczącego Komisji
Prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki

Załącznik 3

Warszawa, 12 października 2015 r.

Komisja Rady Wydziału Chemicznego PW
ds. Przewodów Doktorskich

Protokół z posiedzenia Komisji w dniu 12 października 2015 r.

Komisja RW ds. przewodów doktorskich zapoznała się z wnioskiem mgr inż. **Mohammada Fadaghi** (obywatela Iranu) o otwarcie przewodu doktorskiego na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej i powołanie prof. dr hab. inż. Sławomira Podsiadło na promotora rozprawy. Proponowany temat pracy doktorskiej: "Badania nad otrzymywaniem krystalicznych form kesterytu oraz jego pochodnych". Mgr inż. Mohammad Fadaghi ukończył studia na Wydziale Inżynierii Chemicznej i Procesowej PW w styczniu 2013 roku. Od 2013 r. jest słuchaczem Studium Doktoranckiego na Wydziale Chemicznym PW. Komisja pozytywnie zaopiniowała wniosek i postuluje otwarcie przewodu doktorskiego w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia w oparciu o Ustawę o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65 poz. 595 z późn. zm.). Zgodnie z propozycjami kandydata na promotora komisja proponuje egzaminy doktorskie z następujących przedmiotów: chemia nieorganiczna (dyscyplina podstawowa), ekonomia (dyscyplina dodatkowa) i język angielski.

w z. przewodniczącego Komisji
Prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki