

3. Sprawy studenckie i dydaktyczne.

3.4. Zmiana w składzie Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej.

W związku z rezygnacją dr hab. inż. Agnieszki Adamczyk-Woźniak, prosimy o powołanie dr inż. Urszuli Ulkowskiej do składu Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej na okres od 1.12.2014 do 30.04.2017.

6. Stopnie naukowe.

6.1. Wszczęcie postępowania o nadanie tytułu profesora dr. hab. inż. Krzysztofowi Krawczykowi prof. PW.

Opinia Komisji Rady Wydziału znajduje się w Załączniku 1. Komisja wnioskuje o rozpoczęcie postępowania profesorskiego i proponuje recenzentów.

6.2. Nadanie stopnia doktora nauk chemicznych mgr inż. Marcie Kasprzyk-Niedzickiej.

Obrona odbędzie się 24.11.2014 r. Temat pracy: *"Nowe litowe elektrolity ciekłe i żelowe zawierające amorficzne mieszaniny węgla etylenu i poliglikoli etylenowych"*, promotor: prof. **Władysław Wieczorek**, recenzenci: prof. Urszula Domańska-Żelazna i prof. Paweł Kulesza z Wydziału Chemii UW. Jeśli obrona zostanie przyjęta, komisja doktorska wystąpi do Rady Wydziału o przyznanie mgr inż. Marcie Kasprzyk-Niedzickiej stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych i w dyscyplinie technologia chemiczna.

6.3. Powołanie recenzentów, komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony oraz komisji egzaminacyjnych w przewodzie doktorskim mgr inż. Katarzyny Cieślak.

Mgr inż. Katarzyna Cieślak jest absolwentką Wydziału Chemicznego PW, który ukończyła w 2008 r. Była uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym wydziale. Rada Wydziału otworzyła przewód doktorski w dniu 28.06.2011r, w dziedzinie nauk chemicznych i dyscyplinie technologia chemiczna. Temat rozprawy: *Opracowanie technologii prochu do amunicji lotniczej*", promotor: prof. dr. hab. **Andrzej Książczak**.

Przewód jest prowadzony zgodnie z Ustawą z dnia 14.03.2003 o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595 bez nowelizacji).

Komisja Rady Wydziału ds. przewodów doktorskich proponuje następujących recenzentów: dr. hab. inż. **Zbigniewa Leciejewskiego**, prof. WAT z Wydziału Mechatroniki i Lotnictwa WAT i dr. hab. inż. **Andrzeja Wojewódkę**, prof. PŚI z Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej.

Komisja ds. przewodów doktorskich RW wnosi o powołanie następujących egzaminatorów z przedmiotu podstawowego – **Technologia materiałów wysokoenergetycznych**: prof. M. Marczewskiego - (przewod.), prof. A. Książczaka (promotor), dr. hab. W. Fabianowskiego, dr. hab. P. Maksimowskiego, prof. L. Synoradzkiego, prof. Z. Leciejewskiego, prof. A. Wojewódkę.

Komisja wnosi o utworzenie komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony w składzie: prof. M. Marczewski (przewod.), prof. A. Książczak (promotor), dr. hab. W. Buchalski, dr. hab. W. Fabianowski, prof. Z. Florjańczyk, prof. M. Gliński, dr. hab. P. Maksimowski, dr. hab. W. Raróg-Pilecka, prof. W. Skupiński, prof. L. Synoradzki prof. M. Szafran, prof. Z. Leciejewski, prof. A. Wojewódka.

Komisja wnosi o powołanie następujących egzaminatorów z języka angielskiego – prof. M. Marczewskiego (przewodniczący), prof. A. Książczaka (promotor), mgr Aleksandrę Januszewską – egzaminator oraz z filozofii - prof. M. Marczewskiego (przewodniczący), prof. A. Książczaka (promotor), prof. Marka Maciejczaka - egzaminator.

Protokół z posiedzenia Komisji ds. przewodów doktorskich znajduje się w Załączniku 2.

6.4. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. Anny Antosiewicz i wyznaczenie promotora.

Mgr inż. **Anna Antosiewicz** jest absolwentką naszego Wydziału, który ukończyła w 2010 r. Od 2010 r. jest uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym wydziale. Proponowany temat rozprawy doktorskiej: *Oddziaływania między enzymami cyklu syntezy tymidylanu: syntazą tymidylanową i reduktazą dihydrofolianową*, proponowany promotor: dr hab. **Joanna Cieśla**, prof. PW. Mgr inż. **Anna Antosiewicz** proponuje następujące przedmioty egzaminów doktorskich: biochemię (dyscyplina podstawowa) i filozofię.

Komisja ds. przewodów doktorskich pozytywnie zaopiniowała wniosek mgr inż. **Anny Antosiewicz** i postuluje otwarcie przewodu w dziedzinie nauk chemicznych i w dyscyplinie biotechnologia.

Przewód jest prowadzony zgodnie z Ustawą z dnia 14.03.2003 o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595 z późn. zm.)

Protokół z posiedzenia Komisji ds. przewodów doktorskich znajduje się w Załączniku 3.

6.5. Zamknięcie przewodu doktorskiego mgr inż. Arkadiusza Kornowicza.

6.6. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. Arkadiusza Kornowicza i wyznaczenie promotora.

Mgr inż. **Arkadiusz Kornowicz** jest absolwentem Wydziału Chemicznego PW, który ukończył w 2007 r. Był uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym wydziale. Rada Wydziału wszczęła przewód doktorski 27.09.2011 r. w dziedzinie nauk chemicznych i w dyscyplinie chemia, zatwierdzając temat rozprawy: *Synteza, budowa i właściwości magnetyczne wybranych alkoksylowych i karboksylowych kompleksów kobaltu i manganu* i promotora: prof. Janusza Lewińskiego.

Mgr inż. **Arkadiusz Kornowicz** zwrócił się z prośbą do Rady Wydziału Chemicznego o zamknięcie rozpoczętego przewodu i ponowne wszczęcie, zgodnie z ustawą z dnia 14.03.2003 o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595 z późn. zm.).

Proponowany temat rozprawy doktorskiej: *„Projektowanie, synteza i charakteryzacja hetero- i homometalicznych alkoksylanów oraz karboksylanów manganu i kobaltu”*. Proponowany promotor: prof. J. Lewiński. Kandydat na promotora proponuje następujące przedmioty egzaminów doktorskich: chemia związków metaloorganicznych (dyscyplina podstawowa), jęz. angielski, ekonomia.

Komisja ds. przewodów doktorskich pozytywnie zaopiniowała wniosek mgr inż. **Arkadiusza Kornowicza** i postuluje otwarcie przewodu w dziedzinie nauk chemicznych i w dyscyplinie chemia.

Protokół z posiedzenia Komisji ds. przewodów doktorskich znajduje się w Załączniku 4.

6.7. Zmiana promotora w przewodzie doktorskim mgr inż. Magdaleny Zybert.

Mgr inż. **Magdalena Zybert** jest absolwentką Wydziału Chemicznego PW, który ukończyła w 2010 r. Od 2010 r. jest uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Rada Wydziału otworzyła przewód doktorski w dniu 16.04.2013 r.. Temat rozprawy: *Preparatyka właściwości i aktywność promowanych katalizatorów kobaltowych do syntezy amoniaku*, promotor: dr hab. **Krzysztof Krawczyk**, prof. PW.

Mgr inż. **Magdalena Zybert** zwróciła się z prośbą o powołanie na promotora rozprawy dr hab. **Wioletę Raróg-Pilecką**.

Komisja Rady Wydziału ds. przewodów doktorskich pozytywnie zaopiniowała wniosek.

Protokół z posiedzenia Komisji znajduje się w Załączniku 5.

6.8. Powołanie komisji egzaminacyjnych z przedmiotów dodatkowych w przewodzie doktorskim mgr inż. Kamili Konopińskiej.

Komisja Rady Wydziału ds. przewodów doktorskich wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnej z **języka angielskiego** w następującym składzie: dr hab. M. Chudy, prof. PW (przewodniczący), prof. E. Malinowska (promotor), mgr Aleksandra Januszewska-egzaminator oraz komisji egzaminacyjnej z **ekonomii** w składzie: dr hab. M. Chudy, prof. PW (przewodniczący), prof. E. Malinowska (promotor), prof. L. Jasiński - egzaminator.

Przewód jest prowadzony zgodnie z Ustawą z dnia 14.03.2003 o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595, z późn. zm.).

Protokół z posiedzenia Komisji ds. przewodów doktorskich znajduje się w Załączniku 6.

6.9. Powołanie komisji egzaminacyjnych z przedmiotów dodatkowych w przewodzie doktorskim mgr inż. Joanny Zajdy.

Komisja Rady Wydziału ds. przewodów doktorskich wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnej z **języka angielskiego** w następującym składzie: prof. Małgorzata Zagórska (przewodnicząca), prof. Elżbieta Malinowska, prof. Agata Michalska-Maksymiuk z Wydziału Chemii UW (promotorzy), mgr Aleksandra Januszewska - egzaminator komisji egzaminacyjnej z **ekonomii** w następującym składzie: prof. M. Zagórska (przewodnicząca), prof. E. Malinowska, prof. A. Michalska-Maksymiuk (promotorzy), prof. L. Jasiński - egzaminator.

Przewód jest prowadzony zgodnie z Ustawą z dnia 14.03.2003 o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595, z późn. zm.).

Protokół z posiedzenia Komisji ds. przewodów doktorskich znajduje się w Załączniku 7.

Dziekan Wydziału Chemicznego
prof. dr hab. Zbigniew Brzózka



Załącznik 1

Komisja Rady Wydziału Chemicznego PW
do oceny wniosku dr hab. inż. Krzysztofa Krawczyka
prof. PW o nadanie tytułu naukowego profesora

Warszawa 14.10. 2014 r.

Protokół z posiedzenia w dniu 14.10.2014 roku

Komisja Rady Wydziału Chemicznego PW do oceny wniosku dr hab. inż. Krzysztofa Krawczyka, prof. PW na Wydziale Chemicznym o nadanie tytułu naukowego profesora zebrała się w dniu 14 października 2014 r. w następującym składzie:

prof. dr hab. Andrzej Książczak
prof. dr hab. inż. Antoni Pietrzykowski
prof. dr hab. inż. Janusz Płocharski
prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki - przewodniczący
prof. dr hab. inż. Ludwik Synoradzki

Członkowie Komisji zapoznali się z materiałami złożonymi przez Kandydata i stwierdzili, że zawierają one wszystkie niezbędne dokumenty potrzebne do dokonania merytorycznej oceny wniosku i przeprowadzenie procedury awansowej zgodnie z wymogami określonymi w obowiązującej Ustawie o stopniach i tytułach naukowych. Zainteresowania naukowe dr hab. ukierunkowane są na opracowania katalizatorów heterogenicznych stosowanych w procesach przemysłowych w szczególności do utleniania amoniaku oraz do metanizacji tlenków węgla oraz procesów plazmowych, zwłaszcza rozwiązań polegających na skojarzeniu plazmy nierównowagowej z działaniem katalitycznym substancji stałych. Dr hab. K. Krawczyk jest autorem 61 publikacji (46 z nich ukazało się w czasopiśmie notowanych na liście filadelfijskiej). 21 prac opublikował po habilitacji. Prace dr hab. K. Krawczyka publikowane były w renomowanych czasopiśmie takich jak: Appl. Catal. B. Environ., Appl. Catal. A: General, Catal. Today, Plasma Process. Polym., Fuel. Sumaryczny współczynnik oddziaływania dla tych prac wynosi 71,546 (po habilitacji 36,606). W momencie składania dokumentacji były one cytowane przez innych badaczy 306 razy, a ich współczynnik Hirscha wynosił 9. Wyniki jego prac prezentowane były na wielu międzynarodowych i krajowych konferencjach naukowych w postaci referatów i komunikatów, w tym 2 referaty na zaproszenie w ramach europejskiego programu ramowego FP-7-ERANET-2007.

Kandydat ma w swoim dorobku 8 patentów (5 po habilitacji) oraz 2 zgłoszenia patentowe. Dr hab. K. Krawczyk kierował (8) i był głównym wykonawcą (5) wielu projektów naukowo-badawczych.

Kandydat współpracuje z zagranicznymi liczącymi się ośrodkami naukowymi, takimi jak Korea Institute of Science and Technology z Seulu, czy Technische Universitaet Braunschweig z Niemiec. W ramach tej współpracy kierował jednym projektem a w dwóch innych był głównym wykonawcą. Do ważnych osiągnięć technologicznych dr hab. inż. Krzysztofa Krawczyka należy zaliczyć opracowanie reaktorów z ruchomym złożem katalizatora w strefie wyładowania do procesu sprzęgania metanu do wyższych węglowodorów w skojarzonym procesie plazmowo-katalitycznym.

Na działalność organizacyjną Kandydata składa się m.in.: kierowanie Specjalnością Technologia Nieorganiczna i Ceramika (2010-2012), przewodniczenie Wydziałowej Komisji Dydaktycznej (2011-

2013). Obecnie przewodniczy Komisji Kierunku Technologia Chemiczna. Na podkreślenie zasługuje też wieloletnie organizowanie Konkursu Chemicznego; począwszy od roku 1998.

W ramach działalności dydaktycznej dr hab. K. Krawczyk prowadził wykłady i ćwiczenia audytoryjne. Od 2009 roku prowadzi podstawowy wykład dla studentów III roku – Technologia Chemiczna. Warto wspomnieć, że Kandydat jest współautorem książki wydanej w 2013 roku przez Wydawnictwo Naukowe PWN pt. Technologia Chemiczna. Ćwiczenia rachunkowe. Jest to książka, w której przedstawione są podstawowe zasady przebiegu i realizacji procesów chemicznych, czyli bardzo przydatny podręcznik dla studentów i doktorantów zajmujących się technologią chemiczną.

Kandydat ma również istotne osiągnięcia w kształceniu kadr. Był promotorem w 3 przewodach doktorskich, a obecnie kieruje 5 przewodami. Kierował także 24 pracami magisterskimi, 3 pracami inżynierskimi i 14 pracami podyplomowymi.

Zdaniem członków Komisji liczący się dorobek naukowy, technologiczny, dydaktyczny i organizacyjny Kandydata w pełni uzasadnia wystąpienie o tytuł profesora. Komisja rekomenduje zatem Radzie pozytywne zaopiniowanie wniosku o rozpoczęciu postępowania o nadanie dr hab. inż. Krzysztofowi Krawczykowi tytułu naukowego profesora nauk technicznych w dyscyplinie technologia chemiczna.

Komisja rekomenduje następujące kandydatury na recenzentów w tym przewodzie:

- prof. dr hab. Tadeusz Borowiecki z Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie
- prof. dr hab. inż. Andrzeja Chmielewskiego z Instytutu Chemii i Technik Jądrowych w Warszawie
- prof. dr hab. inż. Ryszard Kaleńczuk z Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie
- prof. dr hab. inż. Jerzy Lis z Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie
- prof. dr hab. inż. Antoni W. Morawski z Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie
- prof. dr hab. inż. Tadeusz Paryjczak z Politechniki Łódzkiej
- prof. dr hab. inż. Jacek Rynkowski z Politechniki Łódzkiej
- prof. dr hab. inż. Henryka Danuta Stryczewska z Politechniki Lubelskiej
- prof. dr hab. inż. Jan Zawadiak z Politechniki Śląskiej
- prof. dr hab. inż. Jacek Tyczkowski z Politechniki Łódzkiej.

- prof. dr hab. Andrzej Książczak
- prof. dr hab. inż. Antoni Pietrzykowski
- prof. dr hab. inż. Janusz Płocharski
- prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki
- prof. dr hab. inż. Ludwik Synoradzki

Załącznik 2

Warszawa, 17 listopada 2014 r.

Komisja Rady Wydziału Chemicznego PW
ds. Przewodów Doktorskich

Protokół z posiedzenia Komisji w dniu 17 listopada 2014 r.

Komisja RW ds. przewodów doktorskich zapoznała się z rozprawą doktorską zatytułowaną „Opracowanie technologii prochu do amunicji lotniczej” złożoną przez mgr inż. **Katarzynę Cieślak** w formie monografii. Mgr inż. Katarzyna Cieślak jest absolwentką Wydziału Chemicznego PW i od października 2008 roku była słuchaczką Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Przewód doktorski został otwarty w dniu 28 czerwca 2011 r. w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie technologia chemiczna 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 ze zm. Dz. U. z 2005r nr 164 poz. 1365). Promotorem rozprawy jest prof. dr hab. Andrzej Książczak. Po zapoznaniu się z opinią promotora komisja proponuje Radzie Wydziału Chemicznego PW powołanie następujących recenzentów:

1. Dr hab. inż. Andrzej Wojewódka, prof. PŚI z Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej.
2. Dr hab. inż. Zbigniew Leciejewski, prof. WAT z Wydziału Mechatroniki i Lotnictwa WAT.

Komisja wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej „Technologia materiałów wysokoenergetycznych” w osobach:

1. Prof. dr hab. inż. Marek Marczewski (przewodniczący)
2. Dr hab. inż. Wojciech Fabianowski
3. Prof. dr hab. Andrzej Książczak (promotor)
4. Dr hab. inż. Paweł Maksimowski
5. Prof. dr hab. inż. Ludwik Synoradzki
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. Marek Marczewski (przewodniczący)
2. Dr hab. inż. Piotr Buchalski
3. Dr hab. inż. Wojciech Fabianowski
4. Prof. dr hab. inż. Zbigniew Florjańczyk
5. Dr hab. inż. Marek Gliński, prof. PW
6. Prof. dr hab. Andrzej Książczak (promotor)
7. Dr hab. inż. Paweł Maksimowski
8. Dr hab. inż. Wioletta Raróg-Pilecka
9. Prof. dr hab. inż. Wincenty Skupiński
10. Prof. dr hab. inż. Ludwik Synoradzki
11. Prof. dr hab. inż. Mikołaj Szafran
12. *Recenzent 1*
13. *Recenzent 2*

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

1. Prof. dr hab. inż. Marek Marczewski (przewodniczący)
2. Prof. dr hab. Andrzej Książczak (promotor)
3. Prof. dr hab. Marek Maciejczak z Wydziału Administracji i Nauk Społecznych PW

Komisja wnosi również o powołanie komisji egzaminacyjnej z języka angielskiego w składzie:

1. Prof. dr hab. inż. Marek Marczewski (przewodniczący)
2. Mgr Aleksandra Januszewska (SJO PW)
3. Prof. dr hab. Andrzej Książczak (promotor)

Przewodniczący Komisji

Dr hab. inż. Janusz Zachara, prof. PW

Załącznik 3

Warszawa, 17 listopada 2014 r.

Komisja Rady Wydziału Chemicznego PW
ds. Przewodów Doktorskich

Protokół z posiedzenia Komisji w dniu 17 listopada 2014 r.

Komisja RW ds. przewodów doktorskich rozpatrzyła wniosek mgr inż. **Anny Antosiewicz** o otwarcie przewodu doktorskiego i powołanie dr hab., prof. PW Joanny Cieśli na promotora rozprawy. Proponowany temat pracy doktorskiej: „Oddziaływania między enzymami cyklu syntezy tymidylanu: syntazą tymidylanową i reduktazą dihydrofolianową”. Mgr inż. Anna Antosiewicz ukończyła studia na Wydziale Chemicznym PW z wyróżnieniem. Od października 2010 roku jest słuchaczką Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Komisja pozytywnie zaopiniowała wniosek i postuluje otwarcie przewodu doktorskiego w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie biotechnologia w oparciu o znowelizowaną 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 kandydatki na promotora komisja proponuje egzaminy doktorskie z następujących przedmiotów: biochemia (dyscyplina podstawowa) i filozofia (dyscyplina dodatkowa).

Przewodniczący Komisji
Dr hab. inż. Janusz Zachara, prof. PW

Załącznik 4

Warszawa, 17 listopada 2014 r.

Komisja Rady Wydziału Chemicznego PW
ds. Przewodów Doktorskich

Protokół z posiedzenia Komisji w dniu 17 listopada 2014 r.

Komisja RW ds. przewodów doktorskich zapoznała się z wnioskami złożonymi przez mgr inż. **Arkadiusza Kornowicza**, doktoranta Wydziału Chemicznego od roku 2007. Mgr inż. Arkadiusz Kornowicz zwrócił się z prośbą o zamknięcie przewodu doktorskiego w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia, wszczętego przez Radę Wydziału Chemicznego PW w dniu 27.09.2011 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 ze zm. Dz. U. z 2005r nr 164 poz. 1365). Rada Wydziału zatwierdziła wówczas temat rozprawy: „Synteza, budowa i właściwości magnetyczne wybranych alkoksylowych i karboksylowych kompleksów kobaltu i manganu” i powołała na promotora prof. dr hab. inż. Janusz Lewińskiego. Mgr inż. A. Kornowicz złożył jednocześnie wniosek o otwarcie nowego przewodu doktorskiego w oparciu o znowelizowaną ustawę o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65 poz. 595 z późn. zm.) oraz wyznaczenie prof. dr hab. inż. Janusza Lewińskiego na promotora rozprawy. Proponowany temat pracy doktorskiej: „Projektowanie, synteza i charakteryzacja hetero- i homometalicznych alkoksylanów oraz karboksylanów manganu i kobaltu”. Komisja pozytywnie zaopiniowała wnioski i postuluje zamknięcie rozpoczętego przewodu i ponowne wszczęcie przewodu doktorskiego w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia w oparciu o znowelizowaną ustawę o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki. Zgodnie z propozycjami kandydata na promotora komisja proponuje egzaminy doktorskie z następujących przedmiotów: chemia związków metaloorganicznych (dyscyplina podstawowa), język angielski i ekonomia (dyscyplina dodatkowa).

Przewodniczący Komisji
Dr hab. inż. Janusz Zachara, prof. PW

Załącznik 5

Warszawa, 17 listopada 2014 r.

Komisja Rady Wydziału Chemicznego PW
ds. Przewodów Doktorskich

Protokół z posiedzenia Komisji w dniu 17 listopada 2014 r.

Komisja rozpatrzyła wniosek o zmianę promotora w przewodzie doktorskim mgr inż. **Magdaleny Zybert**, słuchaczki Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale od 2010 roku. Przewód doktorski został otwarty 16 kwietnia 2013 r. przez Radę Wydziału Chemicznego PW 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 ze zm. Dz. U. z 2005r nr 164 poz. 1365) a na promotora wyznaczono dr hab. inż. Krzysztofa Krawczyka, prof. PW. Tytuł pracy: „Preparatyka, właściwości i aktywność promowanych katalizatorów kobaltowych do syntezy amoniaku” W związku z rezygnacją dr hab. inż. Krzysztofa Krawczyka z funkcji promotora, Doktorantka zwróciła się z prośbą o powołanie na promotora rozprawy dr hab. inż. Wioletę Raróg-Pilecką. Komisja pozytywnie zaopiniowała wniosek.

Przewodniczący Komisji
Dr hab. inż. Janusz Zachara, prof. PW

Załącznik 6

Warszawa, 17 listopada 2014 r.

Komisja Rady Wydziału Chemicznego PW
ds. Przewodów Doktorskich

Protokół z posiedzenia Komisji w dniu 17 listopada 2014 r.

Komisja rozpatrzyła wniosek o powołanie komisji egzaminacyjnych z języka angielskiego i ekonomii w przewodzie doktorskim mgr inż. **Kamili Konopińskiej**. Tytuł pracy doktorskiej: „Badania wybranych kompleksów porfiryn do zastosowania w roli znaczników białek” („Studies on the application of selected porphyrins’ complexes in the role of proteins’ labels”). Promotorem rozprawy jest prof. dr hab. inż. Elżbieta Malinowska, a promotorem pomocniczym dr inż. Mariusz Pietrzak. Komisja wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnej z języka angielskiego w następującym składzie:

1. Dr hab. inż. Michał Chudy (przewodniczący)
2. Mgr Aleksandra Januszewska (SJO PW)
3. Prof. dr hab. inż. Elżbieta Malinowska (promotor)

Komisja proponuje powołanie komisji egzaminacyjnej z ekonomii w składzie:

1. Dr hab. inż. Michał Chudy (przewodniczący)
2. Prof. dr hab. Leszek Jasiński z Wydziału Administracji i Nauk Społecznych PW
3. Prof. dr hab. inż. Elżbieta Malinowska (promotor)

Przewodniczący Komisji
Dr hab. inż. Janusz Zachara, prof. PW

Załącznik 7

Warszawa, 17 listopada 2014 r.

Komisja Rady Wydziału Chemicznego PW
ds. Przewodów Doktorskich

Protokół z posiedzenia Komisji w dniu 17 listopada 2014 r.

Komisja rozpatrzyła wniosek o powołanie komisji egzaminacyjnych z języka angielskiego i ekonomii w przewodzie doktorskim mgr inż. **Joanny Zajdy**, słuchaczki Międzynarodowych Studiów Doktoranckich prowadzonych wspólnie przez nasz Wydział oraz Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego. Tytuł pracy doktorskiej: „Biokompatybilne materiały polimerowe jako elementy detektorów optycznych oraz elektrochemicznych” („Polymeric biomaterials for optical and electrochemical sensing platforms”). Promotorami rozprawy są prof. dr hab. inż. Elżbieta Malinowska i prof. dr hab. Agata Michalska - Maksymiuk z Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego. Komisja wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnej z języka angielskiego w następującym składzie:

4. Prof. dr hab. Małgorzata Zagórska (przewodnicząca)
5. Mgr Aleksandra Januszewska (SJO PW)
6. Prof. dr hab. inż. Elżbieta Malinowska (promotor)
7. Prof. dr hab. Agata Michalska – Maksymiuk (promotor)

Komisja proponuje powołanie komisji egzaminacyjnej z ekonomii w składzie:

4. Prof. dr hab. Małgorzata Zagórska (przewodnicząca)
5. Prof. dr hab. Leszek Jasiński z Wydziału Administracji i Nauk Społecznych PW
6. Prof. dr hab. inż. Elżbieta Malinowska (promotor)
7. Prof. dr hab. Agata Michalska – Maksymiuk (promotor)