

4. Powołanie Wydziałowej Komisji Wyborczej.

Proponowany skład Wydziałowej Komisji Wyborczej:

(dr hab. inż. Tomasz Kliś – przewodniczący – wybrany 20.10.2015)

dr inż. Mariusz Pietrzak – adiunkt

mgr inż. Eliza Korzeniowska – specjalista

mgr inż. Anna Bitner-Michalska – doktorant

Aleksander Włodarczyk - student

6. Doktoraty i habilitacje.

6.1. Nadanie stopnia doktora nauk chemicznych mgr inż. Katarzynie Witkoś.

Obrona odbyła się 26.10.2015 roku. Temat pracy: *Identyfikacja produktów degradacji barwników naturalnych za pomocą wysokosprawnej chromatografii cieczowej sprzężonej z detektorem spektrometrii mas*”, promotor: prof. dr hab. Maciej Jarosz, recenzenci: prof. dr hab. Agata Kot-Wasik (Wydział Chemiczny Politechniki Gdańskiej) i prof. dr hab. Paweł Kościelniak (Wydział Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego). Obrona rozprawy została przyjęta jednogłośnie i komisja doktorska wystąpiła z wnioskiem do Rady Wydziału o nadanie mgr inż. **Katarzynie Witkoś** stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

Protokół z posiedzenia komisji doktorskiej znajduje się w Załączniku 1.

6.2. Powołanie recenzentów, komisji doktorskiej i komisji egzaminacyjnych w przewodzie doktorskim mgr inż. Anity Frydrych.

Mgr inż. **Anita Frydrych** jest absolwentką Wydziału Chemicznego PW, który ukończyła w 2011 r. z wyróżnieniem. Obecnie jest uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym wydziale. Przewód doktorski został otwarty w dniu 26.09.2014 r. w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie technologia chemiczna, 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.*). Temat rozprawy: *Oligomery kwasu mlekowego w syntezie laktydu i polimerów biodegradowalnych*, promotor: prof. dr hab. inż. **Zbigniew Florjańczyk**, promotor pomocniczy: dr inż. **Andrzej Plichta**.

Komisja Rady Wydziału ds. przewodów doktorskich proponuje powołanie następujących recenzentów: prof. dr hab. **Tadeusza Spychaja** z Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie i prof. dr hab. inż. **Krzysztofa Pielichowskiego** z Wydziału Inżynierii i Technologii Chemicznej Politechniki Krakowskiej.

Komisja wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej – Chemii związków wielkocząsteczkowych, w składzie: dr hab. inż., prof. PW Paweł Parzuchowski (przewodniczący), prof. dr hab. Zbigniew Florjańczyk (promotor), prof. dr hab. inż. Marek Marczewski, dr inż. Andrzej Plichta (promotor pomocniczy, bez prawa głosu), prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki, prof. dr hab. inż. Ludwik Synoradzki.

Komisja proponuje powołanie komisji do przyjęcia rozprawy, dopuszczenia do publicznej obrony oraz do przeprowadzenia obrony w składzie: dr hab. inż., prof. PW Paweł Parzuchowski (przewodniczący), dr hab. inż. Piotr Buchalski, dr hab. inż. Wojciech Fabianowski, prof. dr hab. Zbigniew Florjańczyk (promotor), dr hab. inż. Dominik Jańczewski, prof. dr hab. inż. Irena Kulszewicz-Bajer, prof. dr hab. inż. Marek Marczewski, dr

inż. Andrzej Plichta (promotor pomocniczy, bez prawa głosu), prof. dr hab. inż. Janusz Plocharski, prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki, dr hab. inż., prof. PW Wojciech Sas, prof. dr hab. inż. Ludwik Synoradzki, prof. dr hab. Małgorzata Zagórska, prof. dr hab. Jan Łukaszczyk, prof. dr hab. Tadeusz Szychaj.

Jednocześnie Komisja proponuje powołanie komisji egzaminacyjnej z ekonomii w składzie: dr hab. inż., prof. PW Paweł Parzuchowski (przewodniczący), prof. dr hab. inż. Zbigniew Florjańczyk (promotor), prof. dr hab. Leszek Jasiński z Wydziału Administracji i Nauk Społecznych PW oraz z języka angielskiego w składzie: dr hab. inż., prof. PW Paweł Parzuchowski (przewodniczący), prof. dr hab. inż. Zbigniew Florjańczyk (promotor), mgr Aleksandra Januszewska (SJO PW).

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

6.3. Powołanie recenzentów, komisji doktorskiej i komisji egzaminacyjnej z przedmiotu podstawowego w przewodzie doktorskim mgr inż. Renaty Rybakiewicz.

Mgr **Renata Rybakiewicz** jest absolwentką Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego Uniwersytetu Humanistyczno-Przyrodniczego w Kielcach, który ukończyła w 2009 roku. Od tego roku była uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym wydziale. Przewód doktorski został otwarty w dniu 3.07.2012 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.*). Temat rozprawy: *Nowe półprzewodnikowe arylenobisimidy zawierające podstawniki triaryloaminowe. Synteza, badania właściwości spektroskopowych, strukturalnych, transportowych i elektrochemicznych*, promotor: prof. dr hab. inż. **Małgorzata Zagórska**.

Komisja Rady Wydziału ds. przewodów doktorskich proponuje powołanie następujących recenzentów: prof. dr hab. inż. **Stanisława Krompca** z Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach i prof. dr hab. inż. **Marka Samocia** z Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej.

Komisja wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej – Chemii polimerów, w składzie: prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki (przewodniczący), dr hab. inż., prof. PW Paweł Parzuchowski, prof. dr hab. inż. Adam Proń, prof. dr hab. inż. Ludwik Synoradzki, prof. dr hab. Małgorzata Zagórska (promotor), dr hab. inż. Aldona Zalewska, prof. dr hab. inż. Stanisław Krompiec, prof. dr hab. inż. Marek Samoć.

Komisja proponuje powołanie komisji do przyjęcia rozprawy, dopuszczenia do publicznej obrony oraz do przeprowadzenia obrony w składzie: prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki (przewodniczący), prof. dr hab. inż. Urszula Domańska-Żelazna, prof. dr hab. inż. Zbigniew Florjańczyk, dr hab. inż. Dominik Jańczewski, prof. dr hab. inż. Irena Kulszewicz-Bajer, dr hab. inż. Marek Marcinek, dr hab. inż., prof. PW Paweł Parzuchowski, prof. dr hab. inż. Antoni Pietrzykowski, prof. dr hab. inż. Adam Proń, prof. dr hab. inż. Ludwik Synoradzki, prof. dr hab. Małgorzata Zagórska (promotor), dr hab. inż. Aldona Zalewska, dr hab. inż., prof. PW Janusz Zachara, prof. dr hab. inż. Stanisław Krompiec, prof. dr hab. inż. Marek Samoć.

W Załączniku 3 znajduje się odpowiedni protokół z posiedzenia komisji ds. przewodów doktorskich.

6.4. Zmiana tematu pracy doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Małgorzaty Wolskiej-Pietkiewicz.

Przewód doktorski mgr inż. Małgorzaty Wolskiej-Pietkiewicz został otwarty 26 września 2013 r. w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia. Dotychczasowy tytuł rozprawy:

Otrzymywanie, funkcjonalizacja i charakteryzacja nanocząstek ZnO z prekursorów cynkoorganicznych stabilizowanych wybranymi ligandami,

promotor: prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński. Doktorantka wniosła o zmianę tytułu na następujący:

Alkilocynkowe pochodne związków fosforoorganicznych: synteza, budowa i transformacje do nanokrystalicznego ZnO.

Komisja ds. przewodów doktorskich pozytywnie zaopiniowała wniosek i wnosi do Rady Wydziału o zatwierdzenie nowego tytułu rozprawy (Załącznik 4).

6.5. Zmiana tematu pracy doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr. Adama Tulewicza.

Przewód doktorski został otwarty 26 września 2013 r. w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia, dotychczasowy tytuł rozprawy:

Projektowanie, synteza i badanie budowy molekularnych jednostek budulcowych jako prekursorów niekowalencyjnych materiałów mikroporowatych (Design, synthesis and study of the building units structures as the precursors of the non-covalent porous materials),

promotorzy: prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński i prof. dr hab. Robert Moszyński z Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego. Doktorant prosi o korektę tytułu rozprawy na następujący:

Projektowanie, synteza i badanie budowy molekularnych jednostek budulcowych stabilizowanych anionem 8-hydroksychinoliny jako prekursorów niekowalencyjnych materiałów mikroporowatych (Design, synthesis and study of 8-hydroxyquinolate-based building units as precursors of non-covalent porous materials).

Komisja ds. przewodów doktorskich pozytywnie zaopiniowała wniosek i wnosi do Rady Wydziału o zatwierdzenie nowego tytułu rozprawy (Załącznik 4).

6.6. Powołanie recenzentów, komisji doktorskiej i komisji egzaminacyjnej z przedmiotu podstawowego w przewodzie doktorskim mgr. Adama Tulewicza.

Mgr **Adam Tulewicz** od roku 2011 był stypendystą programu Międzynarodowe Projekty Doktoranckie FNP realizowanego wspólnie przez Wydział Chemiczny PW i Wydział Chemii UW. Przewód doktorski został otwarty 26 września 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 ze zm. Dz. U. z 2005r nr 164 poz. 1365*). Promotorami rozprawy są prof. dr hab. inż. **Janusz Lewiński** i prof. dr hab. **Robert Moszyński** z Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.

Komisja Rady Wydziału ds. przewodów doktorskich proponuje powołanie następujących recenzentów: prof. dr hab. **Joannę Sadlej** z Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie i prof. dr hab. **Piotra Sobotę** z Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego.

Komisja wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej – Chemii związków metaloorganicznych w składzie: dr hab. inż. Włodzimierz Buchowicz (przewodniczący), dr hab. inż. Piotr Buchalski, prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński (promotor), dr hab. inż. Sergiusz Luliński, prof. dr hab. Robert Moszyński (promotor), prof. dr hab. inż. Janusz Serwatowski, dr hab. inż. Wanda Ziemkowska.

Komisja proponuje powołanie komisji do przyjęcia rozprawy, dopuszczenia do publicznej obrony oraz do przeprowadzenia obrony w składzie: dr hab. inż. Włodzimierz Buchowicz (przewodniczący), dr hab. inż. Piotr Buchalski, prof. dr hab. inż. Zbigniew Florjańczyk, dr hab. inż., prof. PW Tadeusz Hofman, dr hab. inż. Tomasz Kliś, prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński (promotor), dr hab. inż. Sergiusz Luliński, prof. dr hab. Robert Moszyński (promotor), prof. dr hab. inż. Sławomir Podsiadło, prof. dr hab. inż. Janusz Serwatowski, dr hab. inż. Halina Szatyłowicz, dr hab. inż., prof. PW Janusz Zachara, dr hab. inż. Wanda Ziemkowska, prof. dr hab. Joanna Sadlej, prof. dr hab. Piotr Sobota.

W Załączniku 5 znajduje się odpowiedni protokół z posiedzenia komisji ds. przewodów doktorskich.

6.7. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. Małgorzaty Wesoly i wyznaczenie promotora.

Mgr inż. **Małgorzata Wesoly** jest absolwentką Wydziału Chemicznego PW, który ukończyła w 2013 r. z oceną celującą. Od tego roku jest uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym wydziale. Proponowany temat rozprawy doktorskiej: *Badania nad zastosowaniem elektronicznego języka do rozpoznawania próbek farmaceutycznych*, proponowany promotor - dr hab. inż. **Patrycja Ciosek**.

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

Rozprawa dotyczyłaby nauk chemicznych i dyscypliny chemia.

Komisja ds. przewodów doktorskich pozytywnie zaopiniowała wniosek (Załącznik 4).

Dziekan Wydziału Chemicznego
prof. dr hab. Zbigniew Brzózka



Załącznik 1

Protokół z posiedzenia Komisji Rady Wydziału Chemicznego PW powołanej do przyjęcia i przeprowadzenia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Katarzyny Róży WITKOŚ, odbytego w dniu 26 października 2015 r.

Publiczna obrona pracy doktorskiej mgr inż. **Katarzyny Róży Witkoś** pt. „**Identyfikacja produktów degradacji barwników naturalnych za pomocą wysokosprawnej chromatografii cieczowej sprzężonej z detektorem spektrometrii mas**” odbyła się 26 października 2015 r. Promotorem rozprawy był prof. dr hab. inż. Maciej Jarosz. Posiedzenie otworzył przewodniczący Komisji prof. dr hab. inż. Artur Dybko informując Komisję i obecnych o przebiegu przewodu doktorskiego i dotychczasowym dorobku naukowym doktorantki. Następnie mgr inż. Katarzyna Róża Witkoś przedstawiła prezentację, w której zreferowała założenia oraz wyniki swojej pracy.

Po prezentacji opinie o rozprawie doktorskiej przedstawili recenzenci: **prof. dr hab. Agata Kot-Wasik** z Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej i **prof. dr hab. Paweł Kościelniak** z Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego. Mgr inż. Katarzyna Róża Witkoś ustosunkowała się do uwag zawartych w obu recenzjach pracy. Przedstawione wyjaśnienia zostały pozytywnie przyjęte przez recenzentów.

W trakcie obrony rozprawy doktorskiej głos zabrały niżej wymienione osoby, kierując do doktorantki pytania.

Prof. dr hab. inż. Artur Dybko poprosił o wyjaśnienie: w jaki sposób pobierane były próbki do badań?

Prof. dr hab. Paweł Kościelniak zadał pytanie dotyczące: jak wiedza zdobyta przez Doktorantkę w czasie studiów w Wojskowej Akademii Technicznej była przydatna w trakcie realizacji pracy doktorskiej?

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka zapytał: czy badano wpływ wilgotności?

Prof. dr hab. inż. Elżbieta Malinowska poprosiła o wyjaśnienie: w jaki sposób opracowane metody mogą posłużyć do określenia wieku dzieła sztuki?

Prof. dr hab. inż. Krzysztof Jankowski zadał pytanie dotyczące: roli i użyteczności detektora spektrofotometrycznego w identyfikacji barwników i produktów ich rozkładu.

Dr hab. inż. Sławomir Oszałdowski poprosił o wyjaśnienie: identyfikacja vs. rekonstrukcja barwnika tkaniny.

Doktorantka udzieliła odpowiedzi na zadane pytania. Przedstawione wyjaśnienia i odpowiedzi zostały pozytywnie przyjęte przez zadających pytania.

W części zamkniętej posiedzenia Komisja doktorska przedyskutowała i oceniła cały tok przewodu doktorskiego. W głosowaniu tajnym opowiedziała się jednogłośnie (13 głosami na 15 członków Komisji; w załączeniu lista obecności i wynik głosowania) za wystąpieniem do Rady Wydziału o przyjęcie publicznej obrony rozprawy i nadanie **mgr inż. Katarzynie Róży Witkoś stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.**

Przewodniczący Komisji

Prof. dr hab. inż. Artur Dybko

Załącznik 2

Warszawa, 3 listopada 2015 r.

Komisja Rady Wydziału Chemicznego PW
ds. Przewodów Doktorskich

Protokół z posiedzenia Komisji w dniu 3 listopada 2015 r.

Komisja RW ds. przewodów doktorskich zapoznała się z rozprawą doktorską zatytułowaną „Oligomery kwasu mlekowego w syntezie laktydu i polimerów biodegradowalnych” złożoną przez mgr inż. **Anitę Frydrych** w formie monografii. Mgr inż. Anita Frydrych ukończyła z wyróżnieniem studia magisterskie na Wydziale Chemicznym PW w 2011 r. Od października 2011 r. była słuchaczką Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Przewód doktorski został otwarty w dniu 26 września 2014 r. i jest prowadzony w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie technologia chemiczna 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 prof. dr hab. inż. Zbigniew Florjańczyk, a promotorem pomocniczym dr inż. Andrzej Plichta. Po zapoznaniu się z opinią promotorów komisja proponuje Radzie Wydziału Chemicznego PW powołanie następujących recenzentów:

1. Prof. dr hab. inż. Tadeusz Spychaj z Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie.
2. Prof. dr hab. inż. Krzysztof Pielichowski z Wydziału Inżynierii i Technologii Chemicznej Politechniki Krakowskiej.

Komisja wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej „Chemia Związków Wielkocząsteczkowych” w osobach:

1. Dr hab. inż., prof. PW Paweł Parzuchowski (przewodniczący)
2. Prof. dr hab. Zbigniew Florjańczyk (promotor)
3. Prof. dr hab. inż. Marek Marczewski
4. Dr inż. Andrzej Plichta (promotor pomocniczy, bez prawa głosu)
5. Prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki
6. Prof. dr hab. inż. Ludwik Synoradzki

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

1. Dr hab. inż., prof. PW Paweł Parzuchowski (przewodniczący)
2. Dr hab. inż. Piotr Buchalski
3. Dr hab. inż. Wojciech Fabianowski
4. Prof. dr hab. Zbigniew Florjańczyk (promotor)
5. Dr hab. inż. Dominik Jańczewski
6. Prof. dr hab. inż. Irena Kulszewicz-Bajer
7. Prof. dr hab. inż. Marek Marczewski
8. Dr inż. Andrzej Plichta (promotor pomocniczy, bez prawa głosu)
9. Prof. dr hab. inż. Janusz Płocharski
10. Prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki
11. Dr hab. inż., prof. PW Wojciech Sas
12. Prof. dr hab. inż. Ludwik Synoradzki
13. Prof. dr hab. Małgorzata Zagórska
14. *Recenzent 1*
15. *Recenzent 2*

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

1. Dr hab. inż., prof. PW Paweł Parzuchowski (przewodniczący)
2. Prof. dr hab. inż. Zbigniew Florjańczyk (promotor)
3. Prof. dr hab. Leszek Jasiński z Wydziału Administracji i Nauk Społecznych PW

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

1. Dr hab. inż., prof. PW Paweł Parzuchowski (przewodniczący)
2. Prof. dr hab. inż. Zbigniew Florjańczyk (promotor)
3. Mgr Aleksandra Januszewska (SJO PW)

Przewodniczący Komisji

Dr hab. inż. Janusz Zachara, prof. PW

Załącznik 3

Warszawa, 3 listopada 2015 r.

Komisja Rady Wydziału Chemicznego PW
ds. Przewodów Doktorskich

Protokół z posiedzenia Komisji w dniu 3 listopada 2015 r.

Komisja RW ds. przewodów doktorskich zapoznała się z rozprawą doktorską zatytułowaną „Nowe półprzewodnikowe arylenobisimidy zawierające podstawniki triaryloaminowe. Synteza, badania właściwości spektroskopowych, strukturalnych, transportowych i elektrochemicznych” złożoną przez mgr **Renatę Rybakiewicz** w formie monografii. Mgr Renata Rybakiewicz jest absolwentką Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego Uniwersytetu Humanistyczno-Przyrodniczego w Kielcach, który ukończyła w 2009 r. Od tego roku była słuchaczką Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Przewód doktorski został otwarty w dniu 3 lipca 2012 r. i jest prowadzony 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 ze zm. Dz. U. z 2005r nr 164 poz. 1365). Promotorem rozprawy jest prof. dr hab. Małgorzata Zagórska. Po zapoznaniu się z opinią promotora komisja proponuje Radzie Wydziału Chemicznego PW powołanie następujących recenzentów:

1. Prof. dr hab. inż. Stanisław Krompiec z Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach.
2. Prof. dr hab. inż. Marek Samoć z Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej.

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

1. Prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki (przewodniczący)
2. Dr hab. inż., prof. PW Paweł Parzuchowski
3. Prof. dr hab. inż. Adam Proń
4. Prof. dr hab. inż. Ludwik Synoradzki
5. Prof. dr hab. Małgorzata Zagórska (promotor)
6. Dr hab. inż. Aldona Zalewska
7. *Recenzent 1*
8. *Recenzent 2*

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

- | | |
|--|--|
| 1. Prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki (przewodniczący) | 8. Prof. dr hab. inż. Antoni Pietrzykowski |
| 2. Prof. dr hab. inż. Urszula Domańska-Żelazna | 9. Prof. dr hab. inż. Adam Proń |
| 3. Prof. dr hab. inż. Zbigniew Florjańczyk | 10. Prof. dr hab. inż. Ludwik Synoradzki |
| 4. Dr hab. inż. Dominik Jańczewski | 11. Prof. dr hab. Małgorzata Zagórska (promotor) |
| 5. Prof. dr hab. inż. Irena Kulszewicz-Bajer | 12. Dr hab. inż. Aldona Zalewska |
| 6. Dr hab. inż. Marek Marcinek | 13. Dr hab. inż., prof. PW Janusz Zachara |
| 7. Dr hab. inż., prof. PW Paweł Parzuchowski | 14. <i>Recenzent 1</i> |
| | 15. <i>Recenzent 2</i> |

Przewodniczący Komisji

Dr hab. inż. Janusz Zachara, prof. PW

Załącznik 4

Warszawa, 3 listopada 2015 r.

Komisja Rady Wydziału Chemicznego PW
ds. Przewodów Doktorskich

Protokół z posiedzenia Komisji w dniu 3 listopada 2015 r.

Komisja rozpatrzyła wniosek mgr **Adama Tulewicza** o korektę tytułu rozprawy doktorskiej. Mgr Adam Tulewicz wykonywał pracę doktorską w ramach programu Międzynarodowych Projektów Doktoranckich FNP. Przewód doktorski został otwarty 26 września 2013 r. w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia. Rada Wydziału Chemicznego PW zatwierdziła wówczas tytuł pracy "Projektowanie, synteza i badanie budowy molekularnych jednostek budulcowych jako prekursorów niekowalencyjnych materiałów mikroporowatych" ("Design, synthesis and study of the building units structures as the precursors of the non-covalent porous materials") i powołała promotorów w osobach prof. dr hab. inż. Janusza Lewińskiego z Wydziału Chemicznego PW i prof. dr hab. Roberta Moszyńskiego z Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego. Doktorant prosi o korektę tytułu rozprawy na następujący: "Projektowanie, synteza i badanie budowy molekularnych jednostek budulcowych stabilizowanych anionem 8-hydroksychinoliny jako prekursorów niekowalencyjnych materiałów mikroporowatych" ("Design, synthesis and study of 8-hydroxyquinolate-based building units as precursors of non-covalent porous materials"). Komisja pozytywnie zaopiniowała wniosek i wnosi do Rady Wydziału o zatwierdzenie nowego tytułu rozprawy.

Komisja zapoznała się z wnioskiem mgr inż. **Małgorzaty Wolskiej-Pietkiewicz** o zmianę tytułu rozprawy doktorskiej. Przewód doktorski mgr inż. Małgorzaty Wolskiej-Pietkiewicz został otwarty 26 września 2013 r. w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia. Rada Wydziału Chemicznego PW zatwierdziła wówczas tytuł pracy "Otrzymywanie, funkcjonalizacja i charakteryzacja nanocząstek ZnO z prekursorów cynkoorganicznych stabilizowanych wybranymi ligandami" i powołała prof. dr hab. inż. Janusza Lewińskiego na promotora rozprawy. Doktorantka wniosła o zmianę tytułu na następujący: "Alkilocynkowe pochodne związków fosforoorganicznych: synteza, budowa i transformacje do nanokrystalicznego ZnO". Komisja pozytywnie zaopiniowała wniosek i wnosi do Rady Wydziału o zatwierdzenie nowego tytułu rozprawy.

Komisja RW ds. przewodów doktorskich zapoznała się z wnioskiem mgr inż. **Małgorzaty Wesoły** o otwarcie przewodu doktorskiego na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej i powołanie dr hab. inż. Patrycji Ciosek na promotora rozprawy. Proponowany temat pracy doktorskiej: "Badania nad zastosowaniem elektronicznego języka do rozpoznawania próbek farmaceutycznych". Mgr inż. Małgorzata Wesoły ukończyła w 2013 r. studia na Wydziale Chemicznym PW z oceną celującą. Od 2013 r. jest słuchaczką Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. 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 kandydatki na promotora komisja proponuje egzaminy doktorskie z następujących przedmiotów: chemia analityczna (dyscyplina podstawowa), ekonomia (dyscyplina dodatkowa) i język angielski.

Przewodniczący Komisji

Dr hab. inż. Janusz Zachara, prof. PW

Załącznik 5

Warszawa, 3 listopada 2015 r.

Komisja Rady Wydziału Chemicznego PW
ds. Przewodów Doktorskich

Protokół z posiedzenia Komisji w dniu 3 listopada 2015 r.

Komisja RW ds. przewodów doktorskich zapoznała się z rozprawą doktorską zatytułowaną "Projektowanie, synteza i badanie budowy molekularnych jednostek budulcowych stabilizowanych anionem 8-hydroksychinoliny jako prekursorów niekowalencyjnych materiałów mikroporowatych" ("Design, synthesis and study of 8-hydroxyquinolate-based building units as precursors of non-covalent porous materials") złożoną przez mgr **Adama Tulewicza** w formie monografii. Mgr Adam Tulewicz od roku 2011 był stypendystą programu Międzynarodowe Projekty Doktoranckie FNP realizowanego wspólnie przez Wydział Chemiczny PW i Wydział Chemii UW. Przewód doktorski został otwarty 26 września 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 ze zm. Dz. U. z 2005r nr 164 poz. 1365). Promotorami rozprawy są prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński z Wydziału Chemicznego PW i prof. dr hab. Robert Moszyński z Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego. Po zapoznaniu się z opinią promotorów komisja proponuje Radzie Wydziału Chemicznego PW powołanie następujących recenzentów:

1. Prof. dr hab. Joanna Sadlej z Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie.
2. Prof. dr hab. Piotr Sobota z Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego.

Komisja wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej „Chemia Związków Metaloorganicznych” w osobach:

1. Dr hab. inż. Włodzimierz Buchowicz (przewodniczący)
2. Dr hab. inż. Piotr Buchalski
3. Prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński (promotor)
4. Dr hab. inż. Sergiusz Luliński
5. Prof. dr hab. Robert Moszyński (promotor)
6. Prof. dr hab. inż. Janusz Serwatowski
7. Dr hab. inż. Wanda Ziemkowska

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

- | | |
|--|--|
| 1. Dr hab. inż. Włodzimierz Buchowicz (przewodniczący) | 8. Prof. dr hab. Robert Moszyński (promotor) |
| 2. Dr hab. inż. Piotr Buchalski | 9. Prof. dr hab. inż. Sławomir Podsiadło |
| 3. Prof. dr hab. inż. Zbigniew Florjańczyk | 10. Prof. dr hab. inż. Janusz Serwatowski |
| 4. Dr hab. inż., prof. PW Tadeusz Hofman | 11. Dr hab. inż. Halina Szatyłowicz |
| 5. Dr hab. inż. Tomasz Kliś | 12. Dr hab. inż., prof. PW Janusz Zachara |
| 6. Prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński (promotor) | 13. Dr hab. inż. Wanda Ziemkowska |
| 7. Dr hab. inż. Sergiusz Luliński | 14. <i>Recenzent 1</i> |
| | 15. <i>Recenzent 2</i> |

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