

3. Sprawy studenckie i dydaktyczne.

3.5. Zmiana składu Komisji Programowej.

Na posiedzeniu Komisji Programowej RWCh w dniu 18.03.2015 r., dr hab. Wojciech Sas zaproponował zmianę w składzie Komisji ze względu na swoje odejście na emeryturę z dniem 30.09.2015. Wniósł także, by obszar kształcenia w zakresie chemii organicznej reprezentowała dr hab. inż. Hanna Krawczyk. Komisja jednomyślnie przychyliła się do tego wniosku.

4. Sprawy osobowe.

4.6. Korekta trybu rozstrzygania konkursów w zasadach zatrudniania adiunktów i profesorów nadzwyczajnych na Wydziale Chemicznym PW.

Kolegium dziekańskie proponuje wprowadzenie dwóch uzupełnień do tekstu „Zasad zatrudniania adiunktów i profesorów nadzwyczajnych na Wydziale Chemicznym PW”, uchwalonych w ostatecznej wersji na posiedzeniu Rady Wydziału w dniu 24.03.2015. Proponowane uzupełnienia zostały zaznaczone **żółtym tłem** w Załączniku 1.

6. Sprawy i stopnie naukowe.

6.1. Nadanie stopnia doktora nauk chemicznych mgr. Dikhi Firmansyah i wyróżnienie rozprawy.

Obrona odbyła się 27.03.2015 r. Temat pracy: „ π -Expanded imidazo[1,2-a]pyridines as emission-tunable, two-photon absorbing functional dyes” („ π -Rozszerzone imidazo[1,2-a]pirydiny jako absorbujące dwufotonowo barwniki funkcjonalne o modulowanej fluorescencji”), promotor prof. dr hab. **Daniel Gryko**, recenzenci: dr hab. Karol Kacprzak prof. UAM (Wydział Chemii UAM) i prof. dr hab. inż. Jacek Młochowski (Wydział Chemiczny Politechniki Wrocławskiej).

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. **Dikhi Firmansyah**.

Dokonania, które zostały wzięte pod uwagę przy formułowaniu wniosku o wyróżnienie rozprawy:

1. Wspólny wniosek obu recenzentów, którzy bardzo wysoko ocenili rozprawę.
2. Bardzo dobry wynik egzaminu z przedmiotu podstawowego – chemii organicznej.
3. Dorobek naukowy doktoranta: 3 publikacje z listy filadelfijskiej, 3 prezentacje konferencyjne.
4. Krótki (4 lata) okres przygotowywania rozprawy.
5. Bardzo dobrze oceniony przebieg publicznej obrony pracy doktorskiej.

Protokół z posiedzenia komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony znajduje się w Załączniku 2.

6.2. Powołanie recenzentów, komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony oraz komisji egzaminacyjnych w przewodzie doktorskim mgr. Antona Stasyuka.

Mgr **Anton Stasyuk** jest absolwentem Wydziału Chemicznego Państwowego Uniwersytetu im. F. M. Dostojewskiego w Omsku (Rosja). Od 2011 roku jest stypendystą programu Międzynarodowe Projekty Doktoranckie FNP, prowadzonego wspólnie przez Wydział

Chemiczny PW oraz Wydział Chemii UW. Przewód doktorski otwarty został w dniu 26 września 2013 r. w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia. Promotorami rozprawy są: prof. dr hab. **Daniel Gryko** oraz prof. dr hab. **Michał K. Cyrański** z Wydziału Chemii UW. Komisja RW ds. przewodów doktorskich zapoznała się z rozprawą doktorską zatytułowaną „Excited state intramolecular proton transfer in analogues of 10-hydroxybenzo[h]quinoline and in derivatives of 2-(2'-hydroxyphenyl)imidazo[1,2-a]pyridine” złożoną przez mgr. **Antona Stasyuka** w formie monografii.

Po zapoznaniu się z opinią promotorów komisja proponuje Radzie Wydziału powołanie następujących recenzentów: prof. dr hab. **Andrzeja Sobolewskiego** z Instytutu Fizyki PAN, prof. dr hab. **Zbigniewa Czarnockiego** z Wydziału Chemii UW.

Komisja wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej „Chemia organiczna” w osobach: prof. dr hab. inż. Andrzej Sporzyński (przewod.), prof. dr hab. Michał K. Cyrański z Wydziału Chemii UW (promotor), dr hab. inż. prof. PW Michał Fedoryński, prof. dr hab. Daniel Gryko (promotor), dr hab. inż. Mariola Koszytkowska-Stawińska, prof. dr hab. inż. Irena Kulszewicz-Bajer, prof. dr hab. Zbigniew Czarnocki (recenzent).

Komisja proponuje powołanie komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony w składzie: prof. dr hab. Andrzej Sporzyński (przewod.), dr hab. Agnieszka Adamczyk-Woźniak, prof. dr hab. Michał K. Cyrański (promotor), prof. dr hab. Artur Dybko, dr hab., prof. PW Michał Fedoryński, prof. dr hab. Daniel Gryko (promotor), dr hab. Mariola Koszytkowska-Stawińska, prof. dr hab. Irena Kulszewicz-Bajer, prof. dr hab. Adam Proń, dr hab., prof. PW Wojciech Sas, prof. dr hab. Janusz Serwatowski, dr hab. Halina Szatyłowicz, prof. dr hab. Andrzej Sobolewski i prof. dr hab. Zbigniew Czarnocki (recenzenci).

Komisja proponuje Radzie Wydziału powołanie komisji egzaminacyjnej z **filozofii** w składzie: prof. dr hab. Andrzej Sporzyński (przewod.), prof. dr hab. Michał K. Cyrański z Wydziału Chemii UW (promotor), prof. dr hab. Daniel Gryko (promotor), prof. nzw. dr hab. Zbigniew Król (egzaminator).

Komisja wnosi również o powołanie składu komisji egzaminacyjnej z **języka angielskiego** w osobach: prof. dr hab. Andrzej Sporzyński (przewod.), prof. dr hab. Michał K. Cyrański, prof. dr hab. Daniel Gryko (promotorzy), mgr Aleksandra Januszewska (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 bez nowelizacji).

Opinia i rekomendacje komisji ds. przewodów doktorskich znajdują się w Załączniku 3.

- 6.3. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. Anny Bitner-Michalskiej i wyznaczenie promotora.
Komisja RW ds. przewodów doktorskich zapoznała się z wnioskiem mgr inż. **Anny Bitner-Michalskiej** o otwarcie przewodu doktorskiego i powołanie dr. hab. inż. **Marka Marcinka** na promotora rozprawy. Proponowany temat pracy doktorskiej: *Badania nad optymalizacją elektrolitów opartych na imidazolowych solach sodowych pod kątem zastosowań w bateriach sodowo-jonowych* (Studies on optimization of imidazolate sodium salts based electrolytes for sodium-ion battery applications).
Mgr inż. **Anna Bitner-Michalska** ukończyła międzynarodowe studia magisterskie: *Materials for Energy Storage and Conversion* w roku 2012. Od października 2012 r. jest słuchaczką Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Komisja pozytywnie zaopiniowała wniosek i postuluje otwarcie przewodu doktorskiego w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie

technologia chemiczna. Zgodnie z propozycjami kandydata na promotora komisja proponuje egzaminy doktorskie z następujących przedmiotów: elektrochemia (dyscyplina podstawowa) i ekonomia (dyscyplina dodatkowa). Komisja wnosi również o wyrażenie zgody na przedłożenie rozprawy doktorskiej w języku angielskim.

Opinia komisji ds. przewodów doktorskich znajduje się w Załączniku 4.

6.4. Zamknięcie przewodu doktorskiego mgr Olgi Stasyuk.

6.5. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr Olgi Stasyuk i wyznaczenie promotorów.

Mgr **Olga Stasyuk** zwróciła się z prośbą o zamknięcie przewodu doktorskiego w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia, wszczętego przez Radę Wydziału Chemicznego PW w dniu 25.06.2013 r.. (tytuł rozprawy: *Effect of intermolecular interactions on the π -electron structure and tautomerism of nucleobases*, promotorzy: dr hab. inż. **Halina Szatyłowicz** i prof. dr hab. **Tadeusz M. Krygowski**).

Mgr **Olga Stasyuk** złożyła jednocześnie wniosek o otwarcie nowego przewodu doktorskiego pod tym samym tytułem oraz wyznaczenie dotychczasowych promotorów.

Komisja pozytywnie zaopiniowała wnioski doktorantki i postuluje zamknięcie rozpoczętego przewodu oraz wszczęcie nowego przewodu doktorskiego w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia. Zgodnie z propozycjami kandydatów na promotorów, Komisja proponuje egzaminy doktorskie z następujących przedmiotów: „Chemia fizyczna” (dyscyplina podstawowa) oraz „Finanse i gospodarka światowa” (dyscyplina dodatkowa). Jednocześnie komisja wnosi o wyrażenie zgody na przedłożenie rozprawy doktorskiej w języku angielskim.

Opinia komisji ds. przewodów doktorskich znajduje się w Załączniku 4.

6.6. Powołanie komisji egzaminacyjnych z przedmiotów dodatkowych w przewodzie doktorskim mgr Eleny Lukoshko.

Mgr **Elena Lukoshko** jest doktorantką uczestniczącą w programie Międzynarodowe Projekty Doktoranckie. Tytuł pracy: *Physicochemical Properties of Ionic Liquids for Extractive Purposes, e.g. Extraction of Sulfur- and Nitrogen-Containing Compounds from Fuels*, promotor: prof. dr hab. inż. **Urszula Domańska-Żelazna**.

Komisja wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnej z języka angielskiego w następującym składzie: dr hab. inż., prof. PW Kamil Wojciechowski (przewod.), prof. dr hab. inż. Urszula Domańska-Żelazna (promotor), mgr Aleksandra Januszewska (egzaminator) oraz z filozofii w składzie: dr hab. inż., prof. PW Kamil Wojciechowski (przewod.), prof. dr hab. inż. Urszula Domańska-Żelazna (promotor), prof. dr hab. Leszek Jasiński (egzaminator)

Opinia komisji ds. przewodów doktorskich znajduje się w Załączniku 4.

Dziekan Wydziału Chemicznego
prof. dr hab. Zbigniew Brzózka



Załącznik 1

Zasady zatrudniania adiunktów i profesorów nadzwyczajnych na Wydziale Chemicznym PW uchwalone na posiedzeniu Rady Wydziału w dniu 24.03.2015

proponowane uzupełnienia zaznaczone są żółtym tłem

Zasady otwierania i przeprowadzania konkursów dla kandydatów ubiegających się o stanowisko adiunkta i profesora nadzwyczajnego finansowane ze środków wydziałowych mają za zadanie **zwiększyć mobilność kadrową pracowników oraz zwiększyć udział Komisji Rad Wydziału w procesie kształtowania polityki kadrowej Wydziału.**

Adiunkt

Konkursy dla kandydatów posiadających stopień naukowy doktora, ubiegających się **po raz pierwszy** o stanowisko adiunkta finansowane ze środków wydziałowych

Charakterystyka konkursów

1. **Otwarty** (zatrudnienie na okres dwóch lat na stanowisku adiunkta naukowego) - dla kandydatów o wybitnym dorobku naukowym, którzy uzyskali stopień doktora w okresie 12 miesięcy poprzedzających datę ogłoszenia konkursu (z doliczeniem odbywanego w tym okresie naukowego stażu zagranicznego), ogłaszany przez Dziekana z podaniem źródła finansowania raz w roku po uwzględnieniu sytuacji finansowej Wydziału. Konkurs musi być pozytywnie zaopiniowany przez Radę Wydziału Chemicznego.
2. **Wydziałowy** – (zatrudnienie na stanowisku adiunkta naukowo-dydaktycznego) - dla kandydatów o potwierdzonym dorobku naukowym i doświadczeniu dydaktycznym, ogłaszany przez Dziekana na wniosek Kierownika Jednostki Organizacyjnej (zgodnie z pkt. 3, załącznika nr 12 do Statutu PW) na początku roku budżetowego po rozpatrzeniu umotywowanych potrzeb naukowych i dydaktycznych zgłaszanych przez jednostki organizacyjne Wydziału przed końcem poprzedniego roku budżetowego.

Potrzeby naukowe i dydaktyczne zgłaszane przez jednostki organizacyjne Wydziału muszą być zaopiniowane przez Komisję RW ds. Nauki i Komisję Programową RW.

Konkurs musi być pozytywnie zaopiniowany przez Komisję RW ds. Kadr oraz Radę Wydziału Chemicznego.

Tryb rozstrzygania konkursów:

Oceny wniosków i rozstrzygnięcia konkursów dokonuje pięcioosobowa Komisja Konkursowa (zgodnie z pkt. 9 i 10 załącznika nr 12 do Statutu PW) powoływana przez Dziekana Wydziału. W skład Komisji Konkursowej wchodzi Prodekan ds. Ogólnych jako przewodniczący, przyszły bezpośredni przełożony zatrudnionego oraz członkowie Komisji Nauki i Programowej RW.

Tryb wskazania miejsca zatrudnienia:

1. **Otwarty** - o zatrudnienie osoby wyłonionej w postępowaniu konkursowym mogą ubiegać się wszystkie jednostki organizacyjne Wydziału, których stan kadrowy gwarantuje zachowanie statutowej stabilności w okresie dwóch kadencji (ośmiu lat), a także posiadają udokumentowaną pozycję naukową w obszarze przewidywanej działalności badawczej zatrudnianej osoby. Po rozpatrzeniu wniosków Komisja RW ds. Kadr przedstawia kandydatowi propozycję

zatrudnienia w wybranej jednostce, a w przypadku jej niezaakceptowania składa wnioski do Rady Wydziału o unieważnienie postępowania konkursowego

2. **Wydziałowy – w jednostce zdefiniowanej** w ogłoszeniu o konkursie

Profesor nadzwyczajny

Konkursy dla kandydatów posiadających tytuł naukowy profesora lub stopień naukowy doktora habilitowanego ubiegających się **po raz pierwszy** o stanowisko profesora nadzwyczajnego.

Charakterystyka konkursów

1. **Dedykowany** - ze wskazaniem jednostki, w której zostanie zatrudniona osoba wyłoniona w postępowaniu konkursowym; dla kandydatów posiadających tytuł naukowy profesora, ogłaszany (zgodnie z pkt. 2, załącznika nr 12 do Statutu PW) przez Rektora Politechniki Warszawskiej na wniosek Dziekana Wydziału Chemicznego. Konkurs musi być pozytywnie zaopiniowany przez Radę Wydziału Chemicznego.
2. **Wydziałowy** – ze wskazaniem jednostki, w którym osoba wyłoniona w konkursie będzie prowadzić wiodącą działalność dydaktyczną; dla kandydatów posiadających stopień naukowy doktora habilitowanego, ogłaszany (zgodnie z pkt. 2, załącznika nr 12 do Statutu PW) przez Rektora Politechniki Warszawskiej na wniosek Dziekana po rozpatrzeniu umotywowanych potrzeb naukowych i dydaktycznych zgłaszanych przez jednostki organizacyjne Wydziału.

Potrzeby naukowe i dydaktyczne zgłaszane przez jednostki organizacyjne Wydziału muszą być zaopiniowane przez Komisję RW ds. Nauki i Komisję Programową RW.

Konkurs musi być pozytywnie zaopiniowany przez Komisję RW ds. Kadr oraz Radę Wydziału Chemicznego

Tryb rozstrzygnięcia konkursów

Oceny wniosków i rozstrzygnięcia konkursów dokonuje pięcioosobowa Komisja Konkursowa (zgodnie z pkt. 10 załącznika nr 12 Statutu PW) powoływana przez Rektora Politechniki Warszawskiej na wniosek Dziekana. W skład Komisji Konkursowej wchodzi: przyszyły bezpośredni przełożony zatrudnionego oraz członkowie Komisji RW: ds. Kadr, Nauki i Programowej.

Załącznik 2

Protokół

z posiedzenia Komisji Rady Wydziału Chemicznego powołanej do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony doktorskiej mgr. Dikhi Firmansyah

z dnia 27.03.2015 r.

Publiczna obrona pracy doktorskiej mgr **Dikhi Firmansyaha**, pt. **π -Expandedimidazo[1,2-a]pyridines as emission-tunable, two-photon absorbing functional dyes (π -Rozszerzone imidazo[1,2-a]pirydyny jako absorbujące dwufotonowo barwniki funkcjonalne o modulowanej fluorescencji)**, odbyła się 27.03.2015 r. Promotorem rozprawy był prof. dr hab. Daniel Gryko. Posiedzeniu przewodniczył dr hab. inż. Michał Fedoryński, prof. PW, który poinformował Komisję i wszystkich obecnych na obronie o przebiegu przewodu doktorskiego i dotychczasowym dorobku naukowym doktoranta. Następnie mgr **Dikhi Firmansyah** zreferował założenia oraz wyniki swojej pracy.

W następnym punkcie posiedzenia recenzenci - prof. dr hab. inż. Jacek Młochowski z Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej i dr hab. Karol Kacprzak z Wydziału Chemii Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu przedstawili swoje recenzje. Następnie wywiązała się dyskusja, w której zabrały głos poniższe osoby, zwracając się z pytaniami lub komentarzami do doktoranta:

1. Prof. dr hab. Adam Proń: Did you study the photophysical properties of your heterocyclic analogues of perylene in the solid state, for example in solid thin films? Which changes do you expect when going from solution to the solid state? (Czy badano własności fotofizyczne heterocyklicznych analogów perylenu w fazie stałej, np. w ciekłych filmach? Jakich zmian oczekuje pan przy przejściu z roztworu do fazy stałej?)
2. Dr hab. Karol Kacprzak: Did you test the pegylated products from your second work in some real biological applications? How do you feel – is it possible to design more efficient perylene-type chromophores based on computational chemistry approach? (Czy badał pan możliwość zastosowań biologicznych produktów z drugiej części pracy? Czy uważa pan, że możliwe jest opracowanie bardziej skutecznych chromoforów perylenowych przy użyciu metod obliczeniowych?)
3. Prof. dr hab. Ludwik Synoradzki: Practical applications of results obtained. (Znaczenia aplikacyjne rezultatów pracy.)
4. Prof. dr hab. Adam Proń: The synthesized chromophores have basic centers. Therefore they should be acidochromic, i.e. their absorption and emission spectra should change upon protonation. Did you study this phenomenon? (Otrzymane przez pana chromofory posiadają

centra zasadowe. Powinny one zatem być wrażliwe na środowisko – ich widma absorpcyjne i emisyjne powinny się zmieniać po protonowaniu. Czy badał pan to zjawisko?)

5. Dr hab. Michał Fedoryński, prof. PW: Did you use the name Chichibabin reaction correctly? (Czy użył pan właściwie nazwy reakcja Cziczibabina?)

Doktorant udzielił odpowiedzi zadającym pytania oraz ustosunkował się do uwag obu recenzentów. Zadający pytania oraz recenzenci pozytywnie ocenili wyjaśnienia doktoranta.

W części zamkniętej posiedzenia Komisja przedyskutowała i oceniła pozytywnie cały tok przewodu doktorskiego i w głosowaniu tajnym jednogłośnie 10 głosami (na 13 członków Komisji; w załączeniu lista obecności i wynik głosowania), poparła wystąpienie do Rady Wydziału o przyjęcie publicznej obrony i nadanie mgr. **Dikhi Firmansyah stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk chemicznych i w dyscyplinie chemia.**

W swojej recenzji dr hab. Karol Kacprzak wniósł o wyróżnienie rozprawy. Profesor Jacek Młochowski po zakończeniu głosowania wniósł na piśmie o wyróżnienie rozprawy „mając na uwadze bardzo dobrą jej prezentację w czasie obrony i wyjaśnianie poruszonych zagadnień oraz wysoko ocenione osiągnięcia naukowe zawarte w rozprawie”. Komisja jednogłośnie w wyniku tajnego głosowania, występuje do Rady Wydziału o **wyróżnienie rozprawy**, uzasadniając to następująco:

1. Wspólny wniosek obu recenzentów, którzy bardzo wysoko ocenili rozprawę.
2. Bardzo dobry wynik egzaminu z przedmiotu podstawowego – chemii organicznej.
3. Dorobek naukowy doktoranta: 3 publikacje z listy filadelfijskiej, 3 prezentacje konferencyjne.
4. Krótki (4 lata) okres przygotowywania rozprawy.
5. Bardzo dobrze oceniony przebieg publicznej obrony pracy doktorskiej.

Przewodniczący Komisji zwrócił uwagę, że zgodnie z pkt. 8 Załącznika nr 1 do Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 3 października 2014 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora, mgr. **Dikhi Firmansyah** jest zwolniony z egzaminu językowego.

Prowadzący obronę
dr hab. inż. Michał Fedoryński, prof. PW

.....

Załącznik 3

Warszawa, 7 kwietnia 2015 r.

Komisja Rady Wydziału Chemicznego PW
ds. Przewodów Doktorskich

Protokół z posiedzenia Komisji w dniu 7 kwietnia 2015 r.

Komisja RW ds. przewodów doktorskich zapoznała się z rozprawą doktorską zatytułowaną „Excited state intramolecular proton transfer in analogues of 10-hydroxybenzo[*h*]quinoline and in derivatives of 2-(2'-hydroxyphenyl)imidazo[1,2-*a*]pyridine” złożoną przez mgr. **Antona Stasyuka** w formie monografii. Mgr Anton Stasyuk jest absolwentem Wydziału Chemicznego Państwowego Uniwersytetu im. F. M. Dostojewskiego w Omsku. Od 2011 roku jest stypendystą programu Międzynarodowe Projekty Doktoranckie FNP, prowadzonego wspólnie przez Wydział Chemiczny PW oraz Wydział Chemii UW. Przewód doktorski otwarty został w dniu 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. Daniel Gryko oraz prof. dr hab. Michał K. Cyrański z Wydziału Chemii UW. Po zapoznaniu się z opinią promotorów komisja proponuje Radzie Wydziału powołanie następujących recenzentów:

1. Prof. dr hab. Andrzej Sobolewski z Instytutu Fizyki PAN.
2. Prof. dr hab. Zbigniew Czarnocki z Wydziału Chemii UW.

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

1. Prof. dr hab. inż. Andrzej Sporzyński (przewodniczący)
2. Prof. dr hab. Michał K. Cyrański z Wydziału Chemii UW (promotor)
3. Dr hab. inż., prof. PW Michał Fedoryński
4. Prof. dr hab. Daniel Gryko (promotor)
5. Dr hab. inż. Mariola Koszytkowska-Stawińska
6. Prof. dr hab. inż. Irena Kulszewicz-Bajer
7. Prof. dr hab. Zbigniew Czarnocki

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

1. Prof. dr hab. inż. Andrzej Sporzyński (przewodniczący)
2. Dr hab. inż. Agnieszka Adamczyk-Woźniak
3. Prof. dr hab. Michał K. Cyrański z Wydziału Chemii UW (promotor)
4. Prof. dr hab. inż. Artur Dybko
5. Dr hab. inż., prof. PW Michał Fedoryński
6. Prof. dr hab. Daniel Gryko (promotor)
7. Dr hab. inż. Mariola Koszytkowska-Stawińska
8. Prof. dr hab. inż. Irena Kulszewicz-Bajer
9. Prof. dr hab. inż. Adam Proń
10. Dr hab. inż., prof. PW Wojciech Sas
11. Prof. dr hab. inż. Janusz Serwatowski

12. Dr hab. inż. Halina Szatyłowicz
13. *Recenzent 1*
14. *Recenzent 2*

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

1. Prof. dr hab. inż. Andrzej Sporzyński (przewodniczący)
2. Prof. dr hab. Michał K. Cyrański z Wydziału Chemii UW (promotor)
3. Prof. dr hab. Daniel Gryko (promotor)
4. Prof. nzw. dr hab. Zbigniew Król z Wydziału Administracji i Nauk Społecznych PW
- 5.

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

1. Prof. dr hab. inż. Andrzej Sporzyński (przewodniczący)
2. Prof. dr hab. Michał K. Cyrański z Wydziału Chemii UW (promotor)
3. Prof. dr hab. Daniel Gryko (promotor)
4. Mgr Aleksandra Januszewska (SJO PW)

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

Załącznik 4

Warszawa, 7 kwietnia 2015 r.

Komisja Rady Wydziału Chemicznego PW
ds. Przewodów Doktorskich.

Protokół z posiedzenia Komisji w dniu 7 kwietnia 2015 r.

Komisja RW ds. przewodów doktorskich zapoznała się z wnioskiem mgr inż. **Anny Bitner-Michalskiej** o otwarcie przewodu doktorskiego i powołanie dr hab. inż. Marka Marcinka na promotora rozprawy. Proponowany temat pracy doktorskiej: "Badania nad optymalizacją elektrolitów opartych na imidazolowych solach sodowych pod kątem zastosowań w bateriach sodowo-jonowych" ("Studies on optimization of imidazolate sodium salts based electrolytes for sodium-ion battery applications"). Mgr inż. Anna Bitner-Michalska ukończyła międzynarodowe studia magisterskie: *Materials for Energy Storage and Conversion* w roku 2012. Od października 2012 r. jest słuchaczką Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Komisja pozytywnie zaopiniowała wniosek i postuluje otwarcie przewodu doktorskiego w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie technologia chemiczna 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: elektrochemia (dyscyplina podstawowa) i ekonomia (dyscyplina dodatkowa). Komisja wnosi również o wyrażenie zgody na przedłożenie rozprawy doktorskiej w języku angielskim.

Komisja RW ds. przewodów doktorskich zapoznała się z wnioskami złożonymi przez mgr **Olę Stasyuk**, stypendystkę programu Międzynarodowe Projekty Doktoranckie prowadzonego wspólnie przez nasz Wydział oraz Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego. Mgr Olga Stasyuk zwróciła się z prośbą o zamknięcie przewodu doktorskiego w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia, wszczętego przez Radę Wydziału Chemicznego PW w dniu 25.06.2013 r. 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: „Effect of intermolecular interactions on the π -electron structure and tautomerism of nucleobases” i powołała na promotorów dr hab. inż. Halinę Szatyłowicz i prof. dr hab. Tadeusza M. Krygowskiego. Mgr O. Stasyuk złożyła 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 dr hab. inż. Halinę Szatyłowicz i prof. dr hab. Tadeusza M. Krygowskiego z Wydziału Chemii UW na promotorów rozprawy. Proponowany temat pracy doktorskiej: „Effect of intermolecular interactions on the π -electron structure and tautomerism of nucleobases”. Komisja pozytywnie zaopiniowała wnioski doktorantki i postuluje zamknięcie rozpoczętego przewodu oraz wszczęcie nowego 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 kandydatów na promotorów komisja proponuje egzaminy doktorskie z następujących przedmiotów: Chemia fizyczna (dyscyplina podstawowa) oraz Finanse i gospodarka światowa (dyscyplina dodatkowa). Jednocześnie komisja wnosi o wyrażenie zgody na przedłożenie rozprawy doktorskiej w języku angielskim.

Komisja rozpatrzyła wniosek o powołanie komisji egzaminacyjnych z języka angielskiego i ekonomii (dyscyplina dodatkowa) w przewodzie doktorskim mgr **Eleny Lukoshko**, doktorantki uczestniczącej w programie Międzynarodowe Projekty Doktoranckie. Tytuł pracy: "Physicochemical Properties of Ionic Liquids for Extractive Purposes, e.g. Extraction of Sulfur- and Nitrogen-Containing

Compounds from Fuels". Promotorem rozprawy jest prof. dr hab. inż. Urszula Domańska-Żelazna. Komisja wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnej z języka angielskiego w następującym składzie:

1. Dr hab. inż., prof. PW Kamil Wojciechowski (przewodniczący)
2. Prof. dr hab. inż. Urszula Domańska-Żelazna (promotor)
3. Mgr Aleksandra Januszewska (SJO PW)

Komisja proponuje powołanie komisji egzaminacyjnej z filozofii w składzie:

1. Dr hab. inż., prof. PW Kamil Wojciechowski (przewodniczący)
2. Prof. dr hab. inż. Urszula Domańska-Żelazna (promotor)
3. Prof. dr hab. Leszek Jasiński z Wydziału Administracji i Nauk Społecznych PW

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