

3. Sprawy osobowe.

3.1. Rozstrzygnięcie konkursu na stanowisko adiunkta KNOW.

Komisja konkursowa rekomenduje kandydaturę dr. inż. **Krzysztofa Durki** na stanowisko adiunkta KNOW. Protokół z jej posiedzenia znajduje się w Załączniku 1.

4. Sprawy i stopnie naukowe.

4.1. Uchylenie uchwały o nostryfikacji stopnia doktora habilitowanego dr. inż. Kazimierzowi Conderowi.

4.2. Uchylenie uchwał związanych z postępowaniem profesorskim dr. inż. Kazimierza Condera.

Centralna Komisja ds. Stopni i Tytułu zwróciła się z wnioskiem do Rady Wydziału Chemicznego o uchylenie następujących uchwał dotyczących dr. **Kazimierza Condera**:

- Uchwała z dnia 5.06.2012 „o uznaniu stopnia naukowego uzyskanego w ETH w Zurychu za równoważny z polskim stopniem doktora habilitowanego”.
- Uchwała z dnia 25.06.2013 „o wszczęciu postępowania o nadanie tytułu profesora nauk chemicznych i wyznaczeniu dwóch recenzentów dorobku naukowego”.
- Uchwała z dnia 13.05.2014 „o poparciu wniosku o nadanie tytułu profesora nauk chemicznych”.

4.3. Nadanie stopnia doktora nauk chemicznych mgr. Muhammadowi Rashidowi Nazirowi.

Obrona rozprawy odbyła się 21.04.2015 r. Temat pracy: *New initiators for two-photon induced photopolymerization*, promotor: prof. dr hab. **Daniel Gryko**, recenzenci: dr hab. Marcin Stępień, prof. UWr (Wydział Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego) i prof. dr hab. Jacek Młynarski (Wydział Chemii UJ).

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

Protokół z posiedzenia komisji doktorskiej znajduje się w Załączniku 2.

4.4. Powołanie recenzentów, komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony oraz komisji egzaminacyjnej z przedmiotu podstawowego w przewodzie doktorskim mgr inż. Sylwii Czarnockiej-Śniadały.

Mgr inż. **Sylwia Czarnocka-Śniadała** jest absolwentką naszego Wydziału. Od 2006 roku była słuchaczką Studium Doktoranckiego. Przewód doktorski otwarty został w 21.04.2009 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. inż. **Ludwik Synoradzki**.

Komisja RW ds. przewodów doktorskich zapoznała się z rozprawą doktorską zatytułowaną *Cyklizacja karboanionów generowanych z N-alkilimidów ω-podstawionych grupami elektronoakceptorowymi* złożoną przez mgr inż. **Sylwię Czarnocką-Śniadałą** w formie monografii i proponuje Radzie Wydziału powołanie następujących recenzentów: dr. hab. inż. **Michała Fedoryńskiego** prof. PW i prof. dr. hab. **Jacka Cybulskiego** z Instytutu Chemii Przemysłowej.

Komisja wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej *Chemia karboanionów* w osobach: prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki (przewod.), prof. dr hab. inż. Ludwik Synoradzki (promotor), dr hab. inż. Piotr Buchalski, prof. dr hab. inż. Zbigniew Florjańczyk, dr hab. inż. Wojciech Sas prof. PW, dr hab. inż. Michał Fedoryński prof. PW i prof. dr hab. Jacek Cybulski (recenzenci).

Komisja proponuje powołanie komisji do przyjęcia rozprawy, dopuszczenia do publicznej obrony oraz do przeprowadzenia obrony w składzie: prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki (przewod.), dr hab. inż. Agnieszka Adameczyk-Woźniak, dr hab. inż. Piotr Buchalski, dr hab. inż. Wojciech Fabianowski, prof. dr hab. inż. Zbigniew Florjańczyk, dr hab. inż. Dominik Jańczewski, dr hab. inż. Mariola Koszytkowska-Stawińska, prof. dr hab. inż. Irena Kulszewicz-Bajer, dr hab. inż. Paweł Maksimowski, dr hab. inż., prof. PW Wojciech Sas, prof. dr hab. inż. Wincenty Skupiński, prof. dr hab. inż. Ludwik Synoradzki (promotor), dr hab. inż. Michał Fedoryński prof. PW i prof. dr hab. Jacek Cybulski (recenzenci)

Opinia komisji ds. przewodów doktorskich znajduje się w Załączniku 3.

4.5. Powołanie recenzentów, komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony oraz komisji egzaminacyjnej z przedmiotu podstawowego w przewodzie doktorskim mgr inż. Elizy Jaśkowskiej.

Mgr inż. **Eliza Jaśkowska** jest absolwentką naszego Wydziału, który ukończyła w 2010 r. Od 2010 roku jest słuchaczką Studium Doktoranckiego. Przewód doktorski otwarty został 26.02.2013 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: dr hab. inż. **Wanda Ziemkowska**.

Komisja RW ds. przewodów doktorskich zapoznała się z rozprawą doktorską zatytułowaną *Reakcje alkilowych związków metali grupy 13 z kwasami karboksylowymi i pochodnymi kwasów* złożoną przez mgr inż. **Elizę Jaśkowską** w formie monografii i proponuje Radzie Wydziału powołanie następujących recenzentów: prof. dr hab. **Piotra Sobotę** (Wydział Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego) i dr hab. inż. **Sergiusza Lulińskiego**.

Komisja wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej *Chemia związków metaloorganicznych* w składzie: prof. dr hab. inż. Antoni Pietrzykowski (przewod.), dr hab. inż. Włodzimierz Buchowicz, prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński, prof. dr hab. inż. Janusz Serwatowski, dr hab. inż. Wanda Ziemkowska (promotor), prof. dr hab. Piotr Sobota, dr hab. inż. Sergiusz Luliński.

Komisja proponuje powołanie komisji do przyjęcia rozprawy, dopuszczenia do publicznej obrony oraz do przeprowadzenia obrony w składzie: prof. dr hab. inż. Antoni Pietrzykowski (przewod.), dr hab. inż. Piotr Buchalski, dr hab. inż. Włodzimierz Buchowicz, prof. dr hab. inż. Zbigniew Florjańczyk, dr hab. inż. Tomasz Kliś, prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński, dr hab. inż., prof. PW Paweł Parzuchowski, prof. dr hab. inż. Janusz Serwatowski, prof. dr hab. inż. Wincenty Skupiński, prof. dr hab. inż. Andrzej Sporzyński, dr hab. inż. Wanda Ziemkowska (promotor), prof. dr hab. Piotr Sobota i dr hab. inż. Sergiusz Luliński (recenzenci).

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

4.6. Powołanie recenzentów, komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony oraz komisji egzaminacyjnej z przedmiotu podstawowego w przewodzie doktorskim mgr Eleny Lukoshko.

Mgr **Elena Lukoshko** jest absolwentką Wydziału Chemicznego Państwowego Uniwersytetu im. F. M. Dostojewskiego w Omsku w 2006 r. Od 2011 r. jest stypendystką programu Międzynarodowe Projekty Doktoranckie FNP, prowadzonego wspólnie przez Wydział Chemiczny PW oraz Wydział Chemii UW. Przewód doktorski otwarty został w dniu 24.02.2015 r. w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia. Promotorem rozprawy jest: prof. dr hab. inż. **Urszula Domańska-Żelazna**.

Komisja RW ds. przewodów doktorskich zapoznała się z rozprawą doktorską zatytułowaną *Physicochemical Properties of Ionic Liquids for Extractive Purposes, e.g. Extraction of Sulfur- and Nitrogen-Containing Compounds from Fuels* złożoną przez mgr **Elenę Lukoshko** w formie spójnego tematycznie cyklu artykułów opublikowanych w czasopiśmie naukowych opatrzonego komentarzem i proponuje Radzie Wydziału powołanie następujących recenzentów: prof. dr. hab. **Andrzeja Lewandowskiego** z Wydziału Technologii Chemicznej Politechniki Poznańskiej) i dr. hab. **Pawła Oracza** z Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.

Komisja wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej *Chemia Fizyczna* w następującym składzie: dr hab. inż. Kamil Wojciechowski prof. PW (przewod.), prof. dr hab. inż. Urszula Domańska-Żelazna (promotor), dr hab. inż. Tadeusz Hofman, prof. PW, dr hab. inż. Tomasz Kliś, prof. dr hab. Andrzej Książczak, prof. dr hab. inż. Janusz Serwatowski.

Komisja proponuje powołanie komisji do przyjęcia rozprawy, dopuszczenia do publicznej obrony oraz do przeprowadzenia obrony w składzie: dr hab. inż. Kamil Wojciechowski prof. PW (przewod.), prof. dr hab. inż. Urszula Domańska-Żelazna (promotor), dr hab. inż. Tadeusz Hofman prof. PW, prof. dr hab. inż. Krzysztof Jankowski, dr hab. inż. Dominik Jańczewski, prof. dr hab. inż. Maciej Jarosz, dr hab. inż. Tomasz Kliś, prof. dr hab. Andrzej Książczak, prof. dr hab. inż. Janusz Płocharski, prof. dr hab. inż. Janusz Serwatowski, dr hab. inż. Halina Szatyłowicz, prof. dr hab. Andrzej Lewandowski i dr hab. Paweł Oracz (recenzenci).

Jednocześnie komisja wnosi do Rady Wydziału o wyrażenie zgody na przeprowadzenie obrony rozprawy doktorskiej w języku angielskim.

Opinia komisji ds. przewodów doktorskich znajduje się w Załączniku 5.

4.7. Powołanie recenzentów, komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony oraz komisji egzaminacyjnych w przewodzie doktorskim mgr Olgi Stasyuk.

Mgr **Olga Stasyuk** jest absolwentką Wydziału Chemicznego Państwowego Uniwersytetu im. F. M. Dostojewskiego w Omsku w 2007 r. Od 2011 r. jest stypendystką programu Międzynarodowe Projekty Doktoranckie FNP, prowadzonego wspólnie przez Wydział Chemiczny PW oraz Wydział Chemii UW. Przewód doktorski otwarty został 14.04.2015 w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia. Promotorami rozprawy są: dr hab. inż. **Halina Szatyłowicz** oraz prof. dr hab. **Tadeusz M. Krygowski** z Wydziału Chemii UW.

Komisja RW ds. przewodów doktorskich zapoznała się z rozprawą doktorską zatytułowaną *Effect of intermolecular interactions on the π -electron structure and tautomerism of nucleobases* złożoną przez mgr **Olę Stasyuk** w formie spójnego tematycznie cyklu publikacji i proponuje Radzie Wydziału powołanie następujących recenzentów: prof. dr. hab. **Jerzego Błażejowskiego** z Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego i dr. hab. **Krzysztofa Ejsmonta** z Wydziału Chemii Uniwersytetu Opolskiego.

Komisja wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej *Chemia Fizyczna* w osobach: prof. dr hab. inż. Adam Proń (przewod.), dr hab. inż. Agnieszka Adamczyk-Woźniak, prof. dr hab. inż. Urszula Domańska-Żelazna, dr hab. inż., prof. PW Tadeusz Hofman, dr hab. inż. Tomasz Kliś, prof. dr hab. Tadeusz M. Krygowski (promotor), dr hab. inż. Halina Szatyłowicz (promotor), prof. dr hab. Jerzy Błażejowski i dr hab. Krzysztof Ejsmont (recenzenci).

Komisja proponuje powołanie komisji do przyjęcia rozprawy, dopuszczenia do publicznej obrony oraz do przeprowadzenia obrony w składzie: prof. dr hab. inż. Adam Proń (przewod.), dr hab. inż. Agnieszka Adamczyk-Woźniak, prof. dr hab. inż. Urszula Domańska-Żelazna, dr hab. inż., prof. PW Tadeusz Hofman, dr hab. inż. Tomasz Kliś, prof. dr hab. Tadeusz M.

Krygowski (promotor), dr hab. inż. Sergiusz Luliński, dr hab. inż. Sławomir Oszwałdowski, prof. dr hab. inż. Andrzej Sporzyński, dr hab. inż. Halina Szatyłowicz (promotor), dr hab. inż., prof. PW Kamil Wojciechowski, dr hab. inż., prof. PW Janusz Zachara, prof. dr hab. Jerzy Błażejowski i dr hab. Krzysztof Ejsmont (recenzenci).

Komisja proponuje również o powołanie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny dodatkowej *Finanse i gospodarka światowa* w osobach: prof. dr hab. inż. Adam Proń (przewod.), prof. dr hab. Leszek Jasiński-(egzaminator), prof. dr hab. Tadeusz M. Krygowski (promotor), dr hab. inż. Halina Szatyłowicz (promotor).

Jednocześnie komisja wnosi do Rady Wydziału o wyrażenie zgody na przeprowadzenie obrony rozprawy doktorskiej w języku angielskim.

Opinia komisji ds. przewodów doktorskich znajduje się w Załączniku 6.

4.8. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr. inż. Macieja Malinowskiego, wyznaczenie promotora i promotora pomocniczego.

Mgr. inż. **Maciej Malinowski** jest absolwentem Wydziału Chemicznego PW, który ukończył w 2012 r. Od tego roku jest uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym wydziale. Proponowany temat pracy doktorskiej: *"Wykorzystanie wewnątrzcząsteczkowej 1,3-dipolarnej cykloaddycji N-(γ -alkenyl)nitronów w syntezie iminocukrów z cukrów prostych*, proponowany promotor: dr hab. inż. **Wojciech Sas** i dr inż. **Tomasz Rowicki** (promotor pomocniczy).

Promotor proponuje następujące przedmioty egzaminów doktorskich: *Chemię organiczną* (dyscyplina podstawowa), jęz. angielski, filozofię.

Komisja RW ds. Przewodów Doktorskich pozytywnie zaopiniowała wniosek mgr. inż. **Macieja Malinowskiego** i postuluje otwarcie przewodu w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

Opinia komisji ds. przewodów doktorskich znajduje się w Załączniku 7.

4.9. Powołanie komisji egzaminacyjnej z filozofii w przewodzie doktorskim mgr. Didzisa Pilansa.

Komisja wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnej z **filozofii** w następującym składzie: dr hab. Joanna Cieśla prof. PW (przewod.), prof. dr hab. Bartosz Grzybowski (promotor), prof. dr hab. Marek Maciejczak (egzaminator).

Opinia komisji ds. przewodów doktorskich znajduje się w Załączniku 7.

4.10. Powołanie komisji egzaminacyjnej z filozofii w przewodzie doktorskim mgr. Antona Stasyuka.

Komisja wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnej z **filozofii** w następującym składzie: prof. dr hab. inż. Andrzej Sporzyński (przewod.), prof. dr hab. Daniel Gryko (promotor), prof. dr hab. Michał K. Cyrański (promotor), prof. dr hab. Marek Maciejczak (egzaminator).

Opinia komisji ds. przewodów doktorskich znajduje się w Załączniku 7.

4.11. Powołanie komisji egzaminacyjnej z ekonomii w przewodzie doktorskim mgr inż. Katarzyny Witkoś.

Komisja wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnej z **języka angielskiego** w następującym składzie: prof. dr hab. inż. Artur Dybko (przewod.), prof. dr hab. inż. Maciej Jarosz (promotor), mgr Aleksandra Januszewska (egzaminator).

Komisja proponuje powołanie komisji egzaminacyjnej z **ekonomii** w składzie: prof. dr hab. inż. Artur Dybko (przewod.), prof. dr hab. inż. Maciej Jarosz (promotor), prof. dr hab. Leszek Jasiński (egzaminator).

Opinia komisji ds. przewodów doktorskich znajduje się w Załączniku 7.

6. Zatwierdzenie podziału dotacji statutowej na rok 2015.

Przyjęte zasady podziału dotacji statutowej oraz podstawowy podział na poszczególne jednostki (bez uwzględnienia zobowiązań z poprzednich lat oraz współpracy międzynarodowej) przedstawione są w Załączniku 8.

Dziekan Wydziału Chemicznego
prof. dr hab. Zbigniew Brzózka



Załącznik 1

Protokół

posiedzenia w dniu 30.04.2014 roku Komisji powołanej do rozstrzygnięcia konkursu na objęcie stanowiska adiunkta naukowego finansowanego z dotacji KNOW w wymiarze pełnego etatu od 01.06.2015 roku na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej w składzie:

1. prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski – przewodniczący Komisji,
2. prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka – dziekan Wydziału Chemicznego,
3. dr hab. Joanna Cieśla, prof. PW,
4. prof. dr hab. inż. Elżbieta Malinowska,
5. prof. dr hab. inż. Andrzej Sporzyński,
6. dr hab. inż. Aldona Zalewska.

Komisja powołana przez Dziekana Wydziału Chemicznego PW stwierdziła, co następuje:

na konkurs ogłoszony w dniu 8.04.2014 roku na objęcie stanowiska adiunkta naukowego finansowanego z dotacji KNOW wpłynęły w wymaganym terminie, tj. do dnia 23.04.2014 roku, dokumenty od 3 kandydatów: dr Adama Augustyniaka, dr inż. Krzysztofa Durki oraz dr inż. Daniela Prochowicza. Na podstawie analizy przedstawionych dokumentów Komisja stwierdziła, że kandydatury spełniają wymagania stawiane w Ustawie "Prawo o szkolnictwie wyższym" z dnia 27.07.2005 roku i Statucie PW w związku z zatrudnieniem na stanowisku adiunkta.

Następnie Komisja zapoznała się przebiegiem pracy naukowej i dorobkiem naukowym kandydatów a także szczegółowo oceniła, w kontekście rozwoju naukowego Wydziału Chemicznego, opis planowanej przez kandydatów działalności naukowej na stanowisku adiunkta naukowego.

Dr Adam Augustyniak jest absolwentem Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego, studia magisterskie ukończył w 2010 roku. W latach 2011-2013 kandydat odbywał studia doktoranckie pod opieką prof. dr hab. inż. Tomasza Sucheckiego na Wydziale Inżynierii Środowiska Politechniki Wrocławskiej. Studia doktoranckie zakończyły się po 2,5 latach obroną rozprawy doktorskiej „Chemical basis for the NO_x removal from fuel gases by chelate method” i zatrudnieniem dr Adama Augustyniaka na etacie asystenta (02.2013-02.2015). Kandydat jest współautorem 3 publikacji w czasopiśmie naukowych (w tym jedna praca w czasopiśmie zagranicznym *Industrial & Engineering Chemistry Research*) o sumarycznym IF = 2,7, rozdziału w monografii krajowej oraz 1 zgłoszenia patentowego; wyniki swoich badań prezentował na krajowych konferencjach naukowych (6 wystąpień ustnych i posterowych). Był wykonawcą/kierownikiem (brak sprecyzowania w dokumentacji) projektu finansowego z dotacji statutowej Wydziału Inżynierii Środowiska PW; odbył 5-mies. staż podoktorski w University of Granada (2014-2015) oraz dwa krótkie staże szkoleniowe.

Tematyka naukowo-badawcza, proponowana przez dr Adama Augustyniaka, obejmuje projektowanie i otrzymywanie porowatych materiałów hybrydowych – polimerów koordynacyjnych MOF (*Metal-Organic Framework*). W zależności od struktury tj. rodzaju budulcowego bloku organicznego oraz kationu metalu, polimery koordynacyjne MOF tworzą nowoczesne materiały funkcjonalne o unikalnych właściwościach fizykochemicznych do wytwarzania ogniw fotowoltaicznych czy elektrod w bateriach litowo-jonowych.

Dr inż. Krzysztof Durka ukończył studia magisterskie z wynikiem celującym na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej w roku 2009; w latach 2009-2015 był uczestnikiem studium doktoranckiego w tej jednostce. W styczniu 2015 roku uzyskał stopień doktora nauk chemicznych na

podstawie obrony pracy doktorskiej „Nowe pochodne kwasów boronowych i diboronowych oraz ich związków kompleksowych: otrzymywanie i badania strukturalne”, wykonanej pod kierunkiem dr hab. inż. Sergiusza Lulińskiego (rozprawa doktorska wyróżniona przez Radę Wydziału Chemicznego PW). Dr inż. Krzysztof Durka jest współautorem 27 publikacji w renomowanych czasopismach naukowych (*Tetrahedron*, *Organometallics*, *Inorganic Chemistry*) o sumarycznym IF = 74,4 oraz 4 publikacji pokonferencyjnych; zaprezentował wyniki swoich badań na krajowych i zagranicznych konferencjach naukowych (22 wystąpienia ustne i posterowe). Kandydat był kierownikiem 2 projektów badawczych (projekt MNiSzW Iuventus Plus oraz grant NCN Preludium) oraz wykowawcą w 3 grantach. Ponadto, dr inż. Krzysztof Durka jest laureatem Stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla doktorantów (2012-13, 2014-15), Stypendium doktoranckiego CSZ PW (2009-2011), wyjazdowych stypendiów konferencyjnych; zdobył 5 nagród/wyróżnień za wystąpienia ustne i posterowe w trakcie konferencji krajowych i zagranicznej. Obecnie, kandydat jest zatrudniony na 0,12 etatu na stanowisku samodzielnego chemika na Wydziale Chemicznym PW (15.04.-14.05.2015).

W przedstawionym opisie planowanej tematyki naukowo-badawczej, dr inż. Krzysztof Durka proponuje prowadzenie działalności naukowej w obszarze syntezy nowych, stabilnych układów o właściwościach luminescencyjnych opartych o kompleksy organoboronowe o sztywnej strukturze rdzenia boroorganicznego. Ponadto, kandydat planuje zastosowanie nowych układów chemicznych – nieoddziałujących par kwas-zasada Lewisa, służących do selektywnej aktywacji i detekcji cząsteczek gazów: CO₂, CO, SO₂ czy NO_x. Podkreślić należy, że dr inż. Krzysztof Durka złożył 2 wnioski o realizację projektów badawczych (Lider, Mobilność Plus), obejmujące przedstawione kierunki badań.

Dr inż. Daniel Prochowicz ukończył studia magisterskie na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej w roku 2007; w latach 2007-2013 był uczestnikiem studium doktoranckiego w tej jednostce. W 2013 roku uzyskał stopień doktora nauk chemicznych na podstawie obrony pracy doktorskiej „Wybrane związki kompleksowe Zn i Cu jako jednostki budulcowe polimerów koordynacyjnych”, wykonanej pod kierunkiem prof. dr hab. inż. Janusza Lewińskiego. Jego rozprawa doktorska została wyróżniona przez Radę Wydziału Chemicznego PW. Kandydat jest współautorem 13 publikacji w prestiżowych czasopismach naukowych (*Angewandte Chemie*, *Coordination Chemistry Review*, *Chemical Communications*) o sumarycznym IF = 84 oraz 2 zgłoszeń patentowych (w tym jedno międzynarodowe); wyniki swoich badań zaprezentował na krajowych i zagranicznych konferencjach naukowych (17 wystąpień ustnych i posterowych). Kandydat brał udział w pięciu projektach badawczych, w tym w dwóch jako kierownik projektu (projekt MNiSzW Iuventus Plus oraz grant NCN). Ponadto dr inż. Daniel Prochowicz jest laureatem Stypendium Mazowieckiego dla doktorantów (2008), Stypendium doktoranckiego CSZ PW (2011-2012) oraz Stypendium FNP w ramach programu START (2014). Odbił staże naukowe: 14-dniowy w McGill University (Montreal, 2012) oraz kilka miesięcznych staży w University of Cambridge (2010-2011). Obecnie, dr inż. Daniel Prochowicz odbywa staż naukowy (od 01.2014) na stanowisku samodzielnego chemika na Wydziale Chemicznym PW w ramach Joint UW/PW International PhD Programme.

Planowana tematyka naukowo-badawcza, przedstawiona przez dr inż. Daniela Prochowicza, dotyczy zastosowania metod mechanosyntetycznych do otrzymywania nowych funkcjonalnych materiałów nieorganiczno-organicznych typu MOF (*Metal-Organic Framework*). W szczególności prowadzone będą badania nad projektowaniem molekularnych jednostek budulcowych oraz ich wykorzystaniem jako prekursorów do syntezy hybrydowych materiałów funkcjonalnych np. porowatych materiałów o specyficznych właściwościach (katalitycznych, magazynujących czy separacyjnych).

Na podstawie szczegółowej analizy kandydatur, obejmującej ocenę dorobku i doświadczenia zawodowego kandydatów oraz proponowanej działalności naukowej, w odniesieniu do potrzeb i perspektyw rozwoju naukowego Wydziału Chemicznego, Komisja jednogłośnie rekomenduje zatrudnienie dr inż. Krzysztofa Durkę na stanowisku adiunkta naukowego finansowanym z dotacji KNOW.

Podpisy członków Komisji:

prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski

prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka

dr hab. Joanna Cieśla, prof. PW

prof. dr hab. inż. Elżbieta Malinowska

prof. dr hab. inż. Andrzej Sporzyński

dr hab. inż. Aldona Zalewska

Załącznik 2

Protokół

z posiedzenia Komisji Rady Wydziału Chemicznego powołanej do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony doktorskiej mgr. Muhammada Rashida Nazira

z dnia 21.04.2015 r.

Publiczna obrona pracy doktorskiej mgr. Muhammada Rashida Nazira pt. „**New initiators for two-photon induced photopolymerization**” („Nowe inicjatory fotopolimeryzacji indukowanej dwufotonowo”, odbyła się 21.04.2015 r. Promotorem rozprawy był prof. dr hab. Daniel Gryko. Posiedzeniu przewodniczył prof. Adam Proń, który poinformował Komisję i wszystkich obecnych na obronie o przebiegu przewodu doktorskiego i dotychczasowym dorobku naukowym mgr. Muhammada Rashida Nazira. Następnie mgr. Muhammad Rashid Nazir zreferował założenia oraz wyniki swojej pracy.

W następnym punkcie posiedzenia recenzenci - dr hab. Marcin Stępień z Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego oraz prof. Jacek Młynarski z Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego przedstawili swoje recenzje. Doktorant udzielił wyczerpujących odpowiedzi na pytania i uwagi zawarte w recenzjach, z kolei recenzenci ocenili pozytywnie jego odpowiedzi. Następnie wywiązała się dyskusja, w której zabrały głos poniższe osoby, zwracając się z pytaniami lub komentarzami do mgr. Muhammada Rashida Nazira:

1. Dr hab. Marcin Stępień: Please specify reasons for which the three component reaction fails. (Proszę podać powody, dla których reakcja trójkomponentowa nie działa.)
2. Prof. Jacek Młynarski: Can you kindly describe the effect of the alkyl chain length on initiator's solubility in the polymer. (Proszę wyjaśnić wpływ długości łańcucha alkilowego na rozpuszczalność inicjatora w polimerze.)
3. Prof. Jacek Młynarski: Can you comment on differences in the reaction yields observed in the preparation of two initiators synthesis from cyclopentanone. (Proszę wyjaśnić różnice wydajności reakcji syntezy dwóch inicjatorów z cyklopentanonu.)
4. Dr hab. Wojciech Fabianowski: Was any of the obtained initiators subject of patenting procedure? (Czy którykolwiek z otrzymanych inicjatorów zgłoszono do opatentowania?)
5. Prof. Adam Proń: Please comment on the possibility of ^{31}P NMR application in the identification of acylphosphine oxides. (Proszę o komentarz dotyczący możliwości zastosowania ^{31}P NMR do badań acyloctlenków fosfiny.)
6. Prof. Adam Proń: Can you kindly describe the method of photonic crystals fabrication using two photons-initiated photopolymerization? (Proszę o opis wytwarzania kryształów fotonicznych metodą fotopolimeryzacji inicjowanej dwufotonowo.)

Mgr Muhammad Rashid Nazir udzielił wyczerpujących odpowiedzi zadającym pytania, a zadający pytania pozytywnie ocenili wyjaśnienia doktoranta.

W części zamkniętej posiedzenia Komisja przedyskutowała i oceniła pozytywnie cały tok przewodu doktorskiego i w głosowaniu tajnym jednogłośnie 12 głosami (na 13 członków Komisji; w załączeniu lista obecności i wynik głosowania), poparła wystąpienie do Rady Wydziału o przyjęcie publicznej obrony i nadanie mgr. Muhammadowi Rashidowi Nazirowi **stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk chemicznych i w dyscyplinie chemia**.

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 Muhammad Rashid Nazir jest zwolniony z egzaminu językowego.

Prowadzący obronę
prof. Adam Proń

.....

Załącznik 3

Warszawa, 27 kwietnia 2015 r.

Komisja Rady Wydziału Chemicznego PW
ds. Przewodów Doktorskich

Protokół z posiedzenia Komisji w dniu 27 kwietnia 2015 r.

Komisja RW ds. przewodów doktorskich zapoznała się z rozprawą doktorską zatytułowaną „Cyklizacja karboanionów generowanych z N-alkilimidów ω-podstawionych grupami elektronoakceptorowymi” złożoną przez mgr inż. **Sylwię Czarnocką-Śniadale** w formie monografii. Mgr inż. Sylwia Czarnocka-Śniadała jest absolwentką Wydziału Chemicznego PW. Od października 2006 roku była słuchaczką Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Przewód doktorski został otwarty w dniu 21 kwietnia 2009 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). Promotorem rozprawy jest prof. dr hab. inż. Ludwik Synoradzki. Po zapoznaniu się z opinią promotora komisja proponuje Radzie Wydziału Chemicznego PW powołanie następujących recenzentów:

1. Dr hab. inż., prof. PW Michał Fedoryński z Wydziału Chemicznego PW.
2. Prof. dr hab. Jacek Cybulski z Instytutu Chemii Przemysłowej (prof. emerytowany).

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

1. Prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki (przewodniczący)
2. Dr hab. inż. Piotr Buchalski
3. Prof. dr hab. inż. Zbigniew Florjańczyk
4. Dr hab. inż., prof. PW Wojciech Sas
5. Prof. dr hab. inż. Ludwik Synoradzki (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. Gabriel Rokicki (przewodniczący)
2. Dr hab. inż. Agnieszka Adamczyk-Woźniak
3. Dr hab. inż. Piotr Buchalski
4. Dr hab. inż. Wojciech Fabianowski
5. Prof. dr hab. inż. Zbigniew Florjańczyk
6. Dr hab. inż. Dominik Jańczewski
7. Dr hab. inż. Mariola Koszytkowska-Stawińska
8. Prof. dr hab. inż. Irena Kulszewicz-Bajer
9. Dr hab. inż. Paweł Maksimowski
10. Dr hab. inż., prof. PW Wojciech Sas
11. Prof. dr hab. inż. Wincenty Skupiński
12. Prof. dr hab. inż. Ludwik Synoradzki (promotor)
13. *Recenzent 1*
14. *Recenzent 2*

Przewodniczący Komisji

Dr hab. inż. Janusz Zachara, prof. PW

Załącznik 4

Warszawa, 27 kwietnia 2015 r.

Komisja Rady Wydziału Chemicznego PW
ds. Przewodów Doktorskich

Protokół z posiedzenia Komisji w dniu 27 kwietnia 2015 r.

Komisja RW ds. przewodów doktorskich zapoznała się z rozprawą doktorską zatytułowaną „Reakcje alkilowych związków metali grupy 13 z kwasami karboksylowymi i pochodnymi kwasów” złożoną przez mgr inż. **Elizę Jańskowską** w formie monografii. Mgr inż. Eliza Jańskowska ukończyła studia na Wydziale Chemicznym PW. Od roku 2010 była słuchaczką Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Przewód doktorski został otwarty w dniu 26 lutego 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). Promotorem rozprawy jest dr hab. inż. Wanda Ziemkowska. Po zapoznaniu się z opinią promotora komisja proponuje Radzie Wydziału Chemicznego PW powołanie następujących recenzentów:

1. Prof. dr hab. Piotr Sobota z Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego.
2. Dr hab. inż. Sergiusz Luliński z Wydziału Chemicznego PW.

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

- | | |
|--|--|
| 1. Prof. dr hab. inż. Antoni Pietrzykowski
(przewodniczący) | 5. Dr hab. inż. Wanda Ziemkowska
(promotor) |
| 2. Dr hab. inż. Włodzimierz Buchowicz | 6. <i>Recenzent 1</i> |
| 3. Prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński | 7. <i>Recenzent 2</i> |
| 4. Prof. dr hab. inż. Janusz Serwatowski | |

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

1. Prof. dr hab. inż. Antoni Pietrzykowski (przewodniczący)
2. Dr hab. inż. Piotr Buchalski
3. Dr hab. inż. Włodzimierz Buchowicz
4. Prof. dr hab. inż. Zbigniew Florjańczyk
5. Dr hab. inż. Tomasz Kliś
6. Prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński
7. Dr hab. inż., prof. PW Paweł Parzuchowski
8. Prof. dr hab. inż. Janusz Serwatowski
9. Prof. dr hab. inż. Wincenty Skupiński
10. Prof. dr hab. inż. Andrzej Sporzyński
11. Dr hab. inż. Wanda Ziemkowska (promotor)
12. *Recenzent 1*
13. *Recenzent 2*

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

Załącznik 5

Warszawa, 27 kwietnia 2015 r.

Komisja Rady Wydziału Chemicznego PW
ds. Przewodów Doktorskich

Protokół z posiedzenia Komisji w dniu 27 kwietnia 2015 r.

Komisja RW ds. przewodów doktorskich zapoznała się z rozprawą doktorską zatytułowaną „Physicochemical Properties of Ionic Liquids for Extractive Purposes, e.g. Extraction of Sulfur- and Nitrogen-Containing Compounds from Fuels” złożoną przez mgr **Elenę Lukoshko** w formie spójnego tematycznie cyklu artykułów opublikowanych w czasopiśmie naukowych opatrzonych komentarzem. Mgr Elena Lukoshko ukończyła studia na Wydziale Chemicznym Państwowego Uniwersytetu im. F. M. Dostojewskiego w Omsku (Rosja) w roku 2006. Jest stypendystką programu Międzynarodowe Projekty Doktoranckie FNP realizowanego wspólnie przez Wydział Chemiczny PW i Wydział Chemii UW. Przewód doktorski został otwarty w dniu 24 lutego 2015 r. w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia zgodnie ze znowelizowaną ustawą 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. Urszula Domańska-Żelazna. Po zapoznaniu się z opinią promotora komisja proponuje Radzie Wydziału Chemicznego PW powołanie następujących recenzentów:

1. Prof. dr. hab. Andrzej Lewandowski z Wydziału Technologii Chemicznej Politechniki Poznańskiej
2. Dr hab. Paweł Oracz z Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.

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

1. Dr hab. inż., prof. PW Kamil Wojciechowski (przewodniczący)
2. Prof. dr hab. inż. Urszula Domańska-Żelazna (promotor)
3. Dr hab. inż., prof. PW Tadeusz Hofman
4. Dr hab. inż. Tomasz Kliś
5. Prof. dr hab. Andrzej Książczak
6. Prof. dr hab. inż. Janusz Serwatowski

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

- | | |
|--|---|
| 1. Dr hab. inż., prof. PW Kamil Wojciechowski (przewodniczący) | 7. Dr hab. inż. Tomasz Kliś |
| 2. Prof. dr hab. inż. Urszula Domańska-Żelazna (promotor) | 8. Prof. dr hab. Andrzej Książczak |
| 3. Dr hab. inż., prof. PW Tadeusz Hofman | 9. Prof. dr hab. inż. Janusz Płocharski |
| 4. Prof. dr hab. inż. Krzysztof Jankowski | 10. Prof. dr hab. inż. Janusz Serwatowski |
| 5. Dr hab. inż. Dominik Jańczewski | 11. Dr hab. inż. Halina Szatyłowicz |
| 6. Prof. dr hab. inż. Maciej Jarosz | 12. <i>Recenzent 1</i> |
| | 13. <i>Recenzent 2</i> |

Jednocześnie komisja wnosi do Rady Wydziału o wyrażenie zgody na przeprowadzenie obrony rozprawy doktorskiej w języku angielskim.

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

Załącznik 6

Warszawa, 27 kwietnia 2015 r.

Komisja Rady Wydziału Chemicznego PW
ds. Przewodów Doktorskich

Protokół z posiedzenia Komisji w dniu 27 kwietnia 2015 r.

Komisja RW ds. przewodów doktorskich zapoznała się z rozprawą doktorską zatytułowaną „Effect of intermolecular interactions on the π -electron structure and tautomerism of nucleobases” złożoną przez mgr **Olę Stasyuk** w formie spójnego tematycznie cyklu artykułów opublikowanych w czasopismach naukowych opatrzonego komentarzem. Mgr Olga Stasyuk ukończyła studia na Wydziale Chemicznym Państwowego Uniwersytetu im. F. M. Dostojewskiego w Omsku (Rosja) w roku 2007. Od roku 2011 jest stypendystką programu Międzynarodowe Projekty Doktoranckie FNP realizowanego wspólnie przez Wydział Chemiczny PW i Wydział Chemii UW. Przewód doktorski został otwarty w dniu 14 kwietnia 2015 r. w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia zgodnie ze znowelizowaną ustawą o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65 poz. 595 z późn. zm.). Promotorami rozprawy są dr hab. inż. Halina Szatyłowicz i prof. dr hab. Tadeusz M. Krygowski. Po zapoznaniu się z opinią promotorów komisja proponuje Radzie Wydziału Chemicznego PW powołanie następujących recenzentów:

1. Prof. dr hab. Jerzy Błazejowski z Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego.
2. Dr hab. Krzysztof Ejsmont z Wydziału Chemii Uniwersytetu Opolskiego.

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

- | | |
|---|---|
| 1. Prof. dr hab. inż. Adam Proń
(przewodniczący) | 4. Dr hab. inż., prof. PW Tadeusz Hofman |
| 2. Dr hab. inż. Agnieszka Adamczyk-
Woźniak | 5. Dr hab. inż. Tomasz Kliś |
| 3. Prof. dr hab. inż. Urszula Domańska-
Żelazna | 6. Prof. dr hab. Tadeusz M. Krygowski
(promotor) |
| | 7. Dr hab. inż. Halina Szatyłowicz
(promotor) |

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) | 7. Dr hab. inż. Sergiusz Luliński |
| 2. Dr hab. inż. Agnieszka Adamczyk-
Woźniak | 8. Dr hab. inż. Sławomir Oszwałdowski |
| 3. Prof. dr hab. inż. Urszula Domańska-
Żelazna | 9. Prof. dr hab. inż. Andrzej Sporzyński |
| 4. Dr hab. inż., prof. PW Tadeusz Hofman | 10. Dr hab. inż. Halina Szatyłowicz
(promotor) |
| 5. Dr hab. inż. Tomasz Kliś | 11. Dr hab. inż., prof. PW Kamil
Wojciechowski |
| 6. Prof. dr hab. Tadeusz M. Krygowski
(promotor) | 12. Dr hab. inż., prof. PW Janusz Zachara |
| | 13. Recenzent 1 |
| | 14. Recenzent 2 |

Komisja proponuje również o powołanie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny dodatkowej "Finanse i gospodarka światowa" w osobach:

1. Prof. dr hab. inż. Adam Proń (przewodniczący)
2. Prof. dr hab. Leszek Jasiński z Wydziału Administracji i Nauk Społecznych PW
3. Prof. dr hab. Tadeusz M. Krygowski (promotor)
4. Dr hab. inż. Halina Szatyłowicz (promotor)

Jednocześnie komisja wnosi do Rady Wydziału o wyrażenie zgody na przeprowadzenie obrony rozprawy doktorskiej w języku angielskim.

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

Załącznik 7

Warszawa, 27 kwietnia 2015 r.

Komisja Rady Wydziału Chemicznego PW
ds. Przewodów Doktorskich.

Protokół z posiedzenia Komisji w dniu 27 kwietnia 2015 r.

Komisja RW ds. przewodów doktorskich zapoznała się z wnioskiem mgr inż. **Macieja Malinowskiego** o otwarcie przewodu doktorskiego i powołanie prof. nzw dr hab. inż. Wojciecha Sasa na promotora rozprawy oraz dr inż. Tomasza Rowickiego na promotora pomocniczego. Proponowany temat pracy doktorskiej: "Wykorzystanie wewnątrzcząsteczkowej 1,3-dipolarnej cykloaddycji N-(γ -alkenyl)nitronów w syntezie iminocukrów z cukrów prostych". Mgr inż. Maciej Malinowski ukończył studia na Wydziale Chemicznym PW w roku 2012. Od października 2012 r. jest słuchaczem Studium Doktoranckiego, a w latach 2012-2014 był zatrudniony na stanowisku chemika na naszym Wydziale. Komisja pozytywnie zaopiniowała wniosek i postuluje otwarcie 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 (Dz. U. Nr 65 poz. 595 z późn. zm.). Zgodnie z propozycjami kandydata na promotora komisja proponuje egzaminy doktorskie z następujących przedmiotów: chemia organiczna (dyscyplina podstawowa), filozofia (dyscyplina dodatkowa) i język angielski.

Komisja rozpatrzyła wniosek o powołanie komisji egzaminacyjnych z języka angielskiego i dyscypliny dodatkowej (ekonomia) w przewodzie doktorskim mgr inż. **Katarzyny Witkoś**, doktorantki Wydziału Chemicznego od roku 2010. Tytuł pracy doktorskiej: „Identyfikacja produktów degradacji barwników naturalnych za pomocą wysokosprawnej chromatografii cieczowej sprzężonej z detektorem spektrometrii mas”. Przewód doktorski został otwarty w dniu 21 października 2014 r. Rada Wydziału wyznaczyła prof. dr hab. inż. Macieja Jarosza na promotora rozprawy oraz dr inż. Katarzynę Lech na promotora pomocniczego. Komisja wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnej z języka angielskiego w następującym składzie:

1. Prof. dr hab. inż. Artur Dybko (przewodniczący)
2. Mgr Aleksandra Januszewska (SJO PW)
3. Prof. dr hab. inż. Maciej Jarosz (promotor)

Komisja proponuje powołanie komisji egzaminacyjnej z ekonomii w składzie:

1. Prof. dr hab. inż. Artur Dybko (przewodniczący)
2. Prof. dr hab. inż. Maciej Jarosz (promotor)
3. Prof. dr hab. Leszek Jasiński z Wydziału Administracji i Nauk Społecznych PW

Komisja rozpatrzyła wniosek o powołanie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny dodatkowej (filozofia) w przewodzie doktorskim mgr **Antona Stasyuka**, doktoranta uczestniczącego w programie Międzynarodowych Projektów Doktoranckich. Przewód doktorski mgr Antona Stasyuka został otwarty 26 września 2013 r. a na promotorów rozprawy RW wyznaczyła prof. dr hab. Daniela Gryko i prof. dr hab. Michała Cyrańskiego z Wydziału Chemii UW. Tytuł pracy doktorskiej: „Excited state intramolecular proton transfer in analogues of 10-hydroxybenzo[h]quinoline and in derivatives of 2-(2'-hydroxyphenyl)imidazo[1,2-a]pyridine”. 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. dr hab. Marek Maciejczak z Wydziału Administracji i Nauk Społecznych PW

Komisja rozpatrzyła wniosek o powołanie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny dodatkowej (filozofia) w przewodzie doktorskim mgr **Didzisa Pilansa**. Mgr Didzis Pilans jest absolwentem Wydziału Biologii Uniwersytetu Łotewskiego w Rydze, a obecnie pracownikiem naukowym w Northwestern University (USA). Przewód doktorski został otwarty w dniu 21 stycznia 2014 r., a na promotora rozprawy Rada Wydziału wyznaczyła prof. dr Bartosza Grzybowskiego z Northwestern University. Tytuł pracy doktorskiej: „Controlling the cytoskeletal structure and dynamics using chemically micropatterned substrates”. Komisja proponuje Radzie Wydziału powołanie komisji egzaminacyjnej z filozofii w składzie:

1. Dr hab. inż., prof. PW Joanna Cieśla (przewodnicząca)
2. Prof. dr Bartosz Grzybowski (promotor)
3. Prof. dr hab. Marek Maciejczak z Wydziału Administracji i Nauk Społecznych PW

Przewodniczący Komisji

Dr hab. inż. Janusz Zachara, prof. PW

Załącznik 8

**Podział dotacji statutowej na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej
w roku 2015**

1. Zasady:

- 1.1. Podstawową dotację statutową w wysokości **1 902 630** zł dzieli się na:
- 1.2. Projekty realizowane przez Laboratorium Informatyczne (260 500 zł).
- 1.3. Środki będące w dyspozycji Dziekana (15 % kwoty pozostałej po odjęciu kwoty przeznaczonej potrzeb).
- 1.4. Pozostała kwota (**1 395 810** zł) rozdzielana jest pomiędzy jednostki na podstawie tzw. Algorytmu, uwzględniającego wyniki naukowe z okresu ostatnich 5 lat. Dane te zostały skopiowane z naukowego wirtualnego dziekanatu w dniu 17.04. b.r.
- 1.5. Kwoty rozdzielone pomiędzy poszczególne jednostki będą **skorygowane** na podstawie aktualnego stanu wydatkowania środków statutowych z poprzedniego roku jak i z tegorocznego przewidywania.

2. Podział dotacji statutowej pomiędzy jednostki wg Algorytmu

jednostka	dotacja wg algorytmu /zł
KChA	107 070
KChNTCS	146 485
KChTP	156 815
KTCh	114 456
LPT	55 166
ZChF	310 808
ZChO	88 415
ZKiChM	102 368
ZMB	178 297
ZMW	37 348
ZTiBŚL	98 582
razem	1 395 810

3. Udział poszczególnych jednostek w dotacji statutowej liczonej wg Algorytmu w latach 2011-2015.

	2011	2012	2013	2014	2015	zmiana/%
KChA	10,53	10,41	8,72	7,96	7,67	-3,63
KChNTCS	13,36	12,22	10,68	10,95	10,49	-4,16
KChTP	8,62	8,44	9,24	10,27	11,23	9,39
KTCh	7,13	7,82	7,39	8,75	8,20	-6,29
LPT	3,93	3,78	3,59	3,49	3,95	13,25
ZChF	19,81	20,18	21,25	20,91	22,27	6,49
ZChO	6,23	6,40	6,64	6,97	6,33	-9,12
ZKiChM	8,55	8,48	9,55	7,65	7,33	-4,13
ZMB	13,55	13,73	14,07	13,45	12,77	-5,03
ZMW	2,17	2,29	2,39	2,82	2,68	-5,12
ZTiBŚL	6,11	6,24	6,49	6,78	7,06	4,17
	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	