

3. Sprawy studenckie i dydaktyczne.

3.3. Wyrażenie zgody na prowadzenie wykładów przez adiunktów.

Lista adiunktów prowadzących wykłady stanowi Załącznik 1. Dodatkowo w Załączniku 2 przedstawiono listę niesamodzielnych pracowników naukowo-dydaktycznych mających zamiar prowadzić prace dyplomowe.

3.4. Informacja o zasadach określania opłat za powtarzane zajęcia.

Tabela opłat znajduje się w Załączniku 3.

3.5. Opiniowanie wniosków o stypendia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla studentów i doktorantów.

Listy studentów i doktorantów wnioskujących o w/w stypendia znajdują się w Załączniku 4 i 5.

6. Doktoraty i habilitacje.

6.1. Opinia na temat prowadzenia przewodu habilitacyjnego dr. Jerzego Zakrzewskiego oraz wskazanie kandydatów do komisji habilitacyjnej.

We wrześniu 2012 roku, dr inż. **Jerzy Zakrzewski**, adiunkt z Instytutu Chemii Przemysłowej w Warszawie, wystąpił do Dziekana z wnioskiem o prowadzenie przez Wydział Chemiczny jego przewodu habilitacyjnego. Dziekan powołał komisję do oceny jego dorobku, w składzie: dr hab. M. Fedoryński, prof. PW, dr hab. M. Gliński, prof. PW, dr hab. T. Hofman, prof. PW (przew.), prof. dr hab. I. Kulszewicz-Bajer, dr hab. W. Sas, prof. PW. Dr inż. J. Zakrzewski wygłosił w dniu 23.10.2012 seminarium wydziałowe, zatytułowane "Nowe pochodne 2,2,6,6-tetrametylopiperidyny, ich otrzymywanie oraz ocena aktywności pestycydowej".

Centralna Komisja ds. Stopni i Tytułów, pismem z dn. 28.06.2013, zwróciła się do Rady Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej „o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego w dziedzinie nauk chemicznych ... [oraz] o wyznaczenie trzech członków komisji..”.

Komisja wnioskuje do Rady Wydziału o wyrażenie zgody na prowadzenie przewodu habilitacyjnego dr. inż. Jerzego Zakrzewskiego, oraz o desygnowanie do komisji habilitacyjnej następujących osób: prof. dr. hab. **Jana Plenkiewicza** – jako recenzenta, dr. hab. **Marka Glińskiego**, prof. PW – jako sekretarza i dr. hab. **Michała Fedoryńskiego**, prof. PW.

Protokół z posiedzenia komisji dziekańskiej powołanej do oceny dorobku dr. inż. J. Zakrzewskiego znajduje się w Załączniku 6.

6.2. Opinia na temat prowadzenia przewodu habilitacyjnego dr inż. Marioli Koszytkowskiej-Stawińskiej oraz wskazanie kandydatów do komisji habilitacyjnej.

W styczniu 2013 roku, dr inż. **Mariola Koszytkowska-Stawińska**, adiunkt z Zakładu Chemii Organicznej Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej, wystąpiła do Dziekana z wnioskiem o prowadzenie przez Wydział Chemiczny jej przewodu habilitacyjnego. Dziekan powołał komisję do oceny jej dorobku w składzie: dr hab. M. Fedoryński, prof. PW, dr hab. M. Gliński, prof. PW, dr hab. T. Hofman, prof. PW (przew.), prof. I. Kulszewicz-Bajer, prof. dr hab. J. Lewicki, prof. dr hab. J. Serwatowski.

Dr inż. Mariola Koszytkowska-Stawińska wygłosiła w dniu 9.04.2013 seminarium wydziałowe, zatytułowane "Synteza azotowych analogów nukleozydów".

Centralna Komisja ds. Stopni i Tytułów, pismem z dn. 12.08.2013, zwróciła się do Rady Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej „o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego w dziedzinie nauk technicznych ... [oraz] o wyznaczenie trzech członków komisji..”.

Komisja wnioskuje do Rady Wydziału o wyrażenie zgody na prowadzenie przewodu habilitacyjnego dr inż. Marioli Koszytkowskiej-Stawińskiej, oraz o desygnowanie do komisji habilitacyjnej następujących osób: dr. hab. **Michała Fedoryńskiego**, prof. PW - jako recenzenta,

dr hab. **Wandę Ziemkowską** – jako sekretarza oraz prof. dr. hab. **Janusza Serwatowskiego**.

Protokół z posiedzenia komisji dziekańskiej powołanej do oceny dorobku dr inż. Marioli Koszytkowskiej-Stawińskiej znajduje się w Załączniku 7.

6.3. Nadanie stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych mgr. Tomaszowi Turowskiemu i wyróżnienie rozprawy.

Obrona odbędzie się w dniu 23.09.2013 r. Temat pracy: *"The Role of Maf1 Protein in tRNA Processing and Stabilization"*, promotor: prof. dr hab. **Magdalena Rakowska-Boguta**, recenzenci: prof. dr hab. Joanna Kufel i prof. dr hab. Andrzej Składanowski.

Jeśli komisja przyjmie publiczną obronę, wystąpi do Rady Wydziału o nadanie mgr. Tomaszowi Turowskiemu stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie biotechnologia. Możliwe jest również głosowanie nad wyróżnieniem rozprawy, ponieważ z takim wnioskiem wystąpili oboje recenzenci.

6.4. Powołanie recenzentów, komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony oraz komisji egzaminacyjnych w przewodzie doktorskim mgr. inż. Marcina Juchniewicza.

Mgr inż. **Marcin Juchniewicz** jest absolwentem Wydziału Chemicznego PW, który ukończył w 2004 r. Był uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym wydziale. Przewód doktorski został otwarty w dniu 03.07.2007. Tytuł rozprawy: *„Opracowanie i badania mikroukładów z konduktometryczną detekcją jonowego składu próbki”*, promotor: prof. dr hab. **Artur Dybko**.

Komisja Rady Wydziału ds. przewodów doktorskich proponuje następujących recenzentów: prof. dr. hab. **Leszka Golonkę** z Wydziału Elektroniki, Mikrosystemów i Fotoniki Politechniki Wrocławskiej i dr. hab. **Pawła Parzuchowskiego**, prof. PW.

Komisja Rady Wydziału ds. przewodów doktorskich wnosi o powołanie następującego składu komisji egzaminacyjnej z przedmiotu podstawowego – chemii analitycznej: dr hab. Kamil Wojciechowski, prof. PW (przewodniczący), prof. Artur Dybko (promotor), prof. Maria Balcerzak, prof. Maciej Jarosz, dr hab. Sławomir Oszałdowski, prof. Leszek Golonka i dr hab. Paweł Parzuchowski.

Komisja przewodów doktorskich RW wnosi o utworzenie komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony w składzie: dr hab. Kamil Wojciechowski, prof. PW (przewodniczący), prof. Artur Dybko (promotor), prof. Maria Balcerzak, prof. Zbigniew Brzózka, dr hab. Wojciech Fabianowski, prof. Krzysztof Jankowski, prof. Maciej Jarosz, prof. Elżbieta

Malinowska, dr hab. Sławomir Oszałdowski, prof. Janusz Płocharski, dr hab. Janusz Zachara i obaj recenzenci.

Komisja Rady Wydziału ds. przewodów doktorskich wnosi o powołanie następujących egzaminatorów: z jęz. angielskiego – dr hab. Kamila Wojciechowskiego (przewodniczący), prof. Artura Dybko (promotor), mgr Aleksandrę Januszewską (egzaminator) oraz z filozofii – dr hab. Kamila Wojciechowskiego (przewodniczący), prof. Artura Dybko (promotor), prof. Marka Maciejczaka (egzaminator).

Protokół z posiedzenia Komisji ds. przewodów doktorskich znajduje się w Załączniku 8.

6.5. Powołanie recenzentów, komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony oraz komisji egzaminacyjnej z przedmiotu podstawowego w przewodzie doktorskim mgr. inż. Michała Piszcz.

Mgr inż. **Michał Piszcz** jest absolwentem Wydziału Chemicznego, który ukończył w 2008 r. Obecnie jest uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym wydziale. Przewód doktorski został otwarty w dniu 3.07.2012. Tytuł rozpraw: *Charakterystyka hybrydowych elektrolitów polimerowych otrzymywanych w reakcji prekursora glinoorganicznego i oligomerów tlenku etylenu*”, promotor: dr hab. **Maciej Siekierski**.

Komisja Rady Wydziału ds. przewodów doktorskich proponuje następujących recenzentów: prof. dr. hab. **Józefa Dygasa** z Wydziału Fizyki Politechniki Warszawskiej i dr. hab. **Krzysztofa Miecznikowskiego** z Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.

Komisja Rady Wydziału ds. przewodów doktorskich wnosi o powołanie następującego składu komisji egzaminacyjnej z przedmiotu podstawowego – elektrochemii ciała stałego: prof. Janusz Płocharski (przewodniczący), dr hab. Maciej Siekierski (promotor), prof. Urszula Domańska-Żelazna, prof. Władysław Wieczorek, prof. Małgorzata Zagórska, prof. Józef Dygas, dr hab. Krzysztof Miecznikowski.

Komisja Rady Wydziału ds. przewodów doktorskich wnosi o utworzenie komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony w składzie: prof. Janusz Płocharski (przewodniczący), dr hab. Maciej Siekierski (promotor), dr hab. Włodzimierz Buchowicz, prof. Artur Dybko, dr hab. Sławomir Jodzis, prof. Irena Kulszewicz-Bajer, prof. Urszula Domańska-Żelazna, dr hab. Paweł Parzuchowski, prof. Antoni Pietrzykowski, prof. Gabriel Rokicki, prof. Władysław Wieczorek, prof. Małgorzata Zagórska i obaj recenzenci.

Protokół z posiedzenia Komisji ds. przewodów doktorskich znajduje się w Załączniku 8.

6.6. Powołanie recenzentów, komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony oraz komisji egzaminacyjnej z przedmiotu podstawowego w przewodzie doktorskim mgr inż. Elżbiety Żero.

Mgr inż. **Elżbieta Żero** jest absolwentką Wydziału Chemicznego PW, który ukończyła w 2000 r. Była uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Przewód doktorski został otwarty w dniu 25.10.2007. Tytuł rozprawy: *Elektroreologiczne zawiesziny ziaren mikro- i manometrycznych – preparatyka i badanie właściwości*, promotor: prof. dr hab. **Janusz Płocharski**.

Komisja Rady Wydziału ds. przewodów doktorskich proponuje następujących recenzentów: dr. hab. **Zygmunta Gontarza** i dr. hab. **Jerzego Sęka** z Wydziału Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska Politechniki Łódzkiej.

Komisja Rady Wydziału ds. przewodów doktorskich wnosi o powołanie następującego składu komisji egzaminacyjnej z przedmiotu podstawowego – fizykochemii ciała stałego: dr hab. Halina Szatyłowicz (przewodnicząca), prof. Janusz Płocharski (promotor), prof. Władysław Wieczorek, prof. Mikołaj Szafran, dr hab. Zygmunt Gontarz i dr hab. Jerzy Sęk.

Komisja Rady Wydziału ds. przewodów doktorskich wnosi o utworzenie komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony w składzie: dr hab. Halina Szatyłowicz (przewodnicząca), prof. Janusz Płocharski (promotor), dr hab. Marek Gliński, prof. PW, dr hab. Sławomir Jodzis, dr hab. Krzysztof Krawczyk, prof. PW, dr hab. Marek Marcinek, prof. Sławomir Podsiadło, prof. Adam Proń, dr hab. Maciej Siekierski, prof. Władysław Wieczorek, prof. Mikołaj Szafran i obaj recenzenci.

Protokół z posiedzenia Komisji ds. przewodów doktorskich znajduje się w Załączniku 8.

6.7. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr. inż. Sameera Desmukha i wyznaczenie promotorów.

Mgr inż. **Sameer Deshmukh** jest słuchaczem Międzynarodowych Studiów Doktoranckich prowadzonych wspólnie przez Wydział Chemiczny Politechniki Warszawskiej oraz Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.

Proponowany temat pracy doktorskiej: *Affinity acoustophoresis for on-chip screening and isolation of biomolecules and cells*”.

Po zapoznaniu się z koncepcją rozprawy i oświadczeniami opiekunów wskazującymi na interdyscyplinarny charakter pracy komisja pozytywnie zaopiniowała wniosek o powołanie dwóch promotorów w osobach prof. dr. hab. **Zbigniewa Brzózki** z Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej i prof. dr. hab. **Pawła Kuleszy** z Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.

Zgodnie z wnioskiem komisja proponuje następujące przedmioty egzaminów doktorskich: **biotechnologia** (dyscyplina podstawowa), **język angielski** oraz **ekonomia** (dyscyplina dodatkowa).

Komisja postuluje otwarcie przewodu doktorskiego mgr. inż. **Sameera Deshmukha** zgodnie z Ustawą z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie biotechnologia oraz wnosi o wyrażenie zgody na przedstawienie rozprawy w języku angielskim.

Protokół z posiedzenia Komisji ds. przewodów doktorskich znajduje się w Załączniku 8.

6.8. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. Anny Łatoszyńskiej i wyznaczenie promotorów.

Mgr inż. Anna Łatoszyńska jest absolwentką Wydziału Chemicznego PW, który ukończyła w 2010 r. Obecnie jest słuchaczem Międzynarodowych Studiów Doktoranckich prowadzonych wspólnie przez Wydział Chemiczny Politechniki Warszawskiej oraz Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.

Proponowany temat pracy doktorskiej: *Nonaqueous proton conducting electrolytes and their application in supercapacitors.*

Po zapoznaniu się z koncepcją rozprawy i oświadczeniami opiekunów wskazującymi na interdyscyplinarny charakter pracy komisja pozytywnie zaopiniowała wniosek o powołanie dwóch promotorów w osobach prof. dr. hab. **Władysława Wieczorka** z Wydziału

Chemicznego Politechniki Warszawskiej i prof. dr. hab. **Pawła Kuleszy** z Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.

Zgodnie z wnioskiem komisja proponuje następujące przedmioty egzaminów doktorskich: **elektrochemia** (dyscyplina podstawowa), **język angielski** oraz **filozofia** (dyscyplina dodatkowa).

Komisja postuluje otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. **Anny Łatoszyńskiej** zgodnie z Ustawą z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia oraz wnosi o wyrażenie zgody na przedstawienie rozprawy w języku angielskim.

Protokół z posiedzenia Komisji ds. przewodów doktorskich znajduje się w Załączniku 8.

6.9. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. Magdaleny Matczuk i wyznaczenie promotorów.

Mgr inż. Magdalena Matczuk jest absolwentką Wydziału Chemicznego PW, który ukończyła w 2010 r. Obecnie jest słuchaczką Międzynarodowych Studiów Doktoranckich prowadzonych wspólnie przez Wydział Chemiczny Politechniki Warszawskiej oraz Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego. Komisja Rady Wydziału ds. przewodów doktorskich rozpatrzyła wniosek o otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. **Magdaleny Matczuk**.

Proponowany temat pracy doktorskiej: *Investigation of metallocomplexes with potential anticancer properties transporation in simulated physiological conditions using multidimensional analytical methodology.*

Po zapoznaniu się z koncepcją rozprawy i oświadczeniami opiekunów wskazującymi na interdyscyplinarny charakter pracy komisja pozytywnie zaopiniowała wniosek o powołanie dwóch promotorów w osobach prof. dr. hab. **Macieja Jarosza** z Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej i prof. dr. hab. **Zbigniewa Czarnockiego** z Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.

Zgodnie z wnioskiem komisja proponuje następujące przedmioty egzaminów doktorskich: **chemia analityczna** (dyscyplina podstawowa), **język angielski** oraz **ekonomia** (dyscyplina dodatkowa).

Komisja postuluje otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. **Magdaleny Matczuk** zgodnie z Ustawą z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia oraz wnosi o wyrażenie zgody na przedstawienie rozprawy w języku angielskim.

Protokół z posiedzenia Komisji ds. przewodów doktorskich znajduje się w Załączniku 8.

6.10. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr. inż. Antona Stasyuka i wyznaczenie promotorów.

Komisja rozpatrzyła wniosek o otwarcie przewodu doktorskiego mgr. **Antona Stasyuka**, słuchacza Międzynarodowych Studiów Doktoranckich prowadzonych wspólnie przez Wydział Chemiczny Politechniki Warszawskiej oraz Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.

Proponowany temat pracy doktorskiej: *Excited state intramolecular proton transfer in analogues of 10-hydroxybenzo[h]quinoline.*

Po zapoznaniu się z koncepcją rozprawy i oświadczeniami opiekunów wskazującymi na interdyscyplinarny charakter pracy Komisja Rady Wydziału ds. przewodów doktorskich pozytywnie zaopiniowała wniosek o powołanie dwóch promotorów w osobach prof. dr. hab. **Daniela Gryko** z Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej i dr. hab. **Michała Cyrańskiego**, prof. UW z Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.

Zgodnie z wnioskiem komisja proponuje następujące przedmioty egzaminów doktorskich: **chemia organiczna** (dyscyplina podstawowa), **język angielski** oraz **filozofia** (dyscyplina dodatkowa).

Komisja postuluje otwarcie przewodu doktorskiego mgr. **Antona Stasyuka** zgodnie z Ustawą z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia oraz wnosi o wyrażenie zgody na przedstawienie rozprawy w języku angielskim.

Protokół z posiedzenia Komisji ds. przewodów doktorskich znajduje się w Załączniku 8.

6.11. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr. Adama Tulewicza i wyznaczenie promotorów.

Mgr Adam Tulewicz jest absolwentem Wydziału Farmacji Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, który ukończył w 2010 r. Obecnie jest słuchaczem Międzynarodowych Studiów Doktoranckich prowadzonych wspólnie przez Wydział Chemiczny Politechniki Warszawskiej oraz Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.

Proponowany temat pracy doktorskiej: *Design, synthesis and study of the building units structures as the precursors of the non-covalent porous materials.*

Po zapoznaniu się z koncepcją rozprawy i oświadczeniami opiekunów wskazującymi na interdyscyplinarny charakter pracy komisja pozytywnie zaopiniowała wniosek o powołanie dwóch promotorów w osobach prof. dr. hab. **Janusza Lewińskiego** z Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej i prof. dr. hab. **Roberta Moszyńskiego** z Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.

Zgodnie z wnioskiem komisja proponuje następujące przedmioty egzaminów doktorskich: **chemia związków metaloorganicznych** (dyscyplina podstawowa), **język angielski** oraz **ekonomia** (dyscyplina dodatkowa).

Komisja postuluje otwarcie przewodu doktorskiego mgr. **Adama Tulewicza** zgodnie z Ustawą z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia oraz wnosi o wyrażenie zgody na przedstawienie rozprawy w języku angielskim.

Protokół z posiedzenia Komisji ds. przewodów doktorskich znajduje się w Załączniku 8.

6.12. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. Joanny Zajdy i wyznaczenie promotorów.

Mgr inż. Joanna Zajda jest absolwentką Wydziału Chemicznego PW, który ukończyła w 2010 r. Obecnie jest słuchaczką Międzynarodowych Studiów Doktoranckich prowadzonych wspólnie przez Wydział Chemiczny Politechniki Warszawskiej oraz Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.

Proponowany temat pracy doktorskiej: *Polymeric biomaterials for optical and electrochemical sensing platforms.*

Po zapoznaniu się z koncepcją rozprawy i oświadczeniami opiekunów wskazującymi na interdyscyplinarny charakter pracy komisja pozytywnie zaopiniowała wniosek o powołanie dwóch promotorów w osobach prof. dr. hab. **Elżbiety Malinowskiej** z Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej i prof. dr. hab. **Agaty Michalskiej-Maksymiuk** z Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.

Zgodnie z wnioskiem komisja proponuje następujące przedmioty egzaminów doktorskich: **biotechnologia** (dyscyplina podstawowa), **język angielski** oraz **ekonomia** (dyscyplina dodatkowa).

Komisja postuluje otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. **Joanny Zajdy** zgodnie z Ustawą z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w

zakresie sztuki w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie biotechnologia oraz wnosi o wyrażenie zgody na przedstawienie rozprawy w języku angielskim.

Protokół z posiedzenia Komisji ds. przewodów doktorskich znajduje się w Załączniku 8.

6.13. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr. inż. Piotra Guńki i wyznaczenie promotora.

Mgr inż. **Piotr Guńka** jest absolwentem Wydziału Chemicznego PW, który ukończył w 2010 r. Obecnie jest uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym wydziale. Proponowany temat pracy doktorskiej: *Structural studies of arsenic(III) oxide polymorphs and intercalates*, proponowany promotor dr hab. Janusz Zachara. Kandydat na promotora proponuje następujące przedmioty egzaminów doktorskich: **krystalografię** (dyscyplina podstawowa), **jęz. angielski, filozofia** (dyscyplina dodatkowa).

Komisja Rady Wydziału ds. przewodów doktorskich pozytywnie zaopiniowała wniosek mgr. inż. **Piotra Guńki** i postuluje otwarcie przewodu 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.) w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia oraz wnosi o wyrażenie zgody na przedstawienie rozprawy w języku angielskim.

Protokół z posiedzenia Komisji ds. przewodów doktorskich znajduje się w Załączniku 8.

6.14. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr. inż. Jakuba Jurkowskiego i wyznaczenie promotora.

Mgr inż. **Jakub Jurkowski** jest absolwentem Wydziału Chemicznego, który ukończył w 2010 r. Obecnie jest uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym wydziale. Proponowany temat pracy doktorskiej: *Synteza wodorku glinu i jego kompleksów z donorami elektronów oraz zastosowanie otrzymanych związków jako dodatków do stałych paliw raketowych i jako reduktorów związków organicznych*, proponowany promotor: prof. dr hab. **Antoni Pietrzykowski**.

Zgodnie z propozycjami kandydata na promotora komisja proponuje następujące przedmioty egzaminów doktorskich: **chemię związków metaloorganicznych** (dyscyplina podstawowa), **język angielski i ekonomię** (dyscyplina dodatkowa).

Komisja pozytywnie zaopiniowała wniosek mgr. inż. **Jakuba Jurkowskiego** i postuluje otwarcie przewodu doktorskiego w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie technologia chemiczna w oparciu o Ustawę z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie.

Protokół z posiedzenia Komisji ds. przewodów doktorskich znajduje się w Załączniku 8.

6.15. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. Anny Kundys i wyznaczenie promotora.

Mgr inż. **Anna Kundys** jest absolwentką Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej ZUT w Szczecinie, który ukończyła w 2009 r. Od 2010 r. jest słuchaczem Studium Doktoranckiego na naszym wydziale.

Proponowany temat pracy doktorskiej: *Biodegradowalne blokowe kopolimery laktydy o strukturze liniowej i gwiazdzistej*, proponowany promotor: prof. dr hab. **Zbigniew Florjańczyk**.

Zgodnie z propozycjami kandydata na promotora komisja proponuje następujące przedmioty egzaminów doktorskich: **chemia polimerów** (dyscyplina podstawowa), **język angielski** oraz **filozofię** (dyscyplina dodatkowa).

Komisja Rady Wydziału ds. przewodów doktorskich pozytywnie zaopiniowała wniosek i postuluje otwarcie przewodu doktorskiego w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie

technologia chemiczna, zgodnie z Ustawą z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki.

Protokół z posiedzenia Komisji ds. przewodów doktorskich znajduje się w Załączniku 8.

6.16. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. Małgorzaty Wolskiej i wyznaczenie promotora.

Mgr inż. **Małgorzata Wolska** jest absolwentką Wydziału Chemicznego, który ukończyła 2011 r. Obecnie jest słuchaczem Studium Doktoranckiego na naszym wydziale. Proponowany temat pracy doktorskiej: *Otrzymywanie, funkcjonalizacja i charakteryzacja nanocząstek ZnO z prekursorów cynkoorganicznych stabilizowanych wybranymi ligandami*, proponowany promotor: prof. dr hab. **Janusz Lewiński**.

Zgodnie z propozycjami kandydata na promotora komisja proponuje następujące przedmioty egzaminów doktorskich: **chemia związków metaloorganicznych** (dyscyplina podstawowa), **język angielski** oraz **ekonomię** (dyscyplina dodatkowa).

Komisja Rady Wydziału ds. przewodów doktorskich pozytywnie zaopiniowała wniosek i postuluje otwarcie przewodu doktorskiego 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.

Protokół z posiedzenia Komisji ds. przewodów doktorskich znajduje się w Załączniku 8.

6.17. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. Agaty Włodarskiej i wyznaczenie promotora.

Mgr inż. **Agata Włodarska** jest absolwentką Wydziału Chemicznego, który ukończyła 2011 r. Obecnie jest słuchaczem Studium Doktoranckiego na naszym wydziale. Proponowany temat pracy doktorskiej: *Synteza organicznych związków niklu oraz ich zastosowanie jako składników układów katalitycznych do polimeryzacji i oligomeryzacji karbenów oraz olefin*, proponowany promotor: prof. dr hab. **Antoni Pietrzykowski**.

Zgodnie z propozycjami kandydata na promotora komisja proponuje następujące przedmioty egzaminów doktorskich: **chemia związków metaloorganicznych** (dyscyplina podstawowa), **język angielski** oraz **ekonomię** (dyscyplina dodatkowa).

Komisja Rady Wydziału ds. przewodów doktorskich pozytywnie zaopiniowała wniosek i postuluje otwarcie przewodu doktorskiego 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.

Protokół z posiedzenia Komisji ds. przewodów doktorskich znajduje się w Załączniku 8.

6.18. Powołanie komisji egzaminacyjnych z przedmiotów dodatkowych w przewodzie doktorskim mgr inż. Justyny Ostrowskiej.

Mgr inż. **Justyna Ostrowska** jest absolwentką Wydziału Materiałoznawstwa i Technologii Obuwia Politechniki Radomskiej, który ukończyła w 2007 roku. Obecnie jest uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym wydziale. Przewód doktorski został otwarty 18.01.2011, temat rozprawy: *Związki boru jako modyfikatory elektrolitów polimerowych*, promotor: prof. dr hab. **Zbigniew Florjańczyk**.

Komisja Rady Wydziału ds. przewodów doktorskich wnosi o powołanie następujących egzaminatorów: z języka angielskiego – w następującym składzie: dr hab. P. Parzuchowskiego, prof. PW (przewodniczący), prof. dr. hab. Z. Florjańczyka (promotor), mgr A. Januszewską-egzaminator oraz z filozofii: dr hab. P. Parzuchowskiego, prof. PW (przewodniczący), prof. dr. hab. Z. Florjańczyka (promotor), prof. M. Maciejczaka (egzaminator).

Protokół z posiedzenia Komisji ds. przewodów doktorskich znajduje się w Załączniku 8.

6.19. Powołanie komisji egzaminacyjnych z przedmiotów dodatkowych w przewodzie doktorskim mgr inż. Izabeli Steinborn-Rogulskiej.

Mgr inż. **Izabela Steiborn-Rogulska** jest absolwentką Wydziału Chemicznego, który ukończyła w 2009 r. Obecnie jest uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym wydziale. Przewód doktorski został otwarty w dniu 8.05.2012, tytuł rozprawy: *Badania nad syntezą poliestrów metodą polikondensacji w stanie stałym*, promotor: prof. dr hab. **Gabriel Rokicki**, promotor pomocniczy – dr inż. **Mariusz Tryznowski**.

Komisja Rady Wydziału ds. przewodów doktorskich wnosi o powołanie następujących egzaminatorów: z języka angielskiego – prof. dr hab. M. Zagórską (przewodnicząca), prof. dr. G. Rokickiego (promotor), dr. inż. M. Tryznowskiego (promotor pomocniczy), mgr A. Januszewską (egzaminator) oraz z filozofii - prof. dr hab. M. Zagórską (przewodnicząca), prof. dr. hab. G. Rokickiego (promotor), dr. inż. M. Tryznowskiego (promotor pomocniczy, prof. dr. hab. Z. Króla (egzaminator).

Protokół z posiedzenia Komisji ds. przewodów doktorskich znajduje się w Załączniku 8.

6.20. Zmiana tematu rozprawy doktorskiej mgr inż. Moniki Mroczkiewicz.

Mgr inż. Moniki Mroczkiewicz otworzyła przewód doktorski w dniu 29.06.2010. Temat rozprawy: *Badania nad zastosowaniem reakcji enzymatycznych w oznaczaniu bioanalitów*”, promotor: prof. dr hab. Elżbieta Malinowska.

Mgr inż. Monika Mroczkiewicz wnosi o zmianę tytułu na: *Badania nad zastosowaniem membran jonoselektywnych w detektorach bioanalitycznych układów przepływowych*.

Protokół z posiedzenia Komisji ds. przewodów doktorskich znajduje się w Załączniku 8.

7. Sprawy osobowe.

7.4. Otwarcie konkursu na stanowisko adiunkta w Zakładzie Mikrobioanalitiky w okresie 1.01.2014 do 31.12.2014 i wybór komisji konkursowej.

Powyższy punkt programu zostanie zgłoszony przez Dziekana na początku posiedzenia Rady Wydziału i będzie wymagał jej akceptacji wyrażonej w głosowaniu.

Do komisji konkursowej zostaną zgłoszone następujące osoby: dr hab. Marek Gliński, prof. PW (przewodniczący), prof. dr hab. Elżbieta Malinowska, prof. dr hab. Wojciech Wróblewski, dr inż. Leszek Niedzicki.

Dziekan Wydziału Chemicznego
prof. dr hab. Zbigniew Brzózka



Załącznik 1

Lista niesamodzielných pracowników naukowo-dydaktycznych upoważnionych przez Radę Wydziału Chemicznego PW do prowadzenia wykładów roku akademickim 2013/2014

(dotyczy obu kierunków studiów):

BIOTECHNOLOGIA i TECHNOLOGIA CHEMICZNA

1. Pracownicy Wydziału Chemicznego

- | | |
|---|--|
| 1.dr Adamczyk Małgorzata | 34. dr Milner-Krawczyk Małgorzata |
| 2. dr inż. Adamczyk-Woźniak
Agnieszka | 35. dr inż. Mizerski Tadeusz |
| 3.dr inż. Borkowska Regina | 36. dr inż. Niedzicki Leszek |
| 4.dr inż. Bujnowski Krzysztof | 37. dr inż. Obarski Norbert |
| 5.dr inż. Ciosek Patrycja | 38. dr inż. Ochal Zbigniew |
| 6.dr Inż. Dąbrowski Marek | 39. dr inż. Ostrowski Andrzej |
| 7.dr inż. Dranka Maciej | 40. dr inż. Pawłowski Wojciech |
| 8.dr inż. Falkowski Paweł | 41. dr inż. Pietrzak Mariusz |
| 9.dr inż. Głowczyk-Zubek Joanna | 42. dr inż. Plewa-Marczewska |
| 10. dr inż. Głuch-Dela Iwona | 43. dr inż. Plichta Andrzej |
| 11. dr inż. Gołofit Tomasz | 44. dr inż. Pobudkowska-Mirecka Aneta |
| 12. dr inż. Górski Łukasz | 45. dr inż. Popławska Magdalena |
| 13. dr inż. Grabowska Ilona | 46. dr inż. Raróg-Pilecka Wioletta |
| 14. dr inż. Jodzis Sławomir | 47. dr inż. Rowicki Tomasz |
| 15. dr inż. Kliś Tomasz | 48. dr inż. Ruśkowski Paweł |
| 16. dr inż. Kobiela Tomasz | 49. dr inż. Ruzik Lena |
| 17. dr inż. Koszytkowska-Stawińska
Mariola | 50. dr inż. Rżanek-Boroch Zenobia |
| 18. dr inż. Kowalkowska Anna | 51. dr inż. Janusz Sokołowski |
| 19. dr inż. Koziół Andrzej | 52. dr inż. Święcicka-Füchsel Elżbieta |
| 20. dr inż. Krawczyk Hanna | 53. dr Tomaszewski Waldemar |
| 21. dr inż. Królikowska Marta | 54. dr inż. Truskiewicz Elżbieta |
| 22. dr inż. Królikowski Andrzej | 55. dr inż. Tryznowski Mariusz |
| 23. dr inż. Krztoń-Maziopa Anna | 56. dr inż. Ulejczyk Bogdan |
| 24. dr inż. Kubica Dominika | 57. dr inż. Ulkowska Urszula |
| 25. dr Anna Kulińska | 58. dr Wawrzyniak Urszula |
| 26. dr inż. Kuś Stanisław | 59. dr inż. Wiecińska Paulina |
| 27. dr inż. Lech Katarzyna | 60. dr inż. Wielechowska Monika |
| 28. dr inż. Łukowska-Chojnacka Edyta | 61. dr inż. Wielgus Ireneusz |
| 29. dr inż. Madura Izabela | 62. dr Inż. Winiarek Piotr |
| 30. dr inż. Maksimowski Paweł | 63. dr Wińska Patrycja |
| 31. dr inż. Marciniak Andrzej | 64. dr inż. Zalewska Aldona |
| 32. dr inż. Mironiuk-Puchalska Ewa | 65. dr inż. Zdrojewski Tadeusz |
| 33. dr Mierzejewska Jolanta | 66. dr inż. Zelga Karolina |
| | 67. dr inż. Zygałło-Monikowska Ewa |
| | 68. dr inż. Żukowska Grażyna |

2. Pracownicy z innych wydziałów PW i spoza PW (w tym emerytowani) prowadzący wykłady

dr	Bakuła	Sebastian	WAI NS
dr	Ciborowska-Wojdyga	Eugenia	Mi NI
dr	Dębowska	Renata	Lab. dr I.Eris
dr inż.	Domański	Paweł	EIT I
mgr	Drabczyk	Szymon	WAI NS
dr inż.	Gac	Jakub	ICHIP
mgr	Gładki	Arkadiusz	IBB PAN
dr inż.	Gustowski	Jerzy	EIT I
dr inż.	Grzybowski	Piotr	ICHIP
dr	Holko	Maciej	WAI NS
Mgr	Kaleta	Monika	Zewnętrzny
Dr inż.	Niedbała	Ryszard	ELEKTR
dr	Pękała	Krystyna	Mechatronika
dr inż.	Pilarek	Maciej	ICHIP
dr inż.	Sobieszuk	Paweł	ICHIP
mgr	Solyga-Żurek	Aleksandra	Zewnętrzny
mgr	Twardowska- Witkowska-	Małgorzata	Mi NI
dr	Maksimczuk	Beata	WAI NS
dr	Wysłouch-Cieszyńska	Aleksandra	Zewnętrzny
dr	Zarębski	Wiesław	Mi NI
mgr	Zimny	Tomasz	Zewnętrzny

Załącznik 2

Lista niesamodzielných pracowników naukowo-dydaktycznych upoważnionych przez Radę Wydziału Chemicznego PW do kierowania pracami dyplomowymi roku akademickim 2013/2014

(dotyczy obu kierunków studiów):

BIOTECHNOLOGIA i TECHNOLOGIA CHEMICZNA

1. Pracownicy Wydziału Chemicznego PW

- | | |
|---|--|
| 1. dr Adamczyk Małgorzata | 24. dr inż. Łukowska – Chojnacka Edyta |
| 2. dr inż. Adamczyk – Woźniak
Agnieszka | 25. dr Mierzejewska Jolanta |
| 3. dr inż. Bujnowski Krzysztof | 26. dr inż. Maksimowski Paweł |
| 4. dr inż. Ciosek Patrycja | 27. dr Milner – Krawczyk Małgorzata |
| 5. dr inż. Falkowski Paweł | 28. dr inż. Mironiuk – Puchalska Ewa |
| 6. dr inż. Głuch – Dela Iwona | 29. dr inż. Młotek Michał |
| 7. dr inż. Głowczyk – Zubek Joanna | 30. dr inż. Niedzicki Leszek |
| 8. dr inż. Gołofit Tomasz | 31. dr inż. Obarski Norbert |
| 9. dr inż. Górski Łukasz | 32. dr inż. Ochal Zbigniew |
| 10. dr inż. Grabowska – Jadach Ilona | 33. dr inż. Pawłowski Wojciech |
| 11. dr inż. Jastrzębska Elżbieta | 34. dr inż. Pietrzak Mariusz |
| 12. dr inż. Kliś Tomasz | 35. dr inż. Plichta Andrzej |
| 13. dr inż. Kobiela Tomasz | 36. dr inż. Podudkowska – Mirecka Aneta |
| 14. dr inż. Koszytkowska – Stawińska
Mariola | 37. dr inż. Popławska Magdalena |
| 15. dr inż. Kowalkowska Anna | 38. dr inż. Raróg - Pilecka |
| 16. dr inż. Kozioł Andrzej | 39. dr inż. Rowicki Tomasz |
| 17. dr inż. Krawczyk Hanna | 40. dr inż. Ruśkowski Paweł |
| 18. dr inż. Królikowska Marta | 41. dr inż. Ruzik Lena |
| 19. dr inż. Królikowski Andrzej | 42. dr inż. Rżanek – Borocho Zenobia |
| 20. dr inż. Kubica Dominika | 43. dr inż. Świącicka – Fuchsel Elżbieta |
| 21. dr Kulińska Anna | 44. dr inż. Tarnowska Anna |
| 22. dr inż. Kuś Stanisław | 45. dr Tomaszewski Waldemar |
| 23. dr inż. Lech Katarzyna | 46. dr inż. Truskiewicz Elżbieta |
| | 47. dr inż. Tryznowski Mariusz |
| | 48. dr inż. Wiecińska Paulina |

4. Osoby zatrudnione na innych wydziałach PW

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1. dr inż. Dąbkowska Katarzyna (ICHiP) | 6. dr inż. Pilarek Maciej (ICHiP) |
| 2. dr inż. Gac Jakub (ICHiP) | 7. dr inż. Sobieszuk Paweł (ICHiP) |
| 3. dr inż. Grzybowski Piotr (ICHiP) | 8. dr inż. Zalewski Mariusz (ICHiP) |
| 4. dr inż. Kuran Piotr (ICHiP) | 9. dr Zborowska Ewa (IŚ) |
| 5. dr inż. Krzywda Roman (ICHiP) | |

Załącznik 3

Opłaty za zajęcia powtarzane z powodu niezadowalających wyników w nauce

	Tytuł opłaty - rodzaj usługi edukacyjnej	Wysokość opłaty
1)	Zajęcia objęte planem studiów	
	powtarzanie zajęć (typy zajęć: ćwiczenia audytoryjne, laboratoria, zajęcia komputerowe oraz projektowe)	10 zł/godz (Decyzja Rektora PW nr 89/2013)
	powtarzanie wykładów (kończących się egzaminem, jak i zaliczeniem)*	80 zł (ryczałt)
2)	Zajęcia nieobjęte planem studiów:	
	konsultacje dot. pracy dyplomowej po wznowieniu studiów w przypadku skreślenia z powodu niezłożenia pracy dyplomowej w terminie	I stopień - 200 zł (ryczałt) II stopień - 360 zł (ryczałt)

Załącznik 4

Lista studentów wnoszących o przyznanie stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego

lp	imię	nazwisko	nazwa kierunku studiów	zaliczony rok studiów	Stypendium za wyniki naukowe/sportowe	Średnia ocen
1	Urszula	Bhebhe	Technologia chemiczna	2	sportowe	
2	Ilona	Binkiewicz	Technologia chemiczna	3	naukowe	
3	Wojciech	Danowski	Technologia chemiczna	1sem.II st.	naukowe	4,93
4	Katarzyna	Izdebska	Biotechnologia	1sem.II st.	naukowe	4,87
5	Piotr	Jankowski	Technologia chemiczna	1sem.II st.	naukowe	4,9
6	Tomasz	Pietrzak	Technologia chemiczna	1sem.II st.	naukowe	4,93
7	Łukasz	Richter	Biotechnologia	1sem.II st.	naukowe	4,94
8	Maciej	Suszek	Technologia chemiczna	3	naukowe	4,45
9	Piotr	Urbański	Technologia chemiczna	1sem.II st.	naukowe	4,92
10	Anna	Zieleniewska	Technologia chemiczna	1sem.II st.	naukowe	4,92

Załącznik 5

Lista doktorantów wnoszących o przyznanie stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego

Lp.	Nazwisko i imię doktoranta	dyscyplina naukowa	semestr studiów	promotor
1	Wawrzyńska Edyta	chemia polimerów	5	dr hab. P. Parzuchowski
2	Skórka Łukasz	chemia	3	prof. A. Proń
3	Durka Krzysztof	technologia chemiczna	9	dr hab. S. Luliński
4	Kutyła-Olesiuk Anna	biotechnologia	9	prof. W. Wróblewski
5	Jańczyk Martyna	technologia chemiczna	9	prof. W. Wróblewski
6	Frydrych Anita	technologia chemiczna	5	prof. Z. Florjańczyk
7	Kwapiszewska Karina	biotechnologia	9	prof. Z. Brzózka
8	Kwapiszewski Radosław	biotechnologia	9	prof. Z. Brzózka
9	Wlazło Michał	chemia	5	prof. U. Domańska-Żelazna
10	Rybakiewicz Renata	chemia i inżynieria materiałów i nanomateriałów	9	prof. M. Zagórska
11	Kundys Anna	chemia polimerów	7	prof. Z. Florjańczyk
12	Guńka Piotr	chemia	7	dr hab. J. Zachara
13	Maczuk Magdalena	chemia	7	prof. M. Jarosz
14	Paduszyński Kamil	chemia	9	prof. U. Domańska-Żelazna

Załącznik 6

Wydział Chemiczny Politechniki Warszawskiej
Komisja dziekańska ds. zgodności dorobku naukowego
dr. inż. Jerzego Zakrzewskiego z kryteriami habilitacyjnymi

Warszawa, dnia 10.02.2013

OPINIA

Komisja dziekańska ds. zgodności dorobku naukowego dr. inż. **Jerzego Zakrzewskiego** z kryteriami habilitacyjnymi, w składzie:

- dr hab. inż. Michał Fedoryński, prof. PW,
- dr hab. inż. Marek Gliński, prof. PW,
- dr hab. inż., prof. PW Tadeusz Hofman (przewodniczący),
- prof. dr hab. inż. Irena Kulszewicz-Bajer,
- dr hab. inż. Wojciech Sas, prof. PW,

przeanalizowała dorobek naukowy dr. inż. Jerzego Zakrzewskiego, adiunkta w Instytucie Przemysłu Organicznego w Warszawie, oraz omówiła jego seminarium, zatytułowane „*Nowe pochodne 2,2,6,6-tetrametylopiperydy, ich otrzymywanie oraz ocena aktywności pestycydowej*”, które zostało ogłoszone w dniu 23 października 2012 roku.

Komisja przeanalizowała dorobek dr. inż. J. Zakrzewskiego, na który składa się:

- 33 artykuły opublikowane w czasopismach z listy filadelfijskiej, z tego **27** po uzyskaniu stopnia doktora (w roku 1997), przy sumarycznym *IF* wynoszącym **30,2**.
- Dorobek technologiczny obejmuje pięć wdrożeń (w tym cztery po doktoracie; w dwóch najnowszych dr J. Zakrzewski pełnił funkcję kierownika) i 5 patentów (w tym 2 po doktoracie).
- Liczba cytowań wynosi **95** wg stanu na dzień 10.10.2012, z tego **31** dotyczy dorobku uzyskanego po doktoracie, indeks Hirscha = 7.

Seminarium wydziałowe, ogłoszone przez kandydata 23.10.2012 zostało pozytywnie ocenione przez Komisję.

Oceniany dorobek, w sensie ilościowym, jest zgodny z kryteriami habilitacyjnymi, przyjętymi przez Radę Wydziału Politechniki Warszawskiej w dniu 27.09.2011.

Jako główne osiągnięcie naukowe, dr J. Zakrzewski przedstawił jednotematyczny cykl trzynastu publikacji zatytułowany „*Nowe pochodne 2,2,6,6-tetrametylopiperydy, ich otrzymywanie oraz ocena aktywności pestycydowej*”. Publikacje te posiadają łączny *IF* = 22,1 i do dnia 10.10.2012 były cytowane 28 razy. Zostały opublikowane w latach 2003-2011. Są to artykuły w większości wieloautorskie, w każdym z nich dr J. Zakrzewski jest autorem korespondencyjnym. Dwa spośród nich ma tylko jednego autora.

Prace kandydata związane z habilitacją dotyczą syntez pochodnych 2,2,6,6-tetrametylopiperydy zawierających podatne na modyfikację grupy funkcyjne, które wykorzystywano w dalszych syntezach. Dr Zakrzewski otrzymał szereg chalkogenoczników, chalkogenokarbaminianów i estrów fosforowych, wśród nich wiele nowych, nie opisanych wcześniej w literaturze. Opisane metody otrzymywania i reakcje

omawianych związków są istotnym elementem nowości naukowej i poszerzają wiedzę o syntezie i zastosowaniach pochodnych 2,2,6,6-tetrametylopiperydyny, zwłaszcza rodników nitroksylowych. Dotyczy to przede wszystkim pochodnych 2,2,6,6-tetrametylopiperydyny zawierających atom selenu. Stanowią one nową grupę związków, nie będącą wcześniej przedmiotem systematycznych badań. Dokonano oceny aktywności pestycydowej otrzymanych związków. Szereg z nich wykazało silną aktywność przeciwgrzybiczą.

Zdaniem komisji, wbrew sugestiom kandydata, zastosowanie tetrafluoroboranu 4-acetyloamino-2,2,6,6-tetrametylopiperydyn-1-oksoamoniowego do utleniania nienasyconych alkoholi jest raczej ciekawostką chemiczną, a nie istotnym osiągnięciem. Znanych jest co najmniej kilka równie efektywnych, a prostszych w realizacji metod selektywnego utleniania alkoholi do aldehydów. Poza tym odkrycie habilitanta nie jest oryginalne - opisana metoda jest modyfikacją znanej metodologii (Org. Synth. 2005, 82, 80).

Istotnym fragmentem przedstawionych prac są badania nad syntezą podstawowych półproduktów stosowanych przez kandydata: 2,2,6,6-tetrametylopiperydyn-4-onu (triacetonoaminy) i 2,2,6,6-tetrametylopiperydyny – w skali ćwierćtechnicznej. Zdaniem komisji badania te są dobrą podstawą do opracowania projektu procesowego otrzymywania tych związków w większej skali. Wprawdzie w przypadku triacetonoaminy uzyskana wydajność w skali ćwierćtechnicznej wynosi ok. 30%, jednak dostępność substratów i prostota realizacji stanowią podstawę sukcesu podczas powiększania skali.

W opinii Komisji dorobek dr. inż. Jerzego Zakrzewskiego uzasadnia zgodę Rady Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej na prowadzenie jego przewodu habilitacyjnego i proponuje zakwalifikowanie go do nauk chemicznych w dyscyplinie technologia chemiczna.

Komisja wnioskuję do Rady Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej o przyjęcie następującej uchwały:

Rada Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej wyraża zgodę na przeprowadzenie przewodu habilitacyjnego dr. inż. Jerzego Zakrzewskiego, wyznaczając do komisji habilitacyjnej następujące osoby:

**prof. dr. hab. Jana Plenkiewicza - jako recenzenta,
dr hab. Marka Glińskiego, prof. PW – jako sekretarza,
dr hab. Michała Fedoryńskiego, prof. PW – jako członka.**

Podpisano:

- dr hab. inż. Michał Fedoryński, prof. PW
- dr hab. inż. Marek Gliński, prof. PW
- dr hab. inż., prof. PW Tadeusz Hofman.....
- prof. dr hab. inż. Irena Kulszewicz-Bajer.....
- dr hab. inż. Wojciech Sas, prof. PW.....

Załącznik 7

Wydział Chemiczny Politechniki Warszawskiej
Komisja dziekańska ds. zgodności dorobku naukowego
dr inż. Marioli Koszytkowskiej-Stawińskiej z kryteriami habilitacyjnymi

Warszawa, dnia 13.09.2013

OPINIA

Komisja dziekańska ds. zgodności dorobku naukowego dr inż. **Marioli Koszytkowskiej-Stawińskiej** z kryteriami habilitacyjnymi, w składzie:

- dr hab. inż. Michał Fedoryński, prof. PW,
- dr hab. inż. Marek Gliński, prof. PW,
- dr hab. inż., prof. PW Tadeusz Hofman (przewodniczący),
- prof. dr hab. inż. Irena Kulszewicz-Bajer,
- prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński,
- prof. dr hab. inż. Janusz Serwatowski

przeanalizowała dorobek naukowy dr. inż. Marioli Koszytkowskiej-Stawińskiej, adiunkt w Zakładzie Chemii Organicznej Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej oraz omówiła jej seminarium, zatytułowane „*Synteza azotowych analogów nukleozydów*”, które zostało wygłoszone w dniu 9 kwietnia 2013 roku.

Komisja przeanalizowała dorobek dr inż. M. Koszytkowskiej-Stawińskiej, na który składa się:

- 15 artykułów opublikowanych w czasopismach z listy filadelfijskiej, z tego **12** po uzyskaniu stopnia doktora (w roku 2001), przy sumarycznym *IF* wynoszącym **26,2**.
- Dorobek technologiczny obejmuje 14 patentów i 6 zgłoszeń.
- Liczba cytowań (bez autocytowań) wynosi **41** a indeks Hirscha = 5, według stanu na dzień 13.08.2013 (Web of Science).

Oceniany dorobek, w sensie ilościowym, w odniesieniu do sumarycznego *IF* oraz liczby cytowań jest zgodny z kryteriami habilitacyjnymi, przyjętymi przez Radę Wydziału Politechniki Warszawskiej w dniu 27.09.2011. Natomiast liczba publikacji jest nieco mniejsza (Rada Wydziału zaleca co najmniej 15 artykułów dla wniosków habilitacyjnych).

Jako główne osiągnięcie naukowe, dr inż. M. Koszytkowska-Stawińska przedstawiła jednotematyczny cykl dziewięciu publikacji zatytułowany „*Synteza azotowych analogów nukleozydów*”. Publikacje te posiadają łączny *IF* = 21,9. Zostały opublikowane w latach 2004-2013 w następujących czasopismach: *Bioorganic & Medicinal Chemistry* (2), *Tetrahedron Letters*, *Tetrahedron* (4), *Nucleosides, Nucleotides and Nucleic Acids* (2). Jeden artykuł jest monoautorski, w pozostałych liczba autorów waha się pomiędzy 2-4. W sześciu artykułach dr. M. Koszytkowska-Stawińska jest autorem korespondencyjnym.

Najważniejsze prace dotyczą nowych metod syntezy dwóch grup analogów strukturalnych nukleozydów. Opracowane metody charakteryzują się dużymi wydajnościami i wykorzystują łatwo dostępne odczynniki, co daje nadzieję na ich szerokie zastosowanie w praktyce. Jednocześnie produkty syntezy stanowią ważny obiekt badań o możliwych zastosowaniach w medycynie. W zgodnej opinii komisji prace

dr M. Koszytkowskiej-Stawińskiej stanowią osiągnięcie o dużym znaczeniu naukowym i rekompensują niezbyt dużą liczbę publikacji w całym dorobku Kandydatki.

Komisja uważa, że dorobek dr inż. Marioli Koszytkowskiej-Stawińskiej uzasadnia zgodę Rady Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej na prowadzenie jej przewodu habilitacyjnego w dziedzinie nauk chemicznych i w dyscyplinie chemia.

Komisja wnioskuję do Rady Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej o przyjęcie następującej uchwały:

Rada Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej wyraża zgodę na przeprowadzenie przewodu habilitacyjnego dr inż. Marioli Koszytkowskiej-Stawińskiej, wyznaczając do komisji habilitacyjnej następujące osoby:

**dr. hab. Michała Fedoryńskiego, prof. PW - jako recenzenta,
dr hab. Wandę Ziemkowską – jako sekretarza,
prof. dr. hab. Janusza Serwatowskiego - jako członka.**

Podpisano:

- dr hab. inż. Michał Fedoryński, prof. PW
- dr hab. inż. Marek Gliński, prof. PW
- dr hab. inż., prof. PW Tadeusz Hofman.....
- prof. dr hab. inż. Irena Kulszewicz-Bajer.....
- prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński
- prof. dr hab. inż. Janusz Serwatowski

Załącznik 8

Komisja Rady Wydziału Chemicznego PW
ds. Przewodów Doktorskich.

Protokół z posiedzenia Komisji w dniu 12 września 2013 r.

Komisja RW ds. przewodów doktorskich zapoznała się z rozprawą doktorską złożoną przez mgr inż. **Elżbietę Żero** w formie monografii zatytułowanej „Elektroreologiczne zawiesiny ziaren mikro- i nanometrycznych – preparatyka i badanie właściwości”. Mgr inż. Elżbieta Żero jest absolwentką Wydziału Chemicznego PW, który ukończyła w roku 2000. Od 2003 roku była słuchaczką Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Przewód doktorski został otwarty w dniu 25 października 2010r. 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. Janusz Płocharski. Po zapoznaniu się z opinią promotora komisja proponuje Radzie Wydziału Chemicznego PW powołanie następujących recenzentów:

1. Dr hab. inż. Zygmunt Gontarz z Wydziału Chemicznego PW.
2. Dr hab. inż. Jerzy Sęk z Wydziału Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska Politechniki Łódzkiej.

Komisja wnosi o powołanie egzaminatorów z przedmiotu podstawowego „Fizykochemia ciała stałego” w osobach:

1. Dr hab. inż. Halina Szatyłowicz (przewodnicząca)
2. Prof. dr hab. inż. Janusz Płocharski (promotor)
3. Prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek
4. Prof. dr hab. inż. Mikołaj Szafran
5. *Recenzent 1*
6. *Recenzent 2*

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

1. Dr hab. inż. Halina Szatyłowicz (przewodnicząca)
2. Dr hab. inż., prof. PW Marek Gliński
3. Dr hab. inż. Sławomir Jodzis
4. Dr hab. inż., prof. PW Krzysztof Krawczyk
5. Dr hab. inż. Marek Marcinek
6. Prof. dr hab. inż. Janusz Płocharski (promotor)
7. Prof. dr hab. inż. Sławomir Podsiadło
8. Prof. dr hab. inż. Adam Proń
9. Dr hab. inż. Maciej Siekierski
10. Prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek
11. Prof. dr hab. inż. Mikołaj Szafran
12. *Recenzent 1*
13. *Recenzent 2*

Komisja RW ds. przewodów doktorskich zapoznała się z rozprawą doktorską zatytułowaną „Opracowanie i badania mikroukładów z konduktometryczną detekcją jonowego składu próbki”, złożoną

przez mgr inż. **Marcina Juchniewicza** w formie monografii. Mgr inż. Marcin Juchniewicz ukończył w studium na Wydziale Chemicznego PW w roku 2004 i w tym samym roku został słuchaczem Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Przewód doktorski został otwarty w dniu 3 lipca 2007r. 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. Artur Dybko. Po zapoznaniu się z opinią promotora i dyskusji komisja proponuje Radzie Wydziału Chemicznego PW powołanie następujących recenzentów:

1. Dr hab. inż. Paweł Parzuchowski z Wydziału Chemicznego PW.
2. Prof. dr hab. inż. Leszek Gołonka z Wydziału Elektroniki, Mikrosystemów i Fotoniki Politechniki Wrocławskiej.

Komisja wnosi o powołanie egzaminatorów z przedmiotu podstawowego „Chemia analityczna” w osobach:

1. Dr hab. inż., prof. PW Kamil Wojciechowski (przewodniczący)
2. Prof. dr hab. inż. Maria Balcerzak
3. Prof. dr hab. inż. Artur Dybko (promotor)
4. Prof. dr hab. inż. Maciej Jarosz
5. Dr hab. inż. Sławomir Oszwałdowski
6. *Recenzent 1*
7. *Recenzent 2*

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

1. Dr hab. inż., prof. PW Kamil Wojciechowski (przewodniczący)
2. Prof. dr hab. inż. Maria Balcerzak
3. Prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka
4. Prof. dr hab. inż. Artur Dybko (promotor)
5. Dr hab. inż. Wojciech Fabianowski
6. Prof. dr hab. inż. Krzysztof Jankowski
7. Prof. dr hab. inż. Maciej Jarosz
8. Prof. dr hab. Elżbieta Malinowska
9. Dr hab. inż. Sławomir Oszwałdowski
10. Prof. dr hab. Janusz Płocharski
11. Dr hab. inż. Janusz Zachara
12. *Recenzent 1*
13. *Recenzent 2*

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

1. Dr hab. inż., prof. PW Kamil Wojciechowski (przewodniczący)
2. Prof. dr hab. Marek Maciejczak
3. Prof. dr hab. inż. Artur Dybko (promotor)

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

1. Dr hab. inż., prof. PW Kamil Wojciechowski (przewodniczący)
2. Mgr Aleksandra Januszewska
3. Prof. dr hab. inż. Artur Dybko (promotor)

Komisja RW ds. przewodów doktorskich zapoznała się z rozprawą doktorską złożoną przez mgr inż. **Michała Piszcza** w formie monografii książkowej zatytułowanej „Charakterystyka hybrydowych elektrolitów polimerowych otrzymywanych w reakcji prekursora glinoorganicznego i oligomerów tlenu

etylenu”. Mgr inż. Michał Piszcz jest absolwentem Wydziału Chemicznego PW i od roku 2008 r. słuchaczem Studium Doktoranckiego. Przewód doktorski został otwarty w dniu 3 lipca 2012 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). Promotorem rozprawy jest dr hab. inż. Maciej Siekierski. Po zapoznaniu się z opinią promotora i dyskusji komisja proponuje Radzie Wydziału Chemicznego PW powołanie następujących recenzentów:

1. Dr hab. Krzysztof Miecznikowski z Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.
2. Dr hab., prof. PW Józef Dygas z Wydziału Fizyki PW.

Komisja wnosi o powołanie egzaminatorów z przedmiotu podstawowego „Elektrochemia ciała stałego” w osobach:

1. Prof. dr hab. inż. Janusz Płocharski (przewodniczący)
2. Prof. dr hab. inż. Urszula Domańska-Żelazna
3. Dr hab. inż. Maciej Siekierski (promotor)
4. Prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek
5. Prof. dr hab. Małgorzata Zagórska
6. *Recenzent 1*
7. *Recenzent 2*

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

1. Prof. dr hab. inż. Janusz Płocharski (przewodniczący)
2. Dr hab. inż. Włodzimierz Buchowicz
3. Prof. dr hab. inż. Artur Dybko
4. Dr hab. inż. Sławomir Jodzis
5. Prof. dr hab. inż. Irena Kulszewicz-Bajer
6. Prof. dr hab. inż. Urszula Domańska-Żelazna
7. Dr hab. inż. Paweł Parzuchowski
8. Prof. dr hab. inż. Antoni Pietrzykowski
9. Prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki
10. Dr hab. inż. Maciej Siekierski (promotor)
11. Prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek
12. Prof. dr hab. Małgorzata Zagórska
13. *Recenzent 1*
14. *Recenzent 2*

Komisja rozpatrzyła wniosek o otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. **Jakuba Jurkowskiego** i powołanie prof. dr hab. inż. Antoniego Pietrzykowskiego na promotora. Proponowany temat pracy doktorskiej: „Synteza wodorku glinu i jego kompleksów z donorami elektronów oraz zastosowanie otrzymanych związków jako dodatków do stałych paliw raketowych i jako reduktorów związków organicznych”. Komisja pozytywnie zaopiniowała wniosek i postuluje otwarcie przewodu doktorskiego w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie technologia chemiczna w oparciu o Ustawę 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). Zgodnie z propozycjami kandydata na promotora komisja proponuje następujące przedmioty egzaminów doktorskich: chemia związków metaloorganicznych (dyscyplina podstawowa), język angielski i ekonomia.

Komisja rozpatrzyła wniosek o otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. **Anny Kundys** i powołanie prof. dr hab. inż. Zbigniewa Florjańczyka na promotora. Proponowany temat pracy doktorskiej: „Biodegradowalne blokowe kopolimery laktydu o strukturze liniowej i gwiazdzistej”. Komisja pozytywnie zaopiniowała wniosek i postuluje otwarcie przewodu doktorskiego w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie technologia chemiczna w oparciu o Ustawę 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). Zgodnie z propozycjami kandydata na promotora komisja proponuje następujące przedmioty egzaminów doktorskich: chemia polimerów (dyscyplina podstawowa), język angielski i filozofia (dyscyplina dodatkowa).

Komisja rozpatrzyła wniosek o otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. **Agaty Włodarskiej** i powołanie prof. dr hab. inż. Antoniego Pietrzykowskiego na promotora. Proponowany temat pracy doktorskiej: „Synteza organicznych związków niklu oraz ich zastosowanie jako składników układów katalitycznych do polimeryzacji i oligomeryzacji karbenów oraz olefin”. Komisja pozytywnie zaopiniowała wniosek i postuluje otwarcie przewodu doktorskiego w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia w oparciu o Ustawę 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). Zgodnie z propozycjami kandydata na promotora komisja proponuje następujące przedmioty egzaminów doktorskich: chemia związków metaloorganicznych (dyscyplina podstawowa), język angielski i ekonomia (dyscyplina dodatkowa).

Komisja rozpatrzyła wniosek o otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. **Małgorzaty Wolskiej** i powołanie prof. dr hab. inż. Janusza Lewińskiego na promotora. Proponowany temat pracy doktorskiej: „Otrzymywanie, funkcjonalizacja i charakteryzacja nanocząstek ZnO z prekursorów cynkoorganicznych stabilizowanych wybranymi ligandami”. Komisja pozytywnie zaopiniowała wniosek i postuluje otwarcie przewodu doktorskiego w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia w oparciu o Ustawę 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). Zgodnie z propozycjami kandydata na promotora komisja proponuje następujące przedmioty egzaminów doktorskich: chemia związków metaloorganicznych (dyscyplina podstawowa), język angielski i ekonomia (dyscyplina dodatkowa).

Komisja rozpatrzyła wniosek o otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. **Piotra A. Guńki** i powołanie dr hab. inż. Janusza Zachary na promotora. Proponowany temat pracy doktorskiej: „Structural studies of arsenic(III) oxide polymorphs and intercalates”. 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 (obowiązującą od dnia 1.10.2011). Zgodnie z propozycjami kandydata na promotora komisja proponuje następujące przedmioty egzaminów doktorskich: krystalografia (dyscyplina podstawowa),

język angielski i filozofia (dyscyplina dodatkowa) oraz wnosi o wyrażenie zgody na przedstawienie rozprawy w języku angielskim.

Komisja rozpatrzyła wniosek o otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. **Anny Łatoszyńskiej**, słuchaczki Międzynarodowych Studiów Doktoranckich prowadzonych wspólnie przez nasz Wydział oraz Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego. Proponowany temat pracy doktorskiej: „Niewodne protonowo przewodzące elektrolity i ich zastosowanie w superkondensatorach” (tytuł w języku angielskim „Nonaqueous proton conducting electrolytes and their application in supercapacitors”). Po zapoznaniu się z koncepcją rozprawy i oświadczeniami opiekunów wskazującymi na interdyscyplinarny charakter pracy komisja pozytywnie zaopiniowała wniosek o powołanie dwóch promotorów w osobach prof. dr hab. inż. Władysława Wieczorka z Wydziału Chemicznego PW i prof. dr hab. Pawła Kuleszy z Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego. Komisja postuluje otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. Anny Łatoszyńskiej 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) oraz wnosi o wyrażenie zgody na przedstawienie rozprawy w języku angielskim. Zgodnie z wnioskiem komisja proponuje następujące przedmioty egzaminów doktorskich: elektrochemia (dyscyplina podstawowa), język angielski oraz filozofia (dyscyplina dodatkowa).

Komisja rozpatrzyła wniosek o otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. **Magdaleny Matczuk**, słuchaczki Międzynarodowych Studiów Doktoranckich prowadzonych wspólnie przez nasz Wydział oraz Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego. Proponowany temat pracy doktorskiej: „Badanie transportu kompleksów metali o potencjalnych właściwościach przeciwnowotworowych w symulowanych warunkach fizjologicznych za pomocą wielowymiarowych metod analitycznych” („Investigation of metallocomplexes with potential anticancer properties transportation in simulated physiological conditions using multidimensional analytical methodology”). Po zapoznaniu się z koncepcją rozprawy i oświadczeniami opiekunów wskazującymi na interdyscyplinarny charakter pracy komisja pozytywnie zaopiniowała wniosek o powołanie dwóch promotorów w osobach prof. dr hab. inż. Macieja Jarosza z Wydziału Chemicznego PW i prof. dr hab. Zbigniewa Czarnockiego z Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego. Komisja postuluje otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. Magdaleny Matczuk 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) oraz wnosi o wyrażenie zgody na przedstawienie rozprawy w języku angielskim. Zgodnie z wnioskiem komisja proponuje następujące przedmioty egzaminów doktorskich: chemia analityczna (dyscyplina podstawowa), język angielski oraz ekonomia (dyscyplina dodatkowa).

Komisja rozpatrzyła wniosek o otwarcie przewodu doktorskiego mgr **Antona Stasyuka**, słuchacza Międzynarodowych Studiów Doktoranckich prowadzonych wspólnie przez nasz Wydział oraz Wydział

Chemii Uniwersytetu Warszawskiego. Proponowany temat pracy doktorskiej: „Excited state intramolecular proton transfer in analogues of 10-hydroxybenzo[*h*]quinoline”. Po zapoznaniu się z koncepcją rozprawy i oświadczeniami opiekunów wskazującymi na interdyscyplinarny charakter pracy komisja pozytywnie zaopiniowała wniosek o powołanie dwóch promotorów w osobach prof. dr hab. Daniela T. Gryko z Wydziału Chemicznego PW i dr hab., prof. UW Michała K. Cyrańskiego z Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego. Komisja postuluje otwarcie przewodu doktorskiego mgr Antona Stasyuka 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) oraz wnosi o wyrażenie zgody na przedstawienie rozprawy w języku angielskim. Zgodnie z wnioskiem komisja proponuje następujące przedmioty egzaminów doktorskich: chemia organiczna (dyscyplina podstawowa), język angielski oraz filozofia (dyscyplina dodatkowa).

Komisja rozpatrzyła wniosek o otwarcie przewodu doktorskiego mgr **Adama Tulewicza**, absolwenta Wydziału Farmaceutycznego WUM (2010 r.) i słuchacza Międzynarodowych Studiów Doktoranckich prowadzonych wspólnie przez nasz Wydział oraz Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego. Proponowany temat pracy doktorskiej: „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”). Po zapoznaniu się z koncepcją rozprawy i oświadczeniami opiekunów wskazującymi na interdyscyplinarny charakter pracy komisja pozytywnie zaopiniowała wniosek o powołanie dwóch promotorów w osobach prof. dr hab. inż. Janusza Lewińskiego z Wydziału Chemicznego PW i prof. dr hab. Roberta Moszyńskiego z Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego. Komisja postuluje otwarcie przewodu doktorskiego mgr Adama Tulewicza 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) oraz wnosi o wyrażenie zgody na przedstawienie rozprawy w języku angielskim. Zgodnie z wnioskiem komisja proponuje następujące przedmioty egzaminów doktorskich: chemia związków metaloorganicznych (dyscyplina podstawowa), język angielski oraz ekonomia (dyscyplina dodatkowa).

Komisja rozpatrzyła wniosek o otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. **Joanny Zajdy**, absolwentki Wydziału Chemicznego PW (2010 r.) i słuchaczki Międzynarodowych Studiów Doktoranckich prowadzonych wspólnie przez nasz Wydział oraz Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego. Proponowany tytuł pracy doktorskiej: „Biokompatybilne materiały polimerowe jako elementy detektorów optycznych oraz elektrochemicznych” („Polymeric biomaterials for optical and electrochemical sensing platforms”). Po zapoznaniu się z koncepcją rozprawy i oświadczeniami opiekunów wskazującymi na interdyscyplinarny charakter pracy komisja pozytywnie zaopiniowała wniosek o powołanie dwóch promotorów w osobach prof. dr hab. inż. Elżbiety Malinowskiej z Wydziału Chemicznego PW i prof. dr hab. Agaty Michalskiej - Maksymiuk z Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego. Komisja

postuluje otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. Joanny Zajdy w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie biotechnologia 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) oraz wnosi o wyrażenie zgody na przedstawienie rozprawy w języku angielskim. Zgodnie z wnioskiem komisja proponuje następujące przedmioty egzaminów doktorskich: biotechnologia (dyscyplina podstawowa), język angielski oraz ekonomia (dyscyplina dodatkowa).

Komisja rozpatrzyła wniosek o otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. **Sameera Deshmukha**, absolwenta Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej (2009 r.) i słuchacza Międzynarodowych Studiów Doktoranckich prowadzonych wspólnie przez nasz Wydział oraz Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego. Proponowany temat pracy doktorskiej: „Zastosowania akustoforezy w systemach Lab-on-Chip do badań rozdzielania i izolowania biocząsteczek oraz komórek” („Affinity acoustophoresis for on-chip screening and isolation of biomolecules and cells”). Po zapoznaniu się z koncepcją rozprawy i oświadczeniami opiekunów wskazującymi na interdyscyplinarny charakter pracy komisja pozytywnie zaopiniowała wniosek o powołanie dwóch promotorów w osobach prof. dr hab. inż. Zbigniewa Brzótki z Wydziału Chemicznego PW i prof. dr hab. Pawła Kuleszy z Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego. Komisja postuluje otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. Sameer Deshmukh'a w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie biotechnologia 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) oraz wnosi o wyrażenie zgody na przedstawienie rozprawy w języku angielskim. Zgodnie z wnioskiem komisja proponuje następujące przedmioty egzaminów doktorskich: biotechnologia (dyscyplina podstawowa), język angielski oraz ekonomia (dyscyplina dodatkowa).

Komisja zapoznała się z wnioskiem mgr inż. **Moniki Mroczkiewicz** dotyczącym zmiany tytułu rozprawy doktorskiej. Przewód doktorski został otwarty 29 czerwca 2010 r. a na promotora wyznaczona została prof. dr hab. inż. Elżbieta Malinowska. Doktorantka wnosi o zmianę tytułu rozprawy z „Badania nad zastosowaniem reakcji enzymatycznych w oznaczaniu bioanalitów” na „Badania nad zastosowaniem membran jonoselektywnych w detektorach bioanalitycznych układów przepływowych”. Komisja pozytywnie zaopiniowała wniosek mgr inż. Moniki Mroczkiewicz.

Komisja rozpatrzyła wniosek o powołanie komisji egzaminacyjnych z języka angielskiego i filozofii w przewodzie doktorskim mgr inż. **Izabeli Steinborn-Rogulskiej**. Tytuł pracy: „Badania nad syntezą poliestrów metodą polikondensacji w stanie stałym”. Promotorem rozprawy jest prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki, a promotorem pomocniczym dr inż. Mariusz Tryznowski. Komisja wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnej z języka angielskiego w następującym składzie:

1. Prof. dr hab. Małgorzata Zagórska (przewodnicząca)
2. Mgr Aleksandra Januszewska
3. Prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki (promotor)

Komisja proponuje powołanie komisji egzaminacyjnej z filozofii w składzie:

1. Prof. dr hab. Małgorzata Zagórska (przewodnicząca)
2. Prof. nzw dr hab. Zbigniew Król
3. Prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki (promotor)

Komisja rozpatrzyła wniosek o powołanie komisji egzaminacyjnych z języka angielskiego i filozofii w przewodzie doktorskim mgr inż. **Justyny Ostrowskiej**. Tytuł pracy: „Związki boru jako modyfikatory elektrolitów polimerowych”. Promotorem rozprawy jest prof. dr hab. inż. Zbigniew Florjańczyk. Komisja wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnej z języka angielskiego w następującym składzie:

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

Komisja proponuje powołanie komisji egzaminacyjnej z filozofii w składzie:

1. Dr hab. inż. Paweł Parzuchowski (przewodniczący)
2. Prof. dr hab. Marek Maciejczak
3. Prof. dr hab. inż. Zbigniew Florjańczyk (promotor)

Przewodniczący Komisji

Dr hab. inż. Janusz Zachara