

3.1. Wszczęcie przewodu habilitacyjnego dr. inż. Sergiusza Lulińskiego i wyznaczenie recenzentów.

W styczniu 2010 roku dr inż. **Sergiusz Luliński** z Zakładu Chemii Fizycznej naszego Wydziału, złożył wniosek o wszczęcie przewodu habilitacyjnego, przedstawiając monografię zatytułowaną „Otrzymywanie wybranych fluorowco- i cyjanopochodnych arylolitowych i ich zastosowanie w syntezie”. Na posiedzeniu w dniu 23.02.2010, Rada Wydziału Chemicznego powołała komisję do oceny dorobku wnioskodawcy w składzie: dr hab. T. Hofman (przew.), prof. I. Kulszewicz-Bajer, prof. J. Lewiński, prof. A. Pietrzykowski, prof. W. Wróblewski.

Kandydat wygłosił seminarium wydziałowe w dniu 2.03.2010.

Komisja wnioskuje o otwarcie przewodu habilitacyjnego i proponuje następujących recenzentów: prof. dr. hab. inż. **Antoniego Pietrzykowskiego** (Wydział Chemiczny PW) i prof. dr. **Marka Zaidlewicza** (Wydział Chemii, UMK w Toruniu).

Protokół z posiedzenia komisji znajduje się w załączniku nr 1.

3.2. Wszczęcie przewodu habilitacyjnego dr. inż. Kamila Wojciechowskiego i wyznaczenie recenzentów.

W styczniu 2010 roku dr inż. **Kamil Wojciechowski** z Zakładu Mikobioanalitiki naszego Wydziału, złożył wniosek o wszczęcie przewodu habilitacyjnego, przedstawiając cykl publikacji zatytułowany „Mechanizm transportu jonów miedzi(II) przez granice faz ciec-ciecz”. Na posiedzeniu w dniu 23.02.2010, Rada Wydziału Chemicznego powołała komisję do oceny dorobku wnioskodawcy w składzie: prof. dr hab. U. Domańska-Żelazna, dr hab. T. Hofman (przew.), prof. I. Kulszewicz-Bajer, prof. M. Mojski, prof. J. Płocharski.

Kandydat wygłosił seminarium wydziałowe w dniu 9.03.2010 roku.

Komisja zbierze się 22.03. b.r. i przedstawi rekomendację Radzie Wydziału.

3.3. Nadanie stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr. inż. Jarosławowi Syzdkowi i wyróżnienie rozprawy.

Obrona pracy doktorskiej mgr. inż. **Jarosława Syzdka** odbyła się 26.02. b.r. w Amiens, temat pracy: *Application of modified ceramic powders as fillers for composite polymeric electrolytes based on poly(oxyethylene)*, promotorzy: prof. dr hab. **Władysław Wieczorek** i prof. dr. **Michel Armand** z Université de Picardie Jules Verne w Amiens we Francji, recenzenci: prof. dr Philippe Knauth z Université de Picardie Jules Verne w Amiens i prof. dr hab. Janusz Płocharski z naszego Wydziału. Rozprawa została przyjęta jednogłośnie i komisja doktorska w składzie: dr hab. Tadeusz Hofman (przew.), prof. dr hab. Władysław Wieczorek i prof. dr Michel Armand (promotorzy), prof. dr hab. Irena Kulszewicz-Bajer, prof. dr hab. Wojciech Wróblewski i prof. dr hab. Janusz Płocharski (recenzent), jednogłośnie wystąpiła z wnioskiem do Rady Wydziału o nadanie stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

Komisja ustosunkowała się do wniosku obu recenzentów i jednogłośnie wnioskuje o wyróżnienie rozprawy doktorskiej mgr inż. Jarosława Syzdka.

Spełnienie kryteriów wyróżniania na podstawie uchwały Rady Wydziału z dn. 21.02.2008 przez mgr. inż. Jarosława Syzdka:

1. Wspólny wniosek obu recenzentów (+).
2. Dorobek naukowy doktoranta: 4 publikacje, w tym 1 przyjęta do druku (sumaryczny $IF = 13,5$). 13 wystąpień konferencyjnych. Ponadto przyjęty do druku monoautorski rozdział w książce o międzynarodowym zasięgu. (+).
4. Wynik egzaminu kierunkowego: średnia ocen 5 (+).
5. Czas wykonywania pracy doktorskiej – 3 lata i 3 miesiące (2006-2010) (+).

3.4. Powołanie recenzentów, komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony oraz komisji egzaminacyjnych z przedmiotu podstawowego w przewodzie doktorskim mgr inż. Pauliny Bednarek.

Rozprawa doktorska mgr inż. **Pauliny Bednarek**. Temat pracy: *Badania nad zastosowaniem wybranych pochodnych sacharydów w procesie formowania proszków ceramicznych metodą odlewania żelowego*. Przewód doktorski został otwarty 13.05.2008. Mgr inż. Paulina Bednarek od 2006 r. jest uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Promotor: prof. dr hab. Mikołaj Szafran.

Komisja ds. przewodów doktorskich nr 1 proponuje następujących recenzentów: prof. dr. hab. **Zbigniewa Hubickiego** z UMCS w Lublinie i prof. dr hab. **Zygmunta Gontarza** z naszego Wydziału.

Komisja przewodów doktorskich nr 1 wnosi o utworzenie komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony, kooptując do swojego prof. dr. hab. Gabriela Rokickiego oraz jednego z recenzentów (prof. Zbigniewa Hubickiego).

Komisja ds. przewodów doktorskich nr 1 proponuje jako dziedzinę nauki chemiczne i dyscyplinę technologia chemiczna.

Komisja wnosi o powołanie następujących egzaminatorów z przedmiotu podstawowego: dr. hab. Tadeusza Hofmana (przew.), prof. dr. hab. Mikołaja Szafrana (promotor), prof. dr. hab. Jerzego Bielińskiego, prof. dr. hab. Gabriela Rokickiego, prof. dr. hab. Zbigniewa Hubickiego i prof. dr. hab. Zygmunta Gontarza (recenzenci).

3.5. Powołanie recenzentów, komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony oraz komisji egzaminacyjnych - z przedmiotu podstawowego i przedmiotów dodatkowych w przewodzie doktorskim mgr inż. Izabeli Dranki.

Rozprawa doktorska mgr inż. **Izabeli Dranki**. Temat pracy: *Badania nad syntezą, budową i reaktywnością alkilocynkowych pochodnych - α -diketonów*. Przewód doktorski został otwarty 19.05.2009 r. Mgr inż. Izabela Dranka od 2005 r., jest uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Promotor: prof. dr hab. Janusz Lewiński.

Komisja ds. przewodów doktorskich nr 2 proponuje następujących recenzentów: prof. dr. hab. **Piotra Sobotę** z Uniwersytetu Wrocławskiego i prof. dr hab. **Antoniego Pietrzykowskiego** z naszego Wydziału.

Komisja przewodów doktorskich nr 2 wnosi o utworzenie komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony, kooptując do swojego składu jednego z recenzentów (prof. Piotra Sobotę).

Komisja ds. przewodów doktorskich nr 2 wnosi o powołanie następujących egzaminatorów z przedmiotu podstawowego (chemia związków metaloorganicznych) prof. dr. hab. Gabriela Rokickiego (przew.), prof. dr. hab. inż. Janusza Lewińskiego (promotor), prof. dr. hab. Piotra Sobotę, prof. dr. hab. Antoniego Pietrzykowskiego, prof. dr. hab. Antoniego Kunickiego, prof. dr. hab. Przemysława Szczecińskiego

Komisja ds. Przewodów Doktorskich nr 2 wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnych z przedmiotów dodatkowych w następującym składzie – z filozofii (prof. G. Rokicki, prof. J. Lewiński, prof. J. Marzęcki) oraz z języka angielskiego (prof. G. Rokicki, prof. J. Lewiński, mgr A. Januszewska).

3.6. Powołanie recenzentów, komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony oraz komisji egzaminacyjnej z przedmiotu podstawowego w przewodzie doktorskim mgr. inż. Macieja Marczewskiego.

Rozprawa doktorska mgr. inż. **Macieja Marczewskiego**. Temat rozprawy: *Metyloalumoksany jako komponenty hybrydowych kompozytów polimerowych*. Przewód doktorski został otwarty 16.12.2008 r. Mgr inż. Maciej Marczewski od 2005 r. jest uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Promotor: prof. dr hab. Antoni Pietrzykowski.

Komisja przewodów doktorskich nr 2 proponuje następujących recenzentów: prof. dr hab. **Janusza Zakrzewskiego** z Uniwersytetu Łódzkiego i prof. dr hab. **Zbigniewa Florjańczyka** z naszego Wydziału.

Komisja przewodów doktorskich nr 2 wnosi o utworzenie komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony, kooptując do swojego składu jednego z recenzentów (prof. J. Zakrzewskiego).

Komisja ds. przewodów doktorskich nr 2 wnosi o powołanie następujących egzaminatorów z przedmiotu podstawowego (chemia związków metaloorganicznych): prof. dr hab. Gabriela Rokickiego (przew.), prof. dr hab. Antoniego Pietrzykowskiego (promotor), prof. dr hab. Janusza Zakrzewskiego, prof. dr hab. Zbigniewa Florjańczyka, prof. dr hab. Antoniego Kunickiego, prof. dr hab. Janusza Serwatowskiego.

3.7. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. Marty Królikowskiej i wyznaczenie promotora.

Mgr inż. **Marta Królikowska** jest absolwentką Wydziału Chemicznego PW, który ukończyła w 2007 r. Obecnie jest uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym wydziale. Proponowany temat pracy doktorskiej: *Tiocyanianowe ciecz jonowe – właściwości fizykochemiczne i termodynamiczne w układach dwuskładnikowych*. Proponowany promotor: prof. dr hab. Urszula Domańska-Żelazna. Kandydatka na promotora proponuje następujące tematy przedmioty egzaminów doktorskich: chemię fizyczną (dyscyplina podstawowa), jęz. angielski, filozofia. Komisja ds. przewodów doktorskich nr 1 pozytywnie zaopiniowała wniosek mgr inż. Marty Królikowskiej i postuluje otwarcie przewodu w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

3.8. Powołanie komisji egzaminacyjnych z przedmiotów dodatkowych w przewodzie doktorskim mgr inż. Moniki Mazur.

Rozprawa doktorska mgr **Moniki Mazur**. Temat pracy: *Reaktywność tlenowych związków pierwiastków dsp w fazie stałej na przykładzie manganu*. Przewód doktorski został otwarty 23.02.2010 r. Promotor: prof. dr hab. Zygmunt Gontarz. Mgr Monika Mazur od 2003 do 2008 r. była uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale.

Komisja ds. Przewodów Doktorskich nr 1 wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnych z przedmiotów dodatkowych w następującym składzie – z ekonomii (dr hab. T. Hofman, prof. Z. Gontarz, prof. W. Orłowski) oraz z języka angielskiego (dr hab. T. Hofman, prof. Z. Gontarz, mgr A. Januszewska).

Załącznik 1

Komisja Rady Wydziału Chemicznego
Politechniki Warszawskiej
ds. Przewodu Habilitacyjnego dr. Sergiusza Lulińskiego

Warszawa, dnia 18.03.2010

**PROTOKÓŁ Z POSIEDZENIA KOMISJI DS. PRZEWODU HABILITACYJNEGO
DR. INŻ. SERGIUSZA LULIŃSKIEGO**

Komisja ds. przewodu habilitacyjnego dr. inż. **Sergiusza Lulińskiego**, adiunkta w Zakładzie Chemii Fizycznej, Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej, w składzie:

- dr hab. inż. Tadeusz Hofman (przewodniczący),
- prof. dr hab. inż. Irena Kulszewicz-Bajer,
- prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński,
- prof. dr hab. inż. Antoni Pietrzykowski
- prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski

spotkała się na posiedzeniu w dniu 18 marca 2010 roku. Komisja zapoznała się z dorobkiem naukowym oraz omówiła wykład habilitacyjny, który kandydat wygłosił dnia 2.03.2010 roku.

Komisja stwierdza, co następuje:

Podstawowy dorobek naukowy kandydata obejmuje

Liczba opublikowanych artykułów z listy filadelfijskiej	26
z tego po doktoracie	23
Sumaryczny współczynnik wpływu (<i>IF</i>) publikacji	62,1
Liczba cytowań (bez autocytowań)	93

Przewyższa on zalecenia oceny dorobku naukowego kandydatów wnoszących o otwarcie przewodu habilitacyjnego, które Rada Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej uchwaliła na posiedzeniu w dniu 12.01.2010 (kolejno dla poszczególnych kategorii: 20, 25, 50).

Rozprawę habilitacyjną stanowi monografia wydana w Oficynie Wydawniczej PW w roku 2009, zatytułowana „**Otrzymywanie wybranych fluorowco- i cyjanopochodnych arylołitolowych i ich zastosowanie w syntezie**”.

Jest ona oparta na 16 publikacjach w renomowanych czasopismach, o spójnej tematyce, która należy do jednego z głównych nurtów badań w dziedzinie syntezy organicznej z zastosowaniem związków metaloorganicznych.

W 10 publikacjach kandydat jest autorem korespondencyjnym, co wskazuje na jego wiodącą rolę w planowaniu i prowadzeniu badań oraz opracowaniu ich wyników. Załączone oświadczenia współautorów prac nie pozostawiają też wątpliwości, co do osoby głównego realizatora nakreślonej jasno koncepcji badawczej.

Wyniki badań charakteryzują się znaczącym aspektem praktycznym i doprowadziły do opracowania procedur otrzymywania około 200 związków w skali wielkolaboratoryjnej. Kandydat opracował nowe metody syntezy związków arylołitolowych i zoptymalizował sposoby ich wytwarzania.

Biorąc pod uwagę ocenę dorobku i oraz przedłożoną rozprawę habilitacyjną, komisja wnioskuje do Rady Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej o wszczęcie przewodu habilitacyjnego dr. inż. **Sergiusza Lulińskiego** w dziedzinie **nauk chemicznych** i w dyscyplinie **chemia**.

Na recenzentów komisja proponuje

- prof. dr. hab. inż. **Antoniego Pietrzykowskiego**, Wydział Chemiczny Politechniki Warszawskiej
- prof. dr. hab. **Marka Zaidlewicza**, Wydział Chemii, UMK w Toruniu

dr hab. inż. Tadeusz Hofman.....
 prof. dr hab. inż. Irena Kulszewicz-Bajer.....
 prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński.....
 prof. dr hab. inż. Antoni Pietrzykowski.....
 prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski.....