

4. Sprawy i stopnie naukowe.

- 4.1. Powołanie komisji do zaopiniowania wniosku dr. hab. inż. Sergiusza Lulińskiego o nadanie tytułu profesora.

Dr hab. inż. Sergiusz Luliński, zwrócił się do Dziekana z wnioskiem o wszczęcie postępowania w sprawie nadania tytułu profesora. Dziekan proponuje powołanie komisji do rozpatrzenia jego wniosku w następującym składzie:

1. Prof. dr hab. inż. Andrzej Sporzyński – przewodniczący
2. Prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek
3. Prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki
4. Prof. dr hab. inż. Antoni Pietrzykowski
5. Prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński
6. Prof. dr hab. inż. Irena Kulszewicz-Bajer

- 4.2. Nadanie stopnia doktora mgr. inż. Sebastianowi Firlikowi w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie technologia chemiczna.

| | |
|--|--|
| 08.09.2011 | Otwarcie przewodu doktorskiego przez Radę Instytutu Chemii Przemysłowej im. Prof. I. Mościckiego w NT/TCh – promotor: prof. Wincenty Skupiński (Dz. U. Nr 65 poz. 595 ze zm. Dz. U. z 2005r nr 164 poz. 1365) |
| <u>Egzaminy:</u> 1. Filozofia – ocena: 5 2. Język angielski – ocena: 4 3. Chemia i technologia polimerów – ocena:5 | |
| <u>Tytuł rozprawy:</u> <i>„Badania układów CuX_2 – aminosilan ($X = Br, Cl$) oraz $CuO - HBr$ – aminosilan w reakcjach polimeryzacji 2,6-dimetylofenolu do poli(tlenku fenylenu)” [monografia]</i> | |
| <u>Recenzenci:</u> 1. Prof. dr hab. inż. Zbigniew Roslaniec z Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie 2. Prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki z Wydziału Chemicznego PW | |
| 06.02.2017 | Publiczna obrona rozprawy doktorskiej |

Załącznik nr 1. Protokół z publicznej obrony.

- 4.3. Odwołanie promotora pomocniczego w przewodzie doktorskim mgr. inż. Kamila Kotwicy.

Dr inż. Piotr Bujak, powołany w dniu 24 lutego 2015 roku uchwałą Rady Wydziału Chemicznego na promotora pomocniczego w przewodzie doktorskim mgr inż. Kamila Kotwicy, zwrócił się do Dziekana Wydziału w dniu 08.02.2017 roku z prośbą o odwołanie go z tej funkcji.

- 4.4. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. Agnieszki Żuchowskiej i wyznaczenie promotora oraz promotora pomocniczego.

| | |
|------------|---|
| 01.10.2014 | Przyjęcie na studia doktoranckie (absolwentka WCh/Bio PW) |
|------------|---|

Propozycja tematu oraz dziedziny i dyscypliny:

"Badania nad zastosowaniem pochodnych grafenu w terapii przeciwnowotworowej z wykorzystaniem przepływowych systemów typu *Lab-on-a-Chip*" **NCh/Bio** (Dz. U. Nr 65 poz. 595 z późn. zm.)

Propozycja promotora:

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka

Propozycja promotora pomocniczego:

Dr inż. Elżbieta Jastrzębska

Propozycja egzaminów:

1. Podstawy biotechnologii (dyscyplina podstawowa)
2. Ekonomia (dyscyplina dodatkowa)
3. Język angielski (język nowożytny)

Załącznik nr 2. Protokół posiedzenia Komisji ds. przewodów doktorskich.

- 4.5. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr. inż. Krzysztofa Borysa i wyznaczenie promotora.

| | |
|------------|---|
| 01.10.2013 | Przyjęcie na studia doktoranckie (absolwent WCh/TCh PW) |
|------------|---|

Propozycja tematu oraz dziedziny i dyscypliny:

"Oxaboroles and triolborates: synthesis and investigation of selected properties" ("Oksaborole i triolborany: synteza i badanie wybranych właściwości") **NCh/Ch** (Dz. U. Nr 65 poz. 595 z późn. zm.)

Propozycja promotora:

Dr hab. inż. Agnieszka Adamczyk-Woźniak

Propozycja egzaminów:

1. Chemia organiczna (dyscyplina podstawowa)
2. Ekonomia (dyscyplina dodatkowa)

Kandydat przedstawił certyfikat z języka angielskiego, który znajduje się w wykazie certyfikatów potwierdzających znajomość nowożytnego języka obcego w Załączniku nr 1 do Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 września 2016 r. poz. 1586. Zgodnie z art.12 ust.1 pkt.4 Ustawy o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki z dnia 14 marca 2003 roku (Dz. U. 2003 Nr 65 poz. 595 ze zm.) kandydat jest zwolniony z egzaminu doktorskiego w zakresie nowożytnego języka obcego.

Załącznik nr 2. Protokół posiedzenia Komisji ds. przewodów doktorskich.

- 4.6. Powołanie komisji egzaminacyjnych z przedmiotów dodatkowych w przewodzie doktorskim mgr inż. Katarzyny Gańczyk.

| | |
|------------|---|
| 24.01.2017 | Otwarcie przewodu doktorskiego w NCh/TCh – promotor: prof. dr hab. Andrzej Książczak, promotor pomocniczy: dr inż. Tomasz Golofit (Dz. U. Nr 65 poz. 595 z późn. zm.) |
|------------|---|

Propozycja komisji z języka angielskiego:

1. Prof. dr hab. inż. Marek Marczewski (przewodniczący)
2. Mgr Aleksandra Januszewska (SJO PW)
3. Prof. dr hab. Andrzej Książczak (promotor)

Propozycja komisji z filozofii:

1. Prof. dr hab. inż. Marek Marczewski (przewodniczący)
2. Dr hab. prof. PW Zbigniew Król z Wydziału Administracji i Nauk Społecznych PW
3. Prof. dr hab. Andrzej Książczak (promotor)

Załącznik nr 2. Protokół posiedzenia Komisji ds. przewodów doktorskich.

- 4.7. Powołanie zastępcy przewodniczącego komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Anny Bitner-Michalskiej.

Dr hab. inż. Sergiusz Luliński powołany w dniu 20.12.2016 roku przez Radę Wydziału Chemicznego na przewodniczącego Komisji do przyjęcia rozprawy doktorskiej i dopuszczenia jej do publicznej obrony oraz do przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej, zwrócił się do Dziekana Wydziału Chemicznego w dniu 09.02.2017 roku z prośbą o wyznaczenie jego zastępcy.

5. Sprawy osobowe.

- 5.1. Opiniowanie wniosków o stypendia naukowe dla wybitnych młodych naukowców Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Załącznik nr 3. - Opinie dotyczące wniosków o stypendia, nagrody i urlop naukowy.

Wysłany w osobnym pliku.

- 5.2. Opiniowanie wniosku o nagrodę PTChem za rozprawę doktorską.

Załącznik nr 3. - Opinie dotyczące wniosków o stypendia, nagrody i urlop naukowy.

Wysłany w osobnym pliku.

- 5.3. Opiniowanie wniosku dr hab. inż. Katarzyny Pawlak, prof. PW o udzielenie miesięcznego urlopu szkoleniowego (01-30.04.2017 r.) oraz 5-miesięcznego urlopu bezpłatnego (01.05.-30.09.2017 r.).

Załącznik nr 3. - Opinie dotyczące wniosków o stypendia, nagrody i urlop naukowy.

Wysłany w osobnym pliku.

- 5.5. Ogłoszenie konkursu na stanowisko wykładowcy w Katedrze Chemii Nieorganicznej i Technologii Ciała Stałego.

Załącznik nr 4. – wysłany w osobnym pliku.

- 5.6. Ogłoszenie konkursu na stanowisko adiunkta w Zakładzie Technologii i Biotechnologii Środków Leczniczych.

Załącznik nr 4. – wysłany w osobnym pliku.

7. Zatwierdzenie korekty planu rzeczowo-finansowego Wydziału za rok 2016.

Załącznik nr 5. – wysłany w osobnym pliku.

Załącznik nr 1.

Protokół z posiedzenia w dniu 6 lutego 2017 r.

Komisji Rady Wydziału Chemicznego PW powołanej do przyjęcia i przeprowadzenia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Sebastiana Firlika

Publiczna obrona pracy doktorskiej mgr inż. **Sebastiana Firlika** pt. „**Badania układów CuX₂-aminosilan (X=Br, Cl) oraz CuO-HBr-aminosilan w reakcjach polimeryzacji 2,6-dimetylofenolu do poli(tlenku fenylenu)**” odbyła się 6 lutego 2017 r. Promotorem rozprawy był prof. dr hab. inż. Wincenty Skupiński. Posiedzenie otworzył przewodniczący Komisji dr hab. inż. Paweł Parzuchowski informując Komisję i obecnych o przebiegu przewodu doktorskiego i dotychczasowym dorobku naukowym doktoranta. Następnie mgr inż. Sebastian Firlik zreferował założenia oraz najważniejsze wyniki swojej pracy.

Po prezentacji swoje opinie o rozprawie doktorskiej przedstawili recenzenci: **prof. dr hab. inż. Zbigniew Roslaniec** z Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie oraz **prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki** z Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej. Mgr inż. Sebastian Firlik ustosunkował się do krytycznych uwag zawartych w obu recenzjach pracy. Przedstawione wyjaśnienia zostały pozytywnie przyjęte przez obu recenzentów.

W trakcie publicznej obrony rozprawy doktorskiej głos zabrały niżej wymienione osoby, kierując do doktorantki komentarze i pytania. Prof. dr hab. inż. Zbigniew Florjańczyk stwierdził, że w zaproponowanym przez doktoranta mechanizmie reakcji bardziej prawdopodobny jest udział jonów bromkowych, niż HBr i poprosił doktoranta o komentarz w tej sprawie. Prof. dr hab. inż. Ludwik Synoradzki zapytał o możliwości aplikacyjne wyników pracy oraz skalę w jakiej prowadzone były badania technologiczne. Dr hab. inż. Paweł Parzuchowski zapytał o możliwość powstawania oligomerów cyklicznych w reakcji polimeryzacji oksydatywnej 2,6-dimetylofenolu. Doktorant udzielił odpowiedzi na zadane pytania.

W części zamkniętej posiedzenia Komisja doktorska przedyskutowała i oceniła tok przewodu doktorskiego. Dyskusja objęła także wyjaśnienia, jakie doktorant udzielił recenzentom oraz poprawność odpowiedzi na pytania zadane w trakcie obrony. W głosowaniu tajnym Komisja opowiedziała się jednogłośnie (12 głosami na 12 obecnych spośród 13 członków Komisji; w załączeniu lista obecności i wynik głosowania) za wystąpieniem do Rady Wydziału Chemicznego o przyjęcie publicznej obrony rozprawy i nadanie **mgr inż. Sebastianowi Firlikowi stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie technologia chemiczna.**

Recenzenci nie byli zgodni w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr inż. Sebastiana Firlika. Kwestia ta nie została poruszona w trakcie posiedzenia Komisji, ani głosowana.

Przewodniczący Komisji

dr hab. inż. Paweł Parzuchowski prof. PW

Załącznik nr 2.

Warszawa, 15 lutego 2017 r.

Komisja Rady Wydziału Chemicznego
PW ds. Przewodów Doktorskich

Stanowisko komisji w sprawach dotyczących przewodów doktorskich.

Komisja zapoznała się z wnioskiem mgr inż. **Agnieszki Żuchowskiej** o otwarcie przewodu doktorskiego i wyznaczenie prof. dr hab. inż. Zbigniewa Brzózki na promotora rozprawy oraz dr inż. Elżbiety Jastrzębskiej na promotora pomocniczego. Proponowany temat pracy doktorskiej: "Badania nad zastosowaniem pochodnych grafenu w terapii przeciwnowotworowej z wykorzystaniem przepływowych systemów typu *Lab-on-a-Chip*". Mgr inż. Agnieszka Żuchowska ukończyła studia magisterskie na Wydziale Chemicznym PW na kierunku Biotechnologia w roku 2014. Od października 2014 roku jest słuchaczką Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Komisja pozytywnie zaopiniowała wniosek i postuluje otwarcie przewodu doktorskiego w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie biotechnologia na podstawie Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2016 r. poz. 882) oraz powołanie prof. dr hab. inż. Zbigniewa Brzózki na promotora rozprawy oraz dr inż. Elżbiety Jastrzębskiej na promotora pomocniczego. Komisja proponuje egzaminy doktorskie z następujących przedmiotów: podstawy biotechnologii (dyscyplina podstawowa), ekonomia (dyscyplina dodatkowa) i język angielski.

Komisja rozpatrzyła wniosek mgr inż. **Krzysztofa M. Borysa** o otwarcie przewodu doktorskiego i wyznaczenie dr hab. inż. Agnieszki Adamczyk-Woźniak na promotora rozprawy. Proponowany temat pracy doktorskiej: "Oxaboroles and triolborates: synthesis and investigation of selected properties" ("Oksaborole i triolborany: synteza i badanie wybranych właściwości"). Mgr inż. Krzysztof M. Borys ukończył w roku 2013 studia magisterskie na Wydziale Chemicznym PW na kierunku Technologia Chemiczna z oceną celującą. Od października 2013 roku jest słuchaczem Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Komisja pozytywnie zaopiniowała wniosek i postuluje otwarcie przewodu doktorskiego w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia na podstawie Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2016 r. poz. 882) oraz powołanie dr hab. inż. Agnieszki Adamczyk-Woźniak na promotora rozprawy. Komisja proponuje egzaminy doktorskie z następujących przedmiotów: chemia organiczna (dyscyplina podstawowa) i ekonomia (dyscyplina dodatkowa). Doktorant przedłożył certyfikat językowy z języka angielskiego zwalniający z egzaminu w zakresie

nowożytnego języka obcego. Komisja wnosi również o wyrażenie zgody na przedstawienie rozprawy w języku angielskim.

Komisja rozpatrzyła wniosek mgr inż. **Katarzyny Gańczyk** o powołanie komisji egzaminacyjnych z dyscypliny dodatkowej (filozofia) i języka angielskiego. Przewód doktorski mgr inż. Katarzyny Gańczyk został otwarty 24 stycznia 2017 r. 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 (Dz. U. z 2016 r. poz. 882). Rada Wydziału Chemicznego PW zatwierdziła tytuł rozprawy "Właściwości nitrocelulozy w aspekcie technologii stałych paliw raketowych otrzymywanych metodą zasypową" i powołała prof. dr hab. Andrzeja Książczaka na promotora oraz dr inż. Tomasza Gołofita na promotora pomocniczego. Komisja wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnej z języka angielskiego w następującym składzie:

1. Prof. dr hab. inż. Marek Marczewski (przewodniczący)
2. Mgr Aleksandra Januszewska (SJO PW)
3. Prof. dr hab. Andrzej Książczak (promotor)

Komisja proponuje powołanie komisji egzaminacyjnej z filozofii w osobach:

4. Prof. dr hab. inż. Marek Marczewski (przewodniczący)
5. Dr hab. prof. PW Zbigniew Król z Wydziału Administracji i Nauk Społecznych PW
6. Prof. dr hab. Andrzej Książczak (promotor)

Przewodniczący Komisji

Dr hab. inż. Janusz Zachara, prof. PW