

5. Doktoraty i habilitacje.

5.1. Nadanie stopnia doktora nauk chemicznych mgr inż. Annie Łatoszyńskiej.

Obrona odbędzie się 6.06.2016, temat pracy: *Niewodne protonowo przewodzące elektrolity i ich zastosowanie w superkondensatorach*, promotorzy: prof. dr hab. Władysław Wieczorek i prof. dr hab. Paweł Kulesza z Wydziału Chemii UW, recenzenci: prof. dr Yuri Gogotsi (Drexel University, Filadelfia, USA) i prof. François Béguin (Wydział Technologii Chemicznej, Politechnika Poznańska) .

Jeśli rozprawa zostanie przyjęta, komisja doktorska wystąpi z wnioskiem do Rady Wydziału o nadanie stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

5.2. Zmiana tytułu rozprawy w przewodzie doktorskim mgr inż. Anny Antosiewicz.

Mgr inż. Anna Antosiewicz (bliższe dane w punkcie 5.3) zwróciła się o zmianę tytułu rozprawy doktorskiej z „Oddziaływania między enzymami cyklu syntezy tymidylanu: syntazą tymidylanową i reduktazą dihydrofolianową” na "Oddziaływania między ludzkimi enzymami cyklu syntezy tymidylanu: syntazą tymidylanową i reduktazą dihydrofolianową".

Komisja ds. przewodów doktorskich popiera ten wniosek (Załącznik 1)

5.3. Powołanie recenzentów, komisji doktorskiej i komisji egzaminacyjnych w przewodzie doktorskim mgr inż. Anny Antosiewicz.

Mgr inż. **Anna Antosiewicz** jest absolwentką Wydziału Chemicznego PW, (kierunek Biotechnologia), który ukończyła w 2010 r. Przewód doktorski został otwarty w dniu 25.11.2014 w dziedzinie **nauk chemicznych** w dyscyplinie **biotechnologia**, promotor: dr hab. **Joanna Cieśla**, prof. PW. Tytuł rozprawy (poprawiony): **Oddziaływania między ludzkimi enzymami cyklu syntezy tymidylanu: syntazą tymidylanową i reduktazą dihydrofolianową.**

Komisja ds. przewodów doktorskich proponuje Radzie Wydziału Chemicznego PW powołanie następujących recenzentów: prof. dr hab. **Marię Rędowicz** z Instytutu Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN i prof. dr hab. **Pawła Grieba** z Instytutu Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej PAN im. Mirosława Mossakowskiego PAN.

Komisja wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej – **biochemii**, w składzie: prof. dr hab. inż. Elżbieta Malinowska (przewodnicząca), prof. dr hab. Maria Bretner, dr hab. Joanna Cieśla, prof. PW (promotor), prof. dr hab. Magdalena Rakowska-Boguta, prof. dr hab. Elżbieta Wałajtys-Rode oraz obaj recenzenci.

Komisja proponuje powołanie komisji do przyjęcia rozprawy, dopuszczenia do publicznej obrony oraz do przeprowadzenia obrony w składzie: prof. dr hab. inż. Elżbieta Malinowska (przewodnicząca), prof. dr hab. Maria Bretner, prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka, dr hab. inż. Michał Chudy, prof. PW, dr hab. Joanna Cieśla, prof. PW (promotor), dr hab. inż. Patrycja Ciosek-Skibińska, dr hab. inż. Michał Fedoryński, prof. PW, dr hab. inż. Zbigniew Ochal, dr hab. inż. Katarzyna Pawlak, prof. PW, prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski, obaj recenzenci. Komisja wnosi o powołanie następujących komisji egzaminacyjnych z przedmiotów dodatkowych – z filozofii (prof. dr hab. inż. Elżbieta Malinowska (przewodnicząca), dr hab. Joanna Cieśla, prof. PW (promotor), prof. nzw. dr hab. Zbigniew Król).

Protokół z posiedzenia komisji ds. przewodów doktorskich znajduje się w Załączniku 2.

5.4. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr. inż. Jacka Giersza i wyznaczenie promotora.

Mgr inż. **Jacek Giersz** jest absolwentem naszego Wydziału, który ukończył w 2013 roku i od tego czasu jest słuchaczem Studium Doktoranckiego. Proponowany temat pracy doktorskiej: *Zastosowania chemicznego generowania lotnych form analitów i programowalnej komory mgielnej w technikach emisyjnej spektrometrii atomowej*, promotor: prof. dr hab. **Krzysztof Jankowski**.

We wniosku zaproponowano następujące tematy egzaminów: chemia analityczna (dyscyplina podstawowa), jęz. angielski i ekonomia.

Komisja ds. przewodów doktorskich pozytywnie zaopiniowała wniosek mgr. inż. **Jacka Giersza** i postuluje otwarcie przewodu w dziedzinie **nauk chemicznych** w dyscyplinie **chemia**. Protokół z posiedzenia komisji ds. przewodów doktorskich znajduje się w Załączniku 1.

5.5. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. Eweliny Tomeckiej i wyznaczenie promotora.

Mgr inż. **Ewelina Tomecka** jest absolwentką naszego Wydziału, który ukończyła w 2011 roku i od tego czasu jest słuchaczem Studium Doktoranckiego. Proponowany temat pracy doktorskiej: *Mikrosystemy przepływowe do badania modelu tkanki mięśnia sercowego*, promotor: dr hab. **Michał Chudy**, prof. PW.

We wniosku zaproponowano następujące tematy egzaminów: podstawy biotechnologii (dyscyplina podstawowa), jęz. angielski i ekonomia.

Komisja ds. przewodów doktorskich pozytywnie zaopiniowała wniosek mgr inż. **Eweliny Tomeckiej** i postuluje otwarcie przewodu w dziedzinie **nauk chemicznych** w dyscyplinie **biotechnologia**.

Protokół z posiedzenia komisji ds. przewodów doktorskich znajduje się w Załączniku 1.

5.6. Powołanie komisji egzaminacyjnych z przedmiotów dodatkowych w przewodzie doktorskim mgr inż. Angeliki Zygmunt.

Przewód został otwarty 1.03.2016, temat pracy: *Materiały napędowe na bazie nitroceluloz*, promotor: prof. dr hab. Andrzej Książczak. Doktorantka zwróciła się z wnioskiem o powołanie komisji egzaminacyjnych z przedmiotów dodatkowych. Komisja ds. przewodów doktorskich proponuje powołanie komisji egzaminacyjnych w następującym składzie – z filozofii (dr hab. Wojciech Fabianowski (przewodniczący), prof. dr hab. Andrzej Książczak (promotor), prof. nzw. dr hab. Zbigniew Król) oraz z języka angielskiego (dr hab. Wojciech Fabianowski (przewodniczący), prof. dr hab. Andrzej Książczak (promotor), mgr Aleksandra Januszewska). Protokół z posiedzenia komisji ds. przewodów doktorskich znajduje się w Załączniku 1.

5.7. Powołanie komisji egzaminacyjnej z ekonomii w przewodzie doktorskim mgr inż. Anny Bitner-Michalskiej.

Przewód doktorski został otwarty 14.04.2015, temat pracy: *Badania nad optymalizacją elektrolitów opartych na imidazolowych solach sodowych pod kątem zastosowań w bateriach sodowo-jonowych*", promotor: dr hab. Marek Marcinek. Doktorantka zwróciła się z wnioskiem o powołanie komisji egzaminacyjnej z ekonomii (przedmiot dodatkowy). Komisja ds. przewodów doktorskich wnioskuje o powołanie komisji w następującym składzie – dr. hab. Sergiusz Luliński, prof. dr hab. Leszek Jasiński, dr hab. Marek Marcinek (promotor). Protokół z posiedzenia komisji ds. przewodów doktorskich znajduje się w Załączniku 1.

Dodatkowe informacje

1. Na wniosek prof. J. Lewińskiego przygotowaliśmy zestawienie liczby i skuteczności składania wniosków grantowych kierowanych do NCN podczas trzech ostatnich zakończonych edycji konkursowych. Tabela z zestawieniem znajduje się w Załączniku 3.
2. Materiały obrazujące skutki ostatnich podwyżek (wniosek dr. R. Bareły) zostały przesłane w oddzielnych plikach.

Dziekan Wydziału Chemicznego
prof. dr hab. Zbigniew Brzózka



Załącznik 1

Warszawa, 31 maja 2016 r.

Komisja Rady Wydziału Chemicznego PW
ds. Przewodów Doktorskich

Protokół z posiedzenia Komisji w dniu 31 maja 2016 r.

Komisja zapoznała się z wnioskiem mgr inż. **Anny Antosiewicz** o korektę tytułu rozprawy doktorskiej. Przewód doktorski mgr inż. Anny Antosiewicz został otwarty 25 listopada 2014 r. w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie biotechnologia. Rada Wydziału Chemicznego PW zatwierdziła wówczas tytuł pracy "Oddziaływania między enzymami cyklu syntezy tymidylanu: syntazą tymidylanową i reduktazą dihydrofolianową" i powołała dr hab., prof. PW Joannę Cieślę na promotora rozprawy. Doktorantka prosi o korektę tytułu rozprawy na następujący: "Oddziaływania między ludzkimi enzymami cyklu syntezy tymidylanu: syntazą tymidylanową i reduktazą dihydrofolianową". Komisja pozytywnie zaopiniowała wniosek i wnosi do Rady Wydziału o zatwierdzenie nowego tytułu rozprawy.

Komisja RW ds. przewodów doktorskich zapoznała się z wnioskiem mgr inż. **Eweliny Anny Tomeckiej** o otwarcie przewodu doktorskiego na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej i wyznaczenie dr hab. inż., prof. PW Michała Chudego na promotora rozprawy. Proponowany temat pracy doktorskiej: "Mikrosystemy przepływowe do badania modelu tkanki mięśnia sercowego". Mgr inż. Ewelina Tomecka ukończyła w 2011 r. studia na Wydziale Chemicznym PW na kierunku Biotechnologia z oceną celującą. Od 2013 r. jest słuchaczką Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Komisja pozytywnie zaopiniowała wniosek i postuluje otwarcie przewodu doktorskiego w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie biotechnologia zgodnie z Ustawą o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65 poz. 595 z późn. zm.). Zgodnie z propozycjami kandydata na promotora komisja proponuje egzaminy doktorskie z następujących przedmiotów: Podstawy biotechnologii (dyscyplina podstawowa), Ekonomia (dyscyplina dodatkowa) i język angielski.

Komisja RW ds. przewodów doktorskich zapoznała się z wnioskiem mgr inż. **Jacka Giersza** o otwarcie przewodu doktorskiego na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej i wyznaczenie prof. dr hab. inż. Krzysztofa Jankowskiego na promotora rozprawy. Proponowany temat pracy doktorskiej: "Zastosowania chemicznego generowania lotnych form analitów i programowalnej komory mgielnej w technikach emisyjnej spektrometrii atomowej". Mgr inż. Jacek Giersz ukończył z wyróżnieniem studia na Wydziale Chemicznym PW na kierunku Technologia Chemiczna. Od 2013 r. jest słuchaczem Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Komisja pozytywnie zaopiniowała wniosek i postuluje otwarcie przewodu doktorskiego w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia zgodnie z Ustawą o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U.

Nr 65 poz. 595 z późn. zm.). Komisja proponuje egzaminy doktorskie z następujących przedmiotów: Chemia analityczna (dyscyplina podstawowa), Ekonomia (dyscyplina dodatkowa) i język angielski.

Komisja rozpatrzyła wniosek o powołanie komisji egzaminacyjnych z języka angielskiego i filozofii w przewodzie doktorskim mgr inż. **Angeliki Zygmunt**, doktorantki Wydziału Chemicznego od roku 2013. Przewód doktorski mgr inż. Angeliki Zygmunt został otwarty 1 marca 2016 r. zgodnie z Ustawą o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65 poz. 595 z późn. zm.). Rada Wydziału Chemicznego PW zatwierdziła tytuł rozprawy "Materiały napędowe na bazie nitrocelulozy" a na promotora powołała prof. dr hab. Andrzeja Książczaka. Komisja wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnej z języka angielskiego w następującym składzie:

1. Dr hab. inż. Wojciech Fabianowski (przewodniczący)
2. Mgr Aleksandra Januszewska (SJO PW)
3. Prof. dr hab. Andrzej Książczak (promotor)

Komisja proponuje powołanie komisji egzaminacyjnej z Filozofii w składzie:

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

Komisja rozpatrzyła wniosek o powołanie komisji egzaminacyjnej z ekonomii w przewodzie doktorskim mgr inż. **Anny Bitner-Michalskiej**, doktorantki Wydziału Chemicznego od roku 2012. Przewód doktorski mgr inż. Anny Bitner-Michalskiej został otwarty 14 kwietnia 2015 r. zgodnie z Ustawą o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65 poz. 595 z późn. zm.). Rada Wydziału Chemicznego PW zatwierdziła tytuł rozprawy "Badania nad optymalizacją elektrolitów opartych na imidazolowych solach sodowych pod kątem zastosowań w bateriach sodowo-jonowych" ("Studies on optimization of imidazolate sodium salts based electrolytes for sodium-ion battery applications") i powołała dr hab. inż. Marka Marcinka na promotora.

Komisja proponuje powołanie komisji egzaminacyjnej z Ekonomii w składzie:

1. Dr hab. inż. Sergiusz Luliński (przewodniczący)
2. Prof. dr hab. Leszek Jasiński z Wydziału Administracji i Nauk Społecznych PW
3. Dr hab. inż. Marek Marcinek (promotor)

Przewodniczący Komisji

Dr hab. inż. Janusz Zachara, prof. PW

Załącznik 2

Warszawa, 31 maja 2016 r.

Komisja Rady Wydziału Chemicznego PW
ds. Przewodów Doktorskich

Protokół z posiedzenia Komisji w dniu 31 maja 2016 r.

Komisja RW ds. przewodów doktorskich zapoznała się z rozprawą doktorską zatytułowaną „Oddziaływania między ludzkimi enzymami cyklu syntezy tymidylanu: syntazą tymidylanową i reduktazą dihydrofolianową” złożoną przez mgr inż. **Annę Antosiewicz** w formie monografii. Mgr inż. Anna Antosiewicz ukończyła studia na Wydziale Chemicznym PW na kierunku biotechnologia z wyróżnieniem. Od października 2010 roku była słuchaczką Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Przewód doktorski został otwarty w dniu 25 listopada 2014 r. i jest prowadzony 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 z późn. zm.). Promotorem rozprawy jest dr hab. Joanna Cieśla, prof. PW. Po zapoznaniu się z opinią promotora komisja proponuje Radzie Wydziału Chemicznego PW powołanie następujących recenzentów:

1. Prof. dr hab. Maria Jolanta Rędownicz z Instytutu Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN.
2. Prof. dr hab. Paweł Grieb z Instytutu Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. M. Mossakowskiego PAN.

W przypadku niemożności podjęcia się recenzowania, komisja rekomenduje kolejne kandydatury:

3. Prof. dr hab. inż. Andrzej Janusz Ożyhar z Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej.
4. Dr hab. Joanna Moraczewska z Wydziału Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy.

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

1. Prof. dr hab. inż. Elżbieta Malinowska (przewodnicząca)
2. Dr hab. inż., prof. PW Maria Bretner
3. Dr hab. inż., prof. PW Joanna Cieśla (promotor)
4. Prof. dr hab. Magdalena Rakowska-Boguta
5. Prof. dr hab. Elżbieta Wałajtys-Rode
6. *Recenzent 1*
7. *Recenzent 2*

Komisja proponuje powołanie komisji do przyjęcia rozprawy doktorskiej i dopuszczenia jej do publicznej obrony oraz do przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej w składzie:

1. Prof. dr hab. inż. Elżbieta Malinowska (przewodnicząca)
2. Dr hab. inż., prof. PW Maria Bretner
3. Prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka
4. Dr hab. inż., prof. PW Michał Chudy
5. Dr hab. inż., prof. PW Joanna Cieśla (promotor)
6. Dr hab. inż. Patrycja Ciosek-Skibińska
7. Dr hab. inż., prof. PW Michał Fedoryński
8. Dr hab. inż. Zbigniew Ochal
9. Dr hab. inż., prof. PW Katarzyna Pawlak
10. Prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski
11. *Recenzent 1*
12. *Recenzent 2*

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

1. Prof. dr hab. inż. Elżbieta Malinowska (przewodnicząca)
2. Dr hab. inż., prof. PW Joanna Cieśla (promotor)
3. Prof. nzw. dr hab. Zbigniew Król z Wydziału Administracji i Nauk Społecznych PW

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

1. Prof. dr hab. inż. Elżbieta Malinowska (przewodnicząca)
2. Dr hab. inż., prof. PW Joanna Cieśla (promotor)
3. Mgr Aleksandra Januszewska (SJO PW)

Przewodniczący Komisji

Dr hab. inż. Janusz Zachara, prof. PW

Załącznik 3

Zestawienie liczby i efektywności składania wniosków grantowych w konkursach NCN przez pracowników i doktorantów WCh PW. Dotyczy konkursów z terminami końcowymi: 16.06.2015, 15.09.2015 i 15.12.2015 (liczba przyznanych grantów/ liczba wniosków).

termin składania 2015	OPUS	SONATA SONATABis	PRELUDIUM	HARMONIA	MAESTRO	ogółem
16.06	5/13	2/4	2/8			9/25 (36 %)
15.09		0/7		1/3	0/1	1/11 (9 %)
15.12	1/9	1/3	2/6			4/18 (22 %)