

3. Stopnie i sprawy naukowe

- 3.1. Powołanie komisji egzaminacyjnych z dyscypliny dodatkowej (ekonomia) i języka angielskiego w przewodzie doktorskim mgr. inż. Tomasza Trzeciaka.

01.10.2013	Przyjęcie na studia doktoranckie (absolwent WCh PW, TCh, studia II°)
26.09.2017	Otwarcie przewodu doktorskiego w NCh/TCh – promotor: dr hab. inż. Marek Marcinek (Dz. U. z 2016 poz. 882 i 1311 oraz Dz. U. z 2017 poz 859).
Tytuł rozprawy: <i>„Synteza i badania właściwości fizykochemicznych nowych soli litu z N-heterocyklicznymi i alifatycznymi anionami do zastosowań w ogniwach litowo-jonowych”</i>	

W [Załączniku 1](#) znajduje się protokół z Komisji Rady Wydziału ds. Przewodów Doktorskich.

- 3.2. Zmiana tematu rozprawy doktorskiej mgr. Kamila Wróbla.

26.09.2017	Otwarcie przewodu doktorskiego w NT/TCh – promotor: prof. dr hab. Andrzej Czerwiński (Dz. U. z 2016 poz. 882 i 1311 oraz Dz. U. z 2017 poz 859).
Tytuł rozprawy: <i>„Wpływ modyfikacji matrycy węglowej na właściwości elektrochemiczne płyty ujemnej i dodatniej akumulatora kwasowo-olowiowego”</i>	
Proponowany nowy temat: <i>"Wpływ modyfikacji matrycy węglowej wybranymi metalami na właściwości elektrod akumulatora kwasowo-olowiowego"</i>	

W [Załączniku 2](#) znajduje się protokół z Komisji Rady Wydziału ds. Przewodów Doktorskich.

Załącznik nr 1

Warszawa, 15 listopada 2017 r.

Komisja Rady Wydziału Chemicznego PW ds.
Przewodów Doktorskich

Stanowisko komisji w sprawach dotyczących przewodów doktorskich.

Komisja rozpatrzyła wniosek mgr inż. **Tomasza Trzeciaka** o powołanie komisji egzaminacyjnych z dyscypliny dodatkowej (ekonomia) i języka angielskiego. Przewód doktorski mgr inż. Tomasza Trzeciaka został otwarty 26 września 2017 r. w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie technologia chemiczna. Rada Wydziału Chemicznego PW zatwierdziła tytuł rozprawy "Synteza i badania właściwości fizykochemicznych nowych soli litu z N-heterocyklicznymi i alifatycznymi anionami do zastosowań w ogniwach litowo-jonowych" i powołała dr hab. inż. Marka Marcinka na promotora oraz dr inż. Leszka Niedzickiego na promotora pomocniczego. Komisja wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnej z języka angielskiego w składzie:

1. Prof. dr hab. inż. Artur Dybko (przewodniczący)
2. Mgr Aleksandra Januszewska (SJO PW)
3. Dr hab. inż. Marek Marcinek (promotor)

Komisja proponuje powołanie komisji egzaminacyjnej z ekonomii w osobach:

1. Prof. dr hab. inż. Artur Dybko (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, 18 października 2017 r.

Komisja Rady Wydziału Chemicznego PW ds.
Przewodów Doktorskich

Protokół z posiedzenia Komisji w dniu 18 października 2017 r.

Komisja RW ds. przewodów doktorskich zapoznała się z wnioskiem mgr inż. **Katarzyny Tokarskiej** o otwarcie przewodu doktorskiego na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej i wyznaczenie prof. nzw dr hab. inż. Michała Chudego na promotora rozprawy. Proponowany temat pracy doktorskiej: "Badania nanomateriałów polimerowych jako nowych nośników do podawania leków w terapii fotodynamicznej z wykorzystaniem mikrosystemów typu Lab-on-a-chip". Mgr inż. Katarzyna Tokarska jest absolwentką Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej na kierunku Technologia Chemiczna. Studia ukończyła w roku 2013 z wynikiem celującym. Od października 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. z 2016 r. poz. 882 i 1311). Komisja proponuje egzaminy doktorskie z następujących przedmiotów: chemia bioanalityczna (dyscyplina podstawowa), ekonomia (dyscyplina dodatkowa) i język angielski.

Komisja rozpatrzyła wniosek mgr inż. **Małgorzaty A. Głuszek** o otwarcie przewodu doktorskiego na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej i powołanie prof. dr hab. inż. Mikołaja Szafrana na promotora rozprawy oraz dr inż. Pawła Falkowskiego na promotora pomocniczego. Proponowany tytuł pracy doktorskiej: "Badania procesów fizykochemicznych zachodzących w płynach zagęszczanych ścinaniem stosowanych w materiałach do absorpcji energii". Mgr inż. Małgorzata Głuszek ukończyła studia magisterskie na Wydziale Chemicznym PW na kierunku Technologia Chemiczna w 2014 r. uzyskując ocenę celującą. Od października 2014 roku jest słuchaczką Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Komisja pozytywnie zaopiniowała wniosek i postuluje otwarcie przewodu doktorskiego w naukach technicznych w dyscyplinie technologia chemiczna zgodnie z Ustawą o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2016 r. poz. 882 i 1311). Zgodnie z wnioskiem, komisja proponuje egzaminy doktorskie z następujących przedmiotów: technologia ceramiki (dyscyplina podstawowa), ekonomia (dyscyplina dodatkowa) i język angielski.

Komisja zapoznała się z wnioskiem mgr inż. **Agnieszki Sebai** (z d. Przybysz) o otwarcie przewodu doktorskiego na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej i powołanie prof. dr hab. inż. Ludwika Synoradzkiego na promotora rozprawy oraz dr inż. Pawła Ruśkowskiego na promotora pomocniczego. Proponowany tytuł pracy doktorskiej: "Otrzymywanie i badanie właściwości wybranych polidepsyptydów o potencjalnym zastosowaniu medycznym". Mgr inż. Agnieszka Sebai ukończyła studia magisterskie na Wydziale Chemicznym PW na kierunku Technologia Chemiczna z wynikiem celującym. Od października 2015 roku jest słuchaczką Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Pracuje jednocześnie na stanowisku samodzielnego technologa w Laboratorium Procesów Technologicznych. 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. z 2016 r. poz. 882 i 1311). Zgodnie z wnioskiem, komisja proponuje egzaminy doktorskie z następujących przedmiotów: chemia polimerów (dyscyplina podstawowa), ekonomia (dyscyplina dodatkowa) i język angielski.

Komisja zapoznała się z wnioskiem mgr inż. **Marcina Bukata** o zmianę promotora w przewodzie doktorskim otwartym w dniu 9 listopada 2010 r. w dziedzinie nauk chemicznych i dyscyplinie chemia zgodnie ze "starą" 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). Tytuł rozprawy: "Krytyczna ocena metod wyznaczania liczb przenoszenia w polimerowych elektrolitach litowych". Na promotora pracy Rada Wydziału powołała prof. dr hab. inż. Władysława Wieczorka. Doktorant wnosi o zmianę promotora i powołanie na tę funkcję dr hab. inż. Macieja Siekierskiego. Wobec rezygnacji prof. dr hab. inż. Władysława Wieczorka z tej funkcji, komisja popiera wniosek doktoranta i wnosi do Rady Wydziału o wyznaczenie dr hab. inż. Macieja Siekierskiego na promotora przewodu doktorskiego mgr inż. Marcina Bukata.

Komisja rozpatrzyła wnioski mgr inż. **Alicji Matuszewskiej** (z d. Pawelko) o zmianę promotora rozprawy doktorskiej oraz o powołanie komisji egzaminacyjnych z dyscypliny dodatkowej (ekonomia) i języka angielskiego. Przewód doktorski mgr inż. Alicji Matuszewskiej został otwarty w dziedzinie nauk chemicznych i dyscyplinie chemia w dniu 18 grudnia 2012 r., zgodnie ze znowelizowaną 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.). Rada Wydziału zatwierdziła wówczas tytuł rozprawy "Synteza i badanie wybranych właściwości nowych związków fenyloboronowych" i powołała na promotora rozprawy prof. dr hab. inż. Andrzeja Sporzyńskiego oraz dr hab. inż. Agnieszkę Adamczyk-Woźniak na promotora pomocniczego. Doktorantka wniosła o zmianę promotora i powołanie na tę funkcję dr hab. inż. Agnieszki Adamczyk-Woźniak. Wobec rezygnacji prof. dr hab. inż. Andrzeja Sporzyńskiego z tej funkcji, komisja poparła wniosek i wnosi do Rady Wydziału o wyznaczenie dr hab. inż. Agnieszki Adamczyk-Woźniak na promotora przewodu doktorskiego mgr inż. Alicji Matuszewskiej. Komisja proponuje jednocześnie powołanie komisji egzaminacyjnej z języka angielskiego w składzie:

4. Dr hab. inż. Izabela D. Madura (przewodnicząca)
5. Dr hab. inż. Agnieszka Adamczyk-Woźniak (promotor)
6. Mgr Aleksandra Januszewska (SJO PW)

oraz komisji egzaminacyjnej z ekonomii w osobach:

4. Dr hab. inż. Izabela D. Madura (przewodnicząca)
5. Dr hab. inż. Agnieszka Adamczyk-Woźniak (promotor)
6. Prof. dr hab. Leszek Jasiński z Wydziału Administracji i Nauk Społecznych PW

Komisja rozpatrzyła wniosek o powołanie komisji egzaminacyjnych z dyscypliny dodatkowej (ekonomia) i języka angielskiego w przewodzie doktorskim mgr inż. **Eweliny A. Tomeckiej**. Przewód doktorski mgr inż. Eweliny Tomeckiej został otwarty 7 czerwca 2016 r. w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie biotechnologia. Rada Wydziału Chemicznego PW zatwierdziła tytuł rozprawy "Mikrosystemy przepływowe do badania modelu tkanki mięśnia sercowego" i powołała prof. nzw dr hab. inż. Michała Chudego na promotora pracy. Komisja wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnej z języka angielskiego w składzie:

1. Prof. nzw dr hab. Joanna Cieśla (przewodnicząca)
2. Prof. nzw dr hab. inż. Michał Chudy (promotor)
3. Mgr Aleksandra Januszewska (SJO PW)

Komisja proponuje powołanie komisji egzaminacyjnej z ekonomii w osobach:

1. Prof. nzw dr hab. Joanna Cieśla (przewodnicząca)
2. Prof. nzw dr hab. inż. Michał Chudy (promotor)
3. Prof. dr hab. Leszek Jasiński z Wydziału Administracji i Nauk Społecznych PW

Komisja rozpatrzyła wniosek o powołanie komisji egzaminacyjnych z dyscypliny dodatkowej (ekonomia) i języka angielskiego w przewodzie doktorskim mgr inż. **Piotra Jankowskiego**. Przewód doktorski mgr inż. Piotra Jankowskiego został otwarty 26 września 2017 r. w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia. Rada Wydziału Chemicznego PW zatwierdziła tytuł rozprawy "Computational and experimental studies on SEI-forming electrolyte additives for lithium-ion batteries". Jednocześnie Rada Wydziału powołała promotorów w osobach prof. dr hab. inż. Władysława Wieczorka oraz prof. Patrika Johanssona (Chalmers University of Technology, Göteborg, Szwecja). Komisja wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnej z języka angielskiego w składzie:

1. Prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka (przewodniczący)
2. Mgr Aleksandra Januszewska (SJO PW)
3. Prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek (promotor)

Komisja proponuje również powołanie komisji egzaminacyjnej z ekonomii w osobach:

1. Prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka (przewodniczący)
2. Prof. dr hab. Leszek Jasiński z Wydziału Administracji i Nauk Społecznych PW
3. Prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek (promotor)

Komisja rozpatrzyła podanie mgr inż. **Agnieszki Bala** o korektę tytułu rozprawy doktorskiej. Przewód doktorski został otwarty w dniu 22 listopada 2016 r. w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia, zgodnie z Ustawą o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki z dnia 14 marca 2003 r. (Dz. U. Nr 65, poz. 595 z późn. zm.). Rada Wydziału Chemicznego PW zatwierdziła wówczas tytuł rozprawy "Kwasy nukleinowe oraz ich analogi jako warstwy receptorowe sensorów elektrochemicznych" oraz powołała dr hab. inż. Łukasza Górskiego na promotora pracy. Doktorantka wniosła o zatwierdzenie nowego tytułu rozprawy "Analogi kwasów nukleinowych jako warstwy receptorowe sensorów

elektrochemicznych". Komisja pozytywnie zaopiniowała wniosek i wnosi do Rady Wydziału o zatwierdzenie nowego tytułu rozprawy.

Zgodnie z sugestiami przedstawionymi na posiedzeniu Rady Wydziału w dniu 26 września, komisja przedyskutowała kwestię sformułowania (uściślenia) tytułu rozprawy doktorskiej mgr **Kamila Wróbla** z Instytutu Chemii Przemysłowej w Warszawie. Przewód doktorski mgr Kamila Wróbla został otwarty na posiedzeniu w dniu 26 września 2017 r. w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie technologia chemiczna, a na promotora pracy powołany został prof. dr hab. Andrzej Czerwiński z Wydziału Chemii UW i Instytutu Chemii Przemysłowej. Po konsultacji z promotorem komisja wnosi o zatwierdzenie nowego, skorygowanego tytułu rozprawy: "Wpływ modyfikacji matrycy węglowej wybranymi metalami na właściwości elektrod akumulatora kwasowo-ołowiowego".

Przewodniczący Komisji

Dr hab. inż. Janusz Zachara, prof. PW