

3. Stopnie i sprawy naukowe

3.1. Nadanie stopnia doktora mgr inż. Aleksandrze Kezwoń w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia i wyróżnienie rozprawy.

01.10.2013	Przyjęcie na studia doktoranckie (absolwentka WCh PW, TCh, studia II ^o)
22.11.2016	Otwarcie przewodu doktorskiego w NCh/Ch – promotor: dr hab. inż. Kamil Wojciechowski, prof. PW (Dz. U. Nr 65 poz. 595 z późn. zm.)
Egzaminy: <ol style="list-style-type: none">1. Ekonomia – ocena: 52. Język angielski – 53. Chemia analityczna - 5	
Tytuł rozprawy: <i>„Właściwości powierzchniowe natywnego i modyfikowanego kolagenu typu I” [spójny tematycznie cykl publikacji]</i>	
Recenzenci: <ol style="list-style-type: none">1. prof. dr hab. Piotr Warszyński (Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni, PAN) - wyróżnienie2. dr hab. inż. Paweł Religa, prof. nadzw. UTH (WMTiW, UTH w Radomiu) - wyróżnienie	
09.10.2017	Publiczna obrona rozprawy doktorskiej

W [Załączniku 1](#) znajduje się protokół z Komisji Rady Wydziału powołanej do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony doktorskiej mgr inż. Aleksandry Kezwoń.

3.2. Nadanie stopnia doktora mgr inż. Karolinie Kopczyńskiej w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

01.10.2012	Przyjęcie na studia doktoranckie (absolwentka WCh PW, TCh, studia II ^o)
28.06.2016	Otwarcie przewodu doktorskiego w NCh/Ch – promotor: dr hab. inż. Izabela Madura (Dz. U. Nr 65 poz. 595 z późn. zm.)
Egzaminy: <ol style="list-style-type: none">1. Ekonomia – ocena: 52. Krystalografia – 4,5	
Kandydatka przedstawiła 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. z 2016 poz. 882 z późn. zm.) kandydatka jest zwolniona z egzaminu doktorskiego w zakresie nowożytnego języka obcego.	
Tytuł rozprawy: <i>„Analysis of factors determining the crystal structure of boronic acids derivatives and the geometry of boron coordination sphere” [monografia]</i>	
Recenzenci: <ol style="list-style-type: none">1. prof. dr hab. Kinga Suwińska (Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie)2. dr hab. Krzysztof Ejsmont, prof. UO (Wydział Chemii, Uniwersytet Opolski)	
23.10.2017	Publiczna obrona rozprawy doktorskiej

3.3. Wyrażenie zgody dla mgr. inż. Piotra Jankowskiego na napisanie pracy doktorskiej w języku angielskim.

01.10.2014	Przyjęcie na studia doktoranckie (absolwent WCh PW, TCh, studia II ^o)
26.09.2017	Otwarcie przewodu doktorskiego w NCh/Ch – promotor: prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek , drugi promotor: prof. Patrik Johansson (Dz. U. z 2016 poz. 882 i 1311)
Propozycja tematu w języku angielskim: "Computational and experimental studies on SEI-forming electrolyte additives for lithium-ion batteries" (" <i>Badania obliczeniowe i eksperymentalne dodatków formujących warstwę pasywną do elektrolitów baterii litowo-jonowych</i> ") NCh/Ch (Dz. U. z 2016 r. poz. 882 i 1311)	

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

3.4. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. Małgorzaty Głuszek w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie technologia chemiczna i wyznaczenie promotora oraz promotora pomocniczego.

01.10.2014	Przyjęcie na studia doktoranckie (absolwent WCh PW, TCh, studia II ^o)
Propozycja tematu oraz dziedziny i dyscypliny: „Badania procesów fizykochemicznych zachodzących w płynach zagęszczanych ścinaniem stosowanych w materiałach do absorpcji energii” NT/TCh (Dz. U. z 2016 r. poz. 882 i 1311)	
Propozycja promotora: prof. dr hab. inż. Mikołaj Szafran	
Propozycja promotora pomocniczego: Dr inż. Paweł Falkowski	
Propozycja egzaminów: <ol style="list-style-type: none">1. Technologia ceramiki (dyscyplina podstawowa)2. Ekonomia (dyscyplina dodatkowa)3. Język angielski (język nowożytny)	

W [Załączniku 3](#) znajduje się protokół z Komisji Rady Wydziału ds. Przewodów Doktorskich.

3.5. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. Katarzyny Tokarskiej w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie biotechnologia i wyznaczenie promotora.

01.10.2013	Przyjęcie na studia doktoranckie (absolwentka WCh PW, TCh, studia II ^o)
Propozycja tematu oraz dziedziny i dyscypliny: „Badania nanomateriałów polimerowych jako nowych nośników do podawania leków w terapii fotodynamicznej z wykorzystaniem mikrosystemów typu Lab-on-a-chip” NCh/Bio (Dz. U. z 2016 r. poz. 882 i 1311)	
Propozycja promotora: Dr hab. inż. Michał Chudy, prof. PW	
Propozycja egzaminów: <ol style="list-style-type: none">1. Chemia bioanalityczna (dyscyplina podstawowa)2. Ekonomia (dyscyplina dodatkowa)3. Język angielski (język nowożytny)	

W [Załączniku 3](#) znajduje się protokół z Komisji Rady Wydziału ds. Przewodów Doktorskich.

- 3.6. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. Agnieszki Sebai (z d. Przybysz) w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia i wyznaczenie promotora i promotora pomocniczego.

01.10.2015	Przyjęcie na studia doktoranckie (absolwent WCh PW, TCh, studia II ^o)
<u>Propozycja tematu oraz dziedziny i dyscypliny:</u> "Otrzymywanie i badanie właściwości wybranych polidepsipeptydów o potencjalnym zastosowaniu medycznym" NCh/Ch (Dz. U. z 2016 r. poz. 882 i 1311)	
<u>Propozycja promotora:</u> Prof. dr hab. inż. Ludwik Synoradzki	
<u>Propozycja promotora pomocniczego:</u> Dr inż. Paweł Ruśkowski	
<u>Propozycja egzaminów:</u> 1. Chemia polimerów (dyscyplina podstawowa) 2. Ekonomia (dyscyplina dodatkowa) 3. Język angielski (język nowożytny)	

W [Załączniku 3](#) znajduje się protokół z Komisji Rady Wydziału ds. Przewodów Doktorskich.

- 3.7. Zmiana promotora oraz powołanie komisji egzaminacyjnych z dyscypliny dodatkowej i języka angielskiego w przewodzie doktorskim mgr inż. Alicji Matuszewskiej (z d. Pawełko).

01.10.2012	Przyjęcie na studia doktoranckie (absolwent WCh PW, TCh, studia jednolite)
18.12.2012	Otwarcie przewodu doktorskiego w NCh/Ch – promotor: prof. dr hab. inż. Andrzej Sporzyński (Dz. U. Nr 65 poz. 595 z późn. zm.)
<u>Tytuł rozprawy:</u> "Synteza i badanie właściwości nowych związków fenylboronowych"	
<u>Propozycja zmiany promotora:</u> Dr hab. inż. Agnieszka Adamczyk-Woźniak	
Wobec rezygnacji prof. dr hab. inż. Andrzeja Sporzyńskiego z tej funkcji, komisja RW ds. przewodów doktorskich poparła wniosek i wnosi do Rady Wydziału o wyznaczenie dr hab. inż. Agnieszki Adamczyk-Woźniak na promotora przewodu doktorskiego mgr inż. Alicji Matuszewskiej.	
<u>Propozycja komisji z języka angielskiego:</u> 1. Dr hab. inż. Izabela D. Madura (przewodnicząca) 2. Dr hab. inż. Agnieszka Adamczyk-Woźniak (promotor) 3. Mgr Aleksandra Januszewska (SJO PW)	
<u>Propozycja komisji z ekonomii:</u> 1. Dr hab. inż. Izabela D. Madura (przewodnicząca) 2. Dr hab. inż. Agnieszka Adamczyk-Woźniak (promotor) 3. Prof. dr hab. Leszek Jasiński z Wydziału Administracji i Nauk Społecznych PW	

W [Załączniku 3](#) znajduje się protokół z Komisji Rady Wydziału ds. Przewodów Doktorskich.

3.8. Zmiana promotora w przewodzie doktorskim mgr. inż. Marcina Bukata.

01.10.2003	Przyjęcie na studia doktoranckie (absolwent WCh PW, TCh, studia jednolite)
09.11.2010	Otwarcie przewodu doktorskiego w NCh/Ch – promotor: prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek (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"	
Propozycja zmiany promotora: Dr hab. inż. Maciej Siekierski	
Wobec rezygnacji prof. dr hab. inż. Władysława Wieczorka z tej funkcji, komisja RW ds. przewodów doktorskich poparła wniosek i wnosi do Rady Wydziału o wyznaczenie dr hab. inż. Macieja Siekierskiego na promotora przewodu doktorskiego mgr. inż. Marcina Bukata.	

W [Załączniku 3](#) znajduje się protokół z Komisji Rady Wydziału ds. Przewodów Doktorskich.

3.9. Zmiana tytułu rozprawy doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Agnieszki Bala.

22.11.2016	Otwarcie przewodu doktorskiego w NCh/Ch – promotor: dr hab. inż. Łukasz Górski (Dz. U. Nr 65 poz. 595 z późn. zm.)
Tytuł rozprawy: „Kwasy nukleinowe oraz ich analogi jako warstwy receptorowe sensorów elektrochemicznych”	
Proponowana zmiana tytułu: "Analogi kwasów nukleinowych jako warstwy receptorowe sensorów elektrochemicznych"	

W [Załączniku 3](#) znajduje się protokół z Komisji Rady Wydziału ds. Przewodów Doktorskich.

3.10. Powołanie komisji egzaminacyjnych z dyscypliny dodatkowej i języka angielskiego w przewodzie doktorskim mgr inż. Eweliny Tomeckiej.

07.06.2016	Otwarcie przewodu doktorskiego w NCh/Bio – promotor: dr hab. inż. Michał Chudy, prof. PW (Dz. U. Nr 65 poz. 595 z późn. zm.)
Temat pracy: "Mikrosystemy przepływowe do badania modelu tkanki mięśnia sercowego"	
Propozycja komisji z języka angielskiego: <ol style="list-style-type: none">1. Prof. nzw dr hab. Joanna Cieśla (przewodnicząca)2. Prof. nzw dr hab. inż. Michał Chudy (promotor)3. Mgr Aleksandra Januszewska (SJO PW)	
Propozycja komisji z ekonomii: <ol style="list-style-type: none">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	

W [Załączniku 3](#) znajduje się protokół z Komisji Rady Wydziału ds. Przewodów Doktorskich.

3.11. Powołanie komisji egzaminacyjnych z dyscypliny dodatkowej i języka angielskiego w przewodzie doktorskim mgr. inż. Piotra Jankowskiego.

26.09.2017	Otwarcie przewodu doktorskiego w NCh/Ch – promotor: prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek i prof. Patrik Johansson (<i>Dz. U. z 2016 poz. 882 i 1311</i>)
Temat pracy: "Computational and experimental studies on SEI-forming electrolyte additives for lithium-ion batteries"	
<u>Propozycja komisji z języka angielskiego:</u>	
<ol style="list-style-type: none">1. Prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka (przewodniczący)2. Mgr Aleksandra Januszewska (SJO PW)3. Prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek (promotor)	
<u>Propozycja komisji z ekonomii:</u>	
<ol style="list-style-type: none">1. Prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka (przewodniczący)2. Prof. dr hab. Leszek Jasiński z Wydziału Administracji i Nauk Społecznych PW3. Prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek (promotor)	

W [Załączniku 3](#) znajduje się protokół z Komisji Rady Wydziału ds. Przewodów Doktorskich.

Protokół

z posiedzenia Komisji Rady Wydziału Chemicznego powołanej do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony doktorskiej mgr inż. Aleksandry Kezwoń

odbytego w dniu 9.10.2017 r.

Publiczna obrona pracy doktorskiej mgr inż. **Aleksandry Kezwoń**, pt. **Właściwości powierzchniowe natywnego i modyfikowanego kolagenu typu I**, odbyła się 9.10.2017 r. Na wstępie, promotor rozprawy, dr hab. Kamil Wojciechowski, prof. PW, poinformował wszystkich obecnych o drodze życiowej i przebiegu przewodu doktorskiego Doktorantki. Następnie mgr inż. Aleksandra Kezwoń zreferowała założenia oraz wyniki swojej pracy.

W kolejnym punkcie recenzenci - prof. dr hab. inż. Piotr Warszyński z Instytutu Katalizy i Fizykochemii Powierzchni Polskiej Akademii Nauk w Krakowie i dr hab. inż. Paweł Religa, prof. UTH z Wydziału Materiałoznawstwa, Technologii i Wzornictwa Uniwersytetu Technologiczno-Humanistycznego w Radomiu, zapoznali uczestników posiedzenia ze swoimi recenzjami. Doktorantka udzieliła odpowiedzi na pytania postawione w recenzjach a Recenzenci pozytywnie ocenili Jej odpowiedzi.

Po wyjaśnieniu wątpliwości związanych z recenzjami wywiązała się dyskusja. Zabrały głos poniższe osoby, które zwróciły się z następującymi pytaniami lub komentarzami do Doktorantki:

1. Prof. dr hab. *Piotr Warszyński*. Jaki jest wpływ współczynników załamania światła na pomiary potencjału zeta?
2. Dr hab. inż. *Paweł Religa*, prof. UTH. Jak zmiana *pH* wpłynie na zdolność modyfikacji kolagenu związanego z syntetycznymi surfaktantami - kationowymi lub obojętymi?
3. Dr hab. *Joanna Cieśla*, prof. PW. Czy próbowano cięcia kolagenu innymi enzymami (np. papainą, bromeliną, ficyną) w kombinacji z mocznikiem, tiomocznikiem lub detergentem?
4. Prof. dr hab. inż. *Maciej Jarosz*. Czy termin „kompleks” jest terminologicznie poprawny w odniesieniu do połączenia surfaktant-kolagen?
5. Prof. dr hab. inż. *Zbigniew Brzózka* poprosił o rozwinięcie użytego przez Doktorantkę pojęcia „emulsja kinetycznie stabilna”.
6. Prof. dr hab. inż. *Janusz Płocharski*. Czy można stosować skalę HLB do opisu właściwości badanych surfaktantów? Jakie obszary praktycznych zastosowań widzi Pani dla „swoich” surfaktantów?
7. Dr hab. inż. *Zbigniew Ochal*. Czy możliwe byłoby wykorzystanie surfaktantów zawierających kolagen w środkach ochrony roślin opartych na emulsjach?
8. Dr hab. *Tadeusz Hofman*, prof. PW odniósł się do kwestii wiarygodności parametrów

termodynamicznych tworzenia aglomeratu surfaktant-kolagen otrzymywanych metodą kalorymetrii titracyjnej.

Doktorantka udzieliła odpowiedzi zadającym pytania. .

W części zamkniętej posiedzenia Komisja przedyskutowała i oceniła pozytywnie tok przewodu doktorskiego, odpowiedzi Doktorantki oraz sam przebieg obrony.

W głosowaniu tajnym jednogłośnie 14 **głosami** (na 14 członków Komisji; w załączeniu lista obecności i wynik głosowania), Komisja poparła wystąpienie do Rady Wydziału o przyjęcie publicznej obrony i nadanie mgr inż. **Aleksandrze Kezwoń stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk chemicznych i w dyscyplinie chemia.**

Następnie Komisja przedyskutowała wnioski obu Recenzentów o wyróżnienie rozprawy. Promotor podkreślił bardzo dużą samodzielność Doktorantki w definiowaniu celów badawczych i wyborze technik eksperymentalnych. Przy formułowaniu ostatecznej opinii pod uwagę wzięto następujące aspekty:

1. Wspólny wniosek obu recenzentów, którzy bardzo wysoko ocenili rozprawę.
2. Bardzo dobry wynik egzaminu z przedmiotu podstawowego – chemii analitycznej (ocena 5,0).
3. Dorobek naukowy doktorantki: 6 publikacji listy filadelfijskiej o sumarycznym $IF = 25,0$ i dwie publikacje spoza tej listy.
4. Krótki, czteroletni, okres przygotowywania rozprawy.
5. Bardzo dobrze oceniony przebieg publicznej obrony pracy doktorskiej.

Po przeprowadzeniu tajnego głosowania, Komisja jednogłośnie występuje do Rady Wydziału o **wyróżnienie rozprawy.**

Prowadzący obronę
dr hab. inż. Tadeusz Hofman, prof. PW

.....

Załącznik 2

Warszawa, 15 września 2017 r.

Komisja Rady Wydziału Chemicznego PW ds.
Przewodów Doktorskich

Protokół z posiedzenia Komisji w dniu 15 września 2017 r.

Komisja RW ds. przewodów doktorskich zapoznała się z wnioskiem mgr **Kamila Wróbla** z Instytutu Chemii Przemysłowej o otwarcie przewodu doktorskiego na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej oraz wyznaczenie prof. dr hab. Andrzeja A. Czerwińskiego z Wydziału Chemii UW i Instytutu Chemii Przemysłowej na promotora rozprawy. Proponowany temat pracy doktorskiej: "Wpływ modyfikacji matrycy węglowej na właściwości elektrochemiczne płyty ujemnej i dodatniej akumulatora kwasowo-ołowiowego". Mgr Kamil Wróbel ukończył studia magisterskie na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego na kierunku Chemia w 2011 r. Od 2012 r. pracuje w Instytucie Chemii Przemysłowej im. Prof. I. Mościckiego jako specjalista badawczo-techniczny. Rada Naukowa IChP podjęła stosowną uchwałę w sprawie sfinansowania przewodu doktorskiego mgr K. Wróbla. Komisja pozytywnie zaopiniowała wniosek i postuluje otwarcie przewodu doktorskiego w dziedzinie nauk 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). Komisja proponuje egzaminy doktorskie z następujących przedmiotów: elektrochemia (dyscyplina podstawowa), ekonomia (dyscyplina dodatkowa) i język angielski.

Komisja rozpatrzyła wniosek mgr inż. **Piotra Jankowskiego** o otwarcie przewodu doktorskiego na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej. Proponowany tytuł pracy doktorskiej: "Computational and experimental studies on SEI-forming electrolyte additives for lithium-ion batteries" ("Badania obliczeniowe i eksperymentalne dodatków formujących warstwę pasywną do elektrolitów baterii litowo-jonowych"). Mgr inż. Piotr Jankowski ukończył z wyróżnieniem studia magisterskie na Wydziale Chemicznym PW na kierunku Technologia Chemiczna w 2014 r. W październiku 2014 roku został słuchaczem Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Po zapoznaniu się z koncepcją rozprawy i oświadczeniami wskazującymi na interdyscyplinarny charakter pracy, komisja pozytywnie zaopiniowała wniosek o powołanie dwóch promotorów w osobach prof. dr hab. inż. Władysława Wieczorka oraz prof. Patrika Johanssona (Chalmers University of Technology, Göteborg, Szwecja). Komisja 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: elektrochemia (dyscyplina podstawowa), ekonomia (dyscyplina dodatkowa) i język angielski. Komisja wnosi również o wyrażenie zgody na przedłożenie rozprawy doktorskiej w formie monografii w języku angielskim.

Komisja rozpatrzyła podanie mgr inż. **Tomasza Trzeciaka** o otwarcie przewodu doktorskiego na Wydziale Chemicznym PW i wyznaczenie dr hab. inż. Marka Marcinka na promotora rozprawy oraz dr inż. Leszka Niedzickiego na promotora pomocniczego. Proponowany temat pracy doktorskiej: "Synteza i badania nowych soli z N-heterocyklicznymi i alifatycznymi anionami do zastosowań w ogniwach litowo-jonowych". Mgr inż. Tomasz Trzeciak ukończył z wynikiem celującym magisterskie studia II stopnia na Wydziale Chemicznym PW na kierunku Technologia Chemiczna w roku 2013. Od października 2013 r. jest słuchaczem Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Komisja pozytywnie zaopiniowała podanie i postuluje otwarcie przewodu doktorskiego w dziedzinie nauk chemicznych 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). Komisja proponuje egzaminy doktorskie z następujących przedmiotów: elektrochemia (dyscyplina podstawowa), ekonomia (dyscyplina dodatkowa) i język angielski.

Przewodniczący Komisji
Dr hab. inż. Janusz Zachara, prof. PW

Załącznik 3

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 polidepsipeptydów 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. Pawełko) o zmianę promotora rozprawy doktorskiej oraz o powołanie komisji egzaminacyjnej 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:

1. Dr hab. inż. Izabela D. Madura (przewodnicząca)
2. Dr hab. inż. Agnieszka Adamczyk-Woźniak (promotor)
3. 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