

3. Sprawy i stopnie naukowe

3.1. Wszczęcie postępowania o nadanie tytułu profesora nauk chemicznych dr hab. inż. Patrycji Ciosek-Skibińskiej i wyznaczenie kandydatów na recenzentów.

Opinia Komisji Rady Wydziału znajduje się w [Załączniku 1](#). Komisja wnioskuje o wszczęcie postępowania profesorskiego i proponuje recenzentów.

3.2. Powołanie recenzentów, składu komisji doktorskiej oraz składu komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej w przewodzie doktorskiej mgr inż. Katarzyny Rucińskiej.

23.05.2017	Otwarcie przewodu doktorskiego w NCh/Ch – promotor: prof. dr hab. inż. Zbigniew Florjańczyk , promotor pomocniczy: dr inż. Maciej Dębowski
Tytuł rozprawy: „ <i>Kompozyty nieorganiczno-organiczne zawierające oligomery kwasu mlekowego</i> ” [monografia]	
Propozycja recenzentów: 1. Dr hab. inż. Marcin A. Sobczak z Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego. 2. Dr hab. inż. Maciej Heneczkowski z Wydziału Chemicznego Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza.	

[Załącznik 2](#): Protokół z Komisji RW ds. Przewodów Doktorskich

3.3. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr. inż. Damiana Dąbrowskiego i wyznaczenie promotora oraz promotora pomocniczego.

01.10.2015	Przyjęcie na studia doktoranckie (absolwent WCh PW, TCh, studia II ^o)
Propozycja tematu oraz dziedziny i dyscypliny: „Zastosowanie nowoczesnych metod rozdzielania sprzężonych ze spektrometrią mas do identyfikacji barwników organicznych” - NCh/Ch <i>(art. 179 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. zawierającej Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z dnia 30 sierpnia 2018 r. poz. 1669) w związku 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 2017 r. poz. 1789 z późn. zm.)</i>	
Propozycja promotora: Prof. dr hab. inż. Maciej Jarosz	
Propozycja promotora pomocniczego: Dr inż. Katarzyna Lech	
Propozycja egzaminów: 1. Chemia analityczna (dyscyplina podstawowa) 2. Ekonomia (dyscyplina dodatkowa) 3. Język angielski (język nowożytny)	

[Załącznik 3](#): Protokół z Komisji RW ds. Przewodów Doktorskich

3.4. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. Agnieszki Grzegorzczak i wyznaczenie promotora.

01.10.2015	Przyjęcie na studia doktoranckie (absolwentka WCh PW, TCh, studia II ^o)
<u>Propozycja tematu oraz dziedziny i dyscypliny:</u> "Synteza nowych materiałów wysokoenergetycznych na bazie cyklodekstryn " - NCh/TCh <i>(art. 179 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. zawierającej Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z dnia 30 sierpnia 2018 r. poz. 1669) w związku 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 2017 r. poz. 1789 z późn. zm.)</i>	
<u>Propozycja promotora:</u> Dr hab. inż. Paweł Maksimowski, prof. uczelni	
<u>Propozycja egzaminów:</u> <ol style="list-style-type: none">1. Chemia i technologia materiałów wysokoenergetycznych (dyscyplina podstawowa)2. Filozofia (dyscyplina dodatkowa)3. Język angielski (język nowożytny)	

[Załącznik 3:](#) Protokół z Komisji RW ds. Przewodów Doktorskich

3.5. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. Przemysława Jarosińskiego (WBMiP PW Płock) i wyznaczenie promotora oraz promotora pomocniczego.

	Pracownik Wydziału Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii PW (filia w Płocku)
<u>Propozycja tematu oraz dziedziny i dyscypliny:</u> "Badania kompatybilności różnych gatunków rop naftowych " - NT/TCh <i>(art. 179 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. zawierającej Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z dnia 30 sierpnia 2018 r. poz. 1669) w związku 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 2017 r. poz. 1789 z późn. zm.)</i>	
<u>Propozycja promotora:</u> Dr hab. inż. Maciej Paczusi	
<u>Propozycja promotora pomocniczego:</u> Dr inż. Aneta Lorek	
<u>Propozycja egzaminów:</u> <ol style="list-style-type: none">1. Technologia chemiczna (dyscyplina podstawowa)2. Ekonomia (dyscyplina dodatkowa)3. Język angielski (język nowożytny)	

[Załącznik 3:](#) Protokół z Komisji RW ds. Przewodów Doktorskich

3.6. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. Dominiki Kulpińskiej (z d. Kalinowskiej) i wyznaczenie promotora oraz promotora pomocniczego.

01.10.2015	Przyjęcie na studia doktoranckie (absolwentka WCh PW, Bio, studia II ^o)
<u>Propozycja tematu oraz dziedziny i dyscypliny:</u> "Badanie właściwości wybranych nanomateriałów pod kątem ich zastosowania w terapii fototermicznej " - NCh/Bio <i>(art. 179 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. zawierającej Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z dnia 30 sierpnia 2018 r. poz. 1669) w związku 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 2017 r. poz. 1789 z późn. zm.)</i>	
<u>Propozycja promotora:</u> Prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka	
<u>Propozycja promotora pomocniczego:</u> Dr inż. Ilona Grabowska-Jadach	
<u>Propozycja egzaminów:</u> <ol style="list-style-type: none">1. Biotechnologia (dyscyplina podstawowa)2. Ekonomia (dyscyplina dodatkowa)3. Język angielski (język nowożytny)	

[Załącznik 3:](#) Protokół z Komisji RW ds. Przewodów Doktorskich

3.7. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. Moniki Kupiec i wyznaczenie promotora oraz promotora pomocniczego.

01.10.2013	Przyjęcie na studia doktoranckie (absolwentka WCh PW, TCh, studia II ^o)
<u>Propozycja tematu oraz dziedziny i dyscypliny:</u> "Badania przemian in vitro cytotoksycznych kompleksów złota i rutenu za pomocą cząsteczkowej spektrometrii mas " - NCh/Ch <i>(art. 179 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. zawierającej Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z dnia 30 sierpnia 2018 r. poz. 1669) w związku 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 2017 r. poz. 1789 z późn. zm.)</i>	
<u>Propozycja promotora:</u> Dr hab. inż. Katarzyna Pawlak, prof. uczelni	
<u>Propozycja promotora pomocniczego:</u> Dr inż. Magdalena Matczuk	
<u>Propozycja egzaminów:</u> 1. Chemia analityczna (dyscyplina podstawowa) 2. Ekonomia (dyscyplina dodatkowa) 3. Język angielski (język nowożytny)	

[Załącznik 3:](#) Protokół z Komisji RW ds. Przewodów Doktorskich

3.8. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr. inż. Andrzeja Nastaly i wyznaczenie promotora.

01.10.2016	Przyjęcie na studia doktoranckie (absolwent WAT)
<u>Propozycja tematu oraz dziedziny i dyscypliny:</u> "Opracowanie metody syntezy 2,4,6-trinitrotoluenu o zmniejszonej zawartości niesymetrycznych izomerów " - NT/TCh <i>(art. 179 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. zawierającej Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z dnia 30 sierpnia 2018 r. poz. 1669) w związku 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 2017 r. poz. 1789 z późn. zm.)</i>	
<u>Propozycja promotora:</u> Dr hab. inż. Paweł Maksimowski, prof. uczelni	
<u>Propozycja egzaminów:</u> 1. Chemia i technologia materiałów wysokoenergetycznych (dyscyplina podstawowa) 2. Ekonomia (dyscyplina dodatkowa) 3. Język angielski (język nowożytny)	

[Załącznik 3:](#) Protokół z Komisji RW ds. Przewodów Doktorskich

3.9. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr. inż. Wojciecha Patkowskiego i wyznaczenie promotora oraz promotora pomocniczego.

01.10.2016	Przyjęcie na studia doktoranckie (absolwent WCh PW, TCh, studia II ^o)
<u>Propozycja tematu oraz dziedziny i dyscypliny:</u> "Katalizatory kobaltowe do syntezy amoniaku osadzone na wybranych tlenkach metali ziem rzadkich " - NT/TCh <i>(art. 179 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. zawierającej Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z dnia 30 sierpnia 2018 r. poz. 1669) w związku 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 2017 r. poz. 1789 z późn. zm.)</i>	
<u>Propozycja promotora:</u> Dr hab. inż. Wioletta Raróg-Pilecka, prof. uczelni	
<u>Propozycja promotora pomocniczego:</u> Dr inż. Magdalena Zybert	
<u>Propozycja egzaminów:</u> 1. Technologia chemiczna nieorganiczna (dyscyplina podstawowa) 2. Ekonomia (dyscyplina dodatkowa) 3. Język angielski (język nowożytny)	

[Załącznik 3:](#) Protokół z Komisji RW ds. Przewodów Doktorskich

3.10. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. Sandry Skorupskiej i wyznaczenie promotora oraz promotora pomocniczego.

01.10.2016	Przyjęcie na studia doktoranckie (absolwentka WCh PW, Bio, studia II ^o)
<u>Propozycja tematu oraz dziedziny i dyscypliny:</u> " Badania nad wykorzystaniem elektroporacji do kontrolowanego wprowadzania cząsteczek leków do komórek " - NCh/Bio <i>(art. 179 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. zawierającej Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z dnia 30 sierpnia 2018 r. poz. 1669) w związku 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 2017 r. poz. 1789 z późn. zm.)</i>	
<u>Propozycja promotora:</u> Prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka	
<u>Propozycja promotora pomocniczego:</u> Dr inż. Ilona Grabowska-Jadach	
<u>Propozycja egzaminów:</u> 1. Biotechnologia (dyscyplina podstawowa) 2. Ekonomia (dyscyplina dodatkowa) 3. Język angielski (język nowożytny)	

[Załącznik 3](#): Protokół z Komisji RW ds. Przewodów Doktorskich

3.11. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. Iwony Ufnalskiej i wyznaczenie promotora oraz promotora pomocniczego.

01.10.2014	Przyjęcie na studia doktoranckie (absolwentka WCh PW, TCh, studia II ^o)
<u>Propozycja tematu oraz dziedziny i dyscypliny:</u> "Elektrochemiczna ocena zdolności koordynacyjnych wybranych oligopeptydów o sekwencji typu XHZ " - NCh/Ch <i>(art. 179 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. zawierającej Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z dnia 30 sierpnia 2018 r. poz. 1669) w związku 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 2017 r. poz. 1789 z późn. zm.)</i>	
<u>Propozycja promotora:</u> Prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski	
<u>Propozycja promotora pomocniczego:</u> Dr Urszula Wawrzyniak	
<u>Propozycja egzaminów:</u> 1. Chemia analityczna (dyscyplina podstawowa) 2. Ekonomia (dyscyplina dodatkowa) 3. Język angielski (język nowożytny)	

[Załącznik 3](#): Protokół z Komisji RW ds. Przewodów Doktorskich

3.12. Zmiana tematu rozprawy doktorskiej mgr. inż. Marcina Kaczorowskiego.

27.09.2016	Otwarcie przewodu doktorskiego w NT/TCh
<u>Zatwierdzony temat:</u> „Ciecze zagęszczane ścinaniem i ich immobilizacja w matrycach polimerowych”	
<u>Propozycja zmiany tematu:</u> „Płyny zagęszczane ścinaniem i ich immobilizacja w matrycach polimerowych”	

[Załącznik 3](#): Protokół z Komisji RW ds. Przewodów Doktorskich

3.13. Zmiana tematu rozprawy doktorskiej mgr inż. Justyny Wojcieszek oraz powołanie komisji egzaminacyjnych z dyscypliny dodatkowej i języka angielskiego.

17.05.2016	Otwarcie przewodu doktorskiego w NCh/Ch – promotor: prof. dr hab. inż. Maciej Jarosz , promotor pomocniczy: dr inż. Lena Ruzik
Zatwierdzony temat: „Zastosowanie technik sprzężonych do badania bioprzyswajalności wybranych metali z żywności pochodzenia naturalnego”	
Propozycja zmiany tematu: „Badanie specjacji pierwiastków istotnych dla środowiska w roślinach jadalnych z użyciem technik spektrometrii mas”	

[Załącznik 3](#): Protokół z Komisji RW ds. Przewodów Doktorskich

3.14. Zmiana składu komisji egzaminacyjnej z języka angielskiego w przewodzie doktorskim mgr. inż. Arkadiusza Kornowicza.

25.11.2014	Otwarcie przewodu doktorskiego w NCh/Ch – promotor: prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński
Temat pracy: „Kompleksy natywnych cyklodekstryn z metalami - synteza, budowa i właściwości fizykochemiczne”	

[Załącznik 3](#): Protokół z Komisji RW ds. Przewodów Doktorskich

3.15. Powołanie komisji egzaminacyjnych z dyscypliny dodatkowej i języka angielskiego w przewodzie doktorskim mgr. inż. Tomasza Pietrzaka.

20.02.2018	Otwarcie przewodu doktorskiego w NCh/Ch – promotor: prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński
Temat pracy: „Synteza, budowa i reaktywność nadtlenkowych, alkilonadtlenkowych oraz alkoksylowych kompleksów cynku, magnezu i wapnia”	

[Załącznik 3](#): Protokół z Komisji RW ds. Przewodów Doktorskich

Załącznik 1

Warszawa, 29.03.2019 r.

Komisja Rady Wydziału Chemicznego PW
do oceny wniosku dr hab. inż. Patrycji Ciosek-Skibińskiej
o nadanie tytułu naukowego profesora

Protokół z posiedzenia Komisji w dniu 29.03.2019 roku

Komisja Rady Wydziału Chemicznego PW do oceny wniosku dr hab. inż. Patrycji Ciosek-Skibińskiej o nadanie tytułu naukowego profesora zebrała się w dniu 29 marca 2019 r. w następującym składzie:

Prof. dr hab. Maria Bretner
Prof. dr hab. inż. Krzysztof Jankowski
Prof. dr hab. Małgorzata Zagórska
Prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek
Prof. dr hab. inż. Maciej Jarosz – przewodniczący

Członkowie Komisji zapoznali się z materiałami złożonymi przez Kandydatkę i stwierdzili, że zawierają one wszystkie niezbędne dokumenty potrzebne do dokonania merytorycznej oceny wniosku i przeprowadzenie procedury awansowej zgodnie z wymogami określonymi w obowiązującej Ustawie o stopniach i tytułach naukowych.

Dr hab. inż. Patrycja Ciosek-Skibińska ma znaczący dorobek naukowy w dziedzinie opracowywania urządzeń analitycznych wykorzystujących ideę analityki różnicowej, opartej na stosowaniu różnych sposobów wykrywania i oznaczania analitów, w zgodzie z koncepcją biomimetyki. W tym obszarze opracowała matryce czujnikowe: potencjometryczne, woltamperometryczne, hybrydowe i zawierające biosensory (języki (bio)elektroniczne). Mogą one być stosowane w różnorodnych wariantach pomiarowych: w układach stacjonarnych, przepływowych, wstrzykowych czy sekwencyjnych; są głównie przeznaczone do analiz farmaceutycznych oraz monitorowania procesów biotechnologicznych. Osiągnięcia zespołu badawczego i osobiście dr hab. inż. Patrycji Ciosek-Skibińskiej są zauważane i cenione w innych ośrodkach badawczych, również poza granicami kraju.

Dr hab. inż. Patrycja Ciosek-Skibińska jest autorką lub współautorką 56 publikacji z listy JCR (w tym 21 po uzyskaniu stopnia doktora habilitowanego), o sumarycznym współczynniku wpływu (IF) ponad 205. Prace te były cytowane prawie 1100 razy bez autocytowań (wg Scopus) i prawie 1000 (wg WoS); wartości indeksu Hirscha wynosiły 22 (Scopus) i 20 (WoS). Podkreślenia wymaga dynamika cytowań (wzrost prawie dwukrotny w okresie po uzyskaniu stopnia doktora habilitowanego). W dorobku Kandydatki znajduje się jeszcze 10 artykułów w czasopismach spoza listy JCR i 13 opracowań monograficznych (rozdziałów) – w tym dwa na zaproszenie przez redaktorów opracowań dla Wydawnictwa Elsevier. Dr hab. inż. Patrycja Ciosek-Skibińska przedstawiała wyniki swoich badań na konferencjach międzynarodowych i krajowych w formie 35 wykładów (w tym 5 na zaproszenie) i komunikatów ustnych oraz 71 plakatów. Odebrała m.in. staż naukowy na Uniwersytecie Tor Vergata w Rzymie, w Grupie Sensorów i Mikrosystemów pod kierunkiem prof. A. D'Amico i prof. C. Di Natale (listopad – grudzień 2003 r.), a w 2010 r. na Uniwersytecie Nowej Południowej Walii, w Australii, w grupie Prof. J.J. Goodinga - dzięki uzyskaniu prestiżowego Go8 European Fellowship.

W ramach działalności dydaktycznej dr hab. inż. Patrycja Ciosek-Skibińska opracowała dwa cykle wykładowe, a także koncepcje nowych zajęć laboratoryjnych, których realizacją obecnie kieruje.

Prowadzi liczne laboratoria przeddyplomowe i dyplomowe, była promotorem 14 prac magisterskich i 16 inżynierskich na kierunkach Technologia Chemiczna i Biotechnologia.

Kandydatka ma również istotne osiągnięcia w kształceniu kadr. Była promotorem w dwóch zakończonych przewodach doktorskich (raz jako promotor pomocniczy), a obecnie jest promotorem jednej pracy z otwartym przewodem doktorskim. Dr hab. inż. Patrycja Ciosek-Skibińska jest powołana przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułu do zrecenzowania jednego osiągnięcia przedłożonego w celu uzyskania stopnia doktora habilitowanego i uczestniczyła w pracach jednej komisji w postępowaniu habilitacyjnym pełniąc funkcję sekretarza. Zrecenzowała jedną pracę doktorską, aktualnie jest powołana do sporządzenia drugiej opinii; przygotowała 74 recenzje prac przedkładanych do publikacji w czasopismach z listy JCR.

W ramach działalności organizacyjnej uczestniczyła w pracach eksperckich paneli NCN i NAWA, brała udział w organizacji konferencji naukowych (w tym międzynarodowych), organizowała również cykle kursów „Sensors and biosensors in medical diagnostics” i „Mikrosystemy: projektowanie i technologia”, a także pokazy w ramach Festiwalu Nauki. Od 2017 roku jest przewodniczącą Komisji Egzaminów Dyplomowych II st. na kierunku Biotechnologia.

Dr hab. inż. Patrycja Ciosek-Skibińska jest laureatką wielu nagród, w tym prestiżowych stypendiów Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej, Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla Wybitnego Młodego Naukowca, Nagrody Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego I stopnia za osiągnięcia będące podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego, a także nagród JM Rektora PW i Dziekana Wydziału Chemicznego.

Zdaniem członków Komisji dorobek dr hab. inż. Patrycji Ciosek-Skibińskiej w podstawowych sferach działalności samodzielnego pracownika naukowego jest znaczny, a Jej osiągnięcia charakteryzują się istotnymi walorami poznawczymi i stanowią oryginalny wkład w rozwój chemii, co w pełni uzasadnia wystąpienie o tytuł profesora. Komisja rekomenduje, zatem Radzie Wydziału Chemicznego PW pozytywne zaopiniowanie wniosku o rozpoczęcie postępowania o nadanie dr hab. inż. Patrycji Ciosek-Skibińskiej tytułu naukowego profesora nauk chemicznych.

Komisja rekomenduje następujące kandydatury na recenzentów w tym przewodzie:

4. Prof. dr hab. Danuta Barańkiewicz, Wydział Chemii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Poznań
5. Prof. dr hab. Renata Bilewicz, Wydział Chemii, Uniwersytet Warszawski
6. Prof. dr hab. Łukasz Komsta, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Analityki Medycznej, Uniwersytet Medyczny, Lublin
7. Prof. dr hab. Mieczysław Korolczuk, Wydział Chemii, Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej, Lublin
8. Prof. dr hab. Władysław Kubiak, Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki, Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków
9. Prof. dr hab. Włodzimierz Kutner, Instytut Chemii Fizycznej PAN, Warszawa
10. Prof. dr hab. Hanna Radecka, Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN, Olsztyn
11. Prof. dr hab. Piotr Szefer, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej, Gdański Uniwersytet Medyczny
12. Prof. dr hab. inż. Helena Teterycz, Wydział Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki, Politechnika Wrocławska
13. Prof. dr hab. Beata Walczak, Instytut Chemii, Wydział Matematyki, Fizyki i Chemii, Uniwersytet Śląski, Katowice

Prof. dr hab. Maria Bretner
Prof. dr hab. inż. Krzysztof Jankowski
Prof. dr hab. Małgorzata Zagórska
Prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek
Prof. dr hab. inż. Maciej Jarosz – przewodniczący

Załącznik 2

Warszawa, 10 kwietnia 2019 r.

Komisja Rady Wydziału Chemicznego
PW ds. Przewodów Doktorskich

Protokół z posiedzenia Komisji w dniu 10 kwietnia 2019 r.

Komisja RW ds. przewodów doktorskich zapoznała się z rozprawą doktorską zatytułowaną "Kompozyty nieorganiczno-organiczne zawierające oligomery kwasu mlekowego" złożoną przez mgr inż. **Katarzynę Rucińską** w formie monografii. Mgr inż. Katarzyna Rucińska ukończyła studia magisterskie na Wydziale Chemicznym PW na kierunku Technologia Chemiczna w 2002 r. Od marca 2014 roku była słuchaczką Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Pracuje obecnie w Instytucie Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników, Oddział Elastomerów i Technologii Gumy w Piastowie. Przewód doktorski został otwarty 23 maja 2017 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. z 2016 r. poz. 882 i 1311). Promotorem rozprawy jest prof. dr hab. inż. Zbigniew Florjańczyk, a promotorem pomocniczym dr inż. Maciej Dębowski. Po zasięgnięciu opinii promotora, na podstawie art. 179 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z dnia 30 sierpnia 2018 r. poz. 1669) komisja proponuje Radzie Wydziału Chemicznego PW powołanie następujących recenzentów:

1. Dr hab. inż. Marcin A. Sobczak z Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego.
2. Dr hab. inż. Maciej Heneczowski z Wydziału Chemicznego Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza.

Komisja wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej "Chemia polimerów" w osobach:

1. Dr hab. inż. Wanda Ziemkowska, prof. PW. (przewodnicząca)
2. Prof. dr hab. inż. Zbigniew Florjańczyk (promotor)
3. Dr hab. inż. Paweł Horegląd
4. Prof. dr hab. inż. Paweł Parzuchowski
5. Dr hab. inż. Andrzej Plichta
6. Dr hab. inż. Marcin A. Sobczak (recenzent)

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

1. Dr hab. inż. Wanda Ziemkowska, prof. PW. (przewodnicząca)
2. Dr hab. inż. Agnieszka Adamczyk-Woźniak, prof. PW
3. Dr hab. inż. Piotr Bujak
4. Prof. dr hab. inż. Zbigniew Florjańczyk (promotor)
5. Dr hab. inż. Paweł Horegląd
6. Prof. dr hab. inż. Irena Kulszewicz-Bajer
7. Prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński
8. Prof. dr hab. inż. Paweł Parzuchowski
9. Dr hab. inż. Andrzej Plichta
10. Prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki
11. Dr hab. inż. Paulina Wiccińska
12. *Recenzent 1*
13. *Recenzent 2*

Przewodniczący Komisji
Prof. dr hab. inż. Janusz Zachara

Załącznik 3

Warszawa, 10 kwietnia 2019 r.

Komisja Rady Wydziału Chemicznego PW
ds. Przewodów Doktorskich

Protokół z posiedzenia Komisji w dniu 10 kwietnia 2019 r.

Komisja RW ds. przewodów doktorskich zapoznała się z wnioskiem mgr inż. **Damiana Dąbrowskiego** o otwarcie przewodu doktorskiego na Politechnice Warszawskiej i wyznaczenie prof. dr. hab. inż. Macieja Jarosza na promotora rozprawy oraz dr inż. Katarzyny Lech na promotora pomocniczego. Proponowany tytuł pracy doktorskiej: "Zastosowanie nowoczesnych metod rozdzielania sprzężonych ze spektrometrią mas do identyfikacji barwników organicznych" ("Application of modern separation techniques coupled with mass spectrometry for identification of organic dyes"). Mgr inż. Damian Dąbrowski ukończył z wynikiem bardzo dobrym studia magisterskie (II stopnia) na Wydziale Chemicznym PW na kierunku Technologia Chemiczna w roku 2015. Obecnie jest słuchaczem Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Po zapoznaniu się z koncepcją rozprawy komisja pozytywnie zaopiniowała wniosek i postuluje otwarcie przewodu doktorskiego w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia zgodnie z art. 179 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. zawierającej Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z dnia 30 sierpnia 2018 r. poz. 1669) w związku 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 2017 r. poz. 1789 z późn. zm.). Komisja proponuje wyznaczenie egzaminów doktorskich z następujących przedmiotów: chemia analityczna (dyscyplina podstawowa), ekonomia (dyscyplina dodatkowa) i język angielski.

Komisja rozważyła wniosek mgr inż. **Agnieszki Grzegorzcyk** o otwarcie przewodu doktorskiego na Politechnice Warszawskiej i wyznaczenie dr hab. inż. Pawła Maksimowskiego, prof. PW na promotora rozprawy. Proponowany tytuł pracy doktorskiej: "Synteza nowych materiałów wysokoenergetycznych na bazie cyklodekstryn". Mgr inż. Agnieszka Grzegorzcyk ukończyła z wynikiem bardzo dobrym studia magisterskie (II stopnia) na Wydziale Chemicznym PW na kierunku Technologia Chemiczna w czerwcu 2015 r. Od roku 2015 jest słuchaczką Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Komisja pozytywnie zaopiniowała wniosek i postuluje otwarcie przewodu doktorskiego w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie technologia chemiczna zgodnie z art. 179 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z dnia 30 sierpnia 2018 r. poz. 1669) w związku 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 2017 r. poz. 1789 z późn. zm.). Jednocześnie komisja proponuje wyznaczenie egzaminów doktorskich z następujących przedmiotów: chemia i technologia materiałów wysokoenergetycznych (dyscyplina podstawowa), filozofia (dyscyplina dodatkowa) i język angielski.

Komisja rozpatrzyła wniosek mgr inż. **Przemysława Jarosińskiego** z Wydziału Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii PW (filia w Płocku) o otwarcie przewodu doktorskiego na Politechnice Warszawskiej i wyznaczenie dr. hab. inż. Macieja Paczuskiego z Wydziału Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii PW na promotora rozprawy oraz dr inż. Anety Lorek (Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii PW) na promotora pomocniczego. Proponowany temat pracy doktorskiej: "Badania kompatybilności różnych gatunków rop naftowych". Mgr inż. Przemysław Jarosiński ukończył z wynikiem celującym studia magisterskie na Wydziale Budownictwa Mechaniki i Petrochemii PW na kierunku Technologia Chemiczna w roku 2017. Od października 2017 pracuje jako asystent naukowo-dydaktyczny w Instytucie Chemii Wydziału Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii PW. Po zapoznaniu się z koncepcją rozprawy i dorobkiem naukowym komisja pozytywnie zaopiniowała wniosek i postuluje otwarcie przewodu doktorskiego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie technologia chemiczna zgodnie z art. 179 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z dnia 30 sierpnia 2018 r. poz. 1669) w związku 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 2017 r. poz. 1789 z późn. zm.). Komisja proponuje wyznaczenie egzaminów doktorskich z

przedmiotów: technologia chemiczna (dyscyplina podstawowa), ekonomia (dyscyplina dodatkowa) i język angielski.

Komisja zapoznała się z wnioskiem mgr inż. **Dominiki Kulpińskiej** (z d. Kalinowskiej) o otwarcie przewodu doktorskiego na Politechnice Warszawskiej i wyznaczenie prof. dr hab. inż. Zbigniewa Brzózki na promotora rozprawy i dr inż. Ilony Grabowskiej-Jadach na promotora pomocniczego. Proponowany tytuł pracy doktorskiej: "Badanie właściwości wybranych nanomateriałów pod kątem ich zastosowania w terapii fototermicznej". Mgr inż. Dominika Kulpińska ukończyła z wynikiem bardzo dobrym studia magisterskie (II stopnia) na Wydziale Chemicznym PW na kierunku Biotechnologia w roku 2015. Od roku 2015 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 art. 179 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z dnia 30 sierpnia 2018 r. poz. 1669) w związku 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 2017 r. poz. 1789 z późn. zm.). Jednocześnie komisja proponuje wyznaczenie egzaminów doktorskich z następujących przedmiotów: biotechnologia (dyscyplina podstawowa), ekonomia (dyscyplina dodatkowa) i język angielski.

Komisja zapoznała się z wnioskiem mgr inż. **Moniki Kupiec** (z d. Prządka) o otwarcie przewodu doktorskiego na Politechnice Warszawskiej i wyznaczenie dr. hab. inż. Katarzyny Pawlak, prof. PW na promotora rozprawy i dr inż. Magdaleny Matczuk na promotora pomocniczego. Proponowany tytuł pracy doktorskiej: "Badania przemian *in vitro* cytotoksycznych kompleksów złota i rutenu za pomocą cząsteczkowej spektrometrii mas". Mgr inż. Monika Kupiec ukończyła studia magisterskie (II stopnia) na Wydziale Chemicznym PW na kierunku Technologia Chemiczna z wynikiem celującym w 2013 r. Od października roku 2013 jest słuchaczką Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Po zapoznaniu się z koncepcją rozprawy i dorobkiem naukowym doktorantki komisja pozytywnie zaopiniowała wniosek i postuluje otwarcie przewodu doktorskiego w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia zgodnie z art. 179 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z dnia 30 sierpnia 2018 r. poz. 1669) w związku 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 2017 r. poz. 1789 z późn. zm.). Jednocześnie komisja proponuje wyznaczenie egzaminów doktorskich z następujących przedmiotów: chemia analityczna (dyscyplina podstawowa), ekonomia (dyscyplina dodatkowa) i język angielski.

Komisja rozważyła wniosek mgr inż. **Andrzeja Nastaly** o otwarcie przewodu doktorskiego na Politechnice Warszawskiej i wyznaczenie dr hab. inż. Pawła Maksimowskiego, prof. PW na promotora rozprawy. Proponowany tytuł pracy doktorskiej: "Opracowanie metody syntezy 2,4,6-trinitrotoluenu o zmniejszonej zawartości niesymetrycznych izomerów". Mgr inż. Andrzej Nastala ukończył studia magisterskie (II stopnia) na Wydziale Nowych Technologii i Chemii Wojskowej Akademii Technicznej na kierunku Chemia w roku 2014. Od roku 2016 jest słuchaczem Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Komisja zapoznała się tezami rozprawy oraz dorobkiem naukowym doktoranta i postuluje otwarcie przewodu doktorskiego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie technologia chemiczna zgodnie z art. 179 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z dnia 30 sierpnia 2018 r. poz. 1669) w związku 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 2017 r. poz. 1789 z późn. zm.). Komisja proponuje wyznaczenie egzaminów doktorskich z następujących przedmiotów: chemia i technologia materiałów wysokoenergetycznych (dyscyplina podstawowa), ekonomia (dyscyplina dodatkowa) i język angielski.

Komisja rozpatrzyła wniosek mgr inż. **Wojciecha Patkowskiego** o otwarcie przewodu doktorskiego na Politechnice Warszawskiej i wyznaczenie dr hab. inż., prof. PW Wioletty Raróg-Pileckiej na promotora rozprawy i dr inż. Magdaleny Zybert na promotora pomocniczego. Proponowany temat pracy doktorskiej: "Katalizatory kobaltowe do syntezy amoniaku osadzone na wybranych tlenkach metali ziem rzadkich". Mgr inż. Wojciech Patkowski ukończył studia magisterskie (II stopnia) na Wydziale Chemicznym PW na kierunku Technologia Chemiczna z wynikiem celującym w 2016 r. Od października 2016 roku jest uczestnikiem Studiów Doktoranckich na naszym Wydziale. Po zapoznaniu się z koncepcją rozprawy i dorobkiem naukowym doktoranta, komisja pozytywnie

zaopiniowała wniosek i postuluje otwarcie przewodu doktorskiego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie technologia chemiczna zgodnie z art. 179 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z dnia 30 sierpnia 2018 r. poz. 1669) w związku 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 2017 r. poz. 1789 z późn. zm.). Jednocześnie komisja proponuje egzaminy doktorskie z następujących przedmiotów: technologia chemiczna nieorganiczna (dyscyplina podstawowa), ekonomia (dyscyplina dodatkowa) i język angielski.

Komisja zapoznała się z wnioskiem mgr inż. **Sandry Skorupskiej** o otwarcie przewodu doktorskiego na Politechnice Warszawskiej i wyznaczenie prof. dr hab. inż. Zbigniewa Brzózki na promotora rozprawy i dr inż. Ilony Grabowskiej-Jadach na promotora pomocniczego. Proponowany tytuł pracy doktorskiej: "Badania nad wykorzystaniem elektroporacji do kontrolowanego wprowadzania cząsteczek leków do komórek". Mgr inż. Sandra Skorupska ukończyła z wynikiem celującym studia magisterskie (II stopnia) na Wydziale Chemicznym PW na kierunku Biotechnologia w roku 2016, a od roku 2016 jest słuchaczką Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Po zapoznaniu się z koncepcją rozprawy i dorobkiem naukowym doktorantki komisja pozytywnie zaopiniowała wniosek i postuluje otwarcie przewodu doktorskiego w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie biotechnologia zgodnie z art. 179 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z dnia 30 sierpnia 2018 r. poz. 1669) w związku 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 2017 r. poz. 1789 z późn. zm.). Komisja proponuje wyznaczenie egzaminów doktorskich z następujących przedmiotów: biotechnologia (dyscyplina podstawowa), ekonomia (dyscyplina dodatkowa) i język angielski.

Komisja zapoznała się z wnioskiem mgr inż. **Iwony M. Ufnalskiej** o otwarcie przewodu doktorskiego na Politechnice Warszawskiej i wyznaczenie prof. dr hab. inż. Wojciecha Wróblewskiego na promotora rozprawy i dr Urszuli Wawrzyniak na promotora pomocniczego. Proponowany tytuł pracy doktorskiej: "Elektrochemiczna ocena zdolności koordynacyjnych wybranych oligopeptydów o sekwencji typu XHZ". Mgr inż. Iwona Ufnalska ukończyła studia magisterskie (II stopnia) na Wydziale Chemicznym PW na kierunku Technologia Chemiczna z wynikiem celującym w roku 2014. Od października 2014 roku jest słuchaczką Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Po zapoznaniu się z koncepcją rozprawy i dorobkiem naukowym komisja pozytywnie zaopiniowała wniosek i postuluje otwarcie przewodu doktorskiego w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia zgodnie z art. 179 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z dnia 30 sierpnia 2018 r. poz. 1669) w związku 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 2017 r. poz. 1789 z późn. zm.). Jednocześnie komisja proponuje wyznaczenie egzaminów doktorskich z następujących przedmiotów: chemia analityczna (dyscyplina podstawowa), ekonomia (dyscyplina dodatkowa) i język angielski.

Komisja rozpatrzyła wniosek mgr inż. **Marcina Kaczorowskiego** o korektę tytułu rozprawy doktorskiej. Przewód doktorski mgr inż. M. Kaczorowskiego został otwarty w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie technologia chemiczna w dniu 27 września 2016 r. 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). Rada Wydziału zatwierdziła wówczas tytuł rozprawy "Ciecze zagęszczane ścinaniem i ich immobilizacja w matrycach polimerowych" i powołała prof. dr hab. inż. Gabriela Rokickiego na promotora. Doktorant wnioskuje o korektę tytułu rozprawy na następujący: "**Płyny zagęszczane ścinaniem i ich immobilizacja w matrycach polimerowych**". Komisja pozytywnie zaopiniowała wniosek i postuluje zatwierdzenie nowego tytułu rozprawy.

Komisja zapoznała się z wnioskiem mgr inż. **Justyny Wojcieszek** o zmianę tematu rozprawy doktorskiej oraz o powołanie komisji egzaminacyjnych z dyscypliny dodatkowej (ekonomia) i języka angielskiego. Przewód doktorski mgr inż. Justyny Wojcieszek otwarty został w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia w dniu 17 maja 2016 r. 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. Nr 65 poz. 595 z późn. zm.). Rada Wydziału zatwierdziła wówczas tytuł rozprawy "Zastosowanie technik sprzężonych do badania bioprzyswajalności wybranych metali z żywności pochodzenia naturalnego" i

powołała prof. dr hab. inż. Macieja Jarosza na promotora rozprawy oraz dr inż. Lenę Ruzik na promotora pomocniczego. Ze względu na zmianę zainteresowań badawczych wynikającą z realizacji projektu NCN, doktorantka wniosła o zmianę tematu rozprawy na następujący: "**Badanie specjacji pierwiastków istotnych dla środowiska w roślinach jadalnych z użyciem technik spektrometrii mas**". Po zapoznaniu się z nowymi tezami pracy i opinią promotorów komisja pozytywnie zaopiniowała wniosek i postuluje zatwierdzenie zmiany tytułu rozprawy zgodnie z propozycją doktorantki. Komisja wnosi także o powołanie komisji egzaminacyjnej z ekonomii w osobach:

1. Prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski (przewodniczący).
2. Prof. dr hab. inż. Maciej Jarosz (promotor).
3. Prof. dr hab. Leszek Jasiński z Wydziału Administracji i Nauk Społecznych PW.

Komisja proponuje powołanie komisji egzaminacyjnej z języka angielskiego w składzie:

1. Prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski (przewodniczący).
2. Prof. dr hab. inż. Maciej Jarosz (promotor).
3. Mgr Agnieszka Tomasziewicz (SJO PW).

Komisja zapoznała się z wnioskiem o powołanie komisji egzaminacyjnych z dyscypliny dodatkowej (ekonomia) i z języka angielskiego w przewodzie doktorskim mgr inż. **Tomasza Pietrzaka**. Przewód doktorski został otwarty 20 lutego 2018 r. 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 2017 r. poz. 1789) i prowadzony jest w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia. Rada Wydziału Chemicznego PW powołała prof. dr hab. inż. Janusza Lewińskiego na promotora rozprawy i zatwierdziła temat pracy "Synteza, budowa i reaktywność nadtlenkowych, alkilonadtlenkowych oraz alkoksylowych kompleksów cynku, magnezu i wapnia". Komisja wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnej z języka angielskiego w składzie:

1. Dr hab. inż. Tomasz Kliś (przewodniczący).
2. Prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński (promotor).
3. Mgr Agnieszka Tomasziewicz (SJO PW).

Komisja proponuje powołanie komisji egzaminacyjnej z ekonomii w składzie:

1. Dr hab. inż. Tomasz Kliś (przewodniczący).
2. Prof. dr hab. Leszek Jasiński z Wydziału Administracji i Nauk Społecznych PW.
3. Prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński (promotor).

Komisja rozpatrzyła wniosek o wyznaczenie składu komisji egzaminacyjnej z języka angielskiego w przewodzie doktorskim mgr inż. **Arkadiusza Kornowicza**. Przewód doktorski otwarty został 25 listopada 2014 r. i jest prowadzony w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia. Rada Wydziału Chemicznego PW powołała prof. dr hab. inż. Janusza Lewińskiego na promotora rozprawy i zatwierdziła tytuł "Kompleksy natywnych cyklodekstryn z metalami - synteza, budowa i właściwości fizykochemiczne". Komisja egzaminacyjna została wyznaczona na posiedzeniu Rady Wydziału w marcu 2015 r. Ze względu na zmianę egzaminatora delegowanego przez Studium Języków Obcych PW, komisja wnosi o powołanie w skład komisji mgr Agnieszki Tomasziewicz (SJO) w miejsce mgr Aleksandry Januszewskiej.

Przewodniczący Komisji
Prof. dr hab. inż. Janusz Zachara