

5. Sprawy i stopnie naukowe

- 5.1. Wyrażenie zgody na prowadzenie postępowania habilitacyjnego dr inż. Tomasza Rowickiego oraz wskazanie kandydatów do komisji habilitacyjnej.

	Powołanie Komisji ds. Przewodu Habilitacyjnego pana dr. inż. Tomasza Rowickiego: 1. prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski – przewodniczący, 2. dr hab. Joanna Cieśla, prof. PW, 3. dr hab. inż. Michał Fedoryński, prof. PW, 4. dr hab. inż. Patrycja Ciosek-Skibińska
09.01.2018	Seminarium wydziałowe Pana dr. inż. Tomasza Rowickiego (adiunkt, ZChO) „Zastosowanie 1,3-dipolarnej cykloaddycji N-(γ -alkenylo)nitronów w syntezie glikomimetyków posiadających czwartorzędowy atom węgla w pozycji α do atomu azotu”
05.02.2018	Wszczęcie postępowania habilitacyjnego w CK
Proponowani członkowie Komisji Habilitacyjnej: 1. dr hab. inż. Michał Fedoryński, prof. PW – recenzent 2. dr hab. Joanna Cieśla - członek 3. dr hab. inż. Patrycja Ciosek-Skibińska – sekretarz	
Tytuł osiągnięcia naukowego: „Zastosowanie 1,3-dipolarnej cykloaddycji N-(γ -alkenylo)nitronów w syntezie glikomimetyków posiadających czwartorzędowy atom węgla w pozycji α do atomu azotu”	

[Załącznik 1](#): Opinia Komisji RW ds. oceny dorobku dr. inż. Tomasza Rowickiego.

- 5.2. Powołanie recenzentów, komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony oraz komisji egzaminacyjnych z dyscypliny podstawowej, dodatkowej oraz języka angielskiego w przewodzie doktorskim mgr. inż. Macieja Malinowskiego.

01.10.2012	Przyjęcie na studia doktoranckie (absolwent WCh PW, TCh, studia II ^o)
05.05.2015	Otwarcie przewodu doktorskiego NCh/Ch – promotor: dr hab. inż. Wojciech Sas, prof. PW, promotor pomocniczy: dr inż. Tomasz Rowicki (Dz. U. Nr 65 poz. 595 z późn. zm.)
Tytuł rozprawy: "Synteza iminocukrów z czwartorzędowym atomem węgla w pozycji α do atomu azotu" [monografia]	
Propozycja recenzentów: 1. Prof. dr hab. Bartłomiej Furman z Instytutu Chemii Organicznej PAN 2. Prof. nzw. dr hab. Tomasz M. Bauer z Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego	

[Załącznik 2](#): Opinia Komisji RW ds. przewodów doktorskich.

- 5.3. Powołanie recenzentów, komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony oraz komisji egzaminacyjnych z dyscypliny podstawowej w przewodzie doktorskim mgr inż. Eweliny Tomeckiej.

20.02.2013	Przyjęcie na studia doktoranckie (absolwentka WCh PW, BIO, studia II ^o)
07.06.2016	Otwarcie przewodu doktorskiego NCh/Bio – promotor: dr hab. inż. Michał Chudy, prof. PW (Dz. U. Nr 65 poz. 595 z późn. zm.)
Tytuł rozprawy: "Mikrosystemy przepływowe do badania modelu tkanki mięśnia sercowego" [monografia]	
Propozycja recenzentów: 1. Prof. dr hab. Piotr Garstecki z Instytutu Chemii Fizycznej PAN 2. Prof. nzw. dr hab. Sylwia T. Flis z Narodowego Instytutu Leków w Warszawie	

[Załącznik 3](#): Opinia Komisji RW ds. przewodów doktorskich.

- 5.4. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr. inż. Artura Kasprzaka w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia i wyznaczenie promotora i promotora pomocniczego.

01.10.2016	Przyjęcie na studia doktoranckie (absolwent WCh PW, TCh, studia II ^o)
Propozycja tematu oraz dziedziny i dyscypliny: <i>"Materiały funkcjonalne oparte na magnetycznych nanokapsułkach węglowych – synteza i zastosowanie w nanomedycynie, elektrochemii i katalizie heterogenicznej" NCh/Ch (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789)</i>	
Propozycja promotora: Dr hab. inż. Mariola Koszytkowska-Stawińska	
Propozycja promotora pomocniczego: Dr inż. Magdalena Popławska	
Propozycja egzaminów:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Chemia organiczna (dyscyplina podstawowa) 2. Ekonomia (dyscyplina dodatkowa) 3. Język angielski (język nowożytny) 	

[Załącznik 4](#): Opinia Komisji RW ds. przewodów doktorskich.

- 5.5. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr. inż. Pawła Bukrejewskiego (Przemysłowy Instytut Motoryzacji) w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie technologia chemiczna i wyznaczenie promotora.

	Pracownik PIMOT – laboratorium analityczne, studia magisterskie na Wydziale Chemicznym Politechniki Gdańskiej na kierunku Chemiczne Systemy Ochrony Środowiska
Propozycja tematu oraz dziedziny i dyscypliny: <i>"Badanie kinetyki zmian starzeniowych paliw z wykorzystaniem sygnału optycznego" NT/TCh (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789)</i>	
Propozycja promotora: dr hab. inż. Maciej Paczuski, prof. PW (Wydział Budownictwa Mechaniki i Petrochemii PW, Filia w Płocku)	
Propozycja egzaminów:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Technologia produktów naftowych (dyscyplina podstawowa) 2. Ekonomia (dyscyplina dodatkowa) 3. Język angielski (język nowożytny) 	

[Załącznik 4](#): Opinia Komisji RW ds. przewodów doktorskich.

- 5.6. Zmiana składu komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej, komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony w przewodzie doktorskim mgr inż. Ewy Starzyk.

10.06.2008	Otwarcie przewodu doktorskiego – promotor: prof. dr hab. inż. Andrzej Jończyk (Dz. U. Nr 65 poz. 595 ze zm. Dz. U. z 2005r nr 164 poz. 1365)
Tytuł rozprawy: <i>"Lipofilizacja jako metoda modyfikacji transportu wybranych substancji hydrofilowych przez membrany lipidowe"</i>	

[Załącznik 5](#): Opinia Komisji RW ds. przewodów doktorskich.

- 5.7. Zmiana składu komisji egzaminacyjnej z języka angielskiego w przewodzie doktorskim mgr inż. Aleksandry Kruk.

18.10.2016	Otwarcie przewodu doktorskiego – promotor: prof. dr hab. inż. Ludwik Synoradzki , drugi promotor: prof. dr hab. inż. Andrzej Chwojnowski (IBIB PAN), promotor pomocniczy: dr inż. Agnieszka Gadomska-Gajadur , NCh/BIO
Tytuł rozprawy: <i>"Biodegradowalne polimerowe rusztowania przeznaczone do hodowli chondrocytów"</i>	

[Załącznik 4](#): Opinia Komisji RW ds. przewodów doktorskich.

OPINIA

Komisja dziekańska ds. zgodności dorobku naukowego dr inż. Tomasza Rowickiego z kryteriami habilitacyjnymi, w składzie:

- prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski – przewodniczący
- dr hab. inż. Joanna Cieśla
- dr hab. inż. Michał Fedoryński
- dr hab. inż. Patrycja Ciosek-Skibińska

przeanalizowała dorobek naukowy dr inż. Tomasza Rowickiego, zatrudnionego na stanowisku adiunkta na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej oraz omówiła Jego seminarium, zatytułowane „Zastosowanie 1,3-dipolarnej cykloaddycji N-(γ -alkenylo)nitronów w syntezie glikomimetyków posiadających czwartorzędowy atom węgla w pozycji α do atomu azotu”, które zostało ogłoszone w dniu 9 stycznia 2018 r.

Na dorobek naukowy dr inż. Tomasza Rowickiego składają się:

- 12 artykułów opublikowanych w czasopismach znajdujących się w bazie JRC, z czego 11 po uzyskaniu stopnia doktora (w roku 2005), przy sumarycznym IF wynoszącym 30,41,
- 1 monoautorski rozdział monograficzny opublikowany po uzyskaniu stopnia naukowego doktora,
- 6 patentów krajowych,
- udział w realizacji 3 projektów badawczych – w jednym jako kierownik (NCN), w 2 jako wykonawca (POIG, grant rektorski),
- 26 wygłoszonych referatów na krajowych i międzynarodowych konferencjach,
- liczba niezależnych cytowań wynosi 57 (wg WoS),
- indeks Hirscha – 5.

Oceniany dorobek, w sensie ilościowym, odpowiada wymaganiom habilitacyjnym, przyjętym przez Radę Wydziału Politechniki Warszawskiej w dniu 27.09.2011, które w odniesieniu do wniosku o przyznanie stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie chemia - brzmią: „Osiągnięcia naukowe habilitanta ... powinny wyrażać się w liczbie ok. 15 pozycji o sumarycznym IF ok. 20. Liczba cytowań niezależnych publikacji (artykuły, monografie) powinna wynosić ok. 25”.

Jako główne osiągnięcie naukowe, dr inż. Tomasz Rowicki przedstawił cykl 7 prac, w tym: 5 artykułów opublikowanych w czasopismach znajdujących się w bazie JRC, 1 monoautorski rozdział monograficzny, 1 patent krajowy. Całość została zatytułowana tak jak seminarium, tj. „Zastosowanie 1,3-dipolarnej cykloaddycji N-(γ -alkenylo)nitronów w syntezie glikomimetyków posiadających czwartorzędowy atom węgla w pozycji α do atomu azotu”. Prace te zostały opublikowane w latach 2015-2017 (sumaryczny IF – 15,57) w następujących czasopismach zaliczanych do listy filadelfijskiej: European Journal of Organic Chemistry (3), Organic & Biomolecular Chemistry, Asian Journal of Organic Chemistry.

Wszystkie publikacje (z wyjątkiem pozycji 1 – rozdział monograficzny) są kilkuautorskie, przy liczbie autorów zmieniającej się od 5 do 9. W sześciu artykułach dr Tomasz Rowicki jest autorem korespondencyjnym, natomiast we wszystkich Kandydat deklaruje swój dominujący udział (40-100%), co jest ogólnie zgodne z przedstawionymi oświadczeniami pozostałych autorów (w przypadku niektórych prac Habilitant nie załączył oświadczeń wszystkich współautorów).

Dorobek naukowy dr Tomasza Rowickiego obejmuje badania naukowe związane z syntezą szeregu glikomimetyków z czwartorzędowym atomem węgla w pozycji α w stosunku do atomu azotu przy zastosowaniu wewnątrzcząsteczkowej 1,3-dipolarnej cykloaddycji N-(γ -alkenyl)nitronów. Reakcja ta stanowiła jeden z kluczowych etapów syntezy. Zastosowano strategię „chiral pool”, używając jako substraty do generowanych in situ nitronów tanie i łatwo dostępne surowce odnawialne jakimi są monosacharydy i ich proste pochodne. Nowatorskim podejściem było użycie w części badań całkowicie niezabezpieczonych cukrów, znakomicie wpisujące się w reguły tzw. „green chemistry”.

Wyniki tych prac są obiecujące i istotne z farmakologicznego punktu widzenia. Glikomimetyki dzięki strukturalnemu podobieństwu do naturalnych substratów mogą selektywnie oddziaływać z enzymami, np. poprzez ich trwale blokowanie. Stwarza to możliwość zastosowania terapeutycznego, np. poprzez oddziaływanie z enzymami odpowiedzialnych za przemiany glikokoniugatów tj. glikozydaz i glikotransferaz. Możliwości terapeutycznego zastosowania glikomimetyków najlepiej ukazuje wprowadzenie na rynek dwóch leków: Zavesca® przeciw chorobie Gaucher’a i Glyset® przeciw cukrzycy typu 2. Celowym jest, więc poszukiwanie dróg syntezy oraz nowych pochodnych tego typu związków, zwłaszcza wykazujących się wysoką selektywnością wobec odpowiednich enzymów.

Komisja pozytywnie ocenia wyniki prowadzonych badań oraz osiągnięcia naukowe dr Tomasza Rowickiego. Słabszą stroną przedstawionego wniosku jest jedynie niewielki ilościowo całkowity dorobek naukowy; jednak, zdaniem komisji, szeroki zakres wykonanych prac badawczych oraz ich poziom merytoryczny rekompensuje wskaźniki ilościowe. Równie pozytywnie komisja oceniła sformułowanie najważniejszego osiągnięcia, proponując wprowadzenie pewnych niewielkich zmian merytorycznych w autoreferacie:

1. Rozdział 4.4 – Habilitant przedstawił krótko, ale precyzyjnie stan dotychczasowej wiedzy i osiągnięć w dziedzinie syntezy iminocukrów. W końcowej części tego rozdziału zabrakło jedynie wyraźnego podkreślenia zakresu i celu badań, podjętych przez Habilitanta oraz jak uzyskane wyniki mogą znaleźć zastosowanie w praktyce (np. przyczynić się do opracowania nowych, prostych i efektywnych metod syntezy związków, które mogą być wykorzystane w ...).

W podsumowaniu, Komisja uważa, że dorobek dr inż. Tomasza Rowickiego uzasadnia zgodę Rady Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej na prowadzenie Jego przewodu habilitacyjnego w dziedzinie nauk chemicznych i w dyscyplinie chemia.

Komisja zatem wnioskuje do Rady Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej o przyjęcie uchwały: Rada Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej wyraża zgodę na przeprowadzenie przewodu habilitacyjnego dr inż. Tomasza Rowickiego, wyznaczając do komisji habilitacyjnej następujące osoby:

Dr hab. inż. Michała Fedoryńskiego – jako recenzenta,
Dr hab. Joannę Cieślę, prof. PW – jako członka,
Dr hab. inż. Patrycję Ciosek-Skibińską – jako sekretarza.

prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski
dr hab. Joanna Cieśla, prof. PW
dr hab. inż. Michał Fedoryński
dr hab. inż. Patrycja Ciosek-Skibińska

Komisja Rady Wydziału Chemicznego
PW ds. Przewodów Doktorskich

Protokół z posiedzenia Komisji w dniu 7 marca 2018 r.

Komisja RW ds. przewodów doktorskich zapoznała się z rozprawą doktorską zatytułowaną "Synteza iminocukrów z czwartorzędowym atomem węgla w pozycji α do atomu azotu" złożoną przez mgr inż. **Macieja Malinowskiego** w formie monografii. Mgr inż. Maciej Malinowski ukończył studia magisterskie na Wydziale Chemicznym PW na kierunku Technologia Chemiczna w roku 2012 z wynikiem celującym. Od października 2012 r. był słuchaczem Studium Doktoranckiego, a w latach 2012-2014 był zatrudniony na stanowisku chemika na naszym Wydziale. Przewód doktorski został otwarty w dniu 5 maja 2015 r. w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia 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. inż. Wojciech Sas, a promotorem pomocniczym dr inż. Tomasz Rowicki. Po zapoznaniu się z opinią promotora komisja proponuje Radzie Wydziału Chemicznego PW powołanie następujących recenzentów:

1. Prof. dr hab. Bartłomiej Furman z Instytutu Chemii Organicznej PAN.
2. Prof. nzw. dr hab. Tomasz M. Bauer z Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.

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

1. Dr hab. inż. Piotr Buchalski (przewodniczący)
2. Prof. nzw. dr hab. Tomasz M. Bauer (recenzent)
3. Dr hab. inż., prof. PW Michał Fedoryński
4. Dr hab. inż. Hanna Krawczyk
5. Dr hab. inż., prof. PW Zbigniew Ochal
6. Prof. dr hab. inż. Stanisław Ostrowski
7. Dr hab. inż. Wojciech Sas (promotor)

Komisja proponuje powołanie komisji do przyjęcia rozprawy doktorskiej, dopuszczenia do publicznej obrony oraz do przyjęcia publicznej obrony:

1. Dr hab. inż. Piotr Buchalski (przewodniczący)
2. Prof. dr hab. Maria Bretner
3. Dr hab. inż., prof. PW Dominik Jańczewski
4. Dr hab. inż. Mariola Koszytkowska-Stawińska
5. Dr hab. inż. Hanna Krawczyk
6. Dr hab. inż. Paweł Maksimowski
7. Dr hab. inż., prof. PW Zbigniew Ochal
8. Prof. dr hab. inż. Stanisław Ostrowski
9. Dr hab. inż. Wojciech Sas (promotor)
10. Prof. dr hab. inż. Andrzej Sporzyński
11. Dr hab. inż. Ewa Zygadło-Monikowska
12. Recenzent 1
13. Recenzent 2

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

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

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

1. Dr hab. inż. Piotr Buchalski (przewodniczący)
2. Dr hab. inż. Wojciech Sas (promotor)
3. Mgr Agnieszka Tomaszewicz (SJO PW)

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

Komisja Rady Wydziału Chemicznego
PW ds. Przewodów Doktorskich

Protokół z posiedzenia Komisji w dniu 7 marca 2018 r.

Komisja RW ds. przewodów doktorskich zapoznała się z rozprawą doktorską zatytułowaną "Mikrosystemy przepływowe do badania modelu tkanki mięśnia sercowego" złożoną przez mgr inż. **Ewelinę A. Tomecką** w formie monografii. Mgr inż. Ewelina Tomecka ukończyła w 2011 roku studia magisterskie na Wydziale Chemicznym PW na kierunku Biotechnologia z wynikiem celującym. Od roku 2013 roku była słuchaczką Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Przewód doktorski został otwarty w dniu 7 czerwca 2016 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 prof. nzw. dr hab. inż. Michał Chudy. Po zapoznaniu się z opinią promotora komisja proponuje Radzie Wydziału Chemicznego PW powołanie następujących recenzentów:

3. Prof. dr hab. Piotr Garstecki z Instytutu Chemii Fizycznej PAN.
4. Prof. nzw. dr hab. Sylwia T. Flis z Narodowego Instytutu Leków w Warszawie.

Komisja wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej "Podstawy Biotechnologii" w osobach:

8. Dr hab. inż., prof. PW Joanna Cieśla (przewodnicząca)
9. Prof. dr hab. Maria Bretner
10. Dr hab. inż., prof. PW Michał Chudy (promotor)
11. Dr hab. inż., prof. PW Zbigniew Ochal
12. Dr hab. inż., prof. PW Katarzyna Pawlak
13. Prof. nzw. dr hab. Sylwia T. Flis (recenzent)

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

14. Dr hab. inż., prof. PW Joanna Cieśla (przewodnicząca)
15. Prof. dr hab. Maria Bretner
16. Prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka
17. Dr hab. inż., prof. PW Michał Chudy (promotor)
18. Dr hab. inż. Patrycja Ciosek-Skibińska
19. Dr hab. inż. Łukasz Górski
20. Dr hab. inż., prof. PW Dominik Jańczewski
21. Dr hab. inż. Hanna Krawczyk
22. Prof. dr hab. inż. Elżbieta Malinowska
23. Dr hab. inż., prof. PW Zbigniew Ochal
24. Dr hab. inż., prof. PW Katarzyna Pawlak
25. *Recenzent 1*
26. *Recenzent 2*

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

Warszawa, 7 marca 2018 r.

Komisja Rady Wydziału Chemicznego PW
ds. Przewodów Doktorskich

Protokół z posiedzenia Komisji w dniu 7 marca 2018 r.

Komisja rozpatrzyła wniosek mgr inż. **Pawła Bukrejewskiego** z Przemysłowego Instytutu Motoryzacji o otwarcie przewodu doktorskiego na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej i powołanie dr hab. inż. Macieja Paczuskiego, prof. PW (Wydział Budownictwa Mechaniki i Petrochemii PW, Filia w Płocku) na promotora rozprawy. Proponowany temat pracy doktorskiej: "Badanie kinetyki zmian starzeniowych paliw z wykorzystaniem sygnału optycznego". Mgr inż. Paweł Bukrejewski ukończył studia magisterskie na Wydziale Chemicznym Politechniki Gdańskiej na kierunku Chemiczne Systemy Ochrony Środowiska w roku 2004. Obecnie pracuje w Laboratorium Analitycznym Państwowego Instytutu Motoryzacji. 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 2017 r. poz. 1789). Komisja wnosi o zatwierdzenie egzaminów doktorskich z następujących przedmiotów: technologia produktów naftowych (dyscyplina podstawowa), ekonomia (dyscyplina dodatkowa) i język angielski.

Komisja zapoznała się z wnioskiem mgr inż. **Artura Kasprzaka** o otwarcie przewodu doktorskiego i wyznaczenie dr hab. inż. Marioli Koszytkowskiej-Stawińskiej na promotora rozprawy oraz dr inż. Magdaleny Popławskiej na promotora pomocniczego. Mgr inż. Artur Kasprzak jest absolwentem Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej kierunku Technologia Chemiczna. Studia magisterskie ukończył w roku 2016 z wynikiem celującym. Jego praca magisterska została wyróżniona w roku 2017 przez Polskie Towarzystwo Chemiczne jako najlepsza praca magisterska z dziedziny chemii obroniona w roku 2016. Od października 2016 r. jest słuchaczem Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Proponowany temat pracy doktorskiej: "Materiały funkcjonalne oparte na magnetycznych nanokapsułkach węglowych – synteza i zastosowanie w nanomedycynie, elektrochemii i katalizie heterogenicznej". 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 2017 r. poz. 1789). Komisja proponuje egzaminy doktorskie z następujących przedmiotów: chemia organiczna (dyscyplina podstawowa), ekonomia (dyscyplina dodatkowa) i język angielski.

Komisja rozpatrzyła wniosek o zmianę składu komisji egzaminacyjnej z języka angielskiego w przewodzie doktorskim mgr inż. **Aleksandry K. Kruk**. Komisja egzaminacyjna wybrana została na posiedzeniu Rady Wydziału w dniu 20 grudnia 2016 r. Ze względu na zmianę egzaminatora delegowanego przez Studium Języków Obcych PW, komisja wnosi o powołanie w skład komisji mgr Agnieszki Tomaszewicz (SJO) w miejsce mgr Aleksandry Januszewskiej.

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

Warszawa, 7 marca 2018 r.

Komisja Rady Wydziału Chemicznego
PW ds. Przewodów Doktorskich

Protokół z posiedzenia Komisji w dniu 7 marca 2018 r.

Komisja zapoznała się z przebiegiem przewodu doktorskiego mgr inż. **Ewy Starzyk** otwartego w dniu 10 czerwca 2008 r. i prowadzonego zgodnie ze "starą" Ustawą 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). Promotorem rozprawy zatytułowanej "Lipofilizacja jako metoda modyfikacji transportu wybranych substancji hydrofilowych przez membrany lipidowe" jest prof. dr hab. inż. Andrzej Jończyk. Mgr inż. E. Starzyk złożyła pracę w listopadzie 2012 r., a pozytywne recenzje rozprawy, przygotowane przez prof. dr hab. Sławomira Majewskiego z Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego i dr hab. inż. Mirosława Mojskiego wpłynęły w roku 2013. Mimo, że od tego czasu minęło 5 lat, doktorantka do dzisiaj nie przystąpiła do końcowego egzaminu doktorskiego z dyscypliny podstawowej – "Biotransformacje w syntezie organicznej". W celu dokończenia przewodu, po zapoznaniu się ze stanowiskiem promotora i doktorantki, komisja wnosi do Rady Wydziału Chemicznego PW o wprowadzenie koniecznych, z racji powstałego opóźnienia, zmian w składach obydwu komisji: doktorskiej oraz egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej. Postuluje także o wskazanie nauk chemicznych i biotechnologii jako dziedziny i dyscypliny, w zakresie których prowadzony jest przewód, oraz zmianę tematu egzaminu na "Podstawy biotechnologii". Jednocześnie komisja wnosi do Dziekana Wydziału Chemicznego o wyznaczenie nieprzekraczalnego terminu przystąpienia do egzaminu z dyscypliny podstawowej na dzień 31 maja 2018 r.

Komisja proponuje powołanie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej "Podstawy biotechnologii" w składzie:

14. Prof. dr hab. Maria Bretner (przewodnicząca)
15. Dr hab. inż., prof. PW Joanna Cieśla
16. Prof. dr hab. inż. Andrzej Jończyk (promotor)
17. Dr hab. inż., prof. PW Zbigniew Ochal
18. Dr hab. inż., prof. PW Kamil Wojciechowski
19. Prof. dr hab. Sławomir Majewski (recenzent)
20. Dr hab. inż. Mirosław Mojski (recenzent)

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

27. Prof. dr hab. Maria Bretner (przewodnicząca)
28. Dr hab. inż., prof. PW Michał Chudy
29. Dr hab. inż., prof. PW Joanna Cieśla
30. Dr hab. inż., prof. PW Tadeusz Hofman
31. Prof. dr hab. inż. Andrzej Jończyk (promotor)
32. Dr hab. inż. Mariola Koszytkowska-Stawińska
33. Dr hab. inż. Hanna Krawczyk
34. Dr hab. inż., prof. PW Zbigniew Ochal
35. Prof. dr hab. inż. Stanisław Ostrowski
36. Dr hab. inż., prof. PW Katarzyna Pawlak
37. Dr hab. inż., prof. PW Kamil Wojciechowski
38. Prof. dr hab. Sławomir Majewski (recenzent)
39. Dr hab. inż. Mirosław Mojski (recenzent)

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