

3. Sprawy i stopnie naukowe

3.1. Nadanie stopnia doktora habilitowanego dr. inż. Mariuszowi Pietrzakowi w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

| | |
|---|---|
| 30.11.2017 | Wszczęcie postępowania w CK |
| 19.12.2017 | Wyrażenie zgody na prowadzenie postępowania habilitacyjnego |
| 11.01.2018 | Powołanie komisji przez CK |
| <u>Skład Komisji Habilitacyjnej:</u> | |
| 1. Prof. Cyryl Latos-Grażyński – przewodniczący | |
| 2. Dr hab. inż. Mariola Koszytkowska-Stawińska – sekretarz | |
| 3. Prof. Krzysztof Jankowski – recenzent | |
| 4. Prof. Mieczysław Korolczuk – recenzent | |
| 5. Prof. Magdalena Maj-Żurawska – recenzent | |
| 6. Dr hab. Grzegorz Sulka – członek | |
| 7. Prof. Maria Bretner - członek | |
| <u>Tytuł osiągnięcia naukowego:</u> | |
| „ <i>Porfirynoidy i ich kompleksy – nowe koncepcje i zastosowania analityczne</i> ” | |
| 13.04.2018 | Posiedzenie komisji habilitacyjnej |

Recenzje dorobku dr. inż. Mariusza Pietrzaka, zostały umieszczone na wydziałowym serwerze. Link do [dokumentów](#) został przesłany członkom Rady Wydziału – samodzielnym pracownikom nauki.

3.2. Powołanie recenzentów, komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony oraz komisji egzaminacyjnych z dyscypliny podstawowej w przewodzie doktorskim mgr inż. Magdaleny Wiloch.

| | |
|---|---|
| 01.10.2013 | Przyjęcie na studia doktoranckie (absolwentka WCh PW, TCh, studia II ^o) |
| 18.10.2016 | Otwarcie przewodu doktorskiego NCh/Ch – promotor: prof. Wojciech Wróblewski, promotor pomocniczy: dr Urszula Wawrzyniak (<i>Dz. U. Nr 65 poz. 595 z późn. zm.</i>) |
| <u>Tytuł rozprawy:</u> | |
| "Badania właściwości redoks kompleksów wybranych peptydów z jonami miedzi (II)" <i>[monografia]</i> | |
| <u>Propozycja recenzentów:</u> | |
| 1. Prof. nzw. dr hab. Sławomir Sęk z Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego, | |
| 2. Prof. nzw. dr hab. inż. Joanna Niedziółka-Jönsson z Instytutu Chemii Fizycznej PAN. | |

[Załącznik 1](#): Opinia Komisji RW ds. przewodów doktorskich.

3.3. Powołanie recenzentów, komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony oraz komisji egzaminacyjnych z dyscypliny podstawowej i dodatkowej w przewodzie doktorskim mgr inż. Karoliny Chreptowicz.

| | |
|---|--|
| 01.10.2014 | Przyjęcie na studia doktoranckie (absolwentka WCh PW, BIO, studia II ^o) |
| 25.04.2017 | Otwarcie przewodu doktorskiego NCh/Bio – promotor: prof. Joanna Cieśla, promotor pomocniczy: dr Jolanta Mierzejewska (<i>Dz. U. Nr 65 poz. 595 z późn. zm.</i>) |
| <u>Tytuł rozprawy:</u> | |
| "Opracowanie technologii produkcji 2-fenyletanolu przy użyciu drożdży" <i>[spójny tematycznie cykl 5 publikacji naukowych]</i> | |
| <u>Propozycja recenzentów:</u> | |
| 1. Prof. dr hab. Ewa Białecka-Florjańczyk z Wydziału Nauk o Żywności Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego, | |
| 2. Dr hab. inż. Piotr T. Dziugan z Wydziału Biotechnologii i Nauk o Żywności Politechniki Łódzkiej. | |

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

3.4. Powołanie recenzentów, komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony oraz komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej w przewodzie doktorskim mgr. inż. Jacka Giersza.

| | |
|---|---|
| 01.10.2013 | Przyjęcie na studia doktoranckie (absolwent WCh PW, TCh, studia II ^o) |
| 7.06.2016 | Otwarcie przewodu doktorskiego NCh/Ch – promotor: prof. Krzysztof Jankowski (Dz. U. Nr 65 poz. 595 z późn. zm.) |
| Tytuł rozprawy: "Zastosowania chemicznego generowania lotnych form analitów i programowalnej komory mgielnej w technikach emisyjnej spektrometrii atomowej" [spójny tematycznie cykl 4 publikacji naukowych] | |
| Propozycja recenzentów: 1. Prof. dr hab. inż. Paweł A. Pohl z Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej, 2. Prof. nzw. dr hab. inż. Mariusz Ślachciński z Wydziału Technologii Chemicznej Politechniki Poznańskiej. | |

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

3.5. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr. inż. Rafała Bogusza (Instytut Przemysłu Organicznego) w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie technologia chemiczna i wyznaczenie promotora oraz promotora pomocniczego.

| | |
|---|---|
| | Pracownik IPO – zastępca kierownika Zakładu Materiałów Wysokoenergetycznych, studia magisterskie na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej na kierunku Technologia Chemiczna |
| Propozycja tematu oraz dziedziny i dyscypliny: "Badanie właściwości stałych heterogenicznych paliw raketowych o zmniejszonej zawartości chlorowodoru w produktach spalania" NT/TCh (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789) | |
| Propozycja promotora: dr hab. inż. Bogdan K. Florczak (IPO) | |
| Propozycja promotora pomocniczego: dr inż. Tomasz Wolszakiewicz (IPO) | |
| Propozycja egzaminów: 1. Technologia materiałów wysokoenergetycznych (dyscyplina podstawowa) 2. Filozofia (dyscyplina dodatkowa) 3. Język angielski (język nowożytny) | |

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

3.6. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. Moniki Truskolaskiej w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia i wyznaczenie promotora.

| | |
|---|--|
| 01.10.2012 | Przyjęcie na studia doktoranckie (absolwentka WCh PW, TCh, II ^o) |
| Propozycja tematu oraz dziedziny i dyscypliny: "Selektywne oznaczanie form specjacyjnych rtęci i cyny w materiałach środowiskowych z wykorzystaniem mikroekstrakcji do fazy stałej i spektrometrii optycznej" NCh/Ch (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789) | |
| Propozycja promotora: Prof. dr hab. inż. Krzysztof Jankowski | |
| Propozycja egzaminów: 1. Chemia analityczna (dyscyplina podstawowa) 2. Filozofia (dyscyplina dodatkowa) 3. Język angielski (język nowożytny) | |

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

3.7. Odwołanie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej, zmiana tematu egzaminacyjnego z dyscypliny podstawowej, powołanie nowego składu komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej w przewodzie doktorskim mgr inż. Ewy Starzyk. Zmiana składu komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony.

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

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

3.8. Powołanie komisji egzaminacyjnych z dyscypliny dodatkowej (ekonomia) i języka angielskiego w przewodzie doktorskim mgr. inż. Dariusza Basiaka.

| | |
|--|--|
| 28.06.2016 | Otwarcie przewodu doktorskiego – promotor: prof. Wanda Ziemkowska, NCh/Ch |
| Tytuł rozprawy: <i>"Kompleksy metali grupy 13 z wielofunkcyjnymi ligandami alkoholowymi i tiolanowymi"</i> | |

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

Załącznik 1

Warszawa, 11 kwietnia 2018 r.

Komisja Rady Wydziału Chemicznego
PW ds. Przewodów Doktorskich

Protokół z posiedzenia Komisji w dniu 11 kwietnia 2018 r.

Komisja RW ds. przewodów doktorskich zapoznała się z rozprawą doktorską zatytułowaną "Badania właściwości redoks kompleksów wybranych peptydów z jonami miedzi(II)" złożoną przez mgr inż. **Magdalenę Wiloch** w formie monografii. Mgr inż. Magdalena Wiloch ukończyła studia magisterskie na Wydziale Chemicznym PW na kierunku Technologia Chemiczna w 2013 r. z wynikiem celującym. Od roku 2013 r. jest słuchaczką Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Przewód doktorski został otwarty 18 października 2016 r. i jest prowadzony 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 prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski, a promotorem pomocniczym dr Urszula Wawrzyniak. Po zapoznaniu się z opinią promotora komisja proponuje Radzie Wydziału Chemicznego PW powołanie następujących recenzentów:

1. Prof. nzw. dr hab. inż. Joanna Niedziółka-Jönsson z Instytutu Chemii Fizycznej PAN.
2. Prof. nzw. dr hab. Sławomir Sęk z Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.

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

1. Dr hab. inż. Aldona Zalewska (przewodnicząca)
2. Prof. dr hab. inż. Maria Balcerzak
3. Dr hab. inż. Patrycja Ciosek-Skibińska
4. Dr hab. inż. Łukasz Górski
5. Prof. dr hab. inż. Krzysztof Jankowski
6. Prof. dr hab. Wojciech Wróblewski (promotor)
7. Dr hab. Sławomir Sęk, prof. UW (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. Aldona Zalewska (przewodnicząca)
2. Prof. dr hab. inż. Maria Balcerzak
3. Dr hab. inż. Patrycja Ciosek-Skibińska
4. Prof. dr hab. inż. Artur Dybko
5. Prof. dr hab. inż. Krzysztof Jankowski
6. Dr hab. inż. Łukasz Górski
7. Prof. dr hab. inż. Maciej Jarosz
8. Dr hab. inż. Izabela Madura
9. Prof. dr hab. inż. Elżbieta Malinowska
10. Dr hab. inż. Marek Marcinek
11. Prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski (promotor)
12. Dr hab. inż., prof. PW Janusz Zachara
13. *Recenzent 1*
14. *Recenzent 2*

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

Załącznik 2

Warszawa, 11 kwietnia 2018 r.

Komisja Rady Wydziału Chemicznego
PW ds. Przewodów Doktorskich

Protokół z posiedzenia Komisji w dniu 11 kwietnia 2018 r.

Komisja RW ds. przewodów doktorskich zapoznała się z rozprawą doktorską zatytułowaną "Opracowanie technologii produkcji 2-fenyletanolu przy użyciu drożdży" złożoną przez mgr inż. **Karolinę Chreptowicz** w formie spójnego tematycznie i opatrzonego komentarzem cyklu 5 publikacji naukowych. Mgr inż. Karolina Chreptowicz ukończyła studia magisterskie na Wydziale Chemicznym PW na kierunku Biotechnologia w 2014 r. z wynikiem celującym. Od października 2014 r. jest słuchaczką Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Przewód doktorski został otwarty w dniu 25 kwietnia 2017 r. 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. Joanna Cieśla, a promotorem pomocniczym dr Jolanta Mierzejewska. Po zapoznaniu się z opinią promotora komisja proponuje Radzie Wydziału Chemicznego PW powołanie następujących recenzentów:

1. Prof. dr hab. Ewa Białecka-Florjańczyk z Wydziału Nauk o Żywności Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego.
2. Dr hab. inż. Piotr T. Dziugan z Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności Politechniki Łódzkiej.

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

1. Dr hab. inż., prof. PW Michał Chudy (przewodniczący)
2. Prof. dr hab. Maria Bretner
3. Dr hab. inż., prof. PW Joanna Cieśla (promotor)
4. Dr hab. inż., prof. PW Dominik Jańczewski
5. Dr hab. inż., prof. PW Zbigniew Ochal
6. Prof. dr hab. Ewa Białecka-Florjańczyk (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., prof. PW Michał Chudy (przewodniczący)
2. Prof. dr hab. Maria Bretner
3. Dr hab. inż., prof. PW Joanna Cieśla (promotor)
4. Dr hab. inż. Patrycja Ciosek-Skibińska
5. Dr hab. inż., prof. PW Dominik Jańczewski
6. Dr hab. inż. Mariola Koszytkowska-Stawińska
7. Dr hab. inż. Hanna Krawczyk
8. Prof. dr hab. inż. Elżbieta Malinowska
9. Dr hab. inż., prof. PW Zbigniew Ochal
10. Prof. dr hab. inż. Stanisław Ostrowski
11. Prof. dr hab. inż. Ludwik Synoradzki
12. Dr hab. inż., prof. PW Kamil Wojciechowski
13. Recenzent 1
14. Recenzent 2

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

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

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

Załącznik 3

Warszawa, 11 kwietnia 2018 r.

Komisja Rady Wydziału Chemicznego
PW ds. Przewodów Doktorskich

Protokół z posiedzenia Komisji w dniu 11 kwietnia 2018 r.

Komisja RW ds. przewodów doktorskich zapoznała się z rozprawą doktorską zatytułowaną "Zastosowania chemicznego generowania lotnych form analitów i programowalnej komory mgielnej w technikach emisyjnej spektrometrii atomowej" złożoną przez mgr inż. **Jacka Giersza** w formie spójnego tematycznie i opatrzonego komentarzem cyklu 4 publikacji naukowych. Mgr inż. Jacek Giersz ukończył w 2013 r. z wyróżnieniem studia magisterskie na Wydziale Chemicznym PW na kierunku Technologia Chemiczna. Od 2013 r. jest słuchaczem Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Przewód doktorski mgr inż. Jacka Giersza został otwarty 7 czerwca 2016 r. i jest prowadzony 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 prof. dr hab. inż. Krzysztof Jankowski. Po zapoznaniu się z opinią promotora komisja proponuje Radzie Wydziału Chemicznego PW powołanie następujących recenzentów:

1. Prof. dr hab. inż. Paweł A. Pohl z Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej.
2. Prof. nzw. dr hab. inż. Mariusz Ślachciński z Wydziału Technologii Chemicznej Politechniki Poznańskiej.

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

1. Prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka (przewodniczący)
2. Prof. dr hab. inż. Artur Dybko
3. Prof. dr hab. inż. Krzysztof Jankowski (promotor)
4. Prof. dr hab. inż. Maciej Jarosz
5. Prof. dr hab. inż. Elżbieta Malinowska
6. Prof. dr hab. Wojciech Wróblewski

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

1. Prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka (przewodniczący)
2. Prof. dr hab. inż. Maria Balcerzak
3. Prof. dr hab. inż. Artur Dybko
4. Dr hab. inż. Łukasz Górski
5. Prof. dr hab. inż. Krzysztof Jankowski (promotor)
6. Prof. dr hab. inż. Maciej Jarosz
7. Prof. dr hab. inż. Elżbieta Malinowska
8. Dr hab. inż. Sławomir Oszwałdowski
9. Dr hab. inż. Aneta Pobudkowska-Mirecka
10. Prof. dr hab. inż. Sławomir Podsiadło
11. Dr hab. inż., prof. PW Kamil Wojciechowski
12. Prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski
13. *Recenzent 1*
14. *Recenzent 2*

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

Załącznik 4

Warszawa, 11 kwietnia 2018 r.

Komisja Rady Wydziału Chemicznego PW
ds. Przewodów Doktorskich

Protokół z posiedzenia Komisji w dniu 11 kwietnia 2018 r.

Komisja rozpatrzyła wniosek mgr inż. **Rafała Bogusza** z Instytutu Przemysłu Organicznego o otwarcie przewodu doktorskiego na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej i powołanie dr hab. inż. Bogdana K. Florczaka (IPO) na promotora rozprawy oraz dr inż. Tomasza Wolszakiewicza (IPO) na promotora pomocniczego. Proponowany temat pracy doktorskiej: "Badanie właściwości stałych heterogenicznych paliw raketowych o zmniejszonej zawartości chlorowodoru w produktach spalania". Mgr inż. Rafał Bogusz jest absolwentem Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej kierunku Technologia Chemiczna. Studia magisterskie ukończył w roku 2014. Od 2014 roku pracuje w Instytucie Przemysłu Organicznego w Warszawie, obecnie jako zastępca kierownika Zakładu Materiałów Wysokoenergetycznych. 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 materiałów wysokoenergetycznych (dyscyplina podstawowa), filozofia (dyscyplina dodatkowa) i język angielski.

Komisja zapoznała się z wnioskiem mgr inż. **Moniki Truskolaskiej** o otwarcie przewodu doktorskiego i wyznaczenie prof. dr hab. inż. Krzysztofa Jankowskiego na promotora rozprawy. Mgr inż. Monika Truskolaska jest absolwentką Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej kierunku Technologia Chemiczna. Studia magisterskie ukończyła w roku 2012. Od października 2012 r. była słuchaczką Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Proponowany temat pracy doktorskiej: "Selektywne oznaczanie form specyjalnych rtęci i cyny w materiałach środowiskowych z wykorzystaniem mikroekstrakcji do fazy stałej i spektrometrii optycznej". 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 analityczna (dyscyplina podstawowa), filozofia (dyscyplina dodatkowa) i język angielski.

Komisja rozpatrzyła wniosek o powołanie komisji egzaminacyjnych z dyscypliny dodatkowej (ekonomia) i z języka angielskiego w przewodzie doktorskim mgr inż. **Dariusza R. Basiaka**. Przewód doktorski został otwarty 28 czerwca 2016 r. w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia. Rada Wydziału Chemicznego PW powołała prof. nzw. dr hab. inż. Wandę Ziemkowską na promotora rozprawy i zatwierdziła tytuł rozprawy "Kompleksy metali grupy 13 z wielofunkcyjnymi ligandami alkoholowymi i tiolanowymi". Komisja proponuje powołanie komisji egzaminacyjnej z ekonomii w składzie:

1. Dr hab. inż. Włodzimierz Buchowicz (przewodniczący)
2. Prof. dr hab. Leszek Jasiński z Wydziału Administracji i Nauk Społecznych PW
3. Dr hab. inż., prof. PW Wanda Ziemkowska (promotor)

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

1. Dr hab. inż. Włodzimierz Buchowicz (przewodniczący)
2. Mgr Agnieszka Tomaszewicz (SJO PW)
3. Dr hab. inż., prof. PW Wanda Ziemkowska (promotor)

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 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:

1. Prof. dr hab. Maria Bretner (przewodnicząca)
2. Dr hab. inż., prof. PW Joanna Cieśla
3. Prof. dr hab. inż. Andrzej Jończyk (promotor)
4. Dr hab. inż., prof. PW Zbigniew Ochal
5. Dr hab. inż., prof. PW Kamil Wojciechowski
6. Prof. dr hab. Sławomir Majewski (recenzent)
7. 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:

1. Prof. dr hab. Maria Bretner (przewodnicząca)
2. Dr hab. inż., prof. PW Michał Chudy
3. Dr hab. inż., prof. PW Joanna Cieśla
4. Dr hab. inż., prof. PW Tadeusz Hofman
5. Prof. dr hab. inż. Andrzej Jończyk (promotor)
6. Dr hab. inż. Mariola Koszytkowska-Stawińska
7. Dr hab. inż. Hanna Krawczyk
8. Dr hab. inż., prof. PW Zbigniew Ochal
9. Prof. dr hab. inż. Stanisław Ostrowski
10. Dr hab. inż., prof. PW Katarzyna Pawlak
11. Dr hab. inż., prof. PW Kamil Wojciechowski
12. Prof. dr hab. Sławomir Majewski (recenzent)
13. Dr hab. inż. Mirosław Mojski (recenzent)

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