

Posiedzenie Rady Wydziału Chemicznego PW nr 11/2017, 04.07.2017 r. – materiały dodatkowe

1. Nadanie stopnia doktora mgr. inż. Michałowi Chmielarkowi w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie technologia chemiczna.

26.09.2012	Otwarcie przewodu doktorskiego przez Radę Naukową Instytutu Chemii Przemysłowej im. I. Mościckiego w Warszawie w NT/TCh – promotor: prof. dr hab. inż. Wincenty Skupiński (<i>Dz. U. Nr 65 poz. 595 z późn. zm. Dz.U. z 2005r. nr 164 poz. 1365</i>)
Egzaminy: <ol style="list-style-type: none">1. Filozofia – ocena: 52. Język angielski – ocena: 53. Technologia organiczna – ocena: 5	
Tytuł rozprawy: „Badania nad otrzymywaniem i zastosowaniem α,ω-dihydroksypolibutadienu (HTPB) oraz jego pochodnych” [monografia]	
Recenzenci: <ol style="list-style-type: none">1. Prof. dr hab. inż. Andrzej Maranda (Wydział Nowych Technologii i Chemii, WAT)2. Prof. dr hab. inż. Ludwik Synoradzki (Wydział Chemiczny, PW)	
23.06.2017	Publiczna obrona rozprawy doktorskiej

Protokół z obrony rozprawy doktorskiej znajduje się w Załączniku nr 1.

2. Nadanie stopnia doktora mgr inż. Katarzynie Gańczyk-Specjalskiej w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie technologia chemiczna.

24.01.2017	Otwarcie przewodu doktorskiego w NCh/TCh – promotor: prof. dr hab. Andrzej Książczak , promotor pomocniczy: dr inż. Tomasz Gołofit (<i>Dz. U. z 2016 r. poz. 882</i>)
Egzaminy: <ol style="list-style-type: none">1. Filozofia – ocena: 52. Język angielski – ocena: 53. Technologia materiałów wysokoenergetycznych – ocena: 5	
Tytuł rozprawy: „Właściwości nitrocelulozy w aspekcie technologii stałych paliw raketowych otrzymywanych metodą zasypową” [monografia]	
Recenzenci: <ol style="list-style-type: none">1. Prof. dr hab. inż. Andrzej Maranda (Wydział Nowych Technologii i Chemii, WAT)2. Dr hab. inż. Andrzej Wojewódka, prof. PŚI (Wydział Chemiczny, PŚI)	
26.06.2017	Publiczna obrona rozprawy doktorskiej

Protokół z obrony rozprawy doktorskiej znajduje się w Załączniku nr 2.

3. Powołanie recenzentów, komisji doktorskiej, komisji egzaminacyjnej z dyscypliny dodatkowej oraz komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej w przewodzie doktorskim mgr inż. Karoliny Kopczyńskiej (Czerwińskiej).

01.10.2012	Przyjęcie na studia doktoranckie (absolwentka WCh PW, TCh, studia II ^o)
28.06.2016	Otwarcie przewodu doktorskiego NCh/Ch – promotor: dr hab. inż. Izabela Madura (<i>Dz. U. z 2016, poz. 882</i>)
Tytuł rozprawy: „Analysis of factors determining the crystal structure of boronic acids derivatives and the geometry of boron coordination sphere” („Analiza czynników wpływających na strukturę krystaliczną i budowę sfery koordynacyjnej boru w pochodnych kwasów boronowych”) [monografia]	
Propozycja recenzentów: <ol style="list-style-type: none">1. Prof. dr hab. Kinga Suwińska (Wydział Matematyczno-Przyrodniczy Szkoły Nauk Ścisłych, Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie)2. Dr hab. Krzysztof Ejsmont, prof. UO (Wydział Chemii, Uniwersytet Opolski).	

Opinia Komisji Rady Wydziału ds. przewodów doktorskich znajduje się w Załączniku nr 3.

4. Powołanie recenzentów, komisji doktorskiej oraz komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej w przewodzie doktorskim mgr inż. Agnieszki Sobieckiej.

01.10.2011	Przyjęcie na studia doktoranckie (absolwentka WCh PW, TCh, studia jednolite)
22.11.2016	Otwarcie przewodu doktorskiego NCh/Ch – promotor: prof. dr hab inż. Ludwik Synoradzki (Dz. U. z 2016, poz. 882)
Tytuł rozprawy: „Nowe pochodne kwasu winowego o potencjalnym zastosowaniu w kosmetyce” [monografia]	
Propozycja recenzentów: 1. Prof. dr hab. Jacek Gawroński (Wydział Chemii, Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu) 2. Prof. dr hab. Jacek Cybulski (Instytut Chemii Przemysłowej im. prof. I. Mościckiego).	

Opinia Komisji Rady Wydziału ds. przewodów doktorskich znajduje się w Załączniku nr 4.

5. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. Agnieszki Czajki w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie technologia chemiczna i wyznaczenie promotora oraz promotora pomocniczego.

01.10.2013	Przyjęcie na studia doktoranckie (absolwentka TCh na WCh, studia II ^o)
Propozycja tematu oraz dziedziny i dyscypliny: „Wybrane aspekty preparatyki katalizatorów zawierających tlenek magnezu. Upsalit i inne prekursorzy tlenu” NCh/TCh (Dz. U. z 2016 r. poz. 882 i 1311)	
Propozycja promotora: Dr hab. inż. Marek Gliński, prof. PW	
Propozycja promotora pomocniczego: Dr inż. Urszula Ulkowska	
Propozycja egzaminów: 1. Kataliza (dyscyplina podstawowa) 2. Ekonomia (dyscyplina dodatkowa) 3. Język angielski (język nowożytny)	

Opinia Komisji Rady Wydziału ds. przewodów doktorskich znajduje się w Załączniku nr 5.

6. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr. inż. Bartosza Zakościelnego w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie technologia chemiczna i wyznaczenie promotora oraz promotora pomocniczego.

01.10.2012	Przyjęcie na studia doktoranckie (absolwent TCh na WCh, studia II ^o)
Propozycja tematu oraz dziedziny i dyscypliny: „Badania kompatybilności HTPB, GAP i poli(NIMMO) z wybranymi materiałami wysokoenergetycznymi” NCh/TCh (Dz. U. z 2016 r. poz. 882 i 1311)	
Propozycja promotora: Dr hab. inż. Paweł Maksimowski	
Propozycja promotora pomocniczego: Dr inż. Tomasz Gołofit	
Propozycja egzaminów: 1. Technologia materiałów wysokoenergetycznych (dyscyplina podstawowa) 2. Filozofia (dyscyplina dodatkowa) 3. Język angielski (język nowożytny)	

Opinia Komisji Rady Wydziału ds. przewodów doktorskich znajduje się w Załączniku nr 5.

7. Zmiana tytułu rozprawy doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr. inż. Arkadiusza Kornowicza.

25.11.2014	Otwarcie przewodu doktorskiego w NCh/Ch – promotor: prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński (Dz. U. Nr 65 poz. 595 z późn. zm.)
Tytuł rozprawy:	

„Projektowanie, synteza i charakteryzacja hetero- i homometalicznych alkoksylanów oraz karboksylanów manganu i kobaltu”

Proponowana zmiana tytułu:

„Kompleksy natywne cyklodekstryn z metalami - synteza, budowa i właściwości fizykochemiczne”

Opinia Komisji Rady Wydziału ds. przewodów doktorskich znajduje się w Załączniku nr 5.

Załącznik nr 1.

Protokół z posiedzenia w dniu 23 czerwca 2017 r.

Komisji Rady Wydziału Chemicznego PW powołanej do przyjęcia i przeprowadzenia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Michała Chmielarka

Publiczna obrona pracy doktorskiej mgr inż. **Michała Chmielarka** pt. "**Badania nad otrzymywaniem i zastosowaniem α,ω -dihydroksypolibutadienu (HTPB) oraz jego pochodnych**" odbyła się 23 czerwca 2017 r. Promotorem rozprawy był prof. dr hab. inż. Wincenty Skupiński. Posiedzenie otworzył przewodniczący Komisji dr hab. inż. Paweł Parzuchowski informując Komisję i obecnych o przebiegu przewodu doktorskiego i dotychczasowym dorobku naukowym doktoranta. Następnie mgr inż. Michał Chmielarek zreferował założenia oraz najważniejsze wyniki swojej pracy.

Po prezentacji swoje opinie o rozprawie doktorskiej przedstawili recenzenci: **prof. dr hab. inż. Andrzej Maranda** z Wydziału Nowych Technologii i Chemii Wojskowej Akademii Technicznej oraz **prof. dr hab. inż. Ludwik Synoradzki** z Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej. Mgr inż. Michał Chmielarek ustosunkował się do krytycznych uwag zawartych w obu recenzjach pracy. Przedstawione wyjaśnienia zostały pozytywnie przyjęte przez obu recenzentów.

W trakcie publicznej obrony rozprawy doktorskiej głos zabrały niżej wymienione osoby, kierując do doktoranta komentarze i pytania:

Prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki zapytał, jaka była powtarzalność wyników syntezy oraz jak czystość butadienu wpływa na możliwość zwracania nieprzereagowanego monomeru? Poprosił również o wyjaśnienie szczegółów prowadzenia syntezy metodą ciągłą.

Mgr inż. Andrzej Nastała zapytał o warunki w jakich otrzymywano nitrowany HTPB oraz czy opracowano automatykę do otwierania dolnego zaworu spustowego?

Prof. dr hab. inż. Ludwik Synoradzki zapytał, czy instalacja wielkolaboratoryjna syntezy HTPB działa i czy zabezpiecza potrzeby przemysłu zbrojeniowego?

Dr hab. inż. Marek Gliński, prof. PW poprosił o wyjaśnienie kwestii warunków bezpieczeństwa przy pracy z butadienem oraz odzysku 2-propanolu po syntezie.

Mgr inż. Piotr Niewiadomski zapytał o skład i możliwość wykorzystania jednej z frakcji pozostałej po rozdziale produktów syntezy.

Dr hab. inż. Paweł Parzuchowski, prof. PW zapytał na czym polega unikalność HTPB w stosunku do innych spoiw stosowanych w paliwach raketowych?

Doktorant udzielił odpowiedzi na zadane pytania.

W części zamkniętej posiedzenia Komisja doktorska przedyskutowała i oceniła tok przewodu doktorskiego. Dyskusja objęła także wyjaśnienia, jakie doktorant udzielił recenzentom oraz poprawność odpowiedzi na pytania zadane w trakcie obrony. W głosowaniu tajnym Komisja opowiedziała się jednogłośnie (13 głosami na 13 obecnych spośród 14 członków Komisji; w załączeniu lista obecności i wynik głosowania) za wystąpieniem do Rady Wydziału Chemicznego o przyjęcie publicznej obrony rozprawy i nadanie **mgr inż. Michałowi Chmielarkowi stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie technologia chemiczna.**

Recenzenci nie zgłosili wniosków w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr inż. Michała Chmielarka. Kwestia ta nie została poruszona w trakcie posiedzenia Komisji, ani głosowana.

Przewodniczący Komisji

dr hab. inż. Paweł Parzuchowski prof. PW

Załącznik nr 2.

Protokół z posiedzenia w dniu 26 czerwca 2017 r.

Komisji Rady Wydziału Chemicznego PW powołanej do przyjęcia i przeprowadzenia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Katarzyny Gańczyk-Specjalskiej

Publiczna obrona pracy doktorskiej mgr inż. **Katarzyny Gańczyk-Specjalskiej** pt. **"Właściwości nitrocelulozy w aspekcie technologii stałych paliw raketowych otrzymywanych metodą zasypową"** odbyła się 26 czerwca 2017 r. Promotorem rozprawy był prof. dr hab. Andrzej Książczak. Posiedzenie otworzył przewodniczący Komisji prof. dr hab. inż. Marek Marczewski informując Komisję i obecnych o przebiegu przewodu doktorskiego i dotychczasowym dorobku naukowym doktoranta. Następnie mgr inż. Katarzyna Gańczyk-Specjalska zreferowała założenia oraz najważniejsze wyniki swojej pracy.

Po prezentacji swoje opinie o rozprawie doktorskiej przedstawili recenzenci: **prof. dr hab. inż. Andrzej Maranda** z Wydziału Nowych Technologii i Chemii Wojskowej Akademii Technicznej oraz **dr hab. inż. Andrzej Wojewódka** z Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej. Mgr inż. Katarzyna Gańczyk-Specjalska ustosunkowała się do krytycznych uwag zawartych w obu recenzjach pracy. Przedstawione wyjaśnienia zostały pozytywnie przyjęte przez obu recenzentów.

W trakcie publicznej obrony rozprawy doktorskiej głos zabrały niżej wymienione osoby, kierując do doktoranta komentarze i pytania:

Prof. dr hab. inż. Mikołaj Szafran poprosił Doktorantkę by krótko powiedziała co nowego wnosi jej rozprawa do technologii paliw raketowych. Następnie zapytał: jaka jest rola proszku aluminiowego z zestawach paliw raketowych oraz czy skład paliw można przedstawiać w procentach objętościowych jak ma to miejsce w technologii kompozytów?

Prof. dr hab. inż. Ludwik Synoradzki zapytał o problemy związane z wprowadzeniem proszków aluminiowych do masy paliwa oraz o stabilność kompleksów otrzymanych z nitrocelulozy.

Doktorantka udzieliła odpowiedzi na zadane pytania.

W części zamkniętej posiedzenia Komisja doktorska przedyskutowała i oceniła tok przewodu doktorskiego. Dyskusja objęła także wyjaśnienia, jakie doktorantka udzieliła recenzentom oraz poprawność odpowiedzi na pytania zadane w trakcie obrony. W głosowaniu tajnym Komisja opowiedziała się jednogłośnie (12 głosami na 12 obecnych spośród 14 członków Komisji; w załączeniu lista obecności i wynik głosowania) za wystąpieniem do Rady Wydziału Chemicznego o przyjęcie publicznej obrony rozprawy i nadanie **mgr inż. Katarzynie Gańczyk-Specjalskiej stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie technologia chemiczna.**

Recenzenci nie zgłosili wniosków w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr inż. Katarzyny Gańczyk-Specjalskiej. Kwestia ta nie została poruszona w trakcie posiedzenia Komisji, ani głosowana.

Przewodniczący Komisji

Prof. dr hab. inż. Marek Marczewski

Załącznik nr 3.

Warszawa, 27 czerwca 2017 r.

Komisja Rady Wydziału Chemicznego PW ds.
Przewodów Doktorskich

Protokół z posiedzenia Komisji w dniu 27 czerwca 2017 r.

Komisja RW ds. przewodów doktorskich zapoznała się z rozprawą doktorską zatytułowaną "Analysis of factors determining the crystal structure of boronic acids derivatives and the geometry of boron coordination sphere" złożoną przez mgr inż. **Karolinę Kopczyńską** w formie monografii. Mgr inż. Karolina Kopczyńska z d. Czerwińska ukończyła z wyróżnieniem magisterskie studia II stopnia na Wydziale Chemicznym PW na kierunku Technologia Chemiczna w 2012 r. Od października 2012 r. była słuchaczką Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Przewód doktorski został otwarty w dniu 28 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. z 2016 r. poz. 882). Promotorem rozprawy jest dr hab. inż. Izabela D. Madura. Po zapoznaniu się z opinią promotora komisja proponuje Radzie Wydziału Chemicznego PW powołanie następujących recenzentów:

1. Prof. dr hab. Kinga Suwińska z Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego Szkoły Nauk Ścisłych Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie.
2. Dr hab. Krzysztof Ejsmont, prof. UO, z Wydział Chemii Uniwersytetu Opolskiego.

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

1. Prof. dr hab. inż. Adam Proń (przewodniczący)
2. Dr hab. inż. Izabela D. Madura (promotor)
3. Prof. dr hab. inż. Janusz Płocharski
4. Dr hab. inż. Sergiusz Luliński
5. Dr hab. inż., prof. PW Janusz Zachara
6. Prof. dr hab. Kinga Suwińska (recenzent)

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

1. Prof. dr hab. inż. Adam Proń (przewodniczący)
2. Dr hab. inż. Agnieszka Adameczyk-Woźniak
3. Dr hab. inż., prof. PW Tadeusz Hofman
4. Dr hab. inż. Tomasz Kliś
5. Dr hab. inż. Sergiusz Luliński
6. Dr hab. inż. Izabela D. Madura (promotor)
7. Prof. dr hab. inż. Janusz Płocharski
8. Prof. dr hab. inż. Janusz Serwatowski
9. Prof. dr hab. inż. Andrzej Sporzyński
10. Dr hab. inż. Halina Szatyłowicz
11. Dr hab. inż., prof. PW Janusz Zachara
12. Dr hab. inż. Aldona Zalewska
13. Prof. dr hab. Kinga Suwińska (recenzent)
14. Dr hab. Krzysztof Ejsmont, prof. UO (recenzent)

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

1. Prof. dr hab. inż. Adam Proń (przewodniczący)
2. Prof. dr hab. Leszek Jasiński z Wydziału Administracji i Nauk Społecznych PW
3. Dr hab. inż. Izabela D. Madura (promotor)

Przewodniczący Komisji

Dr hab. inż. Janusz Zachara, prof. PW

Załącznik nr 4.

Warszawa, 27 czerwca 2017 r.

Komisja Rady Wydziału Chemicznego
PW ds. Przewodów Doktorskich

Protokół z posiedzenia Komisji w dniu 27 czerwca 2017 r.

Komisja RW ds. przewodów doktorskich zapoznała się z rozprawą doktorską zatytułowaną "Nowe pochodne kwasu winowego o potencjalnym zastosowaniu w kosmetyce" złożoną przez mgr inż. **Agnieszka Sobiecką** w formie monografii. Mgr inż. Agnieszka Sobiecka ukończyła jednolite studia magisterskie na Wydziale Chemicznym PW na kierunku Technologia Chemiczna w 2010 r. z wynikiem bardzo dobrym. Od 2011 roku była słuchaczką Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Przewód doktorski został otwarty w dniu 22 listopada 2016 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. z 2016 r. poz. 882). Promotorem rozprawy jest prof. dr hab. Ludwik Synoradzki. Po zapoznaniu się z opinią promotora komisja proponuje Radzie Wydziału Chemicznego PW powołanie następujących recenzentów:

1. Prof. dr hab. Jacek Gawroński z Wydziału Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.
2. Prof. dr hab. Jacek Cybulski, emerytowany profesor Instytutu Chemii Przemysłowej im. prof. Ignacego Mościckiego

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

7. Dr hab. inż. Izabela D. Madura (przewodnicząca)
8. Prof. dr hab. Jacek Cybulski (recenzent)
9. Dr hab. inż., prof. PW Dominik Jańczewski
10. Dr hab. inż. Mariola Koszytkowska-Stawińska
11. Dr hab. inż. Zbigniew Ochal
12. Prof. dr hab. inż. Janusz Serwatowski
13. Prof. dr hab. inż. Ludwik Synoradzki (promotor)

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

1. Dr hab. inż. Izabela D. Madura (przewodnicząca)
2. Dr hab. inż. Piotr Buchalski
3. Dr hab. inż., prof. PW Dominik Jańczewski
4. Dr hab. inż., prof. PW Marek Gliński
5. Dr hab. inż. Mariola Koszytkowska-Stawińska
6. Dr hab. inż. Hanna Krawczyk
7. Dr hab. inż. Paweł Maksimowski
8. Dr hab. inż. Zbigniew Ochal
9. Prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki
10. Prof. dr hab. inż. Andrzej Sporzyński
11. Prof. dr hab. inż. Janusz Serwatowski
12. Prof. dr hab. inż. Ludwik Synoradzki (promotor)
13. *Recenzent 1*
14. *Recenzent 2*

Przewodniczący Komisji

Dr hab. inż. Janusz Zachara, prof. PW

Załącznik nr 5.

Warszawa, 27 czerwca 2017 r.

Komisja Rady Wydziału Chemicznego
PW ds. Przewodów Doktorskich

Protokół z posiedzenia Komisji w dniu 27 czerwca 2017 r.

Komisja RW ds. przewodów doktorskich zapoznała się z wnioskiem mgr inż. **Agnieszki Czajki** o otwarcie przewodu doktorskiego na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej i wyznaczenie prof. nzw. dr hab. inż. Marka Glińskiego na promotora rozprawy oraz dr inż. Urszulę Ulkowską na promotora pomocniczego. Proponowany temat pracy doktorskiej: "Wybrane aspekty preparatyki katalizatorów zawierających tlenek magnezu. Upsalit i inne prekursory tlenku". Mgr Agnieszka Czajka ukończyła magisterskie studia II stopnia na Wydziale Chemicznym PW na kierunku Technologia Chemiczna w 2013 r. 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 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: kataliza (dyscyplina podstawowa), ekonomia (dyscyplina dodatkowa) i język angielski.

Komisja rozpatrzyła wniosek mgr inż. **Bartosza Zakościelnego** o otwarcie przewodu doktorskiego na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej i powołanie dr hab. inż. Pawła Maksimowskiego na promotora rozprawy oraz dr inż. Tomasza Gołofita na promotora pomocniczego. Proponowany tytuł pracy doktorskiej: "Badania kompatybilności HTPB, GAP i poli(NIMMO) z wybranymi materiałami wysokoenergetycznymi". Mgr inż. Bartosz Zakościelny ukończył studia magisterskie na Wydziale Chemicznym PW na kierunku Technologia Chemiczna w 2012 r. i od października tego roku był słuchaczem Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Komisja pozytywnie zaopiniowała wniosek 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). Zgodnie z wnioskiem, komisja proponuje egzaminy doktorskie z następujących przedmiotów: technologia materiałów wysokoenergetycznych (dyscyplina podstawowa), filozofia (dyscyplina dodatkowa) i język angielski.

Komisja rozpatrzyła podanie mgr inż. **Arkadiusza Kornowicza** o zmianę tytułu rozprawy doktorskiej. Przewód doktorski został otwarty 25 listopada 2014 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 "Projektowanie, synteza i charakteryzacja hetero- i homometalicznych alkoksylanów oraz karboksylanów manganu i kobaltu" oraz powołała prof. dr hab. inż. Janusza Lewińskiego na promotora pracy. Doktorant wniósł o zatwierdzenie nowego tytułu rozprawy "Kompleksy natywnych cyklodekstryn z metalami - synteza, budowa i właściwości fizykochemiczne". Po zapoznaniu się z przedstawioną przez doktoranta i promotora nową koncepcją pracy komisja pozytywnie zaopiniowała wniosek i wnosi do Rady Wydziału o zatwierdzenie nowego tytułu rozprawy.

Przewodniczący Komisji

Dr hab. inż. Janusz Zachara, prof. PW

