

3. Sprawy i stopnie naukowe.

3.1. Powołanie komisji do zaopiniowania wniosku dr hab. inż. Pawła Parzuchowskiego, prof. PW o nadanie tytułu profesora.

Dr hab. inż. Paweł Parzuchowski, prof. PW, zwrócił się do Dziekana z wnioskiem o wszczęcie postępowania w sprawie nadania tytułu profesora. Dziekan proponuje powołanie komisji do rozpatrzenia jego wniosku w następującym składzie:

1. Prof. dr hab. Małgorzata Zagórska – przewodnicząca
2. Prof. dr hab. Maria Bretner
3. Prof. dr hab. inż. Urszula Domańska-Żelazna
4. Prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński
5. Prof. dr hab. inż. Ludwik Synoradzki

3.2. Nadanie stopnia doktora mgr inż. Annie Antosiewicz w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie biotechnologia.

01.10.2010	Przyjęcie na studia doktoranckie (absolwentka WCh PW, studia mgr jednolite, wynik: bardzo dobry)
25.11.2014	Otwarcie przewodu doktorskiego NCh/Bio – promotor: dr hab. Joanna Cieśla, prof. PW (Dz. U. Nr 65 poz. 595)
<u>Egzaminy:</u> 1. Filozofia – ocena: 5 2. Język angielski – ocena: 5 3. Biochemia – ocena: 5	
<u>Tytuł rozprawy:</u> <i>„Oddziaływania między ludzkimi enzymami cyklu syntezy tymidylanu: syntazą tymidylanową i reduktazą dihydrofolianową” [monografia]</i>	
<u>Recenzenci:</u> 1. Prof. dr hab. n. med. Paweł Grieb (Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej PAN) 2. Prof. dr hab. Maria Rędowicz (Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN)	
28.10.2016	Publiczna obrona rozprawy doktorskiej

Protokół z obrony – Załącznik nr 1.

3.3. Powołanie recenzentów, komisji doktorskiej, komisji egzaminacyjnej z dyscypliny dodatkowej oraz komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej w przewodzie doktorskim mgr inż. Marty Jarczewskiej.

01.10.2012	Przyjęcie na studia doktoranckie (absolwentka WCh PW/ Biotechnologia)
24.02.2015	Otwarcie przewodu doktorskiego NCh/Bio – promotor: prof. Elżbieta Malinowska, promotor pomocniczy: dr hab. inż. Łukasz Górski (Dz. U. Nr 65 poz. 595 z późn. zm.)
<u>Tytuł rozprawy:</u> <i>„Studies on the nature of nucleic acid – analyte interactions in recognition layers of biosensors” “Badanie charakteru oddziaływań kwasy nukleinowe – analit w warstwach receptorowych biosensorów” [spójny tematycznie cykl publikacji]</i>	
<u>Propozycja recenzentów:</u> 1. Prof. dr hab. Renata Bilewicz (Wydział Chemii, Uniwersytet Warszawski) 2. Dr hab. Jolanta Kochana (Wydział Chemii, Uniwersytet Jagielloński)	

Protokół z posiedzenia Komisji ds. przewodów doktorskich – Załącznik nr 2.

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

24.02.2014	Przyjęcie na studia doktoranckie (absolwentka TCh na WCh)
<u>Propozycja tematu oraz dziedziny i dyscypliny:</u> "Kwasy nukleinowe oraz ich analogi jako warstwy receptorowe sensorów elektrochemicznych" NCh/Ch (Dz. U. Nr 65 poz. 595 z późn. zm.)	
<u>Propozycja promotora:</u> Dr hab. inż. Łukasz Górski	
<u>Propozycja egzaminów:</u> 1. Chemia analityczna (dyscyplina podstawowa) 2. Ekonomia (dyscyplina dodatkowa) 3. Język angielski (język nowożytny)	

Protokół z posiedzenia Komisji ds. Przewodów Doktorskich – Załącznik nr 3.

3.5. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. Aleksandry Kezwoń i wyznaczenie promotora.

01.10.2013	Przyjęcie na studia doktoranckie (absolwentka TCh na WCh)
<u>Propozycja tematu oraz dziedziny i dyscypliny:</u> "Właściwości powierzchniowe natywnego i modyfikowanego kolagenu typu I" NCh/Ch (Dz. U. Nr 65 poz. 595 z późn. zm.)	
<u>Propozycja promotora:</u> Prof. nzw. dr hab. inż. Kamil Wojciechowski	
<u>Propozycja egzaminów:</u> 1. Chemia analityczna (dyscyplina podstawowa) 2. Ekonomia (dyscyplina dodatkowa) 3. Język angielski (język nowożytny)	

Protokół z posiedzenia Komisji ds. Przewodów Doktorskich – Załącznik nr 3.

3.6. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. Agnieszki Sobieckiej i wyznaczenie promotora.

01.10.2011	Przyjęcie na studia doktoranckie (absolwentka TCh na WCh)
<u>Propozycja tematu oraz dziedziny i dyscypliny:</u> "Nowe pochodne kwasu winowego o potencjalnym zastosowaniu w kosmetyce" NCh/Ch (Dz. U. Nr 65 poz. 595 z późn. zm.)	
<u>Propozycja promotora:</u> Prof. dr hab. inż. Ludwik Synoradzki	
<u>Propozycja egzaminów:</u> 1. Chemia organiczna (dyscyplina podstawowa) 2. Ekonomia (dyscyplina dodatkowa) 3. Język angielski (język nowożytny)	

Protokół z posiedzenia Komisji ds. Przewodów Doktorskich – Załącznik nr 3.

3.7. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. Aleksandry Kędzierskiej-Sar i wyznaczenie promotorów oraz promotora pomocniczego.

01.10.2012	Przyjęcie na studia doktoranckie na Wydziale Inżynierii Materiałowej, w 2014 roku przeniesienie na WCh (absolwentka AGH)
<u>Propozycja tematu oraz dziedziny i dyscypliny:</u> "Właściwości kompozytów ceramika-metal otrzymywanych z zastosowaniem procesu żelowania ceramicznych mas lejnych" NCh/TCh (Dz. U. Nr 65 poz. 595 z późn. zm.)	
<u>Propozycja promotorów [praca interdyscyplinarna]:</u> Prof. dr hab. inż. Mikołaj Szafran Prof. dr hab. Sylwester Rzoska (Instytut Wysokich Ciśnień PAN)	
<u>Propozycja promotora pomocniczego:</u>	

Dr inż. Paweł Falkowski

Propozycja egzaminów:

1. Technologia ceramiki (dyscyplina podstawowa)
2. Ekonomia (dyscyplina dodatkowa)
3. Język angielski (język nowożytny)

Protokół z posiedzenia Komisji ds. Przewodów Doktorskich – Załącznik nr 3

4. Powołanie członków Komisji ds. Kadr.

Przewodniczący: prof. Zbigniew Brzózka

Członkowie:

1. dr hab. Marek Gliński, prof. PW;
2. prof. Maciej Jarosz;
3. prof. Elżbieta Malinowska;
4. prof. Janusz Lewiński;
5. prof. Andrzej Sporzyński;
6. prof. Ludwik Synoradzki;
7. prof. Maria Bretner;
8. dr hab. Paweł Parzuchowski, prof. PW;
9. dr hab. Paweł Maksimowski
10. dr hab. Hanna Krawczyk;
11. dr hab. Aldona Zalewska.

Załącznik nr 1.

Protokół z posiedzenia Komisji Rady Wydziału Chemicznego PW, powołanej do przyjęcia i przeprowadzenia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Anny Antosiewicz, odbytego w dniu 28 października 2016 r.

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr inż. Anny Antosiewicz pt.: „**Oddziaływania między ludzkimi enzymami cyklu syntezy tymidylanu: syntazą tymidylanową i reduktazą dihydrofolianową**” odbyła się 28 października 2016 r. Promotorem rozprawy była dr hab. Joanna Cieśla, prof. PW. Posiedzenie otworzyła przewodnicząca Komisji, prof. dr hab. inż. Elżbieta Malinowska i poinformowała Komisję oraz obecnych o przebiegu przewodu doktorskiego i dotychczasowym dorobku naukowym doktoranta.

Następnie mgr inż. Anny Antosiewicz przedstawiła założenia swojej pracy doktorskiej oraz uzyskane wyniki. Po wysłuchaniu doktorantki, dwie osoby odniosły się bezpośrednio do przedstawionej prezentacji. Dr Marek Kalinowski zadał pytanie: „*Czy przeprowadziła Pani symulację komputerową?*” Zaś przewodnicząca Komisji, ze względu na zastosowaną bezosobową formę wypowiedzi, poprosiła o doprecyzowanie które z pokazywanych wyników były otrzymane przez doktorantkę, a które powstały w wyniku współpracy z innymi grupami badawczymi.

W kolejnym etapie posiedzenia przedstawione zostały oceny pracy doktorskiej przygotowane przez recenzentów: osobiście swoją recenzję omówiła **prof. dr hab. Maria Jolanta Rędownicz** z Instytutu Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN, zaś recenzję **prof. dr hab. n. med. Pawła Grieba** z Instytutu Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. M. Mossakowskiego PAN – ze względu na jego nieobecność – przeczytała przewodnicząca Komisji prof. E. Malinowska. Mgr inż. Anna Antosiewicz ustosunkowała się do krytycznych uwag zawartych w obu recenzjach. Przedstawione wyjaśnienia zostały pozytywnie przyjęte przez recenzentkę. W załączeniu do protokołu znajduje się także list nadesłany przez prof. P. Grieba, w którym recenzent nie tylko podaje powód swojej nieobecności podczas obrony, ale także prosi o odczytanie jego recenzji i informuje iż: „*nie ma już pytań do Pani Doktorantki bowiem miał okazję zadać je podczas egzaminu doktorskiego i otrzymał satysfakcjonującą odpowiedź*”.

W trakcie dalszej publicznej dyskusji głos zabrały następujące osoby, kierując komentarze i pytania do doktoranta:

- dr inż. Paweł Borowiecki zadał dwa pytania.
Pytanie nr (1) „*Kiedy zostaną podjęte próby krystalizacji kompleksu obu białek?*”.
Pytanie nr (2) „*Która z zastosowanych metod analitycznych okazała się najskuteczniejsza w potwierdzeniu hipotezy badawczej?*”.
- dr Łukasz Samluk zadał pytanie: „*W jaki sposób utrwalane były komórki do immunocytochemii?*”
- dr Marek Kalinowski zadał pytanie: „*Jak Pani skorzystała z mikroskopu konfokalnego?*”
- prof. Elżbieta Malinowska zadała zapytanie: „*Jakie przełożenie na rozwiązania praktyczne w zakresie medycyny mają wyniki Pani pracy?*”

Doktorantka odpowiedziała na zadane pytania, a jej odpowiedzi zostały pozytywnie ocenione przez pytających.

W zamkniętej części posiedzenia Komisja przedyskutowała i oceniła tok przewodu doktorskiego oraz przebieg publicznej obrony, lista obecności członków Komisji w załączeniu. W tajnym głosowaniu Komisja jednogłośnie (9 głosami, wynik głosowania w załączeniu) opowiedziała się za wystąpieniem do Rady Wydziału Chemicznego PW z wnioskiem:

- o przyjęcie publicznej obrony rozprawy oraz
- o nadanie mgr inż. Annie Antosiewicz stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie biotechnologia.

Przewodnicząca Komisji

Prof. dr hab. inż. Elżbieta Malinowska

Załącznik nr 2.

Warszawa, 15 listopada 2016 r.

Komisja Rady Wydziału Chemicznego PW
ds. Przewodów Doktorskich

Protokół z posiedzenia Komisji w dniu 15 listopada 2016 r.

Komisja RW ds. przewodów doktorskich zapoznała się z rozprawą doktorską zatytułowaną "Studies on the nature of nucleic acid – analyte interactions in recognition layers of biosensors" ("Badanie charakteru oddziaływań kwasy nukleinowe – analit w warstwach receptorowych biosensorów") złożoną przez mgr inż. **Martę Jarczewską** w formie opatrzonego komentarzem, spójnego tematycznie cyklu 5 artykułów opublikowanych w czasopiśmie naukowych. Mgr inż. Marta Jarczewska ukończyła studia na Wydziale Chemicznym PW na kierunku Biotechnologia. Od października 2012 roku jest słuchaczką Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Przewód doktorski został otwarty w dniu 24 lutego 2015 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. dr hab. inż. Elżbieta Malinowska a promotorem pomocniczym dr hab. inż. Łukasz Górski. Po zapoznaniu się z opinią promotora komisja proponuje Radzie Wydziału Chemicznego PW powołanie następujących recenzentów:

1. Prof. dr hab. Renata Bilewicz z Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.
2. Dr hab. Jolanta Kochana z Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego.

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

1. Dr hab. inż., prof. PW Joanna Cieśla (przewodnicząca)
2. Prof. dr hab. inż. Maria Balcerzak
3. Prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka
4. Dr hab. inż., prof. PW Michał Chudy
5. Prof. dr hab. inż. Maciej Jarosz
6. Prof. dr hab. inż. Elżbieta Malinowska (promotor)
7. *Recenzent 1*
8. *Recenzent 2*

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 Joanna Cieśla (przewodnicząca)
2. Prof. dr hab. inż. Maria Balcerzak
3. Dr hab. inż., prof. PW Maria Bretner
4. Prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka
5. Dr hab. inż., prof. PW Michał Chudy
6. Dr hab. inż., prof. PW Michał Fedoryński
7. Prof. dr hab. inż. Maciej Jarosz
8. Dr hab. inż. Hanna Krawczyk
9. Prof. dr hab. inż. Elżbieta Malinowska (promotor)
10. Dr hab. inż. Zbigniew Ochal
11. Dr hab. inż., prof. PW Katarzyna Pawlak
12. prof. dr hab. inż. Wincenty Skupiński
13. *Recenzent 1*
14. *Recenzent 2*

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

1. Dr hab. inż., prof. PW Joanna Cieśla (przewodnicząca)
2. Prof. dr hab. Zbigniew Król z Wydziału Administracji i Nauk Społecznych PW
3. Prof. dr hab. inż. Elżbieta Malinowska (promotor)

Przewodniczący Komisji

Dr hab. inż. Janusz Zachara, prof. PW

Załącznik nr 3.

Warszawa, 15 listopada 2016 r.

Komisja Rady Wydziału Chemicznego
PW ds. Przewodów Doktorskich

Protokół z posiedzenia Komisji w dniu 15 listopada 2016 r.

Komisja RW ds. przewodów doktorskich zapoznała się z wnioskiem mgr inż. **Agnieszki Bala** o otwarcie przewodu doktorskiego na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej i wyznaczenie dr hab. inż. Łukasza Górskiego na promotora rozprawy. Proponowany temat pracy doktorskiej: "Kwasy nukleinowe oraz ich analogi jako warstwy receptorowe sensorów elektrochemicznych". Mgr Agnieszka Bala ukończyła studia magisterskie na Wydziale Chemicznym PW na kierunku Technologia Chemiczna w 2013 r. Od października 2014 r. jest słuchaczką Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. 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. Nr 65 poz. 595 z późn. zm.). Komisja proponuje egzaminy doktorskie z następujących przedmiotów: Chemia analityczna (dyscyplina podstawowa), Ekonomia (dyscyplina dodatkowa) i Język angielski.

Komisja RW ds. przewodów doktorskich rozpatrzyła wniosek mgr inż. **Aleksandry Kezwoń** o otwarcie przewodu doktorskiego na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej i powołanie prof. nzw. dr hab. inż. Kamila Wojciechowskiego na promotora rozprawy. Proponowany tytuł pracy doktorskiej: "Właściwości powierzchniowe natywnego i modyfikowanego kolagenu typu I". Mgr inż. Aleksandra Kezwoń ukończyła studia magisterskie na Wydziale Chemicznym PW na kierunku Technologia Chemiczna w 2013 r. z wynikiem celującym. Od października 2013 r. jest słuchaczką Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Komisja pozytywnie zaopiniowała wniosek i postuluje otwarcie przewodu doktorskiego w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia zgodnie z Ustawą o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65 poz. 595 z późn. zm.). Zgodnie z wnioskiem, komisja proponuje egzaminy doktorskie z następujących przedmiotów: Chemia analityczna (dyscyplina podstawowa), Ekonomia (dyscyplina dodatkowa) i Język angielski.

Komisja RW ds. przewodów doktorskich zapoznała się z wnioskiem mgr inż. **Agnieszki Sobieckiej** o otwarcie przewodu doktorskiego na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej i wyznaczenie prof. dr hab. inż. Ludwika Synoradzkiego na promotora rozprawy. Proponowany temat pracy doktorskiej: "Nowe pochodne kwasu winowego o potencjalnym zastosowaniu w kosmetyce". Mgr inż. Agnieszka Sobiecka ukończyła studia na Wydziale Chemicznym PW na kierunku Technologia Chemiczna w 2010 r. z wynikiem bardzo dobrym. Od roku 2011 r. była słuchaczką Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. 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. Nr 65 poz. 595 z późn. zm.). Zgodnie z propozycjami kandydata na promotora, komisja proponuje egzaminy doktorskie z następujących przedmiotów: Chemia organiczna (dyscyplina podstawowa), Ekonomia (dyscyplina dodatkowa) i Język angielski.

Komisja RW ds. przewodów doktorskich rozpatrzyła podanie mgr inż. **Aleksandry Kędzierskiej-Sar** o otwarcie przewodu doktorskiego na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej. Proponowany tytuł pracy doktorskiej: "Właściwości kompozytów ceramika - metal otrzymywanych z zastosowaniem procesu żelowania ceramicznych mas lejnych". Mgr inż. Aleksandra Kędzierska-Sar ukończyła studia magisterskie na Wydziale Inżynierii

Materiałowej i Ceramiki Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie na kierunku Inżynieria Materiałowa w roku 2010. W latach 2012 - 2014 była słuchaczką Studium Doktoranckiego na Wydziale Inżynierii Materiałowej PW, a od października 2014 r. jest słuchaczką Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Po zapoznaniu się z koncepcją rozprawy i oświadczeniami wskazującymi na interdyscyplinarny charakter pracy, komisja pozytywnie zaopiniowała wniosek o powołanie dwóch promotorów w osobach prof. dr hab. inż. Mikołaja Szafrana i prof. dr hab. Sylwestra J. Rzoski z Instytutu Wysokich Ciśnień PAN oraz wyznaczenie dr inż. Pawła Falkowskiego na promotora pomocniczego. Komisja 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. Nr 65 poz. 595 z późn. zm.). Komisja proponuje egzaminy doktorskie z następujących przedmiotów: Technologia ceramiki (dyscyplina podstawowa), Ekonomia (dyscyplina dodatkowa) i Język angielski.

Przewodniczący Komisji

Dr hab. inż. Janusz Zachara, prof. PW