

4. Opiniowanie zmian strukturalnych na Wydziale.

Zmiany strukturalne dotyczą:

1. Zmiany statutu dwóch Jednostek:
 - Zakład Mikrobioanalitiky przekształci się w **Katedrę Biotechnologii Medycznej.**
 - Zakład Technologii i Biotechnologii Środków Leczniczych przekształci się w **Katedrę Biotechnologii Środków Leczniczych i Kosmetyków.**
2. Zmiana nazwy **Katedry Chemii Nieorganicznej i Technologii Ciała Stałego** na **Katedrę Chemii Nieorganicznej.**

5. Sprawy i stopnie naukowe.

- 5.1. Powołanie komisji do zaopiniowania wniosku dr. hab. inż. Janusza Zachary, prof. PW o nadanie tytułu profesora nauk chemicznych.

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

1. Prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka - przewodniczący
2. Prof. dr hab. inż. Janusz Płocharski
3. Prof. dr hab. inż. Mikołaj Szafran
4. Prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski
5. Prof. dr hab. Małgorzata Zagórska

- 5.2. Nadanie stopnia doktora nauk chemicznych mgr inż. Marcie Jarczewskiej w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie biotechnologia i wyróżnienie rozprawy.

24.02.2015	Otwarcie przewodu doktorskiego w NCh/Bio – promotor: prof. dr hab. inż. Elżbieta Malinowska , promotor pomocniczy: dr hab. inż. Łukasz Górski (Dz. U. Nr 65 poz. 595 z późn. zm.)
<u>Egzaminy:</u> <ol style="list-style-type: none">1. Filozofia – ocena: 52. Chemia analityczna – ocena:4	
<u>Tytuł rozprawy:</u> <i>„Studies on the nature of nucleic acids-analyte interactions in recognition layers of biosensors” (“Badanie charakteru oddziaływań kwasy nukleinowe-analit w warstwach receptorowych biosensorów”)</i> [spójny tematycznie cykl publikacji]	
<u>Recenzenci:</u> <ol style="list-style-type: none">1. Prof. dr hab. Renata Bilewicz z Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego - wyróżnienie2. Dr hab. Jolanta Kochana z Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie - wyróżnienie	
15.05.2017	Publiczna obrona rozprawy doktorskiej

Załącznik nr 1. Protokół z obrony rozprawy doktorskiej.

- 5.3. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. Katarzyny Rucińskiej w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia i wyznaczenie promotora oraz promotora pomocniczego.

01.03.2014	Przyjęcie na studia doktoranckie (absolwentka TCh na WCh)
<u>Propozycja tematu oraz dziedziny i dyscypliny:</u> „Kompozyty nieorganiczno-organiczne zawierające oligomery kwasu mlekowego” NCh/Ch (Dz. U. z 2016 r. poz. 882 i 1311)	
<u>Propozycja promotora:</u> Prof. dr hab. inż. Zbigniew Florjańczyk	
<u>Propozycja promotora pomocniczego:</u> dr inż. Maciej Dębowski	
<u>Propozycja egzaminów:</u> 1. Chemia polimerów (dyscyplina podstawowa) 2. Ekonomia (dyscyplina dodatkowa) 3. Język angielski (język nowożytny)	

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

- 5.4. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr. inż. Krzysztofa Zawady w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie technologia chemiczna i wyznaczenie promotora.

01.10.2011	Przyjęcie na studia doktoranckie (absolwent TCh na WCh)
<u>Propozycja tematu oraz dziedziny i dyscypliny:</u> „Technologia otrzymywania i zastosowanie dialkilowych pochodnych kwasu winowego” NCh/TCh (Dz. U. z 2016 r. poz. 882 i 1311)	
<u>Propozycja promotora:</u> Prof. nzw. dr hab. inż. Dominik Jańczewski	
<u>Propozycja egzaminów:</u> 1. Technologia organiczna (dyscyplina podstawowa) 2. Ekonomia (dyscyplina dodatkowa) 3. Język angielski (język nowożytny)	

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

- 5.5. Powołanie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny dodatkowej oraz języka angielskiego w przewodzie doktorskim mgr inż. Magdaleny Wiloch.

18.10.2016	Otwarcie przewodu doktorskiego w NCh/TCh – promotor: prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski , promotor pomocniczy: dr Urszula Wawrzyniak (Dz. U. z 2016 r. poz. 882)
	Tytuł: „Badania właściwości redoks kompleksów wybranych peptydów z jonami miedzi(II)”
<u>Propozycja komisji z języka angielskiego:</u> 1. Dr hab. inż. Aldona Zalewska (przewodnicząca) 2. Mgr Aleksandra Januszewska (SJO PW) 3. Prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski (promotor)	
<u>Propozycja komisji z ekonomii:</u> 1. Dr hab. inż. Aldona Zalewska (przewodnicząca) 2. Prof. dr hab. Leszek Jasiński z Wydziału Administracji i Nauk Społecznych PW 3. Prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski (promotor)	

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

Załącznik nr 1.

Protokół

posiedzenia Komisji Rady Wydziału Chemicznego PW, powołanej do przyjęcia i przeprowadzenia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Marty Jarczewskiej, w dniu 15 maja 2017 r.

Publiczna obrona pracy doktorskiej mgr inż. **Marty Jarczewskiej** pt. „**Badanie charakteru oddziaływań kwasy nukleinowe-analit w warstwach receptorowych biosensorów**” odbyła się 15 maja 2017 r. Promotorem rozprawy była **prof. dr hab. inż. Elżbieta Malinowska**, a promotorem pomocniczym **dr hab. inż. Łukasz Górski**. Posiedzenie otworzyła przewodnicząca Komisji dr hab. Joanna Cieśla, prof. PW, informując Komisję i obecnych o przebiegu przewodu doktorskiego. Promotor rozprawy, prof. dr hab. inż. Elżbieta Malinowska, przedstawiła dorobek naukowy i sylwetkę Doktorantki, a następnie mgr inż. Marta Jarczewska zreferowała założenia oraz wyniki swojej pracy.

Opinię o rozprawie doktorskiej przedstawiła recenzentka: **prof. dr hab. Renata Bilewicz** z Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego oraz **dr. hab. Jolanta Kochana** z Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego. Mgr inż. Marta Jarczewska ustosunkowała się do krytycznych uwag zawartych w obu recenzjach. Przedstawione wyjaśnienia zostały przyjęte pozytywnie.

W trakcie obrony niżej wymienione osoby skierowały do doktorantki komentarze i pytania.

Prof. dr hab. Maria Balcerzak: 1. „W prezentacji określiła Pani tylko wielkość odzysku dodatku ołowiu do wody wodociągowej. Jakie ilości Pb oznaczyła Pani w tych próbkach wody?”. 2. Czy badane było oddziaływanie układu zastosowanego do oznaczania Cr(VI) z jonami K⁺ [badano K₂CrO₄]?”

Dr. hab. Hanna Krawczyk: „Jakie programy i bazy były stosowane do optymalizacji struktur w przedstawianej pracy?”.

Dr Małgorzata Adamczyk: „Jaka jest dopuszczalna wartość stężenia jonów ołowiu w wodzie wg normy polskiej w doniesieniu do łagodniejszej normy amerykańskiej?”

Prof. dr hab. Wojciech Wróblewski: „Jaka jest odtwarzalność warstw receptorowych zawierających aptamery?”

Dr hab. Joanna Cieśla: „Czy nie było problemów ze stabilnością aptamerów RNA?”

Doktorantka udzieliła odpowiedzi na zadane pytania. Przedstawione wyjaśnienia zostały pozytywnie ocenione przez zadających pytania.

W części zamkniętej posiedzenia Komisja Doktorska przedyskutowała i oceniła cały tok przewodu doktorskiego. W głosowaniu tajnym **11** głosami (na **11** członków Komisji uprawnionych do głosowania; w załączeniu lista obecności i wynik głosowania) jednogłośnie opowiedziała się za wystąpieniem do Rady Wydziału Chemicznego o przyjęcie publicznej obrony rozprawy i **nadanie mgr inż. Marcie Jarczewskiej stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie biotechnologia**. Obie recenzentki w swoich recenzjach wniosły o wyróżnienie rozprawy doktorskiej mgr inż. Marty Jarczewskiej. Dorobek naukowy Doktorantki znacznie przekracza wymagania konieczne do uzyskania stopnia doktora, ponadto pani Marta uzyskała podczas studiów doktoranckich szereg stypendiów i nagród, w tym stypendium Fulbrighta. Doktorantka nie przekroczyła czasu przeznaczanego na wykonywanie pracy doktorskiej. Komisja oceniła przebieg obrony jako bardzo dobry. Biorąc te wszystkie elementy pod uwagę Komisja w tajnym głosowaniu **8** głosami przy **2** wstrzymujących się i **1** przeciwnym opowiedziała się za wyróżnieniem pracy doktorskiej mgr inż. Marty Jarczewskiej (wynik tego głosowania jest również na załączonej liście obecności).

Przewodnicząca Komisji

dr hab. Joanna Cieśla, prof. PW

.....

Załącznik nr 2.

Warszawa, 16 maja 2017 r.

Komisja Rady Wydziału Chemicznego PW
ds. Przewodów Doktorskich

Stanowisko komisji w sprawach dotyczących przewodów doktorskich.

Komisja zapoznała się z wnioskiem mgr inż. **Katarzyny Rucińskiej** o otwarciu przewodu doktorskiego i wyznaczenie prof. dr hab. inż. Zbigniewa Florjańczyka na promotora rozprawy oraz dr inż. Macieja Dębowskiego na promotora pomocniczego. Proponowany temat pracy doktorskiej: "Kompozyty nieorganiczno-organiczne zawierające oligomery kwasu mlekowego". Mgr inż. Katarzyna Rucińska ukończyła studia magisterskie na Wydziale Chemicznym PW na kierunku Technologia Chemiczna w roku 2002. Od marca 2014 roku jest słuchaczką Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Komisja pozytywnie zaopiniowała wniosek i postuluje otwarcie przewodu doktorskiego w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia 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 i 1311) oraz powołanie prof. dr hab. inż. Zbigniewa Florjańczyka na promotora rozprawy oraz dr inż. Macieja Dębowskiego na promotora pomocniczego. Komisja proponuje egzaminy doktorskie z następujących przedmiotów: chemia polimerów (dyscyplina podstawowa), ekonomia (dyscyplina dodatkowa) i język angielski.

Komisja rozpatrzyła wniosek mgr inż. **Krzysztofa Zawady** o otwarciu przewodu doktorskiego i wyznaczenie dr hab. inż., prof. PW Dominika Jańczewskiego na promotora rozprawy. Proponowany temat pracy doktorskiej: "Technologia otrzymywania i zastosowanie dialkilowych pochodnych kwasu winowego". Mgr inż. Krzysztof Zawada ukończył w roku 2010 studia magisterskie na Wydziale Chemicznym PW na kierunku Technologia Chemiczna. Od 2011 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 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 i 1311) oraz powołanie dr hab. inż., prof. PW Dominika Jańczewskiego na promotora rozprawy. Komisja proponuje egzaminy doktorskie z następujących przedmiotów: technologia organiczna (dyscyplina podstawowa), ekonomia (dyscyplina dodatkowa) i język angielski.

Komisja rozpatrzyła wniosek mgr inż. **Magdaleny Wiloch** o powołanie komisji egzaminacyjnych z dyscypliny dodatkowej (ekonomia) i języka angielskiego. Przewód doktorski mgr inż. Magdaleny Wiloch został otwarty 18 października 2016 r. w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia. Rada Wydziału Chemicznego PW zatwierdziła tytuł rozprawy "Badania właściwości redoks kompleksów wybranych peptydów z jonami miedzi(II)" i powołała prof. dr hab. inż. Wojciecha Wróblewskiego na promotora rozprawy oraz dr Urszulę Wawrzyniak na promotora pomocniczego. Komisja wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnej z języka angielskiego w następującym składzie:

1. Dr hab. inż. Aldona Zalewska (przewodnicząca)
2. Mgr Aleksandra Januszewska (SJO PW)
3. Prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski (promotor)

Komisja proponuje powołanie komisji egzaminacyjnej z ekonomii w osobach:

4. Dr hab. inż. Aldona Zalewska (przewodnicząca)
5. Prof. dr hab. Leszek Jasiński z Wydziału Administracji i Nauk Społecznych PW
6. Prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski (promotor)

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