

4. Sprawy osobowe.

4.1. Powołanie recenzenta do oceny wniosku o przedłużenie zatrudnienia dr. hab. Marka Glińskiego, prof. PW, na stanowisku profesora nadzwyczajnego w Katedrze Technologii Chemicznej.

Kandydatem na recenzenta jest prof. dr hab. **Janusz Ryczkowski** z Wydziału Chemii Uniwersytetu Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie.

6. Wybór kandydata do Komitetu Chemii PAN.

Zgodnie z tradycją Wydział przedstawia kandydaturę dziekana, czyli w aktualnej sytuacji Dziekana elekta – prof. dr. hab. **Władysława Wieczorka**.

7. Zgłoszenie kandydatów do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów.

Wydział może zgłosić dwie kandydatury dla każdej dziedziny/ dyscypliny, w której posiada uprawnienia do nadawania stopnia doktora. Do chwili obecnej (15.04.2016) zgłoszono poniższe kandydatury.

Nauki chemiczne, technologia chemiczna - prof. dr hab. **Zbigniew Florjańczyk** - zgłosił Dziekan, prof. dr hab. Zbigniew Brzózka.

Nauki chemiczne, chemia - prof. dr hab. **Zbigniew Brzózka**, prof. dr hab. **Paweł Kulesza** (Wydział Chemii UW) - zgłosił Dziekan elekt, prof. dr hab. Władysław Wieczorek.

Nauki chemiczne, biotechnologia - prof. dr hab. **Elżbieta Malinowska**, prof. dr hab. **Bogusław Buszewski** (Wydział Chemii UMK w Toruniu) - zgłosił Dziekan, prof. dr hab. Zbigniew Brzózka.

8. Doktoraty i habilitacje.

8.1. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr. inż. Mohammeda Halayqi, wyznaczenie promotora i promotora pomocniczego.

Mgr inż. **Mohammed Halayqa** jest absolwentem naszego Wydziału, który ukończył w 2012 roku i od tego czasu jest słuchaczem Studium Doktoranckiego. Proponowany temat pracy doktorskiej: *Synteza układów polimer - ciecz jonowa - lek (Pol-IL-lek) jako nośników leków oraz badanie kinetyki uwalniania leków z nanocząstek*, promotor: prof. dr hab. inż. **Urszula Domańska-Żelazna**, promotor pomocniczy: dr inż. **Maciej Zawadzki**.

We wniosku zaproponowano następujące tematy egzaminów: chemia fizyczna (dyscyplina podstawowa), jęz. angielski i filozofia.

Komisja ds. przewodów doktorskich pozytywnie zaopiniowała wniosek mgr inż. **Mohammeda Halayqi** i postuluje otwarcie przewodu w dziedzinie **nauk chemicznych** w dyscyplinie **chemia**.

Protokół z posiedzenia komisji ds. przewodów doktorskich znajduje się w Załączniku 1.

8.2. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. Patrycji Okuniewskiej, wyznaczenie promotora i promotora pomocniczego.

Mgr inż. **Patrycja Okuniewskiej** jest absolwentem naszego Wydziału, który ukończył w 2012 roku i od tego czasu jest słuchaczem Studium Doktoranckiego. Proponowany temat pracy doktorskiej: *Ekstrakcja 2-fenylloetanolu z hodowli mikrobiologicznych (in situ) za pomocą cieczy jonowych i mieszanin eutektycznych*, promotor: prof. dr hab. inż. **Urszula Domańska-Żelazna**, promotor pomocniczy: dr **Jolanta Mierzejewska**.

We wniosku zaproponowano następujące tematy egzaminów: podstawy biotechnologii (dyscyplina podstawowa), jęz. angielski i filozofia.

Komisja ds. przewodów doktorskich pozytywnie zaopiniowała wniosek mgr inż. **Patrycji Okuniewskiej** i postuluje otwarcie przewodu w dziedzinie **nauk chemicznych** w dyscyplinie **biotechnologia**.

Protokół z posiedzenia komisji ds. przewodów doktorskich znajduje się w Załączniku 1.

8.3. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr. inż. Marcina Okuniewskiego, wyznaczenie promotora i promotora pomocniczego.

Mgr inż. **Marcina Okuniewskiego** jest absolwentem naszego Wydziału, który ukończył w 2012 roku i od tego czasu jest słuchaczem Studium Doktoranckiego. Proponowany temat pracy doktorskiej: *Właściwości fizykochemiczne i równowagi fazowe cukrów, alkoholi cukrowych, terpenów i terpenoidów w rozpuszczalnikach organicznych i cieczach jonowych. Analiza termodynamiczna*, promotor: prof. dr hab. inż. **Urszula Domańska-Żelazna**, promotor pomocniczy: dr inż. **Kamil Paduszyński**.

We wniosku zaproponowano następujące tematy egzaminów: równowagi fazowe (dyscyplina podstawowa), jęz. angielski i filozofia.

Komisja ds. przewodów doktorskich pozytywnie zaopiniowała wniosek mgr inż. **Marcina Okuniewskiego** i postuluje otwarcie przewodu w dziedzinie **nauk chemicznych** w dyscyplinie **chemia**.

Protokół z posiedzenia komisji ds. przewodów doktorskich znajduje się w Załączniku 1.

Dziekan Wydziału Chemicznego
prof. dr hab. Zbigniew Brzózka



Załącznik 1

Warszawa, 12 kwietnia 2016 r.

Komisja Rady Wydziału Chemicznego PW
ds. Przewodów Doktorskich

Stanowisko komisji w sprawach dotyczących otwarcia przewodów doktorskich.

Komisja RW ds. przewodów doktorskich zapoznała się z wnioskiem mgr inż. **Marcina Okuniewskiego** o otwarcie przewodu doktorskiego i wyznaczenie prof. dr hab. inż. Urszuli Domańskiej-Żelaznej na promotora rozprawy oraz dr inż. Kamila Padászyńskiego na promotora pomocniczego. Proponowany temat pracy doktorskiej: "Właściwości fizykochemiczne i równowagi fazowe cukrów, alkoholi cukrowych, terpenów i terpenoidów w rozpuszczalnikach organicznych i cieczach jonowych. Analiza termodynamiczna". Mgr inż. Marcin Okuniewski ukończył z wynikiem bardzo dobrym studia magisterskie na Wydziale Chemicznym PW na kierunku Biotechnologia w roku 2012. Od października 2012 roku jest słuchaczem Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Komisja pozytywnie zaopiniowała wniosek i postuluje otwarcie przewodu doktorskiego w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia na podstawie Ustawy o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65 poz. 595 z późn. zm.) oraz powołanie prof. dr hab. inż. Urszuli Domańskiej-Żelaznej na promotora rozprawy oraz dr inż. Kamila Padászyńskiego na promotora pomocniczego. Komisja proponuje egzaminy doktorskie z następujących przedmiotów: równowagi fazowe (dyscyplina podstawowa), filozofia (dyscyplina dodatkowa) i język angielski.

Komisja zapoznała się z wnioskiem mgr inż. **Patrycji Anny Okuniewskiej** o otwarcie przewodu doktorskiego i wyznaczenie prof. dr hab. inż. Urszuli Domańskiej-Żelaznej na promotora rozprawy oraz dr Jolanty Mierzejewskiej na promotora pomocniczego. Proponowany temat pracy doktorskiej: "Ekstrakcja 2-fenylotanolu z hodowli mikrobiologicznych (*in situ*) za pomocą cieczy jonowych i mieszanin eutektycznych". Mgr inż. Patrycja Okuniewska ukończyła w roku 2012 studia magisterskie na Wydziale Chemicznym PW na kierunku Biotechnologia z wynikiem celującym. Od października 2012 roku jest słuchaczką Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Komisja pozytywnie zaopiniowała wniosek i postuluje otwarcie przewodu doktorskiego w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie biotechnologia na podstawie znowelizowanej Ustawy o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65 poz. 595 z późn. zm.) oraz powołanie prof. dr hab. inż. Urszuli Domańskiej-Żelaznej na promotora rozprawy i dr Jolanty Mierzejewskiej na promotora pomocniczego. Komisja proponuje egzaminy doktorskie z następujących przedmiotów: podstawy biotechnologii (dyscyplina podstawowa), filozofia (dyscyplina dodatkowa) i język angielski.

Komisja zapoznała się z wnioskiem mgr inż. **Mohammeda A. M. Halayqa** o otwarcie przewodu doktorskiego i wyznaczenie prof. dr hab. inż. Urszuli Domańskiej-Żelaznej na promotora rozprawy oraz dr inż. Macieja Zawadzkiego na promotora pomocniczego. Proponowany temat pracy doktorskiej: "Synteza układów Polimer-Ciecz jonowa-Lek (Pol-IL-lek) jako nośników leków oraz badanie kinetyki uwalniania leków z nanocząstek". Mgr inż. Mohammed Halayqa ukończył studia magisterskie na Wydziale Chemicznym PW na kierunku Technologia Chemiczna z wynikiem bardzo dobrym i od października 2012 roku jest słuchaczem 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.) oraz powołanie prof. dr hab.

inż. Urszuli Domańskiej-Żelaznej na promotora rozprawy i dr inż. Macieja Zawadzkiego na promotora pomocniczego. Komisja proponuje egzaminy doktorskie z następujących przedmiotów: chemia fizyczna (dyscyplina podstawowa) i filozofia (dyscyplina dodatkowa) i język angielski.

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