

**Protokół**  
posiedzenia Rady Wydziału Chemii  
z dnia 14 stycznia 2015 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału Chemii
3. Uchwała nr 1/15
4. Załącznik nr 1 Zasady rekrutacji na rok akademicki 2016/2017 na kierunku chemia
5. Załącznik nr 2 Zasady rekrutacji na rok akademicki 2016/2017 na kierunku ochrona środowiska
6. Załącznik nr 3 Zasady rekrutacji na rok akademicki 2016/2017 na kierunku biznes chemiczny
7. Załącznik nr 4 Terminarz prac Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej w roku akademickim 2016/17
8. Uchwała nr 1/N/15
9. Uchwała nr 2/N/15
10. Uchwała nr 3/N/15
11. Uchwała nr 4/N/15
12. Uchwała nr 5/N/15
13. Uchwała nr 6/N/15
14. Uchwała nr 7/N/15

\*\*\*

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski powitał wszystkich zebranych na posiedzeniu Rady Wydziału oraz gratulował otrzymania tytułu naukowego profesora prof. dr hab. Adamowi Lesnerowi oraz prof. dr hab. Adamowi Prahla.

**1. Poparcie zatrudnienia na stanowisku profesora zwyczajnego w Instytucie Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka (awans)**

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że zebrała się Komisja Konkursowa powołana przez Dziekana Wydziału Chemii w składzie:

prof. dr hab. Piotr Stepnowski (Dziekan) - przewodniczący  
dr hab. inż. Marek Kwiatkowski, prof. UG – dyrektor Instytutu  
prof. dr hab. Adam Prahla - członek

Dziekan poinformował, że Komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko profesora zwyczajnego w Katedrze Technologii Środowiska w Instytucie Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka Wydziału Chemii (wpłynęło jedno zgłoszenie) i po stwierdzeniu, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez prof. dr hab. inż. Adrianę Zaleską zarekomendowała zatrudnienie jej na wyżej wymienionym stanowisku.

Dziekan przedstawił wniosek prof. dr hab. inż. Adriany Zaleskiej o zatrudnienie na stanowisku profesora zwyczajnego w Katedrze Technologii Środowiska w Instytucie Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka.

Wobec braku głosów w tej sprawie odbyło się tajne głosowanie, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału Chemii poparli wniosek.

(50 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 51 głosujących, 67 uprawnionych)

## **2. Uchwała w sprawie powołania i uruchomienia inżynierskich studiów I stopnia na kierunku *Biznes chemiczny***

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski zaproponował członkom Rady Wydziału Chemii podjęcie uchwały w sprawie powołania i uruchomienia inżynierskich studiów I stopnia na kierunku *Biznes chemiczny*.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym podjęła uchwałę w sprawie powołania i uruchomienia inżynierskich studiów I stopnia na kierunku *Biznes chemiczny*.

(51 tak, 1 nie, 1 wstrzym, na 53 głosujących, 67 uprawnionych)

Uchwała nr 1/15 stanowi załącznik do protokołu.

## **3. Zatwierdzenie zasad rekrutacji na rok akademicki 2016/17**

Prodziekan ds. Studiów dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił propozycję zasad rekrutacji na rok akademicki 2016/2017 na kierunki chemia, ochrona środowiska oraz biznes chemiczny.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym zatwierdziła zaproponowane zasady rekrutacji na rok akademicki 2016/2017.

(53 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 54 głosujących, 67 uprawnionych)

Zasady rekrutacji na rok akademicki 2016/2017 na kierunek chemia stanowią załącznik nr 1 do niniejszego protokołu.

Zasady rekrutacji na rok akademicki 2016/2017 na kierunek ochrona środowiska stanowią załącznik nr 2 do niniejszego protokołu.

Zasady rekrutacji na rok akademicki 2016/2017 na kierunek biznes chemiczny stanowią załącznik nr 3 do niniejszego protokołu.

## **4. Zatwierdzenie terminarza prac Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej w roku akademickim 2016/17**

Prodziekan ds. Studiów dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił propozycję terminarza prac Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej w roku akademickim 2016/17.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdziła zaproponowany terminarz prac Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej w roku akademickim 2016/17.  
(53 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 53 głosujących, 67 uprawnionych)

Terminarz prac Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej w roku akademickim 2016/17 stanowi załącznik nr 4 do niniejszego protokołu.

## 5. Zatwierdzenie limitów przyjęć na studia na rok akademicki 2015/16

Prodzikan ds. Studiów dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG zaproponował następujące limity przyjęć na studia na rok akademicki 2015/2016:

### Studia I stopnia

kierunek CHEMIA	235 + 5*
kierunek OCHRONA ŚRODOWISKA	125 + 5*

### Studia II stopnia – forma stacjonarna

kierunek CHEMIA	115 + 5*
kierunek OCHRONA ŚRODOWISKA	65 + 5*

### Studia II stopnia – forma niestacjonarna

kierunek CHEMIA	80
kierunek OCHRONA ŚRODOWISKA	45

\*Limit powiększony o liczbę osób, dla których będzie to kolejny kierunek studiów zgodnie z nowelizacją ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym*.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdziła zaproponowane limity przyjęć na rok akademicki 2015/2016.  
(55 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 55 głosujących, 67 uprawnionych)

## 6. Nagrody Ministra dla nauczycieli akademickich

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że nie wpłynęły żadne wnioski o przyznanie Nagrody Ministra dla nauczycieli akademickich.

## 7. Informacja na temat 58 Zjazdu Naukowego Polskiego Towarzystwa Chemicznego w Gdańsku

Prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński - przewodniczący Komitetu Organizacyjnego - przekazał członkom Rady Wydziału Chemii informacje (m.in. program ramowy) na temat 58 Zjazdu Naukowego Polskiego Towarzystwa Chemicznego, który odbędzie się w dniach 21-25

września 2015 roku w Gdańsku. Organizatorem tegorocznego Zjazdu jest Oddział Gdański PTChem oraz Wydział Chemii Uniwersytetu Gdańskiego.

## **8. Sprawy różne**

**8.1.** Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że:

- w dniu 21 stycznia 2015 roku o godzinie 12<sup>30</sup> w sali D102 odbędzie się wykład habilitacyjny dr Marka Gołębiowskiego z Katedry Analizy Środowiska Wydziału Chemii UG;
- w dniu 28 stycznia 2015 roku o godzinie 12<sup>30</sup> w sali D102 odbędzie się wykład habilitacyjny dr Dagmary Jacewicz z Katedry Chemii Ogólnej i Nieorganicznej Wydziału Chemii UG;
- z uwagi na zmiany zasad przyznawania środków na działalność statutową dla uczelni wyższych, podział środków DS dla poszczególnych katedr i pracowni Wydziału Chemii UG nastąpi w drugiej połowie 2015 roku;
- do dnia 31 stycznia 2015 roku należy dokonać uzupełnienia dorobku naukowego za rok 2014 do bazy Biblioteki Głównej UG - Ekspertus;
- do dnia 31 stycznia 2015 roku należy zgłosić do prodziekana ds. Badań i Rozwoju Wydziału Chemii dr hab. Sylwii Rodziewicz-Motowidło, prof. UG wykaz konferencji organizowanych lub współorganizowanych przez jednostki Wydziału Chemii UG
- w dniu 16 lutego 2015 roku na Wydziale Chemii zorganizowane zostanie seminarium pt. „Pokochaj swoje laboratorium”. Podczas seminarium wydziały eksperymentalne Uniwersytetu Gdańskiego zaprezentują swoją ofertę w zakresie możliwości aparaturowych;
- do dnia 28 lutego 2015 roku w dziekanacie składać można wnioski o przyznanie stypendium MNiSzW dla młodych naukowców.

## **9. Przyjęcie protokołu z dnia 17 grudnia 2014 r.**

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 17 grudnia 2014 roku.

(53 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 53 głosujących, 67 uprawnionych)

## ***Sprawy Nauki***

### **10. Sprawy studiów doktoranckich:**

## **11. Nadanie stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Iwonie Sieradzan**

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł poinformował, że podczas posiedzenia Komisji Doktorskiej w dniu 7 stycznia 2015 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Iwony Sieradzan. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Iwony Sieradzan. Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Iwonie Sieradzan stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie nadała stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Iwonie Sieradzan.

(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 43 uprawnionych)

Uchwała nr 1/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

### **11.1. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Angelice Bartosik w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.**

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek mgr Angeliki Bartosik o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Badanie właściwości kwasowo-zasadowych pirazyny i jej pochodnych o potencjalnym zastosowaniu w metalofarmaceutykach przy użyciu metod obliczeniowych”

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Angelice Bartosik.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: chemia

Dyscyplina dodatkowa: filozofia nauki

Komisja doktorska z obszaru: chemia analityczna i nieorganiczna.

(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 43 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora jednomyślnie powołała dr hab. Mariusza Makowskiego, prof. UG.

(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 43 uprawnionych)

Uchwała nr 2/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

### **11.2. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Natalii Karskiej w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie biochemia.**

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek mgr Natalii Karskiej o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Synteza oraz badania konformacyjne fragmentów homologów glikoproteiny N bydłowego herpeswirusa 1 (BHV-1) oraz wirusa ospy wietrznej i półpaśca (VZV)”

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednogłośnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Natalii Karskiej.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: biochemia

Dyscyplina dodatkowa: filozofia nauki

Komisja doktorska z obszaru: chemia bioorganiczna.

(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 43 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora jednogłośnie powołała dr hab. Sylwię Rodziewicz-Motowidło, prof. UG.

(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 43 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora pomocniczego jednogłośnie powołała dr inż. Emilię Sikorską.

(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 43 uprawnionych)

Uchwała nr 3/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

### **11.3. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Darii Kreft w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie biochemia.**

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek mgr Darii Kreft o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Bifunkcyjna endonukleaza restrykcyjna TthHB271: analiza właściwości oraz zwielokrotnienie biosyntezy enzymu poddanego inżynierii chemicznej kodującego genu”

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednogłośnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Darii Kreft.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: biochemia

Dyscyplina dodatkowa: filozofia nauki

Komisja doktorska z obszaru: chemia bioorganiczna.

(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 43 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora jednogłośnie powołała prof. dr hab. Piotra Skowrona.

(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 43 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora pomocniczego jednogłośnie powołała dr Agnieszkę Żylicz-Stachulę.

(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 43 uprawnionych)

Uchwała nr 4/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

#### **11.4. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Paulinie Łukaszewicz w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska**

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek mgr Pauliny Łukaszewicz o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Badanie stabilności hydrolitycznej oraz ocena ryzyka występowania wybranych leków weterynaryjnych w glebach rolniczych”

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Paulinie Łukaszewicz.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: ochrona środowiska

Dyscyplina dodatkowa: filozofia nauki

Komisja doktorska z obszaru: chemia i analityka środowiska, technologia środowiska.

(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 43 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora jednomyślnie powołała prof. dr hab. Piotra Stepnowskiego.

(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 43 uprawnionych)

Uchwała nr 5/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

#### **11.5. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Aliakseiowi Papkovowi w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie biochemia**

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek mgr Aliakseia Papkova o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Zmiana specyficzności substratowej termostabilnej endonukleazy restrykcyjnej TthHB271 za pomocą inżynierii genetycznej motywu katalicznego oraz wiążącego kofaktor”

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Aliakseiowi Papkovowi.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: biochemia

Dyscyplina dodatkowa: filozofia nauki

Komisja doktorska z obszaru: chemia bioorganiczna.

(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 43 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora jednomyślnie powołała prof. dr hab. Piotra Skowrona.

(31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 43 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora pomocniczego jednomyślnie powołała dr inż. Joannę Jeżewską-Fraćkowiak.  
(32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 43 uprawnionych)

Uchwała nr 6/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

### **11.6. Wszczęcie przewodu doktorskiego inż. Pawłowi Witykowi w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia**

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek inż. Pawła Wityka o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Specyficzne oddziaływania białko-DNA a sensybilizowane uszkodzenia fotochemiczne i radiacyjne w modyfikowanych oligonukleotydach. Modelowanie molekularne oraz badania fizykochemiczne elementów organizacji w komórkach w kontekście skojarzonej foto- i radioterapii nowotworów ”

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego inż. Pawłowi Witykowi.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: chemia

Dyscyplina dodatkowa: ekonomia

Komisja doktorska z obszaru: chemia teoretyczna i fizyczna.

(35 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 43 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora jednomyślnie powołała prof. dr hab. Janusza Raka.

(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 43 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora pomocniczego jednomyślnie powołała dr inż. Jacka Czuba.

(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 43 uprawnionych)

Uchwała nr 7/N/15 stanowi załącznik do protokołu.