

**Protokół**  
posiedzenia Rady Wydziału Chemii  
z dnia 13 stycznia 2016 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału Chemii
3. Załącznik nr 1 Zasady rekrutacji na rok akademicki 2017/2018 na kierunek chemia
4. Załącznik nr 2 Zasady rekrutacji na rok akademicki 2017/2018 na kierunek ochrona środowiska
5. Załącznik nr 3 Zasady rekrutacji na rok akademicki 2017/2018 na kierunek biznes chemiczny
6. Załącznik nr 4 Terminarz prac Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej w roku akademickim 2017/18
7. Uchwała nr 1/16

\*\*\*

## **1. Wręczenie dyplomu jubileuszowego**

JM Rektor Uniwersytetu Gdańskiego prof. dr hab. Bernard Lammek wręczył dyplom z okazji jubileuszu pracy zawodowej oraz podziękował za wieloletnią, efektywną działalność w uczelni dr hab. Markowi Gołębiowskiemu.

## **2. Poparcie wniosku o przyznanie Nagrody MNiSW za wybitne osiągnięcia naukowe w kategorii „badania podstawowe”**

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że w dniu 5 stycznia 2016 roku zebrała się Komisja ds. Nagród i Wyróżnień Wydziału Chemii UG w składzie: prof. dr hab. Piotr Skurski (przewodniczący), prof. dr hab. Janusz Rak, prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski, dr hab. Cezary Czaplewski, prof. UG, dr hab. Anna Łęgowska, prof. UG, dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG, dr hab. Aneta Szymańska, dr Agnieszka Chylewska. Podczas posiedzenia Komisja postanowiła wyrazić swoje jednoznaczne poparcie dla kandydatury prof. dr hab. Józefa Adama Liwo w związku z jego ubieganiem się o Nagrodę Ministra za wybitne osiągnięcia naukowe w kategorii „badania podstawowe”.

Dziekan przedstawił całokształt dorobku naukowego kandydata zaproponowanego do Nagrody.

Rada Wydziału Chemii jednomyślnie poparła wniosek o przyznanie Nagrody MNiSW za wybitne osiągnięcia naukowe w kategorii „badania podstawowe” dla prof. dr hab. Józefa Adama Liwo.

(46 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 46 głosujących, 69 uprawnionych)

### **3. Opinia w sprawie składu komisji do spraw oceny wniosków o finansowanie badań naukowych służących rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich (BMN)**

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przedstawił wniosek o zatwierdzenie składu komisji do spraw oceny wniosków o finansowanie badań naukowych służących rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich (BMN).

Zaproponowany przez dziekana skład komisji do spraw oceny wniosków o finansowanie badań naukowych służących rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich:

- dr hab. Iwona Anusiewicz, prof. UG
- dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG - przewodniczący
- dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG

Dziekan przeprowadził tajne głosowanie w sprawie zaopiniowania powyższego składu komisji do spraw oceny wniosków o finansowanie badań naukowych służących rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich (BMN).

Członkowie Rady Wydziału Chemii jednomyślnie pozytywnie zaopiniowali skład komisji do spraw oceny wniosków o finansowanie badań naukowych służących rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich (BMN).  
(46 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 46 głosujących, 69 uprawnionych)

### **4. Zatwierdzenie zasad rekrutacji na rok akademicki 2017/18**

Prodziekan ds. Studiów dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił propozycję zasad rekrutacji na rok akademicki 2017/2018 na kierunki chemia, ochrona środowiska oraz biznes chemiczny.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdziła zaproponowane zasady rekrutacji na rok akademicki 2017/2018.  
(48 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 48 głosujących, 69 uprawnionych)

Zasady rekrutacji na rok akademicki 2017/2018 na kierunek chemia stanowią załącznik nr 1 do niniejszego protokołu.

Zasady rekrutacji na rok akademicki 2017/2018 na kierunek ochrona środowiska stanowią załącznik nr 2 do niniejszego protokołu.

Zasady rekrutacji na rok akademicki 2017/2018 na kierunek biznes chemiczny stanowią załącznik nr 3 do niniejszego protokołu.

### **5. Zatwierdzenie terminarza prac Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej w roku akademickim 2017/18**

Prodzikan ds. Studiów dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił propozycję terminarza prac Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej w roku akademickim 2017/18.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdziła zaproponowany terminarz prac Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej w roku akademickim 2017/18.  
(48 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 48 głosujących, 69 uprawnionych)

Terminarz prac Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej w roku akademickim 2017/18 stanowi załącznik nr 4 do niniejszego protokołu.

## 6. Zatwierdzenie limitów przyjęć na studia na rok akademicki 2016/17

Prodzikan ds. Studiów dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG zaproponował następujące limity przyjęć na studia na rok akademicki 2016/2017:

### Studia I stopnia – forma stacjonarna

- kierunek CHEMIA 220 + 20\*
- kierunek OCHRONA ŚRODOWISKA 80 + 10\*

### Studia I stopnia – inżynierskie – 3,5-letnie – forma stacjonarna

- kierunek BIZNES CHEMICZNY 50 + 10\*

### Studia II stopnia – forma stacjonarna

- kierunek CHEMIA 110 + 10\*
- kierunek OCHRONA ŚRODOWISKA 40 + 10\*

### Studia II stopnia – forma niestacjonarna

- kierunek CHEMIA 80
- kierunek OCHRONA ŚRODOWISKA 45

### Studia I stopnia

- kierunek KRYMINOLOGIA\*\* 30\*\*

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

\*\*Limit przesunięty jednorazowo na rzecz wspólnie prowadzonego z Wydziałem Prawa i Administracji kierunku.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdziła zaproponowane limity przyjęć na rok akademicki 2016/2017.  
(46 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 46 głosujących, 69 uprawnionych)

## 7. Zatwierdzenie terminów posiedzeń Rady Wydziału Chemii w semestrze letnim roku akademickiego 2015/2016

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdziła terminy posiedzeń w semestrze letnim 2015/2016:

- 16 marca 2016 rok
- 13 kwietnia 2016 rok
- 18 maja 2016 rok
- 15 czerwca 2016 rok
- 6 lipca 2016 rok
- 21 września 2016 rok

(48 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 48 głosujących, 69 uprawnionych)

Uchwała nr 1/16 stanowi załącznik do protokołu.

## **8. Sprawy studiów doktoranckich:**

### **8.1. Powołanie komisji egzaminacyjnych w celu przeprowadzenia egzaminów doktorskich**

#### **8.1.1. z dyscypliny podstawowej - biochemii dla mgr Natalii Karskiej:**

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł  
Egzaminator: dr hab. Anna Łęgowska, prof. UG  
Egzaminator: prof. dr hab. Jerzy Ciarkowski  
Promotor: dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.  
(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 45 uprawnionych)

#### **8.1.2. z nowożytnego języka obcego – języka angielskiego dla mgr Natalii Karskiej:**

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł  
Egzaminator: mgr Ewa Mrozek  
Promotor: dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.  
(30 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 30 głosujących, 45 uprawnionych)

#### **8.1.3. z dyscypliny dodatkowej - filozofii nauki dla mgr Natalii Karskiej:**

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł  
Egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG  
Promotor: dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.  
(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 45 uprawnionych)

**8.1.4. z dyscypliny podstawowej - chemii dla mgr Natalii Syzochenko:**

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł  
Egzaminator: dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG  
Egzaminator: prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska-Medynska  
Promotor: dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego powołano wyżej wymienioną komisję.  
(37 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 38 głosujących, 45 uprawnionych)

**8.1.5. z nowożytnego języka obcego – języka angielskiego dla mgr Natalii Syzochenko:**

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł  
Egzaminator: mgr Wojciech Barczewski  
Promotor: dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.  
(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 45 uprawnionych)

**8.1.6. z dyscypliny dodatkowej - filozofii nauki dla mgr Natalii Syzochenko:**

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł  
Egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG  
Promotor: dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.  
(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 45 uprawnionych)

**8.1.7. z nowożytnego języka obcego – języka angielskiego dla mgr inż. Bartłomieja Zaborowskiego:**

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł  
Egzaminator: mgr Wojciech Barczewski  
Promotor: dr hab. Cezary Czaplewski, prof. UG

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.  
(38 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 45 uprawnionych)

## 9. Sprawy różne

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

- do dnia 1.02.2016 roku w Biurze Dziekana można składać wnioski o przyznanie stypendium MNiSW dla młodych naukowców;
- do dnia 20.01.2016 roku należy składać w Biurze Dziekana sprawozdania z realizacji zadań badawczych w ramach działalności statutowej w 2015 roku;
- do dnia 15.01.2016 roku w Biurze Dziekana należy składać sprawozdania z realizacji zadań badawczych w ramach badań naukowych służących rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich w 2015 roku;
- zarządzeniem Rektora UG z dnia 12 stycznia 2016 roku nastąpiła zmiana organizacji roku akademickiego – przesunięcie terminu Święta Uniwersytetu Gdańskiego na dzień 21.03.2016 roku;
- tegoroczny dzień otwarty na Wydziale Chemii odbędzie się w dniu 22.03.2016 roku; w bieżącym roku organizatorem na Wydziale Chemii będzie Katedra Biotechnologii Molekularnej;
- w dniu 9 lutego na Wydziale Chemii zorganizowane zostanie seminarium pt. „Pokochaj swoje preludium”; podczas seminarium przedstawione zostaną między innymi różne możliwości finansowania badań naukowych;
- Na najbliższym posiedzeniu Rady Wydziału Chemii członkowie Rady Wydziału powinni zatwierdzić skład Wydziałowej Komisji Wyborczej na kadencję 2016-2020; zgłaszać można kandydatów, spośród których wybranych zostanie 5 osób;
- w drugiej połowie grudnia 2015 roku na Wydziale Chemii odbyła się kontrola NIK dotycząca zakupionej aparatury badawczej.

9.2. W odpowiedzi na pytanie dr Henryka Myszki, Dziekan Wydziału Chemii poinformował, że w bieżącym roku Uniwersytet Gdański nie będzie brać udziału w organizacji Bałtyckiego Festiwalu Nauki.

## 10. Przyjęcie protokołu z dnia 16 grudnia 2015 roku

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednogłośnie zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 16 grudnia 2015 roku.

(51 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 51 głosujących, 69 uprawnionych)