

**Protokół**  
posiedzenia Rady Wydziału Chemii  
z dnia 11 stycznia 2017 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału Chemii
3. Uchwała nr 1/17
4. Załącznik nr 1 Uaktualniony terminarz prac Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej w roku akademickim 2017/18
5. Uchwała nr 2/17
6. Uchwała nr 3/17
7. Załącznik nr 2 Terminarz prac Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej w roku akademickim 2018/19
8. Uchwała nr 4/17
9. Załącznik nr 3 Zasady rekrutacji na rok akademicki 2018/19
10. Uchwała nr 1/N/17
11. Uchwała nr 2/N/17
12. Uchwała nr 3/N/17
13. Uchwała nr 4/N/17

\*\*\*

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG powitał nowego członka Rady Wydziału Chemii - dr. hab. Artura Sikorskiego.

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poprosił o wyrażenie zgody na dodanie do programu posiedzenia Rady Wydziału Chemii dwóch punktów:

- 4.1. Poparcie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Teoretycznej (etat płatny z grantu);
- 13.1: Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Paulinie Kobylis w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

Członkowie Rady Wydziału Chemii przez aklamację zgodzili się na zmianę programu posiedzenia Rady Wydziału Chemii.

**1. Wręczenie dyplomów studentom, którzy w roku akademickim 2015/16 otrzymali Nagrody Rektora**

Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą prof. dr hab. Piotr Stepnowski wręczył dyplomy studentom, którzy w roku akademickim 2015/16 otrzymali Nagrody Rektora:

- Ola Grabowska - nagroda 3 stopnia za osiągnięcia sportowe
- Maja Mikołajek - nagroda 3 stopnia za osiągnięcia sportowe - nieobecna
- Sylwester Pereć - nagroda 2 stopnia za wyniki w nauce
- Michał Prusinowski - nagroda 3 stopnia za osiągnięcia sportowe
- Małgorzata Rozumek - nagroda 3 stopnia za wyniki w nauce
- Weronika Sikorska - nagroda 3 stopnia za osiągnięcia sportowe
- Daria Stawicka - nagroda 3 stopnia za osiągnięcia sportowe
- Dominika Sterczyńska - nagroda 1 stopnia za wyniki w nauce - nieobecna
- Karol Szopiński - nagroda 3 stopnia za osiągnięcia sportowe
- Karol Tabaka - nagroda 2 stopnia za osiągnięcia w pracy społecznej - nieobecny
- Maria Urasińska - nagroda 2 stopnia za działalność kulturalną
- Adrianna Zasada - nagroda 3 stopnia za wyniki w nauce

## **2. Poparcie zatrudnienia na stanowisku asystenta w Katedrze Technologii Środowiska (w wymiarze ½ etatu na zastępstwo)**

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynął wniosek mgr inż. Anny Gołębiewskiej o zatrudnienie na czas określony na stanowisku asystenta w Katedrze Technologii Środowiska na ½ etatu na zastępstwo.

Dziekan poinformował, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez mgr inż. Annę Gołębiewską oraz przedstawił jej wniosek o zatrudnienie na stanowisku asystenta w Katedrze Technologii Środowiska na ½ etatu na zastępstwo.

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

(51 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 51 głosujących, 75 uprawnionych)

## **3. Poparcie zatrudnienia na stanowisku adiunkta naukowego w Katedrze Biochemii Molekularnej (etat płatny z projektu)**

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynął wniosek dr Pauliny Kosikowskiej o zatrudnienie na czas określony na stanowisku adiunkta naukowego w Katedrze Biochemii Molekularnej. Etat finansowany będzie z środków pochodzących z projektu.

Dziekan poinformował, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez dr Paulinę Kosikowską oraz przedstawił jej wniosek o zatrudnienie na stanowisku adiunkta naukowego w Katedrze Biochemii Molekularnej.

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

(51 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 51 głosujących, 75 uprawnionych)

#### **4. Poparcie zatrudnienia na stanowisku asystenta naukowego w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska (etat płatny z projektu)**

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynął wniosek mgr Pravina Ambure o zatrudnienie na czas określony na stanowisku asystenta naukowego w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska. Etat finansowany będzie z środków pochodzących z projektu.

Dziekan poinformował, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez mgr Pravina Ambure oraz przedstawił jego wniosek o zatrudnienie na stanowisku asystenta naukowego w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska.

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

(50 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 50 głosujących, 75 uprawnionych)

#### **4.1. Poparcie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Teoretycznej (etat płatny z grantu) - dodatkowy punkt programu posiedzenia Rady Wydziału Chemii**

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynął wniosek dr Sergeya Samsonova o zatrudnienie na czas określony na stanowisku adiunkta naukowego w Katedrze Chemii Teoretycznej. Etat finansowany będzie z środków pochodzących z projektu.

Dziekan poinformował, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez dr Sergeya Samsonova oraz przedstawił jego wniosek o zatrudnienie na stanowisku adiunkta naukowego w Katedrze Chemii Teoretycznej.

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

(51 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 52 głosujących, 75 uprawnionych)

#### **5. Poparcie wniosków o przyznanie Nagrody MNiSW dla nauczycieli akademickich**

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynęły dwa wnioski o przyznanie Nagrody MNiSW dla nauczycieli akademickich:

- prof. dr. hab. Jerzego Falandysza za całokształt dorobku obejmujący osiągnięcia naukowe, dydaktyczne i organizacyjne;

- prof. dr. hab. Bernarda Lammka za osiągnięcia organizacyjne.

Dziekan Wydziału Chemii przedstawił dorobek naukowy, kandydata do nagrody, prof. dr. hab. Jerzego Falandysza obejmujący osiągnięcia naukowe, dydaktyczne i organizacyjne.

Rada Wydziału Chemii poparła wniosek o przyznanie Nagrody MNiSW za całokształt dorobku naukowego obejmujący osiągnięcia naukowe, dydaktyczne i organizacyjne dla prof. dr. hab. Jerzego Falandysza.

(46 tak, 2 nie, 2 wstrzym, na 50 głosujących, 75 uprawnionych)

Dziekan Wydziału Chemii przedstawił zasługi organizacyjne prof. dr. hab. Bernarda Lammka, które są podstawą do poparcia wniosku o przyznanie indywidualnej Nagrody Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za osiągnięcia organizacyjne .

Rada Wydziału Chemii poparła wniosek o przyznanie indywidualnej Nagrody MNiSW za osiągnięcia organizacyjne dla prof. dr. hab. Bernarda Lammka.

(49 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 50 głosujących, 75 uprawnionych)

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

Prodziekan ds. Studiów Wydziału Chemii dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG przedstawiła uaktualniony terminarz prac Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej w roku akademickim 2017/18. Uaktualniony terminarz prac Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej w roku akademickim 2017/18 stanowi załącznik nr 1 do niniejszego protokołu.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie zatwierdzenia uaktualnionego terminarza prac Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej w roku akademickim 2017/18 przedstawionego przez dr hab. Jolantę Kumirską, prof. UG.

(50 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 50 głosujących, 75 uprawnionych)

Uchwała nr 1/17 stanowi załącznik do protokołu.

## **7. Zatwierdzenie limitów przyjęć na studia na rok akademicki 2017/18**

Prodziekan ds. Studiów Wydziału Chemii dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG przedstawiła proponowane limity przyjęć na studia na rok akademicki 2017/18:

### **Studia I stopnia**

- kierunek CHEMIA

240

- kierunek BIZNES CHEMICZNY 60
- kierunek OCHRONA ŚRODOWISKA 90

#### **Studia II stopnia – forma stacjonarna**

- kierunek CHEMIA 120
- kierunek OCHRONA ŚRODOWISKA 50

#### **Studia II stopnia – forma niestacjonarna**

- kierunek CHEMIA 80
- kierunek OCHRONA ŚRODOWISKA 45

#### **Studia I stopnia**

- kierunek KRYMINOLOGIA \* 30\*

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

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie zatwierdzenia limitów przyjęć na studia na rok akademicki 2017/18 zaproponowanych przez dr hab. Jolantę Kumirską, prof. UG.

(53 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 53 głosujących, 75 uprawnionych)

Uchwała nr 2/17 stanowi załącznik do protokołu.

### **8. Zatwierdzenie terminarza prac Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej w roku akademickim 2018/19**

Prodziekan ds. Studiów Wydziału Chemii dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG przedstawiła proponowany terminarz prac Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej w roku akademickim 2018/19. Terminarz prac Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej w roku akademickim 2018/19 stanowi załącznik nr 2 do niniejszego protokołu.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie zatwierdzenia terminarza prac Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej w roku akademickim 2018/19 przedstawionego przez dr hab. Jolantę Kumirską, prof. UG.

(52 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 52 głosujących, 75 uprawnionych)

Uchwała nr 3/17 stanowi załącznik do protokołu.

## **9. Zatwierdzenie zasad rekrutacji na rok akademicki 2018/19**

Prodziekan ds. Studiów Wydziału Chemii dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG przedstawiła proponowane zasady rekrutacji na rok akademicki 2018/19. Zasady rekrutacji na rok akademicki 2018/19 stanowią załącznik nr 3 do niniejszego protokołu.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie zatwierdzenia zasad rekrutacji na rok akademicki 2018/19 przedstawionych przez dr hab. Jolantę Kumirską, prof. UG.

(50 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 50 głosujących, 75 uprawnionych)

Uchwała nr 4/17 stanowi załącznik do protokołu.

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

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG 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 prodziekana skład komisji do spraw oceny wniosków o finansowanie badań naukowych służących rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich:

- dr hab. Marek Gołębiowski, prof. UG - przewodniczący
- dr hab. Joanna Makowska
- dr hab. Magdalena Wysocka

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).

(48 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 48 głosujących, 75 uprawnionych)

## **11. Uchwała w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Joannie Drzeżdżon**

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia Komisji Doktorskiej w dniu 4 stycznia 2017 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Joanny Drzeżdżon. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy

doktorskiej mgr Joanny Drzeżdżon. Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Joannie Drzeżdżon stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym nadała stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Joannie Drzeżdżon.  
(39 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 40 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 1/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

## **12. Uchwała w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Oldze Żołnierkiewicz**

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia Komisji Doktorskiej w dniu 5 stycznia 2017 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Olgi Żołnierkiewicz. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Olgi Żołnierkiewicz. Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Oldze Żołnierkiewicz stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie nadała stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Oldze Żołnierkiewicz.  
(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 2/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

## **13. Zamknięcie przewodu doktorskiego mgr Ewie Suleckiej**

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr Ewy Suleckiej o zamknięcie przewodu doktorskiego. Mgr Ewa Sulecka pod kierunkiem prof. dr hab. Piotra Skowrona wykonywała pracę doktorską zatytułowaną: „Bi-funkcyjne endonukleazo-metylotransferazy z nowej rodziny enzymów *Thermus* sp.: klonowanie, izolowanie i mutageneza miejscowo-specyficzna”

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie wyrazili zgodę na zamknięcie przewodu doktorskiego mgr Ewie Suleckiej.

(40 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 40 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 3/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

### **13.1: Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Paulinie Kobyliś w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia - dodatkowy punkt programu posiedzenia Rady Wydziału Chemii**

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr Pauliny Kobyliś o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Charakterystyka i zastosowanie jonowych ciekłych matryc do analizy ilościowej farmaceutyków techniką MALDI-TOF”.

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

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: chemia

Dyscyplina dodatkowa: ekonomia

Komisja doktorska z obszaru: Chemia analityczna i nieorganiczna

(38 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 49 uprawnionych)

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

(38 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 4/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

## **14. Sprawy różne**

**14.1.** Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przypomniał, że do dnia 15 stycznia 2017 roku należy składać w Biurze Dziekana sprawozdania z realizacji zadania badawczego w ramach badań naukowych służących rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich w 2016 roku.

**14.2.** Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że:

- należy uzupełnić w systemie EXPERTUS dane dotyczące dorobku naukowego; dane zawarte w systemie będą między innymi podstawą dokonania podziału środków na utrzymanie potencjału badawczego w 2017 roku;
- w dniu 17 marca 2017 roku odbędzie się uroczystość XXV-lecia Wydziału Chemii UG;
- w roku akademickim 2017/18 planowane jest uruchomienie na Wydziale Chemii kolejnych kierunków anglojęzycznych; w związku z powyższym Dziekan planuje zorganizowanie kursów języka angielskiego dla pracowników Wydziału Chemii;

**14.3.** Prof. dr hab. Piotr Rekowski zaproponował, aby zwrócić się do władz rektorskich z prośbą o zorganizowanie na terenie Wydziału Chemii wyjazdu drogowego w kierunku ul. Abrahama; Prof. dr hab. Piotr Rekowski zapytał



także o realizację systemu zamknięcia Kampusu UG nowymi bramkami wjazdowymi; Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że wniosek należy dopisać do planu inwestycyjnego UG;

- 14.4.** Prof. dr hab. Janusz Rak zapytał się o termin dokonania podziału środków na utrzymanie potencjału badawczego w 2017 roku; Dziekan Wydziału Chemii odpowiedział, że podział środków na utrzymanie potencjału badawczego nastąpi niezwłocznie po otrzymaniu decyzji MNiSW; prawdopodobnie tak jak w latach ubiegłych, nastąpi to w I kwartale lub na początku II kwartału bieżącego roku.

### **15. Przyjęcie protokołu z dnia 14 grudnia 2016 roku.**

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednogłośnie zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 14 grudnia 2016 roku.

(51 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 51 głosujących, 75 uprawnionych)