

**Protokół**  
posiedzenia Rady Wydziału Chemii  
z dnia 14 listopada 2012 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału
3. Uchwała nr 8/12
4. Załącznik nr 1 Dokumentacja dotycząca programu kształcenia na studiach podyplomowych
5. Uchwała nr 9/12
6. Załącznik nr 2 Regulamin przyznawania Nagrody dla Najlepszego Absolwenta Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego
7. Załącznik nr 3 Regulamin przyznawania Nagrody im. prof. Gotfryda Kupryszewskiego za wybitne osiągnięcia naukowe dla młodych pracowników Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego
8. Załącznik nr 4 Regulamin przyznawania Nagrody im. prof. Leszka Łankiewicza za najlepszą pracę magisterską o charakterze interdyscyplinarnym wykonaną na Wydziale Chemii Uniwersytetu Gdańskiego
9. Uchwała nr 87/N/12
10. Uchwała nr 88/N/12
11. Uchwała nr 89/N/12
12. Uchwała nr 90/N/12

**1. Podjęcie uchwały w sprawie wystąpienia o przyznanie Wydziałowi Chemii UG uprawnień do nadawania stopnia doktora nauk chemicznych w zakresie biochemii**

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski zaproponował Radzie Wydziału podjęcie uchwały w sprawie wystąpienia o przyznanie Wydziałowi Chemii UG uprawnień do nadawania stopnia doktora nauk chemicznych w zakresie biochemii.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie poparła wniosek o podjęcie uchwały w sprawie wystąpienia o przyznanie Wydziałowi Chemii UG uprawnień do nadawania stopnia doktora nauk chemicznych w zakresie biochemii.

Uchwała nr 8/12 stanowi załącznik do protokołu.

(49 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 49 głosujących, 53 uprawnionych)

**2. Uściślenie nazwy studiów podyplomowych „Ocena ryzyka dla nowych substancji chemicznych w kontekście europejskiego systemu REACH”**

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przedstawił wniosek dr inż. Anny Białk-Bielińskiej o uściślenie nazwy studiów podyplomowych.

Dotychczasowa nazwa: „Ocena ryzyka dla nowych substancji chemicznych w kontekście europejskiego systemu REACH”

Proponowana nazwa: „Ocena ryzyka substancji chemicznych w systemie REACH”

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym poparła wniosek o uściślenie nazwy studiów podyplomowych.

(45 tak, 1 nie, 2 wstrzym, na 48 głosujących, 53 uprawnionych)

### **3. Zatwierdzenie dokumentacji dotyczącej programu kształcenia na studiach podyplomowych „Ocena ryzyka substancji chemicznych w systemie REACH” zgodnej z wymogami KRK**

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przedstawił dokumentację dotyczącą programu kształcenia na studiach podyplomowych „Ocena ryzyka substancji chemicznych w systemie REACH” zgodnej z wymogami KRK.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym zatwierdziła dokumentację dotyczącą programu kształcenia na studiach podyplomowych „Ocena ryzyka substancji chemicznych w systemie REACH” zgodnej z wymogami KRK.

Dokumentacja dotycząca programu kształcenia na studiach podyplomowych „Ocena ryzyka substancji chemicznych w systemie REACH” zgodnej z wymogami KRK stanowi załącznik nr 1 do niniejszego protokołu.

(46 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 47 głosujących, 53 uprawnionych)

### **4. Podanie mgr Krzysztofa Żamojcia o zatrudnienie na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii Ogólnej i Nieorganicznej Wydziału Chemii**

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przedstawił wniosek mgr Krzysztofa Żamojcia o zatrudnienie na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii Ogólnej i Nieorganicznej na okres 3 lat.

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

(43 tak, 0 nie, 4 wstrzym, na 47 głosujących, 53 uprawnionych)

### **5. Podanie dr inż. Joanny Jeżewskiej-Frąckowiak o zatrudnienie na stanowisku adiunkta w Instytucie Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka**

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przedstawił wniosek dr inż. Joanny Jeżewskiej-Frąckowiak o zatrudnienie na stanowisku adiunkta w Instytucie Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka w Pracowni Biotechnologii Molekularnej Środowiska na okres 5 lat.

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

(47 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 49 głosujących, 53 uprawnionych)

## **6. Podanie dr hab. Iwony Anusiewicz o zatrudnienie na stanowisku profesora nadzwyczajnego w Zakładzie Chemii Kwantowej Katedry Chemii Teoretycznej Wydziału Chemii**

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przedstawił wniosek dr hab. Iwony Anusiewicz o zatrudnienie na stanowisku profesora nadzwyczajnego w Zakładzie Chemii Kwantowej Katedry Chemii Teoretycznej Wydziału Chemii.

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

(45 tak, 1 nie, 3 wstrzym, na 49 głosujących, 53 uprawnionych)

## **7. Podanie dr hab. Mariusza Makowskiego o zatrudnienie na stanowisku profesora nadzwyczajnego w Katedrze Chemii Ogólnej i Nieorganicznej Wydziału Chemii**

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przedstawił wniosek dr hab. Mariusza Makowskiego o zatrudnienie na stanowisku profesora nadzwyczajnego w Katedrze Chemii Ogólnej i Nieorganicznej.

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

(49 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 49 głosujących, 53 uprawnionych)

## **8. Zasady obliczania średniej z ocen dla kierunku Agrochemia**

Prodziekan ds. Studiów dr hab. Mariusz Makowski przedstawił projekt Uchwały Rady Wydziału Chemii dotyczący zasad obliczania średniej ocen dla kierunku Agrochemia.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym zaakceptowała projekt uchwały.

(47 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 48 głosujących, 53 uprawnionych).

Uchwała nr 9/12 stanowi załącznik do protokołu.

## **9. Informacja o wynikach ankiet studenckich oceniających zajęcia dydaktyczne w roku akademickim 2011/12**

Dr hab. inż. Marek Kwiatkowski, prof. UG przekazał Radzie Wydziału Chemii informacje o wynikach ankiet studenckich oceniających zajęcia dydaktyczne w roku akademickim 2011/2012.

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym (przy 1 głosie wstrzymującym się) przyjęli informacje o wynikach ankiet studenckich oceniających zajęcia dydaktyczne w roku akademickim 2011/12.

## **10. Poparcie wniosku o nawiązanie współpracy z prof. Witoldem Neugebauerem w roku akademickim 2012/13**

Prodziekan ds. Badań i Rozwoju dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG zwróciła się do Rady Wydziału Chemii z prośbą o poparcie wniosku o nawiązanie współpracy z prof. Witoldem Neugebauerem jako wykładowcą zagranicznym w roku akademickim 2012/2013.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym poparła wniosek o nawiązanie współpracy z prof. Witoldem Neugebauerem w roku akademickim 2012/2013.

(44 tak, 0 nie, 5 wstrzym, na 49 głosujących, 53 uprawnionych)

## **11. Zatwierdzenie Regulaminów przyznawania Nagród:**

### **11.1. dla Najlepszego Absolwenta Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego**

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski zwrócił się do Rady Wydziału o zatwierdzenie Regulaminu przyznawania Nagrody dla Najlepszego Absolwenta Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym zatwierdziła Regulamin przyznawania Nagrody dla Najlepszego Absolwenta Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego.

(46 tak, 1 nie, 2 wstrzym, na 49 głosujących, 53 uprawnionych)

Regulamin przyznawania Nagrody dla Najlepszego Absolwenta Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego stanowi Załącznik nr 2 do niniejszego protokołu.

### **11.2. im. prof. Gotfryda Kupryszewskiego za wybitne osiągnięcia naukowe dla młodych pracowników Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego**

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski zwrócił się do Rady Wydziału o zatwierdzenie Regulaminu przyznawania Nagrody im. prof. Gotfryda Kupryszewskiego za wybitne osiągnięcia naukowe dla młodych pracowników Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym zatwierdziła Regulamin przyznawania Nagrody im. prof. Gotfryda Kupryszewskiego za wybitne osiągnięcia naukowe dla młodych pracowników Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego.

(42 tak, 2 nie, 4 wstrzym, na 48 głosujących, 53 uprawnionych)

Regulamin przyznawania Nagrody im. prof. Gotfryda Kupryszewskiego za wybitne osiągnięcia naukowe dla młodych pracowników Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego stanowi Załącznik nr 3 do niniejszego protokołu.

### **11.3. im. prof. Leszka Łankiewicza za najlepszą pracę magisterską o charakterze interdyscyplinarnym wykonaną na Wydziale Chemii Uniwersytetu Gdańskiego**

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski zwrócił się do Rady Wydziału o zatwierdzenie Regulaminu przyznawania Nagrody im. prof. Leszka Łankiewicza za najlepszą pracę magisterską o charakterze interdyscyplinarnym wykonaną na Wydziale Chemii Uniwersytetu Gdańskiego.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym zatwierdziła Regulamin przyznawania Nagrody im. prof. Leszka Łankiewicza za najlepszą pracę magisterską o charakterze interdyscyplinarnym wykonaną na Wydziale Chemii Uniwersytetu Gdańskiego.

(45 tak, 0 nie, 4 wstrzym, na 49 głosujących, 53 uprawnionych).

Regulamin przyznawania Nagrody im. prof. Leszka Łankiewicza za najlepszą pracę magisterską o charakterze interdyscyplinarnym wykonaną na Wydziale Chemii Uniwersytetu Gdańskiego stanowi Załącznik nr 4 do niniejszego protokołu.

## **12. Sprawy różne**

**12.1.** Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego rozstrzygnęła konkurs na stypendia naukowe dla wybitnych młodych naukowców. Z Wydziału Chemii UG stypendia otrzymały trzy osoby: dr Katarzyna Guzow, dr Joanna Makowska oraz dr Dariusz Wyrzykowski.

**12.2.** Dziekan poinformował o stanie zaawansowania robót budowlanych w nowej siedzibie Wydziału Chemii.

**12.3.** Dziekan poinformował, że w dniu 29 października 2012 roku na posiedzeniu Prezydium Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów podjęto uchwałę o przyznaniu Wydziałowi Chemii UG uprawnień do nadawania stopnia doktora w dyscyplinie Ochrona Środowiska. Uprawnienia w tej dyscyplinie przyznano po raz pierwszy w Polsce.

**12.4.** Dziekan poinformował, że na stronie internetowej Wydziału Chemii został uruchomiony moduł rejestracyjny w Klubie Absolwenta.

**12.5.** Dziekan poinformował, że dnia 5 grudnia 2012 r. o godzinie 14.30 w auli Wydziału Chemii odbędzie się uroczystość wręczenia dyplomów ukończenia studiów, na które serdecznie zaprosił wszystkich pracowników Wydziału.

### **13. Przyjęcie protokołu z dnia 10 października 2012 roku**

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 10 października 2012 roku.

*Po 10 minutowej przerwie wznowiono posiedzenie Rady Wydziału Chemii. Druga część posiedzenia dotyczyła spraw naukowych Wydziału.*

### **14. Uzupełnienie składu Komisji Doktorskiej w przewodzie mgr Julii Stój**

Na posiedzeniu w dniu 10 października 2012 roku Rada Wydziału Chemii zatwierdziła skład Komisji Doktorskiej w przewodzie mgr Julii Stój:

1. prof. dr hab. Krzysztof Rolka
2. dr hab. Adam Lesner, prof. UG
3. dr hab. Franciszek Kasprzykowski, prof. UG - promotor
4. dr hab. Anna Łęgowska, prof. UG
5. dr hab. Piotr Mucha, prof. UG
6. dr hab. Piotr Skowron, prof. UG
7. dr hab. Adam Prahl, prof. UG – przewodniczący
8. Recenzent 1
9. Recenzent 2

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym, powołując dr hab. Janusza Madaję, prof. UG, uzupełniła skład Komisji Doktorskiej w przewodzie mgr Julii Stój.  
(28 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 29 głosujących, 36 uprawnionych)

### **15. Uzupełnienie składu Komisji Doktorskiej w przewodzie mgr Grzegorza Boratyńskiego**

Na posiedzeniu w dniu 10 października 2012 roku Rada Wydziału Chemii zatwierdziła skład Komisji Doktorskiej w przewodzie mgr Grzegorza Boratyńskiego:

1. dr hab. Adam Prahl, prof. UG – przewodniczący
2. prof. dr hab. Bernard Lammek
3. prof. dr hab. Zbigniew Maćkiewicz
4. dr hab. Franciszek Kasprzykowski, prof. UG

5. dr hab. Aleksandra Kołodziejczyk, prof. UG
6. dr hab. Piotr Mucha, prof. UG
7. dr hab. Piotr Skowron, prof. UG - promotor
8. Recenzent 1
9. Recenzent 2

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym, powołując dr hab. Mariusza Makowskiego, jednogłośnie uzupełniła skład Komisji Doktorskiej w przewodzie mgr Grzegorza Boratyńskiego.

(28 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 28 głosujących, 36 uprawnionych)

## **16. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Natalii Migowskiej**

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił propozycję recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Natalii Migowskiej.

Temat rozprawy doktorskiej: „Opracowanie metod oznaczania wybranych niesteroidowych leków przeciwzapalnych oraz hormonów estrogennych w próbkach środowiskowych techniką chromatografii gazowej”

Promotor: prof. dr hab. Piotr Stepnowski

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Natalii Migowskiej:

1. prof. dr hab. Waldemar Wardencki z Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej

(32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 36 uprawnionych),

2. dr hab. Beata Liberek, prof. UG z Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego

(30 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 32 głosujących, 36 uprawnionych).

Uchwała nr 87/N/2012 stanowi załącznik do protokołu.

## **17. Zmiana promotora w przewodzie doktorskim mgr Martyny Maszoty**

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił wniosek o zmianę promotora w przewodzie doktorskim mgr Martyny Maszoty.

Tytuł rozprawy doktorskiej: „Strukturalne aspekty aktywności wybranych inhibitorów proteinaz na przykładzie  $\alpha$ -1 antytrypsyny i cystatyny C”

Dotychczasowy promotor: prof. dr hab. Jerzy Ciarkowski  
Proponowany promotor: dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w sprawie zmiany promotora w przewodzie doktorskim mgr Martynty Maszoty  
(28 tak, 3 nie, 1 wstrzym, na 32 głosujących, 36 uprawnionych).

Uchwała nr 88/N/12 stanowi załącznik do protokołu

### **18. Zmiana promotora w przewodzie doktorskim mgr Aleksandry Fabiańskiej**

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił wniosek o zmianę promotora w przewodzie doktorskim mgr Aleksandry Fabiańskiej.

Tytuł rozprawy doktorskiej: „Zastosowanie metod pogłębionego utleniania do usuwania wybranych polarnych zanieczyszczeń organicznych ze ścieków”

Dotychczasowy promotor: prof. dr hab. Piotr Stepnowski  
Proponowany promotor: dr hab. Ewa Siedlecka, prof. UG

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w sprawie zmiany promotora w przewodzie doktorskim mgr Aleksandry Fabiańskiej  
(26 tak, 4 nie, 2 wstrzym, na 32 głosujących, 36 uprawnionych).

Uchwała nr 89/N/12 stanowi załącznik do protokołu

### **19. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Joanny Pranczk**

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił wniosek o wszczęcie przewodu doktorskiego według nowych zasad mgr Joanny Pranczk na temat: „Badania fizykochemiczne związków koordynacyjnych wybranych metali przejściowych jako potencjalnych mimetyków dysmutazy ponadtlenkowej”. Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Joannie Pranczk – dyscyplina dodatkowa ekonomia  
(31 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 32 głosujących, 36 uprawnionych).

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora powołała prof. dr hab. inż. Lecha Chmurzyńskiego  
(31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 36 uprawnionych).

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora pomocniczego powołała dr Dagmarę Jacewicz  
(30 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 31 głosujących, 36 uprawnionych).

Uchwała nr 90/N/12 stanowi załącznik do protokołu



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

**20.1** z języka angielskiego dla mgr Joanny Kreczko:

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG

Egzaminator: mgr Wojciech Barczewski

Promotor: prof. dr hab. Zbigniew Maćkiewicz

Prodzian do Spraw Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję (30 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 30 głosujących, 36 uprawnionych).

**20.2.** z języka angielskiego dla mgr Beaty Łubkowskiej:

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG

Egzaminator: mgr Wojciech Barczewski

Promotor: prof. dr hab. Zbigniew Maćkiewicz

Prodzian do Spraw Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję (30 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 30 głosujących, 36 uprawnionych).

**20.3.** z języka angielskiego dla mgr Ewy Ryłko:

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG

Egzaminator: mgr Wojciech Barczewski

Promotor: prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski

Prodzian do Spraw Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję (31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 36 uprawnionych).