

**Protokół**  
posiedzenia Rady Wydziału Chemii  
z dnia 25 września 2013 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału
3. Załącznik nr 1 Sprawozdanie z działalności zespołu dziekańskiego Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego w roku akademickim 2012/13
4. Uchwała nr 7/13
5. Uchwała nr 8/13
6. Uchwała nr 48/N/13
7. Uchwała nr 49/N/13
8. Uchwała nr 50/N/13

\*\*\*

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski zwrócił się do członków Rady Wydziału o wprowadzenie dodatkowego punktu nr 2 do części naukowej programu posiedzenia Rady Wydziału Chemii dotyczącego przekazania informacji o wszczęciu postępowania nadania tytułu naukowego profesora nauk biologicznych dr hab. Piotrowi Skowronowi, prof. nadzw. UG. Rada Wydziału Chemii przez aklamację zaakceptowała propozycję Dziekana.

## **1. Wręczenie dyplomów, nagród i odznaczeń**

**1.1.** JM Rektor prof. dr hab. Bernard Lammek wręczył nagrody dla nauczycieli akademickich:

### za osiągnięcia naukowe

- prof. dr hab. Piotr Stepnowski, dr inż. Anna Białk-Bielińska, dr Magda Caban, dr Małgorzata Czerwicka, dr Marek Gołębiowski, dr Łukasz Haliński, dr hab. Zbigniew Kaczyński, dr Jolanta Kumirska, dr Monika Paszkiewicz, dr hab. Ewa Siedlecka, prof. UG
- prof. dr hab. Józef Adam Liwo, prof. dr hab. Jerzy Ciarkowski, dr hab. Cezary Czaplewski, prof. UG, dr Magdalena Ślusarz, dr Artur Giełdoń
- dr hab. Piotr Mucha, prof. UG

### za osiągnięcia organizacyjne

- dr Beata Grobelna, dr Aleksandra Bielicka-Giełdoń, dr Henryk Myszka, dr Bożena Karawajczyk, dr Anna Florek, dr Dorota Zarzeczkańska

**1.2.** JM Rektor prof. dr hab. Bernard Lammek wręczył nagrody dla pracowników niebędących nauczycielami akademickimi:

- Irena Bartoszewicz, Bożena Bigus, Olimpia Bławat, Anna Dul, Gabriela Guzow, Bogumiła Kuźniar, Ewa Lipska, Wiesława Pieńkowska, Beata Roszkowska, Teresa Rutkowska, Ewa Sulecka, Teresa Weiss

**1.3.** JM Rektor prof. dr hab. Bernard Lammek wręczył dyplomy jubileuszowe:

- dr inż. Tadeusz Janiak – 40 lat pracy zawodowej
- dr hab. Franciszek Kasprzykowski, prof. UG – 35 lat pracy zawodowej
- Krzysztof Szczucki – 35 lat pracy zawodowej
- dr Beata Grobelna – 20 lat pracy zawodowej

**1.4.** Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski wręczył list gratulacyjny dr hab. Tomaszowi Puzynowi, prof. UG z okazji znalezienia się w gronie laureatów Nagrody Prezesa Rady Ministrów za wybitne osiągnięcia, będące podstawą nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego.

## **2. Uchwała w sprawie rozszerzenia składu Rady Wydziału o nowych członków pochodzących z wyboru**

Prodziekan ds. Badań i Rozwoju dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG poinformowała, że wzrost ilości stałych członków Rady Wydziału, w wyniku pozytywnie zakończonych postępowań habilitacyjnych, spowodował konieczność powiększenia liczby członków pochodzących z wyboru, w celu zachowania wymogów ustawowych oraz zgodności ze statutem UG dotyczących składu Rady Wydziału.

Skład	Dotychczasowy		Proponowany	
	liczba	%	liczba	%
Profesorowie i dr hab. (nie mniej niż 50%)	40	66,67	40	62,50
Pozostali nauczyciele (do 15%)	6	10,00	7	10,94
Pracownicy nie będący nauczycielami (do 5%)	2	3,33	2	3,12
Studenci (razem z doktorantami nie mogą stanowić mniej niż 20%)	8	13,33	10	15,63
Doktoranci	4	6,67	5	7,81
Razem członków RW	60	100	64	100

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym podjęła uchwałę w sprawie rozszerzenia składu Rady Wydziału o nowych członków pochodzących z wyboru.  
(36 tak, 3 nie, 2 wstrzym, na 41 głosujących, 60 uprawnionych)

Uchwała nr 7/13 stanowi załącznik do niniejszego protokołu.

### **3. Sprawozdanie z działalności władz dziekańskich za rok akademicki 2012/13**

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przedstawił sprawozdanie z działalności zespołu dziekańskiego Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego za rok akademicki 2012/13. Sprawozdanie stanowi załącznik nr 1 niniejszego protokołu.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym przyjęła Sprawozdanie z działalności zespołu dziekańskiego Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego w roku akademickim 2012/13.

(40 tak, 1 nie, 1 wstrzym, na 42 głosujących, 60 uprawnionych)

### **4. Uchwała w sprawie zamknięcia kierunku Agrochemia**

Prodziekan ds. Studiów dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG zaproponował członkom Rady Wydziału poparcie uchwały w sprawie zamknięcia od roku akademickiego 2013/2014 międzyuczelnianego kierunku Agrochemia na I stopniu kształcenia z powodu braku kandydatów do podjęcia studiów. Jednocześnie Prodziekan poinformował, że studenci którzy rozpoczęli studia przed dniem 1 października 2013 roku kończyć będą studia na zasadzie kierunku wygasającego.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym podjęła uchwałę w sprawie zamknięcia międzyuczelnianego kierunku Agrochemia na I stopniu kształcenia – studia stacjonarne.  
(41 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 42 głosujących, 60 uprawnionych)

Uchwała nr 8/13 stanowi załącznik do niniejszego protokołu.

### **5. Upoważnienie osób ze stopniem doktora do opieki nad pracami magisterskimi i do prowadzenia przedmiotów dyplomowych**

Prodziekan ds. Studiów dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił członkom Rady Wydziału wykaz pracowników ze stopniem doktora prowadzących wykłady w roku akademickim 2013/2014:

**dr inż. Anna Białk-Bielińska**  
**dr Aleksandra Bielicka-Giełdoń**  
**dr Alicja Boryło**  
**dr Agnieszka Chylewska**  
**dr Paulina Czaplewska**  
**dr Małgorzata Czerwicka**  
**dr Iwona Dąbkowska**  
**dr Dawid Dębowski**  
**dr Barbara Dmochowska**  
**dr Sylwia Freza**  
**dr Artur Giełdoń**  
**dr Marek Gołębiowski**  
**dr inż. Ewelina Grabowska**

**dr inż. Emilia Sikorska**  
**dr Artur Sikorski**  
**dr Dariusz Sobolewski**  
**dr Dagmara Strumińska-Parulska**  
**dr Aneta Szymańska**  
**dr Magdalena Ślusarz**  
**dr Rafał Ślusarz**  
**dr Aleksandra Walewska**  
**dr Ewa Wieczerek**  
**dr Dariusz Wyrzykowski**  
**dr Magdalena Wysocka**  
**dr inż. Beata Zadykowicz**  
**dr Dorota Zarzeczkańska**

**dr Katarzyna Guzow**  
**dr Łukasz Haliński**  
**dr Dagmara Jacewicz**  
**dr Anna Januszewska**  
**dr inż. Joanna Jeżewska-Fraćkowiak**  
**dr Jaromir Kira**  
**dr Jolanta Kumirska**  
**dr Joanna Makowska**  
**dr Paweł Niedziałkowski**  
**dr Andrzej Nowacki**  
**dr Maja Orłowska**  
**dr Monika Paszkiewicz**  
**dr Grzegorz Romanowski**  
**dr Jarosław Ruczyński**  
**dr Justyna Samaszko-Fiartek**

**dr Agnieszka Żylicz-Stachula**  
**dr Małgorzata Czaja**  
**dr Beata Grobelna**  
**dr inż. Tadeusz Janiak**  
**dr Bożena Karawajczyk**  
**dr Regina Kasprzykowska**  
**dr Henryk Myszka**  
**dr Marianna Nesterowicz**  
**dr Waldemar Nowicki**  
**dr inż. Beata Szafranek**  
**dr Grażyna Wawrzyniak**  
**dr inż. Irena Bylińska**  
**dr Magdalena Caban**  
**dr inż. Karolina Jagiełło**

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym upoważniła wyżej wymienionych pracowników ze stopniem doktora do prowadzenia wykładów w roku akademickim 2013/2014.  
(39 tak, 1 nie, 1 wstrzym, na 41 głosujących, 60 uprawnionych)

Prodziekan ds. Studiów dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił członkom Rady Wydziału Chemii wykaz pracowników ze stopniem doktora prowadzących seminaria dyplomowe i seminaria magisterskie na Wydziale Chemii w roku akademickim 2013/2014:

**dr inż. Anna Białk-Bielińska**  
**dr Aleksandra Bielicka-Giełdoń**  
**dr Alicja Boryło**  
**dr Agnieszka Chylewska**  
**dr Paulina Czaplewska**  
**dr Małgorzata Czerwicka**  
**dr Iwona Dąbkowska**  
**dr Dawid Dębowski**  
**dr Barbara Dmochowska**  
**dr Sylwia Freza**  
**dr Artur Giełdoń**  
**dr Marek Gołębiowski**  
**dr inż. Ewelina Grabowska**  
**dr Katarzyna Guzow**  
**dr Łukasz Haliński**  
**dr Dagmara Jacewicz**  
**dr Anna Januszewska**  
**dr inż. Joanna Jeżewska-Fraćkowiak**  
**dr Jaromir Kira**

**dr inż. Emilia Sikorska**  
**dr Artur Sikorski**  
**dr Dariusz Sobolewski**  
**dr Dagmara Strumińska-Parulska**  
**dr Aneta Szymańska**  
**dr Magdalena Ślusarz**  
**dr Rafał Ślusarz**  
**dr Aleksandra Walewska**  
**dr Ewa Wieczerek**  
**dr Dariusz Wyrzykowski**  
**dr Magdalena Wysocka**  
**dr inż. Beata Zadykiewicz**  
**dr Dorota Zarzeczkańska**  
**dr Agnieszka Żylicz-Stachula**  
**dr Małgorzata Czaja**  
**dr Beata Grobelna**  
**dr inż. Tadeusz Janiak**  
**dr Bożena Karawajczyk**  
**dr Regina Kasprzykowska**

**dr Jolanta Kumirska**  
**dr Joanna Makowska**  
**dr Paweł Niedziałkowski**  
**dr Andrzej Nowacki**  
**dr Maja Orłowska**  
**dr Monika Paszkiewicz**  
**dr Grzegorz Romanowski**  
**dr Jarosław Ruczyński**  
**dr Justyna Samaszko-Fiertek**

**dr Henryk Myszka**  
**dr Marianna Nesterowicz**  
**dr Waldemar Nowicki**  
**dr inż. Beata Szafranek**  
**dr Grażyna Wawrzyniak**  
**dr inż. Irena Bylińska**  
**dr Magdalena Caban**  
**dr inż. Karolina Jagiełło**

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie upoważniła wymienionych powyżej pracowników ze stopniem doktora do prowadzenia seminariów dyplomowych i seminariów magisterskich na Wydziale Chemii w roku akademickim 2013/2014.

(40 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 40 głosujących, 60 uprawnionych)

Prodzikan ds. Studiów dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił członkom Rady Wydziału Chemii wykaz pracowników ze stopniem doktora opiekujących się pracami magisterskimi studentów kierunków Chemia i Ochrona Środowiska na Wydziale Chemii UG w roku akademickim 2013/2014:

**dr inż. Anna Białk-Bielińska**  
**dr Aleksandra Bielicka-Giełdoń**  
**dr Alicja Boryło**  
**dr Agnieszka Chylewska**  
**dr Paulina Czaplewska**  
**dr Małgorzata Czerwicka**  
**dr Iwona Dąbkowska**  
**dr Dawid Dębowski**  
**dr Barbara Dmochowska**  
**dr Sylwia Freza**  
**dr Artur Giełdoń**  
**dr Marek Gołębiowski**  
**dr inż. Ewelina Grabowska**  
**dr Katarzyna Guzow**  
**dr Łukasz Haliński**  
**dr Dagmara Jacewicz**  
**dr Anna Januszewska**  
**dr inż. Joanna Jeżewska-Frąckowiak**  
**dr Jaromir Kira**  
**dr Jolanta Kumirska**  
**dr Joanna Makowska**  
**dr Paweł Niedziałkowski**

**dr inż. Emilia Sikorska**  
**dr Artur Sikorski**  
**dr Dariusz Sobolewski**  
**dr Dagmara Strumińska-Parulska**  
**dr Aneta Szymańska**  
**dr Magdalena Ślusarz**  
**dr Rafał Ślusarz**  
**dr Aleksandra Walewska**  
**dr Ewa Wieczerek**  
**dr Dariusz Wyrzykowski**  
**dr Magdalena Wysocka**  
**dr inż. Beata Zadykowicz**  
**dr Dorota Zarzeczńska**  
**dr Agnieszka Żylicz-Stachula**  
**dr Małgorzata Czaja**  
**dr Beata Grobelna**  
**dr inż. Tadeusz Janiak**  
**dr Bożena Karawajczyk**  
**dr Regina Kasprzykowska**  
**dr Henryk Myszka**  
**dr Marianna Nesterowicz**  
**dr Waldemar Nowicki**

dr Andrzej Nowacki  
dr Maja Orłowska  
dr Monika Paszkiewicz  
dr Grzegorz Romanowski  
dr Jarosław Ruczyński  
dr Justyna Samaszko-Fiertek

dr inż. Beata Szafranek  
dr Grażyna Wawrzyniak  
dr inż. Irena Bylińska  
dr Magdalena Caban  
dr inż. Karolina Jagiełło

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie upoważniła wymienionych powyżej pracowników ze stopniem doktora do opiekowania się pracami magisterskimi studentów kierunków Chemia i Ochrona Środowiska na Wydziale Chemii UG w roku akademickim 2013/2014.

(41 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 41 głosujących, 60 uprawnionych)

#### **6. Aktualizacja podziału środków na utrzymanie potencjału badawczego („Działalność statutowa”) na lata 2013 - 2014**

Prodziekan ds. Badań i Rozwoju dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG przekazała Radzie Wydziału zaktualizowane informacje dotyczące podziału środków na utrzymanie potencjału badawczego na lata 2013-2014.

#### **7. Podanie prof. dr hab. Jerzego Ciarkowskiego o rozwiązanie mianowania oraz ponowne zatrudnienie w ramach umowy o pracę**

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że JM Rektor UG wyraził zgodę na rozwiązanie mianowania w związku z nabyciem praw emerytalnych i na procedowanie zatrudnienia na stanowisku profesora zwyczajnego prof. dr hab. Jerzego Ciarkowskiego w Katedrze Chemii Teoretycznej Wydziału Chemii.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym poparła podanie prof. dr hab. Jerzego Ciarkowskiego o rozwiązanie mianowania oraz ponowne zatrudnienie w ramach umowy o pracę.

(39 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 40 głosujących, 60 uprawnionych)

#### **8. Podanie prof. dr hab. Jerzego Falandysza o rozwiązanie mianowania oraz ponowne zatrudnienie w ramach umowy o pracę**

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że JM Rektor UG wyraził zgodę na rozwiązanie mianowania w związku z nabyciem praw emerytalnych i na procedowanie zatrudnienia na stanowisku profesora zwyczajnego prof. dr hab. Jerzego Falandysza w Instytucie Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym poparła podanie prof. dr hab. Jerzego Falandysza o rozwiązanie mianowania oraz ponowne zatrudnienie w ramach umowy o pracę.

(33 tak, 4 nie, 4 wstrzym, na 41 głosujących, 60 uprawnionych)

## **9. Rozstrzygnięcie konkursu na stanowisko adiunkta w Katedrze Chemii Analitycznej (przedłużenie)**

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. Piotr Mucha, prof. UG – członek  
prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski - kierownik jednostki organizacyjnej.

Dziekan poinformował, że Komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko adiunkta w Katedrze Chemii Analitycznej (wpłynęły dwa zgłoszenia) i po stwierdzeniu, że wszystkie warunki formalne zostały spełnione tylko przez dr Dorotę Zarzeczańską, zarekomendowała zatrudnienie jej na wyżej wymienionym stanowisku.

Dziekan przedstawił wniosek dr Doroty Zarzeczańskiej o zatrudnienie na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Analitycznej.

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

(39 tak, 1 nie, 1 wstrzym, na 41 głosujących, 60 uprawnionych)

## **10. Przedłużenie zatrudnienia na etacie adiunkta o 2 lata dr Jaromirowi Kirze**

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że w związku z kończącym się 9-letnim okresem zatrudnienia na stanowisku adiunkta, dr Jaromir Kira zwrócił się z prośbą do JM Rektora o wyrażenie zgody na przedłużenie zatrudnienia na stanowisku adiunkta o dwa lata.

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

(33 tak, 3 nie, 6 wstrzym, na 42 głosujących, 60 uprawnionych)

## **11. Rozstrzygnięcie konkursu na stanowisko adiunkta w Katedrze Chemii Organicznej (przedłużenie)**

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. Piotr Mucha, prof. UG – członek  
dr hab. Adam Prahl, prof. UG

Dziekan poinformował, że Komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko adiunkta w Katedrze Chemii Organicznej (wpłynęły cztery zgłoszenia) i po stwierdzeniu, że wszystkie warunki formalne zostały spełnione tylko przez dr Dariusza Sobolewskiego, zarekomendowała zatrudnienie go na wyżej wymienionym stanowisku.

Dziekan przedstawił wniosek dr Dariusza Sobolewskiego o zatrudnienie na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Organicznej.

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

(38 tak, 0 nie, 3 wstrzym, na 41 głosujących, 60 uprawnionych)

## **12. Rozstrzygnięcie konkursu na stanowisko adiunkta w Zakładzie Analizy Środowiska (przedłużenie)**

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 Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka  
dr hab. Adam Prahl, prof. UG

Dziekan poinformował, że Komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko adiunkta w Instytucie Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka (wpłynęły dwa zgłoszenia) i po stwierdzeniu, że wszystkie warunki formalne zostały spełnione przez dr Marka Gołębiowskiego, zarekomendowała zatrudnienie go na wyżej wymienionym stanowisku.

Dziekan przedstawił wniosek dr Marka Gołębiowskiego o zatrudnienie na stanowisku adiunkta 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.

(40 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 41 głosujących, 60 uprawnionych)

## **13. Rozstrzygnięcie konkursu na stanowisko adiunkta w Zakładzie Biotechnologii Molekularnej (przedłużenie)**

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 Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka  
dr hab. Piotr Skowron, prof. UG – kierownik jednostki organizacyjnej

Dziekan poinformował, że Komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko adiunkta w Instytucie Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka (wpłynęło pięć zgłoszeń) i po stwierdzeniu, że wszystkie warunki formalne zostały spełnione przez dr Agnieszkę Żylicz-Stachulę, zarekomendowała zatrudnienie jej na wyżej wymienionym stanowisku.

Dziekan przedstawił wniosek dr Agnieszki Żylicz-Stachuli o zatrudnienie na stanowisku adiunkta 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.

(40 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 42 głosujących, 60 uprawnionych)

#### **14. Rozstrzygnięcie konkursu na stanowisko adiunkta naukowego w Katedrze Chemii Teoretycznej (zatrudnienie w projekcie)**

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. Cezary Czaplewski, prof. UG – członek  
prof. dr hab. Józef Adam Liwo – kierownik jednostki organizacyjnej

Dziekan poinformował, że Komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko adiunkta naukowego w Katedrze Chemii Teoretycznej (wpłynęły dwa zgłoszenia) i po stwierdzeniu, że wszystkie warunki formalne zostały spełnione przez dr Roberta Ganzynkowicza, zarekomendowała zatrudnienie go na wyżej wymienionym stanowisku.

Dziekan przedstawił wniosek dr Roberta Ganzynkowicza 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.

(41 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 41 głosujących, 60 uprawnionych)

#### **15. Rozstrzygnięcie konkursu na stanowisko asystenta w Katedrze Chemii Analitycznej (przekształcenie etatu)**

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  
prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski  
prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski

Dziekan poinformował, że Komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko asystenta w Katedrze Chemii Analitycznej (wpłynęło jedenaście zgłoszeń) i po stwierdzeniu, że wszystkie warunki formalne zostały spełnione tylko przez mgr Annę Wcisło, zarekomendowała zatrudnienie jej na wyżej wymienionym stanowisku.

Dziekan przedstawił wniosek mgr Anny Wcisło o zatrudnienie na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii Analitycznej na okres 3 lat.

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

(37 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 39 głosujących, 60 uprawnionych)

## **16. Rozstrzygnięcie konkursu na stanowisko asystenta w Katedrze Chemii Fizycznej (przekształcenie etatu)**

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  
prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski  
prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski

Dziekan poinformował, że Komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko asystenta w Katedrze Chemii Fizycznej (wpłynęły cztery zgłoszenia) i po stwierdzeniu, że wszystkie wymagane warunki zostały spełnione tylko przez mgr Lidię Chomicz, zarekomendowała zatrudnienie jej na wyżej wymienionym stanowisku.

Dziekan przedstawił wniosek mgr Lidii Chomicz o zatrudnienie na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii Fizycznej na okres 3 lat.

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

(37 tak, 2 nie, 1 wstrzym, na 40 głosujących, 60 uprawnionych)

## **17. Rozstrzygnięcie konkursu na stanowisko asystenta w Zakładzie Biotechnologii Molekularnej (przekształcenie etatu)**

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 Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka  
dr hab. Adam Prahł, prof. UG

Dziekan poinformował, że Komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko asystenta w Instytucie Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka (wpłynęły trzy zgłoszenia) i po stwierdzeniu, że wszystkie warunki formalne zostały spełnione przez mgr Ewę Sulecką, zarekomendowała zatrudnienie jej na wyżej wymienionym stanowisku.

Dziekan przedstawił wniosek mgr Ewy Suleckiej o zatrudnienie na stanowisku asystenta w Instytucie Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka na okres 3 lat.

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

(38 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 40 głosujących, 60 uprawnionych)

## **18. Rozstrzygnięcie konkursu na stanowisko asystenta w Pracowni Chemometrii Środowiska (przekształcenie etatu)**

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 Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka  
dr hab. Adam Prahł, prof. UG

Dziekan poinformował, że Komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko asystenta w Instytucie Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka (wpłynęło siedem zgłoszeń) i po stwierdzeniu, że wszystkie warunki formalne zostały spełnione przez dr Agnieszkę Gajewicz, zarekomendowała zatrudnienie jej na wyżej wymienionym stanowisku.

Dziekan przedstawił wniosek dr Agnieszki Gajewicz o zatrudnienie na stanowisku asystenta w Instytucie Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka na okres 3 lat.

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

(38 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 60 uprawnionych)

### **19. Rozstrzygnięcie konkursu na stanowisko asystenta w Zakładzie Inżynierii Środowiska (przekształcenie etatu)**

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 Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka  
dr hab. Adam Prahł, prof. UG

Dziekan poinformował, że Komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko asystenta w Instytucie Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka (wpłynęło jedno zgłoszenie) i po stwierdzeniu, że wszystkie warunki formalne zostały spełnione przez dr Dorotę Wileńską, zarekomendowała zatrudnienie jej na wyżej wymienionym stanowisku.

Dziekan przedstawił wniosek dr Doroty Wileńskiej o zatrudnienie na stanowisku asystenta w Instytucie Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka na okres 3 lat.

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

(37 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 38 głosujących, 60 uprawnionych)

### **20. Rozstrzygnięcie konkursu na stanowisko starszego wykładowcy w Zakładzie Dydaktyki Chemii (przekształcenie etatu)**

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 Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka  
dr hab. Adam Prahł, prof. UG

Dziekan poinformował, że Komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko starszego wykładowcy w Instytucie Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka (wpłynęły cztery zgłoszenia) i po stwierdzeniu, że wszystkie warunki formalne zostały spełnione przez dr Bożenę Karawajczyk, zarekomendowała zatrudnienie jej na wyżej wymienionym stanowisku.

Dziekan przedstawił wniosek dr Bożeny Karawajczyk o zatrudnienie na stanowisku starszego wykładowcy w Instytucie Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka na okres 5 lat.

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

(39 tak, 2 nie, 0 wstrzym, na 41 głosujących, 60 uprawnionych)

## **21. Podanie dr Mai Orłowskiej o przedłużenie urlopu naukowego**

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przedstawił wniosek dr Mai Orłowskiej o udzielenie urlopu naukowego w terminie od 1 października 2013 roku do 30 września 2014 roku. Wniosek uzyskał poparcie Kierownika Zakładu Technologii i Nanotechnologii Chemicznej prof. dr hab. Andrzeja Kłótkowskiego.

Wobec braku uwag w tej sprawie odbyło się głosowanie tajne. Członkowie Rady Wydziału Chemii jednomyślnie wyrazili zgodę na udzielenie urlopu naukowego dr Mai Orłowskiej.

(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 60 uprawnionych)

## **22. Poparcie wniosków studentów i doktorantów o przyznanie stypendium Ministra za wybitne osiągnięcia**

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że w dniu 24 września 2013 roku zebrała się Komisja ds. Nagród i Wyróżnień Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego 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 Aneta Szymańska. Komisja po zapoznaniu się z wnioskami studentów dotyczącymi przyznania na rok 2013/2014 „stypendium Ministra za wybitne osiągnięcia”, postanowiła rekomendować Radzie Wydziału Chemii UG wystąpienie o stypendium następującym studentom:

1. Anna Barabaś
2. Olimpia Rybacka
3. Magdalena Zapalska

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym poparła wnioski w/w studentów o przyznanie stypendium Ministra za wybitne osiągnięcia.

(41 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 42 głosujących, 60 uprawnionych)

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że w dniu 24 września 2013 roku zebrała się Komisja ds. Nagród i Wyróżnień Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego 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 Aneta Szymańska. Komisja po zapoznaniu się z wnioskami doktorantów dotyczącymi przyznania na rok 2013/2014 „stypendium Ministra za wybitne osiągnięcia”, postanowiła rekomendować Radzie Wydziału Chemii UG wystąpienie o stypendium następującym doktorantom:

1. mgr Lidii Chomicz
2. mgr Ewie Gołaś
3. mgr Emilii Łłowskiej
4. mgr Izabeli Małuch
5. mgr Marzenie Marchaj
6. mgr Karolowi Sikorze
7. mgr Iwonie Sieradzan
8. mgr Bartłomiejowi Zaborowskiemu
9. mgr Krzysztofowi Żamojciowi

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym poparła wnioski w/w doktorantów o przyznanie stypendium Ministra za wybitne osiągnięcia.

(36 tak, 1 nie, 1 wstrzym, na 38 głosujących, 60 uprawnionych)

## **23. Sprawy różne**

**23.1.** Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski zwrócił się z prośbą do kierowników jednostek o skierowanie na badania lekarskie osób, które na dzisiejszej Radzie Wydziału uzyskały poparcie w sprawie zatrudnienia.

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

- nastąpiła zmiana na stanowisku administratora sieci na Wydziale Chemii,
- podjęto decyzję o przekazaniu serwera wydziałowego do ośrodka informatycznego,
- adresy e-mailowe wszystkich pracowników ulegną zmianie,
- prowadzone są prace dot. zmiany graficznego wyglądu wydziałowej strony internetowej,
- stopniowo wdrażany będzie system kontroli dostępu – (konieczność wykonania zdjęć wszystkich pracowników, niezbędnych do wykonania kart dostępu),
- rozpocznie się montaż symboli identyfikacyjnych, tablic ułatwiających poruszanie się po nowych pomieszczeniach Wydziału Chemii,
- decyzją Kanclerza uległ zmianie obowiązujący wzór listowników na Uniwersytecie Gdańskim,
- inauguracja nowego roku akademickiego na Wydziale Chemii odbędzie się w dniu 1 października 2013 roku o godzinie 12<sup>30</sup> (członkowie Rady Wydziału proszeni są o przebranie się w togi),
- uruchomiony został razem z Wydziałem Ekonomicznym kierunek Biznes i Technologia Ekologiczna w trybie niestacjonarnym na II stopniu kształcenia,
- wprowadzono limit kluczy dla doktorantów do pomieszczeń Wydziału Chemii z uwagi na wysoki koszt wytworzenia,
- nie można korzystać z zaplombowanych wyjść ewakuacyjnych budynku,

- nastąpi włączenie warsztatów do Zespołu Zaopatrzenia – powstanie Zespół Zaopatrzenia i Obsługi Technicznej (kierownik mgr Adam Werner).

**23.3** Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG poinformował, że istnieje konieczność stopniowego wyłączenia zasilania prądu w celu dokonania kontroli instalacji.

**23.4** Prof. dr hab. Piotr Rekowski poruszył problem zaworów odcinających gaz od pomieszczeń laboratoryjnych.

**23.5** Prodzikan ds. Studiów dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przekazał Radzie Wydziału informacje dotyczące dodatkowej rekrutacji na studia (dnia 11 października 2013 roku nastąpi zakończenie procesu dodatkowej rekrutacji)

**23.6** Prodzikan ds. Studiów dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że:

- trwają prace nad umożliwieniem kumulowania godzin z wychowania fizycznego,
- trwają prace nad umożliwieniem realizacji zespołowych prac magisterskich,
- planowane jest szkolenie w zakresie elektronicznego indeksu, które przeprowadzi pracownik Działu Kształcenia UG.

**23.7** W odpowiedzi na zadane przez dr Henryka Myszkę pytanie Prodzikan ds. Studiów dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że prace dyplomowe mają być zwięzłym sprawozdaniem z dokonań dyplomanta.

## **24. Przyjęcie protokołu posiedzenia Rady Wydziału z dnia 10 lipca br.**

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednogłośnie zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 10 lipca 2013 roku.

(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 60 uprawnionych)

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

### **1. Sprawy studiów doktoranckich**

#### **1.1. Zmiana tematu i promotora w przewodzie rozprawy doktorskiej mgr Iwony Sieradzan**

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił wniosek mgr Iwony Sieradzan dotyczący zmiany tematu rozprawy doktorskiej:

Temat rozprawy doktorskiej: „Superhalogeny jako efektywne akceptory elektronu”

Proponowany temat rozprawy doktorskiej: „Uzyskiwanie stabilnych stanów anionowych wybranych molekuł organicznych przy użyciu podstawników superhalogenowych”

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie wyraziła zgodę na zmianę tematu rozprawy doktorskiej mgr Iwony Sieradzan.

(26 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 26 głosujących, 40 uprawnionych)

Uchwała nr 48/N/13 stanowi załącznik do protokołu.

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

Tytuł rozprawy doktorskiej: „Uzyskiwanie stabilnych stanów anionowych wybranych molekuł organicznych przy użyciu podstawników superhalogenowych”

Dotychczasowy promotor: prof. dr hab. Piotr Skurski

Proponowany promotor: dr hab. Iwona Anusiewicz, prof. UG

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w sprawie zmiany promotora w przewodzie doktorskim mgr Iwony Sieradzan.

(28 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 29 głosujących, 40 uprawnionych)

Uchwała nr 49/N/13 stanowi załącznik do protokołu

## **1.2. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Joanny Żebrowskiej**

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił wniosek o wszczęcie przewodu doktorskiego zgodnie z ustawą z dnia 18 marca 2011 roku mgr Joannie Żebrowskiej na temat: „Poszukiwanie nowych specyficzności substratowych, klonowanie, inżynieria białkowa i chemiczna termostabilnych endonukleaz restrykcyjnych z rodziny enzymów *Thermus* sp..”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego w dziedzinie nauk chemicznych w zakresie chemii mgr Joannie Żebrowskiej – dyscyplina dodatkowa ekonomia.

(29 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 30 głosujących, 40 uprawnionych)

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

(29 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 30 głosujących, 40 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora pomocniczego powołała dr Ewę Wieczerzak.

(28 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 29 głosujących, 40 uprawnionych)

Uchwała nr 50/N/13 stanowi załącznik do protokołu.

### **1.3. Powołanie komisji egzaminacyjnej w celu przeprowadzenie egzaminu doktorskiego**

#### **1.3.1. z dyscypliny dodatkowej – ekonomii dla mgr Joanny Pranczk:**

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG  
Egzaminator: dr hab. Marek Szczepaniec, prof. UG  
Promotor: prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.

(29 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 29 głosujących, 40 uprawnionych)

#### **1.3.2. z dyscypliny podstawowej chemii dla mgr Andrzeja Sieradzana:**

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG  
Egzaminator: prof. dr hab. Jerzy Ciarkowski  
Egzaminator: dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG  
Promotor: dr hab. Karol Krzymiński, prof. UG

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.

(30tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 30 głosujących, 40 uprawnionych)

#### **1.3.3. z dyscypliny dodatkowej – filozofii dla mgr Andrzeja Sieradzana:**

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG poinformował, że w dniu 15 czerwca 2011 roku została powołana komisja do przeprowadzenia egzaminu z dyscypliny dodatkowej – filozofii - dla mgr Andrzeja Sieradzana (przewodniczący: dr hab. Piotr Mucha, prof. UG, egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG, promotor: prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski). Na posiedzeniu Rady Wydziału w dniu 27 czerwca 2012 roku dokonano zmiany promotora. W związku z powyższym mgr Andrzej Sieradzana wystąpił z wnioskiem do Rady Wydziału o ponowne powołanie komisji.

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG  
Egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG  
Promotor: dr hab. Karol Krzymiński, prof. UG

Prodziekan ds. 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, 40 uprawnionych)



## **2. Informacja o wszczęciu postępowania nadania tytułu naukowego profesora nauk biologicznych dr hab. Piotrowi Skowronowi, prof. nadzw. UG**

Prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że dr hab. Piotr Skowron, prof. nadzw. UG zwrócił się do Wydziału Biologii Uniwersytetu Gdańskiego z wnioskiem o wszczęcie procedury nadania mu tytułu naukowego profesora nauk biologicznych.

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym poparli wniosek dr hab. Piotra Skowrona, prof. nadzw. UG o nadanie mu tytułu naukowego profesora nauk biologicznych skierowany do Rady Wydziału Biologii.

(26 tak, 1 nie, 2 wstrzym, na 29 głosujących, 40 uprawnionych)