

**Protokół**  
posiedzenia Rady Wydziału Chemii  
z dnia 17 września 2014 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału Chemii
3. Załącznik nr 1 Sprawozdanie z działalności zespołu dziekańskiego Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego w roku akademickim 2013/2014
4. Załącznik nr 2 Informacja na temat rekrutacji na Wydziale Chemii na rok akademicki 2014/2015
5. Uchwała nr 17/14
6. Załącznik nr 3 Kryteria przyznawania stypendiów doktoranckich na Stacjonarnych Studiach Doktoranckich Chemii i Biochemii przy Wydziale Chemii
7. Załącznik nr 4 Zasady opiniowania wniosków o zwiększenie stypendium doktoranckiego z dotacji podmiotowej na dofinansowanie zadań projakościowych na Wydziale Chemii Uniwersytetu Gdańskiego
8. Uchwała nr 18/14
9. Uchwała nr 51/N/14
10. Uchwała nr 52/N/14
11. Uchwała nr 53/N/14
12. Uchwała nr 54/N/14
13. Uchwała nr 55/N/14
14. Uchwała nr 56/N/14
15. Uchwała nr 57/N/14
16. Uchwała nr 58/N/14
17. Uchwała nr 59/N/14
18. Uchwała nr 60/N/14

\*\*\*

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski powitał wszystkich zebranych na posiedzeniu Rady Wydziału oraz gratulował trzem członkom Rady Wydziału otrzymania tytułu naukowego profesora: prof. dr hab. inż. Adrianie Zaleskiej (nieobecna), prof. dr hab. inż. Markowi Kwiatkowskiemu, prof. dr hab. Piotrowi Skowronowi.

Dziekan poprosił o wyrażenie zgody na dodanie do programu posiedzenia Rady Wydziału punktu 9.1. „Upoważnienie pracowników ze stopniem doktora do prowadzenia wykładów, seminariów magisterskich oraz opieki nad pracami magisterskimi w roku akademickim 2014/2015”. Członkowie Rady Wydziału Chemii poprzez aklamację zgodzili się na zmianę programu posiedzenia Rady Wydziału.

### **1. Wręczenie dyplomów jubileuszowych za wieloletnią pracę zawodową oraz nagród Rektora**

Prorektor ds. Studenckich dr hab. Józef Arno Włodarski, prof. UG wręczył dyplomy z okazji jubileuszów pracy zawodowej oraz podziękował za wieloletnią, efektywną działalność w uczelni:

- dr hab. Annie Łęgowskiej, prof. UG
- prof. dr hab. Bogdanowi Skwarcowi
- dr Tomaszowi Plucińskiemu
- inż. Ilonie Rostalskiej
- mgr Annie Wiśniewskiej

Prorektor ds. Studenckich dr hab. Józef Arno Włodarski, prof. UG wręczył zespołowe Nagrody Rektora dla nauczycieli akademickich Wydziału Chemii UG w roku 2014:

- prof. dr hab. Januszowi Rakowi, prof. dr hab. Piotrowi Skowronowi, dr Agnieszce Żylicz-Stachuli, mgr Lidii Chomicz - za cykl publikacji dotyczących nowych metod modyfikacji makromolekuł biologicznych na drodze: mutagenozy ukierunkowanej oraz indukowanej UV, inkorporacji zmodyfikowanych monomerów oraz naświetlania wiązką elektronów
- prof. dr hab. inż. Tadeuszowi Ossowskiemu, dr Pawłowi Niedziałkowskiemu, dr Grzegorzowi Romanowskiemu (nieobecny) , dr Beacie Grobelnej, dr Jaromirowi Kirze, dr Dorocie Zarzeczkańskiej, mgr Annie Wcisło - za cykl publikacji dotyczących charakterystyki oddziaływań międzycząsteczkowych w roztworze oraz na granicy faz powierzchni materiałów oraz związków organicznych
- prof. dr hab. Piotrowi Skurskiemu, dr hab. Iwonie Anusiewicz, prof. UG, dr Sylwii Frezie - za cykl publikacji dotyczących teoretycznych badań alternatywnych utleniaczy superhalogenowych
- prof. dr hab. Krzysztofowi Rolce (nieobecny), dr hab. Adamowi Lesnerowi, prof. UG, dr hab. Annie Łęgowskiej prof. UG, dr Magdalenie Wysockiej (nieobecna), dr Dawidowi Dębowskiemu, mgr Natalii Grubie - za cykl publikacji dotyczących syntetycznych substratów i inhibitorów proteinaz

Prorektor ds. Studenckich dr hab. Józef Arno Włodarski, prof. UG wręczył Nagrody Rektora dla pracowników niebędących nauczycielami akademickimi Wydziału Chemii UG w roku 2014:

- Katarzynie Cymbale
- mgr Iwonie Kozłowskiej
- mgr Piotrowi Leszczyńskiemu
- mgr inż. Leszkowi Łobockiemu
- Irenie Piątek (nieobecna)
- mgr Dorocie Rosenkiewicz
- mgr Kindze Sikorze (nieobecna)
- mgr Annie Wiśniewskiej

## **2. Poparcie zatrudnienia profesora nadzwyczajnego UG w Katedrze Analizy Środowiska (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  
dr hab. Adam Prahł, prof. UG

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

Dziekan przedstawił wniosek dr hab. Jolanty Kumirskiej o zatrudnienie na stanowisku profesora nadzwyczajnego w Instytucie Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka.

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

(38 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 64 uprawnionych)

### **3. Poparcie zatrudnienia adiunkta naukowego w Katedrze Chemii Teoretycznej (etat płatny z grantu)**

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

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 i merytoryczne zostały spełnione tylko przez dr Luis Felipe Pineda de Castro zarekomendowała zatrudnienie go na wyżej wymienionym stanowisku.

Dziekan przedstawił wniosek dr Luisa Filipe Pineda de Castro 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.

(37 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 38 głosujących, 64 uprawnionych)

### **4. Poparcie zatrudnienia asystenta w Katedrze Technologii Środowiska**

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  
dr hab. Adam Prahł, prof. UG

Dziekan poinformował, że Komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko asystenta w Katedrze Technologii Środowiska (wpłynęło jedno zgłoszenie) i po stwierdzeniu, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez mgr inż. Joannę Reszczyńską zarekomendowała zatrudnienie jej na wyżej wymienionym stanowisku.

Dziekan przedstawił wniosek mgr inż. Joanny Reszczyńskiej o zatrudnienie na stanowisku asystenta w Katedrze Technologii Środowiska.

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, 64 uprawnionych)

## **5. Poparcie zatrudnienia asystenta w Katedrze Analizy Środowiska (zmiana stanowiska)**

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  
dr hab. Adam Prahl, prof. UG

Dziekan poinformował, że Komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko asystenta w Katedrze Analizy Środowiska (wpłynęło jedno zgłoszenie) i po stwierdzeniu, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez dr Joannę Maszkowską zarekomendowała zatrudnienie jej na wyżej wymienionym stanowisku.

Dziekan przedstawił wniosek dr Joanny Maszkowskiej o zatrudnienie na stanowisku asystenta w Katedrze Analizy Środowiska.

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, 64 uprawnionych)

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

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że w dniu 11 września 2014 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 hab. Aneta Szymańska, dr Agnieszka Chylewska. Komisja, po zapoznaniu się z dokumentacją, postanowiła rekomendować Radzie Wydziału Chemii UG wniosek p. Jakuba Brzeskiego dotyczący przyznania „stypendium Ministra za wybitne osiągnięcia” w roku akademickim 2014/2015. Wpłynął tylko jeden wniosek (Jakub Brzeski). Dziekan poinformował, że według Komisji wniosek ten spełnia wymogi formalne kwalifikujące go do ubiegania się o stypendium Ministra z uwagi na „wyróżniające wyniki w nauce”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym poparła wniosek Jakuba Brzeskiego o przyznanie stypendium Ministra za wybitne osiągnięcia.

(40 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 40 głosujących, 64 uprawnionych)

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że w dniu 11 września 2014 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 hab. Aneta Szymańska, dr Agnieszka Chylewska. Komisja po zapoznaniu się z wnioskami doktorantów dotyczącymi przyznania na rok 2014/2015 „stypendium Ministra za wybitne osiągnięcia”, postanowiła rekomendować Radzie Wydziału Chemii UG wystąpienie o wymienione wyżej stypendium następującym doktorantom (w kolejności alfabetycznej):

1. mgr Przemysławowi Karpowiczowi
2. mgr Marzenie Marchaj
3. mgr Joannie Pranczk
4. mgr Justynie Wicz
5. mgr Magdalenie Zdrowowicz

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym poparła wnioski w/w doktorantów o przyznanie stypendium Ministra za wybitne osiągnięcia.  
(38 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 39 głosujących, 64 uprawnionych)

## **7. Zatwierdzenie sprawozdania z działalności zespołu dziekańskiego w roku akademickim 2013/14**

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przedstawił sprawozdanie z działalności zespołu dziekańskiego Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego za rok akademicki 2013/14. Sprawozdanie stanowi załącznik nr 1 niniejszego protokołu.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie przyjęła Sprawozdanie z działalności zespołu dziekańskiego Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego w roku akademickim 2013/14.

(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 64 uprawnionych)

Załącznik nr 1 stanowi integralną część niniejszego protokołu.

## **8. Informacja na temat tegorocznej rekrutacji**

Prodziekan ds. Studiów dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił członkom Rady Wydziału informacje dotyczące rekrutacji na Wydziale Chemii w roku akademickim 2014/2015.

Dane liczbowe dotyczące rekrutacji na Wydziale Chemii na rok akademicki 2014/2015 stanowią załącznik nr 2 niniejszego protokołu.

## **9. Zasady studiowania z długiem punktowym**

Prodziekan ds. Studiów dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG zaproponował członkom Rady Wydziału podjęcie uchwały w sprawie studiowania z długiem punktowym ECTS.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie studiowania z długiem punktowym ECTS.

(38 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 64 uprawnionych)

Uchwała nr 17/14 stanowi załącznik do protokołu.

### **9.1. Upoważnienie pracowników ze stopniem doktora do prowadzenia wykładów, seminariów magisterskich oraz opieki nad pracami magisterskimi w roku akademickim 2014/2015**

Prodzikan ds. Studiów dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił członkom Rady Wydziału wykaz pracowników ze stopniem doktora prowadzących wykłady w roku akademickim 2014/2015:

dr inż. Anna Białk-Bielińska  
dr Aleksandra Bielicka-Giełdoń  
dr Agnieszka Chylewska  
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 Patrick Groves  
dr Łukasz Haliński  
dr Dagmara Jacewicz  
dr inż. Joanna Jeżewska-Frąckowiak  
dr Jaromir Kira  
dr Joanna Makowska  
dr Paweł Niedziałkowski  
dr Andrzej Nowacki  
dr Monika Paszkiewicz  
dr Grzegorz Romanowski  
dr Jarosław Ruczyński  
dr Justyna Samaszko-Fiertek  
inż. Emilia Sikorska

dr Artur Sikorski  
dr Dariusz Sobolewski  
dr Dagmara Strumińska-Parulska  
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 Agnieszka Żylicz-Stachula  
dr Małgorzata Czaja  
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  
dr Joanna Maszkowska

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie upoważniła wyżej wymienionych pracowników ze stopniem doktora do prowadzenia wykładów w roku akademickim 2014/2015.

(33 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 33 głosujących, 64 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 2014/2015:

**dr inż. Anna Białk-Bielińska**  
**dr Aleksandra Bielicka-Giełdoń**  
**dr Agnieszka Chylewska**  
**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 Patrick Groves**  
**dr Łukasz Haliński**  
**dr Dagmara Jacewicz**  
**dr inż. Joanna Jeżewska-Fraćkowiak**  
**dr Jaromir Kira**  
**dr Joanna Makowska**  
**dr Paweł Niedziałkowski**  
**dr Andrzej Nowacki**  
**dr Monika Paszkiewicz**  
**dr Grzegorz Romanowski**  
**dr Jarosław Ruczyński**  
**dr Justyna Samaszko-Fiertek**  
**inż. Emilia Sikorska**

**dr Artur Sikorski**  
**dr Dariusz Sobolewski**  
**dr Dagmara Strumińska-Parulska**  
**dr Magdalena Ślusarz**  
**dr Rafał Ślusarz**  
**dr Aleksandra Walewska**  
**dr Ewa Wieczerek**  
**dr Dariusz Wyrzykowski**  
**dr Magdalena Wysocka**  
**dr inż. Beata Zadykowicz**  
**dr Dorota Zarzeczańska**  
**dr Agnieszka Żylicz-Stachula**  
**dr Małgorzata Czaja**  
**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**  
**dr Joanna Maszkowska**

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym upoważniła wymienionych powyżej pracowników ze stopniem doktora do prowadzenia seminariów dyplomowych i seminariów magisterskich na Wydziale Chemii w roku akademickim 2014/2015.

(37 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 38 głosujących, 64 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 2014/2015:

**dr inż. Anna Białk-Bielińska**  
**dr Aleksandra Bielicka-Giełdoń**  
**dr Agnieszka Chylewska**  
**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 Patrick Groves**  
**dr Łukasz Haliński**  
**dr Dagmara Jacewicz**  
**dr inż. Joanna Jeżewska-Fraćkowiak**  
**dr Jaromir Kira**  
**dr Joanna Makowska**  
**dr Paweł Niedziałkowski**  
**dr Andrzej Nowacki**  
**dr Monika Paszkiewicz**  
**dr Grzegorz Romanowski**  
**dr Jarosław Ruczyński**  
**dr Justyna Samaszko-Fiertek**  
**inż. Emilia Sikorska**

**dr Artur Sikorski**  
**dr Dariusz Sobolewski**  
**dr Dagmara Strumińska-Parulska**  
**dr Magdalena Ślusarz**  
**dr Rafał Ślusarz**  
**dr Aleksandra Walewska**  
**dr Ewa Wieczerzak**  
**dr Dariusz Wyrzykowski**  
**dr Magdalena Wysocka**  
**dr inż. Beata Zadykowicz**  
**dr Dorota Zarzeczkańska**  
**dr Agnieszka Żylicz-Stachula**  
**dr Małgorzata Czaja**  
**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 Wawrzyński**  
**dr inż. Irena Bylińska**  
**dr Magdalena Caban**  
**dr inż. Karolina Jagiełło**  
**dr Joanna Maszkowska**

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym 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 2014/2015.

(39 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 40 głosujących, 64 uprawnionych)



## **10. Zasady przyznawania stypendiów doktoranckich i zwiększania stypendium doktoranckiego z dotacji podmiotowej na dofinansowanie zadań projakościowych**

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahl, prof. UG przedstawił propozycję kryteriów przyznawania stypendiów doktoranckich (załącznik nr 3) oraz propozycję zasad opiniowania wniosków o zwiększenie stypendium doktoranckiego z dotacji podmiotowej na dofinansowanie zadań projakościowych na Wydziale Chemii Uniwersytetu Gdańskiego.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym zatwierdziła zasady przyznawania stypendiów doktoranckich i zwiększania stypendium doktoranckiego z dotacji podmiotowej na dofinansowanie zadań projakościowych na Wydziale Chemii Uniwersytetu Gdańskiego.

(35 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 37 głosujących, 64 uprawnionych)

Załączniki nr 3 i 4 stanowią integralną część niniejszego protokołu.

## **11. Zatwierdzenie terminów posiedzeń Rady Wydziału w semestrze zimowym roku akademickiego 2014/15**

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednogłośnie zatwierdziła terminy posiedzeń w semestrze zimowym 2014/2015:

- 15 października 2014 rok
- 19 listopada 2014 rok
- 17 grudnia 2014 rok
- 14 stycznia 2015 rok
- 11 lutego 2015 rok

3 grudnia - uroczystość wręczenia dyplomów absolwentom połączona z uroczystą inauguracją roku akademickiego dla doktorantów

17 grudnia - spotkanie opłatkowe

(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 64 uprawnionych)

Uchwała nr 18/14 stanowi załącznik do protokołu.

## **12. Sprawy różne**

**12.1.** Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski zaprosił wszystkich członków Rady Wydziału Chemii na Wydziałową Inaugurację Roku Akademickiego 2014/2015, która odbędzie się dnia 3 października 2014 roku o godzinie 11<sup>00</sup>. Wykład inauguracyjny wygłosi prof. dr hab. inż. Henryk Górecki z Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej.

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

- w Bibliotece Głównej UG dostępny jest system do telekonferencji;
- funkcję administratora sieci wydziałowej (zarówno software jak i hardware) pełni dr inż. Zbigniew Brylewicz;
- nie rozpoczęto wcześniej planowanego remontu podłóg w budynku Wydziału Chemii w czasie przerwy wakacyjnej; prace rozpoczną się w najbliższym czasie;

- spektrometr mas IT tof użytkowany dotychczas przez Katedrę Chemii Organicznej oraz Katedrę Chemii Biomedycznej został przekazany do zasobów wydziałowych, do Zespołu Pracowni Fizykochemicznych;
- w 2014 roku Wydział Chemii UG otrzymał wyróżniającą akredytację stowarzyszenia *European Chemistry Thematic Network* potwierdzoną przyznanymi certyfikatami EUROBACHELOR oraz EUROMASTER; uzyskanie tej elitarniej akredytacji jest równoznaczne z uznaniem najwyższych standardów europejskich w zakresie jakości kształcenia utrzymywanych przez nasz Wydział; Dziekan poinformował, że akredytacja umożliwi wydawanie absolwentom Wydziału anglojęzycznych suplementów do dyplomu licencjackiego (EUROBACHELOR) lub magisterskiego (EUROMASTER) potwierdzających, iż uzyskali oni wykształcenie w stopniu równym innym, najlepszym europejskim uczelniom, posiadającym akredytację ECTN;
- w bieżącym roku akademickim wprowadzony zostanie na Wydziale Chemii elektroniczny system rezerwacji sal – aktualnie system testowany jest przez dziekanat;
- w bieżącym roku rozpoczną się prace nad opracowaniem nowego systemu przyznawania stypendiów doktoranckich; przede wszystkim proponuje się zniesienie stypendiów na I roku studiów.

**12.3.** Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahl, prof. UG przypomniał, że w dniu 22 września 2014 roku o godzinie 9<sup>30</sup> w sali D101 odbędzie się Sesja Sprawozdawcza Doktorantów.

**12.4.** Członkowie Rady Wydziału Chemii poruszyli sprawę zbyt wolno działającej strony internetowej naszego Wydziału oraz trudności w odnalezieniu na stronie internetowej informacji kontaktowych dotyczących doktorantów.

### **13. Przyjęcie protokołu z dnia 9 lipca 2014 roku**

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednogłośnie zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 9 lipca 2014 roku.

(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 64 uprawnionych)

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

### **14. Uchwała w sprawie nadania lub odmowy nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia dr Beacie Grobelnej**

Prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że na posiedzeniu w dniu 14 lipca 2014 roku zebrała się Komisja habilitacyjna powołana przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów w składzie:

- prof. dr hab. inż. Zbigniew Florjańczyk (przewodniczący Komisji)

- dr hab. Adam Prahł, prof. nadzw. UG (sekretarz)
- prof. dr hab. Eugeniusz Zych (recenzent) – nieobecny na posiedzeniu
- prof. dr hab. inż. Barbara Beker (recenzent)
- prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński (recenzent)
- dr hab. inż. Marcin Nyk (członek Komisji)
- dr hab. Karol Krzywiński, prof. UG (członek Komisji)

Prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że Komisja habilitacyjna po zapoznaniu się z osiągnięciem habilitacyjnym i dorobkiem kandydatki oraz trzema jednoznacznie pozytywnymi recenzjami rekomendowała Radzie Wydziału nadanie dr Beacie Grobelnej stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych, dyscyplinie chemia.

W głosowaniu tajnym członkowie Rady Wydziału jednomyślnie podjęli uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego dr Beacie Grobelnej.  
(28 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 28 głosujących, 41 uprawnionych)

Uchwała nr 51/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

## **15. Sprawy studiów doktoranckich:**

### **15.1. Nadanie stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska mgr inż. Aleksandrze Fabiańskiej**

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia Komisji Doktorskiej w dniu 16 września 2014 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr inż. Aleksandry Fabiańskiej. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr inż. Aleksandry Fabiańskiej. Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr inż. Aleksandrze Fabiańskiej stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym nadała stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska mgr inż. Aleksandrze Fabiańskiej.  
(28 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 28 głosujących, 41 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym postanowiła wyróżnić rozprawę doktorską mgr inż. Aleksandry Fabiańskiej.

Temat rozprawy doktorskiej: „Zastosowanie elektrochemicznych metod zaawansowanego utleniania do usuwania wybranych polarnych zanieczyszczeń organicznych”

(26 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 27 głosujących, 41 uprawnionych)

Uchwała nr 52/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

## **15.2. Nadanie stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Ewie Irenie Gołaś**

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia Komisji Doktorskiej w dniu 18 sierpnia 2014 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Ewy Ireny Gołaś. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Ewy Ireny Gołaś. Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Ewie Irenie Gołaś stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie nadała stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Ewie Irenie Gołaś.

(28 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 28 głosujących, 41 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym postanowiła wyróżnić rozprawę doktorską mgr Ewy Ireny Gołaś.

Temat rozprawy doktorskiej: „Molecular dynamics investigation of the structure-function relationships in proteins with examples from Hsp 70 molecular chaperones,  $\alpha$ A-crystallin, and sericin”

(26 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 27 głosujących, 41 uprawnionych)

Uchwała nr 53/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

## **15.3. Nadanie stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska mgr Ewie Ryłko**

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia Komisji Doktorskiej w dniu 16 września 2014 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Ewy Ryłko. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Ewy Ryłko. Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Ewie Ryłko stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie nadała stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska mgr Ewie Ryłko.

(28 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 28 głosujących, 41 uprawnionych)

Uchwała nr 54/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

## **15.4. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Marcie Lubos w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie biochemia**

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił wniosek mgr Marty Lubos o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Projektowanie i synteza koniugatów peptydowych o aktywności przeciwdrobnoustrojowej”

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Marcie Lubos.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: biochemia

Dyscyplina dodatkowa: filozofia

(27 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 27 głosujących, 41 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora jednomyślnie powołała prof. dr hab. Krzysztofa Rolkę.

(25 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 25 głosujących, 41 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora pomocniczego jednomyślnie powołała dr Dawida Dębowskiego.

(24 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 24 głosujących, 41 uprawnionych)

Uchwała nr 55/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

### **15.5. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Teresie Łepek w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie biochemia**

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił wniosek mgr inż. Teresy Łepek o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Peptydowe inhibitory konwertaz probiałkowych”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Teresie Łepek.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: biochemia

Dyscyplina dodatkowa: filozofia

(27 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 27 głosujących, 41 uprawnionych)

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

(26 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 26 głosujących, 41 uprawnionych)

Uchwała nr 56/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

### **15.6. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Małgorzacie Ogryzek w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia**

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił wniosek mgr Małgorzaty Ogryzek o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Właściwości kompleksotwórcze pochodnych pirazyny względem wybranych jonów metali(II/III) bloku d jako nowych metalofarmaceutyków ”

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Małgorzacie Ogryzek.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: chemia

Dyscyplina dodatkowa: filozofia

(28 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 28 głosujących, 41 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora jednomyślnie powołała dr hab. Mariusza Makowskiego, prof. UG.  
(27 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 27 głosujących, 41 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora pomocniczego powołała dr Agnieszkę Chylewską.  
(27 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 28 głosujących, 41 uprawnionych)

Uchwała nr 57/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

### **15.7. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Monice Rafalik w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie biochemia**

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił wniosek mgr Moniki Rafalik o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Badanie oddziaływań ludzkiej cystatyny C z monoklonalnymi przeciwciałami HCC3”

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Monice Rafalik.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: biochemia

Dyscyplina dodatkowa: ekonomia

(26 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 26 głosujących, 41 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora jednomyślnie powołała dr hab. inż. Aleksandrę Kołodziejczyk, prof. UG.  
(28 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 28 głosujących, 41 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora pomocniczego powołała dr Paulinę Czaplewską.  
(27 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 28 głosujących, 41 uprawnionych)

Uchwała nr 58/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

### **15.8. Zamknięcie przewodu doktorskiego mgr Przemysławowi Ganczarkowi**

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił wniosek mgr Przemysława Ganczarka o zamknięcie przewodu doktorskiego.

Promotor: dr hab. Eugeniusz Kucharski

Tytuł rozprawy doktorskiej: „Wykorzystanie procesu odwróconej osmozy w ochronie środowiska”

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

(27 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 27 głosujących, 41 uprawnionych)

Uchwała nr 59/N/14 stanowi załącznik do protokołu

### **15.9. Zmiana promotora w przewodzie doktorskim mgr Przemysława Karpowicza**

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

Tytuł rozprawy doktorskiej: „Poszukiwanie allosterycznych modulatorów aktywności proteasomu”

Dotychczasowy promotor: prof. dr hab. Zbigniew Grzonka  
Proponowany promotor: dr hab. Elżbieta Jankowska

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie zmiany promotora w przewodzie doktorskim mgr Przemysława Karpowicza.

(27 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 27 głosujących, 41 uprawnionych)

Uchwała nr 60/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

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

#### **15.10.1. z języka nowożytnego – j. angielskiego dla mgr Magdaleny Filipowicz:**

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG  
Egzaminator: mgr Ewa Mrozek  
Promotor: dr hab. Anna Łęgowska, 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.

(28 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 28 głosujących, 41 uprawnionych)

#### **15.10.2. z dyscypliny dodatkowej – filozofii nauki dla mgr Agaty Gittlin:**

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG  
Egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG  
Promotor: prof. dr hab. Krzysztof Rolka

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

(27 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 27 głosujących, 41 uprawnionych)

#### **15.10.3. z dyscypliny dodatkowej – filozofii nauki dla mgr Natalii Karny:**

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

Promotor: dr hab. Anna Łęgowska, 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.

(28 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 28 głosujących, 41 uprawnionych)

**15.10.4.** z dyscypliny podstawowej – chemii (chemia ze szczególnym uwzględnieniem chemii teoretycznej) dla mgr Pawła Krupy:

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG  
Egzaminator: prof. dr hab. Józef Adam Liwo  
Egzaminator: dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG  
Promotor: dr hab. Cezary Czaplewski, 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.

(27 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 27 głosujących, 41 uprawnionych)

**15.10.5.** z dyscypliny dodatkowej – języka angielskiego dla mgr Pawła Krupy:

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG  
Egzaminator: mgr Ewa Mrozek  
Promotor: dr hab. Cezary Czaplewski, 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.

(27 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 27 głosujących, 41 uprawnionych)

**15.10.6.** z dyscypliny dodatkowej – filozofii nauki dla mgr Pawła Krupy:

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG  
Egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG  
Promotor: dr hab. Cezary Czaplewski, 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.

(28 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 28 głosujących, 41 uprawnionych)

**15.10.7.** z dyscypliny podstawowej – chemii (chemia ze szczególnym uwzględnieniem chemii teoretycznej) dla mgr Magdaleny Mozolewskiej:

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG  
Egzaminator: dr hab. Cezary Czaplewski, prof. UG  
Egzaminator: dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG



Promotor: prof. dr hab. Józef Adam Liwo

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

(28 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 28 głosujących, 41 uprawnionych)

**15.10.8.** z dyscypliny dodatkowej – języka angielskiego dla mgr Magdaleny Mozolewskiej:

Przewodniczący: dr hab. Adam Prah, prof. UG

Egzaminator: mgr Ewa Mrozek

Promotor: prof. dr hab. Józef Adam Liwo

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

(28 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 28 głosujących, 41 uprawnionych)

**15.10.9.** z dyscypliny dodatkowej – filozofia nauki dla mgr Magdaleny Mozolewskiej:

Przewodniczący: dr hab. Adam Prah, prof. UG

Egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG

Promotor: prof. dr hab. Józef Adam Liwo

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

(28 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 28 głosujących, 41 uprawnionych)