

**Protokół**  
posiedzenia Rady Wydziału Chemii  
z dnia 15 stycznia 2014 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału
3. Uchwała nr 1/14 w sprawie zatwierdzenia terminarza spotkań Rady Wydziału Chemii w semestrze letnim w roku akademickim 2013/2014
4. Załącznik nr 1 Informacja na temat analizy wyników sesji w roku 2012/2013
5. Uchwała nr 1/N/14
6. Uchwała nr 2/N/14
7. Uchwała nr 3/N/14

\*\*\*

Dziekan poprosił o wyrażenie zgody na dodanie do programu posiedzenia Rady Wydziału punktu 6.a „Informacje na temat analizy wyników sesji w roku akademickim 2012/2013” oraz usunięcie punktu 11: „Poparcie wniosku dr Jolanty Kumirskiej o wszczęcie postępowania habilitacyjnego” oraz dodanie w to miejsce punktu „Zmiana w składach komisji doktorskich w obszarze chemia bioorganiczna oraz chemia organiczna”.

Członkowie Rady Wydziału Chemii poprzez aklamację zgodzili się na zmiany programu posiedzenia Rady Wydziału.

**1. Odwołanie kierowników jednostek organizacyjnych, które uległy przekształceniu**

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski w związku ze zmianą struktury organizacyjnej na Wydziale poddał kolejno pod głosowania tajne odwołania niżej wymienionych kierowników z zajmowanych stanowisk:

**1.1.** Odwołanie dr hab. Sylwii Rodziewicz-Motowidło, prof. UG z funkcji Kierownika Katedry Chemii Medycznej

(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 42 obecnych, 64 uprawnionych)

**1.2.** Odwołanie prof. dr hab. Krzysztofa Rolki z funkcji Kierownika Katedry Chemii Bioorganicznej

(41 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 44 głosujących, 64 uprawnionych)

**1.3.** Odwołanie prof. dr hab. Bernarda Lammka z funkcji Kierownika Katedry Chemii Organicznej

(41 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 44 obecnych, 64 uprawnionych)

- 1.4.** Odwołanie prof. dr hab. Piotra Stepnowskiego z funkcji Kierownika Zakładu Analizy Środowiska w Instytucie Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka  
(41 tak, 1 nie, 1 wstrzym, na 44 obecnych , 64 uprawnionych)
- 1.5.** Odwołanie dr hab. Adrian Zaleskiej, prof. UG z funkcji Kierownika Zakładu Inżynierii Środowiska w Instytucie Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka  
(44 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 44 obecnych, 64 uprawnionych)
- 1.6.** Odwołanie prof. dr hab. Bogdana Skwarca z funkcji Kierownika Zakładu Analizy i Radiochemii Środowiska w Instytucie Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka  
(43 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 44 obecnych, 64 uprawnionych)
- 1.7.** Odwołanie dr hab. Piotra Skowrona, prof. UG z funkcji Kierownika Zakładu Biotechnologii Molekularnej w Instytucie Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka  
(41 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 44 obecnych, 64 uprawnionych)
- 1.8.** Odwołanie dr hab. inż. Marka Kwiatkowskiego, prof. UG z funkcji Kierownika Zakładu Dydaktyki Chemii w Instytucie Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka  
(39 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 44 obecnych , 64 uprawnionych)
- 1.9.** Odwołanie dr hab. Janusza Madaja, prof. UG z funkcji Kierownika Zakładu Chemii Cukrów w Katedrze Chemii Organicznej  
(40 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 44 obecnych, 64 uprawnionych)
- 1.10.** Odwołanie prof. dr hab. Piotra Skurskiego z funkcji Kierownika Zakładu Chemii Kwantowej w Katedrze Chemii Teoretycznej  
(41 tak, 2 nie, 0 wstrzym, na 44 obecnych, 64 uprawnionych)
- 1.11.** Odwołanie prof. dr hab. Józefa Adama Liwo z funkcji Kierownika Zakładu Modelowania Molekularnego w Katedrze Chemii Teoretycznej.  
(43 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 44 obecnych, 64 uprawnionych)
- 1.12.** Odwołanie prof. dr hab. Piotra Rekowskiego z funkcji Kierownika Zakładu Chemii Związków Biologicznie Czynnych w Katedrze Chemii Bioorganicznej  
(42 tak, 2 nie, 0 wstrzym, na 44 obecnych, 64 uprawnionych)
- 1.13.** Odwołanie dr hab. Adama Prahl, prof. UG z funkcji Kierownika Zakładu Syntezy Organicznej w Katedrze Chemii Organicznej  
(43 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 44 obecnych, 64 uprawnionych)

**1.14.** Odwołanie prof. dr hab. Janusza Raka z funkcji Kierownika Zakładu Teoretycznej Chemii Fizycznej w Katedrze Chemii Fizycznej

(42 tak, 2 nie, 0 wstrzym, na 44 obecnych, 64 uprawnionych)

**1.15.** Odwołanie prof. dr hab. Wiesława Wiczka z funkcji Kierownika Pracowni Fizykochemii Organicznej w Katedrze Chemii Medycznej

(42 tak, 2 nie, 0 wstrzym, na 44 obecnych , 64 uprawnionych)

**1.16.** Odwołanie prof. dr hab. Zbigniewa Maćkiewicza z funkcji Kierownika Pracowni Polipeptydów

(38 tak, 3 nie, 0 wstrzym, na 44 obecnych, 64 uprawnionych)

**1.17.** Odwołanie dr hab. Zbigniewa Kaczyńskiego, prof. UG z funkcji Kierownika Pracowni Magnetycznego Rezonansu Jądrowego

(43 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 44 obecnych, 64 uprawnionych)

**1.18.** Odwołanie dr hab. Mariusza Makowskiego, prof. UG z funkcji Kierownika Pracowni Obsługi Dydaktyki Laboratoryjnej

(43 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 44 obecnych, 64 uprawnionych)

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniach tajnych kolejno odwołali wszystkich wyżej wymienionych kierowników.

## **2. Powołanie kierowników nowych jednostek organizacyjnych**

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski w związku ze zmianą struktury organizacyjnej na Wydziale Chemii poddał kolejno pod głosowania tajne powołania na kierowników:

**2.1.** Powołanie na Kierownika Katedry Chemii Biomedycznej

dr hab. Sylwii Rodziewicz- Motowidło, prof. UG

(42 tak, 2 nie, 0 wstrzym, na 44 obecnych, 64 uprawnionych)

**2.2.** Powołanie na Kierownika Katedry Biochemii

prof. dr hab. Krzysztofa Rolkę

(42 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 44 obecnych , 64 uprawnionych)

**2.3.** Powołanie na Kierownika Katedry Chemii Organicznej

dr hab. Adama Prahl, prof. UG

- (39 tak, 1 nie, 3 wstrzym, na 44 obecnych, 64 uprawnionych)
- 2.4.** Powołanie na Kierownika Katedry Analizy Środowiska w Instytucie Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka  
prof. dr hab. Piotra Stepnowskiego  
(42 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 44 obecnych, 64 uprawnionych)
- 2.5.** Powołanie na Kierownika Katedry Technologii Środowiska w Instytucie Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka  
dr hab. Adrian Zaleskiej, prof. UG  
(43 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 44 obecnych, 64 uprawnionych)
- 2.6.** Powołanie na Kierownika Katedry Chemii i Radiochemii Środowiska w Instytucie Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka  
prof. dr hab. Bogdana Skwarca  
(36 tak, 4 nie, 3 wstrzym, na 44 obecnych, 64 uprawnionych)
- 2.7.** Powołanie na Kierownika Katedry Biotechnologii Molekularnej w Instytucie Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka  
dr hab. Piotra Skowrona, prof. UG  
(40 tak, 1 nie, 2 wstrzym, na 44 obecnych, 64 uprawnionych)
- 2.8.** Powołanie na Kierownika Zakładu Dydaktyki i Popularyzacji Nauki w Instytucie Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka  
dr hab. inż. Marka Kwiatkowskiego, prof. UG  
(39 tak, 3 nie, 1 wstrzym, na 44 obecnych, 64 uprawnionych)
- 2.9.** Powołanie na Kierownika Pracowni Chemii Cukrów w Katedrze Chemii Organicznej  
dr hab. Janusza Madaja, prof. UG  
(39 tak, 1 nie, 4 wstrzym, na 44 obecnych, 64 uprawnionych)
- 2.10.** Powołanie na Kierownika Pracowni Chemii Kwantowej w Katedrze Chemii Teoretycznej  
prof. dr hab. Piotra Skurskiego  
(43 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 44 obecnych, 64 uprawnionych)
- 2.11.** Powołanie na Kierownika Pracowni Modelowania Molekularnego w Katedrze Chemii Teoretycznej  
prof. dr hab. Józefa Adama Liwo  
(42 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 44 obecnych, 42 uprawnionych)

- 2.12.** Powołanie na Kierownika Pracowni Chemii Związków Biologicznie Czynnych w Katedrze Biochemii  
prof. dr hab. Piotra Rekowski  
(39 tak, 3 nie, 1 wstrzym, na 44 obecnych, 64 uprawnionych)
- 2.13.** Powołanie na Kierownika Pracowni Chemii Biopolimerów w Katedrze Chemii Organicznej  
dr hab. Adama Prahl, prof. UG  
(40 tak, 1 nie, 2 wstrzym, na 44 obecnych, 64 uprawnionych)
- 2.14.** Powołanie na Kierownika Pracowni Sensybilizatorów Biologicznych w Katedrze Chemii Fizycznej  
prof. dr hab. Janusza Raka  
(42 tak, 2 nie, 0 wstrzym, na 44 obecnych, 64 uprawnionych)
- 2.15.** Powołanie na Kierownika Pracowni Fotobiofizyki w Katedrze Chemii Biomedycznej  
prof. dr hab. Wiesława Wiczka  
(42 tak, 2 nie, 0 wstrzym, na 44 obecnych, 64 uprawnionych)
- 2.16.** Powołanie na Kierownika Pracowni Chemii Makromolekuł Biologicznych w Katedrze Biotechnologii Molekularnej w Instytucie Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka  
prof. dr hab. Zbigniewa Maćkiewicz  
(40 tak, 2 nie, 1 wstrzym, na 44 obecnych, 64 uprawnionych)
- 2.17.** Powołanie na Kierownika Pracowni Chemii Supramolekularnej w Katedrze Chemii Analitycznej  
prof. dr hab. inż. Tadeusza Ossowskiego  
(43 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 44 obecnych, 64 uprawnionych)
- 2.18.** Powołanie na Kierownika Pracowni Chemii i Analityki Kosmetyków w Katedrze Chemii Analitycznej  
dr Beaty Grobelnej  
(39 tak, 2 nie, 3 wstrzym, na 44 obecnych, 64 uprawnionych)
- 2.19.** Powołanie na Kierownika Pracowni Rentgenografii i Spektroskopii w Katedrze Chemii Fizycznej  
prof. dr hab. inż. Jerzego Błażejowskiego  
(43 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 44 obecnych, 64 uprawnionych)

- 2.20.** Powołanie na Kierownika Pracowni Badań Luminescencyjnych w Katedrze Chemii Fizycznej  
dr hab. Karola Krzymińskiego, prof. UG  
(43 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 44 obecnych , 64 uprawnionych)
- 2.21.** Powołanie na Kierownika Pracowni Fizykochemii Związków Kompleksowych w Katedrze Chemii Ogólnej i Nieorganicznej  
prof. dr hab. inż. Lecha Chmurzyńskiego  
(41 tak, 3 nie, 0 wstrzym, na 44 obecnych, 64 uprawnionych)
- 2.22.** Powołanie na Kierownika Pracowni Oddziaływań Międzycząsteczkowych w Katedrze Chemii Ogólnej i Nieorganicznej  
dr hab. Mariusza Makowskiego, prof. UG  
(43 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 44 obecnych, 64 uprawnionych)
- 2.23.** Powołanie na Kierownika Pracowni Syntezy Bionieorganicznej w Katedrze Chemii Ogólnej i Nieorganicznej  
dr hab. Aleksandry Dąbrowskiej, prof. UG  
(36 tak, 5 nie, 2 wstrzym, na 44 obecnych, 64 uprawnionych)
- 2.24.** Powołanie na Kierownika Pracowni Glikochemii w Katedrze Chemii Organicznej  
dr hab. Beaty Liberek, prof. UG  
(41 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 44 obecnych, 64 uprawnionych)
- 2.25.** Powołanie na Kierownika Pracowni Symulacji Polimerów w Katedrze Chemii Teoretycznej  
dr hab. Cezarego Czaplewskiego, prof. UG  
(44 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 44 obecnych, 64 uprawnionych)
- 2.26.** Powołanie na Kierownika Pracowni Chemii Medycznej w Katedrze Chemii Biomedycznej  
dr hab. Sylwii Rodziewicz-Motowidło, prof. UG  
(40 tak, 2 nie, 2 wstrzym, na 44 obecnych, 64 uprawnionych)
- 2.27.** Powołanie na Kierownika Pracowni Biochemii Strukturalnej w Katedrze Chemii Biomedycznej  
dr hab. Zbigniewa Kaczyńskiego, prof. UG  
(42 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 44 obecnych, 64 uprawnionych)

- 2.28.** Powołanie na Kierownika Pracowni Chemii Bioorganicznej w Katedrze Biochemii  
prof. dr hab. Krzysztofa Rolke  
(40 tak, 1 nie, 1 wstrzym, na 44 obecnych, 64 uprawnionych)
- 2.29.** Powołanie na Kierownika Pracowni Analityki Biochemicznej w Katedrze Biochemii  
dr hab. Adama Lesnera, prof. UG  
(42 tak, 2 nie, 0 wstrzym, na 44 obecnych, 64 uprawnionych)
- 2.30.** Powołanie na Kierownika Pracowni Chemicznych Zagrożeń Środowiska w Katedrze  
Analizy Środowiska w Instytucie Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka  
prof. dr hab. Piotra Stepnowskiego  
(42 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 44 obecnych, 64 uprawnionych)
- 2.31.** Powołanie na Kierownika Pracowni Analityki i Diagnostyki Chemicznej w Katedrze  
Analizy Środowiska w Instytucie Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka  
dr Jolanty Kumirskiej  
(40 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 44 obecnych, 64 uprawnionych)
- 2.32.** Powołanie na Kierownika Pracowni Analizy Związków Naturalnych w Katedrze  
Analizy Środowiska w Instytucie Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka  
dr Marka Gołębiowskiego  
(41 tak, 1 nie, 2 wstrzym, na 44 obecnych, 64 uprawnionych)
- 2.33.** Powołanie na Kierownika Pracowni Inżynierii Genetycznej w Katedrze  
Biotechnologii Molekularnej w Instytucie Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka  
dr hab. Piotra Skowrona, prof. UG  
(43 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 44 obecnych, 64 uprawnionych)
- 2.34.** Powołanie na Kierownika Pracowni Analityki i Radiochemii Środowiska w Katedrze  
Chemii i Radiochemii Środowiska w Instytucie Ochrony Środowiska i Zdrowia  
Człowieka  
prof. dr hab. Bogdana Skwarca  
(35 tak, 4 nie, 3 wstrzym, na 44 obecnych, 64 uprawnionych)
- 2.35.** Powołanie na Kierownika Pracowni Fotokatalizy w Katedrze Technologii  
Środowiska w Instytucie Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka  
dr hab. Adriany Zaleskiej, prof. UG  
(41 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 44 obecnych, 64 uprawnionych)

**2.36.** Powołanie na Kierownika Pracowni Procesów Zaawansowanego Utleniania w Katedrze Technologii Środowiska w Instytucie Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka

dr hab. Ewy Siedleckiej, prof. UG

(36 tak, 2 nie, 4 wstrzym, na 44 obecnych, 64 uprawnionych)

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniach tajnych kolejno powołali wszystkich wyżej wymienionych kierowników.

### **3. Poparcie zatrudnienia adiunkta naukowego w Katedrze Biochemii**

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 – członek

prof. dr hab. Krzysztof Rolka – kierownik jednostki organizacyjnej

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

Dziekan przedstawił wniosek dr Pauliny Kosikowskiej o zatrudnienie na stanowisku adiunkta naukowego w Katedrze Biochemii.

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

(43 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 44 obecnych, 64 uprawnionych)

### **4. Poparcie zatrudnienia adiunkta w Katedrze Biochemii**

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 – członek

prof. dr hab. Krzysztof Rolka – kierownik jednostki organizacyjnej

Dziekan poinformował, że Komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko adiunkta w Katedrze Biochemii (wpłynęło jedno zgłoszenie) i po stwierdzeniu, że wszystkie warunki formalne zostały spełnione tylko przez dr Magdalene Wysocką, zarekomendowała zatrudnienie jej na wyżej wymienionym stanowisku.



Dziekan przedstawił wniosek dr Magdaleny Wysockiej o zatrudnienie na stanowisku adiunkta w Katedrze Biochemii.

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

(43 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 44 obecnych, 64 uprawnionych)

## **5. Zatwierdzenie składu komisji ds. oceny projektów badań naukowych służących rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich**

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski zaproponował następujący skład komisji ds. oceny projektów badań naukowych służących rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich:

- dr hab. Piotr Mucha, prof. UG – przewodniczący
- dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
- dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym zatwierdziła zaproponowany przez Dziekana skład komisji ds. oceny projektów badań naukowych służących rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich.

(43 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 44 obecnych , 64 uprawnionych)

## **6. Zatwierdzenie terminów posiedzeń Rady Wydziału Chemii**

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednogłośnie zatwierdziła terminy posiedzeń Rady Wydziału:

- 19 luty 2014 rok
- 12 marzec 2014 rok
- 9 kwiecień 2014 rok
- 14 maj 2014 rok
- 11 czerwiec 2014 rok
- 9 lipiec 2014 rok
- 17 wrzesień 2014 rok

(41 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 44 obecnych, 64 uprawnionych)

Uchwała nr 1/14 stanowi załącznik do protokołu.

## **6.a Informacja na temat analizy wyników sesji w roku 2012/2013**

Dr hab. inż. Marek Kwiatkowski, prof. UG przekazał zebrany na posiedzeniu Rady Wydziału informacje na temat analizy wyników sesji w roku 2012/2013. Informacja sporządzona przez dr hab. inż. Marka Kwiatkowskiego, prof. UG dotycząca analizy wyników sesji w roku 2012/2013 stanowi załącznik nr 1 do niniejszego protokołu.

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdzili przedstawione informacje dotyczące analizy wyników sesji w roku 2012/2013.

(43 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 44 obecnych, 64 uprawnionych)

## **7. Sprawy różne**

- 7.1.** Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że
- trwają prace związane z przygotowaniem Wydziału do akredytacji na kierunku ochrona środowiska;
  - prof. dr hab. Andrzej Wiśniewski ze względu na zły stan zdrowia złożył wniosek o rozwiązanie umowy mianowania i przejście na emeryturę; zgodnie z ordynacją wyborczą UG należy zorganizować wybory uzupełniające do Senatu; wstępnie ustalono, że wybory uzupełniające do senatu odbędą się w dniu 5 lutego 2014 roku;
  - część kosztów pośrednich, która dotychczas znajdowała się w dyspozycji Prorektora ds. Nauki, aktualnie znajduje się w dyspozycji Dziekana;
  - w dniu 22 stycznia 2014 roku o godzinie 12<sup>15</sup> odbędzie się seminarium wydziałowe, które wygłosi dr Beata Grobelna;
  - do 17 stycznia 2014 roku należy uzupełnić bazę bibliograficzną Biblioteki Głównej UG, która jest podstawą dokonania podziału dotacji na działalność statutową;
  - 15 stycznia 2014 roku mija termin składania sprawozdań BMN, natomiast dnia 31 stycznia 2014 roku upływa termin składania nowych wniosków BMN;
  - należy umieszczać przy drzwiach godziny konsultacji
  - zakupiono dodatkowe karty dostępu – w każdym skrzydle budynku 3 dodatkowe karty;
  - trwają prace nad zmianą strony internetowej Wydziału Chemii
- 7.2.** Prodziekan ds. Studiów dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG
- w odpowiedzi na pytania członków Rady Wydziału, poinformował, że podczas posiedzenia Komisji ds. Kształcenia UG ustalono, iż prace sprawdzające efekty kształcenia należy archiwizować i przechowywać przez okres całego cyklu kształcenia;
  - poinformował, że kierownicy katedr i pracowni mogą zgłaszać w dziekanacie ds. studenckich zapotrzebowanie dotyczące szkoleń w zakresie obsługi protokołu elektronicznego.

## **8. Przyjęcie protokołu z dnia 11 grudnia 2013 roku**

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 11 grudnia 2013 roku.  
(43 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 44 obecnych, 64 uprawnionych)

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

## **9. Dalsze etapy wniosku o nadanie tytułu naukowego profesora dla dr hab. inż. Marka Kwiatkowskiego, prof. nadzw. UG**

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski podsumował przebieg postępowania w sprawie wniosku o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr hab. inż. Markowi Kwiatkowskiemu, prof. nadzw. UG. Wszystkie recenzje są pozytywne.

Wobec braku głosów w tej sprawie odbyło się głosowanie tajne, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału poparli wniosek o nadanie tytułu naukowego profesora dr hab. inż. Markowi Kwiatkowskiemu, prof. nadzw. UG.

(25 tak, 3 nie, 2 wstrzym, na 32 obecnych, 40 uprawnionych)

Uchwała nr 1/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

## **10. Powołanie recenzentów w postępowaniu o nadanie tytułu doktora honoris causa Uniwersytetu Gdańskiego prof. dr hab. Henrykowi Kozłowskiemu**

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przedstawił osiągnięcia naukowe kandydata do tytułu doktora honoris causa Uniwersytetu Gdańskiego prof. dr hab. Henryka Kozłowskiego. Następnie zaproponował skład wydziałowej komisji związanej z postępowaniem o nadanie tytułu doktora honoris causa Uniwersytetu Gdańskiego prof. dr hab. Henrykowi Kozłowskiemu:

- prof. dr hab. inż. Jerzy Błazejowski – laudator
- prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński
- prof. dr hab. Piotr Stepnowski

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym zaakceptowała skład wydziałowej komisji powołanej w sprawie nadania tytułu doktora honoris causa prof. dr hab. Henrykowi Kozłowskiemu.

(30tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 33 obecnych, 40 uprawnionych)

Następnie Rada Wydziału Chemii w odrębnych głosowaniach tajnych powołała recenzentów w postępowaniu o nadanie tytułu doktora honoris causa Uniwersytetu Gdańskiego prof. dr hab. Henrykowi Kozłowskiemu:

- prof. dr hab. Henryk Koroniak z Wydziału Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu  
(29 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 33 obecnych, 40 uprawnionych)
- prof. dr hab. Grażyna Stochel z Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie  
(29 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 33 obecnych, 40 uprawnionych)
- prof. dr hab. Krzysztof Rolka z Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego  
(27 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 33 obecnych, 40 uprawnionych)

Uchwała nr 2/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

## **11.Zmiany w składach komisji doktorskich na kierunkach chemia bioorganiczna i chemia organiczna**

**11.1.** Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG zaproponował zmianę w składzie komisji doktorskiej w obszarze chemia bioorganiczna:

### Stary skład

1. prof. dr hab. Zbigniew Maćkiewicz
2. prof. dr hab. Piotr Rekowski
3. prof. dr hab. Krzysztof Rolka
4. prof. dr hab. Andrzej Wiśniewski
5. dr hab. Franciszek Kasprzykowski, prof. UG
6. dr hab. Adam Lesner, prof. UG
7. dr hab. Anna Łęgowska, prof. UG
8. dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG
9. dr hab. Piotr Mucha, prof. UG
10. dr hab. Piotr Skowron, prof. UG

### Nowy skład

1. prof. dr hab. Zbigniew Maćkiewicz
2. prof. dr hab. Piotr Rekowski
3. prof. dr hab. Krzysztof Rolka
4. dr hab. Franciszek Kasprzykowski, prof. UG
5. dr hab. Adam Lesner, prof. UG
6. dr hab. Elżbieta Kamysz
7. dr hab. Anna Łęgowska, prof. UG
8. dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG
9. dr hab. Aneta Szymańska
10. dr hab. Piotr Mucha, prof. UG
11. dr hab. Piotr Skowron, prof. UG

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym zaakceptowała zmianę składu w/w komisji doktorskiej (31 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 40 uprawnionych).

**11.2.** Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG zaproponował zmianę w składzie komisji doktorskiej w obszarze chemia organiczna:

#### Stary skład

1. prof. dr hab. Bernard Lammek
2. prof. dr hab. Zbigniew Maćkiewicz
3. prof. dr hab. Piotr Rekowski
4. prof. dr hab. Andrzej Wiśniewski
5. dr hab. Aleksandra Dąbrowska, prof. UG
6. dr hab. Franciszek Kasprzykowski, prof. UG
7. dr hab. inż. Aleksandra Kołodziejczyk, prof. UG
8. dr hab. Beata Liberek, prof. UG
9. dr hab. Janusz Madaj, prof. UG
10. dr hab. Piotr Mucha, prof. UG

#### Nowy skład

1. prof. dr hab. Bernard Lammek
2. prof. dr hab. Zbigniew Maćkiewicz
3. prof. dr hab. Piotr Rekowski
4. dr hab. Aleksandra Dąbrowska, prof. UG
5. dr hab. Elżbieta Jankowska
6. dr hab. Franciszek Kasprzykowski, prof. UG
7. dr hab. inż. Aleksandra Kołodziejczyk, prof. UG
8. dr hab. Beata Liberek, prof. UG
9. dr hab. Janusz Madaj, prof. UG
10. dr hab. Piotr Mucha, prof. UG

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym zaakceptowała zmianę składu w/w komisji doktorskiej (31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 40 uprawnionych)

## **12. Sprawy studiów doktoranckich:**

### **12.1. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Emilii Lubeckiej**

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił propozycję recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Emilii Lubeckiej.

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„1D-4D NMR w analizie struktury i konformacji biomolekuł: od analogów wazopresyny do drugiej cysteinowej pół-domeny katalitycznej enzymu E1 aktywującego ubikwitynę”

Promotor: prof. dr hab. Jerzy Ciarkowski

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Emilii Lubeckiej:

- dr hab. inż. Piotr Młynarz z Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej (31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 33 obecnych , 40 uprawnionych)
- dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG z Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego (31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 33 obecnych, 40 uprawnionych)

Uchwała nr 3/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

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

### 12.2.1. z dyscypliny podstawowej – chemii dla mgr Justyny Czupryniak:

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG  
 Egzaminator: prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński  
 Egzaminator: dr hab. Karol Krzymiński, prof. UG  
 Promotor: prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski

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

(32tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 33 obecnych, 40 uprawnionych)

### 12.2.2. z dyscypliny podstawowej – chemii dla mgr Emilii Lubeckiej:

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

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

(32tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 33 obecnych , 40 uprawnionych)

### 12.2.3 z dyscypliny dodatkowej – filozofii nauki dla mgr Natalii Gruby:

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG  
 Egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG  
 Promotor: dr hab. Adam Lesner, 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 33 obecnych, 40 uprawnionych)