

**Protokół**  
posiedzenia Rady Wydziału Chemii  
z dnia 14 maja 2014 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału
3. Uchwała nr 16/14
4. Uchwała nr 21/N/14
5. Uchwała nr 22/N/14
6. Uchwała nr 23/N/14
7. Uchwała nr 24/N/14
8. Uchwała nr 25/N/14
9. Uchwała nr 26/N/14
10. Uchwała nr 27/N/14

\*\*\*

**1. Wręczenie dyplomu jubileuszowego za długoletnią pracę zawodową**

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski, w imieniu JM Rektora UG, wręczył prof. dr hab. inż. Jerzemu Błażejowskiemu dyplom z okazji jubileuszu 45-lecia pracy zawodowej oraz podziękował za wieloletnią, efektywną działalność w uczelni.

**2. Poparcie zatrudnienia na stanowisku profesora nadzwyczajnego w Katedrze Chemii Fizycznej (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. Adam Prahł, prof. UG – członek  
prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski – kierownik jednostki organizacyjnej

Komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko profesora nadzwyczajnego Uniwersytetu Gdańskiego w Katedrze Chemii Fizycznej (wpłynęło jedno zgłoszenie) i po stwierdzeniu, że wszystkie warunki formalne zostały spełnione przez dr hab. Piotra Storoniana, zarekomendowała zatrudnienie go na wyżej wymienionym stanowisku.

Dziekan przedstawił wniosek dr hab. Piotra Storoniana o zatrudnienie na stanowisku profesora nadzwyczajnego UG w Katedrze Chemii Fizycznej.

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

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

### **3. Poparcie zatrudnienia na stanowisku profesora nadzwyczajnego w Katedrze Biotechnologii Molekularnej (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. Piotr Skowron, prof. UG – kierownik jednostki organizacyjnej

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

Dziekan przedstawił wniosek dr hab. Elżbiety Kamysz o zatrudnienie na stanowisku profesora nadzwyczajnego UG 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.

(35 tak, 1 nie, 2 wstrzym, na 38 głosujących, 64 uprawnionych)

### **4. Poparcie utworzenia i uruchomienia od roku akademickiego 2014/15 międzywydziałowego kierunku studiów pn. Bezpieczeństwo Jądrowe i Ochrona Radiologiczna**

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski zaproponował Radzie Wydziału poparcie inicjatywy utworzenia i uruchomienia od roku akademickiego 2014/15 międzywydziałowego kierunku studiów pn. Bezpieczeństwo Jądrowe i Ochrona Radiologiczna.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym poparła inicjatywę utworzenia i uruchomienia od roku akademickiego 2014/15 międzywydziałowego kierunku studiów pn. Bezpieczeństwo Jądrowe i Ochrona Radiologiczna.

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

Uchwała nr 16/14 stanowi załącznik do protokołu.

### **5. Rozszerzenie puli przedmiotów obowiązkowych o kurs anglojęzyczny (zalecenie UKA)**

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski, zgodnie z zaleceniem UKA, zaproponował rozszerzenie puli przedmiotów obowiązkowych o kurs anglojęzyczny „English in Chemistry” (15 h).

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym poparła inicjatywę rozszerzenia puli przedmiotów obowiązkowych o kurs anglojęzyczny „English in Chemistry”.

(38 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 40 głosujących, 64 uprawnionych)

## **6. Sprawy różne**

- 6.1.** Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski podziękował za:
- współpracę podczas wizytacji zespołu oceniającego Uniwersyteckiej Komisji Akredytacyjnej;
  - przeprowadzenie w dniu 9 maja 2014 roku Dnia Otwartego na Wydziale Chemii wszystkim osobom zaangażowanym w przygotowanie imprezy.
- 6.2.** Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że:
- zgodnie z Uchwałą nr 20/07 Senatu UG z dnia 22 marca 2007 roku można składać wnioski o przyznanie nagród Rektora dla nauczycieli akademickich do dnia 30 maja 2014 roku. Wnioski zostaną przedstawione do akceptacji członków Rady Wydziału Chemii na posiedzeniu w dniu 11 czerwca 2014 roku;
  - można składać wnioski na inwestycje aparaturowe; na posiedzeniu Rady Wydziału w czerwcu lub lipcu 2014 roku zostanie wybranych maksymalnie do 5 wniosków;
  - planowana jest przez Urząd Marszałkowski inicjatywa uruchomienia środków na finansowanie badań gospodarczych dla firm przy współpracy wyższych uczelni – granty usługowe w ramach tzw. inteligentnej specjalizacji;
  - oddano do użytkowania 4 pokoje gościnne na Wydziale Chemii – opłata 50 zł/doba;
  - oddano do użytku 2 pomieszczenia - przebieralnie dla rowerzystów C101 (męska) i C 202 (damska);
  - do dnia 29 czerwca 2014 roku należy składać w dziekanacie ds. studenckich prace magisterskie; obrony przeprowadzone zostaną do dnia 18 lipca 2014 roku;
  - nie wolno korzystać z drzwi ewakuacyjnych w przypadku braku zagrożenia.

## **7. Przyjęcie protokołu z dnia 9 kwietnia 2014 r.**

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednogłośnie zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 9 kwietnia 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.*

## **8. Uchwała w sprawie nadania lub odmowy nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego dr Jolancie Kumirskiej**

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

- prof. dr hab. inż. Jacek Namieśnik (przewodniczący Komisji)
- dr hab. Mariusz Makowski, prof. nadzw. UG (sekretarz)
- dr hab. Renata Gadzała - Kopciuch, prof. nadzw. UMK (recenzent)
- prof. dr hab. Irena Staneczko - Baranowska (recenzent)
- prof. dr hab. Bernard Lammek (recenzent)
- dr hab. Jacek Soroka, prof. nadzw. ZUT (członek Komisji)
- prof. dr hab. Piotr Rekowski (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 Jolancie Kumirskiej stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych, dyscyplinie chemia.

W głosowaniu tajnym członkowie Rady Wydziału podjęli uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego dr Jolancie Kumirskiej.

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

Uchwała nr 21/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

## 9. Sprawy studiów doktoranckich:

### 9.1. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Roberta Boratyńskiego

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

#### Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Charakterystyka i właściwości fizyko-chemiczne nietypowych endonukleaz restrykcyjnych klasy IIS”

Promotor: dr hab. Piotr Skowron, prof. UG

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Roberta Boratyńskiego:

- dr hab. inż. Piotr Młynarz z Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej (29 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 29 głosujących, 40 uprawnionych)
- dr hab. inż. Paweł Sachadyn z Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej (28 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 28 głosujących, 40 uprawnionych)

Uchwała nr 22/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

## **9.2. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Joanny Maszkowskiej**

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

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Ocena stopnia rozprzestrzeniania się sulfonamidów i beta-blokerów w środowisku glebowym”

Promotor: prof. dr hab. Piotr Stepnowski

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Joanny Maszkowskiej:

- dr hab. Ksenia Pazdro, prof. IO PAN z Instytutu Oceanologii PAN w Sopocie (27 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 27 głosujących, 40 uprawnionych)
- dr hab. inż. Adriana Zaleska, prof. UG z Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego (24 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 25 głosujących, 40 uprawnionych)

Uchwała nr 23/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

## **9.3. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Marty Wagil**

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

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Zanieczyszczenie wód śródlądowych farmaceutykami weterynaryjnymi: analityka i ocena ekotoksykologiczna ”

Promotor: prof. dr hab. Piotr Stepnowski

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Marty Wagil:

- dr hab. Ksenia Pazdro, prof. IO PAN z Instytutu Oceanologii PAN w Sopocie (28 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 29 głosujących, 40 uprawnionych)
- dr hab. inż. Adriana Zaleska, prof. UG z Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego (26 tak, 0 nie, 3 wstrzym, na 29 głosujących, 40 uprawnionych)

Uchwała nr 24/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

#### **9.4. Zmiana tematu rozprawy doktorskiej mgr Martyny Maszoty-Zieleniak**

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił wniosek mgr Martyny Maszoty - Zieleniak dotyczący zmiany tematu rozprawy doktorskiej:

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

Proponowany temat rozprawy doktorskiej: „Struktura i dynamika peptydów i białek amyloidogennych na przykładzie serum amyloidu A i ludzkiej cystatyny C”

Promotor: dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w sprawie zmiany tematu rozprawy doktorskiej mgr Martyny Maszoty - Zieleniak.

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

Uchwała nr 25/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

#### **9.5. Zmiana promotora w przewodzie doktorskim mgr Agaty Walczewskiej**

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

Tytuł rozprawy doktorskiej: „Glikozydy diosgeniny – synteza i właściwości biologiczne”

Dotychczasowy promotor: prof. dr hab. Andrzej Wiśniewski

Proponowany promotor: dr hab. Beata Liberek, prof. UG

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w sprawie zmiany promotora w przewodzie doktorskim mgr Agaty Walczewskiej.

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

Uchwała nr 26/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

#### **9.6. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Patrycji Zięby**

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił wniosek mgr Patrycji Zięby o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Modyfikowane powierzchnie węglowe jako nowe materiały do badań elektrochemicznych”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Patrycji Ziębie.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: chemia

Dyscyplina dodatkowa: filozofia

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

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora jednomyślnie powołała prof. dr hab. inż. Tadeusza Ossowskiego.

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

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora pomocniczego jednomyślnie powołała dr inż. Roberta Bogdanowicza z Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.

(27 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 27 głosujących, 40 uprawnionych)

Uchwała nr 27/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

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

### **9.7.1. z dyscypliny dodatkowej – filozofii nauki dla mgr inż. Magdaleny Alenowicz:**

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG

Egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG

Promotor: prof. dr hab. Piotr Rekowski

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, 40 uprawnionych)

### **9.7.2. Zwolnienie mgr inż. Magdaleny Alenowicz z egzaminu doktorskiego w zakresie języka nowożytnego (język angielski) na podstawie certyfikatu**

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG poinformował, że mgr inż. Magdalena Alenowicz wystąpiła z wnioskiem do Rady Wydziału o zwolnienie z egzaminu doktorskiego z dyscypliny dodatkowej z języka angielskiego na podstawie certyfikatu.

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego członkowie Rady Wydziału jednomyślnie poparli wniosek mgr inż. Magdaleny Alenowicz o zwolnienie z egzaminu doktorskiego z dyscypliny dodatkowej – języka angielskiego na podstawie certyfikatu.

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

### **9.7.3. z języka nowożytnego – j. angielskiego dla mgr Magdaleny Cyman:**

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG  
Egzaminator: mgr Ewa Mrozek  
Promotor: dr hab. Beata Liberek, 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, 40 uprawnionych)

#### **9.7.4 z dyscypliny dodatkowej – ekonomii dla mgr Magdaleny Cyman:**

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG  
Egzaminator: dr hab. Marek Szczepaniec, prof. UG  
Promotor: dr hab. Beata Liberek, 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.

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

#### **9.7.5. z dyscypliny podstawowej – ochrony środowiska dla mgr inż. Aleksandry Fabiańskiej:**

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG  
Egzaminator: prof. dr hab. Piotr Stepnowski  
Egzaminator: dr hab. Piotr Storonik  
Promotor: dr hab. Ewa Siedlecka, 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, 40 uprawnionych)

#### **9.7.6. z dyscypliny podstawowej – chemii dla mgr Izabeli Małuch:**

Przewodniczący: prof. dr hab. Piotr Stepnowski  
Egzaminator: dr hab. Elżbieta Jankowska  
Egzaminator: dr hab. Beata Liberek, prof. UG  
Promotor: dr hab. Adam Prahł, 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.

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

#### **9.7.7. z dyscypliny dodatkowej – filozofii nauki dla mgr Martyny Maszoty - Zieleniak:**

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG  
Egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG  
Promotor: dr hab. Sylwia Rodziewicz - Motowidło, prof. UG

Prodzikan 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, 40 uprawnionych)