

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

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału Chemii
3. Uchwała nr 20/14
4. Załącznik nr 1 Informacja nt. inicjatywy utworzenia międzywydziałowego kierunku Biznes chemiczny
5. Załącznik nr 2 Projekt regulaminu konkursowego podziału środków z dotacji celowej na prowadzenie badań naukowych lub prac rozwojowych oraz zadań z nimi związanych, służących rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich na Wydziale Chemii UG
6. Uchwała nr 21/14
7. Uchwała nr 72/N/14
8. Uchwała nr 73/N/14
9. Uchwała nr 74/N/14
10. Uchwała nr 75/N/14
11. Uchwała nr 76/N/14
12. Uchwała nr 77/N/14
13. Uchwała nr 78/N/14
14. Uchwała nr 79/N/14
15. Uchwała nr 80/N/14
16. Uchwała nr 81/N/14
17. Uchwała nr 82/N/14

\*\*\*

JM Rektor prof. dr hab. Bernard Lammek wręczył studentce II roku kierunku chemia studiów stacjonarnych I stopnia Pani Hannie Szafraniak Nagrodę Rektora UG I stopnia w związku z bohaterską postawą wobec zagrożenia życia innych ludzi.

Dziekan poprosił o wyrażenie zgody na dodanie do programu posiedzenia Rady Wydziału punktu 10.3.1. „Uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr Dawida Maćkiewicza”. Członkowie Rady Wydziału Chemii poprzez aklamację zgodzili się na zmianę programu posiedzenia Rady Wydziału.

**1. Poparcie zatrudnienia asystenta naukowego w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska (etat płatny z projektu)**

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że zgodnie z art. 118a. p.4 Ustawy o szkolnictwie wyższym (dodany ust. 4 w art. 118a wszedł w życie dnia 1 października 2014 roku - Dz.U. z 2014 roku poz. 1198) przepisów o postępowaniu konkursowym można nie stosować między innymi w przypadku zatrudnienia na czas określony nauczyciela akademickiego zatrudnianego na czas realizacji projektu finansowanego ze

środków pochodzących z Unii Europejskiej lub finansowanego przez inny podmiot przyznający grant.

Dziekan poinformował, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez mgr Martynę Urbanowicz oraz przedstawił jej wniosek o zatrudnienie na stanowisku asystenta naukowego w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska (0,5 etatu na okres 1 roku).

Wobec braku głosów w tej sprawie odbyło się tajne głosowanie, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału Chemii jednomyślnie poparli wniosek.  
(51 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 51 głosujących, 66 uprawnionych)

## **2. Uchwała w sprawie zakresu egzaminów doktorskich z dyscypliny podstawowej na Wydziale Chemii UG**

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przedstawił członkom Rady Wydziału Chemii podjęcie uchwały w sprawie zakresu egzaminów doktorskich z dyscypliny podstawowej przeprowadzanych na Wydziale Chemii Uniwersytetu Gdańskiego.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie zakresu egzaminów doktorskich z dyscypliny podstawowej przeprowadzanych na Wydziale Chemii UG.  
(51 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 51 głosujących, 66 uprawnionych)

Uchwała nr 20/14 stanowi załącznik do protokołu.

## **3. Informacja nt. inicjatywy utworzenia międzywydziałowego kierunku Biznes chemiczny**

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował członków Rady Wydziału Chemii o inicjatywie utworzenia międzywydziałowego kierunku Biznes chemiczny, który prowadzony ma być wspólnie przez Wydział Chemii oraz Wydział Ekonomiczny Uniwersytetu Gdańskiego. Biznes chemiczny w UG to międzyobszarowy kierunek studiów, stanowiący wyodrębnioną część dwóch obszarów kształcenia: nauk ścisłych z uzupełnieniem kompetencji inżynierskich oraz nauk społecznych. Głównym celem jest wyposażenie absolwenta w interdyscyplinarną wiedzę, umiejętności i kompetencje z zakresu podstaw chemii, chemii stosowanej, przetwórstwa odpadów, podstawowe kompetencje inżynierskie oraz wiedze i kompetencje z zakresu ekonomii małych przedsiębiorstw. Studia mają przygotować kandydatów do zakładania i prowadzenia małych firm działających w zakresie szeroko pojętej branży chemicznej (produkcja kosmetyków, środków czystości, środków ochrony roślin, przetwórstwo wybranych grup odpadów, wytwarzanie powłok galwanicznych itp.).

Załącznik nr 1 - Informacja dotycząca inicjatywy utworzenia międzywydziałowego kierunku Biznes chemiczny - stanowi integralną część niniejszego protokołu.

#### **4. Zatwierdzenie regulaminu konkursowego podziału środków z dotacji celowej na prowadzenie badań naukowych lub prac rozwojowych oraz zadań z nimi związanych, służących rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich na Wydziale Chemii UG**

Prodziekan ds. Badań i Rozwoju dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG przedstawiła główne założenia projektu regulaminu konkursowego podziału środków z dotacji celowej na prowadzenie badań naukowych lub prac rozwojowych oraz zadań z nimi związanych, służących rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich na Wydziale Chemii UG.

Kontrowersje wśród członków Rady Wydziału Chemii wywołała zbyt niska kwota środków przyznanych z dotacji celowej na prowadzenie badań naukowych lub prac rozwojowych przypadająca na jednego doktoranta. Po krótkiej dyskusji (głos zabrali m.in.: prof. dr hab. Piotr Skurski, dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG, prof. dr hab. Janusz Rak, prof. dr hab. Krzysztof Rolka, prof. dr hab. Józef Adam Liwo, dr Henryk Myszka, dr hab. Adam Lesner, prof. UG, prof. dr hab. Jerzy Falandysz, dr hab. Elżbieta Kamysz, prof. UG) Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym zatwierdziła regulamin konkursowego podziału środków z dotacji celowej na prowadzenie badań naukowych lub prac rozwojowych oraz zadań z nimi związanych, służących rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich na Wydziale Chemii UG.

(38 tak, 3 nie, 12 wstrzym, na 53 głosujących, 66 uprawnionych)

Załącznik nr 2 stanowi Regulamin konkursowego podziału środków z dotacji celowej na prowadzenie badań naukowych lub prac rozwojowych oraz zadań z nimi związanych, służących rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich na Wydziale Chemii UG

Uchwała nr 21/14 stanowi załącznik do protokołu.

#### **5. Poparcie wniosku dr Joanny Reszczyńskiej o przyznanie Nagrody Prezesa Rady Ministrów**

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że do dziekanatu wpłynął jeden wniosek o przyznanie nagrody Prezesa Rady Ministrów za wyróżnioną rozprawę doktorską dr inż. Joanny Reszczyńskiej pt. „Otrzymywanie i charakterystyka  $\text{TiO}_2$  modyfikowanego metalami ziem rzadkich”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym poparła wniosek dr inż. Joanny Reszczyńskiej o przyznanie nagrody Prezesa Rady Ministrów.  
(49 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 50 głosujących, 66 uprawnionych)

## **6. Sprawy różne**

**6.1.** Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski podziękował, za współpracę i zaangażowanie pracowników, doktorantów i studentów podczas ostatniej wizytacji akredytacyjnej UKA.

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

- Wydział Chemii rozpoczął starania o uruchomienie kształcenia w języku angielskim; koncepcja w pełni realizowania nauczania w języku obcym nie uzyskała poparcia, zatem Dziekan razem z Pełnomocnikiem ds. Kierunków Anglojęzycznych dr hab. Adamem Lesnerem, prof. UG postanowił stopniowo wprowadzać elementy kształcenia w języku angielskim do programu studiów w formie pojedynczych kursów;
- Uniwersytecka Komisja Akredytacyjna podczas ostatniej wizytacji przedstawiła m.in. wniosek o uwzględnienie w pracach rad programowych przedstawiciela studentów; Dziekan Wydziału Chemii poparł wniosek udziału studentów w pracach rad programowych; wobec braku głosów przeciwnych, przez aklamację, członków Rady Wydziału Chemii Dziekan zobowiązał się do podjęcia stosownego zarządzenia.

**6.3.** Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przeprosił, za niedotrzymywanie terminów realizacji naprawy posadzek w budynku Wydziału Chemii.

## **7. Przyjęcie protokołu z dnia 19 listopada 2014 r.**

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednogłośnie zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 19 listopada 2014 roku.

(54 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 54 głosujących, 66 uprawnionych)

## ***Sprawy Nauki***

## **8. Uchwała w sprawie nadania lub odmowy nadania stopnia doktora habilitowanego dr Dagmarze Strumińskiej-Parulskiej**

Prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że w dniu 26 listopada 2014 roku odbyło się posiedzenie Komisji habilitacyjnej powołanej przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów w sprawie przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr Dagmary Strumińskiej-Parulskiej w składzie:

- prof. dr hab. Bogusław Buszewski (przewodniczący Komisji)
- dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG (sekretarz Komisji)

- prof. dr hab. Henryk Leszek Bem (recenzent)
- prof. dr hab. Rajmund Dybczyński (recenzent)
- prof. dr hab. Piotr Stepnowski (recenzent)
- dr hab. Mirosław Sprynskyy (członek Komisji)
- dr hab. Ewa Siedlecka, prof. UG (członek Komisji)

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

W głosowaniu tajnym członkowie Rady Wydziału jednomyślnie podjęli uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego dr Dagmarze Strumińskiej-Parulskiej.

(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 42 uprawnionych)

Uchwała nr 72/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

## **9. Uchwała w sprawie nadania lub odmowy nadania stopnia doktora habilitowanego dr Stefanowi Stolte**

Prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że w dniu 21 listopada 2014 roku w budynku Biblioteki Głównej Uniwersytetu Gdańskiego odbyło się posiedzenie Komisji habilitacyjnej powołanej przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów w sprawie przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr Stefana Stolte w składzie:

- prof. dr hab. inż. Andrzej Ożyhar (przewodniczący Komisji)
- prof. dr hab. Anna Trzeciak (recenzent)
- prof. dr hab. Andrzej Lewandowski (recenzent)
- prof. dr hab. Bogdan Skwarzec (recenzent)
- prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska (członek Komisji)
- dr hab. inż. Ewa Janus (członek Komisji)
- dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG (sekretarz)

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

W głosowaniu tajnym członkowie Rady Wydziału jednomyślnie podjęli uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego dr Stefanowi Stolte.

(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 42 uprawnionych)

Uchwała nr 73/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

## 10. Sprawy studiów doktoranckich:

### 10.1. Nadanie stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie biochemia mgr Izabeli Małuch

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia Komisji Doktorskiej w dniu 10 grudnia 2014 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Izabeli Małuch. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Izabeli Małuch. Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Izabeli Małuch stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie biochemia.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie nadała stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie biochemia mgr Izabeli Małuch.

(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 42 uprawnionych)

Uchwała nr 74/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

### 10.2. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Beaty Łubkowskiej

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

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Peptydy w kosmetyce - projektowanie sekwencji, synteza oraz badania właściwości w produktach kosmetycznych”

Promotor: prof. dr hab. Zbigniew Maćkiewicz

Promotor pomocniczy: dr hab. Beata Grobelna

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Beaty Łubkowskiej:

- prof. dr hab. Izabela Nowak z Wydziału Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu  
(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 42 uprawnionych)
- prof. dr hab. inż. Stanisław Lochyński z Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej  
(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 42 uprawnionych)

Uchwała nr 75/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

### 10.3.1. Uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr Dawida Maćkiewicza

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił wniosek mgr Dawida Maćkiewicza dotyczący uściślenia tematu rozprawy doktorskiej:

Temat rozprawy doktorskiej: „Skład mineralny oraz ocena jakości odżywczej, zdrowotnej i właściwości bioindykacyjnych owocników gąski zielonki *Tricholoma equestre* (L.) Kummer”

Proponowany temat rozprawy doktorskiej: „Skład mineralny oraz ocena jakości odżywczej, zdrowotnej i właściwości bioindykacyjnych owocników gąski zielonki (*Tricholoma equestre*) (L.) P. Kumm.”

Promotor: prof. dr hab. Jerzy Falandysz

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym wyraziła zgodę na uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr Dawida Maćkiewicza.

(35 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 36 głosujących, 42 uprawnionych)

Uchwała nr 76/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

### 10.3.2. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Dawida Maćkiewicza

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

Tytuł rozprawy doktorskiej:  
„Skład mineralny oraz ocena jakości odżywczej, zdrowotnej i właściwości bioindykacyjnych owocników gąski zielonki (*Tricholoma equestre*) (L.) P. Kumm.”

Promotor: prof. dr hab. Jerzy Falandysz

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Dawida Maćkiewicza:

- prof. dr hab. Lidia Wolska z Wydziału Nauki o Zdrowiu Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego  
(33 tak, 1 nie, 1 wstrzym, na 35 głosujących, 42 uprawnionych)
- dr hab. Dagmara Strumińska-Parulska z Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego  
(27 tak, 2 nie, 4 wstrzym, na 33 głosujących, 42 uprawnionych)

Uchwała nr 77/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

#### **10.4. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Łukaszowi Golonowi w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia**

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił wniosek mgr Łukasza Golona o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Teoretyczna ewaluacja modyfikowanych nukleozydów jako potencjalnych radiosensybilizatorów komórkowych”

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Łukaszowi Golonowi.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: chemia

Dyscyplina dodatkowa: ekonomia

Komisja doktorska z obszaru: chemia teoretyczna i fizyczna.

(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 42 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora jednomyślnie powołała prof. dr hab. Janusza Raka.

(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 42 uprawnionych)

Uchwała nr 78/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

#### **10.5. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Kornelii Kowalskiej w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia**

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił wniosek mgr Kornelii Kowalskiej o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Otrzymywanie, właściwości fizykochemiczne oraz struktura układów krystalicznych zawierających akrydyny (aminoakrydyny) oraz aromatyczne kwasy karboksylowe”

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Kornelii Kowalskiej.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: chemia

Dyscyplina dodatkowa: filozofia nauki

Komisja doktorska z obszaru: chemia organiczna.

(34 tak, 3 nie, 1 wstrzym, na 38 głosujących, 42 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora powołała prof. dr hab. inż. Jerzego Błażejowskiego.

(32 tak, 1 nie, 2 wstrzym, na 35 głosujących, 42 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora pomocniczego powołała dr Artura Sikorskiego.

(30 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 30 głosujących, 42 uprawnionych)



Uchwała nr 79/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

### **10.6. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Katarzynie Mioduszewskiej w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska**

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił wniosek mgr Katarzyny Mioduszewskiej o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Ocena sorpcji i mobilności wybranych leków przeciwnowotworowych w środowisku glebowym”

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Katarzynie Mioduszewskiej.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: ochrona środowiska

Dyscyplina dodatkowa: filozofia nauki

Komisja doktorska z obszaru: chemia i analityka środowiska, technologia środowiska.

(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 42 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora jednomyślnie powołała prof. dr hab. Piotra Stepnowskiego.

(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 42 uprawnionych)

Uchwała nr 80/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

### **10.7. Wszczęcie przewodu doktorskiego Paulinie Strzeleckiej w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie biochemia**

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił wniosek Pauliny Strzeleckiej o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Synteza analogów teta-defensyn oraz ocena właściwości antymikrobiotycznych i cytotoksycznych zsyntezowanych związków wobec wybranych szczepów bakteryjnych i linii komórkowych”

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego Paulinie Strzeleckiej.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: biochemia

Dyscyplina dodatkowa: filozofia nauki

Komisja doktorska z obszaru: chemia bioorganiczna.

(30 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 30 głosujących, 42 uprawnionych)

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

(32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 42 uprawnionych)

Uchwała nr 81/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

### **10.8. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Justynie Wielińskiej w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia**

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił wniosek mgr Justyny Wielińskiej o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Zastosowanie metod DFT do badania geometrii 2-hydroksyiminocukrów oraz równowag kwasowo-zasadowych wybranych farmaceutyków”

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Justynie Wielińskiej.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: chemia

Dyscyplina dodatkowa: ekonomia

Komisja doktorska z obszaru: chemia organiczna.

(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 42 uprawnionych)

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

(31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 42 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora pomocniczego powołała dr Andrzeja Nowackiego.

(32 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 33 głosujących, 42 uprawnionych)

Uchwała nr 82/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

### **10.9. Zmiana składu komisji egzaminacyjnej w celu przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z języka angielskiego**

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił wniosek mgr Elżbiety Wnuk o dokonanie zmiany składu komisji egzaminacyjnej w celu przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z języka angielskiego:

Komisja powołana w dn. 19.02.2014 r.: Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG

Egzaminator: mgr Zbigniew Wałowski

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 dokonano zmiany składu komisji egzaminacyjnej powołując niżej wymienioną komisję:

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG  
Egzaminator: mgr Wojciech Barczewski  
Promotor: prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski

(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 42 uprawnionych)

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

### **10.10.1. z dyscypliny dodatkowej – języka angielskiego dla mgr Marty Boreckiej:**

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG  
Egzaminator: mgr Wojciech Barczewski  
Promotor: prof. dr hab. Piotr Stepnowski

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

(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 42 uprawnionych)

### **10.10.2. z dyscypliny podstawowej – ochrona środowiska dla mgr Małgorzaty Drewnowskiej:**

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG  
Egzaminator: prof. dr hab. Zbigniew Maćkiewicz  
Egzaminator: prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski  
Promotor: prof. dr hab. Jerzy Falandysz

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

(31 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 33 głosujących, 42 uprawnionych)

### **10.10.3. z dyscypliny dodatkowej – języka angielskiego dla mgr Małgorzaty Drewnowskiej:**

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG  
Egzaminator: mgr Wojciech Barczewski  
Promotor: prof. dr hab. Jerzy Falandysz

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

(33 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 33 głosujących, 42 uprawnionych)

**10.10.4. z dyscypliny dodatkowej – filozofii nauki dla mgr Małgorzaty Drewnowskiej:**

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG

Egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG

Promotor: prof. dr hab. Jerzy Falandysz

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

(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 42 uprawnionych)

**10.10.5. z dyscypliny podstawowej – ochrona środowiska dla mgr Anny Dryżałowskiej:**

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG

Egzaminator: prof. dr hab. Zbigniew Maćkiewicz

Egzaminator: prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski

Promotor: prof. dr hab. Jerzy Falandysz

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

(31 tak, 2 nie, 0 wstrzym, na 33 głosujących, 42 uprawnionych)

**10.10.6. z dyscypliny dodatkowej – języka angielskiego dla mgr Anny Dryżałowskiej:**

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG

Egzaminator: mgr Wojciech Barczewski

Promotor: prof. dr hab. Jerzy Falandysz

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

(33 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 33 głosujących, 42 uprawnionych)

**10.10.7.**      z dyscypliny dodatkowej – filozofii nauki dla mgr Anny Dryżałowskiej:

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

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

(32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 42 uprawnionych)

**10.10.8.**      z dyscypliny podstawowej – ochrona środowiska dla mgr Anny Katarzyny Kojty:

Przewodniczący:    dr hab. Adam Prahł, prof. UG  
Egzaminator:        prof. dr hab. Zbigniew Maćkiewicz  
Egzaminator:        prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski  
Promotor:            prof. dr hab. Jerzy Falandysz

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

(27 tak, 4 nie, 1 wstrzym, na 31 głosujących, 42 uprawnionych)

**10.10.9.**      z dyscypliny dodatkowej – języka angielskiego dla mgr Anny Katarzyny Kojty:

Przewodniczący:    dr hab. Adam Prahł, prof. UG  
Egzaminator:        mgr Wojciech Barczewski  
Promotor:            prof. dr hab. Jerzy Falandysz

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

(31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 42 uprawnionych)

**10.10.10.**     z dyscypliny dodatkowej – filozofii nauki dla mgr Anny Katarzyny Kojty:

Przewodniczący:    dr hab. Adam Prahł, prof. UG

Egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG

Promotor: prof. dr hab. Jerzy Falandysz

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

(31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 42 uprawnionych)

**10.10.11. z dyscypliny podstawowej – ochrona środowiska dla mgr Grzegorza Olszewskiego:**

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG

Egzaminator: prof. dr hab. Zbigniew Maćkiewicz

Egzaminator: prof. dr hab. Piotr Stepnowski

Promotor: prof. dr hab. Bogdan Skwarzec

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, 42 uprawnionych)

**10.10.12. z dyscypliny dodatkowej – języka angielskiego dla mgr Grzegorza Olszewskiego:**

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG

Egzaminator: mgr Wojciech Barczewski

Promotor: prof. dr hab. Bogdan Skwarzec

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

(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 42 uprawnionych)

**10.10.13. z dyscypliny dodatkowej – filozofii nauki dla mgr Grzegorza Olszewskiego:**

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG

Egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG

Promotor: prof. dr hab. Bogdan Skwarzec

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

(32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 42 uprawnionych)

**10.10.14.**     z dyscypliny dodatkowej – języka angielskiego dla mgr Doroty Wirkus:

Przewodniczący:     dr hab. Adam Prahł, prof. UG

Egzaminator:         mgr Wojciech Barczewski

Promotor:            prof. dr hab. Piotr Stepnowski

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

(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 42 uprawnionych)