

## **Protokół**

posiedzenia Rady Wydziału Chemii

z dnia 10 października 2012 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału
3. Załącznik nr 1 Dokumentacja dotycząca programu kształcenia na studiach podyplomowych
4. Załącznik nr 2 Regulamin stałej Komisji ds. Organizacji i Rozwoju Rady Wydziału Chemii UG
5. Załącznik nr 3 Regulamin stałej Komisji ds. Nauki Rady Wydziału Chemii UG
6. Załącznik nr 4 Regulamin stałej Komisji ds. studenckich i doktoranckich Rady Wydziału Chemii UG
7. Załącznik nr 5 Regulamin stałej Komisji ds. Nagród i Wyróżnień Rady Wydziału Chemii UG
8. Załącznik nr 6 Kryteria punktowania osiągnięć doktoranta Wydziału Chemii UG
9. Uchwała nr 7/12
10. Uchwała nr 83/N/12
11. Uchwała nr 84/N/12
12. Uchwała nr 85/N/12
13. Uchwała nr 86/N/12

Na wstępie posiedzenia dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski wystąpił z pytaniem o zgodę na włączenie dodatkowego punktu do programu posiedzenia Rady Wydziału, dotyczącego wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Roberta Boratyńskiego oraz powołania Komisji Doktorskiej w przewodzie mgr Roberta Boratyńskiego.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie wyraziła zgodę na włączenie tego punktu do programu posiedzenia.

### **1. Wręczenie Nagród Rektora**

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że została przyznana nagroda zespołowa drugiego stopnia za opracowanie trzech skryptów dla studentów kierunków „Chemia” i „Ochrona Środowiska” oraz dla innych kierunków przyrodniczych, wydane przez Wydawnictwo UG. Dyplomy otrzymali:

- dr Agnieszka Chylewska,
- dr Małgorzata Czaja,
- dr hab. Aleksandra Dąbrowska, prof. UG,
- dr inż. Edward Gleich,
- dr Dagmara Jacewicz,
- dr Joanna Makowska,
- dr hab. Mariusz Makowski,
- dr Henryk Myszka,
- dr Marianna Nesterowicz,
- dr Grażyna Wawrzyniak,
- dr Dariusz Wyrzykowski.

Dziekan poinformował, że została przyznana nagroda zespołowa drugiego stopnia za cykl prac dotyczących fragmentacji układów biologicznych wywołanej fotonami, elektronami lub enzymami restrykcyjnymi. Dyplomy otrzymali:

- prof. dr hab. Janusz Rak,
- dr hab. Piotr Skowron, prof. UG,
- dr Piotr Storoniak,
- dr Agnieszka Żylicz Stachula.

## **2. Wręczenie dyplomów jubileuszowych**

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski wręczył dyplomy jubileuszowe za długoletnią pracę:

- dr Reginie Kasprzykowskiej
- dr inż. Waldemarowi Nowickiemu
- prof. dr hab. inż. Tadeuszowi Ossowskiemu

## **3. Poparcie kandydatury prof. Józefa Adama Liwo do Polskiej Akademii Nauk**

Prodziekan ds. Badań i Rozwoju dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG przedstawiła dorobek naukowy i osiągnięcia prof. dr hab. Józefa Adama Liwo.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym poparła kandydaturę prof. dr hab. Józefa Adama Liwo na członka krajowego Polskiej Akademii Nauk

(40 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 40 głosujących, 52 uprawnionych).

#### **4. Powołanie kierownika Pracowni Magnetycznego Rezonansu Jądrowego**

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski zaproponował kandydata dr Zbigniewa Kaczyńskiego na stanowisko kierownika Pracowni Magnetycznego Rezonansu Jądrowego.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym poparła kandydaturę dr Zbigniewa Kaczyńskiego na kierownika Pracowni Magnetycznego Rezonansu Jądrowego

(37 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 38 głosujących, 52 uprawnionych).

#### **5. Odwołanie dotychczasowych i powołanie nowych kierowników studiów podyplomowych na Wydziale Chemii**

##### **5.1. Studia podyplomowe „Współczesne metody analityki chemicznej z elementami diagnostyki molekularnej”**

W związku ze złożoną rezygnacją przez dotychczasowego kierownika prof. dr hab. Piotra Stepnowskiego, dziekan Wydziału Chemii zaproponował kandydaturę dr Jolanty Kumirskiej na stanowisko kierownika studiów podyplomowych „Współczesne metody analityki chemicznej z elementami diagnostyki molekularnej”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym poparła kandydaturę dr Jolanty Kumirskiej na nowego kierownika studiów podyplomowych „Współczesne metody analityki chemicznej z elementami diagnostyki molekularnej”.

(38 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 52 uprawnionych).

## **5.2. Studia podyplomowe „Ocena ryzyka dla nowych substancji chemicznych w kontekście europejskiego programu REACH”**

W związku ze złożoną rezygnacją przez dotychczasowego kierownika dr hab. Tomasza Puzyna, prof. UG, dziekan Wydziału Chemii zaproponował kandydaturę dr inż. Anny Białk-Bielińskiej na stanowisko kierownika studiów podyplomowych „Ocena ryzyka dla nowych substancji chemicznych w kontekście europejskiego programu REACH”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym poparła kandydaturę dr inż. Anny Białk-Bielińskiej na nowego kierownika studiów podyplomowych „Ocena ryzyka dla nowych substancji chemicznych w kontekście europejskiego programu REACH”.

(38 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 52 uprawnionych).

## **6. Zatwierdzenie dokumentacji dotyczącej programu kształcenia na studiach podyplomowych „Współczesne metody analityki chemicznej z elementami diagnostyki molekularnej” zgodnej z wymogami KRK**

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski zwrócił się do Rady Wydziału Chemii o zatwierdzenie dokumentacji dotyczącej programu kształcenia na studiach podyplomowych „Współczesne metody analityki chemicznej z elementami diagnostyki molekularnej” zgodnej z wymogami KRK.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednogłośnie zatwierdziła dokumentację dotyczącą programu kształcenia na studiach podyplomowych „Współczesne metody analityki chemicznej z elementami diagnostyki molekularnej” jako zgodną z wymogami KRK.

Dokumentacja dotycząca programu kształcenia na studiach podyplomowych „Współczesne metody analityki chemicznej z elementami diagnostyki molekularnej” stanowi załącznik nr 1 do niniejszego protokołu.

## **7. Zatwierdzenie regulaminów i zakresów działań stałych Komisji Rady Wydziału Chemii**

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski zwrócił się do Rady Wydziału o zatwierdzenie regulaminów i zakresów działań stałych Komisji Rady Wydziału Chemii.

Regulaminy i zakresy działań stałych Komisji Rady Wydziału Chemii stanowią integralną część niniejszego protokołu.

Załącznik nr 2 Regulamin stałej Komisji ds. Organizacji i Rozwoju Rady Wydziału Chemii UG

Załącznik nr 3 Regulamin stałej Komisji ds. Nauki Rady Wydziału Chemii UG

Załącznik nr 4 Regulamin stałej Komisji ds. studenckich i doktoranckich Rady Wydziału Chemii UG

Załącznik nr 5 Regulamin stałej Komisji ds. Nagród i Wyróżnień Rady Wydziału Chemii UG

## **8. Poparcie wniosku o nawiązanie współpracy z dr hab. Aleksandrem Roschalem w roku akademickim 2012/2013**

Prodziekan ds. Badań i Rozwoju dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG zwróciła się do Rady Wydziału Chemii z prośbą o poparcie wniosku o nawiązanie współpracy z dr hab. Alexandrem Roschalem jako wykładowcą zagranicznym w roku akademickim 2012/2013.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednogłośnie poparła wniosek o nawiązanie współpracy z dr hab. Aleksandrem Roschalem w roku akademickim 2012/2013.

## **9. Upoważnienie pracowników naukowych dydaktycznych ze stopniem doktora do prowadzenia wykładów, seminariów dyplomowych i magisterskich oraz do opieki nad pracami magisterskimi**

Prodziekan ds. Studiów dr hab. Mariusz Makowski przedstawił członkom Rady Wydziału wykaz pracowników ze stopniem doktora prowadzących wykłady w roku akademickim 2012/2013:

1.	dr inż.	Anna	Białk-Bielińska
2.	dr	Aleksandra	Bielicka-Giełdoń
3.	dr	Agnieszka	Chylewska
4.	dr	Małgorzata	Czaja
5.	dr	Małgorzata	Czerwicka
6.	dr	Paulina	Czaplewska
7.	dr	Iwona	Dąbkowska
8.	dr	Barbara	Dmochowska
9.	dr	Marek	Gołębiowski
10.	dr inż.	Ewelina	Grabowska
11.	dr	Beata	Grobelna
12.	dr	Łukasz	Haliński

13.	dr	Dagmara	Jacewicz
14.	dr	Elżbieta	Jankowska
15.	dr	Anna	Januszevska
16.	dr inż.	Joanna	Jeżewska-Fraćkowiak
17.	dr	Zbigniew	Kaczyński
18.	dr	Bożena	Karawajczyk
19.	dr	Jolanta	Kumirska
20.	dr	Joanna	Makowska
21.	dr	Ewa	Mulkiewicz
22.	dr	Henryk	Myszka
23.	dr	Paweł	Niedziałkowski
24.	dr	Andrzej	Nowacki
25.	dr	Waldemar	Nowicki
26.	dr	Grzegorz	Romanowski
27.	dr	Jarosław	Ruczyński
28.	dr	Artur	Sikorski
29.	dr inż.	Emilia	Sikorska
30.	dr	Piotr	Storoniak
31.	dr inż.	Beata	Szafranek
32.	dr	Aneta	Szymańska
33.	dr	Rafał	Ślusarz
34.	dr	Grażyna	Wawrzyniak
35.	dr	Ewa	Wieczerek
36.	dr	Dariusz	Wyrzykowski
37.	dr inż.	Beata	Zadykiewicz
38.	dr	Dorota	Zaręczańska
39.	dr	Agnieszka	Żylicz-Stachula

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie upoważniła wyżej wymienionych pracowników ze stopniem doktora do prowadzenia wykładów w roku akademickim 2012/2013.

Prodzikan ds. Studiów dr hab. Mariusz Makowski przedstawił członkom Rady Wydziału Chemii wykaz pracowników ze stopniem doktora prowadzących seminaria dyplomowe i seminaria magisterskie na Wydziale Chemii w roku akademickim 2012/2013:

1.	dr inż.	Anna	Białk-Bielińska
2.	dr	Agnieszka	Chylewska
3.	dr	Małgorzata	Czaja
4.	dr	Paulina	Czaplewska
5.	dr	Łukasz	Haliński
6.	dr	Dagmara	Jacewicz
7.	dr inż.	Joanna	Jeżewska-Fraćkowiak
8.	dr	Zbigniew	Kaczyński

9.	dr	Bożena	Karawajczyk
10.	dr	Jaromir	Kira
11.	dr	Mariusz	Kubus
12.	dr	Jolanta	Kumirska
13.	dr	Joanna	Makowska
14.	dr	Ewa	Mulkiewicz
15.	dr	Paweł	Niedziałkowski
16.	dr	Artur	Sikorski
17.	dr inż.	Beata	Szafranek
18.	dr	Aneta	Szymańska
19.	dr	Aleksandra	Walewska
20.	dr	Ewa	Wieczerek
21.	dr	Dariusz	Wyrzykowski
22.	dr	Dorota	Zarzczańska
23.	dr	Agnieszka	Żylicz-Stachula

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie upoważniła wymienionych powyżej pracowników ze stopniem doktora do prowadzenia seminariów dyplomowych i seminariów magisterskich na Wydziale Chemii w roku akademickim 2012/2013.

Prodzikan ds. Studiów dr hab. Mariusz Makowski 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 2012/2013:

1.	dr inż.	Anna	Białk-Bielińska
2.	dr	Aleksandra	Bielicka-Giełdoń
3.	dr	Agnieszka	Chylewska
4.	dr	Paulina	Czaplewska
5.	dr	Małgorzata	Czerwicka
6.	dr	Iwona	Dąbkowska
7.	dr	Dawid	Dębowski
8.	dr	Barbara	Dmochowska
9.	dr	Marek	Gołębiowski

10.	dr	Beata	Grobelna
11.	dr	Łukasz	Haliński
12.	dr	Dagmara	Jacewicz
13.	dr	Elżbieta	Jankowska
14.	dr	Anna	Januszevska
15.	dr inż.	Joanna	Jeżewska-Frąckowiak
16.	dr	Zbigniew	Kaczyński
17.	dr	Jaromir	Kira
18.	dr	Mariusz	Kubus
19.	dr	Jolanta	Kumirska
20.	dr	Joanna	Makowska
21.	dr	Ewa	Mulkiewicz
22.	dr	Henryk	Myszka
23.	dr	Andrzej	Nowacki
24.	dr	Paweł	Niedziałkowski
25.	dr	Monika	Paszkiwicz
26.	dr	Grzegorz	Romanowski
27.	dr	Justyna	Samaszko-Fiartek
28.	dr	Artur	Sikorski
29.	dr inż.	Emilia	Sikorska
30.	dr	Dariusz	Sobolewski
31.	dr	Piotr	Storoniak
32.	dr	Aneta	Szymańska
33.	dr	Magdalena	Ślusarz
34.	dr	Aleksandra	Walewska
35.	dr	Ewa	Wieczerzak
36.	dr	Dariusz	Wyrzykowski
37.	dr	Magdalena	Wysocka
38.	dr	Dorota	Zarzeczańska
39.	dr inż.	Agnieszka	Żylicz-Stachula

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie upoważniła wymienionych powyżej pracowników ze stopniem doktora do opiekowania się pracami magisterskimi studentów kierunków Chemia i Ochrona Środowiska na Wydziale Chemii UG w roku akademickim 2012/2013.

### **10. Zasady obliczania średniej ocen na Wydziale Chemii na studiach II stopnia**

Prodziekan ds. Studiów dr hab. Mariusz Makowski przedstawił projekt Uchwały Rady Wydziału Chemii dotyczący zasad obliczania średniej ocen na Wydziale Chemii na studiach II stopnia.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zaakceptowała projekt uchwały.

Uchwała nr 7/12 stanowi załącznik do protokołu

### **11. Poparcie zmian kryteriów oceny dorobku doktorantów w celu podwyższania stypendium doktoranckiego z dotacji podmiotowej na dofinansowanie zadań projakościowych**

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił kryteria, według, których punktowane są osiągnięcia doktoranta Wydziału Chemii UG w celu przyznania zwiększenia stypendium doktoranckiego z dotacji podmiotowej na dofinansowanie zadań projakościowych. Załącznik nr 6 przedstawiający kryteria stanowi integralną część niniejszego protokołu

Po krótkiej dyskusji, Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym poparła projekt uchwały przy 2 głosach wstrzymujących się.

### **12. Zaopiniowanie wniosków na stypendia MNiSW dla doktorantów i studentów**

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poprosił przewodniczącego Komisji ds. Nagród i Wyróżnień prof. dr hab. Piotra Skurskiego o przedstawienie stanowiska Komisji dotyczącego zaopiniowania wniosków o Stypendia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla doktorantów i studentów.

Prof. dr hab. Piotr Skurski poinformował, że na posiedzeniu w dniu 09.10.2012 roku komisja rozpatrzyła 17 wniosków o Stypendium Ministra dla Doktorantów oraz 5 wniosków o Stypendium Ministra dla Studentów. Zgodnie z oceną komisji wymagane kryteria zostały spełnione w przypadku 7 wniosków doktoranckich oraz 2 wniosków studenckich. Wszystkie wnioski spełniające kryteria komisja postanowiła rekomendować (jednogłośnie) Radzie Wydziału Chemii UG. W szczególności, w przypadku doktorantów, komisja rekomendowała wnioski:

1. Agnieszka Gajewicz
2. Ewa Gołaś
3. Emilia Iłowska
4. Emilia Lubecka

5. Izabela Małuch
6. Adam Sieradzan
7. Iwona Sieradzan

Natomiast w przypadku studentów komisja rekomendowała wnioski:

1. Kamila Skolimowska
2. Marta Wiśniewska

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym poparli stanowisko Komisji ds. Nagród i Wyróżnień (przy 1 głosie przeciwnym).

### **13. Sprawy różne i wolne wnioski**

**13.1** Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że ulegają zmianie dotychczasowe numery grantów DS katedr i zakładów. Poinformował również, że szkolenie ze sposobu wydatkowania środków na działalność statutową odbędzie się w dniu 14 listopada 2012 roku po zakończeniu najbliższego posiedzenia Rady Wydziału.

**13.2** Dziekan poinformował, że uległa zwiększeniu kwota dotacji na Badania Naukowe służące Rozwojowi Młodych Naukowców oraz uczestników Studiów Doktoranckich.

**13.3.** Dziekan poinformował, że trwają prace nad zmianą wyglądu strony internetowej Wydziału Chemii.

**13.4.** Dziekan poinformował, że w październiku 2012 roku odbędą się trzy wykłady w ramach seminariów wydziałowych, prezentujących osiągnięcia habilitacyjne:

- dr Zbigniewa Kaczyńskiego w dniu 17 października 2012 roku,
- dr Piotra Storonika w dniu 24 października 2012 roku,
- dr Barbary Dmochowskiej w dniu 31 października 2012 roku.

**13.5.** Dziekan zaprosił na inaugurację roku akademickiego 2012/2013 dla doktorantów, nowych doktorów i ich promotorów w dniu 24 października 2012 roku o godzinie 14<sup>00</sup> w sali posiedzeń Rady Wydziału Chemii UG.

**13.6.** Dziekan poinformował o zarządzeniu dotyczącym kart projektów, zgodnie z którym do Komitetu Ewaluacji Jednostek Naukowych przesyłana ma być pierwsza strona dokumentu.

**13.7.** Dziekan przypomniał o konieczności odnawiania umów w ramach programu Erasmus, dotyczących współpracy w roku akademickim 2012/2013.

#### **14. Zatwierdzenie protokołu z dnia 12 września 2012 roku**

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednogłośnie zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 12 września 2012 roku.

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

#### **15. Sprawozdanie dr Zbigniewa Kaczyńskiego z okresu pobierania stypendium habilitacyjnego**

Prodziekan ds. Badań i Rozwoju dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG zapoznała zebranych ze sprawozdaniem dr Zbigniewa Kaczyńskiego z okresu pobierania stypendium habilitacyjnego.

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednogłośnie przyjęli sprawozdanie.

#### **16. Sprawy Studiów Doktoranckich**

### **16.1.1. Zmiana promotora w przewodzie doktorskim mgr Rafała Łukajtisa**

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

Tytuł rozprawy doktorskiej: „Projektowanie, chemiczna synteza oraz badanie aktywności inhibitorów proteinaz serynowych”

Dotychczasowy promotor: prof. dr hab. Krzysztof Rolka

Proponowany promotor: dr hab. Adam Lesner, prof. UG

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w sprawie zmiany promotora w przewodzie doktorskim mgr Rafała Łukajtisa

(24 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 24 głosujących, 36 uprawnionych).

Uchwała nr 83/N/12 stanowi załącznik do protokołu

### **16.2. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Julii Stój**

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił wniosek o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Julii Stój na temat „Białkowe i małowzrostkowe allosteryczne modulatory aktywności proteasomu”. Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Julii Stój – dyscyplina dodatkowa filozofia

(24 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 24 głosujących, 36 uprawnionych).

Na promotora powołano dr hab. Franciszka Kasprzykowskiego, prof. UG

(24 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 24 głosujących, 36 uprawnionych).

Na promotora pomocniczego powołano dr Elżbietę Jankowską

(24 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 24 głosujących, 36 uprawnionych).

Uchwała nr 84/N/12 stanowi załącznik do protokołu

### **16.3. Powołanie Komisji Doktorskiej w przewodzie mgr Julii Stój**

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił proponowany skład Komisji Doktorskiej w przewodzie mgr Julii Stój:

1. dr hab. Adam Prahł, prof. UG – przewodniczący
2. prof. dr hab. Krzysztof Rolka
3. dr hab. Adam Lesner, prof. UG
4. dr hab. Franciszek Kasprzykowski, prof. UG
5. dr hab. Anna Łęgowska, prof. UG
6. dr hab. Piotr Mucha, prof. UG
7. dr hab. Piotr Skowron, prof. UG
8. Recenzent 1
9. Recenzent 2

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zaakceptowała zaproponowany skład Komisji Doktorskiej.

### **16.4. Rekomendacja Rady Wydziału dla dr Marii Gaczyńskiej oraz powołanie kopromotora w przewodzie doktorskim mgr Przemysława Karpowicza**

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił wniosek mgr Przemysława Karpowicza o powołanie kopromotora pracy doktorskiej „Poszukiwanie allosterycznych modulatorów aktywności proteasomu”.

Promotor: prof. dr hab. Zbigniew Grzonka

Rada Wydziału Chemii wyraziła pozytywną rekomendację dla dr Marii Gaczyńskiej oraz w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w sprawie powołania kopromotora – dr Marii Gaczyńskiej w przewodzie doktorskim mgr Przemysława Karpowicza

(21 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 21 głosujących, 36 uprawnionych).

Uchwała nr 85/N/12 stanowi załącznik do protokołu

**16.5. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Roberta Boratyńskiego oraz powołanie Komisji Doktorskiej w przewodzie mgr Roberta Boratyńskiego**

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił wniosek o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Roberta Boratyńskiego na temat „Charakterystyka i właściwości fizykochemiczne nietypowych endonukleaz restrykcyjnych klasy IIS”

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Roberta Boratyńskiego – dyscyplina dodatkowa ekonomia

(24 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 24 głosujących, 36 uprawnionych).

Na promotora powołano dr hab. Piotra Skowrona, prof. UG

(24 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 24 głosujących, 36 uprawnionych).

Na promotora pomocniczego powołano dr Agnieszkę Żylicz-Stachulę

(23 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 23 głosujących, 36 uprawnionych).

Uchwała nr 86/N/12 stanowi załącznik do protokołu

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił proponowany skład Komisji Doktorskiej w przewodzie mgr Roberta Boratyńskiego:

1. dr hab. Adam Prahł, prof. UG – przewodniczący
2. prof. dr hab. Bernard Lammek
3. prof. dr hab. Zbigniew Maćkiewicz
4. dr hab. Franciszek Kasprzykowski, prof. UG
5. dr hab. Aleksandra Kołodziejczyk, prof. UG
6. dr hab. Piotr Mucha, prof. UG
7. dr hab. Piotr Skowron, prof. UG
8. Recenzent 1
9. Recenzent 2

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zaakceptowała zaproponowany skład Komisji Doktorskiej.