

**Protokół**  
posiedzenia Rady Wydziału Chemii UG  
z dnia 8 maja 2019 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału Chemii
3. Załącznik nr 1 Opcjonalny moduł kształcenia nauczycieli na kierunku Chemia rozpoczynającego się od roku akademickiego 2019/2020
4. Uchwała nr 12/19
5. Uchwała nr 58/N/19
6. Uchwała nr 59/N/19
7. Uchwała nr 60/N/19
8. Uchwała nr 61/N/19
9. Uchwała nr 62/N/19
10. Uchwała nr 63/N/19
11. Uchwała nr 64/N/19

Na wstępie posiedzenia Rady Wydziału Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Mariusz Makowski powitał nowego członka Rady Wydziału dr hab. Dawida Dębowskiego.

\*\*\*

### **1. Wręczenie dyplomów jubileuszowych**

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Mariusz Makowski w imieniu JM Rektora UG wręczył mgr. inż. Leszkowi Łobockiemu i mgr Iwonie Kozłowskiej dyplomy z okazji jubileuszu pracy zawodowej oraz podziękował za wieloletnią, efektywną działalność w uczelni.

### **2. Zatwierdzenie opcjonalnego modułu kształcenia nauczycieli na kierunku *Chemia* rozpoczynającego się od roku akademickiego 2019/2020**

Prodziekan ds. Studiów Wydziału Chemii dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG poinformowała, że podczas marcowego posiedzenia Rady Wydziału zatwierdzone zostały programy studiów kierunków administrowanych przez Wydział Chemii czyli na kierunku *Biznes Chemiczny studia I stopnia, Ochrona Środowiska* studia I i II stopnia oraz *Chemia* studia I i II stopnia, dla cyklu rozpoczynającego się od następnego roku akademickim czyli 2019/2020. Konieczność przeprowadzenia powyższych głosowań wynikała z konieczności dostosowania programów studiów do aktualnie obowiązujących przepisów prawa zgodnych z Ustawą 2.0. Z tego głosowania wyłączony został opcjonalny moduł kształcenia nauczycieli na kierunku *Chemia*, ponieważ nie zostały ogłoszone przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego nowe standardy kształcenia nauczycieli, które miały ulec nowelizacji w porównaniu z rokiem

2012. Prodzikan ds. Studiów Wydziału Chemii dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG poinformowała, że w celu zapewnienia ciągłości kształcenia nauczycieli należałoby zatwierdzić aktualnie obowiązujący opcjonalny moduł kształcenia nauczycieli na kierunku *Chemia* dla cyklu rozpoczynającego się od roku akademickiego 2019/2020. Szczegółowe informacje na jego temat zostały zamieszczone w Portalu Edukacyjnym i były dostępne dla wszystkich członków Rady Wydziału Chemii. Prodzikan ds. Studiów zwróciła się z prośbą o wyrażenie zgody na jego modyfikację gdyby rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w tej sprawie ukazało się i byłaby konieczność dostosowania modułu do aktualnie obowiązujących przepisów prawa już od dnia 1 października 2019 roku. Załącznik nr 1 dotyczący opcjonalnego modułu kształcenia nauczycieli na kierunku Chemia rozpoczynającego się od roku akademickiego 2019/2020 stanowi integralną część niniejszego protokołu.

Wobec braku głosów w tej sprawie odbyło się głosowanie. Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednogłośnie podjęła uchwałę w sprawie zatwierdzenia opcjonalnego modułu kształcenia nauczycieli na kierunku Chemia rozpoczynającego się od roku akademickiego 2019/2020.

(51 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 51 głosujących, 75 uprawnionych)

Uchwała nr 12/19 stanowi załącznik do protokołu.

### **3. Wyznaczenie członków komisji z Wydziału Chemii w postępowaniu habilitacyjnym dr Moniki Paszkiewicz**

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że z Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów wpłynęło pismo z prośbą o wyznaczenie recenzenta, członka komisji oraz sekretarza w postępowaniu habilitacyjnym dr Moniki Paszkiewicz.

Dziekan Wydziału Chemii przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania prof. dr. hab. Wiesława Wiczka w skład komisji habilitacyjnej jako recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr Moniki Paszkiewicz.

Członkowie Rady Wydziału Chemii jednogłośnie powołali prof. dr. hab. Wiesława Wiczka w skład komisji habilitacyjnej jako recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr Moniki Paszkiewicz.

(32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 50 uprawnionych)

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania dr hab. Magdaleny Wysockiej w skład komisji habilitacyjnej jako członka komisji habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr Moniki Paszkiewicz.

Członkowie Rady Wydziału Chemii jednogłośnie powołali dr hab. Magdalenę Wysocką w skład komisji habilitacyjnej jako członka w postępowaniu habilitacyjnym dr Moniki Paszkiewicz.

(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 50 uprawnionych)

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania dr hab. Sylwii Rodziewicz-Motowidło, prof. UG w skład komisji

habilitacyjnej jako sekretarza komisji habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr Moniki Paszkiewicz.

Członkowie Rady Wydziału Chemii jednomyślnie powołali dr hab. Sylwię Rodziewicz-Motowidło, prof. UG w skład komisji habilitacyjnej jako sekretarza w postępowaniu habilitacyjnym dr Moniki Paszkiewicz.

(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 50 uprawnionych)

Uchwała nr 58/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

#### **4. Uchwała w sprawie nadania stopnia doktora mgr Darii Grzywacz**

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia komisji doktorskiej w dniu 17 kwietnia 2019 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Darii Grzywacz. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Darii Grzywacz. Na podstawie głosowania komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Darii Grzywacz stopnia doktora nauk chemicznych w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie nadała stopień doktora nauk chemicznych w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Darii Grzywacz.

(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 50 uprawnionych)

Uchwała nr 59/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

#### **5. Uchwała w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Alanowi Puckowskiemu**

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia komisji doktorskiej w dniu 24 kwietnia 2019 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr. Alanowi Puckowskiemu. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr. Alana Puckowskiego. Na podstawie głosowania komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr. Alanowi Puckowskiemu stopnia doktora nauk chemicznych w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie nadała stopień doktora nauk chemicznych w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Alanowi Puckowskiemu.

(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 50 uprawnionych)

Uchwała nr 60/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

## 6. Uchwała w sprawie nadania stopnia doktora mgr Monice Rafalik

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia komisji doktorskiej w dniu 18 kwietnia 2019 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Moniki Rafalik. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Moniki Rafalik. Na podstawie głosowania komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Monice Rafalik stopnia doktora nauk chemicznych w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie nadała stopień doktora nauk chemicznych w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Monice Rafalik.

(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 50 uprawnionych)

Uchwała nr 61/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

## 7. Sprawy studiów doktoranckich

### 7.1. Uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr Sandry Ramotowskiej

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr Sandry Ramotowskiej dotyczący uściślenia tematu rozprawy doktorskiej:

Temat rozprawy doktorskiej: „Pochodne antrachinonu jako uniwersalne sygnalizatory oddziaływań supramolekularnych”

Proponowany temat rozprawy doktorskiej: „Charakterystyka chemosensorów opartych na sygnalizacyjnym układzie antrachinonu”

Promotor: dr hab. Beata Grobelna, prof. UG

Promotor pomocniczy: dr Dorota Zarzeczkańska

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie wyraziła zgodę na uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr Sandry Ramotowskiej.

(38 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 50 uprawnionych)

Uchwała nr 62/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

## **7.2. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Łukasza Golona**

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił propozycję recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Łukasza Golona.

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Rozszerzenie na oddziaływania z kationami metali oraz wprowadzenie algorytmów optymalizacji globalnej do gruboziarnistego modelu NASER-2P kwasów nukleinowych”

Promotor: dr hab. Adam Sieradzan

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Łukasza Golona:

- prof. dr hab. Maciej Kozak z Wydziału Fizyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu  
(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 50 uprawnionych)
- prof. dr hab. Irena Roterman-Konieczna z Wydziału Lekarskiego Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie  
(32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 50 uprawnionych)

Uchwała nr 63/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

## **7.3. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Sandry Ramotowskiej**

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił propozycję recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Sandry Ramotowskiej.

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Charakterystyka chemosensorów opartych na sygnalizacyjnym układzie antrachinonu”

Promotor: dr hab. Beata Grobelna, prof. UG

Promotor pomocniczy: dr Dorota Zarzeczkańska

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Sandry Ramotowskiej:

- prof. dr hab. Violetta Patroniak z Wydziału Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu  
(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 50 uprawnionych)

- prof. dr hab. inż. Andrzej Sporzyński z Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej  
(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 50 uprawnionych)

Uchwała nr 64/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

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

##### **7.4.1. z dyscypliny podstawowej - chemii dla mgr Justyny Czechowskiej-Kryszk:**

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG  
Egzaminator: dr hab. Joanna Makowska, prof. UG  
Egzaminator: prof. dr hab. Piotr Stepnowski  
Promotor: dr hab. Karol Krzymiński, prof. UG

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.  
(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 50 uprawnionych)

##### **7.4.2. z dyscypliny dodatkowej - filozofii dla mgr Łukasza Golona:**

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG  
Egzaminator: dr hab. Józef Tarnowski, prof. UG  
Promotor: dr hab. Adam Sieradzan

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.  
(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 50 uprawnionych)

##### **7.4.3. z dyscypliny podstawowej - chemii dla mgr Marii Marczak:**

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG  
Egzaminator: dr hab. Cezary Czaplewski, prof. UG  
Egzaminator: dr hab. Joanna Makowska, prof. UG  
Promotor: dr hab. Artur Sikorski, prof. UG

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.  
(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 50 uprawnionych)

**7.4.4. z dyscypliny podstawowej - chemii dla mgr Joanny Pianki:**

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG  
Egzaminator: prof. dr hab. Franciszek Kasprzykowski  
Egzaminator: prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski  
Promotor: prof. dr hab. Adam Lesner

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.  
(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 50 uprawnionych)

**7.4.5. z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr Joanny Pianki:**

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG  
Egzaminator: mgr Wojciech Barczewski  
Promotor: prof. dr hab. Adam Lesner

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.  
(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 50 uprawnionych)

**7.4.6. z dyscypliny dodatkowej - ekonomii dla mgr Sandry Skibiszewskiej:**

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG  
Egzaminator: dr hab. Marek Szczepaniec, prof. UG  
Promotor: dr hab. Elżbieta Jankowska, prof. UG

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.  
(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 50 uprawnionych)

**7.4.7. z dyscypliny podstawowej - chemii dla mgr Eweliny Wyrzykowskiej:**

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG  
Egzaminator: prof. dr hab. Józef Adam Liwo

Egzaminator: dr hab. Piotr Storoniak, prof. UG  
Promotor: dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.  
(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 50 uprawnionych)

**7.4.8. z dyscypliny dodatkowej - filozofii dla mgr Agnieszki Karczyńskiej – zmiana składu komisji:**

Dotychczasowy skład komisji (komisja powołana w dniu 13.03.2019 roku):

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG  
Egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG  
Promotor: dr hab. Cezary Czaplewski, prof. UG

Zaproponowany skład komisji:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG  
Egzaminator: dr hab. Józef Tarnowski, prof. UG  
Promotor: dr hab. Cezary Czaplewski, prof. UG

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie dokonano zmiany składu komisji egzaminacyjnej.  
(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 50 uprawnionych)

## **8. Sprawy różne**

**8.1.** Dr W. Nowicki - pełnomocnik dziekana ds. BiHP na Wydziale Chemii przekazał członkom Rady Wydziału Chemii dwie informacje:

- w dniu 24 maja 2019 roku w Warszawie odbędzie się jednodniowe seminarium przygotowane przez firmę MYRAZET zajmującą się aparaturą kontrolno-pomiarową; zainteresowani proszeni są o kontakt;
- w najbliższym czasie planowana jest kontrola Państwowej Inspekcji Sanitarnej (SANEPID); kontrola dotyczyć będzie przyrządów wysyłających promieniowanie elektromagnetyczne (m.in. mierzone będzie natężenie promieniowania urządzeń).

**8.2.** Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Mariusz Makowski poinformował, że:



- w dniu 16 maja 2019 roku od godziny 12<sup>00</sup> odbędzie się Wydziałowy Piknik Chemiczny - „Chemiliada; od godziny 12<sup>00</sup> ogłoszone zostaną godziny dziekańskie;
- w dniu 3 czerwca 2019 roku od godziny 10<sup>00</sup> do godziny 14<sup>00</sup> na Wydziale Chemii odbędzie się Dzień Zrównoważonego Rozwoju w ramach Europejskiego Tygodnia Zrównoważonego Rozwoju; jest to inicjatywa w skali ogólnoeuropejskiej mająca na celu promowanie i wspieranie idei zrównoważonego rozwoju; założeniem projektu jest inicjowanie działań promujących stosowanie zasad zrównoważonego rozwoju we wszystkich dziedzinach życia i działalności gospodarczej; w 2019 roku będzie on trwał od 30 maja do 5 czerwca. Uniwersytet Gdański, już po raz drugi, chce włączyć się w promowanie idei zrównoważonego rozwoju i w dniu 03.06.2019 r. zorganizować w Gdańsku na Wydziale Chemii wydarzenie promujące tę koncepcję pod hasłem: „Plastik wokół nas - zacznij od siebie”; w ramach tego dnia będzie zorganizowany szereg wykładów, warsztatów oraz innych wydarzeń tematycznych; jednym z punktów programu będzie spotkanie „*Dookoła świata bez śladu CO<sub>2</sub>*” z Markiem Kamińskim, podróżnikiem, polarnikiem i biznesmenem, który opowie o swojej nowej wyprawie;
- w dniu 8 maja 2019 roku po zakończeniu posiedzenia Rady Wydziału odbędzie się posiedzenie Wydziałowej Komisji Oceniającej;
- na stronie internetowej ministerstwa znajduje się informacja dotycząca stypendiów Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla wybitnych młodych naukowców w 2019 roku; wnioski składane będą poprzez Biuro Zarządzania Projektami Naukowymi (w przeciwieństwie do poprzednich edycji wnioski nie są zatwierdzane przez Radę Wydziału);
- wnioski o nagrody można Rektora dla nauczycieli akademickich można składać w formie elektronicznej i papierowej do Biura Dziekana do dnia 27 maja 2019 roku; odpowiednie formularze znajdują się na stronie internetowej Działu Kadr UG;

**8.3.** Prof. dr hab. Wiesław Wiczek poruszył problem związany z brakiem umiejętności wykonywania wykresów przez studentów podczas zajęć z chemii fizycznej.

## **9. Przyjęcie protokołu z dnia 10 kwietnia 2019 roku**

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 10 kwietnia 2019 roku.

(52 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 52 głosujących, 75 uprawnionych)