

**Protokół**  
posiedzenia Rady Wydziału Chemii UG  
z dnia 10 kwietnia 2019 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału Chemii
3. Uchwała nr 11/19
4. Uchwała nr 38/N/19
5. Uchwała nr 39/N/19
6. Uchwała nr 40/N/19
7. Uchwała nr 41/N/19
8. Uchwała nr 42/N/19
9. Uchwała nr 43/N/19
10. Uchwała nr 44/N/19
11. Uchwała nr 45/N/19
12. Uchwała nr 46/N/19
13. Uchwała nr 47/N/19
14. Uchwała nr 48/N/19
15. Uchwała nr 49/N/19
16. Uchwała nr 50/N/19
17. Uchwała nr 51/N/19
18. Uchwała nr 52/N/19
19. Uchwała nr 53/N/19
20. Uchwała nr 54/N/19
21. Uchwała nr 55/N/19
22. Uchwała nr 56/N/19
23. Uchwała nr 57/N/19

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

\*\*\*

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Mariusz Makowski poprosił o wyrażenie zgody na usunięcie z programu posiedzenia Rady Wydziału Chemii punktu 2:

2. Poparcie zatrudnienia na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii Teoretycznej (etat płatny z projektu)

Jednocześnie dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Mariusz Makowski poprosił o wyrażenie zgody na dodanie do programu posiedzenia Rady Wydziału Chemii dwóch punktów:

10.01 Wyznaczenie członków komisji z Wydziału Chemii w postępowaniu habilitacyjnym dr. Grzegorza Romanowskiego

10.02 Wyznaczenie członków komisji z Wydziału Chemii w postępowaniu habilitacyjnym dr. Jarosława Ruczyńskiego

Członkowie Rady Wydziału Chemii przez aklamację zgodzili się na usunięcie jednego oraz wprowadzenie dodatkowych dwóch punktów do programu posiedzenia Rady Wydziału Chemii.

\*\*\*

## **1. Wręczenie dyplomu jubileuszowego**

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Mariusz Makowski w imieniu JM Rektora UG wręczył mgr Ewie Sawościanik dyplom jubileuszowy z okazji jubileuszu pracy zawodowej oraz podziękował za wieloletnią, efektywną działalność w uczelni.

## **2. Poparcie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Teoretycznej (etat płatny z projektu)**

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Mariusz Makowski poinformował, że wpłynął wniosek dr. hab. Sergeya Samsonova o zatrudnienie w okresie od dnia 1 czerwca 2019 roku do 31 maja 2024 roku na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Teoretycznej w ramach grantu Sonata BIS 8. Etat finansowany będzie z środków pochodzących z projektu.

Dziekan poinformował, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez dr. hab. Sergeya Samsonova oraz przedstawił jego wniosek o zatrudnienie na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Teoretycznej.

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

(49 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 49 głosujących, 74 uprawnionych)

### **3. Poparcie zatrudnienia na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii Teoretycznej (etat płatny z projektu)**

Punkt został usunięty z programu posiedzenia Rady Wydziału.

### **4. Zatwierdzenie limitów przyjęć na studia na rok akademicki 2019/2020**

Prodziekan ds. Studiów Wydziału Chemii dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG przedstawiła proponowane limity przyjęć na studia na rok akademicki 2019/2020:

#### **Studia I stopnia**

- |                               |     |
|-------------------------------|-----|
| • kierunek CHEMIA             | 240 |
| • kierunek BIZNES CHEMICZNY   | 60  |
| • kierunek OCHRONA ŚRODOWISKA | 60  |

#### **Studia II stopnia – forma stacjonarna**

- |                               |     |
|-------------------------------|-----|
| • kierunek CHEMIA             | 120 |
| • kierunek OCHRONA ŚRODOWISKA | 40  |
| • kierunek BIZNES CHEMICZNY   | 40  |

#### **Studia II stopnia – forma niestacjonarna**

- |                               |    |
|-------------------------------|----|
| • kierunek CHEMIA             | 50 |
| • kierunek OCHRONA ŚRODOWISKA | 30 |

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie zatwierdzenia limitów przyjęć na studia na rok akademicki 2019/2020 zaproponowanych przez dr hab. Jolantę Kumirską, prof. UG.

(49 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 49 głosujących, 74 uprawnionych)

Uchwała nr 11/19 stanowi załącznik do protokołu.

### **5. Raport z prac Wydziałowego zespołu ds. Strategii HR**

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Wydziału Chemii dr hab. Beata Grobelna, prof. UG przedstawiła raport z prac Wydziałowego zespołu ds. Strategii HR.

## **6. Wniosek o wszczęcie postępowania o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr hab. Annie Marii Nowickiej**

Dziekan Wydziału Chemii UG prof. dr hab. Mariusz Makowski poinformował, że w dniu 20 marca 2019 roku zebrała się Komisja w składzie:

- prof. dr hab. Mariusz Makowski - przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński
- prof. dr hab. Józef Adam Liwo
- prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski
- prof. dr hab. Janusz Rak
- prof. dr hab. Krzysztof Rolka
- prof. dr hab. Piotr Skurski
- prof. dr hab. Bogdan Skwarzec

Komisja po szczegółowym zapoznaniu się z dokumentacją, złożoną przez dr hab. Annę Marię Nowicką z Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego uznała, iż wniosek jest kompletny i spełnia wymogi formalne ustawy. Komisja postanowiła rekomendować Radzie Wydziału Chemii UG podjęcie uchwał w sprawie:

- wszczęcia postępowania o nadanie tytułu profesora,
- wyznaczenia kandydatów na recenzentów.

Prof. dr hab. Piotr Rekowski zapytał, czy na Uniwersytecie Warszawskim składany był przez habilitantkę wniosek. Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Mariusz Makowski odpowiedział, że wniosek składany był do komisji profesorskiej na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego. Komisja profesorska podjęła decyzję o nieprocedowaniu wniosku profesorskiego dr hab. Anny Marii Nowickiej. Dziekan poinformował, że nie ma przeszkód formalnych ponieważ spełnione są ustawowe wymagania dotyczące wszczęcia postępowania profesorskiego. Postępowanie profesorskie dr hab. Anny Marii Nowickiej w całości finansowane będzie przez Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.

Następnie odbyło się głosowanie tajne w sprawie wszczęcia postępowania o nadanie tytułu profesora nauk chemicznych dr hab. Annie Marii Nowickiej. Członkowie Rady Wydziału poparli wszczęcie postępowania o nadanie tytułu profesora nauk chemicznych dr hab. Annie Marii Nowickiej.

(30 tak, 3 nie, 3 wstrzym, na 36 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 38/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

Komisja zaproponowała następujących kandydatów na recenzentów dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego dr hab. Anny Marii Nowickiej:

- prof. dr hab. Maria Grzeszczuk (Wydział Chemii Uniwersytet Wrocławski)
- prof. dr hab. Bernard Juskowiak (Wydział Chemii Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu).
- prof. dr hab. inż. Mieczysław Łapkowski (Wydział Chemiczny, Politechnika Śląska)
- prof. dr hab. inż. Jan Migdalski (Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie)
- prof. dr hab. Marcin Opałło (Instytut Chemii Fizycznej PAN w Warszawie)
- prof. dr hab. inż. Dorota Pijanowska (Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej PAN w Warszawie)
- prof. dr hab. Jerzy Radecki (Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN w Olsztynie)
- prof. dr hab. Krzysztof Winkler (Wydział Biologiczno-Chemiczny, Uniwersytet w Białymstoku)
- prof. dr hab. Wojciech Wróblewski (Wydział Chemiczny Politechniki Warszawskiej)
- prof. dr hab. Szczepan Zapotoczny (Wydział Chemii, Uniwersytet Jagielloński)

Członkowie Rady Wydziału Chemii powołali recenzentów w postępowaniu o nadanie tytułu profesora w dziedzinie nauk chemicznych dr hab. Annie Marii Nowickiej:

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym poparli prof. dr hab. Marię Grzeszczuk jako kandydata na recenzenta w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr hab. Annie Marii Nowickiej.  
(35 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 49 uprawnionych)

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie poparli prof. dr hab. Bernarda Juskowiaka jako kandydata na recenzenta w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr hab. Annie Marii Nowickiej.  
(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 49 uprawnionych)

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym poparli prof. dr hab. inż. Mieczysława Łapkowskiego jako kandydata na recenzenta w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr hab. Annie Marii Nowickiej.  
(33 tak, 1 nie, 1 wstrzym, na 35 głosujących, 49 uprawnionych)

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie poparli prof. dr hab. inż. Jana Migdalskiego jako kandydata na recenzenta w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr hab. Annie Marii Nowickiej.  
(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 49 uprawnionych)

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym poparli prof. dr. hab. Marcina Opałło jako kandydata na recenzenta w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr hab. Annie Marii Nowickiej.

(35 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 36 głosujących, 49 uprawnionych)

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie poparli prof. dr. hab. inż. Dorotę Pijanowską jako kandydata na recenzenta w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr hab. Annie Marii Nowickiej.

(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 49 uprawnionych)

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym poparli prof. dr. hab. Jerzego Radeckiego jako kandydata na recenzenta w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr hab. Annie Marii Nowickiej.

(35 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 49 uprawnionych)

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym poparli prof. dr. hab. Krzysztofa Winkler jako kandydata na recenzenta w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr hab. Annie Marii Nowickiej.

(35 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 36 głosujących, 49 uprawnionych)

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie poparli prof. dr. hab. Wojciecha Wróblewskiego jako kandydata na recenzenta w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr hab. Annie Marii Nowickiej.

(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 49 uprawnionych)

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie poparli prof. dr. hab. Szczepana Zapotocznego jako kandydata na recenzenta w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr hab. Annie Marii Nowickiej.

(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 39/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

## **7. Wniosek o wszczęcie postępowania o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr hab. Sylwii Rodziewicz-Motowidło, prof. UG**

Dziekan Wydziału Chemii UG prof. dr hab. Mariusz Makowski poinformował, że w dniu 1 kwietnia 2019 roku zebrała się Komisja w składzie:

- prof. dr hab. Mariusz Makowski - przewodniczący
- prof. dr hab. Piotr Skurski
- prof. dr hab. Bogdan Skwarzec

Komisja po szczegółowym zapoznaniu się z dokumentacją, złożoną przez dr hab. Sylwię Rodziewicz-Motowidło, prof. UG postanowiła rekomendować Radzie Wydziału Chemii UG podjęcie uchwał w sprawie:

- wszczęcia postępowania o nadanie tytułu profesora,
- wyznaczenia kandydatów na recenzentów.

Następnie odbyło się głosowanie tajne w sprawie wszczęcia postępowania o nadanie tytułu profesora nauk chemicznych dr hab. Sylwii Rodziewicz-Motowidło, prof. UG. Członkowie Rady Wydziału jednomyślnie poparli wszczęcie postępowania o nadanie tytułu profesora nauk chemicznych dr hab. Sylwii Rodziewicz-Motowidło, prof. UG.

(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 40/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

Komisja zaproponowała następujących kandydatów na recenzentów dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego dr hab. Sylwii Rodziewicz-Motowidło, prof. UG:

- prof. dr hab. Grzegorz Schroeder (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)
- prof. dr hab. Aleksandra Misicka-Kęsik (Uniwersytet Warszawski)
- prof. dr hab. inż. Artur Mucha (Politechnika Wrocławska)
- prof. dr hab. inż. Sławomir Milewski (Politechnika Gdańska)
- prof. dr hab. Marta Pasenkiewicz-Gieruła (Uniwersytet Jagielloński)
- prof. dr hab. Ryszard Adamiak (Instytut Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu)
- prof. dr hab. Tomasz Bączek (Gdański Uniwersytet Medyczny)
- prof. dr hab. Maria Koziółkiewicz (Politechnika Łódzka)
- prof. dr hab. inż. Piotr Wieczorek (Uniwersytet Opolski)
- prof. dr hab. Wiesław Gruszecki (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie)

Członkowie Rady Wydziału Chemii powołali recenzentów w postępowaniu o nadanie tytułu profesora w dziedzinie nauk chemicznych dr hab. Sylwii Rodziewicz-Motowidło, prof. UG:

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie poparli prof. dr hab. Grzegorza Schroedera jako kandydata na recenzenta w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr hab. Sylwii Rodziewicz-Motowidło, prof. UG.  
(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 49 uprawnionych)

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie poparli prof. dr hab. Aleksandrę Misicką-Kęsik jako kandydata na recenzenta w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr hab. Sylwii Rodziewicz-Motowidło, prof. UG.  
(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 49 uprawnionych)

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie poparli prof. dr hab. inż. Artura Muchę jako kandydata na recenzenta w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr hab. Sylwii Rodziewicz-Motowidło, prof. UG.  
(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 49 uprawnionych)

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym poparli prof. dr hab. inż. Sławomira Milewskiego jako kandydata na recenzenta w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr hab. Sylwii Rodziewicz-Motowidło, prof. UG.  
(35 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 36 głosujących, 49 uprawnionych)

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie poparli prof. dr hab. Martę Pasenkiewicz-Gierulę jako kandydata na recenzenta w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr hab. Sylwii Rodziewicz-Motowidło, prof. UG.  
(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 49 uprawnionych)

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie poparli prof. dr hab. Ryszarda Adamiaka jako kandydata na recenzenta w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr hab. Sylwii Rodziewicz-Motowidło, prof. UG.  
(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 49 uprawnionych)

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym poparli prof. dr hab. Tomasza Bączka jako kandydata na recenzenta w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr hab. Sylwii Rodziewicz-Motowidło, prof. UG.  
(35 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 36 głosujących, 49 uprawnionych)

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie poparli prof. dr hab. Marię Koziółkiewicz jako kandydata na recenzenta w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr hab. Sylwii Rodziewicz-Motowidło, prof. UG.  
(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 49 uprawnionych)

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie poparli prof. dr hab. inż. Piotra Wieczorka jako kandydata na recenzenta w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr hab. Sylwii Rodziewicz-Motowidło, prof. UG.  
(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 49 uprawnionych)

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie poparli prof. dr hab. Wiesława Gruszeckiego jako kandydata na recenzenta w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr hab. Sylwii Rodziewicz-Motowidło, prof. UG.  
(38 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 41/N/19 stanowi załącznik do protokołu.



## **8. Uchwała w sprawie nadania lub odmowy nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia dr. Dawidowi Dębowskiemu**

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że w dniu 25 marca 2019 roku odbyło się posiedzenie komisji habilitacyjnej powołanej przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów w sprawie przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr. Dawida Dębowskiego w składzie:

1. prof. dr hab. Grzegorz Bujacz (przewodniczący Komisji)
2. prof. dr hab. Aleksandra Misicka-Kęsik (recenzent)
3. prof. dr hab. Marcin Drąg (recenzent)
4. prof. dr hab. Józef Adam Liwo (recenzent)
5. prof. dr hab. Piotr Wieczorek (członek Komisji)
6. dr hab. Aneta Szymańska, prof. UG (członek Komisji)
7. dr hab. Beata Liberek, prof. UG (sekretarz)

Dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że komisja habilitacyjna po zapoznaniu się z osiągnięciem habilitacyjnym i dorobkiem kandydata oraz trzema pozytywnymi recenzjami rekomendowała Radzie Wydziału nadanie dr. Dawidowi Dębowskiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych, w dyscyplinie chemia.

W głosowaniu tajnym członkowie Rady Wydziału jednogłośnie podjęli uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego dr. Dawidowi Dębowskiemu.

(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 42/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

## **9. Wyznaczenie członków komisji z Wydziału Chemii w postępowaniu habilitacyjnym dr Agnieszki Chylewskiej**

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 Agnieszki Chylewskiej.

Dziekan Wydziału Chemii przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania prof. dr. hab. inż. Marka Kwiatkowskiego w skład komisji habilitacyjnej jako recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr Agnieszki Chylewskiej.

Członkowie Rady Wydziału Chemii powołali prof. dr. hab. inż. Marka Kwiatkowskiego w skład komisji habilitacyjnej jako recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr Agnieszki Chylewskiej.

(35 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 36 głosujących, 49 uprawnionych)

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania dr. hab. Marka Gołębiowskiego, prof. UG w skład komisji habilitacyjnej jako członka komisji habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr Agnieszki Chylewskiej.

Członkowie Rady Wydziału Chemii jednomyślnie powołali dr. hab. Marka Gołębiowskiego, prof. UG w skład komisji habilitacyjnej jako członka w postępowaniu habilitacyjnym dr Agnieszki Chylewskiej.

(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 49 uprawnionych)

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania dr hab. Dagmary Strumińskiej-Parulskiej, prof. UG w skład komisji habilitacyjnej jako sekretarza komisji habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr Agnieszki Chylewskiej.

Członkowie Rady Wydziału Chemii jednomyślnie powołali dr hab. Dagmarę Strumińską-Parulską, prof. UG w skład komisji habilitacyjnej jako sekretarza w postępowaniu habilitacyjnym dr Agnieszki Chylewskiej.

(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 43/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

## **10. Wyznaczenie członków komisji z Wydziału Chemii w postępowaniu habilitacyjnym dr. Andrzeja Nowackiego**

Prodziekan 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. Andrzeja Nowackiego.

Dziekan Wydziału Chemii przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania dr. hab. Cezarego Czaplewskiego, prof. UG w skład komisji habilitacyjnej jako recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr. Andrzeja Nowackiego.

Członkowie Rady Wydziału Chemii jednomyślnie powołali dr. hab. Cezarego Czaplewskiego, prof. UG w skład komisji habilitacyjnej jako recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr. Andrzeja Nowackiego.

(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 49 uprawnionych)

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania prof. dr. hab. Piotra Rekowskiego w skład komisji habilitacyjnej jako członka komisji habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr. Andrzeja Nowackiego.

Członkowie Rady Wydziału Chemii powołali prof. dr. hab. Piotra Rekowskiego w skład komisji habilitacyjnej jako członka w postępowaniu habilitacyjnym dr. Andrzeja Nowackiego.

(34 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 35 głosujących, 49 uprawnionych)

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania dr. hab. Piotra Storonika, prof. UG w skład komisji habilitacyjnej jako sekretarza komisji habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr. Andrzeja Nowickiego.

Członkowie Rady Wydziału Chemii jednomyślnie powołali dr. hab. Piotra Storonika, prof. UG w skład komisji habilitacyjnej jako sekretarza w postępowaniu habilitacyjnym dr. Andrzeja Nowickiego.

(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 44/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

### **10.01 Wyznaczenie członków komisji z Wydziału Chemii w postępowaniu habilitacyjnym dr. Grzegorza Romanowskiego**

Prodziekan 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. Grzegorza Romanowskiego.

Dziekan Wydziału Chemii przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania prof. dr. hab. inż. Lecha Chmurzyńskiego w skład komisji habilitacyjnej jako recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr. Grzegorza Romanowskiego.

Członkowie Rady Wydziału Chemii jednomyślnie powołali prof. dr. hab. inż. Lecha Chmurzyńskiego w skład komisji habilitacyjnej jako recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr. Grzegorza Romanowskiego.

(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 49 uprawnionych)

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania dr. hab. Elżbiety Kamysz, prof. UG w skład komisji habilitacyjnej jako członka komisji habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr. Grzegorza Romanowskiego.

Członkowie Rady Wydziału Chemii powołali dr. hab. Elżbietę Kamysz, prof. UG w skład komisji habilitacyjnej jako członka w postępowaniu habilitacyjnym dr. Grzegorza Romanowskiego.

(35 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 36 głosujących, 49 uprawnionych)

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania dr. hab. Joanny Makowskiej, prof. UG w skład komisji habilitacyjnej jako sekretarza komisji habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr. Grzegorza Romanowskiego.

Członkowie Rady Wydziału Chemii powołali dr. hab. Joannę Makowską, prof. UG w skład komisji habilitacyjnej jako sekretarza w postępowaniu habilitacyjnym dr. Grzegorza Romanowskiego.

(34 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 36 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 45/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

## **10.02 Wyznaczenie członków komisji z Wydziału Chemii w postępowaniu habilitacyjnym dr. Jarosława Ruczyńskiego**

Prodziekan 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. Jarosława Ruczyńskiego.

Dziekan Wydziału Chemii przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania prof. dr. hab. Adama Prahl w skład komisji habilitacyjnej jako recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr. Jarosława Ruczyńskiego.

Członkowie Rady Wydziału Chemii jednomyślnie powołali prof. dr. hab. Adama Prahl w skład komisji habilitacyjnej jako recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr. Jarosława Ruczyńskiego.

(38 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 49 uprawnionych)

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania dr hab. Elżbiety Jankowskiej, prof. UG w skład komisji habilitacyjnej jako członka komisji habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr. Jarosława Ruczyńskiego.

Członkowie Rady Wydziału Chemii jednomyślnie powołali dr hab. Elżbietę Jankowską, prof. UG w skład komisji habilitacyjnej jako członka w postępowaniu habilitacyjnym dr. Jarosława Ruczyńskiego.

(38 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 49 uprawnionych)

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania dr hab. Iwony Anusiewicz, prof. UG w skład komisji habilitacyjnej jako sekretarza komisji habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr. Jarosława Ruczyńskiego.

Członkowie Rady Wydziału Chemii jednomyślnie powołali dr hab. Iwonę Anusiewicz, prof. UG w skład komisji habilitacyjnej jako sekretarza w postępowaniu habilitacyjnym dr. Jarosława Ruczyńskiego.

(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 46/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

## **11. Sprawy studiów doktoranckich**

### **11.1. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr. Krzysztofowi Bojarskiemu w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia**

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr. Krzysztofa Bojarskiego o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat:

„Computational approaches to study protein-glycosaminoglycan interactions”

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr. Krzysztofowi Bojarskiemu.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: chemia

Dyscyplina dodatkowa: ekonomia

Komisja doktorska z obszaru: chemia teoretyczna i fizyczna

(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 49 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora jednomyślnie powołała dr. hab. Sergeya Samsonova.

(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 49 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora pomocniczego powołała dr Martynę Maszotę-Zieleniak.

(36 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 47/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

## **11.2. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Joannie Piance w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia**

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr Joanny Pianki o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat:

„Projektowanie i synteza chemiczna analogów RTD-2 oraz analiza ich aktywności biologicznej wobec linii komórkowych raka piersi”

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Joannie Piance.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: chemia

Dyscyplina dodatkowa: filozofia

Komisja doktorska z obszaru: chemia bioorganiczna

(31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 49 uprawnionych)

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

(30 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 30 głosujących, 49 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora pomocniczego powołała dr Natalię Gruba.

(35 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 48/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

### **11.3. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Paulinie Spisz w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia**

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr inż. Pauliny Spisz o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat:

„Badania radiacyjne i biologiczne modyfikowanych nukleozydów w kontekście wspomaganie radioterapii w warunkach hipoksji”

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Paulinie Spisz.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: chemia

Dyscyplina dodatkowa: filozofia

Komisja doktorska z obszaru: chemia teoretyczna i fizyczna

(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 49 uprawnionych)

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

(33 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 33 głosujących, 49 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora pomocniczego jednomyślnie powołała dr Magdalenę Zdrowowicz.

(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 49/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

### **11.4. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Marcie Wojciechowskiej w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska**

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr Marty Wojciechowskiej o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat:

„Wpływ środków ochrony roślin na skład związków kutykularnych i wewnętrznych wybranych gatunków owadów”

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Marcie Wojciechowskiej.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: ochrona środowiska

Dyscyplina dodatkowa: ekonomia

Komisja doktorska z obszaru: chemia i analityka środowiska, technologia środowiska  
(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 49 uprawnionych)

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

(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 50/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

### **11.5. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr. Danielowi Woleckimu w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska**

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr. Daniela Woleckiego o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat:

„Rozwój możliwości wykorzystania upraw hydroponicznych do usuwania nowopojawiających się zanieczyszczeń antropogenicznych w komunalnych oczyszczalniach ścieków”

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr. Danielowi Woleckiemu.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: ochrona środowiska

Dyscyplina dodatkowa: ekonomia

Komisja doktorska z obszaru: chemia i analityka środowiska, technologia środowiska  
(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 49 uprawnionych)

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

(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 51/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

### **11.6. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Julii Zwarze w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia**

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr Julii Zwary o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat:

„Otrzymywanie i charakterystyka nowych materiałów półprzewodnikowych do fotokatalicznego generowania wodoru”

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Julii Zwarze.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: chemia

Dyscyplina dodatkowa: ekonomia

Komisja doktorska z obszaru: chemia i analityka środowiska

(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 49 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora jednomyślnie powołała prof. dr hab. inż. Adrianę Zaleską-Medynską.

(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 49 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora pomocniczego jednomyślnie powołała dr inż. Ewelinę Grabowską.

(31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 52/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

### **11.7. Uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr inż. Agnieszki Fiszki Borzyszkowskiej**

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr inż. Agnieszki Fiszki-Borzyszkowskiej dotyczący uściślenia tematu rozprawy doktorskiej:

Temat rozprawy doktorskiej: „Usuwanie zanieczyszczeń z wody w procesie fotokatalizy za pomocą modyfikowanego  $\text{TiO}_2$ ”

Proponowany temat rozprawy doktorskiej: „Usuwanie leków cytostatycznych z roztworów wodnych w procesie fotokatalizy i elektrolizy”

Promotor: prof. dr hab. Ewa Siedlecka

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym wyraziła zgodę na uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr Agnieszki Fiszki-Borzyszkowskiej.

(34 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 35 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 53/N/19 stanowi załącznik do protokołu.



### **11.8. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Agnieszki Fiszki Borzyszkowskiej**

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił propozycję recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Agnieszki Fiszki Borzyszkowskiej.

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Usuwanie leków cytostatycznych z roztworów wodnych w procesie fotokatalizy i elektrolizy”

Promotor: prof. dr hab. Ewa Siedlecka

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Agnieszki Fiszki Borzyszkowskiej:

- dr hab. Jolanta Kochana z Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego (32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 49 uprawnionych)
- dr hab. Alina Plenis z Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego w Gdańsku (31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 54/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

### **11.9. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Doroty Kubiak**

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił propozycję recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Doroty Kubiak.

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Synteza oraz badania konformacyjne fragmentów peptydowych tworzących zwroty w wybranych białkach oraz ustalenie sposobu wiązania tych fragmentów białek z jonami Cu(II) i Zn(II)”

Promotor: dr hab. Joanna Makowska, prof. UG

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Doroty Kubiak:

- prof. dr hab. inż. Artur Krężel z Wydziału Biotechnologii Uniwersytetu Wrocławskiego  
(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 49 uprawnionych)
- dr hab. Rafał Latajka, prof. PWr z Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej  
(31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 55/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

### **11.10. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Samanty Romanowskiej**

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił propozycję recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Samanty Romanowskiej.

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Racjonalne projektowanie potencjalnych radiosensybilizatorów - pochodnych uracylu - oraz przewidywanie wybranych właściwości tych układów w oparciu o wyniki obliczeń kwantowochemicznych”

Promotor: prof. dr hab. Janusz Rak

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Samanty Romanowskiej:

- prof. dr hab. Marcin Hoffman z Wydziału Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu  
(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 49 uprawnionych)
- prof. dr hab. Piotr Paneth z Wydziału Chemicznego Politechniki Łódzkiej  
(32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 56/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

### **11.11. Zwolnienie mgr Samanty Romanowskiej z egzaminu doktorskiego z języka nowożytnego (język angielski) na podstawie certyfikatu**

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że mgr Samanta Romanowska wystąpiła z wnioskiem do Rady Wydziału o zwolnienie z egzaminu doktorskiego z języka nowożytnego - języka angielskiego na podstawie certyfikatu językowego - Certyfikat językowy TOEFL (Test of English as a Foreign Language) z dnia 29 kwietnia 2017 roku.

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie tajne, podczas którego członkowie Rady Wydziału jednomyślnie poparli wniosek mgr Samanty Romanowskiej o zwolnienie z egzaminu doktorskiego z języka nowożytnego - języka angielskiego na podstawie w/w certyfikatu.

(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 49 uprawnionych)

### **11.12. Wniosek mgr. Andrzeja Sieradzana o zmianę dyscypliny dodatkowej**

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że wpłynął wniosek mgr. Andrzeja Sieradzana (poparty przez promotora dr. hab. Karola Krzemińskiego, prof. UG) o zmianę dyscypliny dodatkowej z filozofii na ekonomię w przewodzie doktorskim zatytułowanym „Synteza, właściwości fizykochemiczne i zastosowanie analityczne chemiluminogenów 9-fenoksykarbonylo-10-metyloakrydoniowych”.

W głosowaniu tajnym, członkowie Rady Wydziału Chemii jednomyślnie dokonali zmiany dyscypliny dodatkowej z filozofii na ekonomię w przewodzie doktorskim mgr. Andrzeja Sieradzana.

(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 57/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

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

#### **11.13.1. z dyscypliny podstawowej - chemii dla mgr inż. Zofii Cebuli:**

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG  
Egzaminator: prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński  
Egzaminator: dr hab. Joanna Makowska, prof. UG  
Promotor: prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.  
(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 49 uprawnionych)

**11.13.2.**      z dyscypliny podstawowej - chemii dla mgr. Łukasza Golona:

Przewodniczący:      dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG  
Egzaminator:          prof. dr hab. Wiesław Wiczek  
Egzaminator:          dr hab. Joanna Makowska, 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.  
(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 49 uprawnionych)

**11.13.3.**      z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr. Łukasza Golona:

Przewodniczący:      dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG  
Egzaminator:          mgr Ewa Mrozek  
Promotor:              dr hab. Adam Sieradzan

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.  
(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 49 uprawnionych)

**11.13.4.**      z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr. Macieja Gromelskiego:

Przewodniczący:      dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG  
Egzaminator:          mgr Wojciech Barczewski  
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.  
(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 49 uprawnionych)

**11.13.5.**      z dyscypliny podstawowej - chemii dla mgr Marty Lubos:

Przewodniczący:      dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG  
Egzaminator:          dr hab. Beata Liberek, prof. UG  
Egzaminator:          prof. dr hab. Adam Prahł  
Promotor:              prof. dr hab. Krzysztof Rolka

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.  
(33 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 33 głosujących, 49 uprawnionych)

**11.13.6.**      z dyscypliny podstawowej - chemii dla mgr Mileny Reszki:

Przewodniczący:      dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG  
Egzaminator:          dr hab. Elżbieta Jankowska, prof. UG  
Egzaminator:          dr hab. Artur Sikorski, prof. UG  
Promotor:              dr hab. Beata Liberek, prof. UG

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.  
(38 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 49 uprawnionych)

**11.13.7.**      z dyscypliny dodatkowej - filozofii dla mgr Samanty Romanowskiej:

Przewodniczący:      dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG  
Egzaminator:          dr hab. Natasza Szutta, prof. UG  
Promotor:              prof. dr hab. Janusz Rak

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, 49 uprawnionych)

**11.13.8.**      z dyscypliny dodatkowej - ekonomii dla mgr. Andrzeja Sieradzana:

Przewodniczący:      dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG  
Egzaminator:          dr hab. Marek Szczepaniec, prof. UG  
Promotor:              dr hab. Karol Krzywiński, 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, 49 uprawnionych)

**11.13.9.** z dyscypliny podstawowej – ochrony środowiska dla mgr Karoliny Szymańskiej:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG  
Egzaminator: prof. dr hab. inż. Marek Kwiatkowski  
Egzaminator: prof. dr hab. Mariusz Makowski  
Egzaminator: prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski  
Egzaminator: prof. dr hab. Ewa Siedlecka  
Promotor: prof. dr hab. Dagmara Strumińska-Parulska, prof. UG

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.  
(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 49 uprawnionych)

**11.13.10.** z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr Eweliny Wyrzykowskiej:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG  
Egzaminator: mgr Wojciech Barczewski  
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.  
(38 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 49 uprawnionych)

**11.13.11.** z dyscypliny dodatkowej - filozofii dla mgr Anny Barabaś – zmiana składu komisji:

Dotychczasowy skład komisji (komisja powołana w dniu 13.02.2019 roku):

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG  
Egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG  
Promotor: dr hab. Aleksandra Dąbrowska, prof. UG

Zaproponowany skład komisji:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG  
Egzaminator: dr hab. Natasza Szutta, prof. UG  
Promotor: dr hab. Aleksandra Dąbrowska, prof. UG

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie dokonano zmiany składu komisji egzaminacyjnej.  
(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 49 uprawnionych)

**11.13.12.** z dyscypliny podstawowej – chemii dla mgr. Andrzeja Sieradzana -  
zmiana składu komisji:

Dotychczasowy skład komisji (komisja powołana w dniu 25.09.2013 roku):

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł  
Egzaminator: prof. dr hab. inż. Jerzy Ciarkowski  
Egzaminator: prof. dr hab. Mariusz Makowski  
Promotor: dr hab. Karol Krzymiński, prof. UG

Zaproponowany skład komisji:

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

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie dokonano zmiany składu komisji egzaminacyjnej.  
(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 49 uprawnionych)

## **12. Sprawy różne**

**12.1.** Prodziekan ds. Nauki Wydziału Chemii dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że:

- należy szczególną uwagę zwracać na prawidłowe wpisywanie afiliacji w publikacjach naukowych - szczególnie ważne w związku ze zbliżającą się ewaluacją jednostek naukowych;
- pracownicy UG powinni podawać w publikacjach adresy e-mail służbowe z domeną Uniwersytetu Gdańskiego (...@ug.edu.pl), aby uniknąć problemów z jednoznacznym przypisaniem publikacji do jednostki;
- kierownicy projektów naukowych realizowanych w Uniwersytecie Gdańskim zobowiązani są do archiwizacji dokumentacji projektów po ich zakończeniu; w dniu 15 maja 2019 roku o godzinie 11<sup>00</sup> na Wydziale Chemii odbędzie się szkolenie dla kierowników projektów oraz wszystkich zainteresowanych; szczegóły spotkania zostaną podane wkrótce.

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

- od dnia 1 marca 2019 roku do Biura Projektów zatrudniona została mgr Izabela Szlagowska, a od dnia 1 kwietnia 2019 roku kierownikiem Biura Dziekana jest mgr Agnieszka Koczara;
- od 28 do 29 czerwca 2019 roku w Gdańsku odbędzie się druga edycja Konferencji Naukowej Chemia-Biznes-Środowisko „II ChemBiŚ 2019” organizowanej przez Studenckie Koła Naukowe Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego: Koło Naukowe Biznesu Chemicznego, Koło Naukowe Ochrony Środowiska i Naukowe Koło Chemików; celem konferencji będzie integracja środowiska młodych naukowców, przede wszystkim studentów i doktorantów oraz podkreślenie roli chemii, biznesu chemicznego i ochrony środowiska w życiu człowieka; konferencja będzie okazją do spotkania, wymiany opinii i dyskusji młodych naukowców z różnych uczelni;
- w dniu 16 maja 2019 od godziny 12<sup>00</sup> odbędzie się Wydziałowy Piknik Chemiczny - „Chemiliada”; od godziny 12<sup>00</sup> ogłoszone zostaną godziny dziekańskie;
- w maju 2019 roku odbędzie się ocena okresowa nauczycieli akademickich za lata 2017-2018, zatrudnionych w tym czasie na stanowiskach naukowo-dydaktycznych i starszych wykładowców bez względu na posiadane tytuły i stopnie naukowe; zgodnie z przyjętym harmonogramem prac Wydziałowej Komisji Oceniającej, do dnia 19 kwietnia 2019 roku w Biurze Dziekana należy złożyć wszystkie wymagane dokumenty (formularz, załączniki oraz opinię bezpośredniego przełożonego); opinie kierowników katedr i zakładu przygotowuje dziekan; osobą odpowiedzialną za przyjmowanie dokumentów i udzielanie informacji w Biurze Dziekana jest mgr Izabela Szlagowska;
- na stronie internetowej Uniwersytetu Gdańskiego został umieszczony projekt Statutu Uniwersytetu Gdańskiego przyjęty w dniu 8 kwietnia 2019 roku przez Komisję do spraw opracowania Misji, Strategii oraz nowego Statutu Uniwersytetu Gdańskiego; dziekan zaprosił do zapoznania się z projektem oraz zgłaszania uwag do dnia 30 kwietnia 2019 roku; uwagi zostaną zbiorczo przesłane do Biura Organizacji i Legislacji UG; Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że projekt statutu UG został zatwierdzony jednomyślnie przez komisję Statutową powołaną przez JM Rektora UG;
- nie ma możliwości całkowitego zamknięcia parkingu znajdującego się przed budynkami Wydziału Chemii i przeznaczenia go wyłącznie do parkowania pojazdów pracowników wydziału;



- razem z panem Andrzejem Urbanem - kierownikiem Biura Bezpieczeństwa i Zarządzania Ryzykiem dziekan dokonał przeglądu systemu wind w budynkach Wydziału Chemii; celem kontroli było zwiększenie bezpieczeństwa w budynku;
- w dniu 3 lipca 2019 roku posiedzenie Rady Wydziału tradycyjnie odbędzie się poza siedzibą Wydziału Chemii; miejsce lipcowego posiedzenia Rady Wydziału zostanie podane w terminie późniejszym;
- udało mu się pozyskać od JM Rektora fundusze na sfinansowanie zakupu systemu spektrometrii mas MALDI-TOF/TOF; Wydział Chemii od kilku lat bezskutecznie ubiegał się o przyznanie dotacji na inwestycję w zakresie dużej infrastruktury badawczej.

### **12.3. Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Mariusz Makowski:**

- podziękował za zaangażowanie i aktywny udział pracowników, doktorantów i studentów w Dniu Otwartym Wydziału Chemii, który odbył się 20 marca 2019 roku; szczególne podziękowanie dziekan skierował do kierownika i pracowników Katedry Chemii Analitycznej za zorganizowanie Dnia Otwartego w bieżącym roku;
- złożył gratulacje prof. dr. hab. Adamowi Lesnerowi i jego grupie badawczej za opracowanie skutecznego testu do wykrywania nowotworu układu moczowego; opracowany marker pozwala na wykrycie nowotworu nabłonka układu moczowego; zaletą testu jest krótki czas oczekiwania na wynik;
- podziękował studentom Naukowego Koła Chemików UG zaangażowanym w przygotowanie doświadczeń chemicznych podczas III edycji Festiwalu Pokazów Chemicznych w Toruniu oraz złożył gratulacje za zajęcie I miejsca;

**12.4.** Prof. dr hab. Piotr Rekowski zapytał o możliwość otwarcia drogi wyjazdowej z Wydziału Chemii od strony ulicy Abrahama; dziekan odpowiedział, że kwestie proceduralne wstrzymują inwestycje oraz zobowiązał się do podjęcia rozmowy z kanclerzem UG w w/w sprawie.

## **13. Przyjęcie protokołu z dnia 13 marca 2019 roku**

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 13 marca 2019 roku.

(48 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 48 głosujących, 74 uprawnionych)