

**Protokół**  
posiedzenia Rady Wydziału Chemii UG  
z dnia 17 października 2018 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału Chemii
3. Załącznik nr 1 Sprawozdanie z działalności zespołu dziekańskiego w roku akademickim 2017/2018
4. Załącznik nr 2 Zaktualizowany terminarz prac Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej w roku akademickim 2019/2020
5. Załącznik nr 3 Zasady rekrutacji na rok akademicki 2019/2020 (na kierunkach: BIZNES CHEMICZNY, CHEMIA, OCHRONA ŚRODOWISKA)
6. Uchwała nr 11/18
7. Uchwała nr 12/18
8. Uchwała nr 61/N/18
9. Uchwała nr 62/N/18
10. Uchwała nr 63/N/18
11. Uchwała nr 64/N/18
12. Uchwała nr 65/N/18

\*\*\*

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

- 1.1. Poparcie zatrudnienia na stanowisku asystenta naukowego w Katedrze Biotechnologii Molekularnej (etat płatny z projektu)
- 10.3 Uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr. inż. Marka Kobylańskiego

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

\*\*\*

## **1. Wręczenie dyplomów jubileuszowych i gratulacji**

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przekazał od JM Rektora Uniwersytetu Gdańskiego dr. hab. Jerzego Gwizdały, prof. UG gratulacje dla prof. dr hab. Ewy Siedleckiej z okazji nadania jej tytułu profesora nauk chemicznych przez Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej.

Dziekan wręczył dr hab. Agnieszce Żylicz-Stachuli, prof. UG w imieniu JM Rektora UG porozumienie zmieniające do umowy o pracę w związku z jej zatrudnieniem na stanowisku profesora nadzwyczajnego Uniwersytetu Gdańskiego.

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG wręczył dyplom prof. dr. hab. Piotrowi Skurskiemu z okazji jubileuszu pracy zawodowej.

### **1.1. Poparcie zatrudnienia na stanowisku asystenta naukowego w Katedrze Biotechnologii Molekularnej (etat płatny z projektu) - dodatkový punkt programu posiedzenia Rady Wydziału**

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynął wniosek mgr. Macieja Prusinowskiego o zatrudnienie na stanowisku asystenta naukowego w Katedrze Biotechnologii Molekularnej. Etat finansowany będzie z środków pochodzących z projektu TARGETTELO.

Dziekan poinformował, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez mgr. Macieja Prusinowskiego oraz przedstawił jego wniosek o zatrudnienie na stanowisku asystenta naukowego w Katedrze Biotechnologii Molekularnej.

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

(54 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 54 głosujących, 72 uprawnionych)

## **2. Zatwierdzenie sprawozdania z działalności zespołu dziekańskiego w roku akademickim 2017/2018**

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił sprawozdanie z działalności zespołu dziekańskiego Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego za rok akademicki 2017/2018. Sprawozdanie stanowi załącznik nr 1 do niniejszego protokołu.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie przyjęła sprawozdanie z działalności zespołu dziekańskiego Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego w roku akademickim 2017/2018.

(54 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 54 głosujących, 72 uprawnionych)

### **3. Projekt ustroju Uniwersytetu Gdańskiego w związku z przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce**

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił członkom Rady Wydziału Chemii projekt ustroju Uniwersytetu Gdańskiego w związku z przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.

### **4. Upoważnienie osób ze stopniem doktora do prowadzenia wykładów, seminariów magisterskich oraz opieki nad pracami magisterskimi w roku akademickim 2018/19**

Prodziekan ds. Studiów dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG przedstawiła członkom Rady Wydziału wykaz pracowników ze stopniem doktora zaproponowanych do prowadzących wykładów w roku akademickim 2018/2019:

- dr inż. Beata Bajorowicz
- dr inż. Emilia Iłowska
- dr Joanna Żebrowska

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym upoważniła wyżej wymienionych pracowników ze stopniem doktora do prowadzenia wykładów w roku akademickim 2018/2019. (52 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 54 głosujących, 72 uprawnionych)

Prodziekan ds. Studiów dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG przedstawiła członkom Rady Wydziału Chemii wykaz pracowników ze stopniem doktora zaproponowanych do prowadzenia seminariów dyplomowych i seminariów magisterskich na Wydziale Chemii w roku akademickim 2018/2019:

- dr inż. Beata Bajorowicz
- dr inż. Emilia Iłowska
- dr Joanna Żebrowska

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 2018/2019. (50 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 50 głosujących, 72 uprawnionych)

Prodziekan ds. Studiów dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG przedstawiła członkom Rady Wydziału Chemii wykaz pracowników ze stopniem doktora zaproponowanych do sprawowania opieki nad pracami magisterskimi na Wydziale Chemii UG w roku akademickim 2018/2019:

- dr inż. Beata Bajorowicz
- dr inż. Emilia Łowska
- dr Joanna Żebrowska

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie upoważniła wymienionych powyżej pracowników ze stopniem doktora do opiekowania się pracami magisterskimi studentów na Wydziale Chemii UG w roku akademickim 2018/2019.

(49 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 49 głosujących, 72 uprawnionych)

## **5. Dostosowanie uchwał dotyczących rekrutacji na rok akademicki 2019/2020 oraz przyjmowania na studia laureatów i finalistów olimpiad na stopniu centralnym do przepisów Ustawy 2.0**

Prodziekan ds. Studiów Wydziału Chemii dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG poinformowała członków Rady Wydziału Chemii, że w związku z wejściem w życie przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, należy dostosować uchwały dotyczące rekrutacji na rok akademicki 2019/2020 oraz przyjmowania na studia laureatów i finalistów olimpiad na stopniu centralnym do przepisów Ustawy 2.0. Prodziekan ds. Studiów poinformowała, że dokumentacja w tej sprawie była dostępna na stronie internetowej w materiałach na Radę Wydziału w Portalu Edukacyjnym Uniwersytetu Gdańskiego. Wydziały mają obowiązek przedłożenia zatwierdzonych przez Radę Wydziału dokumentów do Biura Rekrutacji najpóźniej do dnia 9 listopada 2018 roku.

Prodziekan ds. Studiów Wydziału Chemii dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG poinformowała, że zaktualizowany terminarz prac Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej w roku akademickim 2019/2020 przegłosowany został przez Radę Wydziału Chemii na posiedzeniu w dniu 17 stycznia 2018 roku. Zmieniona została wyłącznie data zamknięcia listy kandydatów i ogłoszenia listy kandydatów. Zmienione zostały odpowiednio daty 17 i 19 lipca 2019 roku na 16 i 18 lipca 2019 roku. Zaktualizowany terminarz prac Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej w roku akademickim 2018/2019 stanowi załącznik nr 2 do niniejszego protokołu.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie zatwierdzenia zaktualizowanego terminarza prac Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej w roku akademickim 2019/2020 zgodnego z przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.

(52 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 52 głosujących, 72 uprawnionych)

Uchwała nr 11/18 stanowi załącznik do protokołu.

Prodziekan ds. Studiów Wydziału Chemii dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG poinformowała, że nie uległy zmianie zasady rekrutacji na rok akademicki 2019/2020 (na kierunkach: BIZNES CHEMICZNY, CHEMIA, OCHRONA ŚRODOWISKA) oraz warunki

przyjmowania na studia laureatów i finalistów olimpiad na stopniu centralnym, które zostały poparte przez członków Rady Wydziału Chemii na posiedzeniu w dniu 17 stycznia 2018 roku. Zasady rekrutacji na rok akademicki 2019/2020 (na kierunkach: BIZNES CHEMICZNY, CHEMIA, OCHRONA ŚRODOWISKA) stanowią załącznik nr 3 do niniejszego protokołu. W związku z wejściem w życie przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, członkowie Rady Wydziału powinni poprzeć zatwierdzone wcześniej zasady rekrutacji.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie zatwierdzenia zasad rekrutacji na rok akademicki 2019/2020 zgodnych z przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.

(54 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 54 głosujących, 72 uprawnionych)

Uchwała nr 12/18 stanowi załącznik do protokołu.

## **6. Zatwierdzenie zmian w składach komisji doktorskich na kadencję 2016-2020**

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG zaproponował zatwierdzenie zmian w składzie komisji doktorskich na kadencję 2016-2020. Zmiany spowodowane były m.in. przejściem na emeryturę kilku członków Komisji:

Komisja doktorska z obszaru Chemia i analityka środowiska, Technologia środowiska:

1. Prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski
2. Prof. dr hab. Ewa Siedlecka
3. Prof. dr hab. Piotr Skowron
4. Prof. dr hab. Bogdan Skwarzec
5. Prof. dr hab. Piotr Stepnowski
6. Prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska-Medynska
7. Dr hab. Alicja Boryło, prof. UG
8. Dr hab. Marek Gołębiowski, prof. UG
9. Dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG
10. Dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG
11. Dr hab. Dagmara Strumińska-Parulska, prof. UG

Komisja doktorska z obszaru Chemia analityczna i nieorganiczna:

1. Prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński
2. Prof. dr hab. inż. Marek Kwiatkowski
3. Prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski
4. Prof. dr hab. Bogdan Skwarzec

5. Prof. dr hab. Piotr Stepnowski
6. Prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska- Medynska
7. Dr hab. Alicja Boryło, prof. UG
8. Dr hab. Aleksandra Dąbrowska, prof. UG
9. Dr hab. Marek Gołębiowski, prof. UG
10. Dr hab. Beata Grobelna, prof. UG
11. Dr hab. Dagmara Jacewicz, prof. UG
12. Dr hab. Joanna Makowska, prof. UG
13. Dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG
14. Dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG

Komisja doktorska z obszaru Chemia teoretyczna i fizyczna:

1. Prof. dr hab. Józef Adam Liwo
2. Prof. dr hab. Janusz Rak
3. Prof. dr hab. Piotr Skurski
4. Prof. dr hab. Wiesław Wiczak
5. Dr hab. Iwona Anusiewicz, prof. UG
6. Dr hab. Cezary Czaplewski, prof. UG
7. Dr hab. Karol Krzymiński, prof. UG
8. Dr hab. Joanna Makowska, prof. UG
9. Dr hab. Emilia Sikorska
10. Dr hab. Artur Sikorski, prof. UG
11. Dr hab. Piotr Storoniak, prof. UG
12. Dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG

Komisja doktorska z obszaru Chemia bioorganiczna:

1. Prof. dr hab. Franciszek Kasprzykowski
2. Prof. dr hab. Adam Lesner
3. Prof. dr hab. Adam Prahł
4. Prof. dr hab. Piotr Rekowski
5. Prof. dr hab. Krzysztof Rolka
6. Prof. dr hab. Piotr Skowron
7. Dr hab. Elżbieta Kamysz, prof. UG
8. Dr hab. Aleksandra Kołodziejczyk, prof. UG
9. Dr hab. Anna Łęgowska, prof. UG
10. Dr hab. Piotr Mucha, prof. UG
11. Dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG
12. Dr hab. Aneta Szymańska, prof. UG
13. Dr hab. Magdalena Wysocka
14. Dr hab. Agnieszka Żylicz-Stachula, prof. UG

Komisja doktorska z obszaru Chemia organiczna:

1. Prof. dr hab. Franciszek Kasprzykowski
2. Prof. dr hab. Adam Prahł
3. Prof. dr hab. Piotr Rekowski
4. Dr hab. Aleksandra Dąbrowska, prof. UG
5. Dr hab. Elżbieta Jankowska, prof. UG
6. Dr hab. Aleksandra Kołodziejczyk, prof. UG
7. Dr hab. Beata Liberek, prof. UG
8. Dr hab. Janusz Madaj, prof. UG
9. Dr hab. Piotr Mucha, prof. UG
10. Dr hab. Emilia Sikorska

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednogłośnie zatwierdzili zmieniony skład wszystkich wyżej wymienionych komisji doktorskich powołanych na kadencję 2016-2020.

(41 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 41 głosujących, 47 uprawnionych)

## **7. Wyznaczenie członków komisji z Wydziału Chemii w postępowaniu habilitacyjnym dr. Adama Sieradzana**

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. Adama Sieradzana.

Dziekan Wydziału Chemii przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania prof. dr. hab. Janusza Raka w skład komisji habilitacyjnej jako recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr. Adama Sieradzana.

Członkowie Rady Wydziału Chemii jednogłośnie powołali prof. dr. hab. Janusza Raka w skład komisji habilitacyjnej jako recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr. Adama Sieradzana.

(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 47 uprawnionych)

Prodzikan 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 członka komisji habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr. Adama Sieradzana.

Członkowie Rady Wydziału Chemii powołali dr. hab. Piotra Storonika, prof. UG w skład komisji habilitacyjnej jako członka w postępowaniu habilitacyjnym dr. Adama Sieradzana.

(35 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 36 głosujących, 47 uprawnionych)

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania dr hab. Emilii Sikorskiej w skład komisji habilitacyjnej jako sekretarza komisji habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr. Adama Sieradzana.

Członkowie Rady Wydziału Chemii jednomyślnie powołali dr hab. Emilię Sikorską w skład komisji habilitacyjnej jako sekretarza w postępowaniu habilitacyjnym dr. Adama Sieradzana.

(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 47 uprawnionych)

Uchwała nr 61/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

### **8. Uchwała w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie biochemia mgr Darii Krefft**

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia komisji doktorskiej w dniu 27 września 2018 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Darii Krefft. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Darii Krefft. Na podstawie głosowania komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Darii Krefft stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie biochemia.

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

(42 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 42 głosujących, 47 uprawnionych)

Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG wyróżnienie rozprawy doktorskiej mgr Darii Krefft zatytułowanej: „Bifunkcyjna endonukleaza restrykcyjna TthHB27I: analiza właściwości oraz zwielokrotnienie biosyntezy enzymu poddanego inżynierii chemicznej kodującego genu”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym wyróżniła rozprawę doktorską mgr Darii Krefft.  
(39 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 40 głosujących, 47 uprawnionych)

Uchwała nr 62/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

### **9. Uchwała w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska mgr inż. Martynie Marchelek**

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia komisji doktorskiej w dniu 3 października 2018 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr inż. Martyny Marchelek. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr inż. Martyny Marchelek. Na podstawie głosowania komisja rekomendowała



Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr inż. Martynie Marchelek stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym nadała stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska mgr inż. Martynie Marchelek.  
(40 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 41 głosujących, 47 uprawnionych)

Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG wyróżnienie rozprawy doktorskiej mgr inż. Martyny Marchelek zatytułowanej: „Kompozyty półprzewodnikowe: metody otrzymywania, charakterystyka i fotoaktywność”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym wyróżniła rozprawę doktorską mgr inż. Martyny Marchelek.  
(35 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 37 głosujących, 47 uprawnionych)

Uchwała nr 63/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

## **10. Sprawy studiów doktoranckich**

### **10.1. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr. Jakubowi Brzeskiemu w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia**

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

„Mechanizmy wybranych reakcji organicznych katalizowanych superkwasami Lewisa-Brønsteda i zależność kwasowości tych układów od struktury”

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr. Jakubowi Brzeskiemu.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: chemia

Dyscyplina dodatkowa: filozofia

Komisja doktorska z obszaru: chemia teoretyczna i fizyczna

(41 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 41 głosujących, 47 uprawnionych)

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

(42 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 42 głosujących, 47 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora pomocniczego jednomyślnie powołała dr. Marcina Czaplę.

(41 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 41 głosujących, 47 uprawnionych)

Uchwała nr 64/N/18 stanowi załącznik do protokołu

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

### **10.2.1. z dyscypliny dodatkowej - filozofii dla mgr Zofii Cebuli:**

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG

Egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG

Promotor: prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.  
(41 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 41 głosujących, 47 uprawnionych)

### **10.2.2. z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr inż. Magdy Kozak:**

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG

Egzaminator: mgr Ewa Mrozek

Promotor: prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska-Medynska

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.  
(40 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 40 głosujących, 47 uprawnionych)

### **10.2.3. z dyscypliny dodatkowej - ekonomii dla mgr inż. Magdy Kozak:**

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG

Egzaminator: dr hab. Marek Szczepaniec, prof. UG

Promotor: prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska-Medynska

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.  
(41 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 41 głosujących, 47 uprawnionych)

### **10.2.4. z dyscypliny podstawowej - biochemii dla mgr Joanny Pianki:**

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG

Egzaminator: prof. dr hab. Franciszek Kasprzykowski

Egzaminator: prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski

Egzaminator: prof. dr hab. Adam Prahł  
Promotor: prof. dr hab. Adam Lesner

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.  
(40 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 40 głosujących, 47 uprawnionych)

**10.2.5. 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

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.  
(40 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 40 głosujących, 47 uprawnionych)

**10.2.6. z dyscypliny podstawowej - chemii dla mgr Izabeli Załuskiej (zmiana składu komisji egzaminacyjnej z uwagi na śmierć recenzenta):**

**Dotychczasowy skład komisji (komisja powołana w dniu 04.07.2018 r.):**

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG  
Egzaminator: prof. dr hab. Zbigniew Maćkiewicz  
Egzaminator: prof. dr hab. Adam Prahł  
Promotor: dr hab. Piotr Mucha, prof. UG

**Nowy skład komisji:**

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG  
Egzaminator: prof. dr hab. Franciszek Kasprzykowski  
Egzaminator: prof. dr hab. Adam Prahł  
Promotor: dr hab. Piotr Mucha, prof. UG

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie dokonano zmiany składu komisji egzaminacyjnej.  
(42 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 42 głosujących, 47 uprawnionych)

### **10.3. Uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr. inż. Marka Kobyłańskiego** - dodatkowy punkt programu posiedzenia Rady Wydziału

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

Temat rozprawy doktorskiej: „Przestrzenie zorientowane nanostruktury otrzymywane metodą elektrochemiczną ze stopów metali”

Proponowany temat rozprawy doktorskiej: „Kompozyty na bazie nanorurek otrzymanych metodą elektrochemiczną”

Promotor: prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska-Medynska

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie wyraziła zgodę na uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr. inż. Marka Kobyłańskiego.  
(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 47 uprawnionych)

Uchwała nr 65/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

## **11. Sprawy różne**

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

- na stronie internetowej [https://ug.edu.pl/uniwersytet/wladze/ustawa\\_20\\_w\\_ug](https://ug.edu.pl/uniwersytet/wladze/ustawa_20_w_ug) znajdują się informacje dotyczące wdrażania ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce w Uniwersytecie Gdańskim;
- w dniu 7 listopada 2018 roku na Wydziale Chemii odbędzie się wykład habilitacyjny dr. Henryka Myszki w celu przedstawienia dorobku habilitacyjnego w związku z ubieganiem się o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego;
- w dniu 5 grudnia 2018 roku o godzinie 14<sup>00</sup> odbędzie się uroczystość wręczenia dyplomów ukończenia studiów na Wydziale Chemii w roku akademickim 2017/2018; wykład wygłosi dr hab. Joanna Makowska, prof. UG;
- należy systematycznie aktualizować dane w bazie Expertus;

- w dniu 14 listopada 2018 r. odbędzie się posiedzenie Komisji ds. Nauki, Organizacji i Rozwoju.
- 11.2.** Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG podziękował pracowników, którzy uczestniczyli w warsztatach prowadzonych dla nauczycieli akademickich w tzw. Laboratorium Inicjatyw Dydaktycznych (LID).
- 11.3.** Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił wyniki ankiet dotyczących wyboru dyscypliny naukowej przygotowanych przez dr Katarzynę Świerk oraz mgr Aleksandrę Jakubus z Biura Nauki UG.
- 11.4.** Dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG podziękowała Zespołowi Dziekańskiemu Wydziału Chemii UG oraz wszystkim osobom zaangażowanym w przygotowanie uroczystości nadania tytułu doktora honoris causa profesorowi Andersowi Grubbowi, która miała miejsce w dniu 28 września 2018 roku na Wydziale Chemii UG.

## **12. Przyjęcie protokołu z dnia 26 września 2018 roku**

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 26 września 2018 roku.

(53 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 54 głosujących, 72 uprawnionych)