

**Protokół**  
posiedzenia Rady Wydziału Chemii  
z dnia 12 kwietnia 2017 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału Chemii
3. Załączniki nr 1a, 1b, 1c, 1d, 1e Podział środków na utrzymanie potencjału badawczego (DS) na 2017 rok
4. Załącznik nr 2 Kryteria awansu i zatrudniania na Wydziale Chemii UG
5. Załączniki nr 3a, 3b, 3c, 3d, 3e, 3f, 3g, 3h, 3i, 3j, 3k Program studiów na kierunku Chemia
6. Załącznik nr 4a, 4b, 4c Program studiów na kierunku Ochrona Środowiska
7. Załącznik nr 5 Program studiów na kierunku Biznes Chemiczny
8. Uchwała nr 16/N/17
9. Uchwała nr 17/N/17
10. Uchwała nr 18/N/17

\*\*\*

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

- 5 a: Poparcie zatrudnienia na stanowisku asystenta naukowego w Katedrze Chemii Teoretycznej (etat płatny z projektu);
- 5 b: Poparcie zatrudnienia na stanowisku adiunkta naukowego w Katedrze Chemii Teoretycznej (etat płatny z projektu).

Członkowie Rady Wydziału Chemii przez aklamację zgodzili się na zmianę programu posiedzenia Rady Wydziału Chemii.

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

Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą Uniwersytetu Gdańskiego prof. dr hab. Piotr Stepnowski wręczył dyplomy prof. dr hab. Zbigniewowi Maćkiewiczowi i dr hab. Piotrowi Storoniakowi, prof. UG z okazji jubileuszu pracy zawodowej oraz podziękował za wieloletnią, efektywną działalność w uczelni.

### **2. Poparcie zatrudnienia na stanowisku profesora zwyczajnego w Katedrze Chemii Organicznej (awans)**

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że zebrała się Komisja powołana przez Dziekana Wydziału Chemii w składzie:

dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG (Dziekan) - przewodniczący  
prof. dr hab. Bernard Lammek - członek  
dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG - członek

Dziekan poinformował, że Komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły w postępowaniu awansowym na stanowisko profesora zwyczajnego Uniwersytetu Gdańskiego w Katedrze Chemii Organicznej i po stwierdzeniu, że prof. dr hab. Adam Prahł spełnia wszystkie wymogi stawiane kandydatom na to stanowisko zarówno w zakresie doświadczenia badawczego, znajomości wymaganych technik oraz doświadczenia dydaktycznego. Po stwierdzeniu powyższego, Komisja rekomendowała prof. dr. hab. Adama Prahł do zatrudnienia na wyżej wymienionym stanowisku.

Dziekan przedstawił wniosek prof. dr hab. Adama Prahł o zatrudnienie na stanowisku profesora zwyczajnego Uniwersytetu Gdańskiego w Katedrze Chemii Organicznej.

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

(38 tak, 3 nie, 6 wstrzym, na 47 głosujących, 75 uprawnionych)

### **3. Poparcie zatrudnienia na stanowisku profesora nadzwyczajnego w Katedrze Chemii Biomedycznej (awans)**

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że zebrała się Komisja Konkursowa powołana przez Dziekana Wydziału Chemii w składzie:

dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG (Dziekan) - przewodniczący  
dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG - członek  
dr hab. Beata Grobelna, prof. UG - członek

Dziekan poinformował, że Komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko profesora nadzwyczajnego Uniwersytetu Gdańskiego w Katedrze Chemii Biomedycznej (wpłynęły dwa zgłoszenia) i po stwierdzeniu, że wszystkie wymogi stawiane kandydatom na to stanowisko zarówno w zakresie doświadczenia badawczego, znajomości wymaganych technik oraz doświadczenia dydaktycznego zostały spełnione przez dr hab. Anetę Szymańską zarekomendowała zatrudnienie jej na wyżej wymienionym stanowisku.

Dziekan przedstawił wniosek dr hab. Anety Szymańskiej o zatrudnienie na stanowisku profesora nadzwyczajnego Uniwersytetu Gdańskiego w Katedrze Chemii Biomedycznej.

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

(59 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 59 głosujących, 75 uprawnionych)

#### **4. Poparcie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Ogólnej i Nieorganicznej (awans)**

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynął wniosek dr Joanny Drzeżdżon o zatrudnienie na czas określony na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Ogólnej i Nieorganicznej (awans).

Dziekan poinformował, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez dr Joannę Drzeżdżon oraz przedstawił jej wniosek o zatrudnienie na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Ogólnej i Nieorganicznej.

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

(54 tak, 1 nie, 1 wstrzym, na 56 głosujących, 75 uprawnionych)

#### **5. Poparcie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w Katedrze Biochemii Molekularnej (awans)**

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynął wniosek dr Natalii Ptaszyńskiej o zatrudnienie na czas określony na stanowisku adiunkta w Katedrze Biochemii Molekularnej (awans).

Dziekan poinformował, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez dr Natalię Ptaszyńską oraz przedstawił jej wniosek o zatrudnienie na stanowisku adiunkta w Katedrze Biochemii Molekularnej.

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

(53 tak, 1 nie, 2 wstrzym, na 56 głosujących, 75 uprawnionych)

#### **5 a. Poparcie zatrudnienia na stanowisku asystenta naukowego w Katedrze Chemii Teoretycznej (etat płatny z projektu) - dodatkowy punkt programu posiedzenia Rady Wydziału Chemii**

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynął wniosek pana Krzysztofa Bojarskiego o zatrudnienie na czas określony na stanowisku asystenta naukowego w Katedrze Chemii Teoretycznej. Etat finansowany będzie z środków pochodzących z projektu.

Dziekan poinformował, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez pana Krzysztofa Bojarskiego oraz przedstawił jego wniosek o zatrudnienie na stanowisku asystenta naukowego w Katedrze Chemii Teoretycznej.

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

(59 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 59 głosujących, 75 uprawnionych)

#### **5 b. Poparcie zatrudnienia na stanowisku adiunkta naukowego w Katedrze Chemii Teoretycznej (etat płatny z projektu) - dodatkowy punkt programu posiedzenia Rady Wydziału Chemii**

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynął wniosek dr inż. Urszuli Uciechowskiej-Kaczmarzyk o zatrudnienie na czas określony na stanowisku adiunkta naukowego w Katedrze Chemii Teoretycznej. Etat finansowany będzie z środków pochodzących z projektu.

Dziekan poinformował, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez dr inż. Urszulę Uciechowską-Kaczmarzyk oraz przedstawił jej wniosek o zatrudnienie na stanowisku adiunkta naukowego w Katedrze Chemii Teoretycznej.

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

(55 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 55 głosujących, 75 uprawnionych)

#### **6. Zatwierdzenie podziału środków na utrzymanie potencjału badawczego (DS) na 2017 rok**

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił projekt podziału środków z dotacji na działalność statutową pomiędzy jednostki organizacyjne na rok 2017. Dziekan przypomniał, że projekt podziału środków na działalność statutową Wydziału Chemii na rok 2017 dostępny był dla wszystkich członków Rady w „Materiałach na Radę Wydziału”. Obliczenia kwot przynależnych przygotowane zostały w oparciu o funkcjonujący algorytm na Wydziale Chemii. Dziekan poinformował, że nie zostały zgłoszone żadne zastrzeżenia dotyczące propozycji przyznanych kwot.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym zatwierdziła przedstawiony przez Dziekana Wydziału Chemii projekt podziału środków z dotacji na działalność statutową pomiędzy jednostki organizacyjne na rok 2017. Zatwierdzony przez Radę Wydziału Chemii podział

środków na działalność statutową Wydziału Chemii na rok 2017 stanowią załączniki nr 1a, 1b, 1 c, 1d oraz 1e do niniejszego protokołu.

(55 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 57 głosujących, 75 uprawnionych)

## 7. Kryteria awansu i zatrudniania na Wydziale Chemii UG

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił propozycję kryteriów awansu i zatrudniania na Wydziale Chemii UG, które zostały rekomendowane do przedłożenia Radzie Wydziału przez Komisję ds. Nauki, Organizacji i Rozwoju. W związku z modyfikacjami Statutu UG zaistniała konieczność dokonania zmian w kryteriach i zasadach zatrudniania oraz awansowania nauczycieli akademickich na Wydziale Chemii UG.

Prof. dr hab. Adam Lesner zwrócił uwagę na punkt I.4.a:

„Do uzyskania pozytywnej opinii niezbędne jest spełnienie dodatkowych, poniżej wymienionych kryteriów: a. Kandydat powiększył swój dorobek naukowy od daty nadania tytułu profesora (...)”

Prof. dr hab. Adam Lesner zadał pytanie: „Jak liczony jest dorobek naukowy kandydata: od momentu wszczęcia procedury przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów do czasu nadania tytułu profesora (od około 9 miesięcy do 2 lat)? Dziekan Wydziału Chemii poinformował, że problem ten był przedmiotem szczegółowej analizy na posiedzeniu Komisji ds. Nauki, Organizacji i Rozwoju.

Prof. dr hab. Adam Prahł - członek Senatu UG - zauważył, że zapis w rekomendacji Wydziałowej Komisji ds. Nauki i Organizacji Rozwoju został tak sformułowany, aby był zgodny z aktem wyższego rzędu - Statutem UG. Prof. dr hab. Adam Prahł poinformował także, że Rektor UG sugerował, podczas posiedzenia senatu, aby wszystkie komisje rozpatrujące sprawy awansu przychyliły się do uwzględniania dorobku z tzw. „okresu przejściowego”.

Prof. dr hab. Adam Lesner poruszył także problem kryterium, zgodnie z którym „Kandydat powiększył swój dorobek naukowy od daty nadania tytułu profesora (...), przy czym w co najmniej połowie punktowanych publikacji jest pierwszym lub/i autorem korespondencyjnym.” Prof. dr hab. Adam Lesner zapytał, dlaczego w projekcie został uwzględniony pierwszy autor, a nie ostatni.

Głos w dyskusji zabrali także prof. dr hab. Bernard Lammek oraz prof. dr hab. Krzysztof Rolka.

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG zaproponował, aby dokonać modyfikacji punktu I 4 a. zastępując słowa „dorobek naukowy od daty nadania tytułu profesora” słowami „dorobek naukowy, nie ujęty we wniosku o wszczęcie postępowania o nadanie tytułu profesora” oraz dopisując wyraz „ostatni”, zatem punkt I 4 a. otrzymałby brzmienie:

„a. Kandydat powiększył swój dorobek naukowy, nie ujęty we wniosku o wszczęcie postępowania o nadanie tytułu profesora, o co najmniej 250 punktów MNiSW, przy czym w co najmniej połowie punktowanych publikacji jest autorem pierwszym lub ostatnim lub/i korespondencyjnym”.

Analogicznie punkt II 3 a. otrzymałby brzmienie:

„a. Kandydat powiększył swój dorobek naukowy, nie ujęty we wniosku o wszczęcie postępowania habilitacyjnego, o co najmniej 100 punktów MNiSW, przy czym w co najmniej połowie punktowanych publikacji jest autorem pierwszym lub ostatnim lub/i korespondencyjnym.”

Następnie odbyło się głosowanie jawne, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału Chemii poparli kryteria awansu i zatrudniania na Wydziale Chemii UG (z uwzględnieniem wyżej zgłoszonych poprawek). Rekomendacja Komisji ds. Nauki, Organizacji i Rozwoju w sprawie zasad zatrudniania oraz awansowania nauczycieli akademickich na Wydziale Chemii UG stanowi załącznik nr 2 do niniejszego protokołu.

(56 tak, 1 nie, 3 wstrzym, na 60 głosujących, 75 uprawnionych)

## **8. Zatwierdzenie programu studiów na kierunku Chemia**

Prodziekan ds. Studiów Wydziału Chemii dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG przedstawiła program studiów na kierunku Chemia.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdziła zaproponowany program studiów na kierunku Chemia. Załączniki nr 3a, 3b, 3c, 3d, 3e, 3f, 3g, 3h, 3i, 3j, 3k dotyczące programu studiów na kierunku Chemia stanowią integralną część niniejszego protokołu.

(60 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 60 głosujących, 75 uprawnionych)

## **9. Zatwierdzenie programu studiów na kierunku Ochrona Środowiska**

Prodziekan ds. Studiów Wydziału Chemii dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG przedstawiła program studiów na kierunku Ochrona Środowiska.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdziła zaproponowany program studiów na kierunku Ochrona Środowiska. Załączniki nr 4a, 4b, 4c dotyczące programu studiów na kierunku Ochrona Środowiska stanowią integralną część niniejszego protokołu.

(59 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 59 głosujących, 75 uprawnionych)

## **10. Zatwierdzenie programu studiów na kierunku Biznes Chemiczny**

Prodziekan ds. Studiów Wydziału Chemii dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG przedstawiła program studiów na kierunku Biznes Chemiczny.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdziła zaproponowany program studiów na kierunku Biznes Chemiczny. Załącznik nr 5 dotyczący programu studiów na kierunku Biznes Chemiczny stanowi integralną część niniejszego protokołu.

(55 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 56 głosujących, 75 uprawnionych)

## **11. Sprawy studiów doktoranckich**

### **11.1. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Elżbiety Magdaleny Wnuk**

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił propozycję recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Elżbiety Magdaleny Wnuk.

#### Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Synteza nowych pochodnych 9,10-antrachinonu zawierających heterocykliczne fragmenty amin oraz badanie właściwości elektrochemicznych, spektroskopowych i biologicznych wybranych pochodnych”

Promotor: prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski

Promotor pomocniczy: dr Paweł Niedziałkowski

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Elżbiety Magdaleny Wnuk:

- prof. dr hab. Grzegorz Schroeder z Wydziału Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu  
(46 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 46 głosujących, 49 uprawnionych)
- prof. dr hab. Michał Woźniak z Wydziału Lekarskiego Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego w Gdańsku  
(41 tak, 2 nie, 1 wstrzym, na 44 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 16/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

## 11.2. Uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr Aleksandry Tesmar

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

Temat rozprawy doktorskiej: „Aminopolikarboksyłanowe kompleksy jonów metali – charakterystyka fizykochemiczna i biologiczna”

Proponowany temat rozprawy doktorskiej: „Struktura, właściwości fizykochemiczne i biologiczne kompleksów jonów metali bloku d z ligandami aminopolikarboksyłanowymi”

Promotor: prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński

Promotor pomocniczy: dr Dariusz Wyrzykowski

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym wyraziła zgodę na uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr Aleksandry Tesmar.

(44 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 45 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 17/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

## 11.3. Korekta tematu rozprawy doktorskiej mgr Ewy Suleckiej

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr Ewy Suleckiej dotyczący korekty tematu rozprawy doktorskiej:

Temat rozprawy doktorskiej: „Zagadka specyficzności substratowej **nowej** endonukleazo-metylotransferazy RM.TaqII: izolowanie, klonowanie oraz inżynieria **białkowa**”

Temat rozprawy doktorskiej po dokonaniu korekty: „Zagadka specyficzności substratowej natywnej endonukleazo-metylotransferazy RM.TaqII: izolowanie, klonowanie oraz inżynieria białka”

Promotor: dr hab. Agnieszka Żylicz-Stachula

Promotor pomocniczy: dr Joanna Jeżewska-Frąckowiak

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie wyraziła zgodę na korektę tematu rozprawy doktorskiej mgr Ewy Suleckiej.

(46 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 46 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 18/N/17 stanowi załącznik do protokołu.



#### **11.4. Zmiana składu komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej biochemii dla mgr Julii Witkowskiej**

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że na posiedzeniu Rady Wydziału w dniu 15 marca 2017 roku powołana została komisja egzaminacyjna z dyscypliny podstawowej - biochemii dla mgr Julii Witkowskiej. Prof. dr hab. Piotr Rekowski zwrócił wówczas uwagę, że „zapropozowana komisja nie spełnia wymogów stawianych przez odpowiednie regulacje”. Zgodnie z rozporządzeniem MNiSW powołując komisję z dyscypliny podstawowej biochemii należałoby rozszerzyć skład komisji o osoby posiadające tytuł profesora w zakresie dziedziny chemii lub stopnia doktora habilitowanego w zakresie dyscypliny naukowej - biochemii. Prof. dr hab. Piotr Rekowski zauważył, że należałoby powołać komisję z dyscypliny podstawowej, której co najmniej 4 członkowie komisji posiadaliby tytuł naukowy profesora z dziedziny chemii.

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że kwestia składu komisji egzaminacyjnej została szczegółowo przeanalizowana i stwierdzono niezgodność w stosunku do aktu wyższego rzędu i poddał pod głosowanie Rady Wydziału Chemii zmieniony skład komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej – biochemii dla mgr Julii Witkowskiej.

Zaproponowany skład komisji egzaminacyjnej:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof.UG  
Egzaminator: prof. dr hab. Adam Prahł  
Egzaminator: prof. dr hab. Jerzy Ciarkowski  
Egzaminator: prof. dr hab. Zbigniew Maćkiewicz  
Egzaminator: prof. dr hab. Bernard Lammek  
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 (jednocześnie uchylając skład komisji egzaminacyjnej zatwierdzony na posiedzeniu Rady Wydziału Chemii w dniu 15 marca 2017 roku).

(42 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 42 głosujących, 49 uprawnionych)

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

##### **11.5.1. z dyscypliny dodatkowej - psychologii dla mgr inż. Beaty Bajorowicz:**

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG  
Egzaminator: dr hab. Henryk Olszewski, prof. UG

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

Prodzian ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.  
(42 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 42 głosujących, 49 uprawnionych)

**11.5.2. z dyscypliny podstawowej - chemii dla mgr Aleksandry Tesmar:**

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG  
Egzaminator: dr hab. Alicja Boryło  
Egzaminator: dr hab. Artur Sikorski  
Promotor: prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński

Prodzian ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego powołano wyżej wymienioną komisję.  
(41 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 42 głosujących, 49 uprawnionych)

**11.5.3. z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr Justyny Wieleńskiej:**

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG  
Egzaminator: mgr Ewa Mrozek  
Promotor: dr hab. Beata Liberek, prof. UG

Prodzian ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.  
(44 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 44 głosujących, 49 uprawnionych)

**11.5.4. z dyscypliny podstawowej - chemii dla mgr Doroty Wieleńskiej:**

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG  
Egzaminator: dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG  
Egzaminator: dr hab. Piotr Storoniak, prof. UG  
Promotor: dr hab. Iwona Anusiewicz, prof. UG

Prodzian ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.  
(44 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 44 głosujących, 49 uprawnionych)

**11.5.5. z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr Doroty Wieleńskiej:**

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG  
Egzaminator: mgr Ewa Mrozek  
Promotor: dr hab. Iwona Anusiewicz, prof. UG

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.  
(44 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 44 głosujących, 49 uprawnionych)

#### 11.5.6. z dyscypliny dodatkowej - ekonomii dla mgr Doroty Wileńskiej:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG  
Egzaminator: dr hab. Marek Szczepaniec, prof. UG  
Promotor: dr hab. Iwona Anusiewicz, prof. UG

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.  
(45 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 45 głosujących, 49 uprawnionych)

## **12. Sprawy różne**

**12.1.** Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG podziękował:

- kierownikowi oraz pracownikom Katedry Chemii Organicznej oraz członkom Naukowego Koła Chemików oraz Koła Naukowego Ochrony Środowiska za zorganizowanie Dnia Otwartego na Wydziale Chemii;
- osobom, które włączyły się w zorganizowanie Targów Akademia oraz uroczystości XXV-lecia Wydziału Chemii UG w szczególności Komisji Rekrutacyjnej;
- studentom i pracownikom, którzy w dniach od 5 do 9 kwietnia 2017 roku wzięli czynny udział w Zjeździe Wiosennym Sekcji Studenckiej Polskiego Towarzystwa Chemicznego.

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

- zgodnie z obowiązującymi przepisami musi być dokonana okresowa ocena nauczycieli akademickich; zgodnie z Uchwałą nr 1 Uczelnianej Komisji Oceniającej UG z dnia 16 lutego 2017 roku, ocenie podlegają wszyscy pracownicy zatrudnieni na stanowiskach naukowo-dydaktycznych, dydaktycznych i starszych wykładowców; dla osób posiadających tytuł profesora ocena obejmuje lata 2013-2016 (cztery lata), a w przypadku pozostałych nauczycieli lata 2015-2016 (dwa lata); w przypadku nauczyciela nowo zatrudnionego, oceny dokonuje się nie wcześniej niż po upływie roku od czasu zatrudnienia; Dziekan prosił o wypełnienie formularza wraz z załącznikami i złożenie w Biurze Dziekana do dnia 5 maja 2017 roku; do formularza należy dołączyć opinię bezpośredniego przełożonego;

- w dniu 7 kwietnia 2017 roku odbyło się nadzwyczajne posiedzenie Senatu UG - jednym z punktów porządku obrad był projekt uchwały w sprawie sprzedaży prawa własności nieruchomości należącej do UG położonej w Gdańsku przy ul. Sobieskiego 13;
- należy zwrócić uwagę, aby korespondencja pracowników Wydziału Chemii pisana była na aktualnych listownikach;
- w dniu 18 maja 2017 roku na Wydziale Chemii odbędzie się Wydziałowy Piknik Chemiczny - „Chemiliada”;
- do dnia 4 maja 2017 roku w Biurze Dziekana można składać wnioski o przyznanie Nagród Rektora dla pracowników będących nauczycielami akademickimi;
- w dniu 20 marca 2017 roku w czasie Świąt UG zostały wręczone nagrody Nauczyciela Roku dla najlepszych nauczycieli akademickich UG im. Celestyna Mrongowiusza; z Wydziału Chemii wyróżnienie otrzymała dr Dorota Zarzeczkańska.

### **13. Przyjęcie protokołu z dnia 15 marca 2017 roku**

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednogłośnie zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 15 marca 2017 roku.

(56 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 56 głosujących, 75 uprawnionych)