

Protokół
posiedzenia Rady Wydziału Chemii
z dnia 9 listopada 2016 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału Chemii
3. Uchwała nr 12/16
4. Uchwała nr 66/N/16
5. Uchwała nr 67/N/16
6. Uchwała nr 68/N/16
7. Uchwała nr 69/N/16
8. Uchwała nr 13/16
9. Uchwała nr 70/N/16
10. Uchwała nr 71/N/16
11. Uchwała nr 72/N/16
12. Uchwała nr 73/N/16
13. Uchwała nr 74/N/16

* * *

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poprosił o wyrażenie zgody na dodanie do programu posiedzenia Rady Wydziału Chemii punktu 4.1: Powołanie komisji w postępowaniu habilitacyjnym dr Małgorzaty Szewczyńskiej. Członkowie Rady Wydziału Chemii przez aklamację zgodzili się na zmianę programu posiedzenia Rady Wydziału Chemii.

Dziekan Wydziału Chemii wręczył Pani Olimpii Bławat, w związku z jej przejściem na emeryturę, podziękowanie w imieniu własnym, Zespołu Dziekańskiego, Rady Wydziału i Społeczności Akademickiej Wydziału Chemii UG za wieloletnią pracę na rzecz Wydziału.

1. Wręczenie dyplomów jubileuszowych

Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą Uniwersytetu Gdańskiego prof. dr hab. Piotr Stepnowski wręczył dyplom dr hab. Elżbiecie Jankowskiej, prof. UG z okazji jubileuszu pracy zawodowej oraz podziękował za wieloletnią, efektywną działalność w uczelni.

2. Zatwierdzenie laureata Nagrody Oddziału Gdańskiego Polskiego Towarzystwa Chemicznego i Dziekana za najlepszą pracę doktorską obronioną na Wydziale Chemii w 2015 roku

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że w dniu 2 listopada 2016 roku zebrała się Komisja w składzie: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG - przewodniczący, prof. dr hab. Zbigniew Maćkiewicz, prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska-Medynska, dr hab. Dagmara Jacewicz, prof. UG, dr hab. Karol Krzywiński, prof. UG. Komisja, po zapoznaniu się z pracami doktorskimi obronionymi na Wydziale Chemii UG w roku 2015, jednomyślnie podjęła decyzję o przyznaniu Nagrody Oddziału Gdańskiego Polskiego Towarzystwa Chemicznego i Dziekana Wydziału Chemii dr Lidii Chomicz-Mańce za pracę pt. „Nie tylko 5-bromouracyl. Pochodne zasad nukleinowych jako potencjalne radiosensybilizatory”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym zatwierdziła kandydaturę dr Lidii Chomicz - Mańki jako laureata Nagrody Oddziału Gdańskiego Polskiego Towarzystwa Chemicznego i Dziekana za najlepszą pracę doktorską obronioną na Wydziale Chemii w 2015 roku.
(53 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 53 głosujących, 74 uprawnionych)

3. Zatwierdzenie wytycznych dla Wydziałowej Komisji Oceniającej dotyczącej oceny działalności naukowej nauczycieli akademickich

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG zaproponował podjęcie uchwały w sprawie wytycznych dla Wydziałowej Komisji Oceniającej dotyczących punktacji osiągnięć naukowo-badawczych nauczycieli akademickich na Wydziale Chemii UG w związku z ich okresową oceną w kadencji 2016-2020.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym podjęła uchwałę w sprawie wytycznych dla Wydziałowej Komisji Oceniającej dotyczących punktacji osiągnięć naukowo-badawczych nauczycieli akademickich na Wydziale Chemii UG w związku z ich okresową oceną w kadencji 2016-2020.

(54 tak, 1 nie, 1 wstrzym, na 56 głosujących, 74 uprawnionych)

Uchwała nr 12/16 stanowi załącznik do protokołu.

4. Sprawozdanie Wydziałowego Zespołu ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia za rok akademicki 2015/16

Prof. dr hab. inż. Marek Kwiatkowski przedstawił członkom Rady Wydziału Chemii sprawozdanie Wydziałowego Zespołu ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia z oceny własnej za rok akademicki 2015/2016.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdziła sprawozdanie Wydziałowego Zespołu ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia z oceny własnej za rok akademicki 2015/2016.

(56 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 56 głosujących, 74 uprawnionych)

4.1 Powołanie komisji w postępowaniu habilitacyjnym dr Małgorzaty Szewczyńskiej

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że z Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów wpłynęły dokumenty z prośbą o wyznaczenie recenzenta, członka komisji oraz sekretarza w postępowaniu habilitacyjnym dr Małgorzaty Szewczyńskiej.

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 Małgorzaty Szewczyńskiej.

Członkowie Rady Wydziału Chemii powołali prof. dr hab. inż. Lecha Chmurzyńskiego w skład Komisji Habilitacyjnej jako recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr Małgorzaty Szewczyńskiej.

(39 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 40 głosujących, 48 uprawnionych)

Dziekan Wydziału Chemii przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania dr hab. Alicji Boryło w skład Komisji Habilitacyjnej jako członka Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr Małgorzaty Szewczyńskiej.

Członkowie Rady Wydziału Chemii jednomyślnie powołali dr hab. Alicję Boryło w skład Komisji Habilitacyjnej jako członka w postępowaniu habilitacyjnym dr Małgorzaty Szewczyńskiej.

(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 48 uprawnionych)

Dziekan Wydziału Chemii przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania dr hab. Zbigniewa Kaczyńskiego, prof. UG w skład Komisji Habilitacyjnej jako sekretarza Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr Małgorzaty Szewczyńskiej.

Członkowie Rady Wydziału Chemii jednomyślnie powołali dr hab. Zbigniewa Kaczyńskiego, prof. UG w skład Komisji Habilitacyjnej jako sekretarza w postępowaniu habilitacyjnym dr Małgorzaty Szewczyńskiej.

(41 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 41 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 66/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

5. Nadanie stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Przemysławowi Karpowiczowi

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia Komisji Doktorskiej w dniu 19 października 2016 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Przemysława Karpowicza. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Przemysława Karpowicza. Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała

Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Przemysławowi Karpowiczowi stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie nadała stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Przemysławowi Karpowiczowi.
(41 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 41 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 67/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

6. Nadanie stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Natalii Syzochenko

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia Komisji Doktorskiej w dniu 18 października 2016 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Natalii Syzochenko. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Natalii Syzochenko. Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Natalii Syzochenko stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie nadała stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Natalii Syzochenko.
(40 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 40 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 68/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

7. Nadanie stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Justynie Wiczek

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia Komisji Doktorskiej w dniu 26 października 2016 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Justyny Wiczek. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Justyny Wiczek. Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Justynie Wiczek stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie nadała stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Justynie Wiczek.
(40 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 40 głosujących, 48 uprawnionych)

Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG wyróżnienie rozprawy doktorskiej mgr Justyny Wiczek zatytułowanej: „Uszkodzenia radiacyjne i fotochemiczne w DNA modyfikowanym bromopochodnymi zasad nukleinowych. Badania metodami: DHPLC, LC-MS oraz qPCR”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym wyróżniła rozprawę doktorską mgr Justyny Wiczek.

(40 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 41 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 69/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

8. Rozszerzenie składu komisji doktorskich na kadencję 2016-2020

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił proponowaną zmianę (rozszerzenie) składu komisji doktorskiej z obszaru „chemia bioorganiczna” na kadencję 2016-2020:

Dotychczasowy skład Komisji:

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

Proponowany skład Komisji:

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

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdzili rozszerzony skład wyżej wymienionej komisji doktorskiej z obszaru „chemia bioorganiczna” na kadencję 2016-2020.

(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 48 uprawnionych)

9. Sprawy studiów doktoranckich

9.1. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Małgorzacie Giżyńskiej w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie biochemia

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr Małgorzaty Giżyńskiej o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Wykorzystanie C-końcowej sekwencji białka Blm10 do otrzymania efektywnych stymulatorów aktywności ludzkiego proteasomu 20S”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Małgorzacie Giżyńskiej.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: biochemia

Dyscyplina dodatkowa: ekonomia

Komisja doktorska z obszaru: chemia bioorganiczna

(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 48 uprawnionych)

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

(40 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 40 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 70/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

9.2. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Przemysławowi Jurczakowi w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie biochemia

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr Przemysława Jurczaka o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Badania oddziaływań ludzkiej cystatyny C z wielkocząsteczkowymi ligandami białkowymi”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Przemysławowi Jurczakowi.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: biochemia

Dyscyplina dodatkowa: ekonomia

Komisja doktorska z obszaru: chemia bioorganiczna

(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 48 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie na promotora powołała dr hab. Sylwię Rodziewicz-Motowidło, prof. UG.

(38 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 48 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora pomocniczego powołała dr Patricka Grovesa.

(37 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 71/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

9.3. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Katarzynie Kalejcie w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie biochemia

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr Katarzyny Kalejty o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Charakterystyka molekularna kompleksu białek HVEM-CD160, jako potencjalnego **leku** w immunoterapii”.

Dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG zwróciła uwagę, że w podaniu mgr Katarzyny Kalejty o wszczęcie przewodu doktorskiego błędnie zapisany został tytuł. Zamiast słowa „leku” powinno być słowo „celu”. Zatem temat wszczynanego przewodu powinien brzmieć: „Charakterystyka molekularna kompleksu białek HVEM-CD160, jako potencjalnego **celu** w immunoterapii”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Katarzynie Kalejcie z uwzględnieniem poprawki zgłoszonej przez dr hab. Sylwię Rodziewicz-Motowidło, prof. UG.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: biochemia

Dyscyplina dodatkowa: ekonomia

Komisja doktorska z obszaru: chemia bioorganiczna

(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 48 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie na promotora powołała dr hab. Sylwię Rodziewicz-Motowidło, prof. UG.

(33 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 33 głosujących, 48 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie na promotora pomocniczego powołała dr Martę Spodzieję.

(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 72/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

9.4. Powołanie promotora pomocniczego w przewodzie doktorskim mgr Hanny Męczykowskiej

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że wpłynął wniosek o powołanie promotora pomocniczego w przewodzie doktorskim mgr Hanny Męczykowskiej.

Promotor: prof. dr hab. Piotr Stepnowski

Tytuł rozprawy doktorskiej: „Ciecze jonowe jako alternatywne fazy akceptorowe w ekstrakcji pasywnej nowo pojawiających się zanieczyszczeń z wody”

Proponowany promotor pomocniczy: dr Magda Caban

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie powołała dr Magdę Caban na promotora pomocniczego w przewodzie doktorskim mgr Hanny Męczykowskiej.

(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 73/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

9.5. Uściślenie tytułu rozprawy doktorskiej mgr Pauliny Łukaszewicz

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr Pauliny Łukaszewicz dotyczący uściślenia tytułu rozprawy doktorskiej:

Tytuł rozprawy doktorskiej: „Badanie stabilności hydrolitycznej oraz ocena ryzyka występowania wybranych leków weterynaryjnych w glebach rolniczych”

Proponowany tytuł rozprawy doktorskiej: „Opracowanie procedury ekstrakcji i oznaczania wybranych leków weterynaryjnych w glebach oraz ocena ich stabilności hydrolitycznej”

Promotor: prof. dr hab. Piotr Stepnowski

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie wyraziła zgodę na uściślenie tytułu rozprawy doktorskiej mgr Pauliny Łukaszewicz.

(38 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 74/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

9.6. Zmiana składu komisji egzaminacyjnych powołanych w celu przeprowadzenia egzaminów doktorskich

9.6.1. z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr inż. Magdaleny Diak:

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że wpłynął wniosek mgr inż. Magdaleny Diak (poparty przez promotora przewodu doktorskiego prof. dr hab. inż. Adrianę Zaleską - Medynską) o zmianę składu komisji egzaminacyjnej (skład komisji

zatwierdzony w dniu 10 lutego 2016 roku) w celu przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z języka nowożytnego - języka angielskiego, w związku ze zmianą egzaminatora z języka angielskiego.

Zaproponowana została również zmiana przewodniczącego komisji egzaminacyjnej z uwagi na zmianę władz dziekańskich w kadencji 2016-2020 oraz kierownika studiów doktoranckich.

Dotychczasowy skład komisji:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł
Egzaminator: mgr Wojciech Barczewski
Promotor: prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska - Medynska

Proponowany skład komisji:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: mgr Ewa Mrozek
Promotor: prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska - Medynska

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie dokonano zmiany składu powołanej wcześniej komisji. (40 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 40 głosujących, 48 uprawnionych)

9.6.2. z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr inż. Martyny Marchelek:

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że wpłynął wniosek mgr inż. Martyny Marchelek (poparty przez promotora przewodu doktorskiego prof. dr hab. inż. Adrianę Zaleską - Medynską) o zmianę składu komisji egzaminacyjnej (skład komisji egzaminacyjnej zatwierdzony w dniu 10 lutego 2016 roku) w celu przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z języka nowożytnego - języka angielskiego, w związku ze zmianą egzaminatora z języka angielskiego.

Zaproponowana została również zmiana przewodniczącego komisji egzaminacyjnej z uwagi na zmianę władz dziekańskich w kadencji 2016-2020 oraz kierownika studiów doktoranckich.

Dotychczasowy skład komisji:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł
Egzaminator: mgr Wojciech Barczewski
Promotor: prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska - Medynska

Proponowany skład komisji:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: mgr Ewa Mrozek
Promotor: prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska - Medynska

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie dokonano zmiany składu powołanej wcześniej komisji.
(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 48 uprawnionych)

9.6.3. z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr inż. Marty Paszkiewicz-Gawron:

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że wpłynął wniosek mgr inż. Marty Paszkiewicz-Gawron (poparty przez promotora przewodu doktorskiego prof. dr hab. inż. Adrianę Zaleską - Medynska) o zmianę składu komisji egzaminacyjnej (skład komisji egzaminacyjnej zatwierdzony w dniu 12 października 2016 roku) w celu przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z języka nowożytnego - języka angielskiego, w związku ze zmianą egzaminatora z języka angielskiego.

Dotychczasowy skład komisji:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: mgr Wojciech Barczewski
Promotor: prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska - Medynska

Proponowany skład komisji:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: mgr Ewa Mrozek
Promotor: prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska - Medynska

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie dokonano zmiany składu powołanej wcześniej komisji.
(42 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 42 głosujących, 48 uprawnionych)

9.7. Powołanie komisji egzaminacyjnych w celu przeprowadzenia egzaminów doktorskich

9.7.1. z dyscypliny dodatkowej - filozofii dla mgr Pauliny Łukaszewicz:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG
Promotor: prof. dr hab. Piotr Stepnowski

Prodziekan 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, 48 uprawnionych)

9.7.2. z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr Katarzyny Mioduszeńskiej:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: mgr Ewa Mrozek
Promotor: prof. dr hab. Piotr Stepnowski

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, 48 uprawnionych)

9.7.3. z dyscypliny dodatkowej - filozofii dla mgr Katarzyny Mioduszeńskiej:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG
Promotor: prof. dr hab. Piotr Stepnowski

Prodzikan 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, 48 uprawnionych)

9.7.4. z dyscypliny podstawowej - chemii dla mgr Kingi Westphał:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: prof. dr hab. Piotr Skowron
Egzaminator: dr hab. Piotr Mucha, prof. UG
Promotor: prof. dr hab. Janusz Rak

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego powołano wyżej wymienioną komisję.
(40 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 41 głosujących, 48 uprawnionych)

10. Sprawy różne

10.1. Pełnomocnik Dziekana Wydziału Chemii ds. BiHP dr Waldemar Nowicki, nawiązując do niedawno zaistniałego wypadku przy pracy, który miał miejsce na terenie Wydziału Chemii, zwrócił uwagę, aby podczas wykonywania swoich obowiązków służbowych nie postępować w sposób rutynowy, ale kierować się zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy

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

- w dniu 7 grudnia 2016 roku o godzinie 14⁰⁰ w sali D101 odbędzie się uroczystość wręczenia dyplomów ukończenia studiów na Wydziale Chemii w roku akademickim 2015/2016; wykład pt. „Chemia w świecie owadów” wygłosi dr hab. Marek Gołębiowski, prof. UG;
- w dniu 14 grudnia 2016 roku odbędzie się ostatnie posiedzenie Rady Wydziału w bieżącym roku kalendarzowym; bezpośrednio po posiedzeniu Rady Wydziału odbędzie się spotkanie opłatkowe dla wszystkich pracowników Wydziału Chemii;
- wpłynęło pismo z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, w którym Departament Nauki informuje, iż postępowanie opiniodawcze w sprawie wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy rozstrzygniętej decyzją MNiSW w sprawie odmowy przyznania środków finansowych na zakup, wytworzenie lub rozbudowę aparatury naukowo-badawczej stanowiącej dużą lub strategiczną infrastrukturę badawczą „Zakup zestawu spektrometrii mas MALDI-TOF/TOF wraz z oprogramowaniem do identyfikacji i analizy związków chemicznych ze szczególnym uwzględnieniem biomolekuł” zostało zakończone;
- do dnia 31 stycznia 2017 roku powinny zostać przekazane do Biura Nauki i Współpracy z Zagranicą, zaopiniowane przez Radę Wydziału, wnioski o nagrody Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla nauczycieli akademickich za osiągnięcia naukowe, dydaktyczne, organizacyjne lub za całokształt dorobku; wnioski w formie papierowej i elektronicznej można składać w Biurze Dziekana do dnia 31 grudnia 2016 roku;
- do kierowników wszystkich jednostek organizacyjnych UG skierowane zostało pismo JM Rektora UG dr hab. Piotra Gwizdały, prof. UG z prośbą o bezwzględne przestrzeganie zasad dotyczących formułowania treści dzieła powstającego w ramach umowy; treść każdej umowy o dzieło, również dotyczącej wykładów, zawieranej w Uniwersytecie Gdańskim musi uzyskać akceptację Biura Prawnego oraz zawierać protokół odbioru dzieła, który po podpisaniu przez odbierającego dzieło, powinien być dołączony do rachunku za wykonanie tego dzieła;
- miesiąc temu przed budynkiem Wydziału Chemii pojawił się znak zakazu zatrzymywania się; zwiększyło się bezpieczeństwo na skrzyżowaniu drogowym przy wyjeździe z terenu Wydziału Chemii;
- w piątki w godzinach od 15³⁰ do 16¹⁵ odbywać się będą nieodpłatne zajęcia na siłowni dla pracownic Wydziału Chemii; ilość dostępnych miejsc - 16; zgłoszenia składać można w Biurze Dziekana Wydziału Chemii.

11. Przyjęcie protokołu z dnia 12 października 2016 roku

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 12 października 2016 roku.

(53 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 53 głosujących, 74 uprawnionych)