

Protokół
posiedzenia Rady Wydziału Chemii
z dnia 15 marca 2017 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału Chemii
3. Załącznik nr 1 Propozycje zmian w nowym statucie UG
4. Załącznik nr 2 Zasady rekrutacji na Stacjonarne Studia Doktoranckie Chemii i Biochemii przy Wydziale Chemii na rok akademicki 2017/2018
5. Załącznik nr 3 Zasady rekrutacji na Niestacjonarne Studia Doktoranckie Chemii i Ochrony Środowiska przy Wydziale Chemii na rok akademicki 2017/2018
6. Załącznik nr 4 Zasady rekrutacji na stacjonarne studia: International Ph.D. Programme „Chemistry for Health and the Environment” (INTERCHEM) na rok akademicki 2017/2018
7. Uchwała nr 12/N/17
8. Uchwała nr 13/N/17
9. Uchwała nr 14/N/17
10. Uchwała nr 15/N/17

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG powitał nowego członka Rady Wydziału Chemii - przedstawiciela studentów - panią Honoratę Flemming.

1. Założenia do nowej Ustawy 2.0

Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą prof. dr hab. Piotr Stepnowski przedstawił członkom Rady Wydziału Chemii założenia do nowej Ustawy 2.0. Prorektor przybliżył główne elementy analizy oraz obszary reform zaproponowane przez różne zespoły. Na zakończenie swojego wystąpienia prof. dr hab. Piotr Stepnowski omówił najważniejsze wspólne elementy wszystkich zaprezentowanych projektów oraz przedstawił potencjalne warunki powodzenia reformy.

2. Omówienie propozycji zmian w nowym Statucie UG

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG omówił propozycje zmian w nowym Statucie UG. Proponowane zmiany w statucie UG stanowią Załącznik nr 1 do niniejszego protokołu.

3. Poparcie zatrudnienia na stanowisku profesora zwyczajnego w Katedrze Biotechnologii Molekularnej

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
prof. dr hab. Piotr Stepnowski - członek
prof. dr hab. Adriana Zaleska-Medynska - członek

Dziekan poinformował, że Komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko profesora zwyczajnego Uniwersytetu Gdańskiego w Katedrze Biotechnologii Molekularnej (wpłynęło jedno zgłoszenie) 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 prof. dr hab. Piotra Skowrona zarekomendowała zatrudnienie go na wyżej wymienionym stanowisku.

Dziekan przedstawił wniosek prof. dr hab. Piotra Skowrona o zatrudnienie na stanowisku profesora zwyczajnego Uniwersytetu Gdańskiego w Katedrze Biotechnologii Molekularnej.

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 profesora nadzwyczajnego w Katedrze Analityki i Radiochemii Środowiska

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
prof. dr hab. Bogdan Skwarzec - kierownik Katedry Analityki i Radiochemii Środowiska
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 Analityki i Radiochemii Środowiska (wpłynęło jedno zgłoszenie) 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. Alicję Boryło zarekomendowała zatrudnienie jej na wyżej wymienionym stanowisku.

Dziekan przedstawił wniosek dr hab. Alicji Boryło o zatrudnienie na stanowisku profesora nadzwyczajnego Uniwersytetu Gdańskiego w Katedrze Analityki i Radiochemii Środowiska.

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

(58 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 59 głosujących, 75 uprawnionych)

5. Poparcie zatrudnienia na stanowisku asystenta naukowego w Katedrze Analizy Środowiska (etat płatny z projektu)

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

Dziekan poinformował, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez dr Adrianę Mikę oraz przedstawił jej wniosek o zatrudnienie na stanowisku asystenta naukowego w Katedrze Analizy Środowiska.

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

(62 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 62 głosujących, 75 uprawnionych)

6. Poparcie zatrudnienia na stanowisku adiunkta naukowego w Katedrze Biotechnologii Molekularnej (etat płatny z projektu)

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynął wniosek dr inż. Łukasza Janusa o zatrudnienie na czas określony na stanowisku adiunkta naukowego w Katedrze Biotechnologii Molekularnej. Etat finansowany będzie z środków pochodzących z projektu.

Dziekan poinformował, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez dr inż. Łukasza Janusa oraz przedstawił jego wniosek o zatrudnienie na stanowisku adiunkta 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.

(61 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 61 głosujących, 75 uprawnionych)

7. Poparcie zatrudnienia na stanowisku asystenta naukowego w Katedrze Biotechnologii Molekularnej (etat płatny z projektu)

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

Dziekan poinformował, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez mgr Darię Krefft oraz przedstawił jej 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.

(58 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 58 głosujących, 75 uprawnionych)

8. Poparcie zatrudnienia na stanowisku asystenta naukowego w Katedrze Biotechnologii Molekularnej (etat płatny z projektu)

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

Dziekan poinformował, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez mgr Joannę Żebrowską oraz przedstawił jej 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.

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

9. Zatwierdzenie zasad rekrutacji na stacjonarne i niestacjonarne studia doktoranckie prowadzone na Wydziale Chemii na rok akademicki 2017/2018

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił zasady rekrutacji na stacjonarne i niestacjonarne studia doktoranckie prowadzone na Wydziale Chemii w roku akademickim 2017/2018.

Zasady postępowania rekrutacyjnego na Stacjonarne Studia Doktoranckie Chemii i Biochemii przy Wydziale Chemii w roku akademickim 2017/2018, Niestacjonarne Studia

Doktoranckie Chemii i Ochrony Środowiska przy Wydziale Chemii w roku akademickim 2017/2018 oraz na stacjonarne studia International Ph.D. Programme „Chemistry for Health and Environment” (INTERCHEM) stanowią załączniki nr 2, 3 oraz 4 do niniejszego protokołu.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdziła zasady rekrutacji na stacjonarne i niestacjonarne studia doktoranckie prowadzone na Wydziale Chemii w roku akademickim 2017/2018.

(63 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 63 głosujących, 75 uprawnionych)

10. Zatwierdzenie limitów przyjęć na stacjonarne i niestacjonarne studia doktoranckie prowadzone na Wydziale Chemii na rok akademicki 2017/2018

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił propozycję limitów przyjęć na stacjonarne i niestacjonarne studia doktoranckie prowadzone na Wydziale Chemii na rok akademicki 2017/2018.

- Stacjonarne Studia Doktoranckie Chemii i Biochemii - **40** miejsc
- Niestacjonarne Studia Doktoranckie Chemii i Ochrony Środowiska - **10** miejsc
- International Ph.D. Programme „Chemistry for Health and the Environment” (INTERCHEM) - **5** miejsc

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdziła limity przyjęć na wszystkie wyżej wymienione studia doktoranckie prowadzone na Wydziale Chemii na rok akademicki 2017/2018.

(62 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 62 głosujących, 75 uprawnionych)

11. Zatwierdzenie wniosków o przyznanie stypendium naukowego MNiSW dla wybitnych młodych naukowców

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że wpłynęło 11 wniosków w ramach konkursu na stypendia naukowe dla wybitnych młodych naukowców, którego organizatorem jest Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Prodziekan powiadomił także, że w dniu 9 marca 2017 roku Komisja ds. Nagród i Wyróżnień Wydziału Chemii UG w składzie: prof. dr hab. Janusz Rak (Przewodniczący Komisji), prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski, dr hab. Cezary Czaplewski, prof. UG, dr hab. Anna Łęgowska, prof. UG, dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG, dr Marta Spodzieja, po zapoznaniu się z wnioskami dotyczącymi przyznania „Stypendium Ministra dla wybitnego młodego naukowca” stwierdziła, że wszystkie wnioski spełniają kryteria formalne. Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG pozytywne zaopiniowanie wszystkich aplikacji.

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poddał pod głosowania tajne wszystkie zgłoszone wnioski (w kolejności alfabetycznej).

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie poparli wniosek dr inż. Anny Białk-Bielińskiej o przyznanie Stypendium Ministra dla wybitnych młodych naukowców.

(62 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 62 głosujących, 75 uprawnionych)

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie poparli wniosek dr inż. Ireny Bylinskiej o przyznanie Stypendium Ministra dla wybitnych młodych naukowców.

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

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie poparli wniosek dr Magdy Caban o przyznanie Stypendium Ministra dla wybitnych młodych naukowców.

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

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie poparli wniosek dr Agnieszki Chylewskiej o przyznanie Stypendium Ministra dla wybitnych młodych naukowców.

(62 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 62 głosujących, 75 uprawnionych)

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie poparli wniosek dr Sylwii Frezy o przyznanie Stypendium Ministra dla wybitnych młodych naukowców.

(61 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 61 głosujących, 75 uprawnionych)

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie poparli wniosek dr inż. Karoliny Jagiełło o przyznanie Stypendium Ministra dla wybitnych młodych naukowców.

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

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym poparli wniosek dr inż. Joanny Nadolnej o przyznanie Stypendium Ministra dla wybitnych młodych naukowców.

(57 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 58 głosujących, 75 uprawnionych)

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym poparli wniosek dr Natalii Ptaszyńskiej o przyznanie Stypendium Ministra dla wybitnych młodych naukowców.

(55 tak, 1 nie, 1 wstrzym, na 57 głosujących, 75 uprawnionych)

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie poparli wniosek dr Adama Sieradzana o przyznanie Stypendium Ministra dla wybitnych młodych naukowców.

(58 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 58 głosujących, 75 uprawnionych)

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym poparli wniosek dr inż. Anity Sosnowskiej o przyznanie Stypendium Ministra dla wybitnych młodych naukowców.

(58 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 59 głosujących, 75 uprawnionych)

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie poparli wniosek dr inż. Krzysztofa Żamojcia o przyznanie Stypendium Ministra dla wybitnych młodych naukowców.

(58 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 58 głosujących, 75 uprawnionych)

12. Sprawy różne

12.1. Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przypomniał, że w dniu 17 marca 2017 roku odbędzie się uroczystość 25-lecia Wydziału Chemii UG.

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

- W celu ułatwienia dokonania wyboru katedry, w której realizowana będzie praca licencjacka, odbędą się dwa spotkania prezentujące ofertę poszczególnych jednostek wydziału odpowiednio:
 - dla studentów II roku kierunku Chemia studia I stopnia w dniu 21 marca 2017 roku (wtorek) w sali D2 Wydziału Chemii w godzinach 17⁰⁰ - 19⁰⁰;
 - dla studentów II roku kierunku Ochrona Środowiska studiów I stopnia w dniu 22 marca 2017 roku (środa) w sali D2 Wydziału Chemii w godzinach 16⁰⁰ - 18⁰⁰;
- w dniu 20 marca 2017 roku odbędą się dni otwarte Wydziału Chemii; w bieżącym roku organizatorem na Wydziale Chemii będzie Katedra Chemii Organicznej;
- w najbliższym czasie należy dokonać oceny pracowniczej; ocenie podlegają wszyscy pracownicy Wydziału Chemii; szczegółowe informacje zostaną przesłane do zainteresowanych w terminie późniejszym;
- dr inż. Krzysztof Żamojć za obronioną z wyróżnieniem rozprawę doktorską zatytułowaną „Badania fizykochemiczne potencjalnych biosensorów molekularnych reaktywnych form tlenu i azotu” otrzymał przyznaną młodym pracownikom nauki nagrodę Prezydenta Miasta Gdańska i Gdańskiego Towarzystwa Naukowego w dziedzinie Nauk Matematyczno-Fizyczno-Chemicznych;
- Gdański Oddział PAN ogłosił konkurs na nagrodę dla młodych naukowców, tj. najlepszą publikację naukową, której wiodącym autorem jest pracownik lub doktorant instytucji naukowej z województwa pomorskiego, kujawsko-pomorskiego oraz zachodniopomorskiego; szczegółowe informacje dostępne są na stronie internetowej;
- w dniu 22 marca 2017 roku o godzinie 12³⁰ w sali D102 na Wydziale Chemii UG odbędzie się wykład dr Iwony Kurzycy z Wydziału Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu - zgodnie z Uchwałą Rady Wydziału Chemii nr 6/12 z dnia 12 września 2012 roku w sprawie wykładów związanych z zakresem dorobku habilitacyjnego osób ubiegających się o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego na Wydziale Chemii UG; tematem wystąpienia

będzie „Zastosowanie metod chromatograficznego rozdzielania do analizy specjacyjnej azotu nieorganicznego w analityce środowiskowej”; wykład organizowany jest przez Wydział Chemii UG, Gdański Oddział PTChem oraz Wydział III GTN (Komisję Chemii).

13. Przyjęcie protokołu z dnia 15 lutego 2017 roku

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

(62 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 62 głosujących, 75 uprawnionych)

Po 10 minutowej przerwie wznowiono posiedzenie Rady Wydziału Chemii. Druga część posiedzenia dotyczyła spraw naukowych Wydziału.

14. Wniosek o wszczęcie postępowania o nadanie tytułu profesora nauk chemicznych dr. hab. Tomaszowi Puzynowi, prof. UG

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przypomniał, że w dniu 31 stycznia 2017 roku, na podstawie Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 września 2016 roku w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz.U. nr 1586 z dn. 30 września 2016 roku), dr hab. Tomasz Puzyn złożył do Dziekana Wydziału Chemii wniosek o wszczęcie postępowania o nadanie tytułu profesora w obszarze nauk ścisłych, w dziedzinie nauk chemicznych.

Dziekan poinformował, że w dniu 1 lutego 2017 roku zebrała się Komisja w składzie:

- dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG (Dziekan) - przewodniczący
- prof dr hab. Józef Adam Liwo
- prof. dr hab. Piotr Skowron

Komisja po szczegółowym zapoznaniu się ze złożoną dokumentacją, złożoną przez dr. hab. Tomasza Puzyna, prof. UG postanowiła rekomendować Radzie Wydziału Chemii UG podjęcie uchwał w sprawie:

- Wszczęcia postępowania o nadanie tytułu profesora
- Wyznaczenie kandydatów na recenzentów

Komisja zaproponowała kandydatów na recenzentów dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego dr. hab. Tomasza Puzyna, prof. UG.

Dziekan poinformował, że na wniosek zainteresowanego punkt programu Rady Wydziału Chemii w lutym b.r. dotyczący wszczęcia postępowania o nadanie tytułu profesora został przesunięty na kolejne posiedzenie Rady Wydziału w związku z zamiarem wyjaśnienia wątpliwości zgłoszonych przez prof. dr. hab. Jerzego Falandysza. Według dr. hab. Tomasza Puzyna, prof. UG przed następnym posiedzeniem Rady Wydziału ponownie doszło do pomówień sformułowanych przez prof. dr. hab. Jerzego Falandysza. Zainteresowany powtórnie zwrócił się z wnioskiem o wstrzymanie postępowania o nadanie tytułu naukowego, a ponadto wniósł o skierowanie sprawy do rozpatrzenia przez Rzecznika Dyscyplinarnego ds. postępowania etycznego nauczycieli akademickich UG.

15. Sprawy studiów doktoranckich

15.1. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Annie Barabaś w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr Anny Barabaś o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Azotowe pochodne monosacharydów jako potencjalne ligandy organiczne - wyznaczenie korelacji pomiędzy strukturą, właściwościami kwasowo-zasadowymi i zdolnościami kompleksotwórczymi w stosunku do wybranych jonów metali przejściowych”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednogłośnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Annie Barabaś.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: chemia

Dyscyplina dodatkowa: filozofia

Komisja doktorska z obszaru: Chemia analityczna i nieorganiczna

(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 49 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora powołała dr hab. Aleksandrę Dąbrowską, prof. UG.

(38 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 39 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 12/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

15.2. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr. Pawłowi Rudnickiemu-Velasquez w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr. Pawła Rudnickiego-Velasquez o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat:

„Opracowanie metod oznaczania wybranych związków biologicznie aktywnych z udziałem technik chromatograficznych i spektroskopowych wspartych analizą statystyczną”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr. Pawłowi Rudnickiemu-Valasquez.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: chemia

Dyscyplina dodatkowa: ekonomia

Komisja doktorska z obszaru: Chemia analityczna i nieorganiczna

(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 49 uprawnionych)

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

(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 49 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora pomocniczego powołała dr med. Magdalenę Jankowską.

(39 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 40 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 13/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

15.3. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Ewie Suleckiej w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie biochemia

Prodiakan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr Ewy Suleckiej o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Zagadka specyficzności substratowej nowej endonukleazo-metylotransferazy RM.TaqII: izolowanie, klonowanie oraz inżynieria białkowa”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Ewie Suleckiej.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: biochemia

Dyscyplina dodatkowa: ekonomia

Komisja doktorska z obszaru: Chemia bioorganiczna

(41 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 41 głosujących, 49 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie na promotora powołała dr hab. Agnieszkę Żylicz-Stachulę.

(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 49 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie na promotora pomocniczego powołała dr Joannę Jeżewską-Fraćkowiak

(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 14/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

15.4. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Julii Witkowskiej

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

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Badania oddziaływań proteasomu z allosterycznymi modulatorami jego aktywności oraz wyznaczenie miejsc ich wiązania z enzymem za pomocą rentgenografii strukturalnej”

Promotor: dr hab. Elżbieta Jankowska, prof. UG

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Julii Witkowskiej:

- prof. dr hab. Aleksandra Misicka-Kęsik z Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego
(40 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 40 głosujących, 49 uprawnionych)
- prof. dr hab. Maciej Kozak z Wydziału Fizyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 15/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

15.5. Zwolnienie mgr. Marcina Czapli z egzaminu doktorskiego z języka nowożytnego (język angielski) na podstawie certyfikatu

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że mgr Marcin Czapla wystąpił z wnioskiem do Rady Wydziału o zwolnienie z egzaminu doktorskiego z języka nowożytnego - języka angielskiego na podstawie certyfikatu językowego: Certificate of Achievement TOEIC wydanego przez Educational Testing Service (ETS) w dniu 15 grudnia 2016 roku.

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

(40 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 40 głosujących, 49 uprawnionych)

15.6. Powołanie komisji egzaminacyjnych w celu przeprowadzenia egzaminów doktorskich

15.6.1. z dyscypliny dodatkowej - ekonomii dla mgr Aleksandry Jakubus:

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

15.6.2. z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr Pauliny Łukaszewicz:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: mgr Wojciech Barczewski
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.
(40 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 40 głosujących, 49 uprawnionych)

15.6.3. z dyscypliny dodatkowej - ekonomii dla mgr Karoliny Ossowskiej:

Przewodniczący: dr hab. Beata Grobelna, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Marek Szczepaniec, prof. UG
Promotor: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG

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, 49 uprawnionych)

15.6.4. z dyscypliny dodatkowej - ekonomii dla mgr Aleksandry Ostachowskiej:

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

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, 49 uprawnionych)

15.6.5. z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr. Alana Puckowskiego:

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.
(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 49 uprawnionych)

15.6.6. z dyscypliny dodatkowej - ekonomii dla mgr. Alana Puckowskiego:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Marek Szczepaniec, 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.
(40 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 40 głosujących, 49 uprawnionych)

15.6.7. z dyscypliny podstawowej - biochemii dla mgr Julii Witkowskiej:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Anna Łęgowska, prof. UG
Egzaminator: prof. dr hab. Adam Prahl
Promotor: dr hab. Elżbieta Jankowska, prof. UG

Prof. dr hab. Piotr Rekowski zwrócił 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 Stepnowski zwrócił uwagę, że taka interpretacja przepisów, w przypadku powstania nowej dyscypliny, uniemożliwiłaby wypromowanie doktorantów.

Prof. dr hab. Piotr Rekowski zauważył, że w/w warunek zostałby spełniony w przypadku powołania komisji z dyscypliny podstawowej, której wszyscy członkowie komisji posiadaliby tytuł naukowy profesora z dziedziny chemii.

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG wnioskował o poddanie pod głosowanie komisji w zaproponowanym wcześniej składzie. Po zakończeniu posiedzenia Rady Wydziału kwestia składu komisji egzaminacyjnej zostanie szczegółowo przeanalizowana. W przypadku wystąpienia niezgodności w stosunku do aktów wyższego rzędu, na następnym posiedzeniu Rady Wydziału głosowanie dotyczące zatwierdzenia składu komisji doktorskiej z

dyscypliny dodatkowej - biochemii dla mgr Julii Witkowskiej, zostanie uchylone i zaproponowany będzie inny skład komisji egzaminacyjnej.

Członkowie Rady Wydziału przez akklamację wyrazili zgodę na przeprowadzenie głosowania. Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego powołano wyżej wymienioną komisję.
(34 tak, 0 nie, 3 wstrzym, na 37 głosujących, 49 uprawnionych)