

Protokół
posiedzenia Rady Wydziału Chemii
z dnia 12 marca 2014 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału
3. Załącznik nr 1 Dokumentacja dotycząca programu kształcenia na Niestacjonarnych Studiach Doktoranckich Chemii i Ochrony Środowiska przy Wydziale Chemii zgodna z wymogami KRK
4. Uchwała nr 9/N/14
5. Uchwała nr 10/N/14
6. Uchwała nr 11/N/14
7. Uchwała nr 12/N/14
8. Uchwała nr 13/N/14
9. Uchwała nr 14/N/14

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski wręczył list gratulacyjny prof. dr hab. Franciszkowi Kasprzykowskiemu z okazji uzyskania tytułu profesora nauk chemicznych.

Dziekan poprosił o wyrażenie zgody na dodanie do programu posiedzenia Rady Wydziału punktu 13 „Powołanie Członków Wydziału do Komisji Habilitacyjnej dr Beaty Grobelnej”. Członkowie Rady Wydziału Chemii poprzez aklamację zgodzili się na zmianę programu posiedzenia Rady Wydziału.

1. Poparcie zatrudnienia adiunkta w Katedrze Analizy Środowiska (awans)

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

dr hab. Adam Prahl, prof. UG – przewodniczący
dr hab. inż. Marek Kwiatkowski, prof. UG – dyrektor Instytutu Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka
prof. dr hab. Piotr Stepnowski- kierownik jednostki organizacyjnej

Dziekan poinformował, że Komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko adiunkta w Katedrze Analizy Środowiska w Instytucie Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka (wpłynęło jedno zgłoszenie) i po stwierdzeniu, że wszystkie warunki formalne zostały spełnione przez dr Magdę Caban, zarekomendowała zatrudnienie jej na wyżej wymienionym stanowisku.

Dziekan przedstawił wniosek dr Magdy Caban o zatrudnienie na stanowisku adiunkta w Katedrze Analizy Środowiska w Instytucie Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka.

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

(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 64 uprawnionych)

2. Poparcie zatrudnienia adiunkta w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska (awans)

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

prof. dr hab. Piotr Stepnowski (Dziekan) – przewodniczący
dr hab. inż. Marek Kwiatkowski, prof. UG – dyrektor Instytutu Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka
dr hab. Adam Prahł, prof. UG

Dziekan poinformował, że Komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko adiunkta w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska w Instytucie Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka (wpłynęło jedno zgłoszenie) i po stwierdzeniu, że wszystkie warunki formalne zostały spełnione przez dr Agnieszkę Gajewicz, zarekomendowała zatrudnienie jej na wyżej wymienionym stanowisku.

Dziekan przedstawił wniosek dr Agnieszki Gajewicz o zatrudnienie na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska w Instytucie Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka.

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

(42 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 42 głosujących, 64 uprawnionych)

3. Poparcie zatrudnienia adiunkta w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska (awans)

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

prof. dr hab. Piotr Stepnowski (Dziekan) – przewodniczący
dr hab. inż. Marek Kwiatkowski, prof. UG – dyrektor Instytutu Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka
dr hab. Adam Prahł, prof. UG

Dziekan poinformował, że Komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko adiunkta w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska w Instytucie Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka (wpłynęło jedno zgłoszenie) i po

stwierdzeniu, że wszystkie warunki formalne zostały spełnione przez dr inż. Karolinę Jagiełło, zarekomendowała zatrudnienie jej na wyżej wymienionym stanowisku.

Dziekan przedstawił wniosek dr inż. Karoliny Jagiełło o zatrudnienie na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska w Instytucie Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka.

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

(42 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 42 głosujących, 64 uprawnionych)

4. Poparcie zatrudnienia adiunkta w Katedrze Chemii Biomedycznej

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

prof.dr hab. Piotr Stepnowski (Dziekan) - przewodniczący
prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski - członek
dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG – kierownik jednostki organizacyjnej

Dziekan poinformował, że Komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko adiunkta w Katedrze Chemii Biomedycznej (wpłynęły dwa zgłoszenia) i po stwierdzeniu, że wszystkie warunki formalne zostały spełnione tylko przez dr Patricka Groves, zarekomendowała zatrudnienie jego na wyżej wymienionym stanowisku.

Dziekan przedstawił wniosek dr Patricka Groves o zatrudnienie na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Biomedycznej.

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

(40 tak, 1 nie, 1 wstrzym, na 42 głosujących, 64 uprawnionych)

5. Poparcie zatrudnienia adiunkta w Katedrze Chemii Biomedycznej (awans)

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

prof.dr hab. Piotr Stepnowski (Dziekan) - przewodniczący
prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski - członek
dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG – kierownik jednostki organizacyjnej

Dziekan poinformował, że Komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko adiunkta w Katedrze Chemii Biomedycznej (wpłynęły dwa zgłoszenia) i po stwierdzeniu, że wszystkie warunki formalne zostały spełnione przez dr inż. Irenę Bylińską, zarekomendowała zatrudnienie jej na wyżej wymienionym stanowisku.

Dziekan przedstawił wniosek dr inż. Ireny Bylińskiej o zatrudnienie na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Biomedycznej.

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

(41 tak, 2 nie, 0 wstrzym, na 43 głosujących, 64 uprawnionych)

6. Poparcie zatrudnienia asystenta w Katedrze Chemii Organicznej

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

prof. dr hab. Piotr Stepnowski (Dziekan) – przewodniczący
prof. dr hab. inż. Jerzy Błazejowski – członek
dr hab. Adam Prahł, prof. UG – kierownik jednostki organizacyjnej

Dziekan poinformował, że Komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko asystenta w Katedrze Chemii Organicznej (wpłynęły trzy zgłoszenia) i po stwierdzeniu, że wszystkie warunki formalne zostały spełnione przez mgr Izabelę Małuch, zarekomendowała zatrudnienie jej na wyżej wymienionym stanowisku na okres 4 lat.

Dziekan przedstawił wniosek mgr Izabeli Małuch o zatrudnienie na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii Organicznej.

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

(35 tak, 2 nie, 4 wstrzym, na 41 głosujących, 64 uprawnionych)

7. Stypendia Ministra dla wybitnych młodych naukowców do 35 roku życia

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że wpłynęły 3 wnioski w ramach konkursu na stypendia naukowe dla wybitnych młodych naukowców, którego organizatorem jest Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Przewodniczący Komisji ds. Nagród i Wyróżnień Wydziału Chemii UG prof. dr hab. Piotr Skurski zwrócił się z prośbą o przedłożenie Radzie Wydziału trzech niżej wymienionych wniosków:

- dr Agnieszki Gajewicz
- dr inż. Eweliny Grabowskiej
- dr inż. Beaty Zadykowicz

Przewodniczący Komisji ds. Nagród i Wyróżnień Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Skurski stwierdził, że wnioski wszystkich w/w osób są uzasadnione, przygotowane prawidłowo od strony formalnej i w pełni poparł kontynuowanie postępowania w tych sprawach.

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym poparli wniosek dr Agnieszki Gajewicz o przyznanie Stypendium Ministra dla wybitnych młodych naukowców.
(40 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 41 głosujących, 64 uprawnionych)

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym poparli wniosek dr inż. Eweliny Grabowskiej o przyznanie Stypendium Ministra dla wybitnych młodych naukowców.
(34 tak, 0 nie, 4 wstrzym, na 38 głosujących, 64 uprawnionych)

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym poparli wniosek dr inż. Beaty Zadykowicz o przyznanie Stypendium Ministra dla wybitnych młodych naukowców.
(35 tak, 0 nie, 4 wstrzym, na 39 głosujących, 64 uprawnionych)

8. Zatwierdzenie dokumentacji dotyczącej programu kształcenia na Niestacjonarnych Studiach Doktoranckich Chemii i Ochrony Środowiska przy Wydziale Chemii zgodnej z wymogami KRK

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przedstawił dokumentację dotyczącą programu kształcenia na Niestacjonarnych Studiach Doktoranckich Chemii i Ochrony Środowiska przy Wydziale Chemii zgodną z wymogami KRK. Dokumentacja stanowi załącznik nr 1 do niniejszego protokołu.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym zatwierdziła dokumentację dotyczącą programu kształcenia na Niestacjonarnych Studiach Doktoranckich Chemii i Ochrony Środowiska przy Wydziale Chemii zgodną z wymogami KRK.

(39 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 40 głosujących, 64 uprawnionych)

9. Projekt zmiany uchwały w sprawie wprowadzenia zasad punktacji osiągnięć naukowo-badawczych nauczycieli akademickich na Wydziale Chemii UG w związku z ich okresową oceną

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że w związku z wejściem w życie przepisu art. 120 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym Senat UG przyjął następujące rozwiązanie: adiunkci zatrudnieni na czas nieokreślony, nieposiadający stopnia naukowego doktora habilitowanego, pozostający w stosunku pracy na UG w dniu 1.10.2013 roku, pozostają zatrudnieni w tej samej formie stosunku pracy na czas nieokreślony, z zastrzeżeniem, że w odniesieniu do tych osób łączny, ośmioletni, maksymalny okres zatrudnienia na stanowisku adiunkta (bez stopnia doktora habilitowanego) będzie liczony od dnia 1.10.2013 roku. Dziekan zwrócił uwagę, że w przypadku ewentualnego ponownego zatrudnienia na UG od dnia 1.10.2013 roku oraz po tym terminie adiunktów nieposiadających stopnia naukowego doktora habilitowanego, przy ustalaniu łącznego, ośmioletniego, maksymalnego okresu zatrudnienia, pod uwagę będzie brany wyłącznie okres zatrudnienia od dnia 1.10.2013 roku, a okres zatrudnienia przed dniem 1.10.2013 roku będzie pomijany.

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski zaproponował podjęcie rozmów w sprawie dokonania zmiany uchwały Rady Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego nr 5/13 z dnia 12.06.2013 roku w sprawie wprowadzenia zasad punktacji osiągnięć naukowo-badawczych nauczycieli akademickich na Wydziale Chemii w związku z ich okresową oceną.

Członkowie Rady Wydziału Chemii reprezentowali różne stanowiska dotyczące potrzeby dokonania zmiany wyżej wymienionej uchwały Rady Wydziału. Część członków Rady Wydziału poparła konieczność dokonania zmiany uchwały (prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski, prof. dr hab. Bernard Lammek, prof. dr hab. Józef Adam Liwo). Niektórzy z członków uznali, że podejmowanie zmian uchwały nie jest uzasadnione (prof. dr hab. Wiesław Wiczek, prof. dr hab. Janusz Rak).

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że dyskusja dotycząca zmiany uchwały Rady Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego nr 5/13 z dnia 12.06.2013 roku w sprawie wprowadzenia zasad punktacji osiągnięć naukowo-badawczych nauczycieli akademickich na Wydziale Chemii w związku z ich okresową oceną zostanie kontynuowana na najbliższym posiedzeniu Rady Wydziału. Projekt nowelizacji uchwały zostanie poddany pod głosowanie po zaopiniowaniu przez Komisję ds. Nauki.

10. Sprawy różne

10.1. Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przypomniał, że:

- należy umieszczać godziny konsultacji przy drzwiach wejściowych do jednostek,
- należy dokonywać hospitacji zajęć,
- zgodnie z Zarządzeniem Rektora nr 11/R/14 istnieje obowiązek przekazywania informacji dotyczących realizowanych w Uniwersytecie Gdańskim projektów naukowych.

10.2. Dziekan poinformował, że:

- w dniu 17.03.2014 o godzinie 15³⁰ oraz w dniu 18.03.2014 o godzinie 17¹⁵ odbędą się prezentacje jednostek naukowych w związku z koniecznością wyboru przez studentów pracowni dyplomowych,
- na Wydziale rozpoczęto prace dotyczące regulacji systemu wentylacyjnego; Dziekan prosił o umożliwienie dostępu do systemu wentylacyjnego w podległych pomieszczeniach,
- w najbliższym czasie rozpoczną się prace budowlane zmierzające do obniżenia krawężnika przed wjazdem na teren Uniwersytetu Gdańskiego – udogodnienie dla rowerzystów,
- zostały zorganizowane dwa pomieszczenia w budynku C i budynku F przeznaczone na przebieralnie dla rowerzystów,
- nie wolno parkować samochodów nieuprawnionych na parkingu przed budynkami Wydziału Chemii na miejscach przeznaczonych dla osób niepełnosprawnych,
- od dnia 19 marca 2014 roku funkcjonować będzie nowa strona internetowa na UG; Dziekan prosił o zaktualizowanie danych dotyczących jednostek naukowych,
- w trybie pilnym należy opisać i przekazać do dziekanatu noty księgowe za obciążenia magazynowe oraz obciążenia Zespołu Pracowni Fizykochemicznych w celu umożliwienia zamknięcia roku finansowego,
- doktoranci otrzymali nowe adresy e-mail: imię.nazwisko@phdstud.ug.edu.pl

11. Przyjęcie protokołu z dnia 19 lutego 2014 r.

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 19 lutego 2014 roku.

(40 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 41 głosujących, 64 uprawnionych)

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

12. Sprawy studiów doktoranckich:

12.1. Nadanie stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Justynie Czupryniak

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia Komisji Doktorskiej w dniu 5.03.2014 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Justyny Czupryniak. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Justyny Czupryniak. Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Justynie Czupryniak stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym nadała stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Justynie Czupryniak.

(27 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 28 głosujących, 40 uprawnionych)

Uchwała nr 9/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

12.2. Nadanie stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Annie Śladewskiej-Marquardt

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia Komisji Doktorskiej w dniu 26.02.2014 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Anny Śladewskiej-Marquardt. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Anny Śladewskiej-Marquardt. Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Annie Śladewskiej-Marquardt stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym nadała stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Annie Śladewskiej-Marquardt.

(30 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 30 głosujących, 40 uprawnionych)

Uchwała nr 10/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

12.3. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Moniki Wojciechowskiej

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił propozycję recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Moniki Wojciechowskiej.

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Projektowanie i synteza koniugatów peptydowych kwasów nukleinowych z peptydami penetrującymi błonę komórkową”

Promotor: prof. dr hab. Piotr Rekowski

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Moniki Wojciechowskiej:

- dr hab. Piotr Stefanowicz z Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego (27 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 28 głosujących, 40 uprawnionych)
- dr hab. Anna Łęgowska, prof. UG z Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego (22 tak, 6 nie, 4 wstrzym, na 32 głosujących, 40 uprawnionych)

Uchwała nr 11/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

12.4. Wszczęcie przewodu doktorskiego w dziedzinie nauk chemicznych mgr Lidii Chomicz

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił wniosek mgr Lidii Chomicz o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Nie tylko 5-bromouracyl. Pochodne zasad nukleinowych jako potencjalne radiosensybilizatory”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Lidii Chomicz

obszar wiedzy: nauki ścisłe,

dziedzina: nauki chemiczne

dyscyplina naukowa: chemia

dyscyplina dodatkowa: filozofia.

(32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 40 uprawnionych)

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

(32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 40 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora pomocniczego powołała dr Jacka Czuba z Politechniki Gdańskiej.

(30 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 30 głosujących, 40 uprawnionych)

Uchwała nr 12/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

12.5. Zmiana promotora w przewodzie doktorskim mgr Karola Sikory

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił wniosek o zmianę promotora w przewodzie doktorskim mgr Karola Sikory.

Tytuł rozprawy doktorskiej: „Synteza nowych czwartorzędowych soli alditolilo- i glikoamoniowych o potencjalnej aktywności biologicznej „

Dotychczasowy promotor: prof. dr hab. Andrzej Wiśniewski

Proponowany promotor: dr hab. Beata Liberek, prof. UG

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w sprawie zmiany promotora w przewodzie doktorskim mgr Karola Sikory.

(31 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 40 uprawnionych)

Promotor pomocniczy pozostaje bez zmian – dr Barbara Dmochowska.

Uchwała nr 13/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

12.6. Zwolnienie z egzaminu doktorskiego mgr Jadwigi Popow-Stellmaszyk z dyscypliny dodatkowej z języka nowożytnego (język angielski) na podstawie certyfikatu

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG poinformował, że mgr Jadwiga Popow-Stellmaszyk wystąpiła z wnioskiem do Rady Wydziału o zwolnienie z egzaminu doktorskiego z dyscypliny dodatkowej z języka angielskiego na podstawie certyfikatu.

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego członkowie Rady Wydziału jednomyślnie poparli wniosek mgr Jadwigi Popow-Stellmaszyk o zwolnienie z egzaminu doktorskiego z dyscypliny dodatkowej – języka angielskiego na podstawie certyfikatu.

(31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 40 uprawnionych)

12.7. Powołanie komisji egzaminacyjnej w celu przeprowadzenia egzaminu doktorskiego

12.7.1. z dyscypliny dodatkowej – ekonomii dla mgr Marty Boreckiej:

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Marek Szczepaniec, prof. UG
Promotor: prof. dr hab. Piotr Stepnowski

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.

(31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 40 uprawnionych)

12.7.2. z dyscypliny dodatkowej – ekonomii dla mgr Kingi Marszewskiej:

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

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.

(33 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 33 głosujących, 40 uprawnionych)

12.7.3. zmiana składu komisji egzaminacyjnej – z języka nowożytnego – języka angielskiego dla mgr inż. Barbary Michalskiej:

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG poinformował, że w dniu 15 maja 2013 roku została powołana komisja do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego dla mgr inż. Barbary Michalskiej (przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG, egzaminator: mgr Wojciech Barczewski, promotor: prof. dr hab. Janusz Rak). W związku ze zmianą egzaminatora mgr inż. Barbara Michalska wystąpiła z wnioskiem do Rady Wydziału o ponowne powołanie komisji.

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG
Egzaminator: mgr Ewa Mrozek
Promotor: prof. dr hab. Janusz Rak

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.

(31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 40 uprawnionych)

12.7.4. z dyscypliny podstawowej – chemii dla mgr Jadwigi Popow-Stellmaszyk:

Przewodniczący: prof. dr hab. Piotr Stepnowski
Egzaminator: dr hab. Adam Prahł, prof. UG
Egzaminator: prof. dr hab. Wiesław Wiczak
Promotor: dr hab. Adam Lesner, prof. UG

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.

(29 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 29 głosujących, 40 uprawnionych)

12.7.5. z dyscypliny dodatkowej – ekonomii dla mgr Doroty Wirkus:

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Marek Szczepaniec, prof. UG
Promotor: prof. dr hab. Piotr Stepnowski

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.

(33 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 33 głosujących, 40 uprawnionych)

12.7.6. zmiana składu komisji egzaminacyjnej – z języka nowożytnego – języka angielskiego dla mgr Moniki Wojciechowskiej:

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG poinformował, że w dniu 19 lutego 2014 roku została powołana komisja do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego dla mgr Moniki Wojciechowskiej (przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG, egzaminator: mgr Zbigniew Wałowski, promotor: prof. dr hab. Piotr Rekowski). W związku ze zmianą egzaminatora mgr Monika Wojciechowska wystąpiła z wnioskiem do Rady Wydziału o ponowne powołanie komisji.

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG
Egzaminator: mgr Ewa Mrozek
Promotor: prof. dr hab. Piotr Rekowski

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.

(32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 40 uprawnionych)

13. Powołanie członków Komisji w postępowaniu habilitacyjnym dr Beaty Grobelnej

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że z Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów wpłynęły dokumenty z prośbą o wyznaczenie recenzenta, członka komisji oraz sekretarza w postępowaniu habilitacyjnym dr Beaty Grobelnej.

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przeprowadził głosowanie tajne w sprawie powołania członków Komisji w postępowaniu habilitacyjnym dr Beaty Grobelnej.

Członkowie Rady Wydziału Chemii wyrazili zgodę na powołanie członków Komisji w postępowaniu habilitacyjnym dr Beaty Grobelnej.

(31 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 40 uprawnionych)

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania prof. dr hab. inż. Lecha Chmurzyńskiego w skład Komisji Habilitacyjnej jako recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr Beaty Grobelnej.

Członkowie Rady Wydziału Chemii powołali prof. dr hab. inż. Lecha Chmurzyńskiego w skład Komisji Habilitacyjnej jako recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr Beaty Grobelnej (30 tak, 3 nie, 0 wstrzym, na 33 głosujących, 40 uprawnionych)

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania dr hab. Karola Krzymińskiego, prof. UG w skład Komisji Habilitacyjnej jako członka Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr Beaty Grobelnej.

Członkowie Rady Wydziału Chemii powołali dr hab. Karola Krzymińskiego, prof. UG w skład Komisji Habilitacyjnej jako członka w postępowaniu habilitacyjnym dr Beaty Grobelnej. (29 tak, 3 nie, 1 wstrzym, na 33 głosujących, 40 uprawnionych)

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania dr hab. Adama Prahla, prof. UG w skład Komisji Habilitacyjnej jako sekretarza Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr Beaty Grobelnej.

Członkowie Rady Wydziału Chemii powołali dr hab. Adama Prahla, prof. UG w skład Komisji Habilitacyjnej jako sekretarza w postępowaniu habilitacyjnym dr Beaty Grobelnej. (30 tak, 1 nie, 1 wstrzym, na 32 głosujących, 40 uprawnionych)

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