

Protokół
posiedzenia Rady Wydziału Chemii
z dnia 15 października 2014 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału Chemii
3. Załącznik nr 1 Sprawozdanie z działalności pełnomocnika ds. staży i praktyk za rok akademicki 2013/2014
4. Załącznik nr 2 Projekt kryteriów przyznawania stypendiów doktoranckich na Stacjonarnych Studiach Doktoranckich Chemii i Biochemii przy Wydziale Chemii obowiązujących od dnia 1 października 2015 roku
5. Uchwała nr 19/14
6. Uchwała nr 61/N/14
7. Uchwała nr 62/N/14
8. Uchwała nr 63/N/14
9. Uchwała nr 64/N/14
10. Uchwała nr 65/N/14
11. Uchwała nr 66/N/14
12. Uchwała nr 67/N/14

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski powitał wszystkich zebranych na posiedzeniu Rady Wydziału, a w szczególności przywitał nowych członków Rady Wydziału Chemii: dr Artura Giełdonia, dr Krzysztofa Brzozowskiego, mgr Sviatlanę Pankavec, mgr Izabelę Załuską (dotychczas jako przedstawiciel studentów, obecnie doktorantów), Agnieszkę Piotrowską, Monikę Rembiszewską oraz Martę Swirog.

Dziekan poprosił o wyrażenie zgody na zmianę kolejności w programie Rady Wydziału. Członkowie Rady Wydziału Chemii poprzez aklamację zgodzili się na zmianę kolejności punktów programu posiedzenia Rady Wydziału umieszczając punkt 6 programu na początku posiedzenia, po wręczeniu Medalu Komisji Edukacji Narodowej.

1. Wręczenie Medalu Komisji Edukacji Narodowej

Prorektor ds. Studenckich dr hab. Józef Arno Włodarski, prof. UG wręczył Medal Komisji Edukacji Narodowej prof. dr hab. inż. Markowi Kwiatkowskiemu.

6. Sprawozdanie z działalności dotyczącej staży i praktyk za rok akademicki 2013/2014

Pełnomocnik Dziekana ds. staży i praktyk dr hab. Ewa Siedlecka, prof. UG przedstawiła sprawozdanie z działalności dotyczącej staży i praktyk za rok akademicki 2013/2014.

Sprawozdanie z działalności pełnomocnika ds. staży i praktyk za rok akademicki 2013/2014 stanowi załącznik nr 1 do niniejszego protokołu.

2. Poparcie zatrudnienia asystenta naukowego w Katedrze Technologii Środowiska (etat płatny z grantu)

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. Marek Kwiatkowski - dyrektor Instytutu Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka
prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska

Dziekan poinformował, że Komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko asystenta naukowego w Instytucie Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka (wpłynęły dwa zgłoszenia) i po stwierdzeniu, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez mgr inż. Michała Nischka zarekomendowała zatrudnienie go na wyżej wymienionym stanowisku.

Dziekan przedstawił wniosek mgr inż. Michała Nischka o zatrudnienie na stanowisku asystenta naukowego 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.

(44 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 44 głosujących, 66 uprawnionych)

3. Powołanie na Wydziale Chemii Środowiskowego Laboratorium Kwasów Nukleinowych

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski zaproponował Radzie Wydziału poparcie inicjatywy powołania na Wydziale Chemii Środowiskowego Laboratorium Kwasów Nukleinowych.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie poparła inicjatywę powołania na Wydziale Chemii Środowiskowego Laboratorium Kwasów Nukleinowych.

(47 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 47 głosujących, 66 uprawnionych)

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski zaproponował Radzie Wydziału powołanie na stanowisko kierownika Środowiskowego Laboratorium Kwasów Nukleinowych na Wydziale Chemii dr hab. Piotra Muchę, prof. UG.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na stanowisko kierownika Środowiskowego Laboratorium Kwasów Nukleinowych na Wydziale Chemii powołała dr hab. Piotra Muchę, prof. UG.

(43 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 43 głosujących, 66 uprawnionych)

4. Projekt zmian regulaminu przyznawania stypendiów doktoranckich

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że na Wydziale Chemii rozpoczęto prace nad zmianą regulaminu przyznawania stypendiów doktoranckich. Projekt oraz wynik dzisiejszej dyskusji zostanie przekazany pod obrady Komisji ds. Nauki, a w dalszej kolejności zostanie przekazany do uzgodnienia z Radą Samorządu Doktorantów Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego. Na kolejnym posiedzeniu Rady Wydziału zweryfikowany regulamin zostanie poddany pod głosowanie członków Rady Wydziału.

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił główne założenia projektu zmian regulaminu przyznawania stypendiów doktoranckich zaproponowane przez Zespół Dziekański. Projekt kryteriów przyznawania stypendiów doktoranckich na Stacjonarnych Studiach Doktoranckich Chemii i Biochemii przy Wydziale Chemii, które mają obowiązywać od dnia 1 października 2015 roku kilka dni przed posiedzeniem Rady Wydziału został udostępniony dla wszystkich członków Rady Wydziału w „materiałach na Radę Wydziału”. Projekt kryteriów przyznawania stypendiów doktoranckich stanowi załącznik nr 2 do niniejszego protokołu.

Głos w dyskusji zabrali w kolejności: dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG, prof. dr hab. Adam Liwo, prof. dr hab. Jerzy Falandysz, prof. dr hab. Wiesław Wiczak, prof. dr hab. Janusz Rak, prof. dr hab. Krzysztof Rolka, dr hab. Adam Lesner, prof. UG, prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski, dr hab. Beata Liberek, prof. UG, dr Henryk Myszkowski.

Reasumując:

- członkowie Rady Wydziału byli zgodni, że łączny czas pobierania stypendium doktoranckiego nie powinien przekroczyć 36 miesięcy, jednak większość głosów sugerowała wypłacanie stypendium od roku pierwszego do roku trzeciego; przez trzy lata doktorant powinien ubiegać się o uzyskanie innego źródła finansowania, które otrzymywałby na czwartym roku studiów doktoranckich;
- wystąpił brak zgodności uwzględniania powiązania faktu (już na I lub II roku) otwarcia przewodu doktorskiego jako determinanty wypłacania stypendium doktoranckiego; istnieje ryzyko, że większość doktorantów nie będzie w stanie otworzyć przewodu doktorskiego na pierwszym i drugim roku studiów doktoranckich; członkowie Rady Wydziału uznali że warunkiem przyznania stypendium na trzecim i ewentualnie czwartym roku powinien być otwarty przewód doktorski;
- członkowie Rady Wydziału zastanawiali się, czy złożenie sprawozdania i otrzymanie opinii promotora są wystarczającymi warunkami umożliwiającymi otrzymanie stypendium doktoranckiego, czy też kryterium przyznania stypendium powinna być ocena dorobku kandydata przy proporcjonalnym uwzględnieniu ilości włożonej pracy (na podstawie złożonych oświadczeń);
- członkowie Rady Wydziału byli zgodni, że kryteria przyznawania stypendium doktoranckiego na I roku powinny być zbliżone do kryteriów kwalifikacji na studia doktoranckie tj. powinna być uwzględniana średnia ocen ze studiów drugiego stopnia, osiągnięcia naukowe oraz jako element uzupełniający egzamin lub wynik rozmowy kwalifikacyjnej podczas rekrutacji na studia doktoranckie;
- członkowie Rady Wydziału zastanawiali się nad usunięciem z projektu regulaminu punktu dotyczącego braku możliwości korzystania ze stypendium doktoranckiego w przypadku uzyskania finansowania na realizację pracy doktorskiej w formie stypendium z innych źródeł.

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że za dwa tygodnie odbędzie się posiedzenie Komisji ds. Nauki, podczas którego omówione zostaną kryteria przyznawania stypendiów doktoranckich na Wydziale Chemii Uniwersytetu Gdańskiego. Członkowie Komisji przedyskutują zgłoszone na dzisiejszym posiedzeniu uwagi oraz zaproponują uzgodniony z doktorantami projekt kryteriów przyznawania stypendiów doktoranckich.

5. Uchwała Rady Wydziału dotycząca zamknięcia kierunku studiów Przyroda

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przedstawił uchwałę dotyczącą zamknięcia międzywydziałowego kierunku Przyroda na I stopniu kształcenia – studia stacjonarne.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym podjęła uchwałę w sprawie zamknięcia międzywydziałowego kierunku Przyroda na I stopniu kształcenia – studia stacjonarne.
(46 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 46 głosujących, 66 uprawnionych)

Uchwała nr 19/14 stanowi załącznik do protokołu.

6. Punkt 6 programu Rady Wydziału Chemii – omówiony na wstępie posiedzenia

7. Sprawy różne

7.1. Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że:

- od roku akademickiego 2014/2015 rozpoczęto prace nad uruchomieniem nowej specjalności anglojęzycznej na Wydziale Chemii pn. „biomedical chemistry” na II stopniu kształcenia;
- dzień 10 listopada 2014 roku Rektor UG ogłosił dniem wolnym od pracy na Uniwersytecie Gdańskim dla studentów i nauczycieli akademickich;
- w związku z trudnościami związanymi z parkowaniem samochodów przed budynkiem Wydziału Chemii zainstalowane zostaną szlabany przy wjeździe na parking;
- w związku ze wzrostem ilości włamań na komputery i drukarki wydziałowe, Ośrodek Informatyczny wprowadzi ograniczenia dotyczące dostępu do urządzeń znajdujących się na Wydziale Chemii z komputerów używanych poza Wydziałem;
- do dnia 12 listopada 2014 roku należy złożyć w dziekanacie aneksy do umowy o pracę i deklaracje nauczycieli akademickich.

7.2. Dziekan Wydziału Chemii w odpowiedzi na zapytanie prof. dr hab. Wiesława Wiczka poinformował, że nie został jeszcze rozstrzygnięty przetarg na wykonanie napraw posadzek z przyczyn formalnych; zespół kanclerski przygotowuje nowe postępowanie przetargowe na wykonanie w/w napraw.

7.3. Prof. dr hab. Piotr Rekowski przypomniał, że na Wydziale Chemii obowiązuje zakaz palenia tytoniu.

8. Przyjęcie protokołu z dnia 17 września 2014 r.

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednogłośnie zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 17 września 2014 roku.

(45 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 45 głosujących, 66 uprawnionych)

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

9. Rozszerzenie składu Komisji Doktorskich

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił proponowaną zmianę (rozszerzenie) składu komisji doktorskiej z zakresu „Chemia analityczna i nieorganiczna” na kadencję 2012-2016:

Dotychczasowy skład Komisji

- prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński
- prof. dr hab. inż. Marek Kwiatkowski
- prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski
- prof. dr hab. Bogdan Skwarzec
- prof. dr hab. Piotr Stepnowski
- prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska
- dr hab. Aleksandra Dąbrowska, prof. UG
- dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG
- dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG
- dr hab. Alicja Boryło

Proponowany skład Komisji

- prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński
- prof. dr hab. inż. Marek Kwiatkowski
- prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski
- prof. dr hab. Bogdan Skwarzec
- prof. dr hab. Piotr Stepnowski
- prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska
- dr hab. Aleksandra Dąbrowska, prof. UG
- dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG
- dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG
- dr hab. Alicja Boryło
- **dr hab. Beata Grobelna**

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdzili rozszerzony skład wyżej wymienionej komisji doktorskiej z zakresu „Chemia analityczna i nieorganiczna” na kadencję 2012-2016.

(29 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 29 głosujących, 42 uprawnionych)

10. Sprawy studiów doktoranckich:

10.1. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Lidii Chomicz

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

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Nie tylko 5-bromouracyl. Pochodne zasad nukleinowych jako potencjalne radiosensybilizatory”

Promotor: prof. dr hab. Janusz Rak

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Lidii Chomicz:

- prof. dr hab. inż. Szczepan Roszak z Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej
(31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 42 uprawnionych)

- dr hab. Marcin Hoffmann, prof. UAM z Wydziału Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
(33 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 33 głosujących, 42 uprawnionych)

Uchwała nr 61/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

10.2. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Anny Dryżałowskiej

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił propozycję recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Anny Dryżałowskiej.

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Badanie składu mineralnego i właściwości bioindykacyjnych podgrzybka złotawego (*Xerocomus chrysenteron*): wpływ składu podłoża glebowego i zabiegów kulinarnych na wartość odżywczą gatunku”

Promotor: prof. dr hab. Jerzy Falandysz

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Anny Dryżałowicz:

- prof. dr hab. Piotr Szefer z Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego
(33 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 33 głosujących, 42 uprawnionych)
- dr hab. Alicja Boryło z Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego
(24 tak, 2 nie, 4 wstrzym, na 30 głosujących, 42 uprawnionych)

Uchwała nr 62/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

10.3. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Annie Cirockiej w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił wniosek mgr Anny Cirockiej o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Nowe materiały elektrodowe w zastosowaniach elektroanalitycznych”

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

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: chemia

Dyscyplina dodatkowa: filozofia

(33 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 33 głosujących, 42 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora jednogłośnie powołała prof. dr hab. inż. Tadeusza Ossowskiego.

(26 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 26 głosujących, 42 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora pomocniczego powołała dr Iwonę Dąbkowską.

(32 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 33 głosujących, 42 uprawnionych)

Uchwała nr 63/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

10.4. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Magdalenie Diak w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił wniosek mgr inż. Magdaleny Diak o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Mechanizm fotodegradacji zanieczyszczeń na płaszczyznach {101} i {001} TiO_2 modyfikowanych nanocząstkami metali”

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Magdalenie Diak.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: ochrona środowiska

Dyscyplina dodatkowa: psychologia

(32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 42 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora jednomyślnie powołała prof. dr hab. inż. Adrianę Zaleską.

(30 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 30 głosujących, 42 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora pomocniczego powołała dr inż. Ewelinę Grabowską.

(30 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 30 głosujących, 42 uprawnionych)

Uchwała nr 64/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

10.5. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Sandrze Nakoniecznej w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił wniosek mgr Sandry Nakoniecznej o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Pochodne antrachinonu jako uniwersalne sygnalizatory oddziaływań supramolekularnych”

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Sandrze Nakoniecznej.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: chemia

Dyscyplina dodatkowa: filozofia

(28 tak, 2 nie, 1 wstrzym, na 31 głosujących, 42 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora powołała dr hab. Beatę Grobelną.
(31 tak, 1 nie, 2 wstrzym, na 34 głosujących, 42 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora pomocniczego powołała dr Dorotę Zarzeczkańską.

(31 tak, 1 nie, 2 wstrzym, na 34 głosujących, 42 uprawnionych)

Uchwała nr 65/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

10.6. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Małgorzacie Sobocińskiej w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie biochemia

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił wniosek mgr Małgorzaty Sobocińskiej o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Projektowanie, synteza i badania endogennych inhibitorów enkefalinaz oraz ich analogów”

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

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: biochemia

Dyscyplina dodatkowa: filozofia

(28 tak, 2 nie, 0 wstrzym, na 30 głosujących, 42 uprawnionych)

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

(28 tak, 4 nie, 1 wstrzym, na 33 głosujących, 42 uprawnionych)

Uchwała nr 66/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

10.7. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Dorocie Wileńskiej w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił wniosek mgr Doroty Wileńskiej o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Aniony superhalogenowe jako komponenty cieczy jonowych oraz jonów obojnaczych”

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Dorocie Wileńskiej.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: chemia

Dyscyplina dodatkowa: ekonomia

(29 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 30 głosujących, 42 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora powołała dr hab. Iwonę Anusiewicz, prof. UG.

(29 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 30 głosujących, 42 uprawnionych)

Uchwała nr 67/N/14 stanowi załącznik do protokołu.