

Protokół
posiedzenia Rady Wydziału Chemii
z dnia 16 marca 2016 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału Chemii
3. Załącznik nr 1 Dokumentacja dotycząca programu kształcenia na środowiskowych studiach doktoranckich pn. International Ph.D. Program „Chemistry for Health and the Environment” (INTERCHEM) zgodna z wymogami KRK
4. Załącznik nr 2 Podział środków na działalność statutową Wydziału Chemii na rok 2016
5. Załącznik nr 3 Program studiów na kierunku Chemia - studia I stopnia stacjonarne 2016-2019
6. Załącznik nr 4 Program studiów na kierunku Chemia - studia II stopnia stacjonarne 2016-2018
7. Załącznik nr 5 Program studiów na kierunku Chemia - studia II stopnia niestacjonarne 2016-2018
8. Uchwała nr 7/N/16
9. Uchwała nr 8/N/16
10. Uchwała nr 9/N/16
11. Uchwała nr 10/N/16
12. Uchwała nr 11/N/16

1. Wręczenie Nagród JM Rektora UG

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski gratulował otrzymania Nagród JM Rektora UG studentom i doktorantom. Nagrody JM Rektora za rok akademicki 2014/2015 otrzymali:

Nagrody I stopnia:

- Maria Urafińska
- Magdalena Zapalska

Nagrody II stopnia:

- mgr Joanna Pranczk
- Elżbieta Szczepańska
- Monika Tyburska
- mgr Magdalena Zdrowowicz - nieobecna na posiedzeniu Rady Wydziału
- Justyna Żygowska - nieobecna na posiedzeniu Rady Wydziału

Nagrody III stopnia:

- Małgorzata Bukrejewska
- Anna Etz - nieobecna na posiedzeniu Rady Wydziału
- Karol Kozakiewicz - nieobecny na posiedzeniu Rady Wydziału
- Anna Romanowska
- Karol Tabaka - nieobecny na posiedzeniu Rady Wydziału
- Marta Tomczyk - nieobecna na posiedzeniu Rady Wydziału
- Adrianna Zasada

2. Poparcie zatrudnienia na stanowisku profesora nadzwyczajnego 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. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG - przewodnicząca
prof. dr hab. Piotr Stepnowski - kierownik Katedry Analizy Środowiska
prof. dr hab. Adam Prahł - członek

Dziekan poinformował, że Komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko profesora nadzwyczajnego Uniwersytetu Gdańskiego w Katedrze Analizy 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. Marka Gołębiowskiego zarekomendowała zatrudnienie go na wyżej wymienionym stanowisku.

Dziekan przedstawił wniosek dr hab. Marka Gołębiowskiego o zatrudnienie na stanowisku profesora nadzwyczajnego Uniwersytetu Gdańskiego w Katedrze Analizy Środowiska.

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

(47 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 47 głosujących, 69 uprawnionych)

3. Poparcie zatrudnienia na stanowisku adiunkta naukowego w Katedrze Chemii Teoretycznej (etat płatny z grantu)

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że wpłynął wniosek dr Roberta Ganzynkowicza o zatrudnienie na czas określony na stanowisku adiunkta naukowego w Katedrze Chemii Teoretycznej. Etat finansowany będzie z środków pochodzących z grantu badawczego.

Dziekan poinformował, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez dr Roberta Ganzynkovicza oraz przedstawił jego wniosek o zatrudnienie na stanowisku adiunkta naukowego w Katedrze Chemii Teoretycznej.

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

(48 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 48 głosujących, 69 uprawnionych)

4. Poparcie zatrudnienia na stanowisku asystenta naukowo-dydaktycznego w Katedrze Technologii Środowiska (1/2 etatu na zastępstwo)

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że wpłynął wniosek dr inż. Anny Malankowskiej o zatrudnienie na czas określony na stanowisku asystenta naukowo-dydaktycznego w Katedrze Technologii Środowiska na 1/2 etatu na zastępstwo.

Dziekan poinformował, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez dr inż. Annę Malankowską oraz przedstawił jej wniosek o zatrudnienie na stanowisku asystenta naukowo-dydaktycznego w Katedrze Technologii Środowiska na 1/2 etatu na zastępstwo.

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

(43 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 45 głosujących, 69 uprawnionych)

5. Zatwierdzenie dokumentacji dotyczącej programu kształcenia na środowiskowych studiach doktoranckich pn. International Ph.D. Program „Chemistry for Health and the Environment” (INTERCHEM) zgodnej z wymogami KRK

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przedstawił dokumentację dotyczącą programu kształcenia na środowiskowych studiach doktoranckich pn. International Ph.D. Program „Chemistry for Health and the Environment” (INTERCHEM) zgodnej z wymogami KRK. Dokumentacja stanowi załącznik nr 1 do niniejszego protokołu.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym zatwierdziła dokumentację dotyczącą programu kształcenia na środowiskowych studiach doktoranckich pn. International Ph.D. Program „Chemistry for Health and the Environment” (INTERCHEM) zgodnej z wymogami KRK.

(45 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 46 głosujących, 69 uprawnionych)

6. Zatwierdzenie podziału środków na utrzymanie potencjału badawczego (DS) na rok 2016

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przedstawił projekt podziału środków z dotacji na działalność statutową pomiędzy jednostki organizacyjne na rok 2016. Dziekan przypomniał, że projekt podziału środków na działalność statutową Wydziału Chemii na rok 2016 dostępny był dla wszystkich członków Rady w „Materiałach na Radę Wydziału”. Obliczenia kwot przynależnych przygotowane zostały w oparciu o funkcjonujący algorytm na Wydziale Chemii. Dziekan poinformował, że nie zostały zgłoszone żadne zastrzeżenia dotyczące propozycji przyznanych kwot.

Prof. dr hab. Piotr Rekowski zwrócił uwagę, że rok temu podczas zatwierdzania podziału środków na utrzymanie potencjału badawczego na 2015 rok proponowano, aby podjąć dyskusję nad nowym sposobem dzielenia środków. Dziekan Wydziału Chemii odpowiedział, że na posiedzeniu Rady Wydziału w kwietniu 2015 roku sprawa została otwarta, a wobec braku jakichkolwiek zgłoszeń, Zespół Dziekański nie wystąpił do Komisji ds. Nauki z takim wnioskiem. Jeżeli wpłynie wniosek o zmianę algorytmu, zostanie on przekazany do Komisji do Spraw Nauki w celu dokonania poprawek. W bieżącym roku, wobec braku zgłoszeń przygotowany został podział środków na utrzymanie potencjału badawczego na rok 2016 zgodnie z obowiązującym algorytmem.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym zatwierdziła przedstawiony przez Dziekana Wydziału Chemii projekt podziału środków z dotacji na działalność statutową pomiędzy jednostki organizacyjne na rok 2016. Zatwierdzony przez Radę Wydziału Chemii podział środków na działalność statutową Wydziału Chemii na rok 2016 stanowi załącznik nr 2 do niniejszego protokołu.

(44 tak, 3 nie, 0 wstrzym, na 47 głosujących, 69 uprawnionych)

Prof. dr hab. Janusz Rak zapytał, kiedy będą dostępne środki, które zostały dzisiaj zatwierdzone przez Radę Wydziału. Dziekan Wydziału Chemii nie odpowiedział jednoznacznie na zadane pytanie. Nie jest to możliwe z uwagi na zmiany personalne w administracji centralnej w pionie zajmującym się przyznawaniem numerów księgowych. Dziekan poinformował, że środki będą do dyspozycji w możliwie najkrótszym terminie.

7. Wybór przedstawiciela Wydziału Chemii UG do składu Komitetu Chemii PAN na kadencję 2016-2020

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że Wydział III Polskiej Akademii Nauk zwrócił się z prośbą o wytypowanie przedstawiciela Wydziału Chemii UG do składu Komitetu Chemii PAN na kadencję 2016-2020. Dotychczasowy członek Komitetu Chemii PAN - prof. dr hab. Piotr Skurski zgłosił kandydaturę prof. dr hab. Adama Lesnera.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym poparła kandydaturę prof. dr hab. Adama Lesnera jako przedstawiciela Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego do składu Komitetu Chemii PAN na kadencję 2016-2020.

(34 tak, 7 nie, 3 wstrzym, na 44 głosujących, 69 uprawnionych)

8. Zatwierdzenie programu studiów na kierunku Chemia

Prodzikan ds. Studiów Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił program studiów na kierunku Chemia.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym zatwierdziła zaproponowany program studiów na kierunku Chemia. Załączniki nr 3, 4, 5 dotyczące programu studiów na kierunku Chemia stanowią integralną część niniejszego protokołu.

(46 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 47 głosujących, 69 uprawnionych)

9. Sprawy różne

9.1. Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski podziękował wszystkim osobom zaangażowanym w przygotowanie dokumentacji oraz udostępnianie pomieszczeń związanych z kontrolą dotyczącą zagospodarowania budynku Wydziału Chemii. Kontrola dotyczyła poprawności funkcjonowania budynku zgodnie z zawartą umową. Wydział Chemii otrzymał ocenę wzorową.

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

- od dnia 1 kwietnia 2016 roku na Uniwersytecie Gdańskim obowiązywać będzie Elektroniczne Zarządzanie Dokumentacją (System EZD); w pokoju F9 został utworzony punkt kancelaryjny czynny w godzinach od 8⁰⁰ do 11⁰⁰ (poza godzinami pracy kancelarii listy można zostawiać w administracji F-19); przychodząca na Wydział korespondencja zewnętrzna będzie skanowana w punkcie kancelaryjnym;
- w dniu 7 kwietnia o godzinie 17⁰⁰ odbędzie się spotkanie studentów II roku I stopnia z przedstawicielami katedr w celu umożliwienia studentom podjęcia decyzji dotyczącej wyboru pracowni dyplomowej;
- tegoroczny dzień otwarty na Wydziale Chemii odbędzie się w dniu 22.03.2016 roku; w bieżącym roku organizatorem na Wydziale Chemii będzie Katedra Biotechnologii Molekularnej.

10. Przyjęcie protokołu z dnia 10 lutego 2016 roku

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 10 lutego 2016 roku.

(44 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 44 głosujących, 69 uprawnionych)

11. Uchwała w sprawie nadania lub odmowy nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia dr inż. Emilii Sikorskiej

Prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że w dniu 9 marca 2016 roku odbyło się posiedzenie Komisji habilitacyjnej powołanej przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów w sprawie przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr inż. Emilii Sikorskiej w składzie:

- prof. dr hab. Paweł Kafarski (przewodniczący Komisji)
- dr hab. Beata Kolesińska (recenzent)
- dr hab. Tomasz Bączek (recenzent)
- prof. dr hab. Józef Adam Liwo (recenzent)
- dr hab. Rafał Latajka (członek Komisji)
- dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG (członek Komisji)
- dr hab. Aneta Szymańska (sekretarz)

Prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że Komisja habilitacyjna po zapoznaniu się z osiągnięciami habilitacyjnym i dorobkiem kandydatki oraz trzema pozytywnymi recenzjami rekomendowała Radzie Wydziału nadanie dr inż. Emilii Sikorskiej stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych, w dyscyplinie chemia.

W głosowaniu tajnym członkowie Rady Wydziału jednomyślnie podjęli uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego dr inż. Emilii Sikorskiej.

(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 45 uprawnionych)

Uchwała nr 7/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

12. Powołanie komisji w postępowaniu habilitacyjnym dr Joanny Makowskiej

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 Joanny Makowskiej.

Dziekan Wydziału Chemii przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania prof. dr hab. Jerzego Ciarkowskiego w skład Komisji Habilitacyjnej jako recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr Joanny Makowskiej.

Członkowie Rady Wydziału Chemii powołali prof. dr hab. Jerzego Ciarkowskiego w skład Komisji Habilitacyjnej jako recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr Joanny Makowskiej.

(35 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 36 głosujących, 45 uprawnionych)

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania dr hab. Elżbiety Jankowskiej w skład Komisji Habilitacyjnej jako członka Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr Joanny Makowskiej.

Członkowie Rady Wydziału Chemii powołali dr hab. Elżbietę Jankowską w skład Komisji Habilitacyjnej jako członka w postępowaniu habilitacyjnym dr Joanny Makowskiej.

(34 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 35 głosujących, 45 uprawnionych)

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania dr hab. Jolanty Kumirskiej, prof. UG w skład Komisji Habilitacyjnej jako sekretarza Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr Joanny Makowskiej.

Członkowie Rady Wydziału Chemii powołali dr hab. Jolantę Kumirską, prof. UG w skład Komisji Habilitacyjnej jako sekretarza w postępowaniu habilitacyjnym dr Joanny Makowskiej.

(34 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 35 głosujących, 45 uprawnionych)

Uchwała nr 8/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

13. Sprawy studiów doktoranckich:

13.1. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Pawłowi Mazierskiemu w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek mgr inż. Pawła Mazierskiego o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Nanorurki M_xO_y : otrzymywanie, charakterystyka i zastosowanie”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Pawłowi Mazierskiemu.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: ochrona środowiska

Dyscyplina dodatkowa: ekonomia

Komisja doktorska z obszaru: Chemia i analityka środowiska, technologia środowiska

(35 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 36 głosujących, 45 uprawnionych)

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

(33 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 33 głosujących, 45 uprawnionych)

Uchwała nr 9/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

13.2. Uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr Anny Kojty

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek mgr Anny Kojty dotyczący uściślenia tematu rozprawy doktorskiej:

Temat rozprawy doktorskiej: „Skład mineralny, właściwości bioindykacyjne i wartość odżywcza podgrzybka brunatnego (*Xerocomus badius*) z wybranych regionów Polski”

Proponowany temat rozprawy doktorskiej: „Skład mineralny, właściwości bioindykacyjne i ocena wartości odżywczej owocników borowika kasztanowego *Imleria badia* (Fr.) Vizzini z wybranych regionów na obszarze kraju”

Promotor: prof. dr hab. Jerzy Falandysz

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym wyraziła zgodę na uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr Anny Kojty.

(30 tak, 1 nie, 1 wstrzym, na 32 głosujących, 45 uprawnionych)

Uchwała nr 10/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

13.3. Zmiana dyscypliny dodatkowej w przewodzie doktorskim mgr Justyny Wielińskiej

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek mgr Justyny Wielińskiej o zmianę dyscypliny dodatkowej z ekonomii na filozofię nauki w jej przewodzie doktorskim.

Promotor: dr hab. Beata Liberek, prof. UG

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Zastosowanie metod DFT do badania geometrii 2-hydroksyiminocukrów oraz równowag kwasowo-zasadowych wybranych farmaceutyków”

Przewód doktorski został otwarty na posiedzeniu Rady Wydziału Chemii w dniu 17.12.2014 r.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie wyraziła zgodę na zmianę dyscypliny dodatkowej w przewodzie doktorskim mgr Justyny Wielińskiej.

(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 45 uprawnionych)

Uchwała nr 11/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

13.4. Powołanie komisji egzaminacyjnych w celu przeprowadzenia egzaminów doktorskich

13.4.1. z dyscypliny dodatkowej - filozofii nauki dla mgr Teresy Łepkę:

Przewodniczący: prof. dr hab. Piotr Stepnowski
Egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG
Promotor: prof. dr hab. Adam Prahł

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 45 uprawnionych)

13.4.2. z dyscypliny podstawowej - chemii dla mgr Anny Wcisło:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł
Egzaminator: prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński
Egzaminator: prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski
Promotor: prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego powołano wyżej wymienioną komisję.
(32 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 33 głosujących, 45 uprawnionych)

13.4.3. z dyscypliny podstawowej - chemii dla mgr Patrycji Zięby:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł
Egzaminator: prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński
Egzaminator: prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski
Promotor: prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego powołano wyżej wymienioną komisję.
(34 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 35 głosujących, 45 uprawnionych)