

Protokół
posiedzenia Rady Wydziału Chemii
z dnia 18 listopada 2015 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału Chemii
3. Uchwała nr 66/N/15
4. Uchwała nr 67/N/15
5. Uchwała nr 68/N/15
6. Uchwała nr 69/N/15
7. Uchwała nr 70/N/15
8. Uchwała nr 71/N/15
9. Uchwała nr 72/N/15

1. Wręczenie dyplomów jubileuszowych

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski wręczył dyplomy z okazji jubileuszu pracy zawodowej oraz podziękował za wieloletnią, efektywną działalność w uczelni:

- prof. dr hab. Januszowi Rakowi
- dr hab. Jolancie Kumirskiej, prof. UG
- dr Beacie Szafranek

2. Nadanie stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie biochemia mgr Marcie Sosnowskiej

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł poinformował, że podczas posiedzenia Komisji Doktorskiej w dniu 4 listopada 2015 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Marty Sosnowskiej. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Marty Sosnowskiej. Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Marcie Sosnowskiej stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie biochemia.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie nadała stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie biochemia mgr Marcie Sosnowskiej.

(32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 69 uprawnionych)

Uchwała nr 66/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

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

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że wpłynął wniosek Marty Sosnowskiej o zatrudnienie na czas okrećlony na stanowisku adiunkta naukowego w Katedrze Chemii Fizycznej. Etat finansowany będzie z środków pochodzących z grantu badawczego.

Dziekan poinformował, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez Martę Sosnowską oraz przedstawił jej wniosek o zatrudnienie na stanowisku adiunkta naukowego w Katedrze Chemii Fizycznej.

Wobec braku głoćsów w tej sprawie odbyło się tajne głoćsowanie, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału Chemii jednomyćlnie poparli wniosek.

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

4. Poparcie zatrudnienia na stanowisku asystenta naukowego w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska (etat płaćny z grantu)

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że wpłynął wniosek mgr Macieja Gromelskiego o zatrudnienie na czas okrećlony na stanowisku asystenta naukowego w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska. Etat finansowany będzie z środków pochodzących z grantu badawczego.

Dziekan poinformował, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez mgr Macieja Gromelskiego oraz przedstawił jego wniosek o zatrudnienie na stanowisku asystenta naukowego w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska.

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

(41 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 42 głoćsujących, 69 uprawnionych)

5. Poparcie zatrudnienia na stanowisku asystenta naukowego w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska (etat płaćny z grantu)

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że wpłynął wniosek mgr Wiktorii Lewandowskiej o zatrudnienie na czas okrećlony na stanowisku asystenta naukowego w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska. Etat finansowany będzie z środków pochodzących z grantu badawczego.

Dziekan poinformował, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez mgr Wiktorię Lewandowską oraz przedstawił jej wniosek o zatrudnienie na stanowisku asystenta naukowego w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska.

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

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

6. Zatwierdzenie dokumentacji procesu kształcenia na międzywydziałowym kierunku Biznes Chemiczny

Prodziekan ds. Studiów Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił wniosek o zatwierdzenie dokumentacji procesu kształcenia na międzywydziałowym kierunku Biznes Chemiczny.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym zatwierdziła dokumentację procesu kształcenia na międzywydziałowym kierunku Biznes Chemiczny.

(43 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 44 głosujących, 69 uprawnionych)

7. Sprawy różne

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

- w dniu 17 listopada 2015 roku odbyło się posiedzenie Rady Konsultacyjnej - organu doradczego złożonego z przedstawicieli pracodawców;
- przygotowywane jest zarządzenie Rektora Uniwersytetu Gdańskiego w sprawie wprowadzenia polityki kadrowej, które ma określać podstawowe ramy dotyczące sposobu i trybu zatrudniania pracowników na poszczególnych stanowiskach oraz ma określać uprawnienia Rad Wydziału odnośnie szczegółowych kryteriów zatrudniania pracowników w poszczególnych jednostkach;
- w dniu 2 grudnia 2015 o godzinie 14⁰⁰ w sali D101 roku odbędzie się uroczystość wręczenia dyplomów ukończenia studiów na Wydziale Chemii w roku akademickim 2014/2015;
- w dniu 10 listopada 2015 roku zostało ogłoszone Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 30 października 2015 roku w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora; Dziekan zwrócił uwagę, że zgodnie z w/w rozporządzeniem Rada jednostki organizacyjnej przeprowadzającej przewód doktorski określa maksymalną liczbę kandydatów, nad którymi promotor lub promotor pomocniczy mogą sprawować opiekę naukową w jednym czasie;
- zostało podpisane rozporządzenie dotyczące dofinansowania projektów w ramach europejskiego programu „Horyzont 2020” oraz uruchomiono na ten cel nowe środki; Dziekan poinformował także, że pod auspicjami Narodowego Centrum Badań Bałtyckich można składać wnioski (we współpracy z

przedsiębiorstwem posiadającym wkład własny min. 10%) o zakup aparatury naukowo badawczej;

- do dnia 23 grudnia 2015 roku w Biurze Dziekana można składać wnioski o Nagrody Ministra dla nauczycieli akademickich. Wnioski zaopiniowane przez Wydziałową Komisję ds. nagród i wyróżnień zostaną poddane pod głosowanie wszystkich członków Rady Wydziału Chemii na posiedzeniu w dniu 13 stycznia 2016 roku;
- w dniu 25 listopada 2015 roku o godzinie 12³⁰ odbędzie się wykład związany z przedstawieniem osiągnięcia habilitacyjnego dr Artura Sikorskiego;
- w dniu 9 grudnia 2015 roku o godzinie 12³⁰ odbędzie się wykład związany z przedstawieniem osiągnięcia habilitacyjnego dr Joanny Makowskiej;
- w dniu 16 grudnia 2015 roku po posiedzeniu Rady Wydziału odbędzie się spotkanie oplatkowe pracowników Wydziału Chemii.

8. Przyjęcie protokołu z dnia 14 października 2015 roku

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 14 października 2015 roku.

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

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

9. Rozszerzenie składu komisji doktorskich

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahl przedstawił proponowaną zmianę (rozszerzenie) składu komisji doktorskiej z obszaru „chemia teoretyczna i fizyczna” na kadencję 2012-2016:

Dotychczasowy skład Komisji:

1. prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski
2. prof. dr hab. Jerzy Ciarkowski
3. prof. dr hab. Józef Adam Liwo
4. prof. dr hab. Janusz Rak
5. prof. dr hab. Piotr Skurski
6. prof. dr hab. Wiesław Wiczk
7. dr hab. Iwona Anusiewicz, prof. UG
8. dr hab. Cezary Czaplewski, prof. UG
9. dr hab. Karol Krzymiński, prof. UG
10. dr hab. Piotr Storoniak, prof. UG

Proponowany skład Komisji:

1. prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski
2. prof. dr hab. Jerzy Ciarkowski
3. prof. dr hab. Józef Adam Liwo
4. prof. dr hab. Janusz Rak
5. prof. dr hab. Piotr Skurski
6. prof. dr hab. Wiesław Wiczk
7. dr hab. Iwona Anusiewicz, prof. UG
8. dr hab. Cezary Czaplewski, prof. UG
9. dr hab. Karol Krzymiński, prof. UG
- 10. dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG**
11. dr hab. Piotr Storoniak, prof. UG

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił proponowaną zmianę (rozszerzenie) składu komisji doktorskiej z obszaru „chemia bioorganiczna” na kadencję 2012-2016:

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. Piotr Rekowski
5. prof. dr hab. Krzysztof Rolka
6. prof. dr hab. Piotr Skowron
7. dr hab. Elżbieta Kamysz, prof. UG
8. dr hab. Anna Łęgowska, prof. UG
9. dr hab. Piotr Mucha, prof. UG
10. dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG
11. 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. Piotr Rekowski
5. prof. dr hab. Krzysztof Rolka
6. prof. dr hab. Piotr Skowron
7. dr hab. Elżbieta Kamysz, prof. UG
8. **dr hab. Aleksandra Kołodziejczyk, prof. UG**
9. dr hab. Anna Łęgowska, prof. UG
10. dr hab. Piotr Mucha, prof. UG
11. dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG
12. dr hab. Aneta Szymańska

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdzili rozszerzone składy wyżej wymienionych komisji doktorskich z obszaru „chemia teoretyczna i fizyczna” oraz z obszaru „chemia bioorganiczna” na kadencję 2012-2016.

(29 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 29 głosujących, 45 uprawnionych)

10. Sprawy studiów doktoranckich:

10.1. Nadanie stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie biochemia mgr inż. Monice Łęgowskiej

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł poinformował, że podczas posiedzenia Komisji Doktorskiej w dniu 4 listopada 2015 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr inż. Moniki Łęgowskiej. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr inż. Moniki Łęgowskiej. Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr inż. Monice Łęgowskiej stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie biochemia.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie nadała stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie biochemia mgr inż. Monice Łęgowskiej.

(31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 45 uprawnionych)

Uchwała nr 67/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

10.2. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Tomasza Wireckiego

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił propozycję recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Tomasza Wireckiego.

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Molecular Dynamics and Monte Carlo methods and their extentions for coarse-grained simulations of polypeptide folding”

Promotor: dr hab. Cezary Czaplewski, prof. UG

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Tomasza Wireckiego:

- prof. dr hab. Marta Pasenkiewicz-Gierula z Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii Uniwersytetu Jagiellońskiego
(30 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 30 głosujących, 45 uprawnionych)
- prof. dr hab. inż. Jan Mazerski z Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej
(28 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 28 głosujących, 45 uprawnionych)

Uchwała nr 68/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

10.3. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Aleksandrze Ostachowskiej w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek mgr Aleksandry Ostachowskiej o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Wpływ infekcji grzybiczej na skład lipidów wybranych gatunków owadów”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Aleksandrze Ostachowskiej.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: ochrona środowiska

Dyscyplina dodatkowa: ekonomia

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

(29 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 29 głosujących, 45 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora jednomyślnie powołała dr hab. Marka Gołębiowskiego.

(30 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 30 głosujących, 45 uprawnionych)

Uchwała nr 69/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

10.4. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Sylwii Szulcie w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie biochemia

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek mgr Sylwii Szulcy o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Określenie struktury jednostki powtarzalnej O-polisacharydów izolowanych ze szczepów bakterii rodzaju *Cronobacter*”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Sylwii Szulcie.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: biochemia

Dyscyplina dodatkowa: ekonomia

Komisja doktorska z obszaru: Chemia organiczna

(31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 45 uprawnionych)

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

(31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 45 uprawnionych)

Uchwała nr 70/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

10.5. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Julii Witkowskiej w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie biochemia

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek mgr Julii Witkowskiej o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Badania oddziaływań proteasomu z allosterycznymi modulatorami jego aktywności oraz wyznaczenie miejsc ich wiązania z enzymem za pomocą rentgenografii strukturalnej”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Julii Witkowskiej.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: biochemia

Dyscyplina dodatkowa: filozofia

Komisja doktorska z obszaru: Chemia bioorganiczna

(31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 45 uprawnionych)

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

(31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 45 uprawnionych)

Uchwała nr 71/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

10.6. Powołanie promotora pomocniczego w przewodzie doktorskim mgr Teresy Łepek

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł poinformował, że wpłynął wniosek promotora o powołanie promotora pomocniczego w przewodzie doktorskim mgr Teresy Łepek.

Promotor: prof. dr. hab. Adam Prahł

Tytuł rozprawy doktorskiej: „Peptydowe inhibitory konwertaz probiałkowych”

Proponowany promotor pomocniczy: dr Anna Kwiatkowska

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym powołała dr Annę Kwiatkowską na promotora pomocniczego w przewodzie doktorskim mgr Teresy Łepek.

(28 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 30 głosujących, 45 uprawnionych)

Uchwała nr 72/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

10.7. Zwolnienie Pauliny Strzeleckiej z egzaminu doktorskiego z języka nowożytnego (język angielski) na podstawie certyfikatu

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł poinformował, że Paulina Strzelecka wystąpiła z wnioskiem do Rady Wydziału o zwolnienie z egzaminu doktorskiego z języka nowożytnego - języka angielskiego na podstawie certyfikatu językowego „Certificate of Proficiency in English (CPE)” z dnia 9.08.2010 r.

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie tajne, podczas którego członkowie Rady Wydziału jednomyślnie poparli wniosek Pauliny Strzeleckiej o zwolnienie z egzaminu doktorskiego z języka nowożytnego - języka angielskiego na podstawie w/w certyfikatu.

(31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 45 uprawnionych)

10.8. Powołanie komisji egzaminacyjnych w celu przeprowadzenia egzaminów doktorskich.

10.8.1. z dyscypliny podstawowej - chemii dla mgr Natalii Ptaszyńskiej:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł

Egzaminator: dr hab. Elżbieta Jankowska, prof. UG

Egzaminator: dr hab. Beata Liberek, prof. UG
Promotor: dr hab. Anna Łęgowska, prof. UG

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 45 uprawnionych)

10.8.2. z dyscypliny dodatkowej - filozofii nauki dla Pauliny Strzeleckiej:

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

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego powołano wyżej wymienioną komisję.
(30 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 31 głosujących, 45 uprawnionych)