

Protokół
posiedzenia Rady Wydziału Chemii
z dnia 9 lipca 2014 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału
3. Uchwała nr 38/N/14
4. Uchwała nr 39/N/14
5. Uchwała nr 40/N/14
6. Uchwała nr 41/N/14
7. Uchwała nr 42/N/14
8. Uchwała nr 43/N/14
9. Uchwała nr 44/N/14
10. Uchwała nr 45/N/14
11. Uchwała nr 46/N/14
12. Uchwała nr 47/N/14
13. Uchwała nr 48/N/14
14. Uchwała nr 49/N/14
15. Uchwała nr 50/N/14

* * *

Dziekan poprosił o wyrażenie zgody na dodanie do programu posiedzenia Rady Wydziału punktu 8.7.1. „Uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr Ewy Gołaś”. Członkowie Rady Wydziału Chemii poprzez aklamację zgodzili się na zmianę programu posiedzenia Rady Wydziału.

**1. Poparcie zatrudnienia adiunkta w Katedrze Chemii Teoretycznej
(przedłużenie)**

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
prof. dr hab. Józef Adam Liwo – kierownik jednostki organizacyjnej

Dziekan poinformował, że Komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko adiunkta w Katedrze Chemii Teoretycznej (wpłynęło jedno zgłoszenie) i po stwierdzeniu, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione tylko przez dr Artura Giełdonia zarekomendowała zatrudnienie go na wyżej wymienionym stanowisku.

Dziekan przedstawił wniosek dr Artura Giełdonia o zatrudnienie na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Teoretycznej.

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

(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 64 uprawnionych)

2. Poparcie zatrudnienia starszego wykładowcy w Zakładzie Dydaktyki i Popularyzacji Nauki (przedłużenie)

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 Prahl, prof. UG

Dziekan poinformował, że Komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko starszego wykładowcy w Zakładzie Dydaktyki i Popularyzacji Nauki Instytutu Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka (wpłynęło jedno zgłoszenie) i po stwierdzeniu, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione tylko przez dr Waldemara Nowickiego zarekomendowała zatrudnienie go na wyżej wymienionym stanowisku.

Dziekan przedstawił wniosek dr Waldemara Nowickiego o zatrudnienie na stanowisku starszego wykładowcy w Zakładzie Dydaktyki i Popularyzacji Nauki.

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

(35 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 36 głosujących, 64 uprawnionych)

3. Wnioski aparaturowe

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że wpłynęło 8 propozycji wniosków o przyznanie dotacji w 2015 roku na inwestycję w zakresie dużej infrastruktury badawczej:

- **Chromatograf gazowy sprzężony z tandemowym spektrometrem mas wyposażonym w potrójny analizator kwadropolowy (GC-QqQ-MS) (planowane nakłady: 980 000 zł)** - wniosek Pracowni Analizy Związków Naturalnych, Pracowni Analityki i Diagnostyki Chemicznej, Pracowni Chemii Cukrów, Pracowni Biochemii Strukturalnej
- **Doposażenie Pracowni Krystalograficznej – Dyfraktometr monokrystaliczny (planowane nakłady: 2 200 000 zł) oraz dyfraktometr proszkowy (planowane nakłady: 800 000 zł)** - wniosek Pracowni Rentgenografii i Spektroskopii
- **Perkin Elmer Quantulus 1202-003 Ultra-Low Level LSC - system ultra - niskotłowego analizatora promieniowania alfa/beta/gamma (planowane nakłady: 698 640 zł)** - wniosek Katedry Chemii i Radiochemii Środowiska

- **Skanigowy mikroskop elektronowy z emisją polową FE SEM Sigma HD do badania powierzchni próbek nanokompozytów półprzewodnikowych, elektrod BDD oraz materiałów biologicznych (planowane nakłady: 2 119 000 zł)** - wniosek Katedry Technologii Środowiska
- **System do analizy mikrofluidowej z wyposażeniem do przygotowywania mikroczipów i ich walidacji (planowane nakłady: 570 000 zł)** - wniosek Pracowni Badań Luminescencyjnych, Pracowni Oddziaływań Międzycząsteczkowych, Pracowni Syntezy Bionieorganicznej
- **System spektrometrii mas MALDI-TOF/TOF wraz z oprogramowaniem do identyfikacji i analizy związków chemicznych ze szczególnym uwzględnieniem biomolekuł (planowane nakłady: 3 000 000 zł)** - wniosek Pracowni Chemii Biopolimerów, Katedry Biochemii, Pracowni Chemii Medycznej
- **Zintegrowany system do optymalizacji parametrów ekspresji, oczyszczania białek natywnych i rekombinowanych (planowane nakłady: 1 703 500 zł)** - wniosek Katedry Biochemii Molekularnej
- **Źródło promieniowania X do napromieniania próbek biologicznych (planowane nakłady: 800 000 zł)** - wniosek Pracowni Sensybilizatorów Biologicznych

Dziekan Wydziału Chemii poinformował, że do Biura Rozwoju Kadr i Badań Naukowych w Rektoracie UG, a następnie Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego przekazane zostaną tylko cztery wnioski, które uzyskają najwyższą ilość głosów poparcia.

Dziekan poddał pod głosowanie rankingowe wszystkie wyżej wymienione wnioski. Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu ustalili ranking zgłoszonych wniosków:

1. System spektrometrii mas MALDI-TOF/TOF wraz z oprogramowaniem do identyfikacji i analizy związków chemicznych ze szczególnym uwzględnieniem biomolekuł - **30 głosów**
2. Doposażenie Pracowni Krystalograficznej - Dyfraktometr monokrystaliczny oraz dyfraktometr proszkowy - **15 głosów**
3. System do analizy mikrofluidowej z wyposażeniem do przygotowywania mikroczipów i ich walidacji - **13 głosów**
4. Chromatograf gazowy sprzężony z tandemowym spektrometrem mas wyposażonym w potrójny analizator kwadrupolowy (GC-QqQ-MS) - **9 głosów**
4. Skanigowy mikroskop elektronowy z emisją polową FE SEM Sigma HD do badania powierzchni próbek nanokompozytów półprzewodnikowych, elektrod BDD oraz materiałów biologicznych - **9 głosów**
4. Zintegrowany system do optymalizacji parametrów ekspresji, oczyszczania białek natywnych i rekombinowanych - **9 głosów**
5. Perkin Elmer Quantulus 1202-003 Ultra-Low Level LSC – system ultra - niskotłowego analizatora promieniowania alfa/beta/gamma - **8 głosów**
6. Źródło promieniowania X do napromieniania próbek biologicznych - **4 głosy**

Dziekan poinformował, że trzy pierwsze wnioski decyzją członków Rady Wydziału zostały zarekomendowane do przesłania do Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego o przyznanie dotacji w 2015 roku na inwestycję w zakresie dużej infrastruktury badawczej. Na pozycji czwartej znalazły się trzy wnioski, które uzyskały jednakową liczbę głosów poparcia (9 głosów). Dziekan Wydziału Chemii poddał pod głosowanie wnioski, które otrzymały jednakową liczbę głosów w celu wyboru jednego wniosku z najwyższym poparciem.

1. Chromatograf gazowy sprzężony z tandemowym spektrometrem mas wyposażonym w potrójny analizator kwadrupolowy (GC-QqQ-MS) - **15 głosów**
2. Skanigowy mikroskop elektronowy z emisją polową FE SEM Sigma HD do badania powierzchni próbek nanokompozytów półprzewodnikowych, elektrod BDD oraz materiałów biologicznych - **14 głosów**
3. Zintegrowany system do optymalizacji parametrów ekspresji, oczyszczania białek natywnych i rekombinowanych - **13 głosów**

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że w dwóch w/w głosowaniach członkowie Rady Wydziału dokonali wyboru czterech wniosków o przyznanie dotacji w 2015 roku na inwestycję w zakresie dużej infrastruktury badawczej, które zostaną przesłane do Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego za pośrednictwem Biura Rozwoju Kadr i Badań Naukowych UG:

1. System spektrometrii mas MALDI-TOF/TOF wraz z oprogramowaniem do identyfikacji i analizy związków chemicznych ze szczególnym uwzględnieniem biomolekuł
2. Doposażenie Pracowni Krystalograficznej - dyfraktometr monokrystaliczny oraz dyfraktometr proszkowy
3. System do analizy mikrofluidowej z wyposażeniem do przygotowywania mikroczipów i ich walidacji
4. Chromatograf gazowy sprzężony z tandemowym spektrometrem mas wyposażonym w potrójny analizator kwadrupolowy (GC-QqQ-MS)

4. Nagrody i stypendia dla studentów

Prodziekan ds. Studiów dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że na stronie internetowej Wydziału Chemii (w zakładce studenci/studia I i II stopnia/nagrody i stypendia) znajdują się aktualne informacje dotyczące stypendiów i nagród, o które mogą ubiegać się studenci, doktoranci oraz absolwenci naszego Wydziału.

5. Zmiany w regulaminie studiów UG

Prodziekan ds. Studiów dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że w dniu 24 czerwca 2014 roku odbyło się posiedzenie Wydziałowej Komisji ds. Dydaktyki. Podczas posiedzenia omawiane były propozycje zmian w regulaminie studiów UG, który obowiązywać będzie studentów nowo przyjętych od dnia 1 października 2014 roku.

6. Prace licencjackie

Prodziekan ds. Studiów dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przypomniał, że studenci, którzy uczą się obecnie na II roku (rozpoczęli studia po dniu 1 października 2012 roku) zgodnie z nową ustawą zobowiązani są do przedstawienia pracy licencjackiej. Wydziałowa Komisja ds. Dydaktyki sugeruje złożenie krótkiego, syntetycznego sprawozdania z przeprowadzonych ćwiczeń. Prodziekan przypomniał, że wymagane jest recenzowanie prac licencjackich.

Dr Henryk Myszka zaproponował wprowadzenie limitu stron prac licencjackich. Prodziekan ds. Studiów poinformował, że istnieje możliwość pisania zespołowych prac licencjackich. Do zespołowych prac licencjackich należy dołączyć oświadczenie z określeniem wkładu własnego każdego współautora pracy.

7. Powołanie komisji w postępowaniu habilitacyjnym dr Dagmary Strumińskiej-Parulskiej

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 Dagmary Strumińskiej-Parulskiej.

Dziekan Wydziału Chemii przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania prof. dr hab. Piotra Stepnowskiego w skład Komisji Habilitacyjnej jako recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr Dagmary Strumińskiej-Parulskiej.

Członkowie Rady Wydziału Chemii powołali prof. dr hab. Piotra Stepnowskiego w skład Komisji Habilitacyjnej jako recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr Dagmary Strumińskiej-Parulskiej.

(29 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 29 głosujących, 41 uprawnionych)

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania dr hab. Ewy Siedleckiej, prof. UG w skład Komisji Habilitacyjnej jako członka Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr Dagmary Strumińskiej-Parulskiej.

Członkowie Rady Wydziału Chemii powołali dr hab. Ewę Siedlecką, prof. UG w skład Komisji Habilitacyjnej jako członka w postępowaniu habilitacyjnym dr Dagmary Strumińskiej-Parulskiej.

(27 tak, 1 nie, 1 wstrzym, na 29 głosujących, 41 uprawnionych)

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania dr hab. Mariusza Makowskiego, prof. UG w skład Komisji Habilitacyjnej jako sekretarza Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr Dagmary Strumińskiej-Parulskiej.

Członkowie Rady Wydziału Chemii powołali dr hab. Mariusza Makowskiego, prof. UG w skład Komisji Habilitacyjnej jako sekretarza w postępowaniu habilitacyjnym dr Dagmary Strumińskiej-Parulskiej.

(28 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 28 głosujących, 41 uprawnionych)

Uchwała nr 38/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

8. Sprawy studiów doktoranckich

8.1. Rozszerzenie składu Komisji Doktorskiej

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

Dotychczasowy skład Komisji

- prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski
- prof. dr hab. Jerzy Falandysz
- prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski
- prof. dr hab. Bogdan Skwarzec
- prof. dr hab. Piotr Stepnowski
- prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska
- dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
- dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG
- dr hab. Ewa Siedlecka, prof. UG
- dr hab. Piotr Skowron, prof. UG
- dr hab. Alicja Boryło

Proponowany skład Komisji

- prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski
- prof. dr hab. Jerzy Falandysz
- prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski
- prof. dr hab. Bogdan Skwarzec
- prof. dr hab. Piotr Stepnowski
- prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska
- dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
- dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG
- dr hab. Ewa Siedlecka, prof. UG
- dr hab. Piotr Skowron, prof. UG
- dr hab. Alicja Boryło
- dr hab. Jolanta Kumirska

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednogłośnie zatwierdzili rozszerzony skład wyżej wymienionej komisji doktorskiej z zakresu „Chemia i analityka środowiska, technologia środowiska” na kadencję 2012-2016.

(28 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 28 głosujących, 41 uprawnionych)

8.2. Nadanie stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Robertowi Boratyńskiemu

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia Komisji Doktorskiej w dniu 2 lipca 2014 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Roberta Boratyńskiego. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Roberta Boratyńskiego. Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Robertowi Boratyńskiemu stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym nadała stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Robertowi Boratyńskiemu.

(28 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 28 głosujących, 41 uprawnionych)

Uchwała nr 39/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

8.3. Nadanie stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Emilii Kołek-Kaczanowskiej

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia Komisji Doktorskiej w dniu 2 lipca 2014 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Emilii Kołek-Kaczanowskiej. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Emilii Kołek-Kaczanowskiej. Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Emilii Kołek-Kaczanowskiej stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym nadała stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Emilii Kołek-Kaczanowskiej.

(24 tak, 3 nie, 0 wstrzym, na 27 głosujących, 41 uprawnionych)

Uchwała nr 40/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

8.4. Nadanie stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska mgr Joannie Maszkowskiej

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia Komisji Doktorskiej w dniu 8 lipca 2014 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Joanny Maszkowskiej. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Joanny Maszkowskiej. Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Joannie Maszkowskiej stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym nadała stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska mgr Joannie Maszkowskiej.

(29 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 29 głosujących, 41 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym postanowiła wyróżnić rozprawę doktorską mgr Joanny Maszkowskiej.

Temat rozprawy doktorskiej: „Ocena stopnia rozprzestrzeniania się sulfonamidów i beta-blokerów w środowisku glebowym”

(27 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 28 głosujących, 41 uprawnionych)

Uchwała nr 41/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

8.5. Nadanie stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska mgr Marcie Wagil

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia Komisji Doktorskiej w dniu 8 lipca 2014 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Marty Wagil. Komisja na posiedzeniu niejawnym,

przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Marty Wagil. Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Marcie Wagil stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym nadała stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska mgr Marcie Wagil.

(27 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 27 głosujących, 41 uprawnionych)

Uchwała nr 42/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

8.6. Nadanie stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Monice Wojciechowskiej

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia Komisji Doktorskiej w dniu 25 czerwca 2014 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Moniki Wojciechowskiej. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Moniki Wojciechowskiej. Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Monice Wojciechowskiej stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym nadała stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Monice Wojciechowskiej.

(29 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 29 głosujących, 41 uprawnionych)

Uchwała nr 43/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

8.7.

8.7.1. Uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr Ewy Gołaś

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił wniosek mgr Ewy Gołaś dotyczący uściślenia tematu rozprawy doktorskiej:

Temat rozprawy doktorskiej: „Molecular simulation studies of Hsp70 and Hsp104 chaperone cycles”

Proponowany temat rozprawy doktorskiej: „Molecular dynamics investigation of the structure-function relationships in proteins with examples from Hsp 70 molecular chaperones, α A-crystallin, and sericin”

Promotor: prof. dr hab. Józef Adam Liwo

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie wyraziła zgodę na uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr Ewy Gołaś.

(28 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 28 głosujących, 41 uprawnionych)

Uchwała nr 44/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

8.7.2. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Ewy Gołaś

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

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Molecular dynamics investigation of the structure-function relationships in proteins with examples from Hsp 70 molecular chaperones, α A-crystallin, and sericin”

Promotor: prof. dr hab. Adam Liwo

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Ewy Gołaś:

- prof. dr hab. Bogdan Lesyng z Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego (24 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 24 głosujących, 41 uprawnionych)
- dr hab. Aleksander Herman z Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej (23 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 23 głosujących, 41 uprawnionych)

Uchwała nr 45/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

8.8. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Emilii Iłowskiej

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

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Badania motywu zamka sterycznego („steric zipper”) w sekwencji ludzkiej cystatyny C”

Promotor: dr hab. Aneta Szymańska

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

- dr hab. Maciej Kozak, prof. UAM z Wydziału Fizyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu (26 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 26 głosujących, 41 uprawnionych)
- dr hab. Piotr Mucha, prof. UG z Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego (21 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 21 głosujących, 41 uprawnionych)

Uchwała nr 46/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

8.9. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Izabeli Małuch

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

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Projektowanie i chemiczna synteza inhibitorów konwertaz probiałkowych”

Promotor: dr hab. Adam Prahł, prof. UG

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Izabeli Małuch:

- dr hab. inż. Piotr Młynarz, prof. PWr z Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej
(27 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 27 głosujących, 41 uprawnionych)
- dr hab. Elżbieta Jankowska z Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego
(25 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 25 głosujących, 41 uprawnionych)

Uchwała nr 47/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

8.10. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Iwony Sieradzan

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

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Uzyskiwanie stabilnych stanów anionowych wybranych molekuł organicznych przy użyciu podstawników superhalogenowych”

Promotor: dr hab. Iwona Anusiewicz, prof. UG

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Iwony Sieradzan:

- dr hab. Monika Musiał, prof. UŚ z Instytutu Chemii Uniwersytetu Śląskiego
(27 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 27 głosujących, 41 uprawnionych)
- dr hab. Aleksandra Dąbrowska, prof. UG z Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego
(22 tak, 3 nie, 2 wstrzym, na 27 głosujących, 41 uprawnionych)

Uchwała nr 48/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

8.11. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Maciejowi Baryckiemu w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił wniosek mgr Macieja Baryckiego o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Modelowanie rozprzestrzeniania się wybranych cieczy jonowych oraz nanomateriałów w środowisku przyrodniczym”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Maciejowi Baryckiemu.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: ochrona środowiska

Dyscyplina dodatkowa: filozofia

(26 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 26 głosujących, 41 uprawnionych)

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

(27 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 27 głosujących, 41 uprawnionych)

Uchwała nr 49/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

8.12. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Łukaszowi Lubińskiemu w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił wniosek mgr Łukasza Lubińskiego o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Opracowanie optymalnej metodyki modelowania toksyczności cieczy jonowych na podstawie struktury chemicznej”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Łukaszowi Lubińskiemu.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: ochrona środowiska

Dyscyplina dodatkowa: filozofia

(27 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 27 głosujących, 41 uprawnionych)

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

(25 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 25 głosujących, 41 uprawnionych)

Uchwała nr 50/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

9. Sprawy różne

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

- od 2 tygodni Wydział Chemii UG posiada uprawnienia do nadawania stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie biochemii. Wydział Chemii jest jedynym wydziałem akademickim posiadającym uprawnienia w tej dziedzinie;
- w okresie sierpień - październik 2014 roku planowane są naprawy posadzek w budynku Wydziału Chemii.

- 9.2.** Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przypomniał, że dr Waldemar Nowicki wysłał do wszystkich pracowników pismo z prośbą o zidentyfikowanie laboratoriów, w których przeprowadzane są badania z wykorzystaniem rtęci.
- 9.3.** Dziekan Wydziału Chemii podziękował pracownikom Wydziału Chemii za udział w uroczystości nadania tytułu doktora honoris causa prof. dr hab. Henrykowi Kozłowskiemu w dniu 13 czerwca 2014 roku.
- 9.4.** Prodziekan ds. Studiów dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG zwrócił uwagę, aby po dokonaniu wpisu ocen do protokołów elektronicznych zgłaszać protokoły do zablokowania; blokady dokonać można w dziekanacie ds. studenckich lub w sekretariacie Instytutu Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka.

10. Przyjęcie protokołu z dnia 11 czerwca 2014 r.

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 11 czerwca 2014 roku.

(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 64 uprawnionych)