

Protokół
posiedzenia Rady Wydziału Chemii UG
z dnia 16 stycznia 2019 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału Chemii
3. Uchwała nr 1/N/19
4. Uchwała nr 2/N/19
5. Uchwała nr 3/N/19
6. Uchwała nr 4/N/19
7. Uchwała nr 5/N/19

Rada Wydziału Chemii minutą ciszy uczciła pamięć zmarłych w ostatnim czasie: prof. dr. hab. Bogdana Liberka (emerytowanego pracownika Wydziału Chemii UG) oraz Prezydenta Gdańska Pawła Adamowicza.

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr. hab. Mariusz Makowski poprosił o wyrażenie zgody na dodanie do programu posiedzenia Rady Wydziału Chemii punktu:

7.1. Wyznaczenie członków komisji z Wydziału Chemii w postępowaniu habilitacyjnym dr. Dawida Dębowskiego

Członkowie Rady Wydziału Chemii przez aklamację zgodzili się na wprowadzenie dodatkowego punktu do programu posiedzenia Rady Wydziału Chemii.

Dziekan Wydziału Chemii przedstawił nowego pracownika dziekanatu p. Monikę Budzińską. Pani Monika Budzińska będzie zajmowała się sprawami układania planu zajęć dla studentów Wydziału Chemii.

1. Wręczenie Nagród Rektora za rok akademicki 2017/2018 dla studentów

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Mariusz Makowski oraz Prodziekan ds. Studiów dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG wręczyli dyplomy studentom, którzy w roku akademickim 2017/2018 otrzymali Nagrody Rektora:

- Adrianna Cyraniak
- Maja Mikołajek
- Artur Mirocki
- Agnieszka Piotrowska-Kirschling
- Ahata Rybak
- Tomasz Swebocki

2. Powołanie kierownika Katedry Chemii Ogólnej i Nieorganicznej

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Mariusz Makowski poinformował, że w oparciu o przepisy obowiązującego Statutu UG zaproponował powołanie prof. dr. hab. inż. Lecha Chmurzyńskiego do pełnienia funkcji Kierownika Katedry Chemii Ogólnej i Nieorganicznej.

Dziekan Wydziału Chemii przypomniał członkom Rady Wydziału Chemii, że na ostatnim posiedzeniu w dniu 19 grudnia 2018 roku Rada Wydziału poparła podanie prof. dr. hab. inż. Lecha Chmurzyńskiego o rozwiązanie mianowania oraz ponowne zatrudnienie w ramach umowy o pracę.

Wobec braku głosów w tej sprawie odbyło się głosowanie tajne, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału Chemii powołali prof. dr. hab. inż. Lecha Chmurzyńskiego na kierownika Katedry Chemii Ogólnej i Nieorganicznej.

(49 tak, 2 nie, 0 wstrzym, na 51 głosujących, 71 uprawnionych)

3. Powołanie kierownika Pracowni Fizykochemii Związków Kompleksowych

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Mariusz Makowski poinformował, że w oparciu o przepisy obowiązującego Statutu UG zaproponował powołanie prof. dr. hab. inż. Lecha Chmurzyńskiego do pełnienia funkcji Kierownika Pracowni Fizykochemii Związków Kompleksowych w Katedrze Chemii Ogólnej i Nieorganicznej.

Wobec braku głosów w tej sprawie odbyło się głosowanie tajne, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału Chemii powołali prof. dr. hab. inż. Lecha Chmurzyńskiego na kierownika Pracowni Fizykochemii Związków Kompleksowych w Katedrze Chemii Ogólnej i Nieorganicznej.

(51 tak, 1 nie, 1 wstrzym, na 53 głosujących, 71 uprawnionych)

4. Poparcie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Biomedycznej

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Mariusz Makowski poinformował, że wpłynął wniosek dr. inż. Sławomira Lacha o zatrudnienie na stanowisku adiunkta naukowego w Katedrze Chemii Biomedycznej. Dziekan poinformował, że zatrudnienie na tym stanowisku związane jest z realizacją grantu, którego kierownikiem jest dr inż. Sławomir Lach. Grant przyznany został przez narodowa Fundację Wymiany Akademickiej w ramach programu Polskie Powroty. Przyznana kwota na finansowanie grantu została przyznana na okres trzech lat i umożliwi pełne pokrycie wynagrodzenia dr. inż. Sławomira Lacha oraz wynagrodzenia dla dwóch osób, które utworzą Grupę Projektową.

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Mariusz Makowski poinformował, że wyraził zgodę na zatrudnienie dr. inż. Sławomira Lacha na okres 3 lat. Jednocześnie ze względu na specyfikę projektu oraz wysokość środków, Dziekan zobowiązał do dokonywania ewaluacji po każdym roku.

Dziekan przedstawił wniosek dr. inż. Sławomira Lacha o zatrudnienie na stanowisku adiunkta naukowego w Katedrze Chemii Biomedycznej.

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

(54 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 54 głosujących, 71 uprawnionych)

5. Poparcie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska (przedłużenie zatrudnienia)

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Mariusz Makowski poinformował, że wpłynęło podanie dr. Grzegorza Olszewskiego z prośbą o przedłużenie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska.

W dniu 7 stycznia 2019 roku zebrała się Wydziałowa Komisja Oceniająca powołana przez Dziekana Wydziału Chemii w składzie:

- prof. dr hab. Mariusz Makowski (Dziekan) - przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński - członek
- dr hab. Marek Gołębiowski, prof. UG - członek
- dr Dorota Zarzeczkańska - członek
- dr Dawid Dębowski

Dziekan poinformował, że Wydziałowa Komisja Oceniająca zapoznała się z dorobkiem naukowym dr. Grzegorza Olszewskiego i poparła przedłużenie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska.

Dziekan przedstawił wniosek o przedłużenie zatrudnienia dr. Grzegorzowi Olszewskiemu na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska.

Wobec braku głosów w tej sprawie odbyło się tajne głosowanie, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału Chemii jednomyślnie poparli wniosek.
(54 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 54 głosujących, 71 uprawnionych)

6. Wniosek dr. Grzegorza Olszewskiego o przedłużenie bezpłatnego urlopu dla celów naukowych

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Mariusz Makowski poinformował, że wpłynął wniosek dr. Grzegorza Olszewskiego o przedłużenie bezpłatnego urlopu dla celów naukowych do dnia 31 października 2019 roku. Dr. Grzegorz Olszewski wniosek swój uzasadnia kontynuowaniem grantu badawczego realizowanego w Uniwersytecie w Linköping w Szwecji. Kierownik Katedry Chemii i Radiochemii Środowiska popiera złożony wniosek.

Dziekan przedstawił wniosek dr. Grzegorza Olszewskiego o przedłużenie bezpłatnego urlopu dla celów naukowych w celu kontynuacji projektu naukowego na Uniwersytecie w Linköping w Szwecji.

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

(55 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 55 głosujących, 71 uprawnionych)

7. Uchwała w sprawie nadania lub odmowy nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia dr. Adamowi Sieradzanowi

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że w dniu 9 stycznia 2019 roku odbyło się posiedzenie komisji habilitacyjnej powołanej przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów w sprawie przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr. Adamowi Sieradzanowi w składzie:

1. prof. dr hab. Maciej Bagiński (przewodniczący Komisji)
2. prof. dr hab. Szczepan Roszak (recenzent)
3. prof. dr hab. Michał K. Cyrański (recenzent)
4. prof. dr hab. Janusz Rak (recenzent)
5. dr hab. Renata Gadzała-Kopciuch, prof. UMK (członek Komisji)
6. dr hab. Piotr Storoniak, prof. UG (członek Komisji)
7. dr hab. Emilia Sikorska (sekretarz)

Dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że komisja habilitacyjna po zapoznaniu się z osiągnięciami habilitacyjnym i dorobkiem kandydata oraz trzema pozytywnymi

recenzjami rekomendowała Radzie Wydziału nadanie dr. Adamowi Sieradzanowi 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. Adamowi Sieradzanowi.

(41 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 41 głosujących, 47 uprawnionych)

Uchwała nr 1/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

7.1 Wyznaczenie członków komisji z Wydziału Chemii w postępowaniu habilitacyjnym dr. Dawida Dębowskiego

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że z Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów wpłynęło pismo z prośbą o wyznaczenie recenzenta, członka komisji oraz sekretarza w postępowaniu habilitacyjnym dr. Dawida Dębowskiego.

Dziekan Wydziału Chemii przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania prof. dr. hab. Józefa Adama Liwo w skład komisji habilitacyjnej jako recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr. Dawida Dębowskiego.

Członkowie Rady Wydziału Chemii jednomyślnie powołali prof. dr. hab. Józefa Adama Liwo w skład komisji habilitacyjnej jako recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr. Dawida Dębowskiego.

(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 47 uprawnionych)

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania dr hab. Anety Szymańskiej, prof. UG w skład komisji habilitacyjnej jako członka komisji habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr. Dawida Dębowskiego.

Członkowie Rady Wydziału Chemii jednomyślnie powołali dr hab. Anetę Szymańską, prof. UG w skład komisji habilitacyjnej jako członka w postępowaniu habilitacyjnym dr. Dawida Dębowskiego.

(40 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 40 głosujących, 47 uprawnionych)

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania dr hab. Beaty Liberek, prof. UG w skład komisji habilitacyjnej jako sekretarza komisji habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr. Dawida Dębowskiego.

Członkowie Rady Wydziału Chemii jednomyślnie powołali dr hab. Beatę Liberek, prof. UG w skład komisji habilitacyjnej jako sekretarza w postępowaniu habilitacyjnym dr. Dawida Dębowskiego.

(38 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 47 uprawnionych)

Uchwała nr 2/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

8. Uchwała w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Agnieszce Lipskiej

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia komisji doktorskiej w dniu 9 stycznia 2019 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Agnieszki Lipskiej. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Agnieszki Lipskiej. Na podstawie głosowania komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Agnieszce Lipskiej stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie nadała stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Agnieszce Lipskiej.

(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 47 uprawnionych)

Uchwała nr 3/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

9. Sprawy studiów doktoranckich

9.1. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Olimpii Ciepłej

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił propozycję recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Olimpii Ciepłej.

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Mechanizm wybranych reakcji uwodornienia katalizowanych superkwasami”

Promotor: prof. dr hab. Piotr Skurski

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Olimpii Ciepłej:

- prof. dr hab. Marek Sikorski z Wydziału Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 47 uprawnionych)
- dr hab. Magdalena Śliwka-Kaszyńska z Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej
(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 47 uprawnionych)

Uchwała nr 4/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

9.2. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Darii Grzywacz

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił propozycję recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Darii Grzywacz.

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Synteza i właściwości N-acylowych pochodnych 2-amino-2-deoksy-β-D-glukopiranozydu diosgenyłu”

Promotor: dr hab. Beata Liberek, prof. UG

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych jednogłośnie podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Darii Grzywacz:

- prof. dr hab. Sławomir Jarosz z Instytutu Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk w Warszawie
(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 47 uprawnionych)
- dr hab. inż. Ilona Wandzik, prof. PŚ z Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej w Gliwicach
(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 47 uprawnionych)

Uchwała nr 5/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

9.3. Powołanie komisji egzaminacyjnych w celu przeprowadzenia egzaminów doktorskich

9.3.1. z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr Olimpii Ciepłej:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG

Egzaminator: mgr Ewa Mrozek

Promotor: prof. dr hab. Piotr Skurski

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednogłośnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 47 uprawnionych)

9.3.2. z dyscypliny podstawowej - chemii dla mgr Darii Grzywacz:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG

Egzaminator: dr hab. Elżbieta Jankowska, prof. UG

Egzaminator: dr hab. Anna Łęgowska, prof. UG

Promotor: dr hab. Beata Liberek, prof. UG

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(38 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 47 uprawnionych)

9.3.3. z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr Małgorzaty Mędyk:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG

Egzaminator: mgr Ewa Mrozek

Promotor: prof. dr hab. Jerzy Falandysz

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(40 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 40 głosujących, 47 uprawnionych)

9.3.4. z dyscypliny dodatkowej - filozofii dla mgr Małgorzaty Mędyk:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG

Egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG

Promotor: prof. dr hab. Jerzy Falandysz

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 47 uprawnionych)

9.3.5. z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr Martyny Saby:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG

Egzaminator: mgr Ewa Mrozek

Promotor: prof. dr hab. Jerzy Falandysz

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 47 uprawnionych)

10. Sprawy różne

10.1. Prodzikan ds. Nauki Wydziału Chemii dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przypomniał, że w związku z okresem przejściowym poprzedzającym wejście w życie Ustawy 2.0, do dnia 30 kwietnia 2019 roku można składać wnioski o otwarcie przewodów doktorskich i habilitacyjnych na dotychczasowych zasadach; ostatnie posiedzenie Rady Wydziału Chemii (przed upływem tego terminu) odbędzie się w dniu 10 kwietnia 2019 roku - będzie to ostatnie posiedzenie Rady Wydziału Chemii na którym członkowie Rady Wydziału mogą podjąć decyzję o wszczęciu postępowań doktorskich na dotychczasowych zasadach; wnioski o wszczęcie postępowania habilitacyjnego należy kierować bezpośrednio do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów w Warszawie przed upływem tego terminu (wskazane jest wysyłanie wniosków do końca marca 2019 roku); w okresie od dnia 1 maja do dnia 30 września 2019 roku przewody doktorskie i habilitacyjne nie będą wszczynane natomiast od dnia 1 października 2019 roku przewody doktorskie będą wszczynane przez Senat, (jeżeli uprawnienia nie zostaną delegowane do Rady Dyscypliny); do dnia 30 września 2019 roku uprawnienia nadawania stopni naukowych przysługują Radzie Wydziału (od 1 maja 2019 roku według nowej klasyfikacji – w przypadku Wydziału Chemii - w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie chemia); z dniem 31 grudnia 2021 roku przewody doktorskie i postępowania habilitacyjne, które nie zostaną zakończone zostaną zamknięte.

10.2. Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Mariusz Makowski poinformował, że:

- w związku z wdrażaniem ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, JM Rektor przesłał informację dotyczącą kandydatów do Rady Uczelni;
- studentka Wydziału Chemii Agnieszka Piotrowska-Kirschling otrzymała Stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za wybitne osiągnięcia w roku akademickim 2018/2019;
- od semestru letniego dziekanat Wydziału Chemii czynny będzie 5 dni w tygodniu (także w środy);
- w dniu 23 stycznia 2019 roku o godzinie 12³⁰ odbędzie się wykład habilitacyjny dr. Andrzeja Nowackiego w celu przedstawienia dorobku habilitacyjnego w związku z ubieganiem się o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego;
- w dniu 23 stycznia 2019 roku o godzinie 13³⁰ odbędzie się wykład habilitacyjny dr. Dariusza Wyrzykowskiego w celu przedstawienia dorobku

habilitacyjnego w związku z ubieganiem się o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego;

- w dniu 30 stycznia 2019 roku o godzinie 12³⁰ odbędzie się wykład habilitacyjny dr Agnieszki Chylewskiej w celu przedstawienia dorobku habilitacyjnego w związku z ubieganiem się o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego;
- w dniu 20 marca 2019 roku odbędzie się Dzień Otwarty Wydziału Chemii; w bieżącym roku organizatorem Dnia Otwartego na Wydziale Chemii będzie Katedra Chemii Analitycznej;
- Kanclerz ds. Informatyzacji zapewnił, że do połowy lutego 2019 roku podłączony zostanie nowy serwer, wskutek czego zostaną rozwiązane problemy pracowników Wydziału Chemii dotyczące funkcjonowania poczty e-mail;
- w dniach 12-15 maja 2019 roku odbędzie się seminarium w Jastrzębiej Górze pt. „Na pograniczu chemii i biologii”; Dziekan z środków finansowych Wydziału Chemii zapłaci za udział w konferencji 12 uczestników seminarium po jednym z każdej katedry.

10.3. Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Mariusz Makowski podziękował:

- osobom zaangażowanym w przygotowanie doświadczeń chemicznych w Ostródzie w dniu 11 stycznia 2019 roku w ramach akcji „Dzień otwarty dla uczelni - Festiwal Nauki”; tematem przewodnim pokazów była „Groźna chemia”;
- za zapisywanie się na szkolenie pt. „Jednolity system antyplagiatowy”, które przeprowadzone zostanie w dniach 4-5 lutego 2019 roku na Wydziale Prawa i Administracji Uniwersytetu Gdańskiego.

11. Przyjęcie protokołu z dnia 19 grudnia 2018 roku

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 19 grudnia 2018 roku.

(48 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 50 głosujących, 71 uprawnionych)