

Protokół
posiedzenia Rady Wydziału Chemii UG
z dnia 12 czerwca 2019 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału Chemii
3. Uchwała nr 65/N/19
4. Uchwała nr 66/N/19
5. Uchwała nr 67/N/19
6. Uchwała nr 68/N/19
7. Uchwała nr 69/N/19
8. Uchwała nr 70/N/19
9. Uchwała nr 71/N/19
10. Uchwała nr 72/N/19
11. Uchwała nr 73/N/19

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

3.1 Poparcie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w Katedrze Technologii Środowiska (awans, przedłużenie zatrudnienia).

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

1. Poparcie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Fizycznej (przedłużenie zatrudnienia)

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Mariusz Makowski poinformował, że wpłynął wniosek mgr Magdaleny Zdrowowicz-Żamojć o zatrudnienie na stanowisku adiunkta (etat badawczo-dydaktyczny) w Katedrze Chemii Fizycznej.

W dniu 27 marca 2019 roku zebrała się Wydziałowa Komisja Oceniająca powołana przez dziekana w składzie:

prof. dr hab. Mariusz Makowski - przewodniczący
prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński - członek

dr hab. Marek Gołębiowski, prof. UG - członek
dr Dawid Dębowski (od 10 kwietnia 2019 roku dr hab.) - członek
dr Dorota Zarzeczkańska - członek

Dziekan poinformował, że komisja zapoznała się z dorobkiem naukowym dr Magdaleny Zdrowowicz-Żamojć i jednomyślnie poparła przedłużenie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Fizycznej.

W dniu 16 maja 2019 roku JM Rektor prof. dr hab. Jerzy Gwizdała wyraził zgodę na procedowanie wznowienia zatrudnienia dr Magdaleny Zdrowowicz-Żamojć z pominięciem procedury konkursowej na stanowisko adiunkta (etat badawczo-dydaktyczny) w wymiarze 100% etatu w Katedrze Chemii Fizycznej.

Wobec braku głosów w tej sprawie odbyło się tajne głosowanie, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału Chemii poparli wniosek o zatrudnienie dr Magdaleny Zdrowowicz-Żamojć na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Fizycznej.

(51 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 52 głosujących, 75 uprawnionych)

2. Poparcie zatrudnienia na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii Ogólnej i Nieorganicznej (przedłużenie zatrudnienia)

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Mariusz Makowski poinformował, że wpłynął wniosek dr Aleksandry Tesmar o przedłużenie zatrudnienia na stanowisku asystenta (etat badawczo-dydaktyczny) w Katedrze Chemii Ogólnej i Nieorganicznej.

W dniu 8 maja 2019 roku zebrała się Wydziałowa Komisja Oceniająca powołana przez dziekana w składzie:

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

Dziekan poinformował, że komisja zapoznała się z dorobkiem naukowym dr Aleksandry Tesmar i dokonała pozytywnej oceny okresowej za lata 2017-2018.

W dniu 24 maja 2019 roku JM Rektor prof. dr hab. Jerzy Gwizdała wyraził zgodę na procedowanie wznowienia zatrudnienia dr Aleksandry Tesmar z pominięciem procedury konkursowej na stanowisko asystenta (etat badawczo-dydaktyczny) w wymiarze 100% etatu w Katedrze Chemii Ogólnej i Nieorganicznej.

Wobec braku głosów w tej sprawie odbyło się tajne głosowanie, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału Chemii poparli wniosek o przedłużenie zatrudnienia dr Aleksandry Tesmar na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii Ogólnej i Nieorganicznej.

(51 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 52 głosujących, 75 uprawnionych)

3. Poparcie zatrudnienia na stanowisku asystenta w Katedrze Technologii Środowiska (przedłużenie zatrudnienia)

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Mariusz Makowski poinformował, że wpłynął wniosek mgr. inż. Pawła Mazierskiego o przedłużenie zatrudnienia na stanowisku asystenta (etat badawczo-dydaktyczny) w Katedrze Technologii Środowiska.

W dniu 8 maja 2019 roku zebrała się Wydziałowa Komisja Oceniająca powołana przez dziekana w składzie:

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

Dziekan poinformował, że komisja zapoznała się z dorobkiem naukowym mgr. inż. Pawła Mazierskiego i dokonała pozytywnej oceny okresowej za lata 2017-2018.

W dniu 24 maja 2019 roku JM Rektor prof. dr hab. Jerzy Gwizdała wyraził zgodę na procedowanie wznowienia zatrudnienia mgr. inż. Pawła Mazierskiego z pominięciem procedury konkursowej na stanowisko asystenta (etat badawczo-dydaktyczny) w wymiarze 100% etatu w Katedrze Technologii Środowiska.

Wobec braku głosów w tej sprawie odbyło się tajne głosowanie, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału Chemii poparli wniosek o przedłużenie zatrudnienia mgr. inż. Pawła Mazierskiego na stanowisku asystenta w Katedrze Technologii Środowiska.

(51 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 52 głosujących, 75 uprawnionych)

3.1 Poparcie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w Katedrze Technologii Środowiska (awans, przedłużenie zatrudnienia) - dodatkowy punkt programu posiedzenia Rady Wydziału Chemii

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Mariusz Makowski poinformował, że wpłynął wniosek dr inż. Beaty Bajorowicz o przedłużenie zatrudnienia i przekształcenie stanowiska z asystenta na adiunkta (awans) na czas nieokreślony w Katedrze Technologii Środowiska.

W dniu 8 maja 2019 roku zebrała się Wydziałowa Komisja Oceniająca powołana przez dziekana w składzie:

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

Dziekan poinformował, że komisja zapoznała się z dorobkiem naukowym dr inż. Beaty Bajorowicz i dokonała pozytywnej oceny okresowej za lata 2017-2018.

W dniu 6 czerwca 2019 roku JM Rektor prof. dr hab. Jerzy Gwizdała wyraził zgodę na zamianę etatu asystenta (badawczo-dydaktyczny) na etat adiunkta (badawczo-dydaktyczny) oraz procedowanie wznowienia zatrudnienia na czas nieokreślony dr inż. Beaty Bajorowicz z pominięciem procedury konkursowej, w oparciu o pozytywną ocenę Wydziałowej Komisji oceniającej, w Katedrze Technologii Środowiska.

Wobec braku głosów w tej sprawie odbyło się tajne głosowanie, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału Chemii jednogłośnie poparli wniosek o zatrudnienie dr inż. Beaty Bajorowicz na stanowisku adiunkta w Katedrze Technologii Środowiska.

(49 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 50 głosujących, 75 uprawnionych)

4. Przedłużenie stażu naukowego dr Izabeli Małuch

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Mariusz Makowski poinformował, że wpłynął wniosek dr Izabeli Małuch o udzielenie bezpłatnego urlopu naukowego od dnia 1 października 2019 roku do dnia 30 września 2020 roku w celu kontynuacji stażu podoktorskiego w Zakładzie Chemii Bioorganicznej Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej. Prof. dr hab. Marcin Drąg z Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej poparł wniosek dr Izabeli Małuch o udzielenie w/w urlopu w celu kontynuowania stażu oraz realizacji zadań badawczych grantu, którego jest kierownikiem.

W głosowaniu tajnym członkowie Rady Wydziału Chemii jednogłośnie poparli wniosek dr Izabeli Małuch o przedłużenie bezpłatnego urlopu naukowego od dnia 1 października 2019 roku do dnia 30 września 2020 roku.

(53 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 53 głosujących, 75 uprawnionych)

5. Nagrody Rektora dla nauczycieli akademickich

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Mariusz Makowski poinformował, że o Nagrodę Rektora dla Nauczycieli Akademickich zostało złożonych 5 wniosków.

W dniu 3 czerwca 2019 roku zebrała się Komisja ds. Nagród i Wyróżnień w składzie:

prof. dr hab. Janusz Rak - przewodniczący Komisji
prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski
dr hab. Cezary Czaplewski, prof. UG
dr hab. Anna Łęgowska, prof. UG
dr Agnieszka Chylewska
dr Marta Spodzieja

Komisja ds. Nagród i Wyróżnień zebrała się w sprawie ustalenia rankingu wniosków o Nagrodę Rektora dla Nauczycieli Akademickich za rok 2018. O Nagrodę Rektora dla Nauczycieli aplikowało 5 wnioskodawców. Trzy z wniosków były aplikacjami o nagrodę zespołową, jedna aplikacja o nagrodę indywidualną oraz jedna aplikacja o nagrodę za całokształt działalności. Dziekan poinformował, że Komisja ds. Nagród i Wyróżnień wyznaczyła liczbę punktów przypadających na członka zespołu (liczba ta stanowiła podstawę rankingu) oraz ustaliła ranking aplikacji o zespołowe Nagrody Rektora dla Nauczycieli Akademickich za rok 2018:

1. Wniosek o zespołową Nagrodę Rektora złożony przez prof. dr hab. Tomasza Puzyna - **139,14 pkt**
2. Wniosek o zespołową Nagrodę Rektora złożony przez prof. dr hab. inż. Adrianę Zaleską-Medynską - **118,19 pkt**
3. Wniosek o zespołową Nagrodę Rektora złożony przez prof. dr hab. Piotra Skurskiego - **78,75 pkt.**
4. Wniosek o indywidualną Nagrodę Rektora złożony przez prof. dr hab. Piotra Skowrona - **70,42 pkt /***

/ Komisja ds. Nagród i Wyróżnień zwróciła uwagę, że nie dostarczono oświadczeń współautorów wieloautorskich publikacji, zgłoszeń patentowych oraz patentów, z których wynikałoby, że współautorzy zgadzają się na to, aby wnioskodawca występował o nagrodę indywidualną.*

Ponadto, po zapoznaniu się z dokumentacją indywidualnej Nagrody Rektora, tj. dorobkiem naukowym, dydaktycznym oraz organizacyjnym prof. dr hab. Wiesława Wiczka, komisja rekomendowała wystąpienie do JM Rektora UG z wnioskiem o przyznanie indywidualnej Nagrody Rektora za całokształt pracy.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym poparła rekomendację Komisji ds. Nagród i Wyróżnień dotyczącą skierowania wniosku do JM Rektora o przyznanie indywidualnej Nagrody Rektora dla prof. dr hab. Wiesława Wiczka za całokształt pracy.
(51 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 52 głosujących, 75 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym zatwierdziła zaproponowany przez Komisję ds. Nagród i Wyróżnień ranking wniosków o Nagrodę Rektora dla Nauczycieli Akademickich za rok 2018 oraz poparła skierowanie do JM Rektora tylko trzech z czterech złożonych wniosków o nagrodę zespołową. Wniosek o Nagrodę Rektora dla prof. dr. hab. Piotra Skowrona został odrzucony z powodu braków formalnych - brak oświadczeń współautorów wieloautorskich publikacji, zgłoszeń patentowych i patentów, z których wynikałoby, że współautorzy zgadzają się na to, aby wnioskodawca występował o nagrodę indywidualną.
(47 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 49 głosujących, 75 uprawnionych)

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Mariusz Makowski poinformował, że do JM Rektora przekazane zostaną tylko cztery wnioski o przyznanie Nagród Rektora dla Nauczycieli Akademickich, które zostały poparte przez Radę Wydziału.

6. Uchwała w sprawie nadania lub odmowy nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia dr. Arturowi Giędoniowi

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że w dniu 11 czerwca 2019 roku odbyło się posiedzenie komisji habilitacyjnej powołanej przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów w sprawie przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr. Artura Giędonia w składzie:

1. prof. dr hab. Zofia Gdaniec (przewodnicząca Komisji)
2. prof. dr hab. Artur Michalak (recenzent)
3. prof. dr hab. Wacław Andrzej Sokalski (recenzent)
4. prof. dr hab. Janusz Rak (recenzent)
5. dr hab. Jarosław Panek (członek Komisji)
6. dr hab. Piotr Mucha, prof. UG (członek Komisji)
7. dr hab. Janusz Madaj, prof. UG (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. Arturowi Giędoniowi 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. Arturowi Giędoniowi.

(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 50 uprawnionych)

Uchwała nr 65/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

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

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że w dniu 14 maja 2019 roku odbyło się posiedzenie komisji habilitacyjnej powołanej przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów w sprawie przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr. Henryka Myszki w składzie:

1. prof. dr hab. Grażyna Stochel (przewodniczący Komisji)
2. prof. dr hab. Sławomir Jarosz (recenzent)
3. prof. dr hab. Wiesław Szeja (recenzent)
4. prof. dr hab. Krzysztof Rolka (recenzent)
5. dr hab. Rafał Kowalczyk (członek Komisji)
6. dr hab. inż. Aleksandra Kołodziejczyk, prof. UG (członek Komisji)
7. dr hab. Alicja Boryło, prof. UG (sekretarz)

Dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że komisja habilitacyjna po zapoznaniu się z osiągnięciem habilitacyjnym i dorobkiem kandydata oraz trzema recenzjami - rekomendowała Radzie Wydziału nadanie dr. Henrykowi Myszcze stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych, w dyscyplinie chemia.

W głosowaniu tajnym członkowie Rady Wydziału podjęli uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego dr. Henrykowi Myszcze.
(31 tak, 1 nie, 6 wstrzym, na 38 głosujących, 50 uprawnionych)

Uchwała nr 66/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

8. Uchwała w sprawie nadania stopnia doktora mgr Olimpii Ciepłej

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia komisji doktorskiej w dniu 22 maja 2019 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Olimpii Ciepłej. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Olimpii Ciepłej. Na podstawie głosowania komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Olimpii Ciepłej stopnia doktora nauk chemicznych w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie nadała stopień doktora nauk chemicznych w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Olimpii Ciepłej.
(32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 50 uprawnionych)

Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG wyróżnienie rozprawy doktorskiej mgr Olimpii Ciepłej zatytułowanej: „Mechanizm wybranych reakcji uwodornienia katalizowanych superkwasami”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym wyróżniła rozprawę doktorską mgr Olimpii Ciepłej.

(32 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 33 głosujących, 50 uprawnionych)

Uchwała nr 67/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

9. Uchwała w sprawie nadania stopnia doktora mgr Urszuli Judyckiej

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia komisji doktorskiej w dniu 29 maja 2019 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Urszuli Judyckiej. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Urszuli Judyckiej. Na podstawie głosowania komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Urszuli Judyckiej stopnia doktora nauk chemicznych w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym nadała stopień doktora nauk chemicznych w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Urszuli Judyckiej.

(30 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 32 głosujących, 50 uprawnionych)

Uchwała nr 68/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

10. Uchwała w sprawie nadania stopnia doktora mgr Samancie Romanowskiej

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia komisji doktorskiej w dniu 27 maja 2019 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Samanty Romanowskiej. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Samanty Romanowskiej. Na podstawie głosowania komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Samancie Romanowskiej stopnia doktora nauk chemicznych w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie nadała stopień doktora nauk chemicznych w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Samancie Romanowskiej.

(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 50 uprawnionych)

Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG wyróżnienie rozprawy doktorskiej mgr Samanty Romanowskiej zatytułowanej: „Racjonalne projektowanie potencjalnych radiosensybilizatorów - pochodnych uracylu - oraz przewidywanie wybranych właściwości tych układów w oparciu o wyniki obliczeń kwantowochemicznych”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym wyróżniła rozprawę doktorską mgr Samanty Romanowskiej.

(34 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 36 głosujących, 50 uprawnionych)

Uchwała nr 69/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

11. Uchwała w sprawie nadania stopnia doktora mgr Justynie Sawickiej

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia komisji doktorskiej w dniu 15 maja 2019 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Justyny Sawickiej. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Justyny Sawickiej. Na podstawie głosowania komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Justynie Sawickiej stopnia doktora nauk chemicznych w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie nadała stopień doktora nauk chemicznych w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Justynie Sawickiej.

(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 50 uprawnionych)

Uchwała nr 70/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

12. Sprawy studiów doktoranckich

12.1. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Agnieszki Karczyńskiej

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił propozycję recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Agnieszki Karczyńskiej.

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Przewidywanie struktury kompleksów białek przy użyciu gruboziarnistego pola siłowego UNRES z wykorzystaniem informacji z baz danych”

Promotor: dr hab. Cezary Czaplewski, prof. UG

Promotor pomocniczy: dr Paweł Krupa

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Agnieszki Karczyńskiej:

- dr hab. Dominik Gront z Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 50 uprawnionych)
- dr hab. inż. Marek Wojciechowski z Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej (35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 50 uprawnionych)

Uchwała nr 71/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

12.2. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Marty Lubos

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił propozycję recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Marty Lubos.

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Projektowanie, chemiczna synteza oraz badania kinetyczne peptydowych niekowalencyjnych i kowalencyjnych inhibitorów proteasomu”

Promotor: prof. dr hab. Krzysztof Rolka

Promotor pomocniczy: dr hab. Dawid Dębowski

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Marty Lubos:

- prof. dr hab. Aleksandra Misicka-Kęsik z Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 50 uprawnionych)
- prof. dr hab. Zbigniew Szewczuk z Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego (36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 50 uprawnionych)

Uchwała nr 72/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

12.3. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Karoliny Szymańskiej

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił propozycję recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Karoliny Szymańskiej.

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Wybrane naturalne izotopy promieniotwórcze w grzybach wielkoowocnikowych Polski Północnej”

Promotor: dr hab. Dagmara Strumińska-Parulska, prof. UG

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Karoliny Szymańskiej:

- dr hab. Magdalena Długosz-Lisiecka z Międzyresortowego Instytutu Techniki Radiacyjnej Politechniki Łódzkiej
(36 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 37 głosujących, 50 uprawnionych)
- prof. dr hab. Piotr Szefer z Wydziału Farmaceutycznego Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego
(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 50 uprawnionych)

Uchwała nr 73/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

12.4. Powołanie komisji egzaminacyjnych w celu przeprowadzenia egzaminów doktorskich

12.4.1. z dyscypliny podstawowej - chemii dla mgr Joanny Okońskiej:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Beata Liberek, prof. UG
Egzaminator: prof. dr hab. Adam Prahl
Promotor: prof. dr hab. Krzysztof Rolka

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, 50 uprawnionych)

12.4.2. z dyscypliny podstawowej - ochrony środowiska dla mgr Anny Rybińskiej-Frycy:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: prof. dr hab. Józef Adam Liwo
Egzaminator: prof. dr hab. Ewa Siedlecka
Egzaminator: prof. dr hab. inż. Marek Kwiatkowski
Promotor: prof. dr hab. Tomasz Puzyn

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 50 uprawnionych)

12.4.3. z dyscypliny podstawowej - chemii dla mgr Sandry Skibiszewskiej:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Beata Liberek, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Emilia Sikorska
Promotor: dr hab. Elżbieta Jankowska, prof. UG

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, 50 uprawnionych)

12.4.4. z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr Sandry Skibiszewskiej:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: mgr Ewa Mrozek
Promotor: dr hab. Elżbieta Jankowska, prof. UG

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, 50 uprawnionych)

12.4.5. z dyscypliny podstawowej - ochrony środowiska dla mgr Karoliny Szymańskiej:

Dotychczasowy skład komisji (komisja powołana w dniu 10.04.2019 r.):

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: prof. dr hab. inż. Marek Kwiatkowski

Egzaminator: prof. dr hab. Mariusz Makowski
Egzaminator: prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski
Egzaminator: prof. dr hab. Ewa Siedlecka
Promotor: dr hab. Dagmara Strumińska-Parulska, prof. UG

Zaproponowany skład komisji:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: prof. dr hab. inż. Marek Kwiatkowski
Egzaminator: prof. dr hab. Mariusz Makowski
Egzaminator: prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski
Egzaminator: prof. dr hab. Tomasz Puzyn
Promotor: dr hab. Dagmara Strumińska-Parulska, prof. UG

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednogłośnie dokonano zmiany składu komisji egzaminacyjnej.
(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 50 uprawnionych)

13. Sprawy różne

13.1. Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Mariusz Makowski złożył gratulacje:

- prof. dr. hab. Tomaszowi Puzynowi w związku z uzyskaniem przez niego tytułu naukowego profesora nauk chemicznych;
- mgr Agnieszce Piotrowskiej-Kirschling z okazji otrzymania Nagrody Czerwonej Róży oraz tytułu najlepszego studenta Pomorza 2019 roku; pani Agnieszka Piotrowska-Kirschling realizowała swoją pracę magisterską w Katedrze Chemii Ogólnej i Nieorganicznej;
- prof. dr. hab. Adamowi Lesnerowi oraz dr Natalii Gruba z okazji otrzymania równorzędnego drugiego wyróżnienia w finale konkursu Dziennika Gazety Prawnej za wynalazek dotyczący diagnostyki nowotworu pęcherza moczowego;

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

- przedstawicielom kół naukowych i samorządu studentów oraz wszystkim pracownikom, doktorantom i studentom za liczny udział w corocznym Pikniku Wydziałowym „Chemiliada 2019” w dniu 16 maja 2019 roku;

- dr. hab. Henrykowi Myszcze, dr hab. Beacie Grobelnej, prof. UG oraz członkom Naukowego Koła Chemików - Katarzynie Chmur, Adrianie Cyraniak, oraz Tomaszowi Swebockiemu za przygotowanie pokazu doświadczeń chemicznych w ramach Uniwersytetu Dzieci pt. „Jak chemik tworzy dym, ogień i mieszaną wybuchową?”;
- wszystkim osobom zaangażowanym w przygotowanie Dnia Zrównoważonego Rozwoju zorganizowanego w ramach ogólnoeuropejskiej inicjatywy Europejskiego Tygodnia Zrównoważonego Rozwoju; dziekan szczególnie podziękowania skierował do członków Naukowego Koła Chemików, Koła Naukowego Ochrony Środowiska oraz Koła Naukowego Biznesu Chemicznego; wydarzenie odbyło się w dniu 3 czerwca 2019 roku - hasłem przewodnim spotkania było: Plastik wokół nas - zacznij od siebie”;

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

- w dniu 3 lipca 2019 roku odbędzie się posiedzenie Rady Wydziału Chemii; po zakończeniu posiedzenia, dziekan zaprosił wszystkich członków Rady Wydziału na spotkanie do Klubu Profesorskiego;
- w dniu 24 maja 2019 roku ogłoszone zostały wyniki wyborów do Rady Doskonałości Naukowej; członkami Rady Doskonałości Naukowej w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie chemia zostali: prof. dr hab. Bogusław Buszewski, prof. dr hab. Grażyna Stochel oraz prof. dr hab. Marcin Hoffmann;
- limit przyjęć na studia doktoranckie na Wydziale Chemii na rok akademicki 2019/2020 z chemii wynosi 11 osób;
- w dniu 18 czerwca 2019 roku o godzinie 12³⁰ w sali D102 odbędzie się seminarium wydziałowe, w ramach którego wykład wygłosi prof. Maria Elektorowicz z Uniwersytetu w Montrealu; jest to seminarium wydziałowe organizowane przez Wydział Chemii UG i Wydział Chemiczny PG w ramach porozumienia „Gdańska Chemia Akademicka”, Gdański Oddział Polskiego Towarzystwa Chemicznego oraz Wydział III Gdańskiego Towarzystwa Naukowego (Komisja Chemii);
- w dniu 19 czerwca 2019 roku o godzinie 10⁰⁰ w sali D102 odbędzie się seminarium wydziałowe, w ramach którego wykład wygłosi prof. Danuta Leszczyńska z uniwersytetu w Stanach Zjednoczonych; jest to seminarium Seminarium wydziałowe organizowane przez Wydział Chemii UG i Wydział Chemiczny PG w ramach porozumienia „Gdańska Chemia Akademicka”,

Gdański Oddział Polskiego Towarzystwa Chemicznego oraz Wydział III Gdańskiego Towarzystwa Naukowego (Komisja Chemii);

- W dniu 4 czerwca 2019 roku w siedzibie Polskiej Organizacji Turystycznej odbyło się posiedzenie Kapituły Programu Ambasadorów Kongresów Polskich; inicjatywa jest realizowana we współpracy ze Stowarzyszeniem Konferencje i Kongresy w Polsce, a pierwsza edycja wydarzenia miała miejsce już w 1998 roku; podczas posiedzenia, Kapituła zdecydowała o przyznaniu 18 tytułów Ambadora Kongresów Polskich; laureatami konkursu zostali między innymi prof. dr hab. Piotr Stepnowski oraz prof. dr hab. Jerzy Falandysz z Uniwersytetu Gdańskiego;
- prof. dr hab. Józef Adam Liwo zwrócił uwagę na problemy związane z funkcjonowaniem poczty e-mail;

13.4. Prof. dr hab. Piotr Stepnowski - Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą poinformował, że w dniu 12 czerwca 2019 roku odbył się finał Rankingu Szkół Wyższych Perspektywy 2019; ranking umożliwia porównywanie uczelni, ponieważ obejmuje zdecydowaną większość szkół wyższych; prof. dr hab. Piotr Stepnowski zwrócił uwagę na wybrane wskaźniki oceniane przez Kapitułę.

14. Przyjęcie protokołu z dnia 8 maja 2019 roku

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 8 maja 2019 roku.

(51 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 51 głosujących, 75 uprawnionych)