

Protokół
posiedzenia Rady Wydziału Chemii UG
z dnia 13 lutego 2019 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału Chemii
3. Uchwała nr 1/19
4. Uchwała nr 2/19
5. Załącznik nr 1 Zasady rekrutacji na stacjonarne studia II stopnia na kierunku Biznes chemiczny na rok akademicki 2019/2020
6. Załącznik nr 2 Terminarz rekrutacji na stacjonarne studia II stopnia na kierunku Biznes chemiczny w roku akademickim 2019/2020
7. Uchwała nr 3/19
8. Uchwała nr 4/19
9. Uchwała nr 6/N/19
10. Uchwała nr 7/N/19
11. Uchwała nr 8/N/19
12. Uchwała nr 9/N/19
13. Uchwała nr 10/N/19
14. Uchwała nr 11/N/19
15. Uchwała nr 12/N/19
16. Uchwała nr 13/N/19
17. Uchwała nr 14/N/19
18. Uchwała nr 15/N/19
19. Uchwała nr 16/N/19
20. Uchwała nr 17/N/19
21. Uchwała nr 18/N/19

Na wstępie posiedzenia Rady Wydziału Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Mariusz Makowski powitał nowych członków Rady Wydziału:

- dr hab. Adama Sieradzana
- p. Damiana Makowskiego (przedstawiciel studentów do Rady Wydziału)

1. Poparcie zatrudnienia na stanowisku asystenta naukowego w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska (etat płatny z projektu)

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Mariusz Makowski poinformował, że wpłynęło podanie dr Alicji Mikołajczyk z prośbą o przedłużenie zatrudnienia na stanowisku asystenta naukowego (badawczego) w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska (zmiana katedry). Dotychczas dr Alicja Mikołajczyk zatrudniona była na stanowisku asystenta w Katedrze Technologii Środowiska - etat finansowany był z grantu OPUS 12.

W dniu 11 lutego 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 Zarzeczańska - członek
- dr Dawid Dębowski

Dziekan poinformował, że Wydziałowa Komisja Oceniająca zapoznała się z dorobkiem naukowym dr Alicji Mikołajczyk i poparła przedłużenie zatrudnienia na stanowisku asystenta naukowego (badawczego) w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska. Wynagrodzenie finansowane będzie z projektu NanoInforma TIX realizowanego w ramach programu Horyzont 2020.

Dziekan przedstawił wniosek o przedłużenie zatrudnienia dr Alicji Mikołajczyk na stanowisku asystenta naukowego (badawczego) w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska do dnia 30 września 2020 roku.

Wobec braku głosów w tej sprawie odbyło się tajne głosowanie, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału Chemii jednomyślnie poparli wniosek. (44 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 44 głosujących, 73 uprawnionych)

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

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Mariusz Makowski poinformował, że wpłynął wniosek dr Agnieszki Lipskiej o zatrudnienie na stanowisku adiunkta naukowego w Katedrze Chemii Teoretycznej w ramach projektu NCN OPUS do 28 lutego 2020 roku. Etat finansowany będzie z środków pochodzących z projektu NCN.

Dziekan poinformował, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez dr Agnieszkę Lipską oraz przedstawił jej 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 jednogłośnie poparli wniosek.

(44 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 44 głosujących, 73 uprawnionych)

3. Wniosek dr inż. Joanny Nadolnej o wyrażenie zgody na wyjazd na staż naukowy w ramach urlopu szkoleniowego

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Mariusz Makowski poinformował, że wpłynął wniosek dr inż. Joanny Nadolnej o wyrażenie zgody na wyjazd na staż naukowy w ramach urlopu szkoleniowego płatnego na cztery miesiące do Izraela (miejsce: Rechowot). Pobyt naukowy w Izraelu jest elementem projektu finansowanego przez Narodową Agencję Wymiany Akademickiej w ramach programu im. Bekkera. Koszty podróży oraz pobytu za granicą w całości pokryte zostaną ze środków projektu.

Dziekan przedstawił wniosek dr inż. Joanny Nadolnej o wyrażenie zgody na wyjazd na staż naukowy w ramach urlopu szkoleniowego płatnego na cztery miesiące do Izraela.

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

(42 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 43 głosujących, 73 uprawnionych)

4. Uchwała w sprawie dopuszczalnej formy pracy licencjackiej na studiach I stopnia na kierunkach *Chemia* i *Ochrona środowiska*

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Mariusz Makowski zaproponował podjęcie uchwały w sprawie dopuszczalnej formy pracy licencjackiej na studiach I stopnia na kierunkach *Chemia* i *Ochrona środowiska*. Dziekan przypomniał, że projekt uchwały otrzymał pozytywną opinię członków Komisji ds. Nauki, Organizacji i Rozwoju podczas posiedzenia w dniu 26 listopada 2018 roku oraz Komisji ds. Dydaktyki i Rad Programowych kierunków *Chemia* i *Ochrona Środowiska* oraz Rady Samorządu Studentów WCH. Podczas posiedzenia Rady Wydziału Chemii w dniu 19 grudnia 2018 roku, część członków była przeciwna podejmowaniu uchwały znoszącej obowiązek składania przez studentów pisemnej pracy licencjackiej na studiach I stopnia na kierunkach *Chemia* i *Ochrona środowiska*. W dniu 19 grudnia 2018 roku, Dziekan zaproponował przeniesienie dyskusji oraz decyzji o przyjęciu lub odmowie przyjęcia uchwały na jedno z najbliższych posiedzeń Rady Wydziału.

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Mariusz Makowski poinformował, że projekt uchwały zaproponowany na posiedzeniu w grudniu 2018 roku został doprecyzowany zgodnie z sugestiami i dopuszcza on możliwość składania pisemnej pracy licencjackiej w innej formie, niż ta dotychczas obowiązująca umożliwiając jednocześnie składanie pracy dyplomowej w dotychczasowej formie. Projekt doprecyzowanej uchwały dostępny był dla wszystkich członków Rady Wydziału w „Materiałach na posiedzenie Rady Wydziału”.

Prof. dr hab. Krzysztof Rolka zapytał, czy będzie konieczność sprawdzania pracy przez system antyplagiacyjny. Dziekan odpowiedział, że nie będzie obowiązku sprawdzania prac licencjackich w systemie antyplagiacyjnym.

Głos w w/w sprawie zabrała także dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG, która była przeciwna podejmowaniu przez Radę Wydziału Chemii zaproponowanej uchwały uważając, że przyczyni się do obniżenia jakości kształcenia studentów. W odpowiedzi Dziekan poinformował, iż taka sytuacja nie będzie miała miejsca, ponieważ studenci będą przygotowывali pisemne opracowanie z tą różnicą, że o jej formie będą decydowały katedry, w których będą wykonywane prace.

Wobec braku dalszych głosów w sprawie, Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym podjęła uchwałę w sprawie dopuszczalnej formy pracy licencjackiej na studiach I stopnia na kierunkach *Chemia* i *Ochrona środowiska*.

(28 tak, 6 nie, 12 wstrzym, na 46 głosujących, 73 uprawnionych)

Uchwała nr 1/19 stanowi załącznik do protokołu.

5. Uchwała w sprawie utworzenia i uruchomienia stacjonarnych studiów II stopnia na kierunku *Biznes chemiczny*

Prodziekan ds. Studiów Wydziału Chemii dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG zaproponowała podjęcie uchwały w sprawie utworzenia i uruchomienia stacjonarnych studiów II stopnia na kierunku *Biznes chemiczny* od roku akademickiego 2019/2020.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym podjęła uchwałę w sprawie utworzenia i uruchomienia kierunku Biznes chemiczny na II stopniu kształcenia w formie studiów stacjonarnych od roku akademickiego 2019/2020 zaproponowaną przez dr hab. Jolantę Kumirską, prof. UG.

(45 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 46 głosujących, 73 uprawnionych)

Uchwała nr 2/19 stanowi załącznik do protokołu.

6. Zatwierdzenie zasad rekrutacji na stacjonarne studia II stopnia na kierunku *Biznes chemiczny*

Prodziekan ds. Studiów Wydziału Chemii dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG przedstawiła proponowane zasady rekrutacji na stacjonarne studia II stopnia na kierunku *Biznes chemiczny* na rok akademicki 2019/2020. Zasady rekrutacji na rok akademicki 2019/2020 na kierunku *Biznes chemiczny* stanowi załącznik nr 1 do niniejszego protokołu.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym podjęła uchwałę w sprawie zatwierdzenia zasad rekrutacji na stacjonarne studia II stopnia na kierunku Biznes chemiczny na rok akademicki 2019/2020 przedstawionych przez dr hab. Jolantę Kumirską, prof. UG.

(43 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 44 głosujących, 73 uprawnionych)

Uchwała nr 3/19 stanowi załącznik do protokołu.

7. Zatwierdzenie terminów rekrutacji na stacjonarne studia II stopnia na kierunku *Biznes chemiczny* w roku akademickim 2019/2020

Prodziekan ds. Studiów Wydziału Chemii dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG przedstawiła proponowane terminy rekrutacji na stacjonarne studia II stopnia na kierunku Biznes chemiczny w roku akademickim 2019/2020. Proponowany terminarz rekrutacji na stacjonarne studia II stopnia na kierunku Biznes chemiczny w roku akademickim 2019/2020 stanowi załącznik nr 2 do niniejszego protokołu.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie zatwierdzenia terminów rekrutacji na stacjonarne studia II stopnia na kierunku Biznes chemiczny w roku akademickim 2019/2020 przedstawionych przez dr hab. Jolantę Kumirską, prof. UG.

(42 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 42 głosujących, 73 uprawnionych)

Uchwała nr 4/19 stanowi załącznik do protokołu.

8. Wyznaczenie członków komisji z Wydziału Chemii w postępowaniu habilitacyjnym dr. Henryka Myszki

Prodziekan 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. Henryka Myszki.

Dziekan Wydziału Chemii przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania prof. dr. hab. Krzysztofa Rolki w skład komisji habilitacyjnej jako recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr. Henryka Myszki.

Członkowie Rady Wydziału Chemii powołali prof. dr. hab. Krzysztofa Rolkę w skład komisji habilitacyjnej jako recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr. Henryka Myszki.

(28 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 29 głosujących, 48 uprawnionych)

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania dr hab. inż. Aleksandry Kołodziejczyk, prof. UG w skład

komisji habilitacyjnej jako członka komisji habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr. Henryka Myszki.

Członkowie Rady Wydziału Chemii jednomyślnie powołali dr hab. inż. Aleksandrę Kołodziejczyk, prof. UG w skład komisji habilitacyjnej jako członka w postępowaniu habilitacyjnym dr. Henryka Myszki.

(30 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 30 głosujących, 48 uprawnionych)

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania dr hab. Alicji Boryło, prof. UG w skład komisji habilitacyjnej jako sekretarza komisji habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr. Henryka Myszki.

Członkowie Rady Wydziału Chemii jednomyślnie powołali dr hab. Alicję Boryło, prof. UG w skład komisji habilitacyjnej jako sekretarza w postępowaniu habilitacyjnym dr. Henryka Myszki.

(29 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 29 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 6/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

9. Uchwała w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska mgr Katarzynie Mioduszeewskiej

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia komisji doktorskiej w dniu 30 stycznia 2019 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Katarzyny Mioduszeewskiej. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Katarzyny Mioduszeewskiej. Na podstawie głosowania komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Katarzynie Mioduszeewskiej stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska.

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

(29 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 30 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 7/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

10. Sprawy studiów doktoranckich:

10.1. Zamknięcie przewodu doktorskiego mgr. Łukaszowi Golonowi

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr. Łukasza Golona o zamknięcie przewodu doktorskiego. Mgr. Łukasz Golon pod kierunkiem

prof. dr. hab. Józefa Adama Liwo wykonywał pracę doktorską zatytułowaną: „Teoretyczna ewaluacja modyfikowanych nukleozydów jako potencjalnych radiosensybilizatorów komórkowych”

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie wyrazili zgodę na zamknięcie przewodu doktorskiego mgr. Łukaszowi Golonowi.

(28 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 28 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 8/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

10.2. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr. Jakubowi Duszczykowi w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr. Jakuba Duszczyka o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat:

„Modyfikowane fosforanowe powłoki manganowe”

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr. Jakubowi Duszczykowi.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: ochrona środowiska

Dyscyplina dodatkowa: ekonomia

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

(30 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 30 głosujących, 48 uprawnionych)

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

(27 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 27 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 9/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

10.3. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr. Łukaszowi Golonowi w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr. Łukasza Golona o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat:

„Rozszerzenie na oddziaływania z kationami metali oraz wprowadzenie algorytmów optymalizacji globalnej do gruboziarnistego modelu NASER-2P kwasów nukleinowych”

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

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: chemia

Dyscyplina dodatkowa: filozofia

Komisja doktorska z obszaru: chemia teoretyczna i fizyczna
(26 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 27 głosujących, 48 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora jednomyślnie powołała dr. hab. Adama Sieradzana.

(28 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 28 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 10/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

10.4. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr. Maciejowi Gromelskiemu w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr. Macieja Gromelskiego o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat:

„Modelowanie zależności pomiędzy strukturą chemiczną leków a efektywnością ich sorpcji przez wybrane sorbenty organiczne”

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

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: chemia

Dyscyplina dodatkowa: ekonomia

Komisja doktorska z obszaru: chemia teoretyczna i fizyczna
(29 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 30 głosujących, 48 uprawnionych)

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

(28 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 28 głosujących, 48 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora pomocniczego jednomyślnie powołała dr inż. Karolinę Jagiełło.

(29 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 29 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 11/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

10.5. Uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr Wiolety Białobrzeskiej

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr Wiolety Białobrzeskiej dotyczący uściślenia tematu rozprawy doktorskiej:

Temat rozprawy doktorskiej: „Charakterystyka oraz próby korelacji aktywności biologicznej wybranych pochodnych 9,10-antrachinonu metodami elektrochemicznymi i spektroskopowymi”

Proponowany temat rozprawy doktorskiej: „Badanie zależności pomiędzy właściwościami elektrochemicznymi i spektroskopowymi wybranych pochodnych 9,10-antrachinonu a ich aktywnością biologiczną”

Promotor: prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednogłośnie wyraziła zgodę na uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr Wiolety Białobrzeskiej.

(29 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 29 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 12/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

10.6. Uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr Urszuli Judyckiej

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr Urszuli Judyckiej dotyczący uściślenia tematu rozprawy doktorskiej:

Temat rozprawy doktorskiej: „Zależności pomiędzy parametrami retencji pochodnych kwasu 4-aminobenzenosulfonowego oraz 2-hydroksybenzoesowego uzyskanymi w warunkach wysokosprawnej chromatografii cieczowej a charakterystykami spektroskopowymi i teoretycznymi połączeń”

Proponowany temat rozprawy doktorskiej: „Relacje aktywność biologiczna/terapeutyczna - właściwości fizykochemiczne chemoterapeutyków amfolytycznych wynikające z badań spektralnych i chromatograficznych oraz analiz na gruncie obliczeniowym i chemometrii”

Promotor: prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym wyraziła zgodę na uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr Urszuli Judyckiej.

(26 tak, 1 nie, 1 wstrzym, na 28 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 13/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

10.7. Uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr Doroty Kubiak

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr Doroty Kubiak dotyczący uściślenia tematu rozprawy doktorskiej:

Temat rozprawy doktorskiej: „Badania fizykochemiczne nad wpływem naładowanych reszt aminokwasowych na tworzenie zwrotów w białkach”

Proponowany temat rozprawy doktorskiej: „Synteza oraz badania konformacyjne fragmentów peptydowych tworzących zwroty w wybranych białkach oraz ustalenie sposobu wiązania tych fragmentów białek z jonami Cu(II) i Zn(II)”

Promotor: dr hab. Joanna Makowska, prof. UG

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

(30 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 30 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 14/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

10.8. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Edyty Czajkowskiej

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

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Identyfikacja, klonowanie i ekspresja nowego genu *taqIIIRM* z termofilnej bakterii *Thermus aquaticus* na podstawie analizy bioinformatycznej sekwencji genomu, uzyskanej metodami sekwencjonowania nowej generacji”

Promotor: dr hab. Agnieszka Żylicz-Stachula, prof. UG

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Edyty Czajkowskiej:

- dr hab. Arkadiusz Piotrowski, prof. GUMed z Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego (30 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 30 głosujących, 48 uprawnionych)

- dr hab. Krzysztof Skowronek z Międzynarodowego Instytutu Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie
(30 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 30 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 15/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

10.9. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Urszuli Judyckiej

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

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Relacje aktywność biologiczna/terapeutyczna - właściwości fizykochemiczne chemoterapeutyków amfolitycznych wynikające z badań spektralnych i chromatograficznych oraz analiz na gruncie obliczeniowym i chemometrii”

Promotor: prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Urszuli Judyckiej:

- prof. dr hab. inż. Waldemar Wardencki z Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej
(28 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 29 głosujących, 48 uprawnionych)
- dr hab. Joanna Makowska, prof. UG z Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego
(29 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 30 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 16/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

10.10. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Moniki Rafalik

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

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Badanie oddziaływań ludzkiej cystatyny C z monoklonalnymi przeciwciałami HCC3”

Promotor: dr hab. Aleksandra Kołodziejczyk, prof. UG

Promotor pomocniczy: dr Paulina Czaplewska

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Moniki Rafalik:

- prof. dr hab. Zbigniew Szewczuk z Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego (30 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 30 głosujących, 48 uprawnionych)
- dr hab. Michał Pikuła z Wydziału Lekarskiego Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego (27 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 28 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 17/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

10.11. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Justyny Sawickiej

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

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Projektowanie i synteza rusztowań peptydowych o potencjalnym działaniu pro-regeneracyjnym”

Promotor: prof. dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Justyny Sawickiej:

- prof. dr hab. Wojciech Bal z Instytutu Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk w Warszawie (30 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 30 głosujących, 48 uprawnionych)
- prof. dr hab. Grzegorz Schroeder z Wydziału Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu (30 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 30 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 18/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

10.12. Powołanie komisji egzaminacyjnych w celu przeprowadzenia egzaminów doktorskich

10.12.1. z dyscypliny podstawowej - biochemii dla mgr Natalii Krawczun:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: prof. dr hab. Adam Lesner
Egzaminator: prof. dr hab. Józef Adam Liwo
Egzaminator: prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski
Egzaminator: prof. dr hab. Adam Prahł
Promotor: dr hab. Aneta Szymańska, prof. UG

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(29 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 29 głosujących, 48 uprawnionych)

10.12.2. z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr Natalii Krawczun:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: mgr Ewa Mrozek
Promotor: dr hab. Aneta Szymańska, prof. UG

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(30 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 30 głosujących, 48 uprawnionych)

10.12.3. z dyscypliny dodatkowej - ekonomii dla mgr Natalii Krawczun:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Marek Szczepaniec, prof. UG
Promotor: dr hab. Aneta Szymańska, prof. UG

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(29 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 29 głosujących, 48 uprawnionych)

10.12.4. z dyscypliny dodatkowej - filozofii dla mgr Anny Barabaś – zmiana składu komisji:

Dotychczasowy skład komisji (komisja powołana w dniu 18.10.2017 roku):

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: prof. dr hab. Sabina Kruszyńska
Promotor: dr hab. Aleksandra Dąbrowska, prof. UG

Zaproponowany skład komisji:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG
Promotor: dr hab. Aleksandra Dąbrowska, prof. UG

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie dokonano zmiany składu komisji egzaminacyjnej.
(30 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 30 głosujących, 48 uprawnionych)

10.12.5. z dyscypliny podstawowej chemii dla mgr. inż. Marka Kobylańskiego – zmiana składu komisji:

Dotychczasowy skład komisji (komisja powołana w dniu 14.11.2018 r.):

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski
Egzaminator: dr hab. Artur Sikorski, prof. UG
Promotor: prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska-Medynska

Zaproponowany skład komisji:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski
Egzaminator: prof. dr hab. Adam Prahł
Egzaminator: dr hab. Artur Sikorski, prof. UG
Promotor: prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska-Medynska

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie dokonano zmiany składu komisji egzaminacyjnej.
(31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 48 uprawnionych)

10.12.6. z dyscypliny podstawowej ochrony środowiska dla mgr. Grzegorza Romańczyka – zmiana składu komisji:

Dotychczasowy skład komisji (komisja powołana w dniu 15.06.2016 r.):

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: prof. dr hab. Zbigniew Maćkiewicz
Egzaminator: prof. dr hab. Piotr Stepnowski
Promotor: dr hab. Alicja Boryło, prof. UG

Zaproponowany skład komisji:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: prof. dr hab. inż. Marek Kwiatkowski
Egzaminator: prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski
Egzaminator: prof. dr hab. Ewa Siedlecka
Egzaminator: prof. dr hab. Piotr Stepnowski
Promotor: dr hab. Alicja Boryło, prof. UG

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie dokonano zmiany składu komisji egzaminacyjnej.
(29 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 29 głosujących, 48 uprawnionych)

11.Sprawy różne

11.1. Prodziekan ds. Nauki Wydziału Chemii dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił główne założenia zarządzania dyscyplinami nauki i działalnością naukową w Uniwersytecie Gdańskim, które omawiane były podczas posiedzenia Senatu UG w dniu 7 lutego 2019 roku.

11.2. Dr Waldemar Nowicki prosił kierowników o aby wskazanie w podległych im jednostkach osób odpowiedzialnych za sprawy bezpieczeństwa i higieny pracy oraz przypomniał o konieczności bieżącego aktualizowania dokumentów związanych z BHP.

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

- ograniczono dostęp do budynku Wydziału Chemii w związku z nieuzasadnionym wywołaniem alarmu bombowego, który miał miejsce 28 stycznia 2019 roku; dziekan prosił o zgłaszanie przeprowadzania ewentualnych doświadczeń chemicznych wymagających wykorzystania podwyższonej temperatury lub doświadczeń mogących wywoływać duże wytwarzanie się dymu oraz automatyczne włączenie się systemu alarmowego;

- należy zgłaszać władzom dziekańskim wszystkie planowane konferencje i spotkania w celu zasięgnięcia informacji Biura Projektów Unijnych odnośnie możliwości ich zorganizowania; Dziekan przypomniał, że obowiązuje zakaz prowadzenia działalności komercyjnej w budynku Wydziału Chemii;
- w dniu 27 lutego 2019 roku odbędą się dwa wykłady habilitacyjne dr. Grzegorza Romanowskiego oraz dr. Pawła Niedziałkowskiego w celu przedstawienia dorobku habilitacyjnego w związku z ubieganiem się o przeprowadzenie postępowań habilitacyjnych;
- w dniu 6 marca 2019 roku o godzinie 11⁰⁰ w sali D102 odbędzie się seminarium wydziałowe, w ramach którego wykład dot. pochodnych fosforu w katalizie organicznej wygłosi prof. David Virieux z Uniwersytetu w Montpellier we Francji;
- od marca 2019 roku planowany jest nowy układ strony internetowej Uniwersytetu Gdańskiego;
- na polecenie Kanclerza d/s Informatyzacji, dr inż. Zbigniew Brylewicz stopniowo będzie dokonywał przenoszenia poczty poszczególnych pracowników naszego Wydziału "w chmurę" na serwery Microsoftu;
- w związku z wejściem w życie Ustawy o Szkolnictwie Wyższym i Nauce oraz zmianą zasad finansowania, wpłynęło pismo od JM Rektora UG dr hab. Piotra Gwizdały, prof. UG dotyczące wykorzystania środków w stosunku do zadań kontynuowanych z poprzedniego roku, których środki nie zostały wykorzystane; środki pochodzące z dotacji na działalność statutową- utrzymanie potencjału badawczego oraz na badania młodych naukowców będą mogły być wydatkowane według dotychczasowych zasad do dnia 30 września 2019 roku w ramach kontynuacji rozpoczętych zadań; środki z dotacji projakościowej za najlepszych maturzystów przyznane w roku 2018, a niewydatkowane do końca roku 2018, na uzasadniony wniosek dziekana będą mogły zostać wykorzystane do dnia 30 września 2019 roku na dotychczasowych zasadach (zmiana numeru finansowania); niewydatkowane środki z realizacji dedykowanych zadań utworzonych w latach ubiegłych mogą być wydatkowane jedynie do 30 września 2019 roku; trwają prace nad nowymi zasadami gospodarki finansowej uczelni, związane z dostosowaniem do zmian wynikających z nowej ustawy.

11.4. Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Mariusz Makowski podziękował: wszystkim osobom zaangażowanym w przygotowanie 14. Charytatywnego Balu Przebierańców Fundacji „Trzeba marzyć”, który odbył się w dniu 3 lutego 2019 roku w Hotelu „Sheraton” w Sopocie; całkowity dochód przeznaczony zostanie na spełnianie marzeń dzieci cierpiących na choroby zagrażające

życiu; przy jego organizacji brali udział pracownicy, doktoranci i studenci Wydziału Chemii UG;

12. Przyjęcie protokołu z dnia 16 stycznia 2019 roku

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 16 stycznia 2019 roku.

(45 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 46 głosujących, 73 uprawnionych)