

Protokół
posiedzenia Rady Wydziału Chemii UG
z dnia 19 grudnia 2018 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału Chemii
3. Uchwała nr 14/18
4. Uchwała nr 76/N/18
5. Uchwała nr 77/N/18
6. Uchwała nr 78/N/18
7. Uchwała nr 79/N/18
8. Uchwała nr 80/N/18
9. Uchwała nr 81/N/18
10. Uchwała nr 82/N/18
11. Uchwała nr 83/N/18
12. Uchwała nr 84/N/18
13. Uchwała nr 85/N/18

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

1. przedstawiciele studentów:

- Anna Czaja
- Grzegorz Detlaff
- Dominika Gołaszewska
- Karolina Leszczuk
- Marta Makowska

2. przedstawiciele doktorantów:

- mgr Milena Pieńkos
- mgr Anna Romanowska
- mgr Małgorzata Witkowska
- mgr Małgorzata Bogunia - wcześniej przedstawiciel studentów do RW

1. Podanie prof. dr. hab. inż. Lecha Chmurzyńskiego o rozwiązanie mianowania oraz ponowne zatrudnienie w ramach umowy o pracę na czas określony

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Mariusz Makowski poinformował, że JM Rektor UG wyraził zgodę na rozwiązanie mianowania w związku z nabyciem praw emerytalnych oraz na procedowanie zatrudnienia na stanowisku profesora zwyczajnego prof. dr. hab. inż. Lecha Chmurzyńskiego w Katedrze Chemii Ogólnej i Nieorganicznej.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym **jednomyślnie** poparła podania prof. dr. hab. inż. Lecha Chmurzyńskiego o rozwiązanie mianowania oraz ponowne zatrudnienie w ramach umowy o pracę.

(?? tak, 0 nie, 0 wstrzym, na ?? głosujących, 72 uprawnionych)

2. Poparcie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Biomedycznej (awans)

3. Poparcie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Organicznej (awans)

4. Poparcie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Teoretycznej (awans)

5. Poparcie zatrudnienia na stanowisku adiunkta naukowego w Katedrze Biochemii Molekularnej (etat płatny z projektu)

6. Poparcie zatrudnienia na stanowisku asystenta naukowego w Katedrze Biotechnologii Molekularnej (etat płatny z projektu)

7. **Poparcie uchwały w sprawie zniesienia obowiązku składania pisemnej pracy licencjackiej na studiach I stopnia na kierunkach *Chemia* i *Ochrona środowiska***

8. **Sprawozdanie Wydziałowego Zespołu ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia z oceny własnej za rok akademicki 2017/2018**

9. **Uchwała w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Małgorzacie Biedulskiej**

10. **Uchwała w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska mgr inż. Annie Krukowskiej**

11. **Uchwała w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Aleksandrze Tesmar**

12. **Uchwała w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie biochemia mgr Małgorzacie Sobocińskiej**

13. **Sprawy studiów doktoranckich**
 - 13.1. **Zamknięcie przewodu doktorskiego mgr. Łukasza Lubińskiego**

 - 13.2. **Zamknięcie przewodu doktorskiego mgr Samanty Romanowskiej**

13.3. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Annie Romanowskiej w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia

13.4. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Samancie Romanowskiej w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia

13.5. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Elżbiecie Szczepańskiej w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia

13.6. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Przemysława Jurczaka

13.7. Powołanie komisji egzaminacyjnych w celu przeprowadzenia egzaminów doktorskich

14. Sprawy różne

15. Przyjęcie protokołu z dnia 14 listopada 2018 roku

Na wstępie posiedzenia Rady Wydziału głos zabrał dr Jan Daniluk, dyrektor nowoutworzonej (w maju 2018 roku) ogólnouczelnianej jednostki, której nadrzędnym celem jest gromadzenie, opracowywanie, przechowywanie oraz udostępnianie przedmiotów związanych z historią i kulturą Uniwersytetu Gdańskiego oraz historią nauki. Doktor Jan Daniluk poinformował, że w roku jubileuszowym dla UG (2020) planowane jest otwarcie wystawy stałej Muzeum Uniwersytetu Gdańskiego zlokalizowanej w Gdańsku przy ulicy Bielańskiej, w związku z czym apelował o pomoc w pozyskiwaniu eksponatów umożliwiających jej utworzenie.

Prodzikan ds. Nauki Wydziału Chemii dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poprosił o wyrażenie zgody na dodanie do programu posiedzenia Rady Wydziału Chemii dwóch punktów:

2.1. Poparcie zatrudnienia na stanowisku starszego wykładowcy w Katedrze Biotechnologii Molekularnej

8.6.1. Wniosek mgr. Alana Puckowskiego o wyrażenie zgody na złożenie rozprawy doktorskiej w języku angielskim

Członkowie Rady Wydziału Chemii przez aklamację zgodzili się na wprowadzenie dodatkowych punktów do programu posiedzenia Rady Wydziału Chemii.

Prodzikan ds. Nauki Wydziału Chemii dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG wręczył dr hab. Arturowi Sikorskiemu, prof. UG, w imieniu JM Rektora UG, gratulacje w związku z zatrudnieniem na stanowisku profesora nadzwyczajnego Uniwersytetu Gdańskiego.

16. Poparcie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w Katedrze Biochemii Molekularnej (awans)

Prodzikan ds. Nauki Wydziału Chemii dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że wpłynął wniosek dr Agaty Gitlin-Domagalskiej o zatrudnienie na stanowisku adiunkta w

Katedrze Biochemii Molekularnej (awans). Dr Agata Gitlin-Domagalska wnioskuje o zmianę stanowiska pracy z asystenta na adiunkta.

Prodziekan poinformował, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez dr Agatę Gitlin-Domagalską. Prodziekan przedstawił jej wniosek o zatrudnienie na stanowisku adiunkta w Katedrze Biochemii Molekularnej.

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

(47 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 47 głosujących, 71 uprawnionych)

17. Poparcie zatrudnienia na stanowisku asystenta naukowego w Katedrze Technologii Środowiska (etat płatny z grantu)

Prodziekan ds. Nauki Wydziału Chemii dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że wpłynął wniosek dr Marty Boreckiej o zatrudnienie na stanowisku asystenta naukowego w Katedrze Technologii Środowiska. Etat finansowany będzie z środków pochodzących z projektu.

W dniu 8 listopada 2018 roku zebrała się komisja ds. konkursu na stanowisko asystenta naukowego w ramach grantu OPUS 12 w Katedrze Technologii Środowiska w składzie:

- prof. dr hab. Mariusz Makowski (Dziekan) - przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska-Medynska - kierownik Katedry Technologii Środowiska
- dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG - członek komisji

Prodziekan poinformował, że komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko asystenta naukowego w Katedrze Technologii Środowiska (wpłynęły 3 zgłoszenia). Komisja stwierdziła, że dr Marta Borecka spełnia wszystkie wymogi stawiane kandydatom na to stanowisko zarówno w zakresie doświadczenia badawczego jak i znajomości wymaganych technik oraz rekomendowała zatrudnienie jej na wyżej wymienionym stanowisku w Katedrze Technologii Środowiska.

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

(46 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 46 głosujących, 71 uprawnionych)

2.1 Poparcie zatrudnienia na stanowisku starszego wykładowcy w Katedrze Biotechnologii Molekularnej

Prodziekan ds. Nauki Wydziału Chemii dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że wpłynął wniosek dr inż. Joanny Jeżewskiej-Fraćkowiak o zatrudnienie na stanowisku starszego wykładowcy od dnia 1 lutego 2019 roku w Katedrze Biotechnologii Molekularnej. Dr inż. Joanna Jeżewska-Fraćkowiak wnioskuje o zmianę stanowiska pracy z adiunkta na stanowisko starszego wykładowcy.

Prodziekan poinformował, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez dr inż. Joannę Jeżewska-Fraćkowiak. Prodziekan przedstawił jej wniosek o zatrudnienie na stanowisku starszego wykładowcy w Katedrze Biotechnologii Molekularnej.

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

(47 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 47 głosujących, 71 uprawnionych)

18. Uchwała w sprawie przeprowadzenia procedury uzyskania akredytacji zagranicznych

Prodziekan ds. Nauki Wydziału Chemii dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG zaproponował członkom Rady Wydziału Chemii podjęcie uchwały w sprawie przeprowadzenia procedury uzyskania akredytacji zagranicznych.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie przeprowadzenia procedury uzyskania akredytacji zagranicznych.

(46 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 46 głosujących, 71 uprawnionych)

Uchwała nr 13/18 stanowi załącznik do protokołu.

19. Zatwierdzenie kandydata do Nagrody Miasta Gdańska dla Młodych Naukowców im. Jana Uphagena

Prodziekan ds. Nauki Wydziału Chemii dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że w dniu 8 listopada 2018 roku odbyło się posiedzenie komisji rekomendującej kandydata do Nagrody Miasta Gdańska dla Młodych Naukowców im. Jana Uphagena w 2018 roku w składzie:

1. dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG - przewodniczący
2. prof. dr hab. Adam Prahł
3. prof. dr hab. Ewa Siedlecka

Prodziekan poinformował, że komisja oceniła dorobek naukowy osób zgłaszających się do nagrody oraz sporządziła ranking złożonych zgłoszeń (wpłynęło 6 wniosków). Na podstawie sporządzonego rankingu komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii dr. Marcina Czapłę jako wydziałowego kandydata do Nagrody Miasta Gdańska dla Młodych Naukowców im. Jana Uphagena 2018 roku.

Członkowie Rady Wydziału Chemii jednomyślnie zatwierdzili dr. Marcina Czapłę jako wydziałowego kandydata do Nagrody Miasta Gdańska dla Młodych Naukowców im. Jana Uphagena w 2018 roku.

(44 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 44 głosujących, 71 uprawnionych)

20. Wyznaczenie członków komisji z Wydziału Chemii w postępowaniu habilitacyjnym dr Magdy Caban

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 Magdy Caban.

Dziekan Wydziału Chemii przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania prof. dr hab. inż. Adrianę Zaleskiej-Medynskiej w skład komisji habilitacyjnej jako recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr Magdy Caban.

Członkowie Rady Wydziału Chemii jednomyślnie powołali prof. dr hab. inż. Adrianę Zaleską-Medynską w skład komisji habilitacyjnej jako recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr Magdy Caban.

(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 47 uprawnionych)

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania dr hab. Dagmary Jacewicz, prof. UG w skład komisji habilitacyjnej jako członka komisji habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr Magdy Caban.

Członkowie Rady Wydziału Chemii jednomyślnie powołali dr hab. Dagmarę Jacewicz, prof. UG w skład komisji habilitacyjnej jako członka w postępowaniu habilitacyjnym dr Magdy Caban.

(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 47 uprawnionych)

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania dr hab. Anny Łęgowskiej, prof. UG w skład komisji habilitacyjnej jako sekretarza komisji habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr Magdy Caban.

Członkowie Rady Wydziału Chemii powołali dr hab. Annę Łęgowską, prof. UG w skład komisji habilitacyjnej jako sekretarza w postępowaniu habilitacyjnym dr Magdy Caban.

(33 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 47 uprawnionych)

Uchwała nr 66/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

21. Uchwała w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Agnieszce Kozłowskiej

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia komisji doktorskiej w dniu 24 października 2018 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Agnieszki Kozłowskiej. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Agnieszki Kozłowskiej. Na podstawie głosowania komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Agnieszce Kozłowskiej stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie nadała stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Agnieszce Kozłowskiej.
(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 47 uprawnionych)

Uchwała nr 67/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

22. Uchwała w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie biochemia mgr inż. Teresie Łepek

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia komisji doktorskiej w dniu 7 listopada 2018 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr inż. Teresy Łepek. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr inż. Teresy Łepek. Na podstawie głosowania komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr inż. Teresie Łepek stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie biochemia.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie nadała stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie biochemia mgr inż. Teresie Łepek.
(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 47 uprawnionych)

Uchwała nr 68/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

23. Sprawy studiów doktoranckich

23.1. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Magdaleny Pazda w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia

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

„Analityka wybranych leków oraz identyfikacja genów oporności na antybiotyki w systemach oczyszczania ścieków”

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Magdaleny Pazda.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: chemia

Dyscyplina dodatkowa: ekonomia

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

(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 47 uprawnionych)

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

(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 47 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora pomocniczego jednomyślnie powołała dr Ewę Mulkiwicz.

(33 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 33 głosujących, 47 uprawnionych)

Uchwała nr 69/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

23.2. Zmiana promotora w przewodzie doktorskim mgr Joanny Kreczko-Kurzawy

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr Joanny Kreczko-Kurzawy o zmianę promotora w jej przewodzie doktorskim w związku ze śmiercią dotychczasowego promotora prof. dr. hab. Zbigniewa Maćkiewicza.

Przewód doktorski mgr Joanny Kreczko-Kurzawy na temat: „Przykładowe inhibitory enkefalinazy A, enkefalinazy B i aminopeptydazy N jako potencjalne środki przeciwbólowe i przeciwnowotworowe” został otwarty w dniu 8 grudnia 2010 roku.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora jednomyślnie powołała prof. dr. hab. Piotra Skowrona w przewodzie doktorskim mgr Joanny Kreczko-Kurzawy.

(32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 47 uprawnionych)

Uchwała nr 70/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

23.3. Uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr Agnieszki Karczyńskiej

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr Agnieszki Karczyńskiej dotyczący uściślenia tematu rozprawy doktorskiej:

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

Proponowany temat rozprawy doktorskiej: „Przewidywanie struktury białek oraz ich kompleksów 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 Chemii w głosowaniu tajnym jednogłośnie wyraziła zgodę na uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr Agnieszki Karczyńskiej.
(32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 47 uprawnionych)

Uchwała nr 71/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

23.4. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Pauliny Łukaszewicz

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

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Opracowanie procedury ekstrakcji i oznaczania wybranych leków weterynaryjnych w glebach oraz ocena ich stabilności hydrolitycznej”

Promotor: prof. dr hab. Piotr Stepnowski

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych jednogłośnie podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Pauliny Łukaszewicz:

- prof. dr hab. n. farm. Tomasz Bączek z Wydziału Farmaceutycznego Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego
(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 47 uprawnionych)
- dr hab. Renata Gadzała-Kopciuch, prof. UMK z Wydziału Chemii Uniwersytetu im. Mikołaja Kopernika w Toruniu

(33 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 33 głosujących, 47 uprawnionych)

Uchwała nr 72/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

23.5. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Katarzyny Mioduszewskiej

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

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Ocena sorpcji i mobilności wybranych leków przeciwnowotworowych w środowisku glebowym”

Promotor: prof. dr hab. Piotr Stepnowski

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych jednogłośnie podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Katarzyny Mioduszewskiej:

- dr hab. Joanna Karpińska, prof. UwB z Instytutu Chemii Uniwersytetu w Białymstoku
(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 47 uprawnionych)
- prof. dr hab. Lidia Wolska z Wydziału Nauk o Zdrowiu z Oddziałem Pielęgniarstwa i Instytutem Medycyny Morskiej i tropikalnej Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego
(32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 47 uprawnionych)

Uchwała nr 73/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

23.6. 1. Wniosek mgr. Alana Puckowskiego o wyrażenie zgody na złożenie rozprawy doktorskiej w języku angielskim

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr. Alana Puckowskiego, poparty przez promotora rozprawy doktorskiej prof. dr hab. Piotra Stepnowskiego, dotyczący wyrażenia zgody przez Radę Wydziału na złożenie rozprawy doktorskiej w języku angielskim.

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Analityka, sorpcja i ocena ekotoksykologiczna mieszanin wybranych farmaceutyków weterynaryjnych w środowisku wodnym”

Tytuł rozprawy doktorskiej w języku angielskim:

„Analytics, sorption and ecotoxicological evaluation of mixtures of selected veterinary pharmaceuticals in the aquatic environment”

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym wyraziła zgodę na złożenie rozprawy doktorskiej mgr. Alana Puckowskiego w języku angielskim.
(33 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 33 głosujących, 47 uprawnionych)

Uchwała nr 74/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

8.6.2 Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Alana Puckowskiego

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

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Analytics, sorption and ecotoxicological evaluation of mixtures of selected veterinary pharmaceuticals in the aquatic environment”

Promotor: prof. dr hab. Piotr Stepnowski

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Alana Puckowskiego:

- prof. Cristina Silva Pereira z Instytutu Technologii Chemicznej i Biologii Uniwersytetu w Lizbonie
(33 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 33 głosujących, 47 uprawnionych)
- prof. dr hab. Grzegorz Nałęcz-Jawecki z Zakładu Badania Środowiska Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
(31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 47 uprawnionych)

Uchwała nr 75/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

23.7. Powołanie komisji egzaminacyjnych w celu przeprowadzenia egzaminów doktorskich

23.7.1. z dyscypliny podstawowej - chemii dla mgr Anny Barabaś:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Alicja Boryło, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Artur Sikorski, prof. UG
Promotor: dr hab. Aleksandra Dąbrowska, prof. UG

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.

(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 47 uprawnionych)

23.7.2. z dyscypliny podstawowej - chemii dla mgr Wiolety Białobrzeskiej:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński
Egzaminator: dr hab. Joanna Makowska, prof. UG
Promotor: prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski

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)

23.7.3. z dyscypliny podstawowej - ochrony środowiska dla mgr Agnieszki Fiszki-Borzyszkowskiej:

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. Bogdan Skwarzec
Promotor: prof. dr hab. Ewa Siedlecka

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.

(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 47 uprawnionych)

23.7.4. z dyscypliny podstawowej - biochemii dla mgr Małgorzaty Giżyńskiej:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG

Egzaminator: prof. dr hab. Bernard Lammek
Egzaminator: prof. dr hab. Adam Lesner
Egzaminator: prof. dr hab. Adam Liwo
Egzaminator: prof. dr hab. Adam Prahl
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.
(30 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 30 głosujących, 47 uprawnionych)

23.7.5.z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr Małgorzaty Giżyńskiej:

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.
(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 47 uprawnionych)

23.7.6.z dyscypliny podstawowej - chemii dla mgr inż. Marka Kobyłańskiego:

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

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 47 uprawnionych)

23.7.7.z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr inż. Marka Kobyłańskiego:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG

Egzaminator: mgr Ewa Mrozek
Promotor: prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska-Medynska

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 47 uprawnionych)

23.7.8. z dyscypliny dodatkowej - ekonomii dla mgr inż. Marka Kobyłańskiego:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Marek Szczepaniec, prof. UG
Promotor: prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska-Medynska

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(33 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 33 głosujących, 47 uprawnionych)

23.7.9. z dyscypliny podstawowej - ochrony środowiska dla mgr inż. Magdy Kozak:

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. Adam Prahł
Egzaminator: prof. dr hab. Piotr Stepnowski
Promotor: prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska-Medynska

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 47 uprawnionych)

23.7.10. z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr Magdaleny Kropidłowskiej:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: mgr Ewa Mrozek
Promotor: prof. dr hab. Franciszek Kasprzykowski

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 47 uprawnionych)

23.7.11. z dyscypliny dodatkowej - ekonomii dla mgr Magdaleny Kropidłowskiej:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Marek Szczepaniec, prof. UG
Promotor: prof. dr hab. Franciszek Kasprzykowski

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, 47 uprawnionych)

23.7.12. z dyscypliny podstawowej - ochrony środowiska dla mgr inż. Pawła Mazierskiego:

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. Adam Prahł
Egzaminator: prof. dr hab. Piotr Stepnowski
Promotor: prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska-Medynska

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(33 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 33 głosujących, 47 uprawnionych)

23.7.13. z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr inż. Pawła Mazierskiego:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: mgr Ewa Mrozek
Promotor: prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska-Medynska

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego powołano wyżej wymienioną komisję.
(33 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 47 uprawnionych)

23.7.14. z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr Joanna Okońska:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: mgr Ewa Mrozek
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.
(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 47 uprawnionych)

23.7.15. z dyscypliny dodatkowej - ekonomii dla mgr Joanny Okońskiej:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Marek Szczepaniec, prof. UG
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.
(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 47 uprawnionych)

23.7.16. z dyscypliny podstawowej - chemii dla mgr Pawła Rudnickiego-Velasquez:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Alicja Boryło, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Joanna Makowska, prof. UG
Promotor: dr hab. Karol Krzywiński, prof. UG

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)

23.7.17. z dyscypliny dodatkowej - ekonomii dla mgr Pawła Rudnickiego-Velasquez:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Marek Szczepaniec, prof. UG
Promotor: dr hab. Karol Krzywiński, prof. UG

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 47 uprawnionych)

23.7.18. z dyscypliny podstawowej - biochemii dla mgr Katarzyny Kuncewicz (Kalejta) – 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. Bernard Lammek
Egzaminator: prof. dr hab. Adam Lesner
Egzaminator: prof. dr hab. Zbigniew Maćkiewicz
Egzaminator: prof. dr hab. Adam Prahł
Promotor: dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG

Proponowany skład komisji:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: prof. dr hab. Bernard Lammek
Egzaminator: prof. dr hab. Adam Lesner
Egzaminator: prof. dr hab. Adam Liwo
Egzaminator: prof. dr hab. Adam Prahł
Promotor: dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie dokonano zmiany składu komisji egzaminacyjnej.
(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 47 uprawnionych)

24. Sprawy różne

24.1. Prodzikan ds. Nauki Wydziału Chemii dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że:

- JM Rektor powołał Zespół ds. dziedzin reprezentowanych w Uniwersytecie Gdańskim; do zadań Zespołu należy m.in. analiza dorobku naukowego pracowników pod kątem zadeklarowanych dyscyplin, ocena zasadności wyboru zadeklarowanych dyscyplin na podstawie przedstawionego dorobku naukowego pracowników oraz przygotowanie opinii dotyczącej dyscyplin naukowych, które powinny zostać zgłoszone do procesu ewaluacji; przedstawicielami Wydziału Chemii w Zespole są prof. dr hab. Krzysztof Rolka oraz dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG; na Wydziale Chemii reprezentowana będzie dyscyplina „nauki chemiczne”; w najbliższym czasie zostaną wysłane upoważnienia do zaliczenia do liczby pracowników prowadzących działalność naukową;
- w dniu 13 listopada odbyło się kolegium rektorskie; JM Rektor poinformował o projekcie utworzenia pierwszej Rady Uniwersytetu Gdańskiego; W składzie Rady będą: trzy osoby wybrane przez Senat ze wspólnoty Uniwersytetu Gdańskiego, trzy osoby wybrane przez Senat spoza wspólnoty Uniwersytetu Gdańskiego oraz Przewodniczący Samorządu Studentów Uniwersytetu Gdańskiego; przewodniczącym Rady będzie członek pochodzący spoza wspólnoty UG wybrany przez Senat; na najbliższym posiedzeniu Senatu UG w dniu 22 listopada 2018 przedstawiony zostanie projekt uchwały Senatu UG w sprawie sposobu powołania pierwszej Rady Uniwersytetu Gdańskiego; na początku roku 2019 planowane jest utworzenie Rady Uczelni;
- trwają prace w Uniwersytecie Gdańskim nad utworzeniem interdyscyplinarnej szkoły doktorskiej, która będzie obejmowała trzy dziedziny: nauki ścisłe i przyrodnicze, nauki humanistyczne oraz nauki społeczne; prace nadzorować będą JM Rektor Uniwersytetu Gdańskiego dr. hab. Jerzy Gwizdała, prof. UG oraz dr hab. Arnold Kłonczyński, prof. UG;
- trwają prace nad utworzeniem Akademickiego Liceum Ogólnokształcącego; planowane jest uruchomienie liceum na rok szkolny 2019/2020; liceum będzie jednostką międzyuczelnianą Uniwersytetu Gdańskiego, Politechniki Gdańskiej oraz Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego; m.in. nauczyciele z Wydziału Chemii będą prowadzili zajęcia w w/w liceum;
- do dnia 15 grudnia 2018 roku należy dokonać realizacji płatności z dotacji podmiotowej na działalność statutową - utrzymanie potencjału badawczego w ramach wykonywanych zadań badawczych przyznanych na 2017 rok;
- w związku z koniecznością ustalenia kosztów przychodu od podatku dochodowego od osób fizycznych nauczyciele akademicy powinni złożyć indywidualną kartę dokumentacji czynności podlegających prawu autorskiemu; trzy egzemplarze karty należy złożyć do końca listopada w Biurze Dziekana;

- Prezydent Miasta Gdańska oraz Gdańskie Towarzystwo Naukowe zamierzają przyznać pięć równorzędnych, dorocznych nagród młodym pracownikom nauki za prace naukowe opublikowane do końca 2018 roku;
 - w związku z robotami budowlanymi związanymi z budową Instytutu Informatyki z użytkowania zostanie wyłączonych kilka miejsc parkingowych na terenie Wydziału Chemii w celu umożliwienia prac związanych z podłączeniem instalacji ciepłej;
 - na Wydziale Nauk Społecznych UG został otwarty sklepik z materiałami promocyjnymi Uniwersytetu Gdańskiego;
 - w dniu 21 listopada 2018 roku o godzinie 13³⁰ odbędzie się obrona rozprawy doktorskiej mgr Aleksandry Tesmar;
 - w dniu 28 listopada 2018 roku o godzinie 12³⁰ odbędzie się obrona rozprawy doktorskiej mgr Małgorzaty Sobocińskiej;
 - w dniu 12 grudnia 2018 roku o godzinie 12³⁰ odbędzie się obrona rozprawy doktorskiej mgr Małgorzaty Biedulskiej;
 - w dniu 21 listopada o godzinie 12³⁰ odbędzie się wykład habilitacyjny dr. Dawida Dębowskiego w celu przedstawienia dorobku habilitacyjnego w związku z ubieganiem się o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego;
 - w dniu 5 grudnia 2018 roku odbędzie się uroczystość wręczenia dyplomów ukończenia studiów na Wydziale Chemii w roku akademickim 2017/2018;
 - w dniu 6 grudnia 2018 roku odbędzie się impreza zorganizowana przez koła naukowe Wydziału Chemii pt. „Chemiałki”;
 - w dniu 19 grudnia 2018 roku odbędzie się ostatnie posiedzenie Rady Wydziału Chemii w bieżącym roku kalendarzowym; bezpośrednio po posiedzeniu Rady Wydziału odbędzie się spotkanie opłatkowe dla wszystkich pracowników Wydziału Chemii;
- 24.2.** Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju dr hab. Beata Grobelna, prof. UG poinformowała, że w dniu 9 listopada 2018 roku odbyło się posiedzenie Kapituły Nagrody im. Prof. Gotfryda Kupryszewskiego przyznawanej za wybitne osiągnięcia naukowe dla młodych pracowników Wydziału Chemii UG. Prodziekan poinformowała, że wpłynęły trzy zgłoszenia na konkurs. Dwa zawierały uchybienia formalne, natomiast poziom trzeciego wniosku, zdaniem kapituły, był nieadekwatny do rangi Nagrody. Po wnikliwej analizie Kapituła

Nagrody postanowiła jednogłośnie przyznać nagrodę im. Prof. Gotfryda Kupryszewskiego dr inż. Annie Malankowskiej.

25. Przyjęcie protokołu z dnia 17 października 2018 roku

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 17 października 2018 roku.

(43 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 43 głosujących, 71 uprawnionych)