

Protokół
posiedzenia Rady Wydziału Chemii UG
z dnia 13 grudnia 2017 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału Chemii
3. Załącznik nr 1 Sprawozdanie Wydziałowego Zespołu ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia z oceny własnej za rok akademicki 2016/17
4. Uchwała nr 66/N/17
5. Uchwała nr 67/N/17
6. Uchwała nr 68/N/17
7. Uchwała nr 9/17
8. Uchwała nr 69/N/17
9. Uchwała nr 70/N/17
10. Uchwała nr 71/N//17
11. Uchwała nr 72/N//17
12. Uchwała nr 73/N//17
13. Uchwała nr 74/N//17

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG powitał nowego członka Rady Wydziału - przedstawiciela doktorantów - mgr Edytę Czajkowską.

1. Wręczenie dyplomu jubileuszowego

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG wręczył dyplom prof. dr. hab. inż. Lechowi Chmurzyńskiemu z okazji jubileuszu pracy zawodowej oraz podziękował za wieloletnią, efektywną działalność w uczelni.

2. Podanie prof. dr. hab. Wiesława Wiczka o rozwiązanie mianowania oraz ponowne zatrudnienie w ramach umowy o pracę na czas określony

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że JM Rektor UG wyraził zgodę na rozwiązanie mianowania w związku z nabyciem praw emerytalnych i na procedowanie zatrudnienia na stanowisku profesora zwyczajnego prof. dr. hab. Wiesława Wiczka w Katedrze Chemii Biomedycznej Wydziału Chemii.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie poparła podanie prof. dr. hab. Wiesława Wiczka o rozwiązanie mianowania oraz ponowne zatrudnienie w ramach umowy o pracę.

(60 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 60 głosujących, 74 uprawnionych)

3. Poparcie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska (awans)

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynął wniosek dr Grzegorza Olszewskiego o zatrudnienie na czas określony na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska (awans).

Dziekan poinformował, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez dr Grzegorza Olszewskiego oraz przedstawił jego wniosek o zatrudnienie na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska.

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

(61 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 61 głosujących, 74 uprawnionych)

4. Poparcie zatrudnienia na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii Biomedycznej (zatrudnienie na zastępstwo)

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynęło jedno zgłoszenie o zatrudnienie na czas określony na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii Biomedycznej (zatrudnienie na zastępstwo).

W dniu 6 grudnia 2017 roku zebrała się komisja ds. konkursu na stanowisko asystenta w Katedrze Chemii Biomedycznej w składzie:

- dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG (Dziekan) - przewodniczący
- dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG - kierownik Katedry Chemii Biomedycznej
- dr hab. Beata Grobelna, prof. UG - członek Komisji

Dziekan poinformował, że komisja zapoznała się z dokumentacją, jaka wpłynęła w odpowiedzi na konkurs na objęcie stanowiska asystenta w Katedrze Chemii Biomedycznej.

Komisja stwierdziła, że dr Julia Witkowska spełnia wszystkie wymogi stawiane kandydatom na to stanowisko zarówno w zakresie doświadczenia badawczego, znajomości wymaganych technik oraz doświadczenia dydaktycznego.

Dziekan przedstawił wniosek o zatrudnienie dr Julii Witkowskiej na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii Biomedycznej.

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

(63 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 63 głosujących, 74 uprawnionych)

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

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynął wniosek mgr Doroty Wileńskiej o przedłużenie zatrudnienia na czas określony na stanowisku asystenta w Katedrze Technologii Środowiska.

Dziekan poinformował, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez mgr Dorotę Wileńską oraz przedstawił jej wniosek o przedłużenie zatrudnienia na stanowisku asystenta w Katedrze Technologii Środowiska.

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

(63 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 63 głosujących, 74 uprawnionych)

6. Wniosek dr. Grzegorza Olszewskiego o udzielenie płatnego urlopu szkoleniowego oraz bezpłatnego urlopu dla celów naukowych

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił wniosek dr. Grzegorza Olszewskiego o udzielenie miesięcznego płatnego urlopu szkoleniowego w okresie od dnia 19 grudnia 2017 roku do dnia 19 stycznia 2018 roku. Dr Grzegorz Olszewski swoją prośbę uzasadnia otrzymaniem grantu badawczego pt. „On the distribution of radionuclides in the Baltic Sea coastal zone” w Uniwersytecie w Linköping w Szwecji.

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

(60 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 60 głosujących, 74 uprawnionych)

Następnie Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił wniosek dr. Grzegorza Olszewskiego o udzielenie bezpłatnego urlopu naukowego w okresie od dnia 20 stycznia 2018 roku do dnia 21 lutego 2019 roku. Dr Grzegorz Olszewski wniosek

uzasadnia otrzymaniem grantu badawczego w Uniwersytecie w Linköping w Szwecji. Przeprowadzone w ramach powyższego grantu badawczego badania naukowe mają stanowić część rozprawy habilitacyjnej.

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

(61 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 61 głosujących, 74 uprawnionych)

7. Zmiana w strukturze organizacyjnej Wydziału Chemii - powołanie Katedry Chemii Bionieorganicznej

Prodziekan ds. Nauki Wydziału Chemii dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że wpłynął wniosek Kierownika Katedry Chemii Ogólnej i Nieorganicznej prof. dr. hab. inż. Lecha Chmurzyńskiego o utworzenie dydaktyczno-naukowej jednostki organizacyjnej w strukturze Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego pn. Katedra Chemii Bionieorganicznej. Katedra Chemii Bionieorganicznej utworzona zostanie w wyniku wydzielenia jej z Katedry Chemii Ogólnej i Nieorganicznej.

Prodziekan ds. Nauki poinformował, że prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński wniosek swój uzasadnia koniecznością dokonania zmian podyktowanych rozwojem nowych kierunków m.in. badań i nauczania w Wydziale Chemii UG. Badania w nowo tworzonej katedrze będą miały charakter interdyscyplinarny, stanowiący pogranicze takich dyscyplin jak chemia związków kompleksowych o znaczeniu biologicznym, chemia obliczeniowa, farmacja i biotechnologia. Prowadzone w Katedrze Chemii Bionieorganicznej badania naukowe oraz zajęcia dydaktyczne będą ukierunkowane na wyjaśnienie struktur molekularnych, krystalicznych lub/i elektronowych, natury oddziaływań międzycząsteczkowych oraz poznanie właściwości spektroskopowych, kwasowo-zasadowych, redoks i elektrolitycznych związków o aktywności biologicznej i ich kompleksów z jonami metali przejściowych.

Proponowany skład Katedry Chemii Bionieorganicznej:

- dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG - kierownik
- dr hab. Aleksandra Dąbrowska, prof. UG - profesor nadzwyczajny
- dr Agnieszka Chylewska - adiunkt
- mgr Dorota Wileńska - asystent
- mgr Małgorzata Biedulska - asystent
- dr Albert Ignatowicz - specjalista
- Katarzyna Cieśla - referent techniczny

Wobec braku głosów w tej sprawie odbyło się głosowanie jawne, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału Chemii poparli wniosek powołania nowej jednostki organizacyjnej w strukturze Wydziału Chemii o nazwie: Katedra Chemii Bionieorganicznej.

(63 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 64 głosujących, 74 uprawnionych)

8. Zmiana w strukturze organizacyjnej Wydziału Chemii - powołanie Pracowni Analityki i Nanodiagnostyki Biochemicznej

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynął wniosek Kierownika Katedry Technologii Środowiska prof. dr hab. inż. Adrian Zaleskiej-Medynskiej o utworzenie w obrębie kierowanej przez nią katedry nowej pracowni naukowej o nazwie: Pracownia Analityki i Nanodiagnostyki Biochemicznej.

Proponowany skład Pracowni Analityki i Nanodiagnostyki Biochemicznej:

- prof. dr hab. Adam Lesner - kierownik
- dr Natalia Gruba - adiunkt

Wobec braku głosów w tej sprawie odbyło się głosowanie jawne, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału Chemii jednomyślnie poparli wniosek powołania nowej jednostki organizacyjnej w strukturze Wydziału Chemii o nazwie: Pracownia Analityki i Nanodiagnostyki Biochemicznej.

(58 tak, 4 nie, 0 wstrzym, na 62 głosujących, 74 uprawnionych)

9. Sprawozdanie Wydziałowego Zespołu ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia z oceny własnej za rok akademicki 2016/17

Prof. dr hab. inż. Marek Kwiatkowski przedstawił członkom Rady Wydziału Chemii sprawozdanie Wydziałowego Zespołu ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia z oceny własnej za rok akademicki 2016/2017.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdziła sprawozdanie Wydziałowego Zespołu ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia z oceny własnej za rok akademicki 2016/2017.

Sprawozdanie Wydziałowego Zespołu ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia z oceny własnej za rok akademicki 2016/2017 stanowi Załącznik nr 1 do niniejszego protokołu.

(61 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 61 głosujących, 74 uprawnionych)

10. Wszczęcie procedury o nadanie tytułu doktora honoris causa Uniwersytetu Gdańskiego profesorowi Andersowi Grubb z Lund University w Szwecji

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynął wniosek dr hab. Sylwii Rodziewicz-Motowidło, prof. UG o rozważenie kandydatury profesora

Andersa Grubba z Uniwersytetu w Lund do tytułu doktora honoris causa Uniwersytetu Gdańskiego za wybitne osiągnięcia w zakresie chemii medycznej oraz za rozwój nowej tematyki badawczej na Wydziale Chemii Uniwersytetu Gdańskiego. Profesor Anders Grubb jest jednym z najwybitniejszych światowych specjalistów w zakresie chemii medycznej o uznanym światowym autorytecie. Działalność profesora Grubba udokumentowana jest wybitnym dorobkiem naukowym. Współpracuje on z naukowcami Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego od lat 80-tych ubiegłego wieku, gdy z jego inspiracji grupa profesora Zbigniewa Grzonki rozpoczęła wspólne badania nad syntezą i projektowaniem inhibitorów proteaz cysteinowych. Współpraca z profesorem Grubbem była kontynuowana przez kolejne lata i trwa obecnie, czego wynikiem są wspólne publikacje naukowe.

Wniosek popary został przez wielu pracowników Wydziału Chemii UG. Prof. dr hab. Zbigniew Grzonka skierował do JM Rektora UG list popierający w/w kandydaturę profesora Andersa Grubba do tytułu doktora honoris causa Uniwersytetu Gdańskiego.

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że w dniu 24 października 2017 roku, zgodnie z § 12 ust. 1 Statutu Uniwersytetu Gdańskiego przedstawił Wysokiemu Konwentowi Godności Honorowych Uniwersytetu Gdańskiego kandydaturę profesora Andersa Grubba z Uniwersytetu w Lund (Szwecja) do tytułu doktora honoris causa UG za wybitne osiągnięcia w zakresie chemii medycznej oraz za rozwój nowej tematyki badawczej na Wydziale Chemii Uniwersytetu Gdańskiego. Dziekan przedstawił wybitne osiągnięcia naukowe profesora Andersa Grubba oraz jego bogaty dorobek naukowy.

JM Rektor UG dr hab. Jerzy Gwizdała, prof. UG w listopadzie 2017 roku poinformował, że członkowie Konwentu Godności Honorowych Uniwersytetu Gdańskiego na posiedzeniu w dniu 23 listopada 2017 roku postanowili rekomendować wniosek Dziekana Wydziału Chemii o nadanie tytułu doktora honoris causa Uniwersytetu Gdańskiego profesorowi Andersowi Grubba z Lund University w Szwecji.

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że w dniu 5 grudnia 2017 roku zebrał się zespół powołany przez Dziekana Wydziału w składzie:

- dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG (Dziekan) – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Bernard Lammek
- prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński
- prof. dr hab. Krzysztof Rolka
- dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG

Zespół powołany przez Dziekana po zapoznaniu się z dokumentacją dotyczącą sylwetki i dorobku naukowego profesora Andersa Grubba oraz uwzględniając jego zasługi dla Wydziału Chemii jednogłośnie postanowił wystąpić do Rady Wydziału Chemii UG o wszczęcie postępowania o nadanie tytułu doktora honoris causa Uniwersytetu Gdańskiego profesorowi Andersowi Grubb.

Wobec braku głosów w tej sprawie odbyło się tajne głosowanie w wyniku którego członkowie Rady Wydziału Chemii jednogłośnie poparli wniosek o wszczęcie procedury o nadanie tytułu doktora honoris causa Uniwersytetu Gdańskiego profesorowi Andersowi Grubb.

(42 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 42 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 66/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

Zgodnie z § 120 punkt 4 Statutu Uniwersytetu Gdańskiego Dziekan Wydziału Chemii (w porozumieniu z zespołem powołanym przez Dziekana) zaproponował członków trzyosobowej Komisji Wydziałowej złożonej z przedstawicieli Rady Wydziału Chemii w związku z procedurą o nadanie tytułu doktora honoris causa Uniwersytetu Gdańskiego profesorowi Andersowi Grubb:

- prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński
- prof. dr hab. Krzysztof Rolka
- dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG

Wobec braku głosów w tej sprawie odbyło się tajne głosowanie w wyniku którego członkowie Rady Wydziału Chemii poparli propozycję Dziekana Wydziału Chemii wybierając członków Komisji Wydziałowej w związku z postępowaniem o nadanie tytułu doktora honoris causa Uniwersytetu Gdańskiego profesorowi Andersowi Grubb:

- prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński
(41 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 42 głosujących, 48 uprawnionych)
- prof. dr hab. Krzysztof Rolka
(40 tak, 1 nie, 1 wstrzym, na 42 głosujących, 48 uprawnionych)
- dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG
(41 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 42 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 67/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

11. Powołanie recenzentów w postępowaniu o nadanie tytułu doktora honoris causa Uniwersytetu Gdańskiego profesorowi Andersowi Grubb

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że w dniu 5 grudnia 2017 roku zebrał się zespół powołany przez Dziekana Wydziału w składzie:

- dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG (Dziekan) - przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Bernard Lammek
- prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński
- prof. dr hab. Krzysztof Rolka
- dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG

Zespół po zapoznaniu się z dokumentacją dotyczącą sylwetki i dorobku naukowego profesora Andersa Grubba oraz uwzględniając jego zasługi dla Wydziału Chemii jednomyślnie postanowił wystąpić do Rady Wydziału Chemii UG o powołanie następujących recenzentów:

- prof. dr hab. inż. Jerzy Ciarkowski z Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego
- prof. dr hab. Mariusz Jaskólski z Wydziału Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
- prof. Ulf Lerner z University of Gothenburg, Department of Internal Medicine, Gothenburg w Szwecji

Następnie Rada Wydziału Chemii w odrębnych głosowaniach tajnych powołała recenzentów w postępowaniu o nadanie tytułu doktora honoris causa Uniwersytetu Gdańskiego profesorowi Andersowi Grubb:

- prof. dr hab. inż. Jerzy Ciarkowski z Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego
(44 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 44 głosujących, 48 uprawnionych)
- prof. dr hab. Mariusz Jaskólski z Wydziału Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
(43 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 43 głosujących, 48 uprawnionych)
- prof. Ulf Lerner z University of Gothenburg, Department of Internal Medicine, Gothenburg w Szwecji
(41 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 42 głosujących, 48 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym powołała prof. dr hab. Zbigniewa Grzonkę jako laudatora w postępowaniu o nadanie tytułu doktora honoris causa Uniwersytetu Gdańskiego profesorowi Andersowi Grubb.
(43 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 44 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 68/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

12. Uchwała w sprawie składu komisji doktorskiej przeprowadzającej egzamin doktorski z dyscypliny podstawowej

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG zaproponował podjęcie uchwały przez Radę Wydziału w sprawie składu komisji przeprowadzającej egzamin doktorski z dyscypliny podstawowej odpowiadającej tematowi rozprawy doktorskiej. Prodziekan zgłosił autopoprawkę do projektu dokonując zmiany tytułu oraz § 1 uchwały wykreślając słowa „egzaminy doktorskie” i zastępując je wyrazami „egzamin doktorski”.

Następnie głos zabrali prof. dr hab. Adam Lesner oraz dr hab. Aleksandra Dąbrowska, prof. UG.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym podjęła uchwałę (z autopoprawką) w sprawie składu komisji przeprowadzającej egzamin doktorski z dyscypliny podstawowej odpowiadającej tematowi rozprawy doktorskiej.

(39 tak, 3 nie, 1 wstrzym, na 43 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 9/17 stanowi załącznik do protokołu.

13. Uchwała w sprawie nadania lub odmowy nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska dr Iwonie Kurzycy

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że w dniu 30 listopada 2017 roku odbyło się posiedzenie Komisji habilitacyjnej powołanej przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów w sprawie przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr Iwony Kurzycy w składzie:

1. prof. dr hab. Bogusław Buszewski (przewodniczący Komisji)
2. prof. dr hab. Rajmund Dybczyński (recenzent)
3. prof. dr hab. Irena Staneczko-Baranowska (recenzent)
4. prof. dr hab. Piotr Stepnowski (recenzent)
5. prof. dr hab. Zygfryd Witkiewicz (członek Komisji)
6. dr hab. Joanna Makowska (członek Komisji)
7. dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG (sekretarz)

Dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że Komisja habilitacyjna po zapoznaniu się z osiągnięciem habilitacyjnym i dorobkiem kandydatki oraz trzema pozytywnymi recenzjami rekomendowała Radzie Wydziału nadanie dr Iwonie Kurzycy stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych, w dyscyplinie ochrona środowiska.

W głosowaniu tajnym członkowie Rady Wydziału jednomyślnie podjęli uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego dr Iwonie Kurzycy.

(42 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 42 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 69/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

14. Uchwała w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Martynie Maszocie - Zieleniak

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia komisji doktorskiej w dniu 22 listopada 2017 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Martyny Maszoty - Zieleniak. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Martyny Maszoty - Zieleniak. Na podstawie głosowania komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Martynie Maszocie - Zieleniak stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie nadała stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Martynie Maszocie - Zieleniak.

(41 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 41 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 70/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

15. Sprawy studiów doktoranckich

15.1. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Justynie Bednarko w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr Justyny Bednarko o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Wykorzystanie metod DFT do analizy konformacyjnej nukleotydów i nukleozydów kwasu treonukleinowego”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Justynie Bednarko.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: chemia

Dyscyplina dodatkowa: filozofia

Komisja doktorska z obszaru: chemia organiczna

(42 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 42 głosujących, 48 uprawnionych)

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

(40 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 40 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 71/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

15.2. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr. Jerzemu Wojślawskiemu w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr. Jerzego Wojślawskiego o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Ocena mobilności farmaceutyków oraz ich produktów transformacji w środowisku glebowym”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr. Jerzemu Wojślawskiemu.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: ochrona środowiska

Dyscyplina dodatkowa: ekonomia

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

(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 48 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora jednomyślnie powołała prof. dr. hab. Piotra Stepnowskiego.

(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 72/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

15.3. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Magdaleny Alenowicz

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił propozycję recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Magdaleny Alenowicz.

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Projektowanie i synteza koniugatów peptydów penetrujących komórkę z biologicznie aktywnymi cząsteczkami o korzystniejszych właściwościach farmakologicznych”

Promotor: prof. dr hab. Piotr Rekowski

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

- prof. dr hab. Aleksandra Olma z Wydziału Chemicznego Politechniki Łódzkiej (41 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 42 głosujących, 48 uprawnionych)
- prof. dr hab. Adam Prahł z Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego (40 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 41 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 73/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

15.4. Uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr inż. Marty Paszkiewicz-Gawron

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr inż. Marty Paszkiewicz-Gawron dotyczący uściślenia tematu rozprawy doktorskiej:

Temat rozprawy doktorskiej: „Wpływ wybranych parametrów cieczy jonowych na właściwości oraz aktywność fotokatalityczną TiO_2 - otrzymywanie i charakterystyka”

Proponowany temat rozprawy doktorskiej: „Własności powierzchniowe i fotokatalityczne cząstek TiO_2 modyfikowanych cieczami jonowymi”

Promotor: prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska-Medynska

Promotor pomocniczy: dr inż. Justyna Łuczak

Członkowie Rady Wydziału Chemii sugerowali, aby w proponowanym temacie rozprawy doktorskiej mgr inż. Marty Paszkiewicz-Gawron usunąć słowo „własności” i jednocześnie wpisać w to miejsce słowo „właściwości”. Zatem temat rozprawy doktorskiej mgr Marty Paszkiewicz-Gawron otrzymałby brzmienie:

„Właściwości powierzchniowe i fotokatalityczne cząstek TiO_2 modyfikowanych cieczami jonowymi”

Promotor rozprawy doktorskiej prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska – Medynska wyraziła zgodę na dokonanie zmiany tematu rozprawy doktorskiej mgr inż. Marty Paszkiewicz-Gawron.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie wyraziła zgodę na uściślenie tematu rozprawy doktorskiej (z uwzględnieniem zgłoszonej poprawki) mgr inż. Marty Paszkiewicz-Gawron.

(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 74/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

15.5. Zwolnienie mgr Anny Wojtysiak z egzaminu doktorskiego z języka nowożytnego (język niemiecki) na podstawie certyfikatu

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że mgr Anna Wojtysiak wystąpiła z wnioskiem do Rady Wydziału o zwolnienie z egzaminu doktorskiego z języka nowożytnego - języka niemieckiego na podstawie certyfikatu językowego Goethe-Zertifikat B2 z dnia 9 listopada 2017 roku.

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie tajne, podczas którego członkowie Rady Wydziału jednomyślnie poparli wniosek mgr Anny Wojtysiak o zwolnienie z egzaminu doktorskiego z języka nowożytnego - języka niemieckiego na podstawie w/w certyfikatu.

(43 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 43 głosujących, 48 uprawnionych)

15.6. Powołanie komisji egzaminacyjnych w celu przeprowadzenia egzaminów doktorskich

15.6.1. z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr Anny Rybińskiej-Frycy:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG

Egzaminator: mgr Wojciech Barczewski

Promotor: dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG

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

(40 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 40 głosujących, 48 uprawnionych)

15.6.2. z dyscypliny dodatkowej - ekonomii dla mgr Anny Rybińskiej-Frycy:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG

Egzaminator: dr hab. Marek Szczepaniec, prof. UG

Promotor: dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG

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

(41 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 41 głosujących, 48 uprawnionych)

15.6.3. z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr Sylwii Szulc:

Przewodniczący: dr hab. Beata Grobelna, prof. UG
Egzaminator: mgr Ewa Mrozek
Promotor: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG

Prodziekan ds. Nauki Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(40 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 40 głosujących, 48 uprawnionych)

15.6.4. z dyscypliny dodatkowej - ekonomii dla mgr Sylwii Szulc:

Przewodniczący: dr hab. Beata Grobelna, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Marek Szczepaniec, prof. UG
Promotor: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG

Prodziekan ds. Nauki Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(42 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 42 głosujących, 48 uprawnionych)

15.6.5. z dyscypliny podstawowej - biochemii dla mgr Anny Wojtysiak:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: prof. dr hab. inż. Jerzy Ciarkowski
Egzaminator: prof. dr hab. inż. Bernard Lammek
Egzaminator: prof. dr hab. Wiesław Wiczek
Promotor: prof. dr hab. Adam Lesner

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(41 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 41 głosujących, 48 uprawnionych)

16. Sprawy różne

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

- w porozumieniu z władzami Wydziału Ekonomicznego Uniwersytetu Gdańskiego postanowiono, ze względów finansowych, zawiesić powołanie międzywydziałowego kierunku *Chemical Business and Green Technology* na I stopniu kształcenia - studia stacjonarne - licencjackie;
- Wydział Chemii Uniwersytetu Gdańskiego otrzymał dodatkowe dofinansowanie na realizację zadań projakościowych; do opracowania zasad podziału w/w środków Dziekan powołał zespół w składzie: dr hab. Beata Liberek, prof. UG oraz prof. dr hab. Piotr Skurski;
- należy dokonać uzupełnienia danych do informatycznego systemu EKSPERTUS, który w pierwszej połowie 2018 roku będzie jednym z kryteriów dokonania podziału środków na działalność statutową pomiędzy jednostki Wydziału Chemii;
- Wydział Chemii wraz z innymi Wydziałami Uniwersytetu Gdańskiego będzie realizował kolejny projekt złożony w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój Działanie (POWER); w ramach projektu wsparcie otrzymają zarówno studenci jak i pracownicy;
- na Wydziale Chemii UG zakończył się audyt aparatury powyżej 500 tys. zł; wystąpiły trzy zalecenia audytora: zdefiniowania dodatkowych ryzyk, likwidacji NMR 400 MHz, sporządzanie corocznych sprawozdań opiekunów aparatury powyżej 500 tys. zł.;
- poważnej awarii uległ spektrometr 500 MHz; zgodnie z informacją e-mail przekazaną wszystkim pracownikom przez dr hab. Emilię Sikorską, niezbędna jest naprawa lub zakup nowej sondy; w spektrometrze 700 MHz niezbędna jest wymiana sprężarki;
- w dniu 20 grudnia 2017 roku w godzinach 11⁰⁰ - 12⁰⁰ będzie przerwa techniczna w pracy Biura Dziekana oraz Dziekanatu Wydziału Chemii;
- w dniu 22 grudnia 2017 roku Biuro Dziekana i Dziekanat Wydziału Chemii czynne będą do godziny 12⁰⁰;
- Wydział Chemii UG otrzymał kategorię naukową A przyznaną przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego; Dziekan poinformował, że jednostka niezadowolona z decyzji w sprawie przyznanej kategorii naukowej może zwrócić się z wnioskiem do Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 30 dni od dnia otrzymania wniosku; wystąpiły drobne wątpliwości odnośnie analizy niektórych danych wypełnionej w systemie teleinformatycznym POL-on ankiety, jednak wyjaśnienie ich nie wpłynie na zmianę decyzji w sprawie przyznanej kategorii naukowej.

17. Przyjęcie protokołu z dnia 15 listopada 2017 roku

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 15 listopada 2017 roku.

(60 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 60 głosujących, 74 uprawnionych)