

Protokół
posiedzenia Rady Wydziału Chemii UG
z dnia 4 lipca 2018 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału Chemii
3. Załączniki nr 1a, 1b, 1c, 1d, 1e Podział środków na utrzymanie potencjału badawczego (DS) na 2018 rok
4. Uchwała nr 37/N/18
5. Uchwała nr 38/N/18
6. Uchwała nr 39/N/18
7. Uchwała nr 40/N/18
8. Uchwała nr 41/N/18
9. Uchwała nr 42/N/18
10. Uchwała nr 43/N/18
11. Uchwała nr 44/N/18
12. Uchwała nr 45/N/18
13. Uchwała nr 46/N/18
14. Uchwała nr 47/N/18
15. Uchwała nr 48/N/18
16. Uchwała nr 49/N/18
17. Uchwała nr 50/N/18
18. Uchwała nr 51/N/18

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG powitał nowo wybranych przedstawicieli do Rady Wydziału - doktorantów:

- mgr. Krzysztofa Bojarskiego
- mgr Agnieszkę Karczyńską
- mgr. Oktawiana Stachurskiego

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG wręczył (w imieniu Prorektora ds. Kształcenia dr hab. Anny Machnikowskiej) dr Małgorzacie Czerwickiej dyplom z podziękowaniem za prowadzenie zajęć Laboratorium Inicjatyw Dydaktycznych w roku akademickim 2017/2018.

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG wręczył (w imieniu Kierownika Biura Jakości Kształcenia mgr. Marcina Zielińskiego) zaświadczenia dla:

- dr Małgorzaty Czerwickiej
- dr hab. Elżbiety Jankowskiej, prof. UG
- dr inż. Joanny Jeżewskiej-Fraćkowiak
- dr hab. Dagmary Strumińskiej-Parulskiej, prof. UG

za udział w warsztatach Laboratorium Inicjatyw Dydaktycznych w roku akademickim 2017/2018.

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

- 29.13. Zwolnienie mgr inż. Agnieszki Lipskiej z egzaminu doktorskiego z języka nowożytnego (języka angielskiego) na podstawie certyfikatu
- 29.14. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Zofii Cebuli w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia
- 29.15. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Małgorzaty Biedulskiej

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

1. Wręczenie dyplomu jubileuszowego

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

2. Poparcie zatrudnienia na stanowisku profesora nadzwyczajnego w Katedrze Chemii Fizycznej (awans)

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że w dniu 18 czerwca 2018 roku zebrała się Komisja powołana przez Dziekana Wydziału Chemii w składzie:

dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG - przewodniczący
prof. dr hab. Janusz Rak (kierownik katedry) - członek
dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG - członek

Dziekan poinformował, że Komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły w postępowaniu awansowym na stanowisko profesora nadzwyczajnego Uniwersytetu Gdańskiego w Katedrze Chemii Fizycznej (awans) i stwierdziła, że dr hab. Artur Sikorski spełnia wszystkie wymogi stawiane kandydatom ubiegającym się o zatrudnienie na stanowisku profesora nadzwyczajnego na Uniwersytecie Gdańskim.

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił wniosek dr. hab. Artura Sikorskiego o zatrudnienie na stanowisku profesora nadzwyczajnego Uniwersytetu Gdańskiego w Katedrze Chemii Fizycznej.

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

(38 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 75 uprawnionych)

3. Poparcie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w Katedrze Technologii Środowiska (awans; przedłużenie zatrudnienia)

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynęło podanie dr inż. Anny Gołąbiewskiej z prośbą o przedłużenie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w Katedrze Technologii Środowiska (awans).

W dniu 23 maja 2018 roku zebrała się Wydziałowa Komisja Oceniająca powołana przez Dziekana Wydziału Chemii w składzie:

- dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG (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 inż. Anny Gołąbiewskiej i jednomyślnie poparła przedłużenie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w Katedrze Technologii Środowiska (awans).

Dziekan przedstawił wniosek o przedłużenie zatrudnienia dr inż. Annie Gołąbiewskiej na stanowisku adiunkta w Katedrze Technologii Środowiska.

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

(38 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 75 uprawnionych)

4. Poparcie zatrudnienia na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii Organicznej (przedłużenie zatrudnienia)

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynęło podanie dr. Marcina Czapli z prośbą o przedłużenie zatrudnienia na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii Organicznej.

W dniu 23 maja 2018 roku zebrała się Wydziałowa Komisja Oceniająca powołana przez Dziekana Wydziału Chemii w składzie:

- dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG (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. Marcina Czapli i jednomyślnie poparła przedłużenie zatrudnienia na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii Organicznej.

Dziekan przedstawił wniosek o przedłużenie zatrudnienia dr. Marcina Czapli na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii Organicznej.

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

(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 75 uprawnionych)

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

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynęło podanie mgr Hanny Lis (Męczykowskiej) z prośbą o przedłużenie zatrudnienia na stanowisku asystenta w Katedrze Analizy Środowiska.

W dniu 23 maja 2018 roku zebrała się Wydziałowa Komisja Oceniająca powołana przez Dziekana Wydziału Chemii w składzie:

- dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG (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 mgr Hanny Lis (Męczykowskiej) i jednomyślnie poparła przedłużenie zatrudnienia na stanowisku asystenta w Katedrze Analizy Środowiska.

Dziekan przedstawił wniosek o przedłużenie zatrudnienia mgr Hannie Lis (Męczykowskiej) na stanowisku asystenta w Katedrze Analizy Środowiska.

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

(38 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 75 uprawnionych)

6. Poparcie zatrudnienia na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii Analitycznej (przedłużenie zatrudnienia)

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynęło podanie mgr Sandry Ramotowskiej z prośbą o przedłużenie zatrudnienia na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii Analitycznej.

W dniu 23 maja 2018 roku zebrała się Wydziałowa Komisja Oceniająca powołana przez Dziekana Wydziału Chemii w składzie:

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

Dziekan poinformował, że Wydziałowa Komisja Oceniająca zapoznała się z dorobkiem naukowym mgr Sandry Ramotowskiej i jednomyślnie poparła przedłużenie zatrudnienia na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii Analitycznej.

Dziekan przedstawił wniosek o przedłużenie zatrudnienia mgr Sandrze Ramotowskiej na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii Analitycznej.

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

(38 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 75 uprawnionych)

7. Poparcie zatrudnienia na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii Fizycznej (przedłużenie zatrudnienia)

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynęło podanie mgr Samanty Romanowskiej z prośbą o przedłużenie zatrudnienia na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii Fizycznej.

W dniu 23 maja 2018 roku zebrała się Wydziałowa Komisja Oceniająca powołana przez Dziekana Wydziału Chemii w składzie:

- dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG (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 mgr Samanty Romanowskiej i jednomyślnie poparła przedłużenie zatrudnienia na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii Fizycznej.

Dziekan przedstawił wniosek o przedłużenie zatrudnienia mgr Samancie Romanowskiej na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii Fizycznej.

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

(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 75 uprawnionych)

8. Poparcie zatrudnienia na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii Bionieorganicznej (przedłużenie zatrudnienia)

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynęło podanie mgr Małgorzaty Biedulskiej z prośbą o przedłużenie zatrudnienia na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii Bionieorganicznej.

W dniu 23 maja 2018 roku zebrała się Wydziałowa Komisja Oceniająca powołana przez Dziekana Wydziału Chemii w składzie:

- dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG (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 mgr Małgorzaty Biedulskiej i jednomyślnie poparła przedłużenie zatrudnienia na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii Bionieorganicznej.

Dziekan przedstawił wniosek o przedłużenie zatrudnienia mgr Małgorzacie Biedulskiej na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii Bionieorganicznej.

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

(38 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 75 uprawnionych)

9. Poparcie zatrudnienia na stanowisku asystenta w Katedrze Analizy Środowiska (przedłużenie zatrudnienia)

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że w dniu 23 maja 2018 roku zebrała się Wydziałowa Komisja Oceniająca powołana przez Dziekana Wydziału Chemii w składzie:

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

Dziekan poinformował, że Wydziałowa Komisja Oceniająca zapoznała się z dorobkiem naukowym mgr Alana Puckowskiego i jednomyślnie poparła przedłużenie zatrudnienia na stanowisku asystenta w Katedrze Analizy Środowiska.

W dniu 26 czerwca 2018 roku wpłynęło podanie mgr. Alana Puckowskiego z prośbą o przedłużenie zatrudnienia na stanowisku asystenta w Katedrze Analizy Środowiska.

W dniu 2 lipca 2018 roku zebrała się komisja ds. konkursu na stanowisko asystenta w Katedrze Analizy Środowiska w składzie:

- dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG (Dziekan) - przewodniczący
- prof. dr hab. Piotr Stepnowski – kierownik Katedry Analizy Środowiska
- dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG - członek komisji

Dziekan poinformował, że komisja zapoznała się z dokumentacją, (jedno zgłoszenie) jaka wpłynęła w odpowiedzi na konkurs na objęcie stanowiska asystenta w Katedrze Analizy Środowiska.

Komisja stwierdziła, że mgr Alan Puckowski spełnia wszystkie wymogi stawiane kandydatom na to stanowisko zarówno w zakresie doświadczenia badawczego, znajomości wymaganych technik oraz doświadczenia dydaktycznego.

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

(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 75 uprawnionych)

10. Poparcie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Ogólnej i Nieorganicznej (przedłużenie zatrudnienia)

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że w dniu 23 maja 2018 roku zebrała się Wydziałowa Komisja Oceniająca powołana przez Dziekana Wydziału Chemii w składzie:

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

Dziekan poinformował, że Wydziałowa Komisja Oceniająca zapoznała się z dorobkiem naukowym dr Joanny Drzeżdżon i jednogłośnie poparła przedłużenie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Ogólnej i Nieorganicznej.

W dniu 22 czerwca 2018 roku wpłynęło podanie dr Joanny Drzeżdżon z prośbą o przedłużenie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Ogólnej i Nieorganicznej.

W dniu 2 lipca 2018 roku zebrała się komisja ds. konkursu na stanowisko adiunkta w Katedrze Chemii Ogólnej i Nieorganicznej w składzie:

- dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG (Dziekan) - przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński - kierownik Katedry Chemii Ogólnej i Nieorganicznej
- dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG - członek komisji

Dziekan poinformował, że komisja zapoznała się z dokumentacją, (wpłynęły 2 zgłoszenia) jaka wpłynęła w odpowiedzi na konkurs na objęcie stanowiska adiunkta w Katedrze Chemii Ogólnej i Nieorganicznej.

Jednym z podstawowych kryteriów zatrudnienia było akademickie prowadzenie zajęć w języku polskim. Jeden z kandydatów nie wykazał umiejętności posługiwania się biegle językiem polskim.

Komisja stwierdziła, że dr Joanna Drzeżdżon spełnia wszystkie wymagania stawiane kandydatom na to stanowisko zarówno w zakresie doświadczenia badawczego, znajomości wymaganych technik oraz doświadczenia dydaktycznego.

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

(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 75 uprawnionych)

11. Poparcie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w Katedrze Biochemii Molekularnej (przedłużenie zatrudnienia)

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że w dniu 23 maja 2018 roku zebrała się Wydziałowa Komisja Oceniająca powołana przez Dziekana Wydziału Chemii w składzie:

- dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG (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 Natalii Ptaszyńskiej i jednogłośnie poparła przedłużenie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w Katedrze Biochemii Molekularnej.

W dniu 19 czerwca 2018 roku wpłynęło podanie dr Natalii Ptaszyńskiej z prośbą o przedłużenie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w Katedrze Biochemii Molekularnej.

W dniu 2 lipca 2018 roku zebrała się komisja ds. konkursu na stanowisko adiunkta w Katedrze Biochemii Molekularnej w składzie:

- dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG (Dziekan) - przewodniczący
- prof. dr hab. Krzysztof Rolka - kierownik Katedry Biochemii Molekularnej
- dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG - członek komisji

Dziekan poinformował, że komisja zapoznała się z dokumentacją, (jedno zgłoszenie) jaka wpłynęła w odpowiedzi na konkurs na objęcie stanowiska adiunkta w Katedrze Biochemii Molekularnej.

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

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

(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 75 uprawnionych)

12. Poparcie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Organicznej (przedłużenie zatrudnienia)

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że w dniu 23 maja 2018 roku zebrała się Wydziałowa Komisja Oceniająca powołana przez Dziekana Wydziału Chemii w składzie:

- dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG (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 Justyny Samaszko-Fiertek i jednomyślnie poparła przedłużenie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Organicznej.

W dniu 25 czerwca 2018 roku wpłynęło podanie dr Justyny Samaszko-Fiertek z prośbą o przedłużenie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Organicznej.

W dniu 2 lipca 2018 roku zebrała się komisja ds. konkursu na stanowisko adiunkta w Katedrze Chemii Organicznej w składzie:

- dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG (Dziekan) - przewodniczący
- prof. dr hab. Adam Prahł - kierownik Katedry Chemii Organicznej
- dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG - członek komisji

Dziekan poinformował, że komisja zapoznała się z dokumentacją, (3 zgłoszenia) jaka wpłynęła w odpowiedzi na konkurs na objęcie stanowiska adiunkta w Katedrze Chemii Organicznej.

Jednym z podstawowych kryteriów zatrudnienia było akademickie prowadzenie zajęć w języku polskim. Dwóch kandydatów nie wykazało umiejętności posługiwania się biegle językiem polskim.

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

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

(38 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 75 uprawnionych)

13. Poparcie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w Katedrze Technologii Środowiska (przedłużenie zatrudnienia)

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynęły cztery zgłoszenia o zatrudnienie na stanowisku adiunkta w Katedrze Technologii Środowiska.

W dniu 2 lipca 2018 roku zebrała się komisja ds. konkursu na stanowisko adiunkta w Katedrze Technologii Środowiska w składzie:

- dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG (Dziekan) - przewodniczący
- dr hab. Beata Grobelna, prof. UG - członek komisji
- dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG - członek komisji

Dziekan poinformował, że komisja zapoznała się z dokumentacją, (4 zgłoszenia) jaka wpłynęła w odpowiedzi na konkurs na objęcie stanowiska adiunkta w Katedrze Technologii Środowiska.

Jednym z podstawowych kryteriów zatrudnienia było akademickie prowadzenie zajęć w języku polskim. Trzech kandydatów nie wykazało umiejętności posługiwania się biegle językiem polskim.

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

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

(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 75 uprawnionych)

14. Poparcie zatrudnienia na stanowisku asystenta w Katedrze Technologii Środowiska

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynęło sześć zgłoszeń o zatrudnienie na stanowisku asystenta w Katedrze Technologii Środowiska.

W dniu 2 lipca 2018 roku zebrała się komisja ds. konkursu na stanowisko asystenta w Katedrze Technologii Środowiska w składzie:

- dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG (Dziekan) - przewodniczący
- dr hab. Beata Grobelna, prof. UG - członek komisji
- dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG - członek komisji

Dziekan poinformował, że komisja zapoznała się z dokumentacją, (6 zgłoszeń) jaka wpłynęła w odpowiedzi na konkurs na objęcie stanowiska asystenta w Katedrze Technologii Środowiska.

Jednym z podstawowych kryteriów zatrudnienia było akademickie prowadzenie zajęć w języku polskim. Pięciu kandydatów nie wykazało umiejętności posługiwania się biegle językiem polskim.

Komisja stwierdziła, że mgr inż. Beata Bajorowicz spełnia wszystkie wymagania stawiane kandydatom na to stanowisko zarówno w zakresie doświadczenia badawczego, znajomości wymaganych technik oraz doświadczenia dydaktycznego.

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

(38 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 75 uprawnionych)

15. Poparcie zatrudnienia na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii Fizycznej (zatrudnienie na zastępstwo)

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynęło jedno zgłoszenie o zatrudnienie na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii Fizycznej.

W dniu 2 lipca 2018 roku zebrała się komisja ds. konkursu na stanowisko asystenta w Katedrze Chemii Fizycznej w składzie:

- dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG (Dziekan) - przewodniczący
- prof. dr hab. Janusz Rak - kierownik Katedry Chemii Fizycznej
- dr hab. Zbigniew Kaczyński, 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 Fizycznej.

Komisja stwierdziła, że mgr inż. Paulina Spisz spełnia wszystkie wymagania stawiane kandydatom na to stanowisko zarówno w zakresie doświadczenia badawczego, znajomości wymaganych technik oraz doświadczenia dydaktycznego.

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

(38 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 75 uprawnionych)

16. Poparcie zatrudnienia na stanowisku asystenta w Katedrze Biotechnologii Molekularnej

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynęło jedno zgłoszenie o zatrudnienie na stanowisku asystenta w Katedrze Biotechnologii Molekularnej.

W dniu 2 lipca 2018 roku zebrała się komisja ds. konkursu na stanowisko asystenta w Katedrze Biotechnologii Molekularnej w składzie:

- dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG (Dziekan) - przewodniczący
- prof. dr hab. Piotr Skowron - kierownik Katedry Biotechnologii Molekularnej
- dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG - członek komisji

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

Komisja stwierdziła, że dr Joanna Żebrowska spełnia wszystkie wymagania stawiane kandydatom na to stanowisko zarówno w zakresie doświadczenia badawczego, znajomości wymaganych technik oraz doświadczenia dydaktycznego.

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

(38 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 75 uprawnionych)

17. Poparcie zatrudnienia na stanowisku asystenta w Katedrze Technologii Środowiska

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynęły cztery zgłoszenia o zatrudnienie na stanowisku asystenta w Katedrze Technologii Środowiska.

W dniu 2 lipca 2018 roku zebrała się komisja ds. konkursu na stanowisko asystenta w Katedrze Technologii Środowiska w składzie:

- dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG (Dziekan) - przewodniczący
- dr hab. Beata Grobelna, prof. UG - członek komisji
- dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG - członek komisji

Dziekan poinformował, że komisja zapoznała się z dokumentacją (4 zgłoszenia), jaka wpłynęła w odpowiedzi na konkurs na objęcie stanowiska asystenta w Katedrze Technologii Środowiska.

Jednym z podstawowych kryteriów zatrudnienia było akademickie prowadzenie zajęć w języku polskim. Trzech kandydatów nie wykazało umiejętności posługiwania się biegle językiem polskim.

Komisja stwierdziła, że mgr Paweł Mazierski spełnia wszystkie wymogi stawiane kandydatom na to stanowisko zarówno w zakresie doświadczenia badawczego, znajomości wymaganych technik oraz doświadczenia dydaktycznego.

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

(38 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 75 uprawnionych)

18. Poparcie zatrudnienia na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii Bionieorganicznej

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynęły cztery zgłoszenia o zatrudnienie na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii Bionieorganicznej.

W dniu 2 lipca 2018 roku zebrała się komisja ds. konkursu na stanowisko asystenta w Katedrze Chemii Bionieorganicznej w składzie:

- dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG (Prodziekan ds. Nauki) - przewodniczący
- dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG - kierownik Katedry Chemii Bionieorganicznej
- dr hab. Beata Grobelna, prof. UG - członek komisji

Dziekan poinformował, że komisja zapoznała się z dokumentacją (4 zgłoszenia), jaka wpłynęła w odpowiedzi na konkurs na objęcie stanowiska asystenta w Katedrze Chemii Bionieorganicznej.

Jednym z podstawowych kryteriów zatrudnienia było akademickie prowadzenie zajęć w języku polskim. Trzech kandydatów nie wykazało umiejętności posługiwania się biegle językiem polskim.

Komisja stwierdziła, że dr inż. Małgorzata Wysocka spełnia wszystkie wymagania stawiane kandydatom na to stanowisko zarówno w zakresie doświadczenia badawczego, znajomości wymaganych technik oraz doświadczenia dydaktycznego.

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

(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 75 uprawnionych)

19. Poparcie zatrudnienia na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii Teoretycznej

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynęło jedno zgłoszenie o zatrudnienie na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii Teoretycznej.

W dniu 2 lipca 2018 roku zebrała się komisja ds. konkursu na stanowisko asystenta w Katedrze Chemii Teoretycznej w składzie:

- dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG (Dziekan) - przewodniczący
- prof. dr hab. Piotr Skurski - kierownik Katedry Chemii Teoretycznej
- dr hab. Zbigniew Kaczyński, 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 Teoretycznej.

Komisja stwierdziła, że mgr Katarzyna Olkiewicz spełnia wszystkie wymagania stawiane kandydatom na to stanowisko zarówno w zakresie doświadczenia badawczego, znajomości wymaganych technik oraz doświadczenia dydaktycznego.

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

(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 75 uprawnionych)

20. Poparcie zatrudnienia na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii Biomedycznej (przekształcenie stanowiska)

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynęło jedno zgłoszenie na ogłoszony konkurs na stanowisko asystenta w Katedrze Chemii Biomedycznej.

W dniu 2 lipca 2018 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. Zbigniew Kaczyński, prof. UG - członek komisji

Dziekan poinformował, że komisja zapoznała się z dokumentami, jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko asystenta w Katedrze Chemii Biomedycznej i stwierdziła, że dr Maria Dzierżyńska spełnia wszystkie wymogi stawiane kandydatom na to stanowisko zarówno w zakresie doświadczenia badawczego, znajomości wymaganych technik oraz doświadczenia dydaktycznego. Dziekan poinformował, że po stwierdzeniu powyższego, Komisja ds. Konkursu na stanowisko asystenta w Katedrze Chemii Biomedycznej rekomendowała dr Marię Dzierżyńską do zatrudnienia na wyżej wymienionym stanowisku.

Dziekan przedstawił wniosek o zatrudnienie dr Marii Dzierżyńskiej 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.

(38 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 75 uprawnionych)

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

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynął wniosek mgr Eweliny Wyrzykowskiej o przedłużenie zatrudnienia na stanowisku asystenta naukowego w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska. Etat finansowany będzie z środków pochodzących z projektu NanoREGII.

Dziekan poinformował, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez mgr Ewelinę Wyrzykowską oraz przedstawił jej wniosek o przedłużenie zatrudnienia na stanowisku asystenta naukowego 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.

(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 75 uprawnionych)

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

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynął wniosek mgr. Macieja Gromelskiego o przedłużenie zatrudnienia na stanowisku asystenta naukowego w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska. Etat finansowany będzie z środków pochodzących z projektu NanoREGII.

Dziekan poinformował, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez mgr. Macieja Gromelskiego oraz przedstawił jego wniosek o przedłużenie zatrudnienia na stanowisku asystenta naukowego 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.

(38 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 75 uprawnionych)

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

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynął wniosek mgr. Edyty Czajkowskiej o zatrudnienie na stanowisku asystenta naukowego w Katedrze Biotechnologii Molekularnej. Etat finansowany będzie z środków pochodzących z projektu STRATEGMED3 (Targettelo).

Dziekan poinformował, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez mgr. Edytę Czajkowską oraz przedstawił jej wniosek o zatrudnienie na stanowisku asystenta naukowego w Katedrze Biotechnologii Molekularnej.

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

(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 75 uprawnionych)

24. Informacja o laureacie Nagrody im. Prof. Andrzeja Wiśniewskiego za działalność organizacyjną na rzecz Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że na posiedzeniu w dniu 19 czerwca 2018 roku po wnikliwej analizie kapituła w składzie:

- dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG - przewodniczący
- dr hab. Beata Grobelna, prof. UG - członek
- dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG - członek
- dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG - członek

postanowiła jednomyślnie przyznać nagrodę im. prof. Andrzeja Wiśniewskiego za realizację zadań mających na celu promocję Wydziału Chemii:

- dr. hab. Piotrowi Storonikowi, prof. UG
- dr. Arturowi Giełdoniowi.

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że dyplom zostanie wręczony w dniu 2 października 2018 roku podczas uroczystej inauguracji roku akademickiego 2018/2019 na Wydziale Chemii UG.

25. Zatwierdzenie podziału środków na utrzymanie potencjału badawczego (DS) na 2018 rok

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że Wydział Chemii Uniwersytetu Gdańskiego nie otrzymał jeszcze decyzji MNiSW odnośnie wysokości przyznanych środków na utrzymanie potencjału badawczego. Za zgodą kwestury UG dokonano wstępnego podziału 600 000 zł (około 50% wysokości kwoty dofinansowania z 2017 roku). Po otrzymaniu decyzji z MNiSW zostanie podzielona pozostała część przydzielonej kwoty według tego samego algorytmu podziału środków na utrzymanie potencjału badawczego.

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił projekt podziału środków z dotacji na działalność statutową pomiędzy jednostki organizacyjne na rok 2018. Prodziekan ds. Nauki przypomniał, że projekt podziału środków na działalność statutową Wydziału Chemii na rok 2018 dostępny był dla wszystkich członków Rady w „Materiałach na Radę Wydziału”. Obliczenia kwot przynależnych przygotowane zostały w oparciu o funkcjonujący algorytm na Wydziale Chemii. Dziekan poinformował, że nie zostały zgłoszone żadne zastrzeżenia dotyczące propozycji przyznanych kwot.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym zatwierdziła przedstawiony przez Dziekana Wydziału Chemii algorytm podziału środków z dotacji na działalność statutową pomiędzy

jednostki organizacyjne na rok 2018. Zatwierdzony przez Radę Wydziału Chemii podział środków na działalność statutową Wydziału Chemii na rok 2018 stanowią załączniki nr 1a, 1b, 1c, 1d oraz 1e do niniejszego protokołu.

(38 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 75 uprawnionych)

26. Wnioski o przyznanie dotacji na inwestycję w zakresie dużej infrastruktury badawczej w 2019 roku

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że wpłynęły 3 propozycje wniosków o przyznanie dotacji w 2019 roku na inwestycję w zakresie dużej infrastruktury badawczej:

- **Chromatograf gazowy sprzężony z tandemowym spektrometrem mas wyposażonym w potrójny analizator kwadru polowy (GC-QqQ-MS) do jakościowej i ilościowej analizy niskocząsteczkowych związków pochodzenia naturalnego** (planowane nakłady ok. 980 tys. zł) - wniosek Pracowni Analityki i Diagnostyki Chemicznej, Pracowni Analityki i Monitoringu Środowiska, Pracowni Analizy Związków Naturalnych, Pracowni Chemii Cukrów, Pracowni Biochemii Strukturalnej, Pracowni Glikochemii
- **System spektrometrii mass MALDI-TOF/TOF wraz z oprogramowaniem do identyfikacji i analizy związków chemicznych** (planowane nakłady: ok. 3 000 tys. zł) - wniosek Wydziału Chemii
- **Zestaw do termoforezy mikroskalowej służącej badaniu oddziaływań biomolekuł z ligandami** (planowane nakłady: 650 tys. zł) - wniosek Pracowni Sensybilizatorów Biologicznych, Pracowni Chemii Peptydów, Pracowni Badań Strukturalnych Biopolimerów, Pracowni Analityki i Nanodiagnostyki Biochemicznej, Pracowni Fotobiofizyki, Pracowni Chemii Medycznej

Prodziekan ds. Nauki poddał pod głosowanie trzy wyżej wymienione wnioski. Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym poparli wszystkie w/w zgłoszone wnioski:

- Chromatograf gazowy sprzężony z tandemowym spektrometrem mas wyposażonym w potrójny analizator kwadru polowy (GC-QqQ-MS) do jakościowej i ilościowej analizy niskocząsteczkowych związków pochodzenia naturalnego (poparcie 34 członków Rady Wydziału)
- System spektrometrii mass MALDI-TOF/TOF wraz z oprogramowaniem do identyfikacji i analizy związków chemicznych (poparcie 38 członków Rady Wydziału)

- Zestaw do termoforezy mikroskalowej służącej badaniu oddziaływań biomolekuł z ligandami
(poparcie 32 członków Rady Wydziału)

27. Uchwała w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Annie Kojcie

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia komisji doktorskiej w dniu 25 czerwca 2018 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Anny Kojty. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Anny Kojty. Na podstawie głosowania komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Annie Kojcie stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym nadała stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Annie Kojcie.
(29 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 31 głosujących, 49 uprawnionych)

Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG wyróżnienie rozprawy doktorskiej mgr Anny Kojty zatytułowanej: „Skład mineralny, właściwości bioindykacyjne i ocena wartości odżywczej owocników borowika kasztanowego *Imleria badia* (Fr.) Vizzini z wybranych regionów na obszarze kraju”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym wyróżniła rozprawę doktorską mgr Anny Kojty.

(17 tak, 4 nie, 8 wstrzym, na 39 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 37/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

28. Uchwała w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Patrycji Zięby-Mayer

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia komisji doktorskiej w dniu 26 czerwca 2018 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Patrycji Zięby-Mayer. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Patrycji Zięby-Mayer. Na podstawie głosowania komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Patrycji Zięby-Mayer stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie nadała stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Patrycji Ziębie-Mayer.
(27 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 27 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 38/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

29. Sprawy studiów doktoranckich

29.1. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Magdzie Kozak w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska

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

„Bakteriobójcze i fotokatalityczne właściwości nanorurek modyfikowanych miedzią oraz srebrem”

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Magdzie Kozak.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: ochrona środowiska

Dyscyplina dodatkowa: ekonomia

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

(31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 49 uprawnionych)

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

(30 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 32 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 39/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

29.2. Uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr Małgorzaty Biedulskiej

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

Temat rozprawy doktorskiej: „Właściwości kompleksotwórcze pochodnych pirazyny względem wybranych jonów metali(II/III) bloku d jako nowych metalofarmaceutyków”

Proponowany temat rozprawy doktorskiej: „Od jednordzeniowych kompleksów do kationowych polimerów koordynacyjnych - projektowanie, synteza oraz analiza fizykochemiczna połączeń witaminy B₆ z Ni(II) oraz Cu(II) pod kątem zastosowań analitycznych i biologicznych”

Promotor: dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG

Promotor pomocniczy: dr Agnieszka Chylewska

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym wyraziła zgodę na uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr Małgorzaty Biedulskiej.

(29 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 30 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 40/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

29.3. Uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr Magdaleny Cerkowniak

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

Temat rozprawy doktorskiej: „Badanie składu lipidów powierzchniowych i wewnętrznych o potencjalnej aktywności biologicznej w wybranych gatunkach owadów”

Proponowany temat rozprawy doktorskiej: „Badanie składu lipidów powierzchniowych i wewnętrznych o potencjalnej aktywności przeciwgrzybiczej w wybranych gatunkach owadów”

Promotor: dr hab. Marek Gołębiowski, prof. UG

Promotor pomocniczy: dr Łukasz Haliński

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym wyraziła zgodę na uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr Magdaleny Cerkowniak.

(30 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 31 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 41/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

29.4. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Beaty Bajorowicz

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił propozycję recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Beaty Bajorowicz.

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Otrzymywanie, charakterystyka i fotoaktywność modyfikowanych perowskitów”

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

Promotor pomocniczy: dr inż. Joanna Nadolna

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

- prof. dr hab. inż. Sylwia Mozia z Zakładu Technologii Wody i Inżynierii Środowiska, Instytutu Technologii Chemicznej Nieorganicznej i Inżynierii Środowiska w Szczecinie
(30 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 31 głosujących, 49 uprawnionych)
- dr hab. inż. Anna Dołęga, prof. PG z Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej
(28 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 29 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 42/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

29.5. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Agnieszki Kozłowskiej

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

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Synteza koniugatów transportanu 10 z cząsteczkami o działaniu biologicznym”

Promotor: prof. dr hab. Piotr Rekowski

Promotor pomocniczy: dr Jarosław Ruczyński

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

- prof. dr hab. Zbigniew Szewczuk z Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego (33 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 33 głosujących, 49 uprawnionych)
- dr hab. inż. Beata Kolesińska z Wydziału Chemicznego Politechniki Łódzkiej (32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 43/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

29.6. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Darii Krefft

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

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Bifunkcyjna endonukleaza restrykcyjna TthHB27I: analiza właściwości oraz wielokrotnienie biosyntezy enzymu poddanego inżynierii chemicznej kodującego genu”

Promotor: prof. dr hab. Piotr Skowron

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

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

- dr hab. Arkadiusz Piotrowski, prof. GUMed z Wydziału Farmaceutycznego Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego (30 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 31 głosujących, 49 uprawnionych)
- dr hab. inż. Paweł Sachadyn, prof. PG z Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej (29 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 29 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 44/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

29.7. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Agnieszki Lipskiej

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

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Badanie struktury i dynamiki wybranych białek metodą symulacji gruboziarnistych”

Promotor: prof. dr hab. Józef Adam Liwo

Promotor pomocniczy: dr Adam Sieradzan

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

- prof. dr hab. Irena Roterman-Konieczna z Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego
(32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 49 uprawnionych)
- dr hab. Sebastian Kmiecik z Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego
(33 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 33 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 45/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

29.8. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Martynty Marchelek

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił propozycję recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Martynty Marchelek.

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Kompozyty półprzewodnikowe: metody otrzymywania, charakterystyka i fotoaktywność”

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

Promotor pomocniczy: dr inż. Ewelina Grabowska

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

- prof. dr hab. inż. Beata Tryba z Zakładu Technologii Wody i Inżynierii Środowiska, Instytutu Technologii Chemicznej Nieorganicznej i Inżynierii Środowiska w Szczecinie
(28 tak, 0 nie, 3 wstrzym, na 31 głosujących, 49 uprawnionych)
- dr hab. inż. Anna Skwierawska z Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej
(27 tak, 0 nie, 4 wstrzym, na 31 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 46/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

29.9. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Małgorzaty Sobocińskiej

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

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Synteza i badania biologiczne endogennych inhibitorów enkefalinaz i ich analogów jako potencjalnych substancji leczniczych w terapii nieswoistych chorób zapalnych jelit i bólu trzewnego”

Promotor: dr hab. Elżbieta Kamysz, prof. UG

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Małgorzaty Sobocińskiej:

- dr hab. inż. Beata Kolesińska z Wydziału Chemicznego Politechniki Łódzkiej
(31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 49 uprawnionych)
- prof. dr hab. Ryszard Ostaszewski z Instytutu Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk w Warszawie
(32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 47/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

29.10. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Aleksandry Tesmar

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

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Struktura, właściwości fizykochemiczne i biologiczne kompleksów jonów metali bloku d z ligandami aminopolikarboksyłanowymi”

Promotor: prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński

Promotor pomocniczy: dr Dariusz Wyrzykowski

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Aleksandry Tesmar:

- prof. dr hab. inż. Jacek Namieśnik z Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej (30 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 30 głosujących, 49 uprawnionych)
- dr hab. inż. Łukasz Albrecht, prof. PŁ z Wydziału Chemicznego Politechniki Łódzkiej (29 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 29 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 48/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

29.11. Zamknięcie przewodu doktorskiego mgr Sylwii Łuczak-Jagiela

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr Sylwii Łuczak-Jagiela o zamknięcie przewodu doktorskiego. Mgr Sylwia Łuczak-Jagiela pod kierunkiem prof. dr hab. inż. Jerzego Ciarkowskiego wykonywała pracę doktorską zatytułowaną: „Badania konformacyjne wybranych opioidów peptydowych usztywnionych pierścieniem zamkniętym uretanem”

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie wyrazili zgodę na zamknięcie przewodu doktorskiego mgr Sylwii Łuczak-Jagiela.

(29 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 29 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 49/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

29.12. Powołanie komisji egzaminacyjnych w celu przeprowadzenia egzaminów doktorskich

29.12.1. z nowożytnego języka obcego – języka angielskiego dla mgr Wiolety Białobrzskiej:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG

Egzaminator: mgr Ewa Mrozek

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.

(30 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 30 głosujących, 49 uprawnionych)

29.12.2. z dyscypliny dodatkowej - filozofii dla mgr Wiolety Białobrzeskiej:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG

Egzaminator: prof. dr hab. Sabina Kruszyńska

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, 49 uprawnionych)

29.12.3. z dyscypliny podstawowej – ochrony środowiska dla mgr Magdaleny Cerkowniak:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG

Egzaminator: prof. dr hab. inż. Marek Kwiatkowski

Egzaminator: prof. dr hab. Zbigniew Maćkiewicz

Egzaminator: prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski

Egzaminator: prof. dr hab. Bogdan Skwarzec

Promotor: dr hab. Marek Gołębiowski, prof. UG

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

(28 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 28 głosujących, 49 uprawnionych)

29.12.4. z dyscypliny podstawowej – chemii dla mgr Izabeli Załuskiej:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG

Egzaminator: prof. dr hab. Zbigniew Maćkiewicz

Egzaminator: prof. dr hab. Adam Prahł

Promotor: dr hab. Piotr Mucha, 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, 49 uprawnionych)

29.13. Zwolnienie mgr inż. Agnieszki Lipskiej z egzaminu doktorskiego z języka nowożytnego (języka angielskiego) na podstawie certyfikatu (dodatkowy punkt programu posiedzenia Rady Wydziału Chemii)

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że mgr inż. Agnieszka Lipska wystąpiła z wnioskiem do Rady Wydziału o zwolnienie z egzaminu doktorskiego z języka nowożytnego - języka angielskiego na podstawie certyfikatu językowego Certyfikat językowy FCE (First Certificate in English) z dnia 10.08.2005 roku.

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie tajne, podczas którego członkowie Rady Wydziału jednomyślnie poparli wniosek mgr inż. Agnieszki Lipskiej o zwolnienie z egzaminu doktorskiego z języka nowożytnego - języka angielskiego na podstawie w/w certyfikatu.

(32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 49 uprawnionych)

29.14. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Zofii Cebuli w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia (dodatkowy punkt programu posiedzenia Rady Wydziału Chemii)

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

„Badania wybranych substancji o działaniu przeciwzapalnym i przeciwbólowym metodami elektrochemicznymi”

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Zofii Cebuli.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: chemia

Dyscyplina dodatkowa: filozofia

Komisja doktorska z obszaru: chemia analityczna i nieorganiczna

(31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 49 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora jednomyślnie powołała prof. dr hab. inż. Tadeusza Ossowskiego.

(29 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 29 głosujących, 49 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora pomocniczego jednomyślnie powołała dr. Pawła Niedziałkowskiego.

(29 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 29 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 50/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

29.15. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Małgorzaty Biedulskiej (dodatkový punkt programu posiedzenia Rady Wydziału Chemii)

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

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Od jednordzeniowych kompleksów do kationowych polimerów koordynacyjnych - projektowanie, synteza oraz analiza fizykochemiczna połączeń witaminy B₆ z Ni(II) oraz Cu(II) pod kątem zastosowań analitycznych i biologicznych”

Promotor: dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG

Promotor pomocniczy: dr Agnieszka Chylewska

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Małgorzaty Biedulskiej:

- prof. dr hab. Lucjan Chmielarz z Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego
(31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 49 uprawnionych)
- dr hab. Robert Wieczorek, prof. UW r z Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego
(29 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 29 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 51/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

30. Sprawy różne

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

- W dniu 28 czerwca 2018 roku Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG wysłał (na prośbę pracowników działu zajmującego się „Bibliografią Publikacji Pracowników, Doktorantów i Studentów UG” w Bibliotece UG), do wszystkich pracowników Wydziału Chemii UG, e-mail przypominający, że należy prawidłowo podawać afiliację w publikacjach naukowych, zwłaszcza prosił o prawidłowe podawanie nazwy uniwersytetu – „University of Gdańsk” oraz nazwę wydziału; nazewnictwo poszczególnych jednostek w języku angielskim zostało wprowadzone Rozporządzeniem Rektora UG;
- w dniu 25 czerwca 2018 roku w Gdańsku odbyła się pierwsza edycja Konferencji Naukowej Chemia-Biznes-Środowisko „ChemBiŚ 2018” zorganizowana przez Studenckie Koła Naukowe Wydziału Chemii UG: Koło Naukowe Biznesu Chemicznego, Koło Naukowe Ochrony Środowiska i Naukowe Koło Chemików; celem konferencji była integracja środowiska młodych naukowców przede wszystkim studentów i doktorantów oraz podkreślenie roli chemii, biznesu chemicznego i ochrony środowiska w życiu człowieka, a także wymiana opinii i dyskusja młodych naukowców z różnych uczelni;
- w dniu 28 września 2018 roku o godzinie 11⁰⁰ w sali D101 Wydziału Chemii UG odbędzie się uroczystość nadania tytułu doktora honoris causa profesorowi Andersowi Grubbowi;
- w dniu 2 października 2018 roku o godzinie 10⁰⁰ na Wydziale Chemii UG odbędzie się uroczysta inauguracja roku akademickiego 2018/2019;
- w dniu 13 września 2018 roku na Wydziale Chemii odbędzie się Sesja Sprawozdawcza Doktorantów; Sesja Sprawozdawcza Doktorantów tradycyjnie organizowana jest wspólnie przez Wydział Chemii Uniwersytetu Gdańskiego oraz Wydział Chemiczny Politechniki Gdańskiej;
- w okresie wakacyjnym ograniczony zostanie dostęp do pomieszczeń katedr i pracowni dla studentów i doktorantów;

- w lipcu bieżącego roku wejście do budynku C ze względu bezpieczeństwa otwarte będzie do godziny 15⁰⁰, natomiast w sierpniu drzwi wejściowe do budynku C zostaną całkowicie zamknięte;
- w związku z unijnymi przepisami RODO dotyczącymi ochrony danych osobowych w najbliższym czasie Dziekan wyda zarządzenie dotyczące wprowadzenia regulaminu podłączania i jednoczenia urządzeń sieciowych wraz z formularzem rejestracji urządzeń sieciowych;
- w Administracji Wydziału Chemii można zgłaszać zapotrzebowanie na kalendarze na 2019 rok; na zamówieniu należy podać źródło finansowania zakupionych kalendarzy.

31. Przyjęcie protokołu z dnia 13 czerwca 2018 roku

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednogłośnie zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 13 czerwca 2018 roku.

(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 75 uprawnionych)