

Protokół
posiedzenia Rady Wydziału Chemii UG
z dnia 19 grudnia 2018 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 2017/2018
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:

- Annę Czaję
- Grzegorza Detlaff
- Dominikę Gołaszewską
- Karolinę Laszczuk
- Martę Makowską

2. przedstawiciele doktorantów:

- mgr Milenę Pieńkos
- mgr Annę Romanowską
- mgr Małgorzatę Witkowską
- mgr Małgorzatę Bogunię - wcześniej przedstawiciel studentów do RW

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

6.1. Poparcie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Teoretycznej (przedłużenie zatrudnienia, awans)

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

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

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 dr hab. Jerzy Gwizdała, prof. 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 poparła podania prof. dr. hab. inż. Lecha Chmurzyńskiego o rozwiązanie mianowania oraz ponowne zatrudnienie w ramach umowy o pracę.

(60 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 61 głosujących, 72 uprawnionych)

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

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Mariusz Makowski poinformował, że wpłynęło podanie dr Marii Dzierżyńskiej z prośbą o zatrudnienie na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Biomedycznej (awans).

W dniu 16 listopada 2018 roku zebrała się Wydziałowa Komisja Oceniająca powołana przez Dziekana Wydziału Chemii w składzie:

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

Dziekan poinformował, że Wydziałowa Komisja Oceniająca zapoznała się z dorobkiem naukowym dr Marii Dzierżyńskiej i jednomyślnie poparła zatrudnienia na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Biomedycznej (awans).

Dziekan przedstawił wniosek o zatrudnienie dr Marii Dzierżyńskiej na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Biomedycznej.

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, 72 uprawnionych)

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

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Mariusz Makowski poinformował, że wpłynęło podanie dr. Przemysława Karpowicza z prośbą o zatrudnienie na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Organicznej (awans).

W dniu 7 grudnia 2018 roku zebrała się Wydziałowa Komisja Oceniająca powołana przez Dziekana Wydziału Chemii w składzie:

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

Dziekan poinformował, że Wydziałowa Komisja Oceniająca zapoznała się z dorobkiem naukowym dr. Przemysława Karpowicza i jednomyślnie poparła zatrudnienia na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Organicznej (awans).

Dziekan przedstawił wniosek o zatrudnienie dr. Przemysława Karpowicza na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Organicznej.

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, 72 uprawnionych)

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

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Mariusz Makowski poinformował, że wpłynęło podanie dr. Marcina Czapli z prośbą o zatrudnienie na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Teoretycznej (awans).

W dniu 16 listopada 2018 roku zebrała się Wydziałowa Komisja Oceniająca powołana przez Dziekana Wydziału Chemii w składzie:

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

Dziekan poinformował, że Wydziałowa Komisja Oceniająca zapoznała się z dorobkiem naukowym dr. Marcina Czapli i jednomyślnie poparła zatrudnienia na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Teoretycznej (awans).

Dziekan przedstawił wniosek o zatrudnienie dr. Marcina Czapli na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Teoretycznej.

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, 72 uprawnionych)

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

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Mariusz Makowski poinformował, że wpłynął wniosek dr inż. Katarzyny Gucwy o zatrudnienie na stanowisku adiunkta naukowego w Katedrze Biochemii Molekularnej. Etat finansowany będzie z środków pochodzących z projektu OPUS 11.

Dziekan poinformował, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez dr inż. Katarzynę Gucwę oraz przedstawił jej wniosek o zatrudnienie na stanowisku adiunkta naukowego w Katedrze Biochemii Molekularnej.

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, 72 uprawnionych)

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

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Mariusz Makowski poinformował, że wpłynął wniosek mgr inż. Natalii Krawczun (Maciejewskiej) o zatrudnienie na stanowisku asystenta naukowego w Katedrze Biotechnologii Molekularnej. Etat finansowany będzie z środków pochodzących z projektu TARGETTELO.

Dziekan poinformował, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez mgr inż. Natalię Krawczun 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.

(62 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 62 głosujących, 72 uprawnionych)

6.1. Poparcie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Teoretycznej (przedłużenie zatrudnienia, awans) - dodatkowy punkt programu RW

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Mariusz Makowski poinformował, że wpłynęło podanie dr. Adama Sieradzana z prośbą o przedłużenie zatrudnienia oraz awans na stanowisko adiunkta w Katedrze Chemii Teoretycznej.

W dniu 16 listopada 2018 roku zebrała się Wydziałowa Komisja Oceniająca powołana przez Dziekana Wydziału Chemii w składzie:

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

Dziekan poinformował, że Wydziałowa Komisja Oceniająca zapoznała się z dorobkiem naukowym dr. Adama Sieradzana i jednomyślnie poparła przedłużenie zatrudnienia oraz awans na stanowisko adiunkta w Katedrze Chemii Teoretycznej.

Dziekan przedstawił wniosek dr. Adama Sieradzana o przedłużenie zatrudnienia oraz awans na stanowisko adiunkta w Katedrze Chemii Teoretycznej.

Wobec braku głosów w tej sprawie odbyło się tajne głosowanie, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału Chemii jednomyślnie poparli wniosek o zatrudnienie dr. Adama Sieradzana na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Teoretycznej.

(58 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 58 głosujących, 72 uprawnionych)

Następnie odbyło się tajne głosowanie, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału Chemii jednomyślnie poparli wniosek dr. Adama Sieradzana o przedłużenie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Teoretycznej.

(59 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 59 głosujących, 72 uprawnionych)

6.2. Poparcie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w Katedrze Biochemii Molekularnej (przedłużenie zatrudnienia) - dodatkowy punkt programu RW

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Mariusz Makowski poinformował, że wpłynęło podanie dr Agaty Gitlin z prośbą o przedłużenie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w Katedrze Biochemii Molekularnej.

W dniu 6 listopada 2018 roku zebrała się Wydziałowa Komisja Oceniająca powołana przez Dziekana Wydziału Chemii w składzie:

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

Dziekan poinformował, że Wydziałowa Komisja Oceniająca zapoznała się z dorobkiem naukowym dr Agaty Gitlin i poparła przedłużenie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w Katedrze Biochemii Molekularnej.

Dziekan przedstawił wniosek o przedłużenie zatrudnienia dr Agacie Gitlin 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.

(58 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 58 głosujących, 72 uprawnionych)

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

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Mariusz Makowski zaproponował członkom Rady Wydziału Chemii podjęcie uchwały w sprawie zniesienia obowiązku składania pisemnej pracy

licencjackiej na studiach I stopnia na kierunkach *Chemia* i *Ochrona środowiska*. Dziekan poinformował, że projekt uchwały otrzymał pozytywną opinię członków Komisji ds. Nauki, Organizacji i Rozwoju podczas posiedzenia w dniu 26 listopada 2018 roku oraz Komisji ds. Dydaktyki i Rad Programowych kierunków *Chemia* i *Ochrona Środowiska* oraz Rady Samorządu Studentów WCH.

Głos w w/w sprawie zabrała prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska-Medynska - kierownik Katedry Technologii Środowiska (nieobecna na posiedzeniu Komisji ds. Nauki, Organizacji i Rozwoju w dniu 26 listopada 2018 roku), która była przeciwna podejmowaniu uchwały znoszącej obowiązek składania przez studentów pisemnej pracy licencjackiej na studiach I stopnia na kierunkach *Chemia* i *Ochrona środowiska*. Podobną opinię wyrazili między innymi prof. dr hab. Adam Lesner (obecny na posiedzeniu Komisji ds. Nauki, Organizacji i Rozwoju w dniu 26 listopada 2018 roku jako przedstawiciel Katedry Technologii Środowiska w zastępstwie i nie zgłaszający wówczas żadnych uwag do proponowanego projektu), prof. dr hab. Józef Adam Liwo, dr hab. Beata Liberek, prof. UG, dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG.

Prof. dr hab. Krzysztof Rolka, dr Dorota Zarzeczkańska oraz przedstawiciel studentów do Rady Wydziału pan Mateusz Baluk wyrazili aprobatę dla projektu uchwały umożliwiającej wprowadzenie na studiach pierwszego stopnia wyłącznie egzaminu licencjackiego, bez konieczności przygotowywania przez studentów pisemnych prac dyplomowych.

Dziekan Wydziału Chemii zaproponował przełożenie dyskusji oraz podjęcie uchwały lub odmowę podjęcia uchwały w sprawie zniesienia obowiązku składania pisemnej pracy licencjackiej na studiach I stopnia na kierunkach *Chemia* i *Ochrona środowiska* na posiedzenie Rady Wydziału Chemii w 2019 roku.

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

Prof. dr hab. inż. Marek Kwiatkowski przedstawił członkom Rady Wydziału Chemii sprawozdanie Wydziałowego Zespołu ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia z oceny własnej za rok akademicki 2017/2018.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdziła sprawozdanie Wydziałowego Zespołu ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia z oceny własnej za rok akademicki 2017/2018.

Sprawozdanie Wydziałowego Zespołu ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia z oceny własnej za rok akademicki 2017/2018 stanowi Załącznik nr 1 do niniejszego protokołu.

(60 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 60 głosujących, 72 uprawnionych)

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

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia komisji doktorskiej w dniu 12 grudnia 2018 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Małgorzaty Biedulskiej. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Małgorzaty Biedulskiej. Na podstawie głosowania komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Małgorzacie Biedulskiej stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie nadała stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Małgorzacie Biedulskiej.

(40 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 40 głosujących, 47 uprawnionych)

Uchwała nr 76/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

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

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia komisji doktorskiej w dniu 18 grudnia 2018 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr inż. Anny Krukowskiej. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr inż. Anny Krukowskiej. Na podstawie głosowania komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr inż. Annie Krukowskiej stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie nadała stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska mgr inż. Annie Krukowskiej.

(41 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 41 głosujących, 47 uprawnionych)

Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG wyróżnienie rozprawy doktorskiej mgr inż. Anny Krukowskiej zatytułowanej: „Wpływ właściwości fizykochemicznych na aktywność fotokatalityczną modyfikowanego tantalanu potasu”.

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

(34 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 36 głosujących, 47 uprawnionych)

Uchwała nr 77/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

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

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia komisji doktorskiej w dniu 21 listopada 2018 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Aleksandry Tesmar. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Aleksandry Tesmar. Na podstawie głosowania komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Aleksandrze Tesmar stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie nadała stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Aleksandrze Tesmar.

(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 47 uprawnionych)

Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG wyróżnienie rozprawy doktorskiej mgr Aleksandry Tesmar zatytułowanej: „Struktura, właściwości fizykochemiczne i biologiczne kompleksów jonów metali bloku d z ligandami aminopolikarboksyłanowymi”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym wyróżniła rozprawę doktorską mgr Aleksandry Tesmar.

(35 tak, 0 nie, 3 wstrzym, na 38 głosujących, 47 uprawnionych)

Uchwała nr 78/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

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

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia komisji doktorskiej w dniu 28 listopada 2018 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Małgorzaty Sobocińskiej. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Małgorzaty Sobocińskiej. Na podstawie głosowania komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Małgorzacie Sobocińskiej stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie biochemia.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie nadała stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie biochemia mgr Małgorzacie Sobocińskiej.

(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 47 uprawnionych)

Uchwała nr 79/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

13. Sprawy studiów doktoranckich

13.1. Zamknięcie przewodu doktorskiego mgr. Łukasza Lubińskiego

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr. Łukasza Lubińskiego o zamknięcie przewodu doktorskiego. Mgr. Łukasz Lubiński pod kierunkiem dr. hab. Tomasza Puzyna, prof. UG wykonywał pracę doktorską zatytułowaną: „Opracowanie optymalnej metodyki modelowania toksyczności cieczy jonowych na podstawie struktury chemicznej”

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

(40 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 40 głosujących, 47 uprawnionych)

Uchwała nr 80/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

13.2. Zamknięcie przewodu doktorskiego mgr Samanty Romanowskiej

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr. Samanty Romanowskiej o zamknięcie przewodu doktorskiego. Mgr Samanta Romanowska pod kierunkiem prof. dr. hab. Janusza Raka wykonywał pracę doktorską zatytułowaną: „Modyfikowane nukleozydy jako substraty kinaz nukleozydowych. Modelowanie aktywności enzymatycznej przy użyciu metod QM/MM”

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

(40 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 40 głosujących, 47 uprawnionych)

Uchwała nr 81/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

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

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

„Nowe pochodne 10-metyloakrydyniowe o potencjalnych właściwościach chemiluminescencyjnych - synteza oraz właściwości fizykochemiczne i chemiluminescencyjne”

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Annie Romanowskiej.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: chemia

Dyscyplina dodatkowa: ekonomia

Komisja doktorska z obszaru: chemia teoretyczna i fizyczna

(35 tak, 1 nie, 1 wstrzym, na 37 głosujących, 47 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora powołała prof. dr. hab. inż. Jerzego Błażejowskiego.

(32 tak, 1 nie, 3 wstrzym, na 36 głosujących, 47 uprawnionych)

Uchwała nr 82/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

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

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

„Racjonalne projektowanie potencjalnych radiosensybilizatorów - pochodnych uracylu - oraz przewidywanie wybranych właściwości tych układów w oparciu o wyniki obliczeń kwantowochemicznych”

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Samancie Romanowskiej.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: chemia

Dyscyplina dodatkowa: filozofia

Komisja doktorska z obszaru: chemia teoretyczna i fizyczna

(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 47 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora jednomyślnie powołała prof. dr. hab. Janusza Raka.

(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 47 uprawnionych)

Uchwała nr 83/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

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

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

„Materiały nanostrukturalne: synteza, charakterystyka i zastosowanie w medycynie oraz kosmetyce”

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Elżbiecie Szczepańskiej.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: chemia

Dyscyplina dodatkowa: filozofia

Komisja doktorska z obszaru: chemia analityczna i nieorganiczna
(41 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 41 głosujących, 47 uprawnionych)

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

(38 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 47 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora pomocniczego jednomyślnie powołała dr Annę Synak z Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki.

(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 47 uprawnionych)

Uchwała nr 84/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

13.6. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Przemysława Jurczaka

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

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Studies on the influence of protein-ligand and protein-cell membrane interactions on the amyloidogenic protein oligomerization process: the case of human cystatin C”

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

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

- dr hab. Piotr Młynarz, prof. PWr z Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej
(41 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 41 głosujących, 47 uprawnionych)
- dr hab. Alicja Węgrzyn, prof. PAN z Instytutu Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk
(38 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 47 uprawnionych)

Uchwała nr 85/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

13.7. Powołanie komisji egzaminacyjnych w celu przeprowadzenia egzaminów doktorskich

13.7.1. z dyscypliny podstawowej - chemii dla mgr Joanny Kreczko-Kurzawy:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: prof. dr hab. Adam Prahl
Egzaminator: dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG
Promotor: prof. dr hab. Piotr Skowron

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(38 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 47 uprawnionych)

13.7.2. z dyscypliny podstawowej - chemii dla mgr Samanty Romanowskiej:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Cezary Czaplewski, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Joanna Makowska, prof. UG
Promotor: prof. dr hab. Janusz Rak

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(38 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 47 uprawnionych)

14. Sprawy różne

14.1. Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Wydziału Chemii dr hab. Beata Grobelna, prof. UG przedstawiła wyniki tzw. „ankiety na wejściu” dotyczącej badania opinii studentów pierwszych lat studiów o pierwszym kontakcie z Uniwersytetem Gdańskim w roku akademickim 2018/2019 na podstawie raportu przygotowanego przez Biuro Jakości Kształcenia UG

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

- otrzymał od JM Rektora UG dr hab. Jerzego Gwizdały, prof. UG pismo z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, w którym minister Jarosław Gowin wyjaśnia wątpliwości z zakresu interpretacji przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku - *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* odnoszących się do kwestii wykonywania pracy o charakterze twórczym przez nauczycieli akademickich i możliwości zastosowania 50% kosztów uzyskania przychodu od całości wynagrodzenia ze stosunku pracy dla tej grupy pracowników;
- w dniu 12 grudnia 2018 roku na Wydziale Chemii UG odbyło się kolejne „spotkanie z pracodawcą”; Dziekan podziękował dr inż. Krzysztofowi Żamojciowi za zorganizowanie spotkania;
- w dniu 3 grudnia 2018 roku odbyła się w Warszawie uroczysta gala wręczenia Nagród Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego; Z Wydziału Chemii UG nagrody otrzymali: prof. dr hab. Franciszek Kasprzykowski za osiągnięcia dydaktyczne oraz prof. dr hab. Jerzy Falandysz za całokształt dorobku naukowego;
- po raz pierwszy na Wydziale Chemii, Koło Naukowe Biznesu Chemicznego, Koło Naukowe Ochrony Środowiska oraz Naukowe Koło Chemików zorganizowały imprezę mikołajkową dla dzieci - ChemiAjki;
- Narodowe Centrum Nauki po raz kolejny rozstrzygnęło konkursy OPUS i PRELUDIUM; wśród laureatów znajdują się pracownicy Wydziału Chemii; w ramach konkursu OPUS 15 prof. dr hab. Adam Lesner otrzymał finansowanie dwóch projektów; w ramach konkursu PRELUDIUM 15 finansowanie projektów otrzymali: mgr Magdalena Miodyńska, mgr Samanta Makurat oraz mgr inż. Magda Kozak;
- Narodowe Centrum Badań i Rozwoju ogłosiło listę rankingową w ramach II konkursu Strategicznego programu badań naukowych i prac rozwojowych „Nowoczesne technologie materiałowe” TECHMATSTRATEG; w czołówce znalazł się projekt, w który zaangażowani są pracownicy Wydziału Chemii -

grant BIONANOVA; liderem grantu jest Uniwersytet Gdański, a kierownikiem prof. dr hab. Piotr Skowron;

- w dniu 10 grudnia 2018 roku Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Chemicznego wraz z Komitetem Chemii Analitycznej Polskiej Akademii Nauk przyznał Medal im. Wiktora Kemuli prof. dr. hab. Piotrowi Stepnowskiemu za wybitne osiągnięcia naukowe w zakresie chemii analitycznej;

14.3. Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Mariusz Makowski podziękował pracownikom za terminowe składanie w Biurze Dziekana oświadczeń dotyczących przynależności do dyscypliny naukowej; oświadczenia niezbędne są do procesu ewaluacji jednostki.

14.4. Dr hab. Piotr Mucha, prof. UG zwrócił uwagę na kłopoty związane z działaniem poczty elektronicznej oraz serwera UG.

15. Przyjęcie protokołu z dnia 14 listopada 2018 roku

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednogłośnie zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 14 listopada 2018 roku.

(59 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 59 głosujących, 72 uprawnionych)