

Protokół
posiedzenia Rady Wydziału Chemii UG
z dnia 21 lutego 2018 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału Chemii
3. Załącznik nr 1 Zasady rekrutacji na Stacjonarne Studia Doktoranckie Chemii i Biochemii przy Wydziale Chemii na rok akademicki 2018/2019
4. Załącznik nr 2 Zasady rekrutacji na Niestacjonarne Studia Doktoranckie Chemii i Ochrony Środowiska przy Wydziale Chemii na rok akademicki 2018/2019
5. Załącznik nr 3 Zasady rekrutacji na stacjonarne studia: International Ph.D. Programme „Chemistry for Health and the Environment” (INTERCHEM) na rok akademicki 2018/2019
6. Załącznik nr 4 Projekt przyszłej ewaluacji działalności naukowej jednostek naukowych na temat parametryzacji 2017-2020
7. Załącznik nr 5 Pismo członka Rady Wydziału Chemii w sprawie wniosku o nadanie tytułu naukowego profesora dr. hab. Tomaszowi Puzynowi, prof. UG.
8. Uchwała nr 6/N/18
9. Uchwała nr 7/N/18
10. Uchwała nr 8/N/18
11. Uchwała nr 9/N/18
12. Uchwała nr 10/N/18
13. Uchwała nr 11/N/18
14. Uchwała nr 12/N/18
15. Uchwała nr 13/N/18

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przypomniał, że w dniu 6 lutego 2018 roku zmarł Marian Liszek, natomiast w dniu 8 lutego 2018 roku zmarł prof. dr hab. Zygmunt Smiatacz. Zmarli byli wieloletnimi emerytowanymi pracownikami Wydziału Chemii UG. Minutą ciszy członkowie Rady Wydziału oddali cześć w/w zmarłym.

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poprosił członków Rady Wydziału o przesunięcie na posiedzenie Rady Wydziału Chemii w dniu 14 marca 2018 roku punktu 3 programu posiedzenia dotyczącego poparcia zatrudnienia na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Fizycznej. Członkowie Rady Wydziału Chemii przez aklamację zaakceptowali zmianę programu posiedzenia.

1. Wręczenie dyplomu jubileuszowego

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że dr Bożena Karawajczyk (nieobecna na posiedzeniu Rady Wydziału Chemii) otrzymała od JM Rektora UG dyplom z okazji jubileuszów pracy zawodowej oraz podziękował jej za wieloletnią, efektywną działalność w uczelni.

2. Poparcie zatrudnienia na stanowisku profesora zwyczajnego w Katedrze Technologii Środowiska (awans)

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

dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG (Dziekan) - przewodniczący
prof. dr hab. Piotr Skowron - członek
prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska-Medynska - członek

Dziekan poinformował, że Komisja po zapoznaniu się z dorobkiem kandydata na stanowisko profesora zwyczajnego (awans) w Katedrze Technologii Środowiska Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego, uznała, iż przedstawiony dorobek spełnia zwyczajowe kryteria i postanowiła rekomendować prof. dr. hab. Adama Lesnera do zatrudnienia na wyżej wymienionym stanowisku.

Dziekan przedstawił wniosek prof. dr. hab. Adama Lesnera o zatrudnienie na stanowisku profesora zwyczajnego Uniwersytetu Gdańskiego w Katedrze Technologii Środowiska.

Prof. dr hab. Krzysztof Rolka (kierownik Katedry Biochemii Molekularnej oraz do dnia 8 stycznia 2018 roku bezpośredni przełożony prof. dr. hab. Adama Lesnera) poinformował zebranych na posiedzeniu Rady Wydziału, że nie popiera wniosku prof. dr. hab. Adama Lesnera o zatrudnienie na stanowisku profesora zwyczajnego. Jednocześnie prof. dr. hab. Krzysztof Rolka poinformował, że część argumentów zawarł w piśmie z dnia 23 stycznia 2018 roku skierowanym do członków Rady Wydziału, które przekazał Dziekanowi Wydziału Chemii. Osoby zainteresowane miały możliwość zapoznania się z treścią wyżej wymienionego pisma.

Prof. dr hab. Piotr Rekowski zapytał, czy pomimo spełnienia formalnych wymogów przez prof. dr. hab. Adama Lesnera, wniosek powinien być w dniu dzisiejszym procedowany w związku z uwagami zawartymi w piśmie prof. dr. hab. Krzysztofa Rolki, które mogą budzić wątpliwości natury etycznej. Prof. dr hab. Piotr Rekowski przypomniał, że stanowisko profesora zwyczajnego jest najwyższym stanowiskiem naukowo-dydaktycznym w Uniwersytecie Gdańskim, dlatego nie tylko wymogi formalne (dorobek naukowy) powinny decydować o zatrudnieniu na tym stanowisku, ale również względy etyczne.

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że każdy z członków Rady Wydziału miał możliwość zapoznania się z tekstem pisma prof. dr. hab. Krzysztofa Rolki i wyrobić swoje własne zdanie w sprawie. Wynik głosowania jest tylko

rekomendacją Rady Wydziału, a ostateczna decyzja w tej sprawie zostanie podjęta przez Senat Uniwersytetu Gdańskiego.

Następnie odbyło się tajne głosowanie, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału Chemii poparli wniosek.

(28 tak, 4 nie, 11 wstrzym, na 43 głosujących, 75 uprawnionych)

3. Poparcie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Fizycznej (awans) – punkt przeniesiony na kolejne posiedzenie Rady Wydziału Chemii

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

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że w dniu 16 lutego 2018 roku zebrała się komisja ds. konkursu na stanowisko adiunkta naukowego w ramach grantu NCN OPUS11 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 dokumentami jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko adiunkta naukowego w Katedrze Biochemii Molekularnej (wpłynęło jedno zgłoszenie) i stwierdziła, że dr Magdalena Gucwa spełnia wszystkie wymogi stawiane kandydatom na to stanowisko zarówno w zakresie doświadczenia badawczego, znajomości wymaganych technik oraz doświadczenia dydaktycznego. Komisja ds. Konkursu na stanowisko adiunkta naukowego w Katedrze Biochemii Molekularnej rekomendowała dr Magdalenę Gucwę do zatrudnienia na wyżej wymienionym stanowisku.

Dziekan przedstawił wniosek o zatrudnienie dr Magdaleny Gucwy na stanowisku adiunkta naukowego w Katedrze Biochemii Molekularnej.

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

(49 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 49 głosujących, 75 uprawnionych)

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

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynął wniosek dr Marii Dzierżyńskiej o zatrudnienie na cały etat na stanowisku adiunkta naukowego w Katedrze Chemii Biomedycznej. Etat finansowany będzie z środków pochodzących z grantu badawczego STRATEGMED 3.

Dziekan poinformował, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez dr Marię Dzierżyńską oraz przedstawił jej wniosek o zatrudnienia na stanowisku adiunkta naukowego w Katedrze Chemii Biomedycznej.

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

(49 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 49 głosujących, 75 uprawnionych)

6. Poparcie zatrudnienia na stanowisku adiunkta naukowego w Katedrze Chemii Organicznej (etat płatny z projektu)

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynął wniosek dr Pauliny Kosikowskiej-Adamus o wznowienie zatrudnienia na stanowisku adiunkta naukowego na cały etat w Katedrze Chemii Organicznej. Etat w całości finansowany będzie z środków pochodzących z grantu badawczego SONATA 12.

Dziekan poinformował, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez dr Paulinę Kosikowską-Adamus oraz przedstawił jej wniosek o zatrudnienia na stanowisku adiunkta naukowego w Katedrze Chemii Organicznej.

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

(49 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 49 głosujących, 75 uprawnionych)

7. Zmiana kierownika Pracowni Fotobiofizyki

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że prof. dr hab. Wiesław Wiczek złożył rezygnację z funkcji Kierownika Pracowni Fotobiofizyki Katedry Chemii Biomedycznej w związku z przejściem na emeryturę i ponownym zatrudnieniem przez Uniwersytet Gdański na stanowisku profesora zwyczajnego na czas określony. Dziekan poinformował, że jednocześnie wpłynął wniosek Kierownika Katedry Chemii Biomedycznej

dr hab. Sylwii Rodziewicz-Motowidło, prof. UG o powołanie nowego Kierownika Pracowni Fotobiofizyki. Z uwagi na kontynuację tematyki badawczej realizowanej w pracowni dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG zaproponowała osobę dr inż. Ireny Bylińskiej.

Dr hab. Aleksandra Kołodziejczyk, prof. UG poparła kandydaturę dr inż. Ireny Bylińskiej na stanowisko Kierownika Pracowni Fotobiofizyki.

Wobec braku dalszych głosów w tej sprawie odbyło się tajne głosowanie w wyniku którego członkowie Rady Wydziału Chemii jednomyślnie odwołali prof. dr. hab. Wiesława Wiczka z funkcji kierownika Pracowni Fotobiofizyki.

(47 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 47 głosujących, 75 uprawnionych)

Następnie w głosowaniu tajnym członkowie Rady Wydziału Chemii powołali dr inż. Irenę Bylińską na kierownika Pracowni Fotobiofizyki.

(46 tak, 1 nie, 2 wstrzym, na 49 głosujących, 75 uprawnionych)

8. Zatwierdzenie zasad rekrutacji na stacjonarne i niestacjonarne studia doktoranckie prowadzone na Wydziale Chemii na rok akademicki 2018/2019

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił zasady rekrutacji na stacjonarne i niestacjonarne studia doktoranckie prowadzone na Wydziale Chemii w roku akademickim 2018/2019.

Zasady postępowania rekrutacyjnego na Stacjonarne Studia Doktoranckie Chemii i Biochemii przy Wydziale Chemii w roku akademickim 2018/2019, Niestacjonarne Studia Doktoranckie Chemii i Ochrony Środowiska przy Wydziale Chemii w roku akademickim 2018/2019 oraz na stacjonarne studia International Ph.D. Programme „Chemistry for Health and Environment” (INTERCHEM) stanowią załączniki nr 1, 2 oraz 3 do niniejszego protokołu.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdziła zasady rekrutacji na stacjonarne i niestacjonarne studia doktoranckie prowadzone na Wydziale Chemii w roku akademickim 2018/2019.

(45 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 45 głosujących, 75 uprawnionych)

9. Zatwierdzenie limitów przyjęć na stacjonarne i niestacjonarne studia doktoranckie prowadzone na Wydziale Chemii na rok akademicki 2018/2019

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił propozycję limitów przyjęć na stacjonarne i niestacjonarne studia doktoranckie prowadzone na Wydziale Chemii na rok akademicki 2018/2019.

- Stacjonarne Studia Doktoranckie Chemii i Biochemii - **40** miejsc
- Niestacjonarne Studia Doktoranckie Chemii i Ochrony Środowiska - **10** miejsc
- International Ph.D. Programme „Chemistry for Health and the Environment” (INTERCHEM) - **5** miejsc

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdziła limity przyjęć na wszystkie wyżej wymienione studia doktoranckie prowadzone na Wydziale Chemii na rok akademicki 2018/2019.

(48 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 48 głosujących, 75 uprawnionych)

10. Upoważnienie osób ze stopniem doktora do prowadzenia wykładów, seminariów magisterskich oraz opieki nad pracami magisterskimi w roku akademickim 2017/2018

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił członkom Rady Wydziału wykaz pracowników ze stopniem doktora zaproponowanych do prowadzących wykładów w roku akademickim 2017/2018:

- dr Agata Gitlin-Domagalska
- dr Alicja Mikołajczyk
- dr Adam Sieradzan
- dr Magdalena Zdrowowicz

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie upoważniła wyżej wymienionych pracowników ze stopniem doktora do prowadzenia wykładów w roku akademickim 2017/2018.

(48 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 48 głosujących, 75 uprawnionych)

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił członkom Rady Wydziału Chemii wykaz pracowników ze stopniem doktora zaproponowanych do prowadzenia seminariów dyplomowych i seminariów magisterskich na Wydziale Chemii w roku akademickim 2017/2018:

- dr Agata Gitlin-Domagalska
- dr Alicja Mikołajczyk
- dr Adam Sieradzan
- dr Magdalena Zdrowowicz

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie upoważniła wymienionych powyżej pracowników ze stopniem doktora do prowadzenia seminariów dyplomowych i seminariów magisterskich na Wydziale Chemii w roku akademickim 2017/2018.

(48 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 48 głosujących, 75 uprawnionych)

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił członkom Rady Wydziału Chemii wykaz pracowników ze stopniem doktora zaproponowanych do sprawowania opieki nad pracami magisterskimi na Wydziale Chemii UG w roku akademickim 2017/2018:

- dr Agata Gitlin-Domagalska
- dr Alicja Mikołajczyk
- dr Adam Sieradzan
- dr Magdalena Zdrowowicz

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym upoważniła wymienionych powyżej pracowników ze stopniem doktora do opiekowania się pracami magisterskimi studentów na Wydziale Chemii UG w roku akademickim 2017/2018.

(45 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 47 głosujących, 75 uprawnionych)

11. Informacja o wynikach ankiety oceny działalności pracy dziekanatu

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju dr hab. Beata Grobelna, prof. UG przedstawiła członkom Rady Wydziału informacje dotyczące wyników ankiety oceny działalności pracy dziekanatu.

12. Informacja na temat parametryzacji 2017-2020

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił członkom Rady Wydziału informacje dotyczące parametryzacji w latach 2017-2020 oraz projekt przyszłej ewaluacji działalności naukowej jednostek naukowych w 2021 roku - m.in. terminy, kategorie klasyfikacje dziedzin naukowych i dyscyplin naukowych.

Projekt przyszłej ewaluacji działalności naukowej jednostek naukowych na temat parametryzacji 2017-2020 przedstawiony na posiedzeniu przez Dziekana Wydziału Chemii dr hab. Mariusza Makowskiego, prof. UG stanowi załącznik nr 4 do niniejszego protokołu.

13. Sprawy różne

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

- w dniu 11 lutego 2018 roku w Hotelu „Sheraton” odbył się 13. Charytatywny Bal Przebierańców Fundacji „Trzeba marzyć”; Całkowity dochód przeznaczony jest na spełnianie marzeń dzieci cierpiących na choroby zagrażające życiu; przy jego organizacji brał udział Wydział Chemii UG, a studenci z Naukowego Koła Chemików przedstawiali eksperymenty chemiczne;
- w dniach 19-20 marca 2018 roku odbędą się Targi Akademia;
- dzień 20 marca 2018 roku JM Rektor UG ogłosił dniem rektorskim na Uniwersytecie Gdańskim;
- Narodowe Centrum Nauki ogłosiło listy rankingowe projektów zakwalifikowanych do finansowania w ramach konkursów HARMONIA 9 i SONATA 13; na listach znalazły się projekty pracowników Wydziału Chemii – dr. hab. Cezarego Czaplewskiego, prof. UG oraz dr Marty Spodziej;
- W dniu 22 lutego 2018 roku Senat Uniwersytetu Gdańskiego pozytywnie zaopiniował wniosek o przyznanie zespołowej nagrody Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za osiągnięcia dydaktyczne dla prof. dr. hab. Franciszka Kasprzykowskiego i dr Reginy Kasprzykowskiej;
- W dniach 12-16 marca 2018 roku odbędzie się cykl wykładów dla studentów i doktorantów prowadzony przez pana Marka von Essen;
- w dniu 17 maja 2018 roku o godzinie 12⁰⁰ rozpocznie się piknik wydziałowy - Chemiliada;
- w dniu 15 lutego 2018 roku Wydział Chemii odwiedzili naukowcy z Państwowego Białoruskiego Uniwersytetu w Mińsku; delegacji przewodniczył Dyrektor Międzynarodowego Państwowego Instytutu Ekologicznego im.

Andrieja Sacharowa; Instytut został utworzony w celu zbadania przyczyn i skutków katastrof środowiskowych takich jak np. w elektrowni atomowej w Czarnobylu;

- w dniu 22 stycznia 2018 roku zostało wszczęte przez Rzecznika Dyscyplinarnego Uniwersytetu Gdańskiego ds. nauczycieli akademickich dr hab. Mariusza Bogusza, prof. UG postępowanie w sprawie dyscyplinarnej (plagiat) dotyczącej dr. inż. Eweliny Grabowskiej; w dniu następnym Rzecznik odrębnym pismem poinformował o odmowie wszczęcia postępowania dyscyplinarnego w w/w sprawie.

14. Przyjęcie protokołu z dnia 17 stycznia 2018 roku

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

(48 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 48 głosujących, 75 uprawnionych)

Po 15 minutowej przerwie wznowiono posiedzenie Rady Wydziału Chemii. Druga część posiedzenia dotyczyła spraw naukowych Wydziału.

15. Uchwała w sprawie poparcia wniosku o nadanie tytułu naukowego profesora dr. hab. Tomaszowi Puzynowi, prof. UG

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że w dniu 25 stycznia 2018 roku zebrała się Komisja ds. postępowania o nadanie tytułu naukowego profesora dr. hab. Tomaszowi Puzynowi, prof. UG powołana przez Dziekana Wydziału Chemii w składzie:

dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG (Dziekan) - przewodniczący
prof. dr hab. Adam Liwo - członek
prof. dr hab. Piotr Skowron - członek

Dziekan poinformował, że Komisja zapoznała się z kompletem pięciu pozytywnych recenzji oceny dorobku dr. hab. Tomasza Puzyna, prof. UG w postępowaniu o nadanie tytułu profesora nauk chemicznych i tym samym postanowiła rekomendować Radzie Wydziału Chemii dalsze procedowanie wniosku zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie.

Następnie głos zabrał prof. dr hab. Jerzy Falandysz, który poinformował, że jest przeciwny poparciowi wniosku o nadanie tytułu naukowego profesora dr. hab. Tomaszowi Puzynowi, prof. UG. Prof. dr hab. Jerzy Falandysz analizując materiały, które otrzymują członkowie Rady Wydziału przed posiedzeniem, zauważył zaistnienie, jego zdaniem, „konfliktu interesów” – jeden z recenzentów posiada z dr. hab. Tomaszem Puzynem, prof. UG wspólny dorobek naukowy. Prof. dr hab. Jerzy Falandysz odczytał pismo, które stanowi załącznik nr 5 do niniejszego protokołu.

Prof. dr hab. Krzysztof Rolka zauważył, że wspólna publikacja (2001 rok) oraz wspólny komunikat (2000 rok) pochodzą z początku kariery naukowej dr hab. Tomasza Puzyna, prof. UG, więc mogą nie mieć istotnego znaczenia w tej sprawie, jednak zaproponował aby tą kwestię przekazać do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów w celu podjęcia decyzji odnośnie dalszego postępowania.

Dziekan Wydziału Chemii UG dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że podczas przygotowywania listy 10 kandydatów na recenzentów, w postępowaniu w sprawie nadania dr. hab. Tomaszowi Puzynowi, prof. UG tytułu naukowego profesora nauk chemicznych, przeoczono fakt, iż jedna z zaproponowanych przez Radę Wydziału Chemii UG osób (prof. dr hab. Roman Kaliszczan z Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego) ma wspólną publikację oraz wspólny komunikat naukowy z kandydatem do tytułu. Publikacja oraz komunikat naukowy zostały opublikowane przed uzyskaniem stopnia naukowego doktora przez pana Tomasza Puzyna, które miało miejsce w roku 2005. Dziekan poinformował, że zwróci się z prośbą o powołanie recenzenta w miejsce prof. dr. hab. Romana Kaliszczana lub wskazówki odnośnie sposobu dalszego procedowania przez Radę Wydziału Chemii UG postępowania w sprawie nadania dr. hab. Tomaszowi Puzynowi tytułu naukowego profesora.

Dziekan Wydziału Chemii poinformował, że sprawa zostanie przekazana do wyjaśnienia Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów w Warszawie i dalej procedowana po uzyskaniu dalszych dyspozycji.

16. Uchwała w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie biochemia mgr Natalii Karskiej

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

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym nadała stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie biochemia mgr Natalii Karskiej.

(36 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 37 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 6/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

17.Uchwała w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Monice Lewandowskiej-Goch

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia komisji doktorskiej w dniu 14 lutego 2018 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Moniki Lewandowskiej-Goch. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Moniki Lewandowskiej-Goch. Na podstawie głosowania komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Monice Lewandowskiej-Goch stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie nadała stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Monice Lewandowskiej-Goch.

(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 7/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

18.Uchwała w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Małgorzacie Pieszko

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

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

(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 8/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

19.Sprawy studiów doktoranckich

19.1. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Marcie Fiutak w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie biochemia

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr Marty Fiutak o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Klonowanie molekularne, ekspresja i inżynieria ludzkich białek kompleksu telomerowego TRF1 i TRF2”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Marcie Fiutak.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: biochemia

Dyscyplina dodatkowa: filozofia

Komisja doktorska z obszaru: chemia bioorganiczna

(38 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 49 uprawnionych)

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

(38 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 9/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

19.2. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Marii Marczak w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr Marii Marczak o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Badania teoretyczne układów zawierających aromatyczne zasady azotowe oraz kwasy nitrobenzoesowe”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Marii Marczak.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: chemia

Dyscyplina dodatkowa: filozofia

Komisja doktorska z obszaru: chemia teoretyczna i fizyczna

(38 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 49 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora jednomyślnie powołała dr. hab. Artura Sikorskiego.

(38 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 10/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

19.3. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Justynie Sawickiej w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr Justynie Sawickiej o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Projektowanie i synteza rusztowań peptydowych o potencjalnym działaniu pro-regeneracyjnym”.

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

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: chemia

Dyscyplina dodatkowa: ekonomia

Komisja doktorska z obszaru: chemia bioorganiczna

(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 49 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora jednomyślnie powołała dr hab. Sylwię Rodziewicz-Motowidło, prof. UG.

(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 11/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

19.4. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Małgorzacie Witkowskiej w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie biochemia

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr Małgorzacie Witkowskiej o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Projektowanie i ekspresja syntetycznych operonów do bioprodukcji multimericznych enzymów o znaczeniu przemysłowym”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Małgorzacie Witkowskiej.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: biochemia

Dyscyplina dodatkowa: filozofia

Komisja doktorska z obszaru: chemia bioorganiczna

(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 49 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora jednomyślnie powołała dr hab. Agnieszkę Żylicz-Stachulę.

(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 49 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora jednomyślnie powołała dr Joannę Żebrowską.

(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 12/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

19.5. Uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr. inż. Pawła Wityka

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

Temat rozprawy doktorskiej: „Specyficzne oddziaływania białko-DNA a sensybilizowane uszkodzenia fotochemiczne i radiacyjne w modyfikowanych oligonukleotydach. Modelowanie molekularne oraz badania fizykochemiczne elementów organizacji w komórkach w kontekście skojarzonej foto- i radioterapii nowotworów”

Proponowany temat rozprawy doktorskiej: „Sensybilizowane uszkodzenia fotochemiczne i radiacyjne w oligonukleotydach oraz kompleksach białko-DNA”

Promotor: prof. dr hab. Janusz Rak

Promotor pomocniczy: dr inż. Jacek Czub

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie wyraziła zgodę na uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr. inż. Pawła Wityka.

(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 13/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

19.6. Powołanie komisji egzaminacyjnych w celu przeprowadzenia egzaminów doktorskich

19.6.1. z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr Anny Barabaś:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG

Egzaminator: mgr Ewa Mrozek

Promotor: dr hab. Aleksandra Dąbrowska, prof. UG

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

(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 49 uprawnionych)

19.6.2. z dyscypliny dodatkowej - filozofii dla mgr Anny Barabaś:

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

Prodziekan ds. Nauki Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 49 uprawnionych)

19.6.3. z dyscypliny podstawowej - chemii dla mgr. inż. Pawła Wityka:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: prof. dr hab. Józef Adam Liwo
Egzaminator: prof. dr hab. Wiesław Wiczak
Promotor: prof. dr hab. Janusz Rak

Prodziekan ds. Nauki Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 49 uprawnionych)

19.6.4. z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr. inż. Pawła Wityka:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: mgr Ewa Mrozek
Promotor: prof. dr hab. Janusz Rak

Prodziekan ds. Nauki Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(38 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 49 uprawnionych)

19.6.5. z dyscypliny dodatkowej - ekonomii dla mgr. inż. Pawła Wityka:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Marek Szczepaniec, prof. UG
Promotor: prof. dr hab. Janusz Rak

Prodziekan ds. Nauki Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(38 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 49 uprawnionych)

19.6.6. z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr Izabeli Załuskiej:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG

Egzaminator: mgr Ewa Mrozek

Promotor: dr hab. Piotr Mucha, prof. UG

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

(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 49 uprawnionych)

19.6.7. z dyscypliny dodatkowej - ekonomii dla mgr Izabeli Załuskiej:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG

Egzaminator: dr hab. Marek Szczepaniec, prof. UG

Promotor: dr hab. Piotr Mucha, prof. UG

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

(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 49 uprawnionych)