

Protokół
posiedzenia Rady Wydziału Chemii UG
z dnia 17 stycznia 2018 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału Chemii
3. Załącznik nr 1 Terminy elektronicznej rejestracji kandydatów oraz termin ogłoszenia listy kandydatów z uwzględnieniem terminów ewentualnych egzaminów na studia stacjonarne i niestacjonarne w Uniwersytecie Gdańskim w roku akademickim 2018/2019
4. Załącznik nr 2 Limity przyjęć na Wydział Chemii w roku akademickim 2018/19
5. Załącznik nr 3 Terminy elektronicznej rejestracji kandydatów oraz termin ogłoszenia listy kandydatów na Wydziale Chemii UG na studia stacjonarne i niestacjonarne w Uniwersytecie Gdańskim w roku akademickim 2019/2020
6. Załącznik nr 4 Zasady rekrutacji na rok akademicki 2019/2020 (na kierunkach: BIZNES CHEMICZNY, CHEMIA, OCHRONA ŚRODOWISKA)
7. Uchwała nr 1/18
8. Uchwała nr 2/18
9. Uchwała nr 3/18
10. Uchwała nr 4/18
11. Uchwała nr 5/18
12. Uchwała nr 6/18
13. Uchwała nr 1/N/18
14. Uchwała nr 2/N/18
15. Uchwała nr 3/N/18
16. Uchwała nr 4/N/18
17. Uchwała nr 5/N/18

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG powitał nowego członka Rady Wydziału dr hab. Adrianę Mikę (nieobecna na posiedzeniu RW). Rada Wydziału Farmaceutycznego Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego w dniu 19 grudnia 2017 roku nadała jej stopień doktora habilitowanego nauk farmaceutycznych.

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG prosił członków Rady Wydziału o przesunięcie na posiedzenie Rady Wydziału Chemii w dniu 21 lutego 2018 roku punktu 4 programu posiedzenia. Członkowie Rady Wydziału Chemii przez aklamację zaakceptowali zmianę programu posiedzenia.

1. Wręczenie dyplomów jubileuszowych oraz Nagród Rektora dla studentów

Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą prof. dr hab. Piotr Stepnowski wręczył dyplomy jubileuszowe Pani Bogumile Kuźniar oraz prof. dr. hab. inż. Markowi Kwiatkowskiemu z okazji jubileuszów pracy zawodowej oraz podziękował za wieloletnią, efektywną działalność w uczelni.

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG wręczył dyplom jubileuszowy prof. dr. hab. Piotrowi Stepnowskiemu z okazji Jubileuszu 20-lecia pracy zawodowej.

Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą prof. dr hab. Piotr Stepnowski wręczył dyplomy studentom, którzy w roku akademickim 2016/17 otrzymali Nagrody Rektora:

- Ola Grabowska
- Joanna Grabowska
- Marcelina Kamińska
- Izabela Kurowska
- Maja Mikołajek
- Artur Mirocki
- Agnieszka Piotrowska-Kirschling
- Weronika Rutkowska
- Sandra Skibiszewska
- Tomasz Swebocki
- Daniel Wolecki

2. Poparcie zatrudnienia na stanowisku profesora nadzwyczajnego w Katedrze Chemii Ogólnej i Nieorganicznej (awans)

Prodziekan ds. Nauki Wydziału Chemii dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że w dniu 4 grudnia 2017 roku zebrała się Komisja powołana przez Dziekana Wydziału Chemii w składzie:

dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG - przewodniczący
prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński (kierownik katedry) - członek
prof. dr hab. Piotr Skurski - członek

Dziekan poinformował, że Komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły w postępowaniu awansowym na stanowisko profesora nadzwyczajnego Uniwersytetu Gdańskiego w Katedrze Chemii Ogólnej i Nieorganicznej i stwierdziła, że dr hab. Joanna Makowska spełnia wszystkie wymagania stawiane kandydatom ubiegającym się o zatrudnienie na stanowisku profesora nadzwyczajnego na Wydziale Chemii (rekomendacje zaakceptowane na posiedzeniu Rady Wydziału w dniu 12 kwietnia 2017 roku).

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek dr hab. Joanny Makowskiej o zatrudnienie na stanowisku profesora nadzwyczajnego Uniwersytetu Gdańskiego w Katedrze Chemii Ogólnej i Nieorganicznej.

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

(57 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 57 głosujących, 75 uprawnionych)

3. Poparcie zatrudnienia na stanowisku adiunkta naukowego w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska (0,7 etatu; etat płatny z projektu)

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynął wniosek dr inż. Anity Sosnowskiej o przedłużenie zatrudnienia na czas określony na 0,7 etatu na stanowisku adiunkta naukowego w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska. Etat finansowany będzie z środków pochodzących z projektu.

Dziekan poinformował, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez dr inż. Anitę Sosnowską oraz przedstawił jej wniosek o przedłużenie zatrudnienia na stanowisku adiunkta 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.

(57 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 57 głosujących, 75 uprawnionych)

4. Poparcie zatrudnienia na stanowisku adiunkta naukowego w Katedrze Chemii Organicznej (etat płatny z projektu) – punkt przeniesiony na posiedzenie Rady Wydziału Chemii w dniu 21 lutego 2018 roku

5. Poparcie zatrudnienia na stanowisku asystenta w Katedrze Biochemii Molekularnej

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

W dniu 12 stycznia 2018 roku zebrała się komisja ds. konkursu na stanowisko asystenta 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, jaka wpłynęła w odpowiedzi na konkurs na objęcie stanowiska asystenta w Katedrze Biochemii Molekularnej.

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

Dziekan przedstawił wniosek o zatrudnienie dr Agaty Gitlin-Domagalskiej na stanowisku asystenta w Katedrze Biochemii Molekularnej.

Następnie głos zabrał prof. dr hab. Adam Lesner, który zwrócił się z pytaniem, czy jest sens zatrudnić kolejną osobę w Katedrze Biochemii Molekularnej oraz jaka jest pewność, że w katedrze tej nie zostanie zwolniona kolejna osoba, ponieważ w ostatnim czasie trzy osoby zostały z niej usunięte?

Kierownik Katedry Biochemii Molekularnej prof. dr hab. Krzysztof Rolka w odpowiedzi na wyżej postawione pytanie oświadczył, że w najbliższym czasie skieruje do wszystkich członków Rady Wydziału pisemne wyjaśnienie poruszonej wyżej kwestii.

Dziekan zamknął dyskusję w tej sprawie i odbyło się tajne głosowanie, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału Chemii poparli wniosek.

(51 tak, 2 nie, 3 wstrzym, na 56 głosujących, 75 uprawnionych)

6. Poparcie zatrudnienia na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii Teoretycznej

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynęły dwa zgłoszenia o zatrudnienie na czas określony na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii Teoretycznej.

W dniu 12 stycznia 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 tylko dr Adam Sieradzan spełnia wszystkie wymagania stawiane kandydatom na to stanowisko zarówno w zakresie doświadczenia badawczego, znajomości wymaganych technik oraz doświadczenia dydaktycznego.

Dziekan przedstawił wniosek o zatrudnienie dr Adama Sieradzana na stanowisku asystenta 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, 75 uprawnionych)

7. Przeniesienie Pracowni Oddziaływań Międzycząsteczkowych do Katedry Chemii Bionieorganicznej

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że Zarządzeniem Rektora Uniwersytetu Gdańskiego nr 3/R/18 utworzona została Katedra Chemii Bionieorganicznej. Jako Kierownik nowo utworzonej Katedry, Dziekan zwrócił się z prośbą o włączenie Pracowni Oddziaływań Międzycząsteczkowych, którą kieruje, z Katedry Chemii Ogólnej i Nieorganicznej do Katedry Chemii Bionieorganicznej.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie poparła wniosek Dziekana o przeniesienie Pracowni Oddziaływań Międzycząsteczkowych do Katedry Chemii Bionieorganicznej.

(56 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 56 głosujących, 75 uprawnionych)

8. Wniosek o przyznanie nagrody MNiSW za osiągnięcia dydaktyczne

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynął wniosek o przyznanie Nagrody zespołowej MNiSW za osiągnięcia dydaktyczne polegające na nowatorskim przygotowaniu podręcznika akademickiego pt. „Preparatyka organiczna środków farmaceutycznych” dla:

- prof. dr. hab. Franciszka Kasprzykowskiego (80% udziału w powstaniu osiągnięcia);
- dr Reginy Kasprzykowskiej (20% udziału w powstaniu osiągnięcia).

Rada Wydziału Chemii poparła wniosek o przyznanie zespołowej Nagrody MNiSW za osiągnięcia dydaktyczne dla prof. dr. hab. Franciszka Kasprzykowskiego oraz dr Reginy Kasprzykowskiej polegające na nowatorskim przygotowaniu podręcznika akademickiego.

(58 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 59 głosujących, 75 uprawnionych)

9. Opinia w sprawie składu komisji do spraw oceny wniosków o finansowanie badań naukowych służących rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich (BMN)

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił wniosek o zatwierdzenie składu komisji do spraw oceny wniosków o finansowanie badań naukowych służących rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich (BMN).

Zaproponowany przez Dziekana skład komisji do spraw oceny wniosków o finansowanie badań naukowych służących rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich:

- dr hab. Anna Łęgowska, prof. UG - przewodnicząca
- dr hab. Marek Gołębiowski, prof. UG
- dr hab. Artur Sikorski

Dziekan przeprowadził tajne głosowanie w sprawie zaopiniowania powyższego składu komisji do spraw oceny wniosków o finansowanie badań naukowych służących rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich (BMN).

Członkowie Rady Wydziału Chemii jednomyślnie pozytywnie zaopiniowali skład komisji do spraw oceny wniosków o finansowanie badań naukowych służących rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich (BMN).

(60 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 60 głosujących, 75 uprawnionych)

10. Zatwierdzenie usunięcia z zasad rekrutacji na rok akademicki 2018/2019 kierunku *CHEMICAL BUSINESS AND GREEN TECHNOLOGY*

Prodziekan ds. Studiów Wydziału Chemii dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG zaproponowała usunięcie z zasad rekrutacji na rok akademicki 2018/2019 kierunku *CHEMICAL BUSINESS AND GREEN TECHNOLOGY*.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie zatwierdzenia usunięcia z zasad rekrutacji na rok akademicki 2018/2019 kierunku *CHEMICAL BUSINESS AND GREEN TECHNOLOGY* zaproponowaną przez dr hab. Jolantę Kumirską, prof. UG.

(59 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 59 głosujących, 75 uprawnionych)

Uchwała nr 1/18 stanowi załącznik do protokołu.

11. Zatwierdzenie uaktualnionego terminarza prac Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej na rok akademicki 2018/2019

Prodziekan ds. Studiów Wydziału Chemii dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG przedstawiła uaktualniony terminarz prac Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej w roku akademickim 2018/2019. Uaktualniony terminarz prac Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej w roku akademickim 2018/2019 stanowi załącznik nr 1 do niniejszego protokołu.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie zatwierdzenia uaktualnionego terminarza prac Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej w roku akademickim 2018/2019 przedstawionego przez dr hab. Jolantę Kumirską, prof. UG.

(61 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 61 głosujących, 75 uprawnionych)

Uchwała nr 2/18 stanowi załącznik do protokołu.

12. Zatwierdzenie limitu przyjęć na studia na rok akademicki 2018/2019

Prodziekan ds. Studiów Wydziału Chemii dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG przedstawiła proponowane limity przyjęć na studia na rok akademicki 2018/2019:

Studia I stopnia

- kierunek CHEMIA 240
- kierunek BIZNES CHEMICZNY 60
- kierunek OCHRONA ŚRODOWISKA 90

Studia II stopnia – forma stacjonarna

- kierunek CHEMIA 120
- kierunek OCHRONA ŚRODOWISKA 50

Studia II stopnia – forma niestacjonarna

- kierunek CHEMIA 50
- kierunek OCHRONA ŚRODOWISKA 30

Studia I stopnia

- kierunek KRYMINOLOGIA * 30*

*Limit przesunięty jednorazowo na rzecz kierunku wspólnie prowadzonego z Wydziałem Prawa i Administracji.

Limity przyjęć na Wydział Chemii w roku akademickim 2018/2019 stanowią załącznik nr 2 do niniejszego protokołu.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie zatwierdzenia limitów przyjęć na studia na rok akademicki 2018/2019 zaproponowanych przez dr hab. Jolantę Kumirską, prof. UG.

(59 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 59 głosujących, 75 uprawnionych)

Uchwała nr 3/18 stanowi załącznik do protokołu.

13. Zatwierdzenie terminarza prac Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej na rok akademicki 2019/2020

Prodzikan ds. Studiów Wydziału Chemii dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG przedstawiła proponowany terminarz prac Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej w roku akademickim 2019/2020. Terminarz prac Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej w roku akademickim 2018/2020 stanowi załącznik nr 3 do niniejszego protokołu.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie zatwierdzenia terminarza prac Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej w roku akademickim 2019/2020 przedstawionego przez dr hab. Jolantę Kumirską, prof. UG.

(61 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 61 głosujących, 75 uprawnionych)

Uchwała nr 4/18 stanowi załącznik do protokołu.

14. Zatwierdzenie zasad rekrutacji na rok akademicki 2019/2020

Prodzikan ds. Studiów Wydziału Chemii dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG przedstawiła proponowane zasady rekrutacji na rok akademicki 2019/2020. Zasady rekrutacji na rok akademicki 2019/2020 (na kierunkach: BIZNES CHEMICZNY, CHEMIA, OCHRONA ŚRODOWISKA) stanowią załącznik nr 4 do niniejszego protokołu.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie zatwierdzenia zasad rekrutacji na rok akademicki 2019/2020 przedstawionych przez dr hab. Jolantę Kumirską, prof. UG.

(58 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 58 głosujących, 75 uprawnionych)

Uchwała nr 5/18 stanowi załącznik do protokołu.

15. Zatwierdzenie zasad studiowania z długiem punktowym (wprowadzenie możliwości studiowania z długiem punktowym w 1 semestrze studiów I stopnia)

Prodzikan ds. Studiów Wydziału Chemii dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG przedstawiła projekt Uchwały w sprawie zatwierdzenia zasad studiowania z długiem punktowym (wprowadzenie możliwości studiowania z długiem punktowym w 1 semestrze studiów I stopnia).

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym podjęła uchwałę w sprawie zatwierdzenia zasad studiowania z długiem punktowym (wprowadzenie możliwości studiowania z długiem punktowym w 1 semestrze studiów I stopnia), która została przedstawiona przez dr hab. Jolantę Kumirską, prof. UG.

(54 tak, 1 nie, 3 wstrzym, na 58 głosujących, 75 uprawnionych)

Uchwała nr 6/18 stanowi załącznik do protokołu.

16. Sprawy różne

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

- do Rektora UG prof. dr. hab. Jerzego Gwizdały wpłynęło pismo od Dyrektora Przetwarzania Informacji Państwowego Instytutu Badawczego dr Olafa Gaj, w którym Instytucja Pośrednicząca wyraziła zgodę na komercyjne wykorzystanie infrastruktury badawczej w zakresie odpłatnych studiów stacjonarnych i niestacjonarnych dla studentów spoza UE, kursów doszkalających, szkoleń specjalistycznych oraz konferencji bez udziału sponsorów,
- Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego opublikowało listę laureatów konkursów na stypendia dla wybitnych studentów i doktorantów na rok akademicki 2017/2018; wśród laureatów znaleźli się:
 - jedna studentka: Agnieszka Piotrowska
 - dwóch doktorantów: mgr Marcin Czapla i mgr Paweł Mazierski;
- w dniu 20 marca 2018 roku zorganizowany będzie Dzień Otwarty Wydziału Chemii; w bieżącym roku organizatorem na Wydziale Chemii będzie Katedra Chemii Bionieorganicznej (koordynator: dr Agnieszka Chylewska);
- do dnia 15 lutego 2018 roku należy składać w Biurze Dziekana Sprawozdania z realizacji zadań badawczych w ramach działalności statutowej w 2017 roku;

- na przełomie lutego i marca 2018 roku odbędzie się spotkanie Dziekana ze studentami w sprawie wyboru pracowni.

17. Przyjęcie protokołu z dnia 13 grudnia 2017 roku

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 13 grudnia 2017 roku.

(60 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 60 głosujących, 75 uprawnionych)

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

18. Uchwała w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska mgr. Maciejowi Baryckiemu

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia komisji doktorskiej w dniu 20 grudnia 2017 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr. Macieja Baryckiego. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr. Macieja Baryckiego. Na podstawie głosowania komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr. Maciejowi Baryckiemu 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. Maciejowi Baryckiemu.

(41 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 41 głosujących, 49 uprawnionych)

Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG wyróżnienie rozprawy doktorskiej mgr. Macieja Baryckiego zatytułowanej: „Modelowanie rozprzestrzeniania się wybranych cieczy jonowych w środowisku wodnym”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym wyróżniła rozprawę doktorską mgr. Macieja Baryckiego.

(33 tak, 1 nie, 6 wstrzym, na 40 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 1/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

19. Uchwała w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Magdaleny Zdrowowicz

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia komisji doktorskiej w dniu 15 grudnia 2017 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Magdaleny Zdrowowicz. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Magdaleny Zdrowowicz. Na podstawie głosowania komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Magdaleny Zdrowowicz stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie nadała stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Magdaleny Zdrowowicz.
(42 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 42 głosujących, 49 uprawnionych)

Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG wyróżnienie rozprawy doktorskiej mgr Magdaleny Zdrowowicz zatytułowanej: „Pochodne zasad nukleinowych jako substancje uwrażliwiające DNA na promieniowanie elektromagnetyczne”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie wyróżniła rozprawę doktorską mgr Magdaleny Zdrowowicz.

(42 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 42 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 2/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

20. Sprawy studiów doktoranckich

20.1. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr. Przemysławowi Sumczyńskiemu w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr. Przemysława Sumczyńskiego o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Badanie efektu podstawnikowego pozycji 2 pierścienia diazyny na właściwości fizyczne i pKa serii pochodnych pirazyny metodami eksperymentalnymi i teoretycznymi”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr. Przemysławowi Sumczyńskiemu.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: chemia

Dyscyplina dodatkowa: ekonomia

Komisja doktorska z obszaru: chemia analityczna i nieorganiczna

(42 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 42 głosujących, 49 uprawnionych)

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

(40 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 40 głosujących, 49 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na drugiego promotora jednomyślnie powołała dr. hab. Roberta Wieczorka, prof. UW.

(41 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 41 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 3/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

20.2. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Marcina Czapl

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

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Ocena mocy i stabilności wybranych superkwasów Lewisa-Brønsteda przy użyciu metod teoretycznych”

Promotor: prof. dr hab. Piotr Skurski

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

- prof. dr hab. Monika Musiał z Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach
(43 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 43 głosujących, 49 uprawnionych)
- prof. dr hab. Marek Sikorski z Wydziału Chemii Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu
(43 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 43 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 4/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

20.3. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Marty Paszkiewicz-Gawron

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił propozycję recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Marty Paszkiewicz-Gawron.

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Właściwości powierzchniowe i fotokatalityczne cząstek TiO₂ modyfikowanych cieczami jonowymi”

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

Promotor pomocniczy: dr inż. Justyna Łuczak

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Marty Paszkiewicz-Gawron:

- dr hab. Magdalena Janus, prof. ZUT z Wydziału Budownictwa i Architektury Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie (39 tak, 1 nie, 1 wstrzym, na 41 głosujących, 49 uprawnionych)
- dr hab. inż. Janusz Nowicki, prof. ICSSO z Zakładu Przetwarzania Surowców Odnawialnych Instytutu Ciężkiej Syntezy Organicznej „Błachownia” w Kędzierzynie-Koźlu (39 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 41 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 5/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

20.4. Zwolnienie mgr Samanty Makurat z egzaminu doktorskiego z języka nowożytnego (język angielski) na podstawie certyfikatu

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że mgr Samanta Makurat wystąpiła z wnioskiem do Rady Wydziału o zwolnienie z egzaminu doktorskiego z języka nowożytnego - języka angielskiego na podstawie certyfikatu językowego TOEFL z dnia 29 kwietnia 2017 roku.

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

(41 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 41 głosujących, 49 uprawnionych)

20.5. Powołanie komisji egzaminacyjnych w celu przeprowadzenia egzaminów doktorskich

20.5.1. z dyscypliny dodatkowej - filozofii dla mgr Justyny Bednarko:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG
Promotor: dr hab. Beata Liberek, prof. UG

Prodziekan ds. Nauki Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(42 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 42 głosujących, 49 uprawnionych)

20.5.2. z dyscypliny dodatkowej - ekonomii dla mgr Małgorzaty Giżyńskiej:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Marek Szczepaniec, prof. UG
Promotor: dr hab. Elżbieta Jankowska, prof. UG

Prodziekan ds. Nauki Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(42 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 42 głosujących, 49 uprawnionych)

20.5.3. z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr Katarzyny Olkiewicz:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: mgr Ewa Mrozek
Promotor: dr hab. Anna Łęgowska, prof. UG

Prodziekan ds. Nauki Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(43 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 43 głosujących, 49 uprawnionych)

20.5.4. z dyscypliny dodatkowej - filozofii dla mgr Katarzyny Olkiewicz:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG
Promotor: dr hab. Anna Łęgowska, prof. UG

Prodziekan ds. Nauki Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(43 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 43 głosujących, 49 uprawnionych)

20.5.5. z dyscypliny podstawowej - chemii dla mgr Edyty Czajkowskiej (zmiana jednego egzaminatora w składzie powołanej w dniu 18 października 2017 roku komisji egzaminacyjnej):

Dotychczasowy skład komisji:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: prof. dr hab. Zbigniew Maćkiewicz
Egzaminator: prof. dr hab. Tadeusz Ossowski
Egzaminator: **prof. dr hab. Piotr Stepnowski**
Promotor: dr hab. Agnieszka Żylicz-Stachula

Proponowany skład komisji:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: prof. dr hab. Zbigniew Maćkiewicz
Egzaminator: prof. dr hab. Tadeusz Ossowski
Egzaminator: **prof. dr hab. Adam Lesner**
Promotor: dr hab. Agnieszka Żylicz-Stachula

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego dokonano zmiany składu komisji egzaminacyjnej.
(40 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 41 głosujących, 49 uprawnionych)

20.5.6. z dyscypliny podstawowej - biochemii dla mgr Ewy Suleckiej-Mielewczyk (zmiana jednego egzaminatora w składzie powołanej w dniu 18 października 2017 roku komisji egzaminacyjnej):

Dotychczasowy skład komisji:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: prof. dr hab. Zbigniew Maćkiewicz
Egzaminator: prof. dr hab. Tadeusz Ossowski
Egzaminator: prof. dr hab. Janusz Rak
Egzaminator: **prof. dr hab. Piotr Stepnowski**
Promotor: dr hab. Agnieszka Żylicz-Stachula

Proponowany skład komisji:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: prof. dr hab. Zbigniew Maćkiewicz
Egzaminator: prof. dr hab. Tadeusz Ossowski
Egzaminator: prof. dr hab. Janusz Rak
Egzaminator: **prof. dr hab. Adam Lesner**
Promotor: dr hab. Agnieszka Żylicz-Stachula

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie dokonano zmiany składu komisji egzaminacyjnej.
(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 49 uprawnionych)