

Protokół
posiedzenia Rady Wydziału Chemii
z dnia 10 lutego 2016 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału Chemii
3. Załącznik nr 1 Założenia do porozumienia w sprawie uruchomienia i prowadzenia interdyscyplinarnych, środowiskowych studiów doktoranckich pn. International Ph.D. Program „Chemistry for Health and the Environment” (INTERCHEM)
4. Uchwała nr 2/16
5. Załącznik nr 2 Zasady postępowania rekrutacyjnego na Stacjonarne Studia Doktoranckie Chemii i Biochemii przy Wydziale Chemii w roku akademickim 2016/2017
6. Załącznik nr 3 Zasady postępowania rekrutacyjnego na Niestacjonarne Studia Doktoranckie Chemii i Ochrony Środowiska przy Wydziale Chemii w roku akademickim 2016/2017
7. Uchwała nr 1/N/16
8. Uchwała nr 2/N/16
9. Uchwała nr 3/N/16
10. Uchwała nr 4/N/16
11. Uchwała nr 5/N/16
12. Uchwała nr 6/N/16

1. Wręczenie dyplomów jubileuszowych

JM Rektor Uniwersytetu Gdańskiego prof. dr hab. Bernard Lammek wręczył dyplomy z okazji jubileuszu pracy zawodowej oraz podziękował za wieloletnią, efektywną działalność w uczelni dr Małgorzacie Czai oraz dr hab. Cezaremu Czaplewskiemu, prof. UG.

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

Prodziekan ds. Badań i Rozwoju Wydziału Chemii dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG poinformowała, że zebrała się Komisja Konkursowa powołana przez Dziekana Wydziału Chemii w składzie:

prof. dr hab. Piotr Stepnowski (Dziekan) - przewodniczący
prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński - kierownik Katedry Chemii Ogólnej i Nieorganicznej
prof. dr hab. Adam Prahl - członek

Prodziekan ds. Badań i Rozwoju poinformowała, że Komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko profesora nadzwyczajnego Uniwersytetu Gdańskiego w Katedrze Chemii Ogólnej i Nieorganicznej (wpłynęło jedno zgłoszenie) i po stwierdzeniu, że wszystkie warunki formalne zostały spełnione przez dr hab. Dagmarę Jacewicz zarekomendowała zatrudnienie jej na wyżej wymienionym stanowisku.

Prodziekan ds. Badań i Rozwoju przedstawiła wniosek dr hab. Dagmary Jacewicz 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 jednomyślnie poparli wniosek.

(44 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 44 głosujących, 69 uprawnionych)

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

Prodziekan ds. Badań i Rozwoju Wydziału Chemii dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG poinformowała, że zebrała się Komisja Konkursowa powołana przez Dziekana Wydziału Chemii w składzie:

prof. dr hab. Piotr Stepnowski - Przewodniczący

prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska-Medynska - Kierownik Katedry Technologii Środowiska

dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG - Członek

Prodziekan ds. Badań i Rozwoju poinformowała, że Komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko adiunkta w Katedrze Technologii Środowiska (wpłynęło jedno zgłoszenie) i po stwierdzeniu, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez dr inż. Joannę Nadolną zarekomendowała zatrudnienie jej na wyżej wymienionym stanowisku.

Prodziekan ds. Badań i Rozwoju przedstawiła wniosek dr Joanny Nadolnej o zatrudnienie na stanowisku adiunkta w Katedrze Technologii Środowiska.

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

(47 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 49 głosujących, 69 uprawnionych)

4. Uchwała Rady Wydziału w sprawie utworzenia i uruchomienia wspólnie z Wydziałem Chemicznym Politechniki Gdańskiej interdyscyplinarnych, środowiskowych studiów doktoranckich pn. International Ph.D. Program „Chemistry for Health and the Environment” (INTERCHEM)

Prodziekan ds. Badań i Rozwoju Wydziału Chemii dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG zaproponowała członkom Rady Wydziału Chemii podjęcie uchwały w sprawie utworzenia i uruchomienia wspólnie z Wydziałem Chemicznym Politechniki Gdańskiej interdyscyplinarnych, środowiskowych studiów doktoranckich pn. International Ph.D. Program „Chemistry for Health and the Environment” (INTERCHEM).

Prodziekan ds. Badań i Rozwoju Wydziału Chemii dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG omówiła w skrócie podstawowe założenia porozumienia:

1. Studia stacjonarne, 4 letnie
2. Rada programowa tożsama z Radą konsorcjum „Gdańskiej Chemii Akademickiej”
3. Kierownik i zastępca kierownika naprzemiennie z obu Wydziałów
4. Program anglojęzyczny w oparciu o istniejące i nowe przedmioty, rozprawa w języku angielskim
5. Limit przyjęć w trakcie pierwszej rekrutacji - 10 osób, (po 5 z każdego Wydziału) zwiększany w miarę możliwości w kolejnych latach
6. Wydziały administrują swoimi „pulami” doktorantów (rekrutacja, stypendia, sprawozdawczość itd.)
7. Przewody doktorskie przeprowadzane samodzielnie lub wspólnie
8. Wspólne przewody wyłącznie w przypadku dyscypliny chemia (uprawnienia na obu Wydziałach)
9. Wspólne przewody kończą się wspólnym dyplomem.

Założenia do porozumienia w sprawie uruchomienia i prowadzenia interdyscyplinarnych, środowiskowych studiów doktoranckich pn. International Ph.D. Program „Chemistry for Health and the Environment” (INTERCHEM) stanowią załącznik nr 1 do niniejszego protokołu.

Prof. dr hab. Piotr Rekowski zapytał się, czy stypendia dla doktorantów będą wyjęte z puli stypendiów Wydziału Chemii UG? dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG potwierdziła, że prawdopodobnie w pierwszym roku funkcjonowania interdyscyplinarnych studiów doktoranckich, oba wydziały będą musiały przeznaczyć własne środki - w ramach kwoty posiadanych stypendiów.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym podjęła uchwałę w sprawie utworzenia i uruchomienia wspólnie z Wydziałem Chemicznym Politechniki Gdańskiej interdyscyplinarnych, środowiskowych studiów doktoranckich pn. International Ph.D. Program „Chemistry for Health and the Environment” (INTERCHEM).

(43 tak, 1 nie, 4 wstrzym, na 48 głosujących, 69 uprawnionych)

Uchwała nr 2/16 stanowi załącznik do protokołu.

5. Zatwierdzenie wniosków o przyznanie stypendium naukowego MNiSW dla wybitnych młodych naukowców

Prodziekan ds. Badań i Rozwoju Wydziału Chemii dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG poinformowała, że wpłynęło 5 wniosków w ramach konkursu na stypendia naukowe dla wybitnych młodych naukowców, którego organizatorem jest Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Prodziekan powiadomiła także, że w dniu 4 lutego 2016 roku Komisja ds. Nagród i Wyróżnień Wydziału Chemii UG w składzie: prof. dr hab. Piotr Skurski (przewodniczący), prof. dr hab. Janusz Rak, prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski, dr hab. Cezary Czaplewski, prof. UG, dr hab. Anna Łęgowska, prof. UG, dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG, dr hab. Aneta Szymańska, dr Agnieszka Chylewska, po zapoznaniu się z wnioskami dotyczącymi przyznania „Stypendium Ministra dla wybitnego młodego naukowca” postanowiła rekomendować Radzie Wydziału Chemii UG poparcie wszystkich pięciu wnioskodawców (w kolejności alfabetycznej):

- dr Lidia Chomicz-Mańka
- dr Dawid Dębowski
- dr inż. Karolina Jagiełło
- dr inż. Joanna Nadolna
- mgr Anna Wcisło

Z uwagi na nieobecność przewodniczącego Komisji ds. Nagród i Wyróżnień Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotra Skurskiego głos zabrał członek Komisji prof. dr hab. Janusz Rak. Prof. dr hab. Janusz Rak stwierdził, że wnioski wszystkich w/w osób są uzasadnione dlatego Komisja poparła kontynuowanie postępowania w tych sprawach.

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym poparli wniosek dr Lidii Chomicz-Mańki o przyznanie Stypendium Ministra dla wybitnych młodych naukowców.
(46 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 47 głosujących, 69 uprawnionych)

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym poparli wniosek dr Dawida Dębowskiego o przyznanie Stypendium Ministra dla wybitnych młodych naukowców.
(46 tak, 1 nie, 1 wstrzym, na 48 głosujących, 69 uprawnionych)

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym poparli wniosek dr inż. Karoliny Jagiełło o przyznanie Stypendium Ministra dla wybitnych młodych naukowców.
(45 tak, 2 nie, 1 wstrzym, na 48 głosujących, 69 uprawnionych)

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym poparli wniosek dr inż. Joanny Nadolnej o przyznanie Stypendium Ministra dla wybitnych młodych naukowców.
(44 tak, 0 nie, 5 wstrzym, na 49 głosujących, 69 uprawnionych)

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym poparli wniosek mgr Anny Wcisło o przyznanie Stypendium Ministra dla wybitnych młodych naukowców.
(48 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 49 głosujących, 69 uprawnionych)

6. Zatwierdzenie zasad rekrutacji na stacjonarne i niestacjonarne studia doktoranckie prowadzone na Wydziale Chemii na rok akademicki 2016/2017

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił zasady rekrutacji na stacjonarne i niestacjonarne studia doktoranckie prowadzone na Wydziale Chemii w roku akademickim 2016/2017.

Zasady postępowania rekrutacyjnego na Stacjonarne Studia Doktoranckie Chemii i Biochemii przy Wydziale Chemii w roku akademickim 2016/2017 oraz Niestacjonarne Studia Doktoranckie Chemii i Ochrony Środowiska przy Wydziale Chemii w roku akademickim 2016/2017 stanowią załącznik nr 2 oraz załącznik nr 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 2016/2017.

(47 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 47 głosujących, 69 uprawnionych)

7. Zatwierdzenie limitów przyjęć na stacjonarne i niestacjonarne studia doktoranckie prowadzone na Wydziale Chemii na rok akademicki 2016/2017

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił limity przyjęć na stacjonarne i niestacjonarne studia doktoranckie prowadzone na Wydziale Chemii na rok akademicki 2016/2017.

- Stacjonarne Studia Doktoranckie Chemii i Biochemii - 40 miejsc
- Niestacjonarne Studia Doktoranckie Chemii i Ochrony Środowiska - 30 miejsc

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdziła wyżej wymienione limity przyjęć na stacjonarne i niestacjonarne studia doktoranckie prowadzone na Wydziale Chemii na rok akademicki 2016/2017.

(49 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 49 głosujących, 69 uprawnionych)

8. Powołanie Wydziałowej Komisji Wyborczej na kadencję 2016-2020

Prodziekan ds. Badań i Rozwoju Wydziału Chemii dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG poinformowała, że zgodnie z Ordynacją wyborczą Uniwersytetu Gdańskiego par. 8 ust. 6 „wydziałowe komisje wyborcze powoływane są przez rady wydziału”. Dodała, że do dnia 3 lutego 2016 roku zgłaszać można było kandydatury członków Komisji. Prodziekan poinformowała, że zgłoszono 5 kandydatów:

- dr Agnieszka Chylewska
- dr Małgorzata Czerwicka
- prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski
- dr Emilia Sikorska
- dr hab. Dagmara Strumińska-Parulska

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie powołali Wydziałowa Komisję Wyborczą na kadencję 2016-2020 w zaproponowanym wyżej składzie.

(50 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 50 głosujących, 69 uprawnionych)

9. Sprawy różne

9.1. Prodzikan ds. Badań i Rozwoju Wydziału Chemii dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG podziękowała za:

- współorganizowanie i udział w Charytatywnym Balu Przebierańców dla dzieci zorganizowanym przez Fundację „Trzeba marzyć” w Centrum Konferencyjnym Sheraton w Hotelu w Sopocie; po raz kolejny studenci z Naukowego Koła Chemików przygotowali dla najmłodszych wiele atrakcji chemicznych;
- współorganizowanie i udział w festiwalu o nazwie Uniwersalna Strefa Nauki; na specjalnie przygotowanym z tej okazji stoisku przez cały okres trwania festiwalu przygotowanym z tej okazji na stoisku przez cały okres trwania festiwalu Wydziały Uniwersytetu Gdańskiego (m.in. Oceanografii i Geografii, Historyczny, Biologii, Matematyki, Fizyki i Informatyki i Chemii) prezentowały tajemnice poszczególnych dziedzin nauki. W ciągu kilku dni festiwalu (5-7 lutego 2016 roku) odwiedzający mogli zobaczyć liczne pokazy, doświadczenia i prezentacje naukowe.

9.2. Prodzikan ds. Badań i Rozwoju Wydziału Chemii dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG przypomniała, że:

- tegoroczny dzień otwarty na Wydziale Chemii odbędzie się w dniu 22.03.2016 roku; w bieżącym roku organizatorem na Wydziale Chemii będzie Katedra Biotechnologii Molekularnej;
- istnieje obowiązek systematycznego składania kart projektu.

9.3. Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł poinformował, że:

- w ramach programu Erasmus na Wydział Chemii zostało przyjętych 5 studentów; prodzikan apelował o wyrażanie zgody na ich uczestnictwo w zajęciach prowadzonych dla naszych studentów oraz przygotowanie dla tych studentów materiałów w języku angielskim; prośba dotyczy również

przygotowania anglojęzycznych materiałów dla zajęć w kolejnym semestrze, nowego już roku akademickiego;

- nie należy wykorzystywać czarnych gniazd podłączonych do instalacji UPS, (zabezpieczonych bezpiecznikami) do celów, niezgodnych z ich przeznaczeniem (gniazda przeznaczone dla aparatury specjalnie wrażliwej na wahania i chwilowy zanik napięcia).

10. Przyjęcie protokołu z dnia 13 stycznia 2016 roku

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednogłośnie zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 13 stycznia 2016 roku.

(49 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 49 głosujących, 69 uprawnionych)

Po 10 minutowej przerwie wznowiono posiedzenie Rady Wydziału Chemii. Druga część posiedzenia dotyczyła spraw naukowych Wydziału.

11. Nadanie stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie biochemia mgr Ireneuszowi Sobolewskiemu

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł poinformował, że podczas posiedzenia Komisji Doktorskiej w dniu 3 lutego 2016 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Ireneusza Sobolewskiego. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Ireneusza Sobolewskiego. Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Ireneuszowi Sobolewskiemu stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie biochemia.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednogłośnie nadała stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie biochemia mgr Ireneuszowi Sobolewskiemu.
(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 45 uprawnionych)

Uchwała nr 1/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

12. Nadanie stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr inż. Tomaszowi Wireckiemu

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł poinformował, że podczas posiedzenia Komisji Doktorskiej w dniu 5 lutego 2016 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr inż. Tomasza Wireckiego. Komisja na

posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr inż. Tomasza Wireckiego. Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr inż. Tomaszowi Wireckiemu stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie nadała stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr inż. Tomaszowi Wireckiemu.
(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 45 uprawnionych)

Uchwała nr 2/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

13. Sprawy studiów doktoranckich

13.1. Zmiana promotora oraz promotora pomocniczego w przewodzie doktorskim mgr Joanny Pranczk

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek o zmianę promotora w przewodzie doktorskim mgr Joanny Pranczk.

Tytuł rozprawy doktorskiej: „Badania fizykochemiczne związków koordynacyjnych wybranych metali przejściowych jako potencjalnych mimetyków dysmutazy ponadtlenkowej”

Dotychczasowy promotor: prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński

Proponowany promotor: dr hab. Dagmara Jacewicz

Następnie członkowie Rady Wydziału dyskutowali nad problemem dokonywania zmiany promotora oraz promotora pomocniczego na końcowym etapie przewodu doktorskiego.

Prof. dr hab. Piotr Rekowski zwrócił uwagę na problem „przepisywania promotorstwa”, co według profesora jest niezgodnie z zarządzeniem ministra. Według prof. Rekowskiego wniosek o zmianę promotorstwa powinien zostać dobrze uzasadniony. Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł wyjaśnił, że taki wniosek został złożony i podpisany przez promotora prof. dr hab. inż. Lecha Chmurzyńskiego. Jednocześnie poinformował, że istnieje kilka możliwości zmiany promotora przewodu doktorskiego np. poprzez zamknięcie dotychczasowego i oraz otwarcie nowego. Związane jest to jednak z koniecznością ponownego zdawania egzaminów. Prodziekan prof. dr hab. Adam Prahł wyjaśnił również, że dr hab. Dagmara Jacewicz miała znaczący udział w badaniach mgr Joanny Pranczk, a jej awans naukowy umożliwił powierzenie jej funkcji promotora.

Następnie prof. dr hab. Piotr Rekowski zwrócił uwagę, że dopisywanie następnego promotora pomocniczego w sytuacji gdy stopień zaawansowania pracy doktorskiej mgr Joanny Pranczk jest znaczący jest w jego opinii nadużyciem. Prof. dr hab. Piotr Rekowski stwierdził, że

dr hab. Dagmara Jacewicz w swoim dorobku naukowym wykazywała, iż jest promotorem pomocniczym, co pomogło jej przy awansie. Dodał, iż nieprawidłowością w jego ocenie jest dopisywanie kolejnego promotora pomocniczego na końcowym etapie tworzenia pracy doktorskiej. Według prof. dr hab. Piotra Rekowskiego promotor oraz promotor pomocniczy powinni ulegać zmianie tylko z przyczyn merytorycznych lub w przypadkach losowych.

Prof. dr hab. Adam Liwo wyraził swoją opinię dotyczącą kompetencji osób które mają być powołane na promotora i promotora pomocniczego, ponieważ zarówno dr hab. Dagmara Jacewicz oraz dr Dariusz Wyrzykowski posiadają znaczący dorobek naukowy. Prof. dr hab. Adam Prahł zauważył, że zamiarem prof. dr hab. Piotra Rekowskiego nie było podważanie kompetencji osób, które mają być powołane do pełnienia funkcji promotora oraz promotora pomocniczego w tym przewodzie lecz procedury formalne.

Dotychczasowy promotor prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński poinformował, że od początku trwania przewodu doktorskiego mgr Joanny Pranczk, dr hab. Dagmara Jacewicz opiekowała się pracą naukową doktorantki, więc nie można zarzucać „przepisywania promotorstwa”. Dr hab. Dagmara Jacewicz nie posiadała formalnych uprawnień do pełnienia funkcji promotora. Uprawnienia takie nabyła dopiero z chwilą uzyskania stopnia naukowego doktora habilitowanego. Następnie prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński poinformował, że dr Dariusz Wyrzykowski od początku trwania przewodu mgr Joanny Pranczk bardzo zaangażowany był w prowadzone badania, więc nie można w tym przypadku sugerować „przepisywania promotorstwa”. Dodał również, iż popiera wniosek o zmianę promotora oraz promotora pomocniczego w przewodzie doktorskim mgr Joanny Pranczk.

Prof. dr hab. Piotr Rekowski zapytał o stopień zaawansowania pracy doktorskiej mgr Joanny Pranczk. Odpowiedzi udzieliła dr hab. Dagmara Jacewicz, informując, że w czerwcu bieżącego roku złożona zostanie praca doktorska.

Prof. dr hab. Janusz Rak powiedział, że proponowane zmiany są zgodne z procedurami, więc rozmowa jest zbędna, a w przypadku jakichkolwiek wątpliwości można zagłosować negatywnie. Prof. dr hab. Piotr Skowron poparł przedmówcę i prosił, aby nie przedłużać dyskusji.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w sprawie zmiany promotora w przewodzie doktorskim mgr Joanny Pranczk.
(29 tak, 3 nie, 1 wstrzym, na 33 głosujących, 45 uprawnionych)

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek o zmianę promotora pomocniczego w przewodzie doktorskim mgr Joanny Pranczk.

Dotychczasowy promotor pomocniczy: dr hab. Dagmara Jacewicz
Proponowany promotor pomocniczy: dr Dariusz Wyrzykowski

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w sprawie zmiany promotora w przewodzie doktorskim mgr Joanny Pranczk.
(22 tak, 4 nie, 7 wstrzym, na 33 głosujących, 45 uprawnionych)

Uchwała nr 3/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

13.2. Powołanie promotora pomocniczego w przewodzie doktorskim mgr Doroty Wirkus

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł poinformował, że wpłynął wniosek o powołanie promotora pomocniczego w przewodzie doktorskim mgr Doroty Wirkus.

Promotor: prof. dr. hab. Piotr Stepnowski

Drugi promotor: dr hab. Radosław Owczuk, prof. nadzw. GUMed

Tytuł rozprawy doktorskiej: „Opracowanie i zastosowanie metod oznaczania witamin oraz pierwiastków śladowych w ultrafiltratach ciągłych pobranych od pacjentów poddawanych terapii nerkozastępczej”

Proponowany promotor pomocniczy: dr Monika Paszkiewicz

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym powołała dr Monikę Paszkiewicz na promotora pomocniczego w przewodzie doktorskim mgr Doroty Wirkus.

(30 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 31 głosujących, 45 uprawnionych)

Uchwała nr 4/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

13.3. Zmiana tematu rozprawy doktorskiej mgr Natalii Ptaszyńskiej

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek mgr Natalii Ptaszyńskiej dotyczący zmiany tematu rozprawy doktorskiej:

Temat rozprawy doktorskiej: „Badanie mechanizmu splicingu peptydowego katalizowanego przez proteiny”

Proponowany temat rozprawy doktorskiej: „Międzycząsteczkowe mostki disulfidowe: zastosowanie w badaniu mechanizmu splicingu peptydowego katalizowanego przez proteiny i w syntezie koniugatów peptydowych”

Promotor: dr hab. Anna Łęgowska, prof. UG

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym wyraziła zgodę na zmianę tematu rozprawy doktorskiej mgr Natalii Ptaszyńskiej.

(33 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 34 głosujących, 45 uprawnionych)

Uchwała nr 5/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

13.4. Wniosek Pauliny Strzeleckiej o wyrażenie zgody na złożenie rozprawy doktorskiej w języku angielskim

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek Pauliny Strzeleckiej poparty przez promotora rozprawy doktorskiej dotyczący wyrażenia zgody przez Radę Wydziału na złożenie rozprawy doktorskiej w języku angielskim.

Promotor: prof. dr hab. Adam Lesner

Tytuł rozprawy doktorskiej w języku polskim:

„Synteza analogów teta-defensyn oraz ocena właściwości antymikrobiotycznych i cytotoksycznych zsyntezowanych związków wobec wybranych szczepów bakteryjnych i linii komórkowych”

Tytuł rozprawy doktorskiej w języku angielskim:

„Synthesis of theta-defensin analogues and evaluation of their antimicrobial and cytotoxic activity toward selected bacterial strains and cell lines”

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym wyraziła zgodę na złożenie rozprawy doktorskiej Pauliny Strzeleckiej w języku angielskim.

(31 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 32 głosujących, 45 uprawnionych)

Uchwała nr 6/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

13.5. Powołanie komisji egzaminacyjnych w celu przeprowadzenia egzaminów doktorskich.

13.5.1. z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr Marty Boreckiej:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł
Egzaminator: mgr Wojciech Barczewski
Promotor: prof. dr hab. Piotr Stepnowski

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.

(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 45 uprawnionych)

13.5.2. z dyscypliny dodatkowej - ekonomii dla mgr Marty Boreckiej:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł
Egzaminator: dr hab. Marek Szczepaniec, prof. UG
Promotor: prof. dr hab. Piotr Stepnowski

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 45 uprawnionych)

13.5.3. z dyscypliny podstawowej - ochrony środowiska dla mgr inż. Magdaleny Diak:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł
Egzaminator: prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski
Egzaminator: prof. dr hab. Piotr Stepnowski
Promotor: prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska-Medynska

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 45 uprawnionych)

13.5.4. z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr inż. Magdaleny Diak:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł
Egzaminator: mgr Wojciech Barczewski
Promotor: prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska-Medynska

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 45 uprawnionych)

13.5.5. z dyscypliny dodatkowej - psychologii dla mgr inż. Magdaleny Diak:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł
Egzaminator: dr hab. Henryk Olszewski, prof. UG
Promotor: prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska-Medynska

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 45 uprawnionych)

13.5.6. z dyscypliny podstawowej - ochrony środowiska dla mgr Grażyny Krasieńskiej:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł
Egzaminator: dr hab. Dagmara Strumińska-Parulska
Egzaminator: prof. dr hab. Zbigniew Maćkiewicz
Promotor: prof. dr hab. Jerzy Falandysz

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego powołano wyżej wymienioną komisję.
(31 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 45 uprawnionych)

13.5.7. z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr Grażyny Krasieńskiej:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł
Egzaminator: mgr Wojciech Barczewski
Promotor: prof. dr hab. Jerzy Falandysz

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(28 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 28 głosujących, 45 uprawnionych)

13.5.8. z dyscypliny dodatkowej - filozofii nauki dla mgr Grażyny Krasieńskiej:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł
Egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG
Promotor: prof. dr hab. Jerzy Falandysz

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 45 uprawnionych)

13.5.9. z dyscypliny podstawowej – ochrony środowiska dla mgr Martyny Marchelek:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł
Egzaminator: prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski
Egzaminator: prof. dr hab. Piotr Stepnowski
Promotor: prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska-Medynska

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego powołano wyżej wymienioną komisję.
(31 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 32 głosujących, 45 uprawnionych)

13.5.10. z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr inż. Martyny Marchelek:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł
Egzaminator: mgr Wojciech Barczewski
Promotor: prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska-Medynska

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 45 uprawnionych)

13.5.11. z dyscypliny dodatkowej - psychologii dla mgr inż. Martyny Marchelek:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł

Egzaminator: dr hab. Henryk Olszewski, prof. UG
Promotor: prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska-Medynska

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 45 uprawnionych)

13.5.12. z dyscypliny podstawowej - biochemii dla mgr Aliakseia Papkova:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł
Egzaminator: dr hab. Piotr Mucha, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Aneta Szymańska
Promotor: prof. dr hab. Piotr Skowron

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(33 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 33 głosujących, 45 uprawnionych)

13.5.13. z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr Aliakseia Papkova:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł
Egzaminator: mgr Wojciech Barczewski
Promotor: prof. dr hab. Piotr Skowron

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(33 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 33 głosujących, 45 uprawnionych)

13.5.14. z dyscypliny dodatkowej - filozofii nauki dla mgr Aliakseia Papkova:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł
Egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG
Promotor: prof. dr hab. Piotr Skowron

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(33 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 33 głosujących, 45 uprawnionych)

13.5.15. z dyscypliny podstawowej - ochrony środowiska dla mgr inż. Marty Paszkiewicz:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł
Egzaminator: prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski
Egzaminator: prof. dr hab. Piotr Stepnowski
Promotor: prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska-Medynska

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 45 uprawnionych)

13.5.16. z dyscypliny dodatkowej - psychologii dla mgr inż. Marty Paszkiewicz:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł
Egzaminator: dr hab. Henryk Olszewski, prof. UG
Promotor: prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska-Medynska

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(33 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 33 głosujących, 45 uprawnionych)

13.5.17. z dyscypliny podstawowej - biochemii dla Pauliny Strzeleckiej:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł
Egzaminator: dr hab. Aleksandra Kołodziejczyk, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Piotr Mucha, prof. UG
Promotor: prof. dr hab. Adam Lesner

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 45 uprawnionych)

13.5.18. z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr Karoliny Szymańskiej:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł
Egzaminator: mgr Wojciech Barczewski
Promotor: dr hab. Dagmara Struminska-Parulska

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(33 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 33 głosujących, 45 uprawnionych)

13.5.19. z dyscypliny dodatkowej - filozofii nauki dla mgr Karoliny Szymańskiej:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł
Egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG
Promotor: dr hab. Dagmara Strumińska-Parulska

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 45 uprawnionych)

13.5.20. z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr Doroty Wirkus:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł
Egzaminator: mgr Wojciech Barczewski
Promotor: prof.dr hab. Piotr Stepnowski

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(30 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 30 głosujących, 45 uprawnionych)

13.5.21. z dyscypliny dodatkowej - ekonomii dla mgr Doroty Wirkus:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł
Egzaminator: dr hab. Marek Szczepaniec, prof. UG
Promotor: prof. dr hab. Piotr Stepnowski

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 45 uprawnionych)

13.5.22. z dyscypliny podstawowej - chemii dla mgr inż. Bartłomieja Zaborowskiego:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł
Egzaminator: prof. dr hab. Wiesław Wiczek
Egzaminator: dr hab. Piotr Storoniak, prof. UG
Promotor: dr hab. Cezary Czaplewski, prof. UG

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 45 uprawnionych)

13.5.23. z dyscypliny podstawowej - chemii dla mgr inż. Krzysztofa Żamojcia:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł
Egzaminator: dr hab. Beata Grobelna, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG
Promotor: prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego powołano wyżej wymienioną komisję.
(31 tak, 0 nie, 4 wstrzym, na 35 głosujących, 45 uprawnionych)