

Protokół
posiedzenia Rady Wydziału Chemii
z dnia 17 maja 2017 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału Chemii
3. Załączniki nr 1a i 1b Plan studiów Bezpieczeństwo Jądrowe i Ochrona Radiologiczna na cykl kształcenia 2017-2020.
4. Uchwała nr 19/N/17
5. Uchwała nr 20/N/17
6. Uchwała nr 21/N/17
7. Uchwała nr 22/N/17
8. Uchwała nr 23/N/17
9. Uchwała nr 24/N/17
10. Załączniki nr 2 Organizacja roku akademickiego 2017/2018.

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

- 8 a: Uchwała w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr. Karolowi Sikorze;

Członkowie Rady Wydziału Chemii przez aklamację zgodzili się na zmianę programu posiedzenia Rady Wydziału Chemii.

1. Inkubator Innowacyjności +

Dyrektor Centrum Transferu i Technologii UG dr Karol Śledzik przedstawił członkom Rady Wydziału Chemii program umożliwiający dofinansowanie prac przedwdrożeniowych pod nazwą „Inkubator Innowacyjności +”. Celem programu jest wsparcie procesu zarządzania wynikami badań naukowych i prac rozwojowych, w szczególności w zakresie komercjalizacji. Realizacja programu II+ powinna przyczynić się do promocji osiągnięć naukowych, zwiększenia ich wpływu na rozwój innowacyjności oraz wzmocnienia współpracy między środowiskiem naukowym, a otoczeniem gospodarczym.

2. Informacja na temat parametryzacji

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił dane liczbowe dotyczące ilości publikacji pracowników Wydziału Chemii w porównaniu do pracowników innych wydziałów Uniwersytetu Gdańskiego.

3. Poparcie zatrudnienia na stanowisku adiunkta naukowego w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska (przedłużenie)

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynął wniosek dr inż. Anity Sosnowskiej o przedłużenie zatrudnienia na czas określony (4 dni - do czasu zakończenia projektu) 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 zatrudnienie 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.

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

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

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

W dniu 10 maja 2017 roku zebrała się komisja ds. Konkursu na stanowisko asystenta naukowego w Pracowni Chemometrii Środowiska w składzie:

- dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG - Dziekan WCH - przewodniczący
- dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG - Prodziekan ds. Nauki - członek Komisji
- dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG - Kierownik Projektu - członek Komisji

Dziekan poinformował, że Komisja zapoznała się z dokumentacją, jaka wpłynęła w odpowiedzi na konkurs ogłoszony w dniu 10 kwietnia 2017 roku na objęcie stanowiska w ramach realizacji projektu CRAB w Pracowni Chemometrii Środowiska. Komisja stwierdziła, że

kandydat spełnia wymagania formalne konkursu oraz posiada wymagane doświadczenie naukowe.

Dziekan przedstawił wniosek o zatrudnienie mgr. Macieja Baryckiego na stanowisku asystenta naukowego w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska.

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

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

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

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynął wniosek mgr Anny Rybińskiej o zatrudnienie na czas określony na stanowisku asystenta naukowego w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska. Etat finansowany będzie z środków pochodzących z projektu.

W dniu 10 maja 2017 roku zebrała się komisja ds. Konkursu na stanowisko asystenta naukowego w Pracowni Chemometrii Środowiska w składzie:

- dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG - Dziekan WCH - przewodniczący
- dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG - Prodziekan ds. Nauki - członek Komisji
- dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG - Kierownik Projektu - członek Komisji

Dziekan poinformował, że Komisja zapoznała się z dokumentacją, jaka wpłynęła w odpowiedzi na konkurs ogłoszony w dniu 10 kwietnia 2017 roku na objęcie stanowiska w ramach realizacji projektu CRAB w Pracowni Chemometrii Środowiska. Komisja stwierdziła, że kandydatka spełnia wymagania formalne konkursu oraz posiada wymagane doświadczenie naukowe.

Dziekan przedstawił wniosek mgr Anny Rybińskiej o zatrudnienie na stanowisku asystenta naukowego w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska.

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

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

6. Nagrody Rektora dla nauczycieli akademickich

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że o Nagrodę Rektora dla Nauczycieli aplikowało 7 wnioskodawców. Wszystkie wnioski były aplikacjami o nagrodę zespołową, za cykl publikacji. W dniu 11 maja 2017 roku zebrała się Komisja ds. Nagród i Wyróżnień Wydziału Chemii UG. Komisja stwierdziła, że do dnia wyznaczonego jako nieprzekraczalny termin składania wniosków o Nagrodę Rektora UG, złożonych zostało 7 niżej wymienionych wniosków:

- **Nagroda zespołowa dla pracowników Katedry Analizy Środowiska** dr inż. Anna Białk-Bielińska (20%), dr Magda Caban (20%), dr hab. Marek Gołębiowski, prof. UG (15 %), dr Łukasz Haliński (5%), dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG (10%), dr Joanna Maszkowska (5%), dr Monika Paszkiewicz (20%), dr Alan Puckowski (5%)
- **Nagroda zespołowa dla pracowników Katedry Chemii Fizycznej i Wydz. Mat.-Fiz.-Inf.** dr hab. Karol Krzysiński, prof. UG (22%), dr Illia Serdiuk (22%), dr inż. Beata Zadykowicz (18 %), dr hab. Artur Sikorski (18%), dr hab. Piotr Storoniak, prof. UG (10%), dr Michał Wera (10%)
- **Nagroda zespołowa dla pracowników Katedry Chemii Ogólnej i Nieorganicznej** prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński (14,3%), dr hab. Dagmara Jacewicz, prof. UG (14,3%), dr hab. Joanna Makowska (14,3%), dr Agnieszka Chylewska (14,3%), dr Dariusz Wyrzykowski (14,3%), dr Joanna Drzeżdżon (14,3%), dr inż. Krzysztof Żamojć (14,3%)
- **Nagroda zespołowa dla pracowników Pracowni Analityki Biochemicznej, Pracowni Chemii Medycznej, Pracowni Chemii Bioorganicznej, Pracowni Symulacji Polimerów, Laboratorium NMR** dr hab. Magdalena Wysocka (22,5%), dr Natalia Gruba (22,5%), dr Paulina Kosikowska (10 %), dr Artur Giełdoń (10%), dr Krzysztof Brzozowski (5%), prof. dr hab. Adam Lesner (30%)
- **Nagroda zespołowa dla pracowników Pracowni Chemii Kwantowej** prof. dr hab. Piotr Skurski (40%), dr hab. Iwona Anusiewicz, prof. UG (30%), dr Sylwia Freza (30%)
- **Nagroda zespołowa dla pracowników Pracowni Chemometrii Środowiska** dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG (25%), dr Agnieszka Gajewicz (25%), dr inż. Karolina Jagiełło (25%), dr inż. Anita Sosnowska (25%)
- **Nagroda zespołowa dla pracowników Pracowni Fotokatalizy** prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska-Medynska (34%), dr inż. Ewelina Grabowska (33%), dr inż. Joanna Nadolna (33%)

Po dokonaniu wnikliwej analizy, Komisja ds. Nagród i Wyróżnień Wydziału Chemii stwierdziła, iż wszystkie złożone wnioski spełniają wymogi formalne. Jednocześnie Komisja postępując się wytycznymi zawartymi w Uchwale Rady Wydziału Chemii UG Nr 5/13 z dnia 12 czerwca 2013 roku w sprawie wprowadzenia zasad punktacji osiągnięć naukowo-badawczych nauczycieli akademickich na Wydziale Chemii UG, a także uwzględniając

liczebność poszczególnych zespołów aplikujących o nagrodę wyznaczyła liczbę punktów wygenerowanych przez członka zespołu. Liczba ta stanowiła podstawę do ustalenia niniejszego rankingu złożonych wniosków o Nagrodę Rektora dla Nauczycieli Akademickich za rok 2016:

- Nagroda zespołowa dla pracowników Pracowni Chemii Kwantowej 66,41 pkt
- Nagroda zespołowa dla pracowników Pracowni Fotokatalizy 56,01 pkt
- Nagroda zespołowa dla pracowników Pracowni Chemometrii Środowiska 41,07 pkt
- Nagroda zespołowa dla pracowników Katedry Chemii Ogólnej i Nieorganicznej 33,19 pkt
- Nagroda zespołowa dla pracowników Katedry Analizy Środowiska 30,80 pkt
- Nagroda zespołowa dla pracowników Katedry Chemii Fizycznej i Wydz. Mat.-Fiz.-Inf. 29,24 pkt
- Nagroda zespołowa dla pracowników Pracowni Analityki Biochemicznej, Pracowni Chemii Medycznej, Pracowni Chemii Bioorganicznej, Pracowni Symulacji Polimerów, Laboratorium NMR 25,09 pkt

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że do Rektora przekazane zostaną tylko trzy wnioski, które uzyskały największą liczbę punktów.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym zatwierdziła zaproponowany przez Komisję ds. Nagród i Wyróżnień ranking wniosków o Nagrodę Rektora dla Nauczycieli akademickich za rok 2016 oraz poparła skierowanie do Rektora trzech wniosków, które uzyskały najwyższą liczbę punktów:

- Nagroda zespołowa dla pracowników Pracowni Chemii Kwantowej 66,41 pkt
- Nagroda zespołowa dla pracowników Pracowni Fotokatalizy 56,01 pkt
- Nagroda zespołowa dla pracowników Pracowni Chemometrii Środowiska 41,07 pkt

(51 tak, 1 nie, 2 wstrzym, na 54 głosujących, 75 uprawnionych)

7. Zatwierdzenie programów studiów kierunku Bezpieczeństwo Jądrowe i Ochrona Radiologiczna na cykl kształcenia 2017-2020

Prodzikan ds. Studiów Wydziału Chemii dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG przedstawiła program studiów na kierunku Bezpieczeństwo Jądrowe i Ochrona Radiologiczna na cykl kształcenia 2017-2020.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdziła zaproponowany program studiów na kierunku Bezpieczeństwo Jądrowe i Ochrona Radiologiczna na cykl kształcenia 2017-2020.

Załączniki nr 1a i 1b dotyczące programu studiów na kierunku Bezpieczeństwo Jądrowe i Ochrona Radiologiczna na cykl kształcenia 2017-2020 stanowią integralną część niniejszego protokołu.

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

8. Uchwała w sprawie nadania lub odmowy nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska dr. inż. Mirosławowi Maziejukowi

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że w dniu 12 maja 2017 roku odbyło się posiedzenie Komisji habilitacyjnej powołanej przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów w sprawie przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr. inż. Mirosława Maziejuka w składzie:

1. prof. dr hab. Elżbieta Malinowska (przewodniczący Komisji)
2. dr hab. Tomasz Ligor, prof. UMK (recenzent)
3. prof. dr hab. Witold Danikiewicz (recenzent)
4. prof. dr hab. Wiesław Wiczek (recenzent)
5. dr hab. Piotr Stefanowicz, prof. UW r (członek Komisji)
6. dr hab. Karol Krzywiński, prof. UG (członek Komisji)
7. dr hab. Beata Grobelna, prof. UG (sekretarz)

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że Komisja habilitacyjna wyraziła opinię, iż dorobek naukowy dr. inż. Mirosława Maziejuka nie spełnia wymagań ustawowych nadania habilitantowi stopnia doktora habilitowanego: w dziedzinie nauk chemicznych, w dyscyplinie ochrona środowiska oraz podjęła Uchwałę o skierowanie wniosku do Rady Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego o odmowę nadania Kandydatowi stopnia doktora habilitowanego. Prodzikan ds. Nauki poinformował, że Uchwała Komisji Habilitacyjnej została podjęta na posiedzeniu w dniu 12 maja 2017 roku na podstawie oceny dorobku naukowego Habilitanta przez Recenzentów, opinii wygłoszonych przez wszystkich członków Komisji Habilitacyjnej oraz na podstawie rozmowy z Habilitantem. Habilitant nie przedstawił wystarczającego dorobku w dziedzinie nauk chemicznych, w związku z czym Komisja uznała wniosek za zbyt wczesny oraz źle przygotowany oraz stwierdziła, że wszystkie wymogi

ustawowe nie zostały spełnione, dlatego nie rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadania stopnia doktora habilitowanego dr. inż. Mirosławowi Maziejukowi.

Następnie głos zabrali: jeden z recenzentów - prof. dr hab. Wiesław Wiczek, członek Komisji Habilitacyjnej - dr hab. Karol Krzymiński, prof. UG oraz sekretarz Komisji - dr hab. Beata Grobelna, prof. UG. W czasie pracy naukowej Habilitant nie zadbał należycie o swój rozwój naukowy oraz nie przygotował w sposób poprawny, jednoznaczny i kompletny materiałów dotyczących postępowania habilitacyjnego. Rozmowa z Habilitantem podczas posiedzenia Komisji Habilitacyjnej nie zmniejszyła wątpliwości większości członków Komisji, dotyczących wkładu Habilitanta oraz pozostałych współautorów w tworzenie publikacji i patentów.

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poddał pod głosowanie tajne podjęcie uchwały o odmowie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego dr. inż. Mirosławowi Maziejukowi.

W głosowaniu tajnym członkowie Rady Wydziału podjęli uchwałę o odmowie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego dr. inż. Mirosławowi Maziejukowi.

(29 tak, 6 nie, 6 wstrzym, na 41 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 19/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

8.a. Uchwała w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr. Karolowi Sikorze. - dodatkowy punkt programu posiedzenia Rady Wydziału Chemii

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia Komisji Doktorskiej w dniu 10 maja 2017 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr. Karola Sikory. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr. Karola Sikory. Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr. Karolowi Sikorze stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

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

(43 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 43 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 20/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

9. Sprawy studiów doktoranckich

9.1. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Małgorzacie Mędyk w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr Małgorzaty Mędyk o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Badania nad występowaniem i nagromadzeniem pierwiastków ziem rzadkich w grzybach (Basidiomycota)”.

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

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: ochrona środowiska

Dyscyplina dodatkowa: filozofia

Komisja doktorska z obszaru: Chemia i analityka środowiska, Technologia środowiska
(38 tak, 1 nie, 1 wstrzym, na 40 głosujących, 49 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora powołała prof. dr hab. Jerzego Falandysza.(32 tak, 1 nie, 2 wstrzym, na 35 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 21/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

9.2. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Milenie Reszce w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr Mileny Reszki o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Fluorescencyjne wskaźniki aktywności β -glikozydaz wykazujące zjawisko wewnątrzcząsteczkowego przeniesienia protonu w stanie wzbudzonym”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Milenie Reszce.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: chemia

Dyscyplina dodatkowa: filozofia

Komisja doktorska z obszaru: Chemia organiczna

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

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

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

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora pomocniczego powołała dr. Illię Serdiuka.

(40 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 41 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 22/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

9.3. Zmiana tematu rozprawy doktorskiej mgr Magdaleny Brzezińskiej-Bodal

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr Magdaleny Brzezińskiej - Bodal dotyczący zmiany tematu rozprawy doktorskiej:

Temat rozprawy doktorskiej: „Charakterystyka specyficzności substratowej wybranych enzymów proteolitycznych z wykorzystaniem metod chemii kombinatorycznej”

Proponowany temat rozprawy doktorskiej: „Charakterystyka specyficzności substratowej wybranych enzymów z klasy hydrolaz metodami chemii kombinatorycznej”

Promotor: prof. dr hab. Adam Lesner

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym wyraziła zgodę na zmianę tematu rozprawy doktorskiej mgr Magdaleny Brzezińskiej - Bodal.

(39 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 40 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 23/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

9.4. Zamknięcie przewodu doktorskiego mgr Marcie Lubos

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr Marty Lubos o zamknięcie przewodu doktorskiego. Mgr Marta Lubos pod kierunkiem prof. dr hab. Krzysztofa Rolki (oraz dr Dawida Dębowskiego - promotor pomocniczy) wykonywała pracę doktorską zatytułowaną: „Projektowanie i synteza koniugatów peptydowych o aktywności przeciwdrobnoustrojowej”

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym wyrazili zgodę na zamknięcie przewodu doktorskiego mgr Marcie Lubos.

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

Uchwała nr 24/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

9.5. Zmiana składu komisji doktorskiej z dyscypliny podstawowej biochemii dla mgr Natalii Karskiej

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że na posiedzeniu Rady Wydziału w dniu 13 stycznia 2016 roku powołana została komisja egzaminacyjna z dyscypliny podstawowej - biochemii dla mgr Natalii Karskiej. Zatwierdzona komisja nie spełnia wymogów stawianych przez odpowiednie regulacje. Zgodnie z rozporządzeniem MNiSW powołując komisję z dyscypliny podstawowej biochemii należy rozszerzyć skład komisji o osoby posiadające tytuł profesora w zakresie dziedziny chemii lub stopnia doktora habilitowanego w zakresie dyscypliny naukowej - biochemii. Należy powołać komisję z dyscypliny podstawowej, której co najmniej 4 członkowie komisji posiadaliby tytuł naukowy profesora z dziedziny chemii.

Zaproponowany skład komisji egzaminacyjnej:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof.UG
Egzaminator: prof. dr hab. Bernard Lammek
Egzaminator: prof. dr hab. Adam Lesner
Egzaminator: prof. dr hab. Adam Prahł
Egzaminator: prof. dr hab. Jerzy Ciarkowski
Promotor: dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednogłośnie powołano wyżej wymienioną komisję (jednocześnie uchylając skład komisji egzaminacyjnej zatwierdzony na posiedzeniu Rady Wydziału Chemii w dniu 16 stycznia 2016 roku).

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

9.6. Powołanie komisji egzaminacyjnych w celu przeprowadzenia egzaminów doktorskich

9.6.1. z dyscypliny podstawowej - ochrony środowiska dla mgr. Macieja Baryckiego:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski
Egzaminator: prof. dr hab. Jerzy Ciarkowski
Egzaminator: prof. dr hab. Józef Adam Liwo
Egzaminator: prof. dr hab. Piotr Stepnowski
Promotor: dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(40 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 40 głosujących, 49 uprawnionych)

9.6.2. z dyscypliny podstawowej - ochrony środowiska dla mgr Marty Boreckiej:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski
Egzaminator: prof. dr hab. inż. Marek Kwiatkowski
Egzaminator: prof. dr hab. Bogdan Skwarzec
Promotor: prof. dr hab. Piotr Stepnowski
Drugi promotor: dr hab. Ksenia Pazdro, prof. IO PAN

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 49 uprawnionych)

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

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: mgr Wojciech Barczewski
Promotor: prof. dr hab. Piotr Stepnowski

Prodziekan ds. Nauki dr hab. 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)

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

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Marek Szczepaniec, prof. UG
Promotor: prof. dr hab. Piotr Stepnowski

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

9.6.5. z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr Magdaleny Brzezińskiej - Bodal:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: mgr Wojciech Barczewski
Promotor: prof. dr hab. Adam Lesner

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(40 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 40 głosujących, 49 uprawnionych)

9.6.6. z dyscypliny dodatkowej - ekonomii dla mgr Edyty Czajkowskiej:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Marek Szczepaniec, prof. UG
Promotor: dr hab. Agnieszka Żylicz-Stachula

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(41 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 41 głosujących, 49 uprawnionych)

9.6.7. z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr Katarzyny Kalejty:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: mgr Ewa Mrozek
Promotor: dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(40 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 40 głosujących, 49 uprawnionych)

9.6.8. z dyscypliny podstawowej - chemii dla mgr Moniki Lewandowskiej - Goch:

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

Prodziekan ds. Nauki dr hab. 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)

9.6.9. z dyscypliny podstawowej - biochemii dla mgr Teresy Łeppek:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: prof. dr hab. Franciszek Kasprzykowski
Egzaminator: prof. dr hab. Zbigniew Maćkiewicz
Egzaminator: prof. dr hab. Piotr Rekowski
Promotor: prof. dr hab. Adam Prahl

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(40 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 40 głosujących, 49 uprawnionych)

9.6.10. z dyscypliny podstawowej - chemii dla mgr Alicji Mikołajczyk:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: prof. dr hab. Jerzy Ciarkowski
Egzaminator: dr hab. Cezary Czaplewski, prof. UG
Promotor: dr hab. Tomasz Pużyn, prof. UG

Prodzikan ds. Nauki dr hab. 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)

9.6.11. z dyscypliny podstawowej - ochrony środowiska dla mgr Katarzyny Mioduszeńskiej:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: prof. dr hab. inż. Marek Kwiatkowski
Egzaminator: prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski
Egzaminator: prof. dr hab. Bogdan Skwarzec
Promotor: prof. dr hab. Piotr Stepnowski

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego powołano wyżej wymienioną komisję.
(37 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 38 głosujących, 49 uprawnionych)

9.6.12. z nowożytnego języka obcego - języka niemieckiego dla mgr Karoliny Ossowskiej:

Przewodniczący: dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG
Egzaminator: mgr Anna Warnke
Promotor: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG

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

9.6.13. z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr Moniki Rafalik:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: mgr Ewa Mrozek
Promotor: dr hab. Aleksandra Kołodziejczyk, prof. UG

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 49 uprawnionych)

9.6.14. z dyscypliny dodatkowej - ekonomii dla mgr Ewy Suleckiej:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Marek Szczepaniec, prof. UG
Promotor: dr hab. Agnieszka Żylicz-Stachula

Prodzikan ds. Nauki dr hab. 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)

9.6.15. z dyscypliny podstawowej - biochemii dla mgr Doroty Wirkus:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: prof. dr hab. Bernard Lammek
Egzaminator: prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski
Egzaminator: prof. dr hab. Adam Prahl
Promotor: prof. dr hab. Piotr Stepnowski
Drugi promotor: prof. dr hab. Radosław Owczuk

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego powołano wyżej wymienioną komisję.
(37 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 38 głosujących, 49 uprawnionych)

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

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: mgr Wojciech Barczewski
Promotor: prof. dr hab. Piotr Stepnowski

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(41 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 41 głosujących, 49 uprawnionych)

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

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Marek Szczepaniec, prof. UG
Promotor: prof. dr hab. Piotr Stepnowski

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(40 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 40 głosujących, 49 uprawnionych)

10. Sprawy różne

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

- w dniach od 8 do 27 maja 2017 roku przy bramach wjazdowych na kampus Uniwersytetu Gdańskiego w Oliwie będą wykonywane prace związane z budową systemu kontroli wjazdu na teren Uczelni. Harmonogram wykonywanych prac drogowych, budowy kanalizacji teletechnicznej i położenia instalacji zakłada, że utrudnienia przy bramie nr 9 (dojazd z u. Wita Stwosza do Wydziału Chemii) mogą wystąpić w dniach od 18 do 26 maja 2017 roku;
- Rada Samorządu Studentów Wydziału Chemii zaprasza wszystkich studentów i pracowników Wydziału Chemii na piknik wydziałowy –

Chemiliadę 2017 w dniu 18 maja 2017 roku od godziny 12⁰⁰; atrakcje związane z piknikiem odbędą się na parkingu przy wydziale, w związku z tym Dziekan prosił kierowców o zaparkowanie swoich samochodów na parkingach sąsiadujących wydziałów;

- w dniach od 26 do 28 maja odbędzie się Bałtycki Festiwal Nauki; w czasie festiwalu zaplanowanych jest wiele imprez; Zarówno uczniowie jak i wszyscy, bez względu na wiek, zainteresowani naukami chemicznymi, mogą bezpośrednio zetknąć się z warsztatem chemika podczas licznych propozycji prezentowanych w ramach corocznego Bałtyckiego Festiwalu Nauki.
- Zarządzeniem Rektora UG nr 43/R/2017 z dnia 4 maja 2017 roku została ustalona organizacja roku akademickiego 2017/2018. Organizacja roku akademickiego 2017/2018 stanowi załącznik nr 2 do niniejszego protokołu;
- Narodowe Centrum Nauki ogłosiło ranking projektów, które otrzymały dofinansowanie w ramach konkursów OPUS 12, SONATA 12 oraz PRELUDIUM 12; w gronie badaczy, którzy otrzymali dofinansowanie znalazły się osoby z Wydziału Chemii UG: prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska-Medynska (OPUS 12), dr Agnieszka Gajewicz, dr inż. Paulina Kosikowska, dr inż. Anna Malankowska, dr inż. Krzysztof Żamojć (SONATA 12) oraz mgr Małgorzata Biedulska, mgr Marcin Czapła, mgr Małgorzata Giżyńska oraz mgr Martyna Saba (PRELUDIUM 12).

10.2. Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG podziękował za terminowe wywiązanie się z obowiązku dostarczenia do Biura Dziekana formularzy oceny pracowników naukowo-dydaktycznych, dydaktycznych i naukowych.

11. Przyjęcie protokołu z dnia 12 kwietnia 2017 roku

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 12 kwietnia 2017 roku.

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