

Protokół
posiedzenia Rady Wydziału Chemii
z dnia 8 lipca 2015 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału Chemii
3. Załącznik nr 1 Zestawienie zbiorcze podział DS-2015 (II transza)
4. Załącznik nr 2 Dydaktyka - II transza
5. Załącznik nr 3 Plan zadaniowy Wydziału Chemii w ramach dotacji podmiotowej na działalność statutową na rok 2016
6. Uchwała nr 6/15
7. Załącznik nr 4 Kryteria przyznawania stypendiów doktoranckich na Stacjonarnych Studiach Doktoranckich chemii i Biochemii przy Wydziale Chemii
8. Załącznik nr 5 Zasady opiniowania wniosków o zwiększenie stypendium doktoranckiego z dotacji podmiotowej na dofinansowanie zadań projakościowych na Wydziale Chemii Uniwersytetu Gdańskiego
9. Załącznik nr 6 Przeliczenie działalności naukowej na punkty rankingowe (^{DN}P_R): w czasie przyznawania stypendiów dla najlepszych doktorantów na rok akademicki 2015/2016, czyli za osiągnięcia doktorantów w roku akademickim 2014/2015 przygotowane przez Wydziałową Komisję stypendialną Stacjonarnych Studiów Doktoranckich Chemii i Biochemii przy Wydziale Chemii UG
10. Załącznik nr 7 Kryteria, według których punktowane są osiągnięcia doktoranta Wydziału Chemii UG w celu przyznania zwiększenia stypendium doktoranckiego z dotacji podmiotowej na dofinansowanie zadań projakościowych
11. Załącznik nr 8 Regulamin wyróżniania doktorantów na Wydziale Chemii
12. Uchwała nr 41/N/15
13. Uchwała nr 42/N/15
14. Uchwała nr 43/N/15
15. Uchwała nr 44/N/15
16. Uchwała nr 45/N/15
17. Uchwała nr 46/N/15
18. Uchwała nr 47/N/15
19. Uchwała nr 48/N/15
20. Uchwała nr 49/N/15
21. Uchwała nr 50/N/15
22. Uchwała nr 51/N/15
23. Uchwała nr 52/N/15

1. Poparcie zatrudnienia adiunkta w Katedrze Chemii Fizycznej (awans)

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że zebrała się Komisja Konkursowa powołana przez Dziekana Wydziału Chemii w składzie:

prof. dr hab. Piotr Stepnowski - Przewodniczący
prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski – Kierownik Katedry Chemii Fizycznej
prof. dr hab. Adam Prahł - Członek

Dziekan poinformował, że Komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko adiunkta w Katedrze Chemii Fizycznej (wpłynęły cztery zgłoszenia) i po stwierdzeniu, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez dr Lidie Chomicz zarekomendowała zatrudnienie jej na wyżej wymienionym stanowisku.

Dziekan przedstawił wniosek dr Lidii Chomicz o zatrudnienie na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Fizycznej.

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

(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 67 uprawnionych)

2. Wnioski o przyznanie dotacji na inwestycję w zakresie dużej infrastruktury badawczej w 2016 roku

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że wpłynęło 6 propozycji wniosków o przyznanie dotacji w 2015 roku na inwestycję w zakresie dużej infrastruktury badawczej:

- **Aparatura do kompleksowej charakterystyki powierzchni ciał stałych - dyfraktometr proszkowy (XRD), system mikroanalizy rentgenowskiej typu EDS, mikroskop optyczny do obrazowania 3D, spektrometr fluorescencyjny z przystawką mikroskopową, analizator powierzchni właściwej oraz porowatości ciał stałych (planowane nakłady: 2 090 000 zł) - wniosek Katedry Technologii Środowiska)**
- **System do analiz chromatograficzno-mikrofluidowych z oprzyrządowaniem do walidacji i przygotowania mikroczipów (planowane nakłady: 570 000 zł) - wniosek Pracowni badań Luminescencyjnych, Pracowni Oddziaływań Międzycząsteczkowych, Pracowni Syntezy Bionieorganicznej**
- **System spektrometrii mas MALDI-TOF/TOF wraz z oprogramowaniem do identyfikacji i analizy związków chemicznych ze szczególnym uwzględnieniem biomolekuł (planowane nakłady: 3 000 000 zł) - wniosek Katedry Biochemii, Pracowni Chemii Medycznej, Pracowni Biopolimerów**

- **System ultra-niskotłowego analizatora promieniowania alfa/beta/gamma w technice pomiarów z ciekłym scyntylatorem (planowane nakłady: 771 210 zł) - wniosek Katedry Chemii i Radiochemii Środowiska**
- **Wyposażenie Zespołu Pracowni Pomiarów Fizykochemicznych Wydziału Chemii UG - zakup spektrometru emisyjnego z plazmą wzbudzaną mikrofalowo (planowane nakłady: 510 000 zł) - wniosek Katedry Analizy Środowiska**
- **Zintegrowany system do optymalizacji parametrów ekspresji, oczyszczania białek natywnych i rekombinowanych (planowane nakłady: 1 906 500 zł) - wniosek Katedry Biotechnologii Molekularnej**

Dziekan Wydziału Chemii poinformował, że do Sekcji ds. Rozwoju Kadr i Badań Naukowych w Rektoracie UG, a następnie Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego przekazane zostaną wszystkie przegłosowane wnioski.

Dziekan poddał pod głosowanie wszystkie wyżej wymienione wnioski. Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu poparli zgłoszone wnioski:

- **System spektrometrii mas MALDI-TOF/TOF wraz z oprogramowaniem do identyfikacji i analizy związków chemicznych ze szczególnym uwzględnieniem biomolekuł - wniosek Katedry Biochemii, Pracowni Chemii Medycznej, Pracowni Biopolimerów - 28 głosów poparcia**
- **Aparatura do kompleksowej charakterystyki powierzchni ciał stałych - dyfraktometr proszkowy (XRD), system mikroanalizy rentgenowskiej typu EDS, mikroskop optyczny do obrazowania 3D, spektrometr fluorescencyjny z przystawką mikroskopową, analizator powierzchni właściwej oraz porowatości ciał stałych - wniosek Katedry Technologii Środowiska) - 25 głosów poparcia**
- **System do analiz chromatograficzno-mikrofluidowych z oprzyrządowaniem do walidacji i przygotowania mikroczipów - wniosek Pracowni badań Luminescencyjnych, Pracowni Oddziaływań Międzycząsteczkowych, Pracowni Syntezy Bionieorganicznej - 25 głosów poparcia**
- **System ultra-niskotłowego analizatora promieniowania alfa/beta/gamma w technice pomiarów z ciekłym scyntylatorem - wniosek Katedry Chemii i Radiochemii Środowiska - 19 głosów poparcia**
- **Zintegrowany system do optymalizacji parametrów ekspresji, oczyszczania białek natywnych i rekombinowanych - wniosek Katedry Biotechnologii Molekularnej - 18 głosów poparcia**
- **Wyposażenie Zespołu Pracowni Pomiarów Fizykochemicznych Wydziału Chemii UG - zakup spektrometru emisyjnego z plazmą wzbudzaną mikrofalowo - wniosek Katedry Analizy Środowiska - 17 głosów poparcia**

3. Zatwierdzenie podziału dodatkowych środków na utrzymanie potencjału badawczego (DS) na rok 2015

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski na posiedzeniu Rady Wydziału Chemii w dniu 10 czerwca 2015 roku poinformował, że uchylona została zaskarżona decyzja w części dotyczącej wysokości przyznanej dotacji podmiotowej na utrzymanie potencjału badawczego w 2015 roku i jednocześnie przyznana została powiększona kwota dotacji podmiotowej.

Dziekan przedstawił projekt podziału dodatkowo przyznanych środków z dotacji na działalność statutową pomiędzy jednostki organizacyjne na rok 2015. Projekt podziału dodatkowych środków na działalność statutową Wydziału Chemii na rok 2015 stanowi załączniki nr 1 oraz załącznik nr 2 do niniejszego protokołu.

Po krótkiej dyskusji (głos zabrali kolejno: prof. dr hab. Piotr Rekowski, prof. dr hab. Jerzy Falandysz oraz prof. dr hab. inż. Jerzy Błazejowski) Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdziła przedstawiony przez Dziekana Wydziału Chemii projekt podziału dodatkowych środków z dotacji na działalność statutową pomiędzy jednostki organizacyjne na rok 2015.

(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 67 uprawnionych)

4. Zatwierdzenie planu zadaniowego Wydziału Chemii w ramach dotacji podmiotowej na działalność statutową na rok 2016

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przedstawił propozycję planu zadaniowego Wydziału Chemii w ramach dotacji podmiotowej na działalność statutową na rok 2016.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnym zatwierdziła plan zadaniowy Wydziału Chemii w ramach dotacji podmiotowej na działalność statutową na rok 2016.

(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 67 uprawnionych)

Załącznik nr 3 stanowi integralną część niniejszego protokołu.

5. Zatwierdzenie wymagań stawianych opiekunowi naukowemu przewodu doktorskiego

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahl przedstawił propozycje uchwały w sprawie określenia wymagań stawianych opiekunowi naukowemu przewodu doktorskiego.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym podjęła uchwałę w sprawie określenia wymagań stawianych opiekunowi naukowemu przewodu doktorskiego.

(33 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 34 głosujących, 67 uprawnionych)

Uchwała nr 6/15 stanowi załącznik do protokołu.

6. Uściślenie regulaminów przyznawania stypendiów i świadczeń pomocy materialnej dla doktorantów

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł zaproponował uściślenie regulaminów przyznawania stypendiów i świadczeń pomocy materialnej dla doktorantów.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym zatwierdziła uściślone regulaminy przyznawania stypendiów i świadczeń pomocy materialnej dla doktorantów.

(34 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 35 głosujących, 67 uprawnionych)

Załącznik nr 4, załącznik nr 5, załącznik nr 6 oraz załącznik nr 7 stanowią integralną część niniejszego protokołu.

7. Uściślenie regulaminu wyróżniania doktorantów na Wydziale Chemii UG

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł zaproponował uściślenie regulaminu wyróżniania doktorantów na Wydziale Chemii UG.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym zatwierdziła uściślony regulamin wyróżniania doktorantów na Wydziale Chemii UG.

(34 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 67 uprawnionych)

Załącznik nr 8 stanowi integralną część niniejszego protokołu.

8. Uchwała w sprawie nadania lub odmowy nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia dr Dagmarze Jacewicz

Prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że w dniu 3 lipca 2015 roku odbyło się posiedzenie Komisji habilitacyjnej powołanej przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów w sprawie przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr Dagmary Jacewicz w składzie:

- prof. dr hab. inż. Jacek Namieśnik (przewodniczący Komisji)
- prof. dr hab. Józef Dulak (recenzent)
- prof. dr hab. Henryk Kozłowski (recenzent)
- prof. dr hab. inż. Jerzy Błazejowski (recenzent)
- dr hab. Tomasz Ligor (członek Komisji)
- dr hab. Beata Grobelna, prof. UG (członek Komisji)
- dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG (sekretarz)

Prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że Komisja habilitacyjna po zapoznaniu się z osiągnięciem habilitacyjnym i dorobkiem kandydatki oraz trzema pozytywnymi recenzjami rekomendowała Radzie Wydziału nadanie dr Dagmarze Jacewicz stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych, w dyscyplinie chemia.

W głosowaniu tajnym członkowie Rady Wydziału jednomyślnie podjęli uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego dr Dagmarze Jacewicz.

(30 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 30 głosujących, 43 uprawnionych)

Uchwała nr 41/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

9. Sprawy studiów doktoranckich

9.1. Nadanie stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Pawłowi Krupie

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł poinformował, że podczas posiedzenia Komisji Doktorskiej w dniu 19 czerwca 2015 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Pawła Krupy. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Pawła Krupy. Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Pawłowi Krupie stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

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

(29 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 29 głosujących, 43 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym postanowiła wyróżnić rozprawę doktorską mgr Pawła Krupy.

Temat rozprawy doktorskiej: „Rozszerzenie pola siłowego UNRES o potencjały lokalne i dane z metod porównawczych w celu lepszego przewidywania struktur białek”

(27 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 28 głosujących, 43 uprawnionych)

Uchwała nr 42/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

9.2. Nadanie stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Marzenie Marchaj

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł poinformował, że podczas posiedzenia Komisji Doktorskiej w dniu 17 czerwca 2015 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Marzeny Marchaj. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Marzeny Marchaj. Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Marzenie Marchaj stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

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

(30 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 30 głosujących, 43 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie postanowiła wyróżnić rozprawę doktorską mgr Marzeny Marchaj.

Temat rozprawy doktorskiej: „Stabilność anionów superhalogenowych i jej wpływ na przebieg wybranych procesów fizykochemicznych”

(28 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 28 głosujących, 43 uprawnionych)

Uchwała nr 43/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

9.3. Nadanie stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Magdaleny Mozolewskiej

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł poinformował, że podczas posiedzenia Komisji Doktorskiej w dniu 26 czerwca 2015 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Magdaleny Mozolewskiej. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Magdaleny Mozolewskiej. Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Magdaleny Mozolewskiej stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

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

(29 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 29 głosujących, 43 uprawnionych)

Uchwała nr 44/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

9.4. Nadanie stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska mgr Grzegorzowi Olszewskiemu

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł poinformował, że podczas posiedzenia Komisji Doktorskiej w dniu 3 lipca 2015 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Grzegorza Olszewskiego. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Grzegorza Olszewskiego. Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Grzegorzowi Olszewskiemu 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 Grzegorzowi Olszewskiemu.

(30 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 30 głosujących, 43 uprawnionych)

Uchwała nr 45/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

9.5. Uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr inż. Moniki Łęgowskiej

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek mgr inż. Moniki Łęgowskiej dotyczący uściślenia tematu rozprawy doktorskiej:

Temat rozprawy doktorskiej w języku polskim: „Poszukiwanie substratów i inhibitorów ludzkiej katepsyny C. Projektowanie, synteza chemiczna i badania biologiczne”

Uściślony temat rozprawy doktorskiej w języku angielskim: „In search of substrates and inhibitors of human cathepsin C. Design, chemical synthesis and biological studies”

Promotor: prof. dr hab. Janusz Rak

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

(28 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 28 głosujących, 43 uprawnionych)

Uchwała nr 46/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

9.6. Uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr Ireneusza Sobolewskiego

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek mgr Ireneusza Sobolewskiego dotyczący uściślenia tematu rozprawy doktorskiej:

Temat rozprawy doktorskiej: „Zastosowanie metod biologii molekularnej w badaniach uszkodzeń DNA wywołanych czynnikami fizycznymi”

Proponowany temat rozprawy doktorskiej: „Synteza enzymatyczna znakowanego punkto DNA jako metoda badania fotochemicznych uszkodzeń biopolimeru”

Promotor: prof. dr hab. Janusz Rak

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie wyraziła zgodę na uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr Ireneusza Sobolewskiego.

(27 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 27 głosujących, 43 uprawnionych)

Uchwała nr 47/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

9.7. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Ireneusza Sobolewskiego

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił propozycję recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Ireneusza Sobolewskiego.

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Synteza enzymatyczna znakowanego punktowo DNA jako metoda badania fotochemicznych uszkodzeń biopolimeru”

Promotor: prof. dr hab. Janusz Rak

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Ireneusza Sobolewskiego:

- dr hab. inż. Paweł Sachadyn z Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej (28 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 29 głosujących, 43 uprawnionych)
- dr hab. Piotr Mucha, prof. UG z Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego (28 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 29 głosujących, 43 uprawnionych)

Uchwała nr 48/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

9.8. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Natalii Maciejewskiej w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie biochemia

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek mgr inż. Natalii Maciejewskiej o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Otrzymywanie i charakterystyka wybranych białek organizmów ekstremofilnych”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Natalii Maciejewskiej.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: biochemia

Dyscyplina dodatkowa: ekonomia

Komisja doktorska z obszaru: chemia bioorganiczna.

(29 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 29 głosujących, 43 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora jednomyślnie powołała dr hab. Anetę Szymańską.

(27 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 27 głosujących, 43 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora pomocniczego jednomyślnie powołała dr inż. Marcina Olszewskiego z Katedry Biotechnologii Molekularnej i Mikrobiologii Politechniki Gdańskiej.

(29 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 29 głosujących, 43 uprawnionych)

Uchwała nr 49/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

9.9. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Kingi Westphal w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek mgr Kingi Westphal o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Wpływ sekwencji DNA modyfikowanego halogenowymi pochodnymi zasad nukleinowych na wydajność uszkodzeń indukowanych promieniowaniem UV”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Kingi Westphal.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: chemia

Dyscyplina dodatkowa: filozofia nauki

Komisja doktorska z obszaru: chemia teoretyczna i fizyczna.

(29 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 29 głosujących, 43 uprawnionych)

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

(29 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 29 głosujących, 43 uprawnionych)

Uchwała nr 50/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

9.10. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Dorocie Wirkus w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie biochemia

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek mgr Doroty Wirkus o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Opracowanie i zastosowanie metod oznaczania witamin oraz pierwiastków śladowych w ultrafiltratach pobranych od pacjentów poddawanych ciągłej terapii nerkozastępczej”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Dorocie Wirkus.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: biochemia

Dyscyplina dodatkowa: ekonomia

Komisja doktorska z obszaru: chemia i analityka środowiska, technologia środowiska.

(27 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 27 głosujących, 43 uprawnionych)

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

(26 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 27 głosujących, 43 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na drugiego promotora powołała dr hab. Radosława Owczuka, prof. nadzw. GUMed.

(28 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 29 głosujących, 43 uprawnionych)

Uchwała nr 51/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

9.11. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Krzysztofowi Żamojciowi w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek mgr Krzysztofa Żamojcia o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Badania fizykochemiczne potencjalnych biosensorów molekularnych reaktywnych form tlenu i azotu”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Krzysztofowi Żamojciowi.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: chemia

Dyscyplina dodatkowa: filozofia nauki

Komisja doktorska z obszaru: chemia analityczna i nieorganiczna.

(28 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 29 głosujących, 43 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora powołała prof. dr hab. inż. Lecha Chmurzyńskiego.

(28 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 29 głosujących, 43 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora pomocniczego jednomyślnie powołała dr Dariusza Wyrzykowskiego.

(29 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 29 głosujących, 43 uprawnionych)

Uchwała nr 52/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

9.12. Powołanie komisji egzaminacyjnych w celu przeprowadzenia egzaminów doktorskich

9.12.1. z dyscypliny dodatkowej - ekonomii dla mgr Marcina Czapl:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł

Egzaminator: dr hab. Marek Szczepaniec, prof. UG

Promotor: prof. dr hab. Piotr Skurski

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, 43 uprawnionych)

9.12.2. z dyscypliny podstawowej – ochrony środowiska dla mgr Svatlany Pankavec:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł
Egzaminator: prof. dr hab. Zbigniew Maćkiewicz
Egzaminator: dr hab. Alicja Boryło
Promotor: prof. dr hab. Lech 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, 43 uprawnionych)

9.12.3. z dyscypliny dodatkowej – filozofii nauki dla mgr Svatlany Pankavec:

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

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego powołano wyżej wymienioną komisję.
(28 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 29 głosujących, 43 uprawnionych)

9.12.4. z dyscypliny dodatkowej – filozofii nauki dla mgr Małgorzaty Sobocińskiej:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł
Egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG
Promotor: dr hab. Elżbieta Kamysz, prof. UG

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego powołano wyżej wymienioną komisję.
(28 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 30 głosujących, 43 uprawnionych)

9.12.5. z dyscypliny podstawowej - chemii dla mgr Tomasza Wireckiego:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł
Egzaminator: prof. dr hab. Wiesław Wiczek
Egzaminator: dr hab. Karol Krzywiński, 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.
(29 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 29 głosujących, 43 uprawnionych)

10. Sprawy różne

10.1. Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że:

- w lipcu 2015 roku wprowadzono nową organizację pracy dziekanatu oraz zostało utworzone Biuro Dziekana;
- od dnia 13 lipca 2015 roku nastąpi zmiana organizacji obsługi korespondencji wydziałowej - zostaną zamontowane skrzynki pocztowe odbiorcze i nadawcze; administrowaniem całości korespondencji zajmie się Zespół Obiektów Wydziału Chemii;
- inauguracja roku akademickiego 2015/2016 na Wydziale Chemii odbędzie się w dniu 1 października 2015 roku o godzinie 10¹⁵;
- trwają prace remontowe związane z naprawą posadzek w budynkach Wydziału Chemii;
- w dniu 9 lipca 2015 roku podpisana zostanie umowa pomiędzy Wydziałem Chemicznym Politechniki Gdańskiej i Wydziałem Chemii Uniwersytetu Gdańskiego dotycząca utworzenia konsorcjum naukowego pod nazwą Gdańska Chemia Akademicka.

10.2. Dr hab. Aleksandra Dąbrowska, prof. UG poinformowała, że z inicjatywy Komitetu Organizacyjnego 58 Zjazdu PTChem w Gdańsku została przygotowana limitowana seria koszulek z logiem Zjazdu; poprzez stronę internetową można dokonać zakupu koszulek.

11. Przyjęcie protokołu z dnia 10 czerwca 2015 roku

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednogłośnie zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 10 czerwca 2015 roku.
(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 67 uprawnionych)