

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

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału Chemii
3. Uchwała nr 3/15
4. Załącznik nr 1 Projekt podziału środków na działalność statutową Wydziału Chemii na rok 2015
5. Załącznik nr 2 Program Studiów na kierunku Chemia - studia I stopnia
6. Załącznik nr 3 Program Studiów na kierunku Chemia – studia II stopnia
7. Załącznik nr 4 Program Studiów na kierunku Ochrona Środowiska
8. Załącznik nr 5 Zmiana organizacji roku akademickiego 2015/2016 dla 6 semestru kierunków zamawianych
9. Załącznik nr 6 Schemat komercjalizacji wyników badań naukowych w Uniwersytecie Gdańskim
10. Uchwała nr 20/N/15
11. Uchwała nr 21/N/15
12. Uchwała nr 22/N/15
13. Uchwała nr 23/N/15
14. Uchwała nr 24/N/15

Administrator Systemu Informatycznego dr Zbigniew Brylewicz przekazał informacje dot. zabezpieczeń komputerów osobistych z systemami Windows znajdujących się na Wydziale.

1. Wręczenie dyplomów jubileuszowych za wieloletnią pracę zawodową

Z uwagi na nieobecność na posiedzeniu Rady Wydziału jubilatów nie zostały wręczone dyplomy jubileuszowe.

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski złożył prof. dr hab. inż. Jerzemu Błażejowskiemu gratulacje z okazji wyróżnienia nagrodą Nauczyciela Roku Mrągowiusza oraz otrzymania Krzyża Kawalerskiego Orderu Odrodzenia Polski.

2. Projekt nowelizacji Uchwały Rady Wydziału w sprawie zasad podziału dotacji podmiotowej na utrzymanie potencjału badawczego (DS) na Wydziale Chemii UG

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przedstawił projekt nowelizacji Uchwały Rady Wydziału Chemii w sprawie zasad podziału dotacji podmiotowej na utrzymanie potencjału badawczego (DS) na Wydziale Chemii UG.

Po krótkiej dyskusji (głos zabrali m.in.: prof. dr hab. Piotr Rekowski, prof. dr hab. Jerzy Falandysz, prof. dr hab. Bernard Lammek, prof. dr hab. Józef Adam Liwo) Rada Wydziału Chemii podjęła uchwałę w sprawie zasad podziału dotacji podmiotowej na utrzymanie potencjału badawczego (DS) na Wydziale Chemii UG.

(49 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 51 głosujących, 67 uprawnionych)

Uchwała nr 3/15 stanowi załącznik do protokołu.

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

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przedstawił projekt podziału środków z dotacji na działalność statutową pomiędzy jednostki organizacyjne na rok 2015. Projekt podziału środków na działalność statutową Wydziału Chemii na rok 2015 stanowi Załączniki nr 1 do niniejszego protokołu. Prodziekan przypomniał, że Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego przyznało Wydziałowi Chemii UG dotację podmiotową na utrzymanie potencjału badawczego w 2015 roku w wysokości niższej niż w ubiegłym roku o 36%. Zostało złożone w tej sprawie odwołanie od decyzji Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Po krótkiej dyskusji (głos zabrali kolejno: dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG, prof. dr hab. Piotr Rekowski, dr Artur Giełdoń oraz dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG) Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym zatwierdziła przedstawiony przez Dziekana Wydziału Chemii projekt podziału środków z dotacji na działalność statutową pomiędzy jednostki organizacyjne na rok 2015.

(47 tak, 0 nie, 3 wstrzym, na 50 głosujących, 67 uprawnionych)

4. Zatwierdzenie programu studiów na kierunku Chemia

Prodziekan ds. Studiów Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił program studiów na kierunku Chemia.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdziła program studiów na kierunku Chemia. Program studiów na kierunku Chemia stanowi załącznik nr 2 oraz załącznik nr 3 do niniejszego protokołu.

(52 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 52 głosujących, 67 uprawnionych)

5. Zatwierdzenie programu studiów na kierunku Ochrona Środowiska

Prodziekan ds. Studiów Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił program studiów na kierunku Ochrona Środowiska.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdziła program studiów na kierunku Ochrona Środowiska. Program studiów na kierunku Ochrona Środowiska stanowi załącznik nr 4 do niniejszego protokołu.

(52 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 52 głosujących, 67 uprawnionych)

6. Zmiana organizacji roku akademickiego 2015/2016 dla 6 semestru kierunków zamawianych

Prodziekan ds. Studiów Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił uchwałę w sprawie zmiany organizacji zajęć dla 6 semestru kierunków zamawianych.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym podjęła uchwałę w sprawie zmiany organizacji zajęć dla 6 semestru kierunków zamawianych.

Specjalna organizacja planu zajęć na kierunkach zamawianych na 6 semestr w roku akademickim 2015/2016 stanowi załącznik nr 5 do niniejszego protokołu.

(48 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 48 głosujących, 67 uprawnionych)

7. Informacja nt. nowych zasad zarządzania prawami autorskimi oraz korzystania z infrastruktury badawczej na UG

Prodziekan ds. Badań i Rozwoju dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG przedstawiła informacje dotyczące nowych zasad zarządzania prawami autorskimi oraz korzystania z infrastruktury badawczej UG. Schemat komercjalizacji wyników badań naukowych w Uniwersytecie Gdańskim stanowi załącznik nr 6 do niniejszego protokołu.

8. Sprawy studiów doktoranckich:

8.1. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Alicji Mikołajczyk w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek mgr Alicji Mikołajczyk o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Komputerowe projektowanie funkcjonalnych i bezpiecznych układów fotokatalicznych typu metal/tlenek metalu (Me@MeO)”

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Alicji Mikołajczyk.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: chemia

Dyscyplina dodatkowa: filozofia nauki

Komisja doktorska z obszaru: chemia teoretyczna i fizyczna.

(31 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 43 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora powołała dr hab. Tomasza Puzyna, prof. UG.

(32 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 34 głosujących, 43 uprawnionych)

Uchwała nr 20/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

8.2. Uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr Pawła Krupy

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek mgr Pawła Krupy dotyczący uściślenia tematu rozprawy doktorskiej:

Temat rozprawy doktorskiej: „Optymalizacja pola siłowego UNRES, ze szczególnym uwzględnieniem potencjałów lokalnych, oraz zastosowanie pól siłowych do badania ścieżek zwijania i dynamiki białek”

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

Promotor: dr hab. Cezary Czaplewski, prof. UG

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

(33 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 33 głosujących, 43 uprawnionych)

Uchwała nr 21/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

8.3. Uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr Magdaleny Mozolewskiej

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek mgr Magdaleny Mozolewskiej dotyczący uściślenia tematu rozprawy doktorskiej:

Temat rozprawy doktorskiej: „Modelowanie teoretyczne oddziaływań białek na różnych poziomach rozdzielczości”

Proponowany temat rozprawy doktorskiej: „Modelowanie teoretyczne białek i ich oddziaływań na różnych poziomach rozdzielczości na przykładzie przewidywania struktury białek oraz wybranych procesów biochemicznych”

Promotor: prof. dr hab. Józef Adam Liwo

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym wyraziła zgodę na uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr Magdaleny Mozolewskiej.

(31 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 32 głosujących, 43 uprawnionych)

Uchwała nr 22/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

8.4. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Pawła Krupy

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

Tytuł rozprawy doktorskiej:

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

Promotor: dr hab. Cezary Czaplewski, prof. UG

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Pawła Krupy:

- prof. dr hab. Irena Rotermań-Konieczna z Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego
(33 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 33 głosujących, 43 uprawnionych)
- dr hab. Aleksander Herman z Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej
(33 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 34 głosujących, 43 uprawnionych)

Uchwała nr 23/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

8.5. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Magdaleny Mozolewskiej

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

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Modelowanie teoretyczne białek i ich oddziaływań na różnych poziomach rozdzielczości na przykładzie przewidywania struktury białek oraz wybranych procesów biochemicznych”

Promotor: prof. dr hab. Józef Adam Liwo

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Magdaleny Mozolewskiej:

- prof. dr hab. inż. Andrzej Sokalski z Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej
(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 43 uprawnionych)
- dr hab. Tomasz Borowski, prof. IKiFP PAN z Instytutu Katalizy i Fizykochemii Powierzchni w Krakowie
(28 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 28 głosujących, 43 uprawnionych)

Uchwała nr 24/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

8.6. Powołanie komisji egzaminacyjnych w celu przeprowadzenia egzaminu doktorskiego

8.6.1. z dyscypliny podstawowej - chemii dla mgr Magdaleny Filipowicz:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł
Egzaminator: dr hab. Elżbieta Jankowska
Egzaminator: dr hab. Beata Liberek, prof. UG
Promotor: dr hab. Anna Łęgowska, prof. UG

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, 43 uprawnionych)

9. Sprawy różne

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

- w dniach 30-31 marca 2015 roku na Uniwersytecie Gdańskim odbyły się Targi Akademia; Dziekan podziękował pracownikom Katedry Technologii Środowiska za przygotowanie w dniu 30 marca 2015 roku dnia otwartego na Wydziale Chemii;
- w dniu 20 kwietnia 2015 roku w sali F8 o godzinie 9⁰⁰ odbędzie się seminarium dotyczące przygotowywania wniosków w ramach europejskiego programu stypendiów badawczych „Maria Skłodowska-Curie”;
- do dnia 10 kwietnia 2015 roku w dziekanacie Wydziału Chemii należy zgłaszać zapotrzebowanie na infrastrukturę naukowo-badawczą w 2015 roku,

wykraczającą poza przydział dokonany na podstawie liczby zatrudnionych w jednostce pracowników naukowych;

- w najbliższym czasie zostaną wydane dwa Zarządzenia Dziekana dot.:
 - ujednoczenia sposobu zapisu afiliacji w publikacjach naukowych na Wydziale,
 - procedur składania wniosków ogólnowydziałowych na finansowanie różnego rodzaju aktywności pozaakademickiej np. współpracy ze szkołami;
- nastąpiły zmiany w zasadach finansowania grantów z Narodowego Centrum Nauki np. sposobu wyliczania wynagrodzeń, kategoryzacji kosztów, przypisania do kategorii paneli.

10. Przyjęcie protokołu z dnia 18 marca 2015 r.

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 18 marca 2015 roku.
(48 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 48 głosujących, 67 uprawnionych)