

Protokół
posiedzenia Rady Wydziału Chemii
z dnia 11 grudnia 2013 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału
3. Uchwała nr 11/13
4. Uchwała nr 12/13
5. Załącznik nr 1a Zasady rekrutacji na rok akademicki 2015/2016 na kierunku chemia
6. Załącznik nr 1b Zasady rekrutacji na rok akademicki 2015/2016 na kierunku ochrona środowiska
7. Załącznik nr 2 Zasady rekrutacji na studia II stopnia na kierunku chemia w formie niestacjonarnej w roku akademickim 2014/2015
8. Uchwała nr 13/13
9. Załącznik nr 3 Analiza wyników parametryzacji Wydziału Chemii na tle pozostałych jednostek w Polsce
10. Uchwała nr 62/N/13
11. Uchwała nr 63/N/13
12. Uchwała nr 64/N/13

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski powitał nowego członka Rady Wydziału Chemii – dr hab. Anetę Szymańską.

Dziekan poprosił o wyrażenie zgody na usunięcie punktu **9** z programu Rady Wydziału dotyczącego „Analizy wyników sesji egzaminacyjnej w roku akademickim 2012/13” oraz włączenie do programu punktów:

8.1 „Zatwierdzenie zasad rekrutacji na studia II stopnia na kierunku chemia w trybie niestacjonarnym w roku akademickim 2014/2015”,

9.1 „Uchwała w sprawie uruchomienia międzywydziałowego kierunku Biznes i Technologia Ekologiczna na II stopniu kształcenia – studia stacjonarne od roku akademickiego 2014/15”

9.2 „Zatwierdzenie dokumentacji związanej z tokiem studiów międzywydziałowego kierunku Biznes i Technologia Ekologiczna na II stopniu kształcenia – studia stacjonarne”

1. Wręczenie dyplomów jubileuszowych za długoletnią pracę zawodową

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski wręczył dyplom dr hab. inż. Aleksandrze Kołodziejczyk, prof. UG z okazji jubileuszu pracy zawodowej.

2. Uchwała w sprawie uruchomienia studiów w formie niestacjonarnej na kierunku chemia (II stopień)

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przedstawił projekt uchwały w sprawie uruchomienia studiów w formie niestacjonarnej na kierunku chemia (II stopień).

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w sprawie uruchomienia studiów w formie niestacjonarnej na kierunku chemia (II stopień).

(35 tak, 0 nie, 3 wstrzym, na 38 głosujących, 65 uprawnionych)

Uchwała nr 11/13 stanowi załącznik do protokołu.

3. Uchwała w sprawie poparcia wniosku o utworzenie niestacjonarnych studiów doktoranckich z chemii i ochrony środowiska na Wydziale Chemii UG

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przedstawił projekt uchwały w sprawie poparcia wniosku o utworzenie niestacjonarnych studiów doktoranckich z chemii i ochrony środowiska na Wydziale Chemii UG.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w sprawie poparcia wniosku o utworzenie niestacjonarnych studiów doktoranckich z chemii i ochrony środowiska na Wydziale Chemii UG.

(30 tak, 0 nie, 6 wstrzym, na 36 głosujących, 65 uprawnionych)

Uchwała nr 12/13 stanowi załącznik do protokołu.

4. Informacja o nagrodach Ministra dla nauczycieli akademickich

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przedstawił zebrany na posiedzeniu informacje dotyczące przyznawania nagród Ministra dla nauczycieli akademickich.

5. Informacja o odznaczeniach państwowych i medalach KEN

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przedstawił zebrany na posiedzeniu informacje dotyczące przyznawania odznaczeń państwowych w tym medali KEN.

6. Powołanie komisji rekrutacyjnej na rok akademicki 2014/15

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski zaproponował skład komisji rekrutacyjnej na rok akademicki 2014/2015:

- dr Dagmara Jacewicz – przewodnicząca
- dr Dariusz Wyrzykowski - sekretarz
- dr Dawid Dębowski – członek
- mgr Dorota Wileńska - członek
- mgr Krzysztof Żamojć – członek

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym powołała komisję rekrutacyjną na rok akademicki 2014/2015 w wyżej wymienionym składzie.

(37 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 38 głosujących, 65 uprawnionych)

7. Zatwierdzenie limitów przyjęć na rok akademicki 2014/15

Prodziekan ds. Studiów dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG zaproponował następujące limity przyjęć na studia na rok akademicki 2014/2015:

Studia I stopnia

- kierunek CHEMIA 240
- kierunek OCHRONA ŚRODOWISKA 150

Studia II stopnia

- kierunek CHEMIA 120
- kierunek OCHRONA ŚRODOWISKA 80

Studia II stopnia - niestacjonarne

- kierunek CHEMIA 80
- kierunek OCHRONA ŚRODOWISKA 45

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym zatwierdziła zaproponowane limity przyjęć na rok akademicki 2014/2015.

(40 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 40 głosujących, 65 uprawnionych)

8. Zatwierdzenie zasad rekrutacji na rok akademicki 2015/16

Prodziekan ds. Studiów dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił propozycję zasad rekrutacji na rok akademicki 2015/2016 na kierunki chemia oraz ochrona środowiska.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym zatwierdziła zaproponowane zasady rekrutacji na rok akademicki 2015/2016.

(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 65 uprawnionych)

Zasady rekrutacji na rok akademicki 2015/2016 na kierunek chemia stanowią załącznik nr 1a do niniejszego protokołu.

Zasady rekrutacji na rok akademicki 2015/2016 na kierunek ochrona środowiska stanowią załącznik nr 1b do niniejszego protokołu.

8.1. Zatwierdzenie zasad rekrutacji na studia II stopnia na kierunku chemia w trybie niestacjonarnym w roku akademickim 2014/2015

Prodziekan ds. Studiów dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił propozycję zasad rekrutacji na studia II stopnia na kierunku chemia w trybie niestacjonarnym w roku akademickim 2014/2015.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym zatwierdziła zaproponowane zasady rekrutacji na studia II stopnia na kierunku chemia w trybie niestacjonarnym w roku akademickim 2014/2015.

(38tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 40 głosujących, 65 uprawnionych)

Zasady rekrutacji na studia II stopnia na kierunku chemia w trybie niestacjonarnym w roku akademickim 2014/2015 stanowią załącznik nr 2 do niniejszego protokołu.

9. 1. Uchwała w sprawie uruchomienia międzywydziałowego kierunku Biznes i Technologia Ekologiczna na II stopniu kształcenia – studia stacjonarne od roku akademickiego 2014/15

Prodzikan ds. Studiów dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił propozycję uchwały w sprawie uruchomienia międzywydziałowego kierunku Biznes i Technologia Ekologiczna na II stopniu kształcenia – studia stacjonarne od roku akademickiego 2014/15.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym podjęła uchwałę w sprawie uruchomienia międzywydziałowego kierunku Biznes i Technologia Ekologiczna na II stopniu kształcenia – studia stacjonarne od roku akademickiego 2014/15.

(38 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 39 głosujących, 65 uprawnionych)

Uchwała nr 13/13 stanowi załącznik do protokołu.

9.2. Zatwierdzenie dokumentacji związanej z tokiem studiów międzywydziałowego kierunku Biznes i Technologia Ekologiczna na II stopniu kształcenia – studia stacjonarne

Prodzikan ds. Studiów dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił dokumentację związaną z tokiem studiów międzywydziałowego kierunku Biznes i Technologia Ekologiczna na II stopniu kształcenia – studia stacjonarne

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym zatwierdziła dokumentację związaną z tokiem studiów międzywydziałowego kierunku Biznes i Technologia Ekologiczna na II stopniu kształcenia – studia stacjonarne

(38 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 39 głosujących, 65 uprawnionych)

10. Sprawy różne

- 10.1.** Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że:
- w dniu 29 stycznia 2014 roku odbędzie się szkolenie z zakresu pozyskiwania zewnętrznych środków grantowych,
 - do końca stycznia 2014 roku można zgłaszać do konkursu książki naukowe, dydaktyczne oraz wydane w formie rozprawy doktorskiej opublikowane przez wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego,

- w dniu 20 grudnia 2013 roku o godzinie 14⁰⁰ odbędzie się spotkanie opłatkowe dla pracowników Wydziału Chemii połączone z koncertem kolęd Akademickiego Chóru UG,
- należy uzupełnić Bazę Ekspertus danymi dotyczącymi wystąpień konferencyjnych,
- do końca stycznia 2014 roku należy złożyć w dziekanacie informacje dotyczące organizacji planowanych w 2014 roku konferencji naukowych,
- na wydziale powstaje wydziałowy system archiwizacji danych komputerowych,
- w dniu 18 grudnia 2013 roku o godzinie 12¹⁵ odbędzie się seminarium wydziałowe; dr Jolanta Kumirska przedstawi swoje najważniejsze osiągnięcia naukowe związane z przyszłym postępowaniem habilitacyjnym,
- Rada Samorządu Studentów w wyniku wyborów ustaliła nowy skład przedstawicieli studentów do Rady Wydziału Chemii,
- dokonano zmniejszenia dotacji budżetowej MNiSzW,
- Wydział Chemii UG znajduje się na piątym miejscu rankingu sporządzonego przez czasopismo „Orbital”, wydawane przez PTChem, pod względem danych: ilość cytowań/ilość publikacji. Analiza wyników parametryzacji Wydziału Chemii na tle pozostałych jednostek w Polsce stanowi załącznik nr 3 do niniejszego protokołu.

10.2. JM Rektor prof. dr hab. Bernard Lammek poinformował o planowanych w przyszłym roku podwyżkach płac pracowników.

11. Przyjęcie protokołu z dnia 13 listopada 2013 r.

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 13 listopada 2013 roku.

(39 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 40 głosujących, 65 uprawnionych)

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

12. Dalsze etapy wniosku o nadanie tytułu naukowego profesora dla dr hab. Adama Prahla, prof. nadzw. UG

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski podsumował przebieg postępowania w sprawie wniosku o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr hab. Adama Prahla, prof. nadzw. UG. Wszystkie recenzje są jednoznacznie pozytywne.

Wobec braku głosów w tej sprawie odbyło się głosowanie tajne, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału poparli wniosek dr hab. Adama Prahla, prof. nadzw. UG o nadanie tytułu naukowego profesora.

(26 tak, 2 nie, 2 wstrzym, na 30 głosujących, 41 uprawnionych)

Uchwała nr 62/N/13 stanowi załącznik do protokołu.

13. Sprawy studiów doktoranckich:

13.1. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Justyny Wiczek

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił wniosek mgr Justyny Wiczek o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Wpływ sekwencji nukleotydowej na rodzaj i wydajność uszkodzeń radiacyjnych oraz fotochemicznych w DNA modyfikowanym halogenopochodnymi zasad nukleinowych”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego w dziedzinie nauk chemicznych w zakresie chemii mgr Justynie Wiczek – dyscyplina dodatkowa ekonomia.

(32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 41 uprawnionych)

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

(32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 41 uprawnionych)

Uchwała nr 63/N/13 stanowi załącznik do protokołu.

13.2. Zamknięcie przewodu doktorskiego mgr Lidii Chomicz

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił wniosek mgr Lidii Chomicz o zamknięcie przewodu doktorskiego.

Promotor: prof. dr hab. Janusz Rak

Kopromotor: dr Alexander A. Voityuk

Tytuł rozprawy doktorskiej: „Mechanizmy indukowanych światłem lub nadmiarowym elektronem uszkodzeń DNA modyfikowanego halogenopochodnymi zasad nukleinowych. Badania kwantowo chemiczne.”

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym wyrazili zgodę na zamknięcie przewodu doktorskiego mgr Lidii Chomicz.

(29 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 30 głosujących, 41 uprawnionych)

Uchwała nr 64/N/13 stanowi załącznik do protokołu.

13.3. Uznanie egzaminu doktorskiego z dyscypliny dodatkowej z języka nowożytnego na podstawie certyfikatu

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG poinformował, że mgr Agata Gitlin wystąpiła z wnioskiem do Rady Wydziału o uznanie

egzaminu doktorskiego z dyscypliny dodatkowej z języka angielskiego na podstawie certyfikatu.

Prodzian ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prah, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego członkowie Rady Wydziału jednomyślnie poparli wniosek mgr Agaty Gitlin o uznanie egzaminu doktorskiego z dyscypliny dodatkowej – języka angielskiego na podstawie certyfikatu.

(30 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 30 głosujących, 41 uprawnionych)

13.4. Zmiana składu komisji egzaminacyjnej w celu przeprowadzenia egzaminu doktorskiego

Prodzian ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prah, prof. UG poinformował, że w dniu 21 marca 2012 roku została powołana komisja do przeprowadzenia egzaminu z filozofii dla mgr Anny Śladewskiej (przewodniczący: dr hab. inż. Marek Kwiatkowski, prof. UG, egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, promotor: dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG). Mgr Anna Śladewska wystąpiła z wnioskiem do Rady Wydziału o ponowne powołanie komisji.

Przewodniczący:	dr hab. Adam Prah, prof. UG
Egzaminator:	dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG
Promotor:	dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG

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

(32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 41 uprawnionych)