

Protokół
posiedzenia Rady Wydziału Chemii
z dnia 19 listopada 2014 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału Chemii
3. Załącznik nr 1 Sprawozdanie Wydziałowego Zespołu Zapewnienia Jakości Kształcenia z oceny własnej za rok akademicki 2013/14
4. Załącznik nr 2 Terminarz rekrutacyjny na rok akademicki 2015/2016
5. Uchwała nr 68/N/14
6. Uchwała nr 69/N/14
7. Uchwała nr 70/N/14
8. Uchwała nr 71/N/14

* * *

Z uwagi na nieobecność Dziekana Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotra Stepnowskiego przewodniczącą posiedzenia była Prodziekan ds. Badań i Rozwoju Wydziału Chemii dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG.

Prodziekan ds. Badań i Rozwoju Wydziału Chemii dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG poinformowała, że pięcioro młodych naukowców z Uniwersytetu Gdańskiego znalazło się w gronie laureatów programu Iuventus Plus organizowanego przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Dwoje laureatów jest z Wydziału Chemii UG:

- dr inż. Anna Maria Białk-Bielińska
- dr inż. Ewelina Grabowska

Program przeznaczony jest na finansowanie projektów młodych naukowców, do 35 roku życia, prowadzących badania naukowe na wysokim poziomie i posiadających wyróżniający się dorobek naukowy, w zakresie publikacji, o zasięgu międzynarodowym. W bieżącej edycji zgłoszono prawie 550 wniosków, natomiast dofinansowanie uzyskało 145 młodych badaczy.

1. Sprawozdanie Wydziałowego Zespołu Zapewnienia Jakości Kształcenia z oceny własnej za rok akademicki 2013/14

Prof. dr hab. inż. Marek Kwiatkowski przedstawił członkom Rady Wydziału Chemii Sprawozdanie Wydziałowego Zespołu Zapewnienia Jakości Kształcenia z oceny własnej za rok akademicki 2013/2014.

Po złożeniu sprawozdania, prof. dr hab. inż. Marek Kwiatkowski poinformował Radę Wydziału, że od przyszłego roku akademickiego sprawozdania przewodniczącego Wydziałowego Zespołu Zapewnienia Jakości Kształcenia będą prawdopodobnie rozszerzone o część poświęconą weryfikacji efektów kształcenia. Okresowy przegląd sylabusów przedmiotów dla kierunków prowadzonych przez Wydział wykazał, że w sylabusach brakuje zapisów określających sposoby weryfikacji osiągnięcia założonych efektów kształcenia. Tymczasem, w świetle znowelizowanej ustawy, takie zapisy powinny się w sylabusach znaleźć. Jak dotąd, próby ustalenia spójnego w skali uczelni sposobu formułowania takich zapisów, zwłaszcza dotyczących efektów w zakresie kompetencji społecznych, nie przyniosły rezultatu. Wykładowcy więc będą musieli określić sposoby weryfikacji efektów we własnym zakresie.

Większość pracy została już wykonana, sposób weryfikacji efektów kształcenia został już określony przez wykładowców w sylabusach kierunku CHEMIA, czeka nas jeszcze podobna praca związana z sylabusami kierunku OCHRONA ŚRODOWISKA.

Inną ważną konsekwencją zmian w ustawie jest konieczność wypracowania systemu uznawania osiągnięć pozaformalnych oraz trybu przyjmowania kandydatów na studia, którzy wnioskuje o uznanie takich osiągnięć. Projekt takiego systemu powstaje na szczeblu centralnym uczelni i wkrótce zostanie rozesłany do kierowników Katedr do konsultacji.

Następnie prof. dr hab. inż. Marek Kwiatkowski zwrócił się do członków Rady Wydziału z zapytaniem o ewentualne rekomendacje dla Uczelnianego Zespołu ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia. Nie zgłoszono żadnych rekomendacji ale wywiązała się dyskusja na temat terminu przeprowadzania ankiety. Prof. dr hab. Piotr Rekowski zwrócił uwagę, że ocena zajęć przez studentów już w miesiącu październiku jest przedwczesna i powinna być prowadzona pod koniec semestru, kiedy student ma pełniejszy pogląd dotyczący zajęć. Prof. dr hab. inż. Marek Kwiatkowski odpowiedział, że ankietowanie jest prowadzone w takich terminach, pomimo że ze względu na nietypową organizację roku akademickiego (rozpoczęcie zajęć dla części studentów we wrześniu) W tym roku ankietowanie musiało rozpocząć się wcześniej, a zwykle zaczyna się po dniu 15 grudnia.

Dr hab. Aleksandra Dąbrowska, prof. UG zwróciła uwagę, że arkusz hospitacji wykładów powinien różnić się od arkusza hospitacji ćwiczeń, ze względu na różne cele obu rodzajów zajęć. Prof. dr hab. inż. Marek Kwiatkowski przypomniał, że niektóre punkty arkusza stosowane w ocenie ćwiczeń są wyłączone w ocenie wykładów.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym zatwierdziła Sprawozdanie Wydziałowego Zespołu Zapewnienia Jakości Kształcenia z oceny własnej za rok akademicki 2013/2014. (46 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 46 głosujących, 66 uprawnionych)

2. Zatwierdzenie terminów rekrutacji na rok akademicki 2015/2016

Prodziekan ds. Studiów dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił członkom Rady Wydziału Chemii projekt terminów rekrutacji na rok akademicki 2015/2016.

Terminarz rekrutacyjny na rok akademicki 2015/2016 stanowi załącznik nr 2 do niniejszego protokołu.

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

(47 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 47 głosujących, 66 uprawnionych)

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

3. Sprawy studiów doktoranckich:

3.1. Nadanie stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie biochemia mgr inż. Emilii Iłowskiej

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia Komisji Doktorskiej w dniu 5 listopada 2014 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr inż. Emilii Łłowskiej. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr inż. Emilii Łłowskiej. Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr inż. Emilii Łłowskiej stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie biochemia.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie nadała stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie biochemia mgr inż. Emilii Łłowskiej.

(32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 42 uprawnionych)

Uchwała nr 68/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

3.2. Nadanie stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Agacie Walczewskiej

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia Komisji Doktorskiej w dniu 12 listopada 2014 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Agaty Walczewskiej. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Agaty Walczewskiej. Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Agacie Walczewskiej stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

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

(32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 42 uprawnionych)

Uchwała nr 69/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

3.3. Zamknięcie przewodu doktorskiego mgr Katarzynie Konecko

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił wniosek prof. dr hab. Zbigniewa Maćkiewicza o zamknięcie przewodu doktorskiego mgr Katarzynie Konecko.

Promotor: prof. dr hab. Zbigniew Maćkiewicz

Tytuł rozprawy doktorskiej: „Syntezy i ocena immunogenności powierzchniowych fragmentów białka wirusa zapalenia wątroby typu C”

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie wyrazili zgodę na zamknięcie przewodu doktorskiego mgr Katarzynie Konecko.

(32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 42 uprawnionych)

Uchwała nr 70/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

3.4. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Karolinie Ossowskiej

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił wniosek mgr Karoliny Ossowskiej o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Określenie struktury polisacharydów izolowanych z fitopatogenów”

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Karolinie Ossowskiej.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: biochemia

Dyscyplina dodatkowa: ekonomia

(33 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 33 głosujących, 42 uprawnionych)

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

(32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 42 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora pomocniczego powołała dr Małgorzatę Czerwicką.

(31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 42 uprawnionych)

Uchwała nr 71/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

3.5. Zwolnienie z egzaminu doktorskiego mgr Lidii Chomicz z dyscypliny dodatkowej z języka nowożytnego (język angielski) na podstawie certyfikatu

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG poinformował, że mgr Lidia Chomicz wystąpiła z wnioskiem do Rady Wydziału o zwolnienie z egzaminu doktorskiego z dyscypliny dodatkowej z języka angielskiego na podstawie certyfikatu językowego Internet-Based Test of English as Foreign Language.

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego członkowie Rady Wydziału jednomyślnie poparli wniosek mgr Lidii Chomicz o zwolnienie z egzaminu doktorskiego z dyscypliny dodatkowej – języka angielskiego na podstawie w/w certyfikatu.

(32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 42 uprawnionych)

3.6. Powołanie komisji egzaminacyjnych w celu przeprowadzenia egzaminu doktorskiego

3.6.1. z dyscypliny podstawowej – chemii (chemia ze szczególnym uwzględnieniem chemii teoretycznej i fizycznej) dla mgr Lidii Chomicz:

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Cezary Czaplewski, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG
Promotor: prof. dr hab. Janusz Rak

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

(30 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 30 głosujących, 42 uprawnionych)

3.6.2. z dyscypliny dodatkowej – filozofii nauki dla mgr Lidii Chomicz:

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG
Promotor: prof. dr hab. Janusz Rak

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

(32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 42 uprawnionych)

3.6.3. z dyscypliny dodatkowej – języka angielskiego dla mgr Joanny Pranczk:

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG
Egzaminator: mgr Wojciech Barczewski
Promotor: prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński

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

(33 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 33 głosujących, 42 uprawnionych)

3.6.4. z dyscypliny dodatkowej – języka angielskiego dla mgr Iwony Sieradzan:

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG
Egzaminator: mgr Ewa Mrozek
Promotor: dr hab. Iwona Anusiewicz, prof. UG

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

(31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 42 uprawnionych)

3.6.5. z dyscypliny dodatkowej – ekonomii dla mgr Justyny Wiczek:

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Marek Szczepaniec, prof. UG
Promotor: prof. dr hab. Janusz Rak

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego powołano wyżej wymienioną komisję. (32 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 33 głosujących, 42 uprawnionych)

3.6.6. z dyscypliny dodatkowej – ekonomii dla mgr Małgorzaty Wierzbickiej:

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Marek Szczepaniec, prof. UG
Promotor: prof. dr hab. Wiesław Wiczak

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego powołano wyżej wymienioną komisję. (31 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 32 głosujących, 42 uprawnionych)

4. Sprawy różne

4.1. Prodziekan ds. Badań i Rozwoju Wydziału Chemii dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG poinformowała, że:

- w dniu 3 grudnia 2014 roku o godzinie 14⁰⁰ odbędzie się uroczystość wręczenia dyplomów ukończenia studiów oraz inauguracja roku akademickiego 2014/2015 Stacjonarnych Studiów Doktoranckich Chemii i Biochemii przy Wydziale Chemii UG;
- nastąpiła zmiana w obiegu dokumentów finansowych dotyczących działalności statutowej na utrzymanie potencjału badawczego; od dnia 3 listopada 2014 roku koordynacją i monitoringiem zajmuje się inż. Małgorzata Bastian z Działu Sprawozdawczości i Analiz Ekonomicznych Uniwersytetu Gdańskiego
- w dniach 8-9 grudnia 2014 roku odbędzie się wizytacja Uniwersyteckiej Komisji Akredytacyjnej na Wydziale Chemii, która będzie sprawdzała prawidłową realizację kształcenia na kierunku ochrona środowiska
- do dnia 31 grudnia 2014 roku można składać wnioski o Nagrody Ministra dla nauczycieli akademickich, odznaczenia państwowe dla nauczycieli akademickich i pracowników niebędących nauczycielami akademickimi oraz wnioski o Medale Komisji Edukacji Narodowej dla nauczycieli akademickich;
- zgodnie z Ustawą o szkolnictwie wyższym, przepisów o postępowaniu konkursowym nie stosuje się między innymi w przypadku zatrudnienia na czas określony nauczyciela akademickiego zatrudnionego na czas realizacji projektu finansowanego ze środków pochodzących z Unii Europejskiej oraz przez inny podmiot przyznający grant.

4.2. Prodziekan ds. Badań i Rozwoju Wydziału Chemii dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG przekazała członkom Rady Wydziału informacje statystyczne dotyczące grantów NCN w latach 2011-2014 realizowanych na Uniwersytecie Gdańskim.

4.3. Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG poinformował, że planowany wcześniej remont posadzek w budynku Wydziału Chemii przesunięty został na II połowę listopada i grudzień 2014 roku.

4.4. Prodzikan ds. Studiów dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że:

- planowane jest spotkanie studentów z przedstawicielami katedr Wydziału Chemii w związku z koniecznością dokonania przez studentów II roku I stopnia wyboru katedr, w których realizowane będą prace dyplomowe; dokładny termin spotkania zostanie podany w terminie późniejszym;
- zgodnie z nową Ustawą uczelnia jest zobowiązana do archiwizowania pisemnych prac dyplomowych w centralnej bazie prac dyplomowych - repozytorium; przed złożeniem pracy w repozytorium należy dokonać sprawdzenia jej przy wykorzystaniu programu antyplagiatowego współpracującego z ogólnopolskim repozytorium pisemnych prac dyplomowych;
- istnieje obowiązek terminowego wpisywania ocen do elektronicznych indeksów.

5. Przyjęcie protokołu z dnia 15 października 2014 r.

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednogłośnie zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 15 października 2014 roku.

(45 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 45 głosujących, 66 uprawnionych)