

Protokół
posiedzenia Rady Wydziału Chemii
z dnia 12 października 2016 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału Chemii
3. Załącznik nr 1 Informacja na temat dodatkowej rekrutacji na Wydziale Chemii na rok akademicki 2016/2017 prowadzonej we wrześniu 2016 roku
4. Uchwała nr 11/16
5. Uchwała nr 60/N/16
6. Uchwała nr 61/N/16
7. Uchwała nr 62/N/16
8. Uchwała nr 63/N/16
9. Uchwała nr 64/N/16
10. Uchwała nr 65/N/16

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG powitał nowego członka Rady Wydziału - dr hab. Magdalenę Wysocką.

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG zwrócił się do członków Rady Wydziału Chemii o usunięcie punktu 4 porządku obrad Rady Wydziału dotyczącego podjęcia uchwały w sprawie dostarczania członkom Rady Wydziału Chemii programu posiedzeń drogą elektroniczną. Dziekan poinformował, że § 44 ust. 3 Statutu UG określa co następuje: „Z wyjątkiem przypadków nagłych zawiadomienie o posiedzeniu rady wydziału powinno być doręczone na piśmie, nie później niż pięć dni przed posiedzeniem”. Dziekan po konsultacji z radcą prawnym UG poinformował, że przepis ten nie precyzuje jednak, czy „doręczenie na piśmie” odbywa się drogą elektroniczną, czy w wersji papierowej. Stąd można uznać, że wysłanie zawiadomienia o Radzie Wydziału drogą elektroniczną spełnia wymogi Statutu Uniwersytetu Gdańskiego.

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym zaakceptowali propozycję usunięcia punktu 4 programu posiedzenia Rady Wydziału Chemii dotyczącego podjęcia uchwały w sprawie dostarczania członkom Rady Wydziału Chemii programu posiedzeń drogą elektroniczną.

1. Wręczenie dyplomów jubileuszowych

Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą Uniwersytetu Gdańskiego prof. dr hab. Piotr Stepnowski wręczył dyplom prof. dr hab. Wiesławowi Wiczkowi z okazji jubileuszu pracy zawodowej oraz podziękował za wieloletnią, efektywną działalność w uczelni.

2. Wręczenie prof. Zbigniewowi Grzonce Złotego Medalu im. Janusza Sokołowskiego

Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą Uniwersytetu Gdańskiego prof. dr hab. Piotr Stepnowski wręczył prof. dr hab. Zbigniewowi Grzonce Złoty Medal im. Janusza Sokołowskiego.

3. Uchwała w sprawie delegowania przedstawicieli Wydziału Chemii UG do Rady Konsorcjum Naukowego „Gdańska Chemia Akademicka” na kadencję 2016-2020

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił propozycję uchwały w sprawie delegowania przedstawicieli Wydziału Chemii UG do Rady Konsorcjum Naukowego „Gdańska Chemia Akademicka” na kadencję 2016-2020.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym podjęła uchwałę w sprawie delegowania przedstawicieli Wydziału Chemii UG do Rady Konsorcjum Naukowego „Gdańska Chemia Akademicka” na kadencję 2016-2020 popierając kandydatury dr hab. Beaty Grobelnej, prof. UG oraz dr hab. Zbigniewa Kaczyńskiego, prof. UG.
(56 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 57 głosujących, 74 uprawnionych)

Uchwała nr 11/16 stanowi załącznik do protokołu.

4. Uchwała w sprawie dostarczania członkom Rady Wydziału Chemii programu posiedzeń drogą elektroniczną

Punkt został usunięty z porządku obrad Rady Wydziału Chemii.

5. Informacja nt. wyników dodatkowej rekrutacji

Prodziekan ds. Studiów dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG przekazała członkom Rady Wydziału Chemii informację na temat wyników dodatkowej rekrutacji. Informacja na temat dodatkowej rekrutacji na Wydziale Chemii na rok akademicki 2016/2017 prowadzonej we wrześniu 2016 roku stanowi załącznik nr 1 do niniejszego protokołu.

6. Nadanie stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Natalii Gruba

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia Komisji Doktorskiej w dniu 28 września 2016 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Natalii Gruba. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Natalii Gruba. Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Natalii Gruba stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

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

(42 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 42 głosujących, 48 uprawnionych)

Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG wyróżnienie rozprawy doktorskiej mgr Natalii Gruba zatytułowanej: „Badanie specyficzności ludzkiego proteasomu metodami chemii kombinatorycznej”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie wyróżniła rozprawę doktorską mgr Natalii Gruba.

(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 60/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

7. Nadanie stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Annie Wcisło

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia Komisji Doktorskiej w dniu 5 października 2016 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Anny Wcisło. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Anny Wcisło. Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Annie Wcisło stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

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

(42 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 42 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 61/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

8. Sprawy studiów doktoranckich:

8.1. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Edycie Czajkowskiej w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr Edyty Czajkowskiej o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Identyfikacja, klonowanie i ekspresja nowego genu *taqIIIIR*M z termofilnej bakterii *Thermus aquaticus* na podstawie analizy bioinformatycznej sekwencji genomu, uzyskanej metodami sekwencjonowania nowej generacji”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Edycie Czajkowskiej.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: chemia

Dyscyplina dodatkowa: ekonomia

Komisja doktorska z obszaru: chemia bioorganiczna

(40 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 40 głosujących, 48 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie na promotora powołała dr hab. Agnieszkę Żylicz-Stachulę.

(41 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 41 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 62/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

8.2. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Hannie Męczykowskiej w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr Hanny Męczykowskiej o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Ciecze jonowe jako alternatywne fazy akceptorowe w ekstrakcji pasywnej nowo pojawiających się zanieczyszczeń z wody”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Hannie Męczykowskiej.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: ochrona środowiska

Dyscyplina dodatkowa: ekonomia

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

(41 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 41 głosujących, 48 uprawnionych)

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

(41 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 41 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 63/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

8.3. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Joanny Drzeżdżon

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił propozycję recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Joanny Drzeżdżon.

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Badania fizykochemiczne polikarboksylianowych związków koordynacyjnych wybranych jonów metali przejściowych jako potencjalnych antyoksydantów”

Promotor: dr hab. Dagmara Jacewicz, prof. UG

Promotor pomocniczy: dr Dariusz Wyrzykowski

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Joanny Drzeżdżon:

- prof. dr hab. inż. Barbara Becker z Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej (41 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 41 głosujących, 48 uprawnionych)
- prof. dr hab. Henryk Kozłowski z Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego (40 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 40 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 64/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

8.4. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Natalii Ptaszyńskiej

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił propozycję recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Natalii Ptaszyńskiej.

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Międzycząsteczkowe mostki disulfidowe: zastosowanie w badaniu mechanizmu splicingu peptydowego katalizowanego przez proteiny i w syntezie koniugatów peptydowych”

Promotor: dr hab. Anna Łęgowska, prof. UG

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Natalii Ptaszyńskiej:

- prof. dr hab. Aleksandra Misicka-Kęsik z Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego
(41 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 41 głosujących, 48 uprawnionych)
- prof. dr hab. Zbigniew Kamiński z Wydziału Chemicznego Politechniki Łódzkiej
(38 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 65/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

8.5. Powołanie komisji egzaminacyjnych w celu przeprowadzenia egzaminów doktorskich

8.5.1. z dyscypliny podstawowej - chemii dla mgr Małgorzaty Biedulskiej:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
 Egzaminator: prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski
 Egzaminator: dr hab. Dagmara Strumińska-Parulska, prof. UG
 Promotor: dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG

Prodzikan 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, 48 uprawnionych)

8.5.2. z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr Małgorzaty Biedulskiej:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
 Egzaminator: mgr Ewa Mrozek
 Promotor: dr hab. Mariusz Makowski, 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, 48 uprawnionych)

8.5.3. z dyscypliny dodatkowej - filozofii dla mgr Małgorzaty Biedulskiej:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
 Egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG
 Promotor: dr hab. Mariusz Makowski, 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, 48 uprawnionych)

8.5.4. z dyscypliny podstawowej - chemii dla mgr Angeliki Głębockiej:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Cezary Czaplewski, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Karol Krzywiński, prof. UG
Promotor: dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego powołano wyżej wymienioną komisję.
(40 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 41 głosujących, 48 uprawnionych)

8.5.5. z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr Angeliki Głębockiej:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: mgr Ewa Mrozek
Promotor: dr hab. Mariusz Makowski, 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, 48 uprawnionych)

8.5.6. z dyscypliny dodatkowej - filozofii dla mgr Angeliki Głębockiej:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG
Promotor: dr hab. Mariusz Makowski, 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, 48 uprawnionych)

8.5.7. z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr inż. Marty Paszkiewicz-Gawron:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: mgr Wojciech Barczewski
Promotor: prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska-Medynska

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, 48 uprawnionych)

9. Sprawy różne

9.1. Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG podziękował za zorganizowanie Pierwszego Kocińskiego Festiwalu Nauki, którego głównym celem jest popularyzacja i upowszechnianie wśród mieszkańców powiatu osiągnięć naukowych; w imprezie uczestniczyli pracownicy, doktoranci oraz członkowie Naukowego Koła Chemików oraz Koła Naukowego Ochrony Środowiska Wydziału Chemii.

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

- na podstawie Statutu UG Rektor Uniwersytetu Gdańskiego ogłosił dzień 31 października 2016 roku dniem rektorskim wolnym od zajęć dydaktycznych;
- Rektor UG przypomina o ograniczeniach obowiązujących w infrastrukturze Wydziału Chemii w związku z dofinansowaniem budowy budynków Wydziału ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2007-2013; w budynkach Wydziału Chemii nie może być prowadzona żadna działalność gospodarcza, w tym w szczególności: wynajem, użyczenie pomieszczeń, prowadzenie odpłatnych szkoleń, kursów, warsztatów, studiów podyplomowych, organizacja odpłatnych konferencji (w tym naukowych), realizacja komercyjnych projektów itp.; nie można także wykorzystywać tych obiektów do osiągania nawet incydentalnych przychodów np. z wywieszania plakatów; przewidywany okres trwałości projektu obowiązuje do 26 kwietnia 2021 roku i może ulec wydłużeniu decyzją Instytucji Zarządzającej;
- Fundacja na Rzecz Nauki Polskiej ogłosiła nabór do programu START - Stypendia dla Młodych Uczonych; termin składania aplikacji do dnia 31 października 2016 roku;
- w dniu 7 grudnia 2016 roku o godzinie 14⁰⁰ odbędzie się uroczystość wręczenia dyplomów ukończenia studiów; wykład wygłosi dr hab. Marek Gołębiowski, prof. UG;
- rozpoczęły się prace konserwatorskie posadzek w budynkach Wydziału Chemii; są to prace kontrolne związane z gwarancją jaką Wydział otrzymał na ich użytkowanie.

9.3. Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju dr hab. Beata Grobelna, prof. UG poinformowała, że:

- złożone zostały przez Wydział Chemii niżej wymienione projekty:

| Projekt | Tytuł | Osoby zaangażowane |
|---------------------------------|--|---|
| POWER NCBiR | Interdyscyplinarnie wykształcony Absolwent Chemii – Ewolucja Kompetencji | Złożony wraz z PG dr hab. B. Grobelna, prof. UG mgr inż. M. Kozak |
| POWER NCBiR | „Zrób biznes na chemii” – unikatowy nowy kierunek Wydziałów Chemii i Ekonomicznego odpowiadający potrzebom gospodarki, rynku pracy i społeczeństwa kształcący przyszłych inżynierów (BIZ-CHEM) | prof. dr hab. inż. A. Zaleska-Medynska mgr inż. M. Kozak |
| POWER NCBiR | „Poczuj chemię i biologię – nowatorskie zajęcia dydaktyczne dla uczniów w wieku szkolnym” (InnoBIOL-CHEM) | dr hab. D. Jacewicz, prof. UG dr inż. K. Żamojć mgr inż. M. Kozak |
| POWER NCBiR | „eduPOWER w CHEMIKACH” - PROJEKT PODNIESIENIA KOMPETENCJI DYDAKTYCZNYCH KADRY WYDZIAŁU CHEMII UNIwersytetu GDAŃSKIEGO | dr M. Czerwicka dr inż. J. Jeżewska-Frąckowiak mgr inż. M. Kozak |
| Fundusz Inicjatyw Dydaktycznych | Wypożyczenie pracowni rysunku technicznego dla studentów unikatowego kierunku inżynierskiego Biznes Chemiczny na Wydziale Chemii | dr hab. M. Makowski, prof. UG dr hab. B. Grobelna, prof. UG |

- na stronie internetowej Wydziału Chemii znajdują się informacje dotyczące nagród dla studentów, doktorantów oraz pracowników; wnioski należy składać w wersji elektronicznej oraz papierowej:
 - ✓ do końca października 2016 roku - Nagroda im. Gotfryda Kupryszewskiego za wybitne osiągnięcia naukowe młodych pracowników Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego;
 - ✓ do dnia 20 października 2016 roku - Nagroda Gdańskiego Oddziału PTChem;
 - ✓ do końca października 2016 roku - Nagroda im. prof. Leszka Łankiewicza za najlepszą pracę magisterską o charakterze interdyscyplinarnym;
 - ✓ do końca października 2016 roku Nagroda dla najlepszego absolwenta;
- do dnia 15 listopada 2016 roku należy złożyć w Biurze Dziekana indywidualne karty dokumentacji czynności podlegających prawu autorskiemu.

9.4. Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że:

- w dniu 19 października 2016 roku o godzinie 10³⁰ w sali D102 Wydziału Chemii odbędzie się wykład dr Elżbiety Radzymińskiej-Lenarcik z Wydziału Technologii i Inżynierii Technicznej Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy na temat: „Odzysk metali ciężkich ze ścieków i odpadów przemysłowych z wykorzystaniem ekstrakcji rozpuszczalnikowej i polimerowych membran inkluzyjnych”; celem wykładu będzie przedstawienie dorobku habilitacyjnego w związku z ubieganiem się o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego na Wydziale Chemii UG;

- w dniu 26 października 2016 roku o godzinie 10³⁰ w sali D102 Wydziału Chemii odbędzie się wykład dr Małgorzaty Szewczyńskiej z Centralnego Instytutu Ochrony Pracy w Warszawie na temat: „Chemicznie szkodliwe substancje zaadsorbowane na cząstkach zawieszono pyłu wtórnego”; celem wykładu będzie przedstawienie dorobku habilitacyjnego w związku z ubieganiem się o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego na Wydziale Chemii UG.

9.5. Prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski zwrócił uwagę na ostatni punkt przedstawiony przez Prodziekana ds. Kształcenia i Rozwoju dr hab. Beatę Grobelną, prof. UG (p. 9.3 niniejszego protokołu) dotyczący wyposażenia pracowni rysunku technicznego dla studentów kierunku inżynierskiego Biznes Chemiczny na Wydziale Chemii; Prof. dr hab. Tadeusz Ossowski zapytał o wyposażenie pracowni rysunku technicznego dla studentów dotyczące Funduszu Inicjatyw Dydaktycznych.

9.6. Dr hab. Aneta Szymańska zwróciła uwagę na niebezpieczny wyjazd samochodowy na skrzyżowaniu przed budynkami Wydziału Chemii.

10. Przyjęcie protokołu z dnia 21 września 2016 roku

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednogłośnie zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 21 września 2016 roku.

(54 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 54 głosujących, 74 uprawnionych)