

Protokół
posiedzenia Rady Wydziału Chemii
z dnia 6 lipca 2016 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału Chemii
3. Załącznik nr 1 Sprawozdanie z działalności zespołu dziekańskiego w roku akademickim 2015/2016
4. Uchwała nr 37/N/16
5. Uchwała nr 38/N/16
6. Uchwała nr 39/N/16
7. Uchwała nr 40/N/16
8. Uchwała nr 41/N/16
9. Uchwała nr 5/16
10. Uchwała nr 42/N/16
11. Uchwała nr 43/N/16
12. Uchwała nr 44/N/16
13. Uchwała nr 45/N/16
14. Uchwała nr 46/N/16
15. Uchwała nr 47/N/16
16. Uchwała nr 48/N/16
17. Uchwała nr 49/N/16

1. Wręczenie dyplomu jubileuszowego

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski wręczył dyplom z okazji jubileuszu pracy zawodowej oraz podziękował za wieloletnią, efektywną działalność w uczelni prof. dr hab. Piotrowi Skowronowi.

2. Poparcie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w Katedrze Analizy Środowiska

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

prof. dr hab. Adam Prahł - Przewodniczący
prof. dr hab. Piotr Stepnowski - Kierownik Katedry Analizy Środowiska
dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG - Członek

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że Komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko adiunkta w Katedrze Analizy Środowiska (wpłynęło jedno zgłoszenie) i po stwierdzeniu, że dr Ewa Mulkiewicz spełnia wszystkie wymogi stawiane kandydatom na to stanowisko zarówno w zakresie doświadczenia badawczego, znajomości wymaganych technik oraz doświadczenia dydaktycznego zarekomendowała zatrudnienie jej na wyżej wymienionym stanowisku.

Dziekan Wydziału Chemii przedstawił wniosek dr Ewy Mulkiewicz o zatrudnienie na stanowisku adiunkta w Katedrze Analizy Środowiska.

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

(43 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 44 głosujących, 70 uprawnionych)

3. Poparcie zatrudnienia na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii Organicznej (przedłużenie)

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. Adam Prahl - Kierownik Katedry Chemii Organicznej
dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG - Członek

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że Komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko asystenta w Katedrze Chemii Organicznej (wpłynęło sześć zgłoszeń) i po stwierdzeniu, że mgr Anna Wcisło spełnia wszystkie wymogi stawiane kandydatom na to stanowisko zarówno w zakresie doświadczenia badawczego, znajomości wymaganych technik oraz doświadczenia dydaktycznego zarekomendowała zatrudnienie jej na wyżej wymienionym stanowisku.

Dziekan Wydziału Chemii przedstawił wniosek mgr Anny Wcisło o zatrudnienie na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii Organicznej.

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

(44 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 45 głosujących, 70 uprawnionych)

4. Poparcie zatrudnienia na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii Fizycznej

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. Janusz Rak - Kierownik Pracowni Senybilizatorów Biologicznych
dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG - Członek

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że Komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko asystenta w Katedrze Chemii Fizycznej (wpłynęły dwa zgłoszenia) i po stwierdzeniu, że mgr Magdalena Zdrowowicz spełnia wszystkie wymogi stawiane kandydatom na to stanowisko zarówno w zakresie doświadczenia badawczego, znajomości wymaganych technik oraz doświadczenia dydaktycznego zarekomendowała zatrudnienie jej na wyżej wymienionym stanowisku.

Dziekan Wydziału Chemii przedstawił wniosek mgr Magdaleny Zdrowowicz o zatrudnienie na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii Fizycznej.

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

(46 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 46 głosujących, 70 uprawnionych)

5. Wniosek dr Agnieszki Gajewicz o udzielenie rocznego urlopu szkoleniowego

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przedstawił wniosek dr Agnieszki Gajewicz o udzielenie rocznego urlopu szkoleniowego (w tym: pierwszy miesiąc urlop szkoleniowy płatny, a pozostała część stażu urlop szkoleniowy bezpłatny) w celu wyjazdu na staż naukowy do Japonii (Tsukuba).

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie poparła wniosek o udzielenie rocznego urlopu dr Agnieszce Gajewicz.

(46 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 46 głosujących, 70 uprawnionych)

6. Poparcie kandydata na kierownika Studiów Doktoranckich na Wydziale Chemii UG na kadencję 2016-2020

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że otrzymał pismo od Prorektora ds. Kształcenia dr hab. Anny Machnikowskiej, prof. UG z prośbą do Rady Wydziału Chemii o wyrażenie opinii na temat kandydata na stanowisko kierownika Studiów Doktoranckich na Wydziale Chemii UG na kadencje 2016-2020.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym poparła kandydaturę dr hab. Zbigniewa Kaczyńskiego, prof. UG na stanowisko kierownika:

- Studiów Doktoranckich Chemii i Biochemii przy Wydziale Chemii
- Niestacjonarnych Studiów Doktoranckich Chemii i Ochrony Środowiska przy Wydziale Chemii

- Środowiskowych Studiów Doktoranckich UG-PG INTERCHEM

(42 tak, 1 nie, 2 wstrzym, na 45 głosujących, 70 uprawnionych)

7. Wybór przedstawiciela Wydziału Chemii do Rady Bibliotecznej UG

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przypomniał członkom Rady Wydziału Chemii, że na podstawie Statutu UG (§ 57 ust. 2 pkt 3 Statutu UG) Rada Wydziału powinna dokonać wyboru jednego przedstawiciela do Rady Bibliotecznej UG. Dziekan zaproponował kandydaturę prof. dr hab. inż. Marka Kwiatkowskiego.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie poparła kandydaturę prof. dr hab. inż. Marka Kwiatkowskiego na przedstawiciela Wydziału Chemii do Rady Bibliotecznej UG.

(47 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 47 głosujących, 70 uprawnionych)

8. Sprawozdanie zespołu dziekańskiego z wykonanych zadań w kadencji 2012-2016

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski zaproponował przeniesienie punktu 8. Programu Rady Wydziału Chemii na zakończenie posiedzenia. Członkowie Rady Wydziału przez aklamację zaakceptowali zaproponowaną zmianę w programie Rady Wydziału.

9. Zatwierdzenie sprawozdania z działalności zespołu dziekańskiego w roku akademickim 2015/2016

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przedstawił sprawozdanie z działalności zespołu dziekańskiego Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego za rok akademicki 2015/2016. Sprawozdanie stanowi załącznik nr 1 do niniejszego protokołu.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie przyjęła sprawozdanie z działalności zespołu dziekańskiego Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego w roku akademickim 2015/2016.

(44 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 44 głosujących, 70 uprawnionych)

10. Uchwała w sprawie nadania lub odmowy nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia dr Joannie Makowskiej

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że w dniu 16 czerwca 2016 roku odbyło się posiedzenie Komisji habilitacyjnej powołanej przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów w sprawie przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr Joanny Makowskiej w składzie:

- prof. dr hab. inż. Grzegorz Bujacz (przewodniczący Komisji)
- prof. dr hab. Krzysztof Lewiński (recenzent)
- dr hab. Rafał Latajka, prof. PWr (recenzent)
- prof. dr hab. Jerzy Ciarkowski (recenzent)
- dr hab. Michał Sikorski, prof. ICHB PAN (członek Komisji)
- dr hab. Elżbieta Jankowska, prof. UG (członek Komisji)
- dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG (sekretarz)

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

W głosowaniu tajnym członkowie Rady Wydziału jednogłośnie podjęli uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego dr Joannie Makowskiej.
(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 46 uprawnionych)

Uchwała nr 37/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

11. Powołanie komisji habilitacyjnej dr Artura Sikorskiego

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że z Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów wpłynęły dokumenty z prośbą o wyznaczenie recenzenta, członka komisji oraz sekretarza w postępowaniu habilitacyjnym dr Artura Sikorskiego.

Prof. dr hab. Piotr Rekowski zapytał, dlaczego w skład komisji habilitacyjnych powoływane są młode osoby. Prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski odpowiedział, że ogólnie przyjętym zwyczajem jest powoływanie na członków i sekretarzy komisji habilitacyjnych osób młodszych, natomiast recenzentami są pracownicy naukowcy posiadający duże doświadczenie naukowe.

Dziekan Wydziału Chemii przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania prof. dr hab. Jerzego Ciarkowskiego w skład Komisji Habilitacyjnej jako recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr Artura Sikorskiego.

Członkowie Rady Wydziału Chemii jednomyślnie powołali prof. dr hab. Jerzego Ciarkowskiego w skład Komisji Habilitacyjnej jako recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr Artura Sikorskiego.

(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 46 uprawnionych)

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania dr hab. Marka Gołębiowskiego, prof. UG w skład Komisji Habilitacyjnej jako członka Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr Artura Sikorskiego.

Członkowie Rady Wydziału Chemii jednomyślnie powołali dr hab. Marka Gołębiowskiego, prof. UG w skład Komisji Habilitacyjnej jako członka w postępowaniu habilitacyjnym dr Artura Sikorskiego.

(31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 46 uprawnionych)

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania dr hab. Iwony Anusiewicz, prof. UG w skład Komisji Habilitacyjnej jako sekretarza Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr Artura Sikorskiego.

Członkowie Rady Wydziału Chemii jednomyślnie powołali dr hab. Iwonę Anusiewicz, prof. UG w skład Komisji Habilitacyjnej jako sekretarza w postępowaniu habilitacyjnym dr Artura Sikorskiego.

(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 46 uprawnionych)

Uchwała nr 38/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

12. Nadanie stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska mgr Małgorzacie Drewnowskiej

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł poinformował, że podczas posiedzenia Komisji Doktorskiej w dniu 29 czerwca 2016 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Małgorzaty Drewnowskiej. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Małgorzaty Drewnowskiej. Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Małgorzacie Drewnowskiej 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 Małgorzacie Drewnowskiej.

(33 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 33 głosujących, 46 uprawnionych)

Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG wyróżnienie rozprawy doktorskiej mgr Małgorzaty Drewnowskiej zatytułowanej: „Badanie składu mineralnego wybranych gatunków grzybów jadalnych z rodziny muchomorowatych (*Amanitaceae*) i pieprznikowatych (*Cantharellaceae*): aspekt środowiskowy i żywieniowy”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym wyróżniła rozprawę doktorską mgr Małgorzaty Drewnowskiej.

(23 tak, 4 nie, 4 wstrzym, na 31 głosujących, 46 uprawnionych)

Uchwała nr 39/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

13. Nadanie stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie biochemia mgr Paulinie Strzeleckiej

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł poinformował, że podczas posiedzenia Komisji Doktorskiej w dniu 5 lipca 2016 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Pauliny Strzeleckiej. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Pauliny Strzeleckiej. Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Paulinie Strzeleckiej stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie biochemia.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie nadała stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie biochemia mgr Paulinie Strzeleckiej.
(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 46 uprawnionych)

Uchwała nr 40/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

14. Nadanie stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr inż. Krzysztofowi Żamojciowi

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł poinformował, że podczas posiedzenia Komisji Doktorskiej w dniu 17 czerwca 2016 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr inż. Krzysztofa Żamojcia. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr inż. Krzysztofa Żamojcia. Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr inż. Krzysztofowi Żamojciowi stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie nadała stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr inż. Krzysztofowi Żamojciowi.
(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 46 uprawnionych)

Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG wyróżnienie rozprawy doktorskiej mgr inż. Krzysztofa Żamojcia zatytułowanej: „Badania fizykochemiczne potencjalnych biosensorów molekularnych reaktywnych form tlenu i azotu”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym wyróżniła rozprawę doktorską mgr inż. Krzysztofa Żamojcia.

(30 tak, 1 nie, 1 wstrzym, na 32 głosujących, 46 uprawnionych)

Uchwała nr 41/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

15. Powołanie komisji doktorskich na kadencję 2016-2020

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł zaproponował Radzie Wydziału Chemii podjęcie uchwały w sprawie powołania komisji doktorskich na kadencję 2016-2020.

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił proponowany skład komisji na kadencję 2016-2020:

OBSZAR	SKŁAD OSOBOWY
Chemia i Analityka Środowiska, Technologia Środowiska	<ol style="list-style-type: none">1. Prof. dr hab. Jerzy Falandysz2. Prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski3. Prof. dr hab. Piotr Skowron4. Prof. dr hab. Bogdan Skwarzec5. Prof. dr hab. Piotr Stepnowski6. Prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska-Medynska7. Dr hab. Alicja Boryło8. Dr hab. Marek Gołębiowski, prof. UG9. Dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG10. Dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG11. Dr hab. Ewa Siedlecka, prof. UG12. Dr hab. Dagmara Strumińska-Parulska, prof. UG
Chemia Analityczna i Nieorganiczna	<ol style="list-style-type: none">1. Prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński2. Prof. dr hab. inż. Marek Kwiatkowski3. Prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski4. Prof. dr hab. Bogdan Skwarzec5. Prof. dr hab. Piotr Stepnowski6. Prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska- Medynska7. Dr hab. Alicja Boryło8. Dr hab. Aleksandra Dąbrowska, prof. UG9. Dr hab. Marek Gołębiowski, prof. UG10. Dr hab. Beata Grobelna, prof. UG11. Dr hab. Dagmara Jacewicz, prof. UG12. Dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG13. Dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG
Chemia Teoretyczna i Fizyczna	<ol style="list-style-type: none">1. Prof. dr hab. Jerzy Ciarkowski2. Prof. dr hab. Józef Adam Liwo3. Prof. dr hab. Janusz Rak4. Prof. dr hab. Piotr Skurski5. Prof. dr hab. Wiesław Wiczek6. Dr hab. Iwona Anusiewicz, prof. UG7. Dr hab. Cezary Czaplewski, prof. UG8. Dr hab. Karol Krzywiński, prof. UG9. Dr hab. Joanna Makowska10. Dr hab. Emilia Sikorska11. Dr hab. Piotr Storonik, prof. UG12. Dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG

Chemia Bioorganiczna	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prof. dr hab. Franciszek Kasprzykowski 2. Prof. dr hab. Adam Lesner 3. Prof. dr hab. Zbigniew Maćkiewicz 4. Prof. dr hab. Adam Prahł 5. Prof. dr hab. Piotr Rekowski 6. Prof. dr hab. Krzysztof Rolka 7. Prof. dr hab. Piotr Skowron 8. Dr hab. Elżbieta Kamysz, prof. UG 9. Dr hab. Aleksandra Kołodziejczyk, prof. UG 10. Dr hab. Anna Łęgowska, prof. UG 11. Dr hab. Piotr Mucha, prof. UG 12. Dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG 13. Dr hab. Aneta Szymańska
Chemia Organiczna	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prof. dr hab. Franciszek Kasprzykowski 2. Prof. dr hab. Bernard Lammek 3. Prof. dr hab. Zbigniew Maćkiewicz 4. Prof. dr hab. Adam Prahł 5. Prof. dr hab. Piotr Rekowski 6. Dr hab. Aleksandra Dąbrowska, prof. UG 7. Dr hab. Elżbieta Jankowska, prof. UG 8. Dr hab. Aleksandra Kołodziejczyk, prof. UG 9. Dr hab. Beata Liberek, prof. UG 10. Dr hab. Janusz Madaj, prof. UG 11. Dr hab. Piotr Mucha, prof. UG 12. Dr hab. Emilia Sikorska

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie poparła wniosek o podjęcie uchwały w sprawie powołania komisji doktorskich na kadencję 2016-2020 oraz zaakceptowała zaproponowany skład wyżej wymienionych komisji.

(45 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 45 głosujących, 70 uprawnionych)

Uchwała nr 5/16 stanowi załącznik do protokołu.

16. Sprawy studiów doktoranckich:

16.1. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Annie Krukowskiej w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek mgr inż. Anny Krukowskiej o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Wpływ właściwości fizykochemicznych na aktywność fotokatalityczną modyfikowanego tantalenu potasu”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Annie Krukowskiej.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: ochrona środowiska

Dyscyplina dodatkowa: ekonomia

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

(30 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 31 głosujących, 46 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie na promotora powołała prof. dr hab. inż. Adrianę Zaleską-Medynską.

(30 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 30 głosujących, 46 uprawnionych)

Uchwała nr 42/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

16.2. Zamknięcie przewodu doktorskiego mgr Michałowi Dobkowskiemu

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek dr hab. Piotra Muchy, prof. UG o zamknięcie przewodu doktorskiego mgr Michałowi Dobkowskiemu. Mgr Michał Dobkowski pod kierunkiem dr hab. Piotra Muchy, prof. UG wykonywał pracę doktorską zatytułowaną:

„Triazolowe kwasy nukleinowe - synteza i badania konformacyjne”

Promotor dr hab. Piotr Mucha, prof. UG poinformował, że powodem złożenia przez niego wniosku o zamknięcie przewodu doktorskiego mgr Michała Dobkowskiego jest brak postępu w badaniach laboratoryjnych oraz utrata kontaktu z doktorantem.

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

(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 46 uprawnionych)

Uchwała nr 43/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

16.3. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Magdaleny Filipowicz

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

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Analogi SFTI-1 ulegające splicingowi peptydowemu, jako wektory do wprowadzania peptydów o aktywności cytotoksycznej lub sond fluorescencyjnych”

Promotor: dr hab. Anna Łęgowska, prof. UG

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

- dr hab. Piotr Stefanowicz, prof. UW r z Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego
(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 46 uprawnionych)
- dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG z Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego
(31 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 32 głosujących, 46 uprawnionych)

Uchwała nr 44/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

16.4. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Natalii Karskiej

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

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Synteza oraz badania konformacyjne fragmentów homologów glikoproteiny N bydłowego herpeswirusa 1 (BHV-1) oraz wirusa ospy wietrznej i półpaśca (VZV)”

Promotor: dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG

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

- dr hab. Piotr Młynarz, prof. PWR z Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej
(33 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 33 głosujących, 46 uprawnionych)
- dr hab. Jacek Jemielity, prof. UW z Laboratorium Chemii Bioorganicznej Centrum Nowych Technologii UW CeNT w Warszawie
(31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 46 uprawnionych)

Uchwała nr 45/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

16.5. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Martyny Maszoty-Zieleniak

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił propozycję recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Martyny Maszoty-Zieleniak.

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Struktura i dynamika peptydów i białek amyloidogennych na przykładzie serum amyloidu A i ludzkiej cystatyny C”

Promotor: dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych jednogłośnie podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Martyny Maszoty-Zieleniak:

- dr hab. Rafał Latajka, prof. PWr z Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej
(33 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 33 głosujących, 46 uprawnionych)
- dr hab. Cezary Czaplewski, prof. UG z Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego
(32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 46 uprawnionych)

Uchwała nr 46/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

16.6. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Anny Wcisło

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

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Badanie właściwości spektroskopowych i elektrochemicznych pochodnych chinonów w aspekcie rozpoznawania molekularnego”

Promotor: prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych jednogłośnie podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Anny Wcisło:

- prof. dr hab. Grzegorz Schroeder z Wydziału Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 46 uprawnionych)
- prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński z Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego
(33 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 33 głosujących, 46 uprawnionych)

Uchwała nr 47/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

16.7. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Justyny Wiczek

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

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Uszkodzenia radiacyjne i fotochemiczne w DNA modyfikowanym bromopochodnymi zasad nukleinowych. Badania metodami: DHPLC, LC-MS oraz qPCR”

Promotor: prof. dr hab. Janusz Rak

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Justyny Wiczek:

- dr hab. Bohdan Skalski, prof. UAM z Wydziału Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
(33 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 33 głosujących, 46 uprawnionych)
- dr hab. inż. Marian Wolszczak z Wydziału Chemicznego Politechniki Łódzkiej
(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 46 uprawnionych)

Uchwała nr 48/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

16.8. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Olgi Żołnierkiewicz

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

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Chemiczna synteza zoptymalizowanego genu tagIIIRM: otrzymanie aktywnego biologicznie bifunkcyjnego białka oraz kontrolowana zmiana specyficzności enzymatycznej, sterowana analogami kofaktora”

Promotor: prof. dr hab. Piotr Skowron

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Olgi Żołnierkiewicz:

- dr hab. inż. Paweł Sachadyn z Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej (32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 46 uprawnionych)
- dr hab. med. Michał Pikuła z Wydziału Lekarskiego Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego (31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 46 uprawnionych)

Uchwała nr 49/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

16.9. Zwolnienie mgr Teresy Łepek z egzaminu doktorskiego z języka nowożytnego (język angielski) na podstawie certyfikatu

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł poinformował, że mgr Teresa Łepek wystąpiła z wnioskiem do Rady Wydziału o zwolnienie z egzaminu doktorskiego z języka nowożytnego - języka angielskiego na podstawie certyfikatu językowego: First Certificate in English (FCE) z dnia 19.04.2016 roku.

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie tajne, podczas którego członkowie Rady Wydziału jednomyślnie poparli wniosek mgr Teresy Łepek o zwolnienie z egzaminu doktorskiego z języka nowożytnego - języka angielskiego na podstawie w/w certyfikatu.

(31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 46 uprawnionych)

16.10. Powołanie komisji egzaminacyjnych w celu przeprowadzenia egzaminów doktorskich

16.10.1. z dyscypliny dodatkowej - filozofii dla mgr Magdaleny Brzezińskiej-Bodal:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG
Promotor: prof. dr hab. Adam Lesner

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(33 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 33 głosujących, 46 uprawnionych)

16.10.2. z dyscypliny podstawowej - chemii dla mgr Przemysława Karpowicza:

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

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 46 uprawnionych)

16.10.3. z dyscypliny podstawowej - ochrony środowiska dla mgr inż. Anny Krukowskiej:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG
Egzaminator: prof. dr hab. Piotr Stepnowski
Promotor: prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska-Medynska

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(33 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 33 głosujących, 46 uprawnionych)

16.10.4. z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr inż. Anny Krukowskiej :

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

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, 46 uprawnionych)

16.10.5. z dyscypliny dodatkowej - ekonomii dla mgr inż. Anny Krukowskiej:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Marek Szczepaniec, prof. UG
Promotor: prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska-Medynska

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, 46 uprawnionych)

16.10.6. z dyscypliny podstawowej - biochemii dla mgr Moniki Lewandowskiej-Goch:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Piotr Mucha, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG
Promotor: prof. dr hab. Adam Prahł

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(33 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 33 głosujących, 46 uprawnionych)

16.10.7. z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr Moniki Lewandowskiej-Goch :

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: mgr Ewa Mrozek
Promotor: prof. dr hab. Adam Prahł

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(33 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 33 głosujących, 46 uprawnionych)

16.10.8. z dyscypliny dodatkowej - ekonomii dla mgr Moniki Lewandowskiej-Goch:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Marek Szczepaniec, prof. UG
Promotor: prof. dr hab. Adam Prahł

Prodzikan 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, 46 uprawnionych)

16.10.9. z dyscypliny podstawowej - biochemii dla mgr Teresy Łepeck:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Anna Łęgowska, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG
Promotor: prof. dr hab. Adam Prahł

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 46 uprawnionych)

16.10.10. z dyscypliny podstawowej - chemii dla mgr Martynty Maszoty-Zieleniak:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: prof. dr hab. Jerzy Ciarkowski
Egzaminator: dr hab. Cezary Czaplewski, prof. UG
Promotor: dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 46 uprawnionych)

16.10.11. z dyscypliny podstawowej - chemii dla mgr Małgorzaty Szyszkowskiej:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: prof. dr hab. Adam Lesner
Egzaminator: dr hab. Karol Krzymiński, prof. UG
Promotor: prof. dr hab. Wiesław Wiczek

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(33 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 33 głosujących, 46 uprawnionych)

16.10.12. z dyscypliny dodatkowej - filozofii dla mgr Anny Wojtysiak:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG
Promotor: prof. dr hab. Adam Lesner

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 46 uprawnionych)

17. Sprawy różne

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

- w dniu 27 czerwca 2016 roku Prezydium Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów jednomyślnie poparło wniosek Wydziału Chemii UG o przyznanie uprawnień do

nadawania stopnia doktora habilitowanego nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska; Wydział Chemii UG jest jedyną jednostką w Polsce posiadającą takie uprawnienia;

- kolejne posiedzenie Rady Wydziału Chemii odbędzie się w dniu 21 września 2016 roku pod przewodnictwem nowych władz dziekańskich;
- sesja sprawozdawcza doktorantów odbędzie się w dniu 13 września 2016 roku o godzinie 9⁰⁰;
- inauguracja roku akademickiego 2016/2017 na Wydziale Chemii UG odbędzie się w dniu 30 września 2016 roku o godzinie 11⁰⁰.

18. Przyjęcie protokołu z dnia 15 czerwca 2016 roku

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 15 czerwca 2016 roku.

(44 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 44 głosujących, 70 uprawnionych)

Punkt 8 programu Rady Wydziału Chemii został przeniesiony na zakończenie posiedzenia Rady Wydziału.

8. Sprawozdanie zespołu dziekańskiego z wykonanych zadań w kadencji 2012-2016

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przedstawił sprawozdanie zespołu dziekańskiego z wykonanych zadań w kadencji 2012-2016:

1. Zadania organizacyjne

- Pomyślne przeprowadzenie Wydziału do nowej siedziby
- Pomyślne rozliczenie inwestycji
- Powołanie Stałych Komisji Rady Wydziału i pełnomocników Dziekana
- Wprowadzenie systemu przygotowania obsady dydaktycznej efektywnie wykorzystującego potencjał dydaktyczny
- Wprowadzenie nowej struktury organizacyjnej (11 Katedr)
- Wprowadzenie instytucji pracowni naukowych (30 jednostek) i zasad ich funkcjonowania
- Powołanie Biura Wspierania Badań
- Wprowadzenie systemu do głosowania elektronicznego

- Wprowadzenie instytucji audytu wewnętrznego
- Wydanie informatora o Wydziale
- Nowa struktura IT (poczta, www, administrator)
- Aktywna promocja Wydziału (BFU, TA, DO, portale www, informator)
- Ustanowienie nagród i odznaczeń Wydziału
- Wprowadzenie systemu obciążeń za pomocą not
- Przeprowadzenie restrukturyzacji dziekanatu głównego i studenckiego
- Rozwój współpracy z Radą Konsultacyjną
- Wprowadzenie Sprawozdań rocznych z wykonanych zadań i informacji finansowej
- Przygotowanie i uruchomienie strony www Wydziału w języku angielskim
- Udział w programach regionalnych i ogólnopolskich tj. Inteligentne Specjalizacje, Bałtycki Węzeł Wiedzy oraz Mapa Drogowa, Zdolni z Pomorza i in.

2. Zadania dydaktyczne

- Powołanie nowych kierunków studiów (BCh, BiTE, BJOR, Kryminalistyka)
- Opracowanie uwspólnionego rdzenia przedmiotów obligatoryjnych dla wszystkich specjalności kierunku chemia
- Powołanie 4 nowych specjalności na kierunku chemia
- Wprowadzenie wewnętrznego Wydziałowego System Zapewnienia Jakości Kształcenia
- Uzyskanie dofinansowania na kierunki zamawiane
- Przygotowanie programów dla studiów niestacjonarnych na kierunku chemia (2 specjalności)
- Wprowadzenie regulaminu antyplagiatowego
- Wprowadzenie zasady określania zakresu egzaminów licencjackich i magisterskich
- Rozszerzenie oferty przedmiotów anglojęzycznych
- Opracowanie procedury wdrażania na Wydziale Chemii UG wykładów dla studentów prowadzonych przez osoby z otoczenia gospodarczego
- Usystematyzowanie trybu współpracy z zagranicznymi wykładowcami
- Wsparcie organizacji próbnej matury

3. Akredytacje

- Akredytacja PKA (wyróżniająca) w zakresie instytucjonalnym
- Akredytacja PKA (pozytywna) na kierunku ochrona środowiska
- Akredytacja UKA (wyróżniająca) na kierunku chemia
- Akredytacja UKA (wyróżniająca) na kierunku ochrona środowiska
- Akredytacja ECTN (wyróżniająca) w zakresie EuroBachelor
- Akredytacja ECTN (wyróżniająca) w zakresie EuroMaster
- Akredytacja UKA laboratoriów studenckich

4. Udział w organizacji konferencji

- Polsko-Koreańskie Sympozjum Ochrony Środowiska,
- Pokochaj swoje laboratorium,
- International Conference on Photocatalytic and Advanced Oxidation Technologies for Treatment of Water, Air, Soil and Surfaces,
- Chemia w Kulturze i Sztuce,
- Pokochaj swój Projekt,
- Green Chemistry - A Challenge for European Universities
- From Computational Biophysics to Systems Biology,
- Cystatins 2014,
- Człowiek Nauka Środowisko 3x ,
- Pomorskie Forum Gospodarcze Innowacyjnych Technologii Chemii Lekkiej i Biotechnologii
- International Science Conference. Chemistry, Environment and Nanotechnology 2x
- Nauka potrzebuje kobiet Regeneracja farmakologiczna - nowe możliwości i wyzwania,
- 58 Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Chemicznego w Gdańsku
- 2nd Polish-Korean Conference on Protein Folding – Theoretical and Experimental Approaches,
- Regeneracja farmakologiczna - nowe możliwości i wyzwania

5. Zadania naukowe

- Przygotowanie ankiety parametrycznej oceny jednostki – uzyskanie kategorii A
- Wykorzystanie bazy Expertus do monitorowania i oceny dorobku naukowego
- Wprowadzenie kryteriów oceny działalności naukowej pracowników
- Wprowadzenie Komisji Doktorskich
- Wprowadzenie Wydziału Chemii do elitarnego stowarzyszenia *European Chemistry Thematic Network*, zrzeszającego najlepsze europejskie wydziały chemiczne, organizacja posiedzenia generalnego w Gdańsku
- Uruchomienie niestacjonarnych studiów doktoranckich chemii i ochrony środowiska
- Powołanie konsorcjum naukowego pn. „Gdańska Chemia Akademicka” z Wydziałem Chemicznym PG
- utworzenie wspólnie z Wydziałem Chemicznym PG środowiskowych studiów doktoranckich pn. „International Ph.D. Programme Chemistry for Health and the Environment”
- Uruchomienie połączonych sesji doktoranckich
- Nadanie tytułu doktora honoris causa prof. Henrykowi Kozłowskiemu

6. Uprawnienia akademickie

- Uprawnienia w dyscyplinie ochrona środowiska
 - do nadawania stopnia doktora
 - do nadawania stopnia doktora habilitowanego
- Uprawnienia w dyscyplinie biochemia
 - do nadawania stopnia doktora

7. Przedstawiciele wydziału w gremiach ogólnopolskich

- Prof. dr hab. Jerzy Błażejowski - CK, Zespół odwoławczy MNISW
- Prof. dr hab. Krzysztof Rolka - RGNiSW, PKA
- Prof. dr hab. Piotr Stepnowski - Zespół ds. Nagród MNISW
- Prof. dr hab. Marek Kwiatkowski - UKA
- Dr hab. Sylwia Rodziewicz Motowidło, prof. UG - zespół oceny wykonania projektów NCN
- Dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG - PKA

Ponadto Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przedstawił liczbowe zestawienie Zarządzeń Dziekana i uchwał podjętych przez Radę Wydziału oraz tabelę dotyczącą dorobku naukowego pracowników Wydziału Chemii w latach 2012-2016. Dziekan wspomniał także o nielicznych niepowodzeniach, których nie udało się zrealizować w mijającej kadencji.