

Protokół
posiedzenia Rady Wydziału Chemii
z dnia 13 kwietnia 2016 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału Chemii
3. Załącznik nr 1 Program studiów na kierunku Ochrona Środowiska - studia I stopnia stacjonarne 2016-2019
4. Załącznik nr 2 Program studiów na kierunku Ochrona Środowiska - studia II stopnia stacjonarne 2016-2018
5. Załącznik nr 3 Program studiów na kierunku Ochrona Środowiska - studia II stopnia niestacjonarne 2016-2018
6. Uchwała nr 12/N/16
7. Uchwała nr 13/N/16
8. Uchwała nr 14/N/16
9. Uchwała nr 15/N/16
10. Uchwała nr 16/N/16
11. Uchwała nr 17/N/16
12. Uchwała nr 18/N/16
13. Uchwała nr 19/N/16
14. Uchwała nr 20/N/16
15. Uchwała nr 21/N/16

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski powitał nowego członka Rady Wydziału Chemii - dr hab. Emilię Sikorską.

1. Projekt zmian w strukturze organizacyjnej Wydziału Chemii

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że planowane są zmiany w strukturze organizacyjnej Wydziału Chemii - zamknięcie Instytutu Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka. Członkowie Rady Wydziału Chemii decyzję dotyczącą zamknięcia lub dalszego funkcjonowania Instytutu podejmą na majowym posiedzeniu Rady Wydziału.

2. 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 zaproponowany program studiów na kierunku Ochrona Środowiska. Załączniki nr 1, 2, 3 dotyczące programu studiów na kierunku Ochrona Środowiska stanowią integralną część niniejszego protokołu.

(56 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 56 głosujących, 70 uprawnionych)

2.a Poparcie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w Katedrze Technologii Środowiska (1/2 etatu)

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że wpłynął wniosek dr inż. Anny Malankowskiej o zatrudnienie na czas określony na stanowisku adiunkta w Katedrze Technologii Środowiska na ½ etatu.

Dziekan poinformował, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez dr inż. Annę Malankowską oraz przedstawił jej wniosek o zatrudnienie na stanowisku adiunkta w Katedrze Technologii Środowiska na ½ etatu.

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

(48 tak, 1 nie, 4 wstrzym, na 53 głosujących, 70 uprawnionych)

3. Sprawy różne

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

- do dnia 31 maja 2016 roku Wydział Chemii Uniwersytetu Gdańskiego może zgłosić kandydatów do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów; Wydział posiada uprawnienia w trzech dyscyplinach, zatem może zgłosić 3 kandydatów z Wydziału Chemii oraz trzech kandydatów spoza Wydziału; Członkowie Rady Wydziału wyrażą swoje poparcie w głosowaniu podczas następnego posiedzenia;
- do dnia 31 maja 2016 roku można składać wnioski o przyznanie dotacji na inwestycję w zakresie dużej infrastruktury badawczej;
- do dnia 27 maja 2016 roku można składać wnioski o przyznanie nagrody Rektora dla nauczycieli akademickich;
- w związku z kontrolą Microsoft na Wydziale Chemii należy dokonać spisu komputerów;
- w celu zwiększenia bezpieczeństwa budynków Wydziału Chemii oraz wszystkich pracujących osób Dziekan wystąpił z wnioskiem do Kanclerza UG z prośbą o zatrudnienie drugiego portiera oraz zwiększenie sieci monitoringu;

- do dnia 30 maja 2016 roku w Biurze Dziekana można składać wnioski o finansowanie zadań badawczych w ramach działalności statutowej na rok 2017; odpowiednie formularze dostępne są na stronie internetowej Wydziału Chemii;
- w Biurze Dziekana można odbierać decyzje dotyczące przyznania dodatkowych środków w ramach Badań Naukowych Służących Rozwojowi Młodych Naukowców oraz Uczestników Studiów Doktoranckich w 2015 roku;
- na Wydziale Chemii pracuje pani Monika Nikołajska zatrudniona w Dziale Kontrolingu Rektoratu Uniwersytetu Gdańskiego, udzielać będzie pracownikom Wydziału Chemii informacji dotyczących wykorzystywanych przez daną jednostkę środków finansowych.

3.2. Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski złożył gratulacji dr Agnieszce Chylewskiej z okazji otrzymania międzynarodowej nagrody 'Arthur E. Martell Young Author's Prize 2015' przyznanej przez panel edytorski czasopisma *Journal of Coordination Chemistry* za publikację mającą istotny wkład w rozwój chemii koordynacyjnej.

3.3. Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że Europejskie Zrzeszenie Towarzystw Chemicznych Nauk Molekularnych, do którego należy między innymi Polskie Towarzystwo Chemiczne, zgłosiło propozycję zorganizowania kongresu w 2020 roku; Prezes Polskiego Towarzystwa Chemicznego prof. dr hab. inż. Jerzy Błazejowski przekazał członkom Rady Wydziału Chemii informacje dotyczące kongresu; Członkowie Rady Wydziału Chemii poprzez aklamację zaaprobowali inicjatywę zorganizowania kongresu w 2020 roku w Gdańsku.

3.4. Prodziekan ds. Studiów dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że:

- do dziekanatu do spraw studenckich można zgłaszać modyfikacje w sylabusach;
- w bieżącym tygodniu kończą się zapisy studentów do Katedr w związku z koniecznością wykonania pracy licencjackiej na trzecim roku studiów.

4. Przyjęcie protokołu z dnia 16 marca 2016 roku

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 16 marca 2016 roku.

(56 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 56 głosujących, 70 uprawnionych)

5. Sprawy studiów doktoranckich

5.1. Zmiana promotora w przewodzie doktorskim mgr Łukasza Golona

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek o zmianę promotora w przewodzie doktorskim mgr Łukasza Golona.

Tytuł rozprawy doktorskiej: „Teoretyczna ewaluacja modyfikowanych nukleozydów jako potencjalnych radiosensybilizatorów komórkowych”

Dotychczasowy promotor: prof. dr hab. Janusz Rak
Proponowany promotor: prof. dr hab. Józef Adam Liwo

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w sprawie zmiany promotora w przewodzie doktorskim mgr Łukasza Golona.

(30 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 32 głosujących, 46 uprawnionych)

Uchwała nr 12/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

5.2. Powołanie promotora pomocniczego w przewodzie doktorskim mgr Alicji Mikołajczyk

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł poinformował, że wpłynął wniosek o powołanie promotora pomocniczego w przewodzie doktorskim mgr Alicji Mikołajczyk.

Promotor: dr. hab. Tomasz Puzyn, prof. UG

Tytuł rozprawy doktorskiej: „Komputerowe projektowanie funkcjonalnych i bezpiecznych układów fotokatalicznych typu metal/tlenek metalu (Me@MeO)”

Proponowany promotor pomocniczy: dr Agnieszka Gajewicz

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym powołała dr Agnieszkę Gajewicz na promotora pomocniczego w przewodzie doktorskim mgr Alicji Mikołajczyk.

(33 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 35 głosujących, 46 uprawnionych)

Uchwała nr 13/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

5.3. Uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr Illii Serdiuka

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek mgr Illii Serdiuka dotyczący uściślenia tematu rozprawy doktorskiej:

Temat rozprawy doktorskiej: „Synthesis and physico-chemical properties of flavonol derivatives in which alternative or double proton transfer can occur in the excited state”

(„Synteza i właściwości fizykochemiczne flawonoli, w których może zachodzić alternatywne lub podwójne przeniesienie protonu w stanie wzbudzonym”)

Proponowany temat rozprawy doktorskiej: „Synthesis and spectral features of flavones in which intra- and intermolecular proton transfer occurs”

(„Synteza i właściwości spektralne flawonów, w których zachodzi wewnątrz- i międzycząsteczkowe przeniesienie protonu”)

Promotor: prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski

Kopromotor: dr hab. Aleksander Roshal

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednogłośnie wyraziła zgodę na uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr Illii Serdiuka.

(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 46 uprawnionych)

Uchwała nr 14/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

5.4. Uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr Natalii Syzochenko

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek mgr Natalii Syzochenko dotyczący uściślenia tematu rozprawy doktorskiej:

Temat rozprawy doktorskiej: „Optimal selection of descriptors for nanoparticles based on methods of causality analysis”

(„Wybór optymalnego zestawu deskryptorów nanocząstek w modelach struktura-aktywność metodami analizy związków przyczynowych”)

Proponowany temat rozprawy doktorskiej: „Optimal selection of descriptors for structure-activity modeling of nanoparticles based on causality analysis”

(„Wybór optymalnego zestawu deskryptorów nanocząstek w modelach struktura-aktywność metodami analizy przyczynowości”)

Promotor: dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym wyraziła zgodę na uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr Natalii Syzochenko.

(36 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 37 głosujących, 46 uprawnionych)

Uchwała nr 15/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

5.5. Uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr Justyny Wiczek

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek mgr Justyny Wiczek dotyczący uściślenia tematu rozprawy doktorskiej:

Temat rozprawy doktorskiej: „Wpływ sekwencji nukleotydowej na rodzaj i wydajność uszkodzeń radiacyjnych oraz fotochemicznych w DNA modyfikowanym halogenopochodnymi zasad nukleinowych”

Proponowany temat 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 Chemii w głosowaniu tajnym wyraziła zgodę na uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr Justyny Wiczek.

(34 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 35 głosujących, 46 uprawnionych)

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

5.6. Uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr Joanny Żebrowskiej

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek mgr Joanny Żebrowskiej dotyczący uściślenia tematu rozprawy doktorskiej:

Temat rozprawy doktorskiej: „Poszukiwanie nowych specyficzności substratowych, klonowanie, inżynieria białkowa i chemiczna termostabilnych endonukleaz restrykcyjnych z rodziny enzymów *Thermus* sp..”

Proponowany temat rozprawy doktorskiej: „Charakterystyka i inżynieria aktywności enzymatycznej termostabilnych endonukleaz restrykcyjnych należących do typu IIS”

Promotor: prof. dr hab. Piotr Skowron

Promotor pomocniczy: dr Ewa Wieczerzak

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym wyraziła zgodę na uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr Joanny Żebrowskiej.

(36 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 37 głosujących, 46 uprawnionych)

Uchwała nr 17/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

5.7. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Jadwigi Popow-Stellmaszyk

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił propozycję recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Jadwigi Popow-Stellmaszyk.

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Zastosowanie metod chemii kombinatorycznej w charakterystyce wybranych proteinaz serynowych”

Promotor: prof. dr hab. Adam Lesner

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Jadwigi Popow-Stellmaszyk:

- dr hab. inż. Marcin Sieńczyk z Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej (38 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 46 uprawnionych)
- dr hab. Elżbieta Jankowska z Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego (36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 46 uprawnionych)

Uchwała nr 18/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

5.8. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Illii Serdiuka

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił propozycję recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Illii Serdiuka.

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Synthesis and spectral features of flavones in which intra- and intermolecular proton transfer occurs”

(„Synteza i właściwości spektralne flawonów, w których zachodzi wewnątrz- i międzycząsteczkowe przeniesienie protonu”)

Promotor: prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski

Kopromotor: dr hab. Aleksander Roshal

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych jednogłośnie podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Illii Serdiuka:

- prof. dr hab. Bronisław Marciniak z Wydziału Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 46 uprawnionych)
- prof. dr hab. Piotr Bojarski z Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego
(33 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 33 głosujących, 46 uprawnionych)

Uchwała nr 19/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

5.9. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Natalii Syzochenko

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

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Optimal selection of descriptors for structure-activity modeling of nanoparticles based on causality analysis”

(„Wybór optymalnego zestawu deskryptorów nanocząstek w modelach struktura-aktywność metodami analizy przyczynowości”)

Promotor: dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG

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

- prof. dr hab. Jarosław Polański z Instytutu Chemii Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach
(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 46 uprawnionych)
- dr hab. med. Maciej Stępnik, prof. IMP z Instytutu Medycyny Pracy Krajowego Centrum Metod Alternatywnych do Oceny Toksyczności im. prof. J. Nofera w Łodzi
(35 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 36 głosujących, 46 uprawnionych)

Uchwała nr 20/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

5.10. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Krzysztofa Żamojcia

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

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Badania fizykochemiczne potencjalnych biosensorów molekularnych reaktywnych form tlenu i azotu”

Promotor: prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński

Promotor pomocniczy: dr Dariusz Wyrzykowski

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Krzysztofa Żamojcia:

- dr hab. Rafał Latajka, prof. PWr z Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej
(38 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 46 uprawnionych)
- prof. dr hab. inż. Jacek Namieśnik z Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej
(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 46 uprawnionych)

Uchwała nr 21/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

5.11. Powołanie komisji egzaminacyjnych w celu przeprowadzenia egzaminów doktorskich.

5.11.1. z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr Anny Cirockiej:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł
Egzaminator: mgr Wojciech Barczewski
Promotor: prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 46 uprawnionych)

5.11.2. z dyscypliny podstawowej - chemii dla mgr Sandry Ramotowskiej:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł
Egzaminator: prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski
Egzaminator: prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński
Promotor: dr hab. Beata Grobelna, prof. UG

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 46 uprawnionych)

5.11.3. z dyscypliny podstawowej - biochemii dla mgr Joanny Żebrowskiej:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł
Egzaminator: prof. dr hab. Zbigniew Maćkiewicz
Egzaminator: dr hab. Aneta Szymańska
Promotor: prof. dr hab. Piotr Skowron

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego powołano wyżej wymienioną komisję.
(37 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 38 głosujących, 46 uprawnionych)

5.11.4. z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr Joanny Żebrowskiej:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł
Egzaminator: mgr Ewa Mrozek
Promotor: prof. dr hab. Piotr Skowron

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 46 uprawnionych)

5.11.5. z dyscypliny dodatkowej - ekonomii dla mgr Joanny Żebrowskiej:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł
Egzaminator: dr hab. Marek Szczepaniec, prof. UG
Promotor: prof. dr hab. Piotr Skowron

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 46 uprawnionych)