

Protokół
posiedzenia Rady Wydziału Chemii
z dnia 14 października 2015 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału Chemii
3. Uchwała nr 59/N/15
4. Uchwała nr 60/N/15
5. Uchwała nr 61/N/15
6. Uchwała nr 62/N/15
7. Uchwała nr 63/N/15
8. Uchwała nr 64/N/15
9. Uchwała nr 65/N/15

Dziekan Wydziału Chemii powitał nowych członków Rady Wydziału dr hab. Marka Gołębiowskiego oraz przedstawicieli doktorantów: mgr Alicję Kawecką i mgr Agnieszkę Kozłowską.

1. Wręczenie dyplomów jubileuszowych za wieloletnią pracę zawodową

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

2. Rozszerzenie składu komisji doktorskich

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił proponowaną zmianę (rozszerzenie) składu komisji doktorskiej z obszaru „chemia i analityka środowiska, technologia środowiska” na kadencję 2012-2016:

Dotychczasowy skład Komisji:

1. prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski
2. prof. dr hab. Jerzy Falandysz
3. prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski
4. prof. dr hab. Piotr Skowron
5. prof. dr hab. Bogdan Skwarzec
6. prof. dr hab. Piotr Stepnowski
7. prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska-Medynska
8. dr hab. Alicja Boryło
9. dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
10. dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG
11. dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG
12. dr hab. Ewa Siedlecka, prof. UG
13. dr hab. Dagmara Strumińska-Parulska

Proponowany skład Komisji:

1. prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski
2. prof. dr hab. Jerzy Falandysz
3. prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski
4. prof. dr hab. Piotr Skowron
5. prof. dr hab. Bogdan Skwarzec
6. prof. dr hab. Piotr Stepnowski
7. prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska-Medynska
8. dr hab. Alicja Boryło
9. **dr hab. Marek Gołębiowski**
10. dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
11. dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG
12. dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG
13. dr hab. Ewa Siedlecka, prof. UG
14. dr hab. Dagmara Strumińska-Parulska

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdzili rozszerzony skład wyżej wymienionej komisji doktorskiej z obszaru „chemia i analityka środowiska, technologia środowiska” na kadencję 2012-2016.

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił proponowaną zmianę (rozszerzenie) składu komisji doktorskiej z obszaru „chemia analityczna i nieorganiczna” na kadencję 2012-2016:

Dotychczasowy skład Komisji:

1. prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński
2. prof. dr hab. inż. Marek Kwiatkowski
3. prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski
4. prof. dr hab. Bogdan Skwarzec
5. prof. dr hab. Piotr Stepnowski
6. prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska-Medynska
7. dr hab. Alicja Boryło
8. dr hab. Aleksandra Dąbrowska, prof. UG
9. dr hab. Beata Grobelna, prof. UG
10. dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG
11. dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG

Proponowany skład Komisji:

1. prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński
2. prof. dr hab. inż. Marek Kwiatkowski
3. prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski
4. prof. dr hab. Bogdan Skwarzec
5. prof. dr hab. Piotr Stepnowski
6. prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska-Medynska
7. dr hab. Alicja Boryło
8. dr hab. Aleksandra Dąbrowska, prof. UG
9. dr hab. Beata Grobelna, prof. UG
- 10. dr hab. Dagmara Jacewicz**
11. dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG
12. dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym zatwierdzili rozszerzone składy wyżej wymienionych komisji doktorskich z obszaru „chemia analityczna i nieorganiczna” oraz z obszaru „chemia analityczna i nieorganiczna” na kadencję 2012-2016.

(44 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 45 głosujących, 69 uprawnionych)

3. Sprawy studiów doktoranckich:

3.1. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Magdalenie Brzezińskiej w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie biochemia

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek mgr Magdaleny Brzezińskiej o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Charakterystyka specyficzności substratowej wybranych enzymów proteolitycznych z wykorzystaniem metod chemii kombinatorycznej”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Magdaleny Brzezińskiej.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: biochemia

Dyscyplina dodatkowa: filozofia nauki

Komisja doktorska z obszaru: chemia bioorganiczna

(40 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 40 głosujących, 45 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora jednomyślnie powołała prof. dr hab. Adama Lesnera.

(38 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 45 uprawnionych)

Uchwała nr 59/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

3.2. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Magdalenie Cerkowniak w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek mgr Magdaleny Cerkowniak o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Badanie składu lipidów powierzchniowych i wewnętrznych o potencjalnej aktywności biologicznej w wybranych gatunkach owadów”.

Dr hab. Piotr Mucha, prof. UG zwrócił uwagę, że potencjalną aktywność biologiczną może wykazywać każda substancja chemiczna.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Magdalenie Cerkowniak.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: ochrona środowiska

Dyscyplina dodatkowa: ekonomia

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

(40 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 41 głosujących, 45 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora jednomyślnie powołała dr hab. Marka Gołębiowskiego.

(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 45 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora pomocniczego powołała dr Łukasza Halińskiego.

(37 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 45 uprawnionych)

Uchwała nr 60/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

3.3. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Marcie Paszkiewicz w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek mgr inż. Marty Paszkiewicz o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Wpływ wybranych parametrów cieczy jonowych na właściwości oraz aktywność fotokatalityczną TiO_2 - otrzymywanie i charakterystyka”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Marcie Paszkiewicz.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: ochrona środowiska

Dyscyplina dodatkowa: psychologia

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

(35 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 36 głosujących, 45 uprawnionych)

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

(38 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 45 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora pomocniczego powołała dr inż. Justynę Łuczak.

(35 tak, 1 nie, 2 wstrzym, na 38 głosujących, 45 uprawnionych)

Uchwała nr 61/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

3.4. Uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr Małgorzaty Drewnowskiej

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek mgr Małgorzaty Drewnowskiej dotyczący uściślenia tematu rozprawy doktorskiej:

Temat rozprawy doktorskiej: „Badanie składu mineralnego muchomora czerwonego (*Amanita rubescens*), muchomora rdzawobrózowego (*A. fulva*) i muchomora mglejkarki (*A. vaginata*) w celu oceny ich właściwości odżywczej, ryzyka toksykologicznego i zdolności do nagromadzania pierwiastków”

Proponowany temat rozprawy doktorskiej: „Badanie składu mineralnego wybranych gatunków grzybów jadalnych z rodziny muchomorowatych (*Amanitaceae*) i pieprznikowatych (*Cantharellaceae*): aspekt środowiskowy i żywieniowy”

Promotor: prof. dr hab. Jerzy Falandysz

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym wyraziła zgodę na uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr Małgorzaty Drewnowskiej.

(36 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 45 uprawnionych)

Uchwała nr 62/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

3.5. Uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr Magdaleny Filipowicz

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek mgr Magdaleny Filipowicz dotyczący uściślenia tematu rozprawy doktorskiej:

Temat rozprawy doktorskiej: „Fluorogeniczne analogi inhibitora trypsyny SFTI-1”

Proponowany temat 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

Członkowie Rady Wydziału zwrócili uwagę na wyraz „splicing”, który powinien zostać zastąpiony polskim odpowiednikiem. Po krótkiej dyskusji stwierdzono jednak, że „splicing”, będący kalką z języka angielskiego, jest powszechnie używanym słowem w języku polskim.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym wyraziła zgodę na uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr Magdaleny Filipowicz.

(37 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 39 głosujących, 45 uprawnionych)

Uchwała nr 63/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

3.6. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Małgorzaty Drewnowskiej

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

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Badanie składu mineralnego wybranych gatunków grzybów jadalnych z rodziny muchomorowatych (*Amanitaceae*) i pieprznikowatych (*Cantharellaceae*): aspekt środowiskowy i żywieniowy”

Promotor: prof. dr hab. Jerzy Falandysz

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Małgorzaty Drewnowskiej:

- prof. dr hab. Lidia Wolska z Zakładu Toksykologii Środowiska Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego
(38 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 45 uprawnionych)
- dr hab. Przemysław Niedzielski, prof. UAM z Wydziału Chemii Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu
(37 tak, 1 nie, 1 wstrzym, na 39 głosujących, 45 uprawnionych)

Uchwała nr 64/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

3.7. Zamknięcie przewodu doktorskiego mgr Justynie Miloch

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek prof. dr hab. Janusza Raka o zamknięcie przewodu doktorskiego. Mgr Justyna Miloch pod kierunkiem prof. dr hab. Janusza Raka wykonywała pracę doktorską zatytułowaną:

„Foto- i radiodegradacja bromowanych nukleozydów oraz znakowanych nimi modelowych jedno- i dwuniciowych fragmentów DNA”

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł poinformował, że powodem złożenia wniosku przez promotora jest utrata kontaktu z doktorantką.

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym wyrazili zgodę na zamknięcie przewodu doktorskiego mgr Justynie Miloch.

(34 tak, 1 nie, 3 wstrzym, na 38 głosujących, 45 uprawnionych)

Uchwała nr 65/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

3.8. Zwolnienie mgr Justyny Wiczek 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 Justyna Wiczek wystąpiła z wnioskiem do Rady Wydziału o zwolnienie z egzaminu doktorskiego z języka nowożytnego - języka angielskiego na podstawie certyfikatu językowego „First Certificate in English” z dnia 27 lipca 2015 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 Justyny Wiczek o zwolnienie z egzaminu doktorskiego z języka nowożytnego - języka angielskiego na podstawie w/w certyfikatu.

(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 45 uprawnionych)

3.9. Powołanie komisji egzaminacyjnych w celu przeprowadzenia egzaminów doktorskich

3.9.1. z dyscypliny dodatkowej - filozofii nauki dla mgr Anny Cirockiej:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł
Egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG
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.
(40 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 40 głosujących, 45 uprawnionych)

3.9.2. z dyscypliny dodatkowej - filozofii nauki dla mgr Jadwigi Popow-Stellmaszyk:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł
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.
(41 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 41 głosujących, 45 uprawnionych)

3.9.3. z dyscypliny dodatkowej - filozofii nauki dla mgr Sandry Ramotowskiej:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł
Egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG
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.
(38 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 45 uprawnionych)

3.9.4. z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr Grzegorza Romańczyka:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł
Egzaminator: mgr Wojciech Barczewski
Promotor: dr hab. Alicja Boryło

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, 45 uprawnionych)

3.9.5. z dyscypliny dodatkowej - filozofii nauki dla mgr Grzegorza Romańczyka:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł
Egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG
Promotor: dr hab. Alicja Boryło

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(38 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 45 uprawnionych)

3.9.6. z dyscypliny dodatkowej - filozofii nauki dla mgr Patrycji Zięby:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł
Egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG
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.
(33 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 33 głosujących, 45 uprawnionych)

4. Sprawy różne

4.1. Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego 58 Zjazdu Naukowego Polskiego Towarzystwa Chemicznego w Gdańsku prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński przedstawił krótką relację z zakończonej w ubiegłym miesiącu konferencji oraz podziękował osobom zaangażowanym w jej przygotowanie.

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

- planowane jest przygotowanie medali imienia Janusza Sokołowskiego - De Chimia Gedanensi Bene Meritus. Honorowe odznaczenia Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego mają być przyznawane w dwóch stopniach - złotym - wybitnym naukowcom i brązowy - osobistościom spoza nauki, szczególnie zasłużonym Wydziałowi Chemii UG;
- w dniu 13 listopada 2015 roku o godzinie 12⁰⁰ w auli D101 odbędzie się jubileusz 70-lecia prof. dr hab. inż. Jerzego Błażejowskiego;
- w dniu 2 grudnia 2015 roku o godzinie 14⁰⁰ odbędzie się uroczystość wręczenia dyplomów ukończenia studiów;
- do dnia 30 października 2015 roku można składać w Biurze Dziekana wnioski o przyznanie Nagrody im. prof. Gotfryda Kupryszewskiego za wybitne osiągnięcia naukowe młodych pracowników Wydziału Chemii UG;
- do dnia 30 października 2015 roku można składać w Dziekanacie Studenckim wnioski na konkurs o Nagrodę dla Najlepszego Absolwenta Wydziału Chemii UG;
- do dnia 30 października 2015 roku można składać w Dziekanacie Studenckim prace magisterskie na Konkurs im. prof. Leszka Łankiewicza obronione na Wydziale Chemii w roku akademickim 2014/2015;
- do dnia 20 października 2015 roku można składać w Dziekanacie Studenckim prace magisterskie na konkurs na najlepszą pracę magisterską w zakresie chemii organizowany przez Oddział Gdański PTChem;
- w dniu 28 października 2015 roku odbędzie się wykład związany z przedstawieniem osiągnięcia habilitacyjnego dr Emilii Sikorskiej;
- do 15 listopada 2015 roku został przedłużony termin składania wniosków o przyznanie dotacji w 2016 roku na inwestycje w zakresie dużej infrastruktury badawczej.

4.3. Pani Paulina Mech - przedstawicielka studentów do Rady Wydziału poinformowała, że istnieje możliwość zakupu bluz i koszulek z logo Wydziału Chemii; zamówienia można składać do dnia 4 listopada 2015 roku w sali F121 w poniedziałki w godzinach od 13³⁰ do 14³⁰.

5. Przyjęcie protokołu z dnia 16 września 2015 roku

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednogłośnie zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 16 września 2015 roku.
(51 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 51 głosujących, 69 uprawnionych)