

Protokół
posiedzenia Rady Wydziału Chemii UG
z dnia 16 maja 2018 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału Chemii
3. Załącznik - Dokumentacja dotycząca programu kształcenia na Międzywydziałowych interdyscyplinarnych studiach doktoranckich Chemia z Fizyką realizowanych w Uniwersytecie Gdańskim (CHEMFIZ)
4. Uchwała nr 9/18
5. Uchwała nr 28/N/18
6. Uchwała nr 29/N/18
7. Uchwała nr 30/N/18
8. Uchwała nr 31/N/18
9. Uchwała nr 32/N/18

1. Wręczenie gratulacji

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG wręczył dyplom gratulacyjny p. Tomaszowi Kostrzewie z okazji wyboru na Przewodniczącego Sekcji Studenckiej Polskiego Towarzystwa Chemicznego na kadencję 2018-2021.

2. Poparcie zatrudnienia na stanowisku profesora nadzwyczajnego w Katedrze Biotechnologii Molekularnej (awans)

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że w dniu 9 maja 2018 roku zebrała się Komisja powołana przez Dziekana Wydziału Chemii w składzie:

dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG - przewodniczący
prof. dr hab. Piotr Skowron (kierownik katedry) - członek
prof. dr hab. Józef Adam Liwo - członek

Dziekan poinformował, że Komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły w postępowaniu awansowym na stanowisko profesora nadzwyczajnego Uniwersytetu Gdańskiego w Katedrze Biotechnologii Molekularnej (awans) i stwierdziła, że dr hab. Agnieszka

Żylicz-Stachula spełnia wszystkie wymogi stawiane kandydatom ubiegającym się o zatrudnienie na stanowisku profesora nadzwyczajnego na Wydziale Chemii.

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił wniosek dr hab. Agnieszki Żylicz-Stachuli o zatrudnienie na stanowisku profesora nadzwyczajnego Uniwersytetu Gdańskiego w Katedrze Biotechnologii Molekularnej.

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

(48 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 48 głosujących, 75 uprawnionych)

3. Poparcie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Fizycznej (awans)

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynęło jedno zgłoszenie o zatrudnienie na czas określony na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Fizycznej (awans).

W dniu 14 lutego 2018 roku zebrała się Wydziałowa Komisja Oceniająca w składzie:

- dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG (Dziekan) – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński - członek
- dr hab. Marek Gołębiowski, prof. UG - członek
- dr Dorota Zarzeczańska - członek
- dr Dawid Dębowski - członek

Dziekan poinformował, że komisja zapoznała się z dorobkiem naukowym dr Magdaleny Zdrowowicz. Wydziałowa Komisja Oceniająca rekomendowała dr Magdalenę Zdrowowicz do zatrudnienia na stanowisku adiunkta.

Dziekan przedstawił wniosek o zatrudnienie dr Magdaleny Zdrowowicz na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Fizycznej.

Następnie odbyło się tajne głosowanie, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału Chemii jednomyślnie poparli wniosek.

(51 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 51 głosujących, 75 uprawnionych)

4. Nagrody Rektora dla Nauczycieli Akademickich

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że o Nagrodę Rektora dla Nauczycieli Akademickich złożone zostały 4 wnioski. W dniu 11 maja 2018 roku zebrała się Komisja ds. Nagród i Wyróżnień w składzie:

prof. dr hab. Janusz Rak - przewodniczący Komisji
prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski - członek
dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG - członek
dr hab. Cezary Czaplewski, prof. UG - członek
dr hab. Anna Łęgowska, prof. UG - członek
dr Sylwia Freza - członek

Komisja ds. Nagród i Wyróżnień zebrała się w sprawie ustalenia rankingu wniosków o Nagrodę Rektora dla Nauczycieli Akademickich za rok 2017. Trzy z wniosków były aplikacjami o nagrodę zespołową, za cykl publikacji, natomiast jeden aplikacją o nagrodę indywidualną zgłoszoną przez Dziekana Wydziału Chemii. Komisja ustaliła ranking aplikacji o Nagrodę Zespołową Rektora dla Nauczycieli Akademickich za rok 2017:

1. Wniosek o nagrodę Rektora złożony przez prof. dr. hab. Piotra Stepnowskiego,
2. Wniosek o nagrodę Rektora złożony przez prof. dr. hab. inż. Lecha Chmurzyńskiego
3. Wniosek o nagrodę Rektora złożony przez dr hab. Sylwię Rodziewicz-Motowidło, prof. UG

Ponadto, po zapoznaniu się z dokumentacją Nagrody indywidualnej, tj. dorobkiem naukowym, dydaktycznym oraz organizacyjnym prof. dr. hab. inż. Jerzego Ciarkowskiego, komisja rekomendowała wystąpienie do JM Rektora UG z wnioskiem o przyznanie wyżej wymienionej nagrody.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie poparła rekomendację Komisji ds. Nagród i Wyróżnień dotyczącą skierowania wniosku do JM Rektora o przyznanie indywidualnej Nagrody Rektora dla prof. dr. hab. Jerzego Ciarkowskiego za rok 2017.
(49 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 49 głosujących, 75 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym zatwierdziła zaproponowany przez Komisję ds. Nagród i Wyróżnień ranking wniosków o Nagrodę Rektora dla Nauczycieli Akademickich za rok 2017 oraz poparła skierowanie do Rektora wszystkich trzech wniosków o nagrodę zespołową.
(45 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 46 głosujących, 75 uprawnionych)

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że do JM Rektora przekazane zostaną wszystkie cztery wnioski o przyznanie Nagród Rektora dla Nauczycieli Akademickich.

5. Uchwała w sprawie zatwierdzenia dokumentacji dotyczącej programu kształcenia na Międzywydziałowych interdyscyplinarnych studiach doktoranckich Chemia z Fizyką realizowanych w Uniwersytecie Gdańskim (CHEMFIZ)

Prodzikan ds. Nauki Wydziału Chemii dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG zaproponował członkom Rady Wydziału Chemii podjęcie uchwały w sprawie zatwierdzenia dokumentacji dotyczącej programu kształcenia na Międzywydziałowych interdyscyplinarnych studiach doktoranckich Chemia z Fizyką realizowanych w Uniwersytecie Gdańskim (CHEMFIZ).

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie zatwierdzenia dokumentacji dotyczącej programu kształcenia na Międzywydziałowych interdyscyplinarnych studiach doktoranckich Chemia z Fizyką realizowanych w Uniwersytecie Gdańskim (CHEMFIZ).

Dokumentacja dotycząca programu kształcenia na Międzywydziałowych interdyscyplinarnych studiach doktoranckich Chemia z Fizyką realizowanych w Uniwersytecie Gdańskim (CHEMFIZ) stanowi załącznik do protokołu.

(50 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 50 głosujących, 75 uprawnionych)

Uchwała nr 9/18 stanowi załącznik do protokołu.

6. Sprawy studiów doktoranckich

6.1. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Wiolecie Białobrzeszkiej w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr Wiolety Białobrzeszkiej o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat:

„Charakterystyka oraz próby korelacji aktywności biologicznej wybranych pochodnych 9,10-antrachinonu metodami elektrochemicznymi i spektroskopowymi”

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Wiolecie Białobrzeszkiej.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: chemia

Dyscyplina dodatkowa: filozofia

Komisja doktorska z obszaru: chemia analityczna i nieorganiczna

(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 49 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora jednogłośnie powołała prof. dr. hab. inż. Tadeusza Ossowskiego.

(33 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 33 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 28/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

6.2. Uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr Małgorzaty Sobocińskiej

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr Małgorzaty Sobocińskiej dotyczący uściślenia tematu rozprawy doktorskiej:

Temat rozprawy doktorskiej: „Projektowanie, synteza i badania endogennych inhibitorów enkefalinaz oraz ich analogów”

Proponowany temat rozprawy doktorskiej: „Synteza i badania biologiczne endogennych inhibitorów enkefalinaz i ich analogów jako potencjalnych substancji leczniczych w terapii nieswoistych chorób zapalnych jelit i bólu trzewnego”

Promotor: dr hab. Elżbieta Kamysz, prof. UG

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

(33 tak, 1 nie, 1 wstrzym, na 35 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 29/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

6.3. Uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr Kingi Westphal

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr Kingi Westphal dotyczący uściślenia tematu rozprawy doktorskiej:

Temat rozprawy doktorskiej: „Wpływ sekwencji DNA modyfikowanego halogenowymi pochodnymi zasad nukleinowych na wydajność uszkodzeń indukowanych promieniowaniem UV”

Proponowany temat rozprawy doktorskiej: „Radio- i fotoliza znakowanego DNA. Od syntezy modyfikowanych oligonukleotydów do zależności sekwencyjnej fotouszkodzeń”

Promotor: prof. dr hab. Janusz Rak

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie wyraziła zgodę na uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr Kingi Westphal.

(38 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 30/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

6.4. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Kingi Westphal

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

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Radio- i fotoliza znakowanego DNA. Od syntezy modyfikowanych oligonukleotydów do zależności sekwencyjnej fotouszkodzeń”

Promotor: prof. dr hab. Janusz Rak

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Kingi Westphal:

- prof. dr hab. Bronisław Marciniak z Wydziału Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 49 uprawnionych)
- dr hab. inż. Marian Wolszczak z Wydziału Chemicznego Politechniki Łódzkiej
(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 31/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

6.5. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Anny Wojtysiak

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

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Substraty i niskocząsteczkowe inhibitory wybranych enzymów proteolitycznych z rodziny kalikrein. Synteza chemiczna i badania enzymatyczne”

Promotor: prof. dr hab. Janusz Rak

Promotor pomocniczy: dr hab. Magdalena Wysocka

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

- prof. dr hab. Wojciech Kamysz z Wydziału Farmaceutycznego Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego
(35 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 49 uprawnionych)
- prof. dr hab. Jacek Otlewski z Wydziału Biotechnologii Uniwersytetu Wrocławskiego
(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 32/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

6.6. Zwolnienie mgr. Przemysława Jurczaka z egzaminu doktorskiego z języka nowożytnego (język angielski) na podstawie certyfikatu

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że mgr. Przemysław Jurczak wystąpił z wnioskiem do Rady Wydziału o zwolnienie z egzaminu doktorskiego z języka nowożytnego - języka angielskiego na podstawie certyfikatu językowego Certificate in Advanced English - CAE 2009 z dnia 14 maja 2009 r.

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie tajne, podczas którego członkowie Rady Wydziału jednomyślnie poparli wniosek mgr. Przemysława Jurczaka o zwolnienie z egzaminu doktorskiego z języka nowożytnego - języka angielskiego na podstawie w/w certyfikatu.

(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 49 uprawnionych)

6.7. Powołanie komisji egzaminacyjnych w celu przeprowadzenia egzaminów doktorskich

6.7.1. z dyscypliny podstawowej - biochemii dla mgr. Przemysława Jurczaka:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: prof. dr hab. Bernard Lammek
Egzaminator: prof. dr hab. Adam Lesner
Egzaminator: prof. dr hab. Józef Adam Liwo
Egzaminator: prof. dr hab. Zbigniew Maćkiewicz
Promotor: dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego powołano wyżej wymienioną komisję.
(36 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 49 uprawnionych)

6.7.2. z dyscypliny dodatkowej - ekonomii dla mgr. Przemysława Jurczaka:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Marek Szczepaniec, prof. UG
Promotor: dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(38 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 49 uprawnionych)

6.7.3. z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr Marii Marczak:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: mgr Ewa Mrozek
Promotor: dr hab. Artur Sikorski

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, 49 uprawnionych)

6.7.4. z dyscypliny dodatkowej - filozofii dla mgr Marii Marczak:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: prof. dr hab. Sabina Kruszyńska
Promotor: dr hab. Artur Sikorski

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(38 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 49 uprawnionych)

6.7.5. z dyscypliny podstawowej - biochemii dla mgr Karoliny Ossowskiej:

Przewodniczący: dr hab. Beata Grobelna, prof. UG
Egzaminator: prof. dr hab. inż. Jerzy Ciarkowski
Egzaminator: prof. dr hab. Zbigniew Maćkiewicz
Egzaminator: prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski
Egzaminator: prof. dr hab. Adam Prahł
Promotor: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 49 uprawnionych)

7. Sprawy różne

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

- w dniu 12 maja 2018 roku Naukowe Koło Chemików po raz drugi w bieżącym roku poprowadziło warsztaty pt. „Czary mary czyli chemia” dla dzieci i młodzieży odwiedzającej Galerię „Auchan” w Rumii;
- w dniu 23 maja 2018 roku o godzinie 12³⁰ w sali D102 na Wydziale Chemii UG odbędzie się wykład habilitacyjny dr Magdy Caban w celu przedstawienia dorobku habilitacyjnego w związku z ubieganiem się o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego;
- Fundacja na Rzecz Nauki Polskiej po raz 26. Przyznała Stypendia Start 2018 dla najzdolniejszych młodych naukowców z całej Polski; wśród laureatów

znaleźli się mgr inż. Paweł Mazierski z Wydziału Chemii UG oraz dr Illia Serdiuk z Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki UG (były doktorant Wydziału Chemii);

- W dniu 7 czerwca 2018 roku w godzinach od 12⁰⁰ do 14⁰⁰ na terenie Kampusu Uniwersytetu Gdańskiego nastąpi uroczyste otwarcie Eko-Parku;
- Uczelniany Zespół ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia zwrócił uwagę na dwie sprawy:
 - należy kierować zwłaszcza młodych nauczycieli akademickich do udziału w zajęciach Laboratorium Inicjatyw Dydaktycznych; zajęcia mają charakter warsztatowy; celem warsztatów jest zapoznanie z nowatorskimi metodami dydaktycznymi stosowanymi na Uczelni,
 - należy informować studentów podczas spotkań o działaniach, które zostały podjęte na podstawie uwag zgłaszanych w ankietach;
- w dniu 17 maja 2018 roku od godziny 12⁰⁰ na Wydziale Chemii odbędzie się Wydziałowy Piknik Chemiczny - „Chemiliada”; ogłoszone zostały godziny dziekańskie;
- w dniu 25 czerwca 2018 roku odbędzie się pierwsza edycja Konferencji Naukowej „Chemia, Biznes i Środowisko” organizowana przez Studenckie Koło Naukowe Wydziału Chemii UG; głównym celem konferencji jest wymiana doświadczeń naukowo-badawczych oraz zaprezentowanie wyników badań prowadzonych przez młodych adeptów nauki oraz przemysł;
- do dnia 21 maja 2018 gościem Wydziału Chemii UG jest profesor Jan Lundell - dyrektor Centrum LUMA - organizacji zrzeszającej fińskie uczelnie;
- do dnia 30 września 2018 roku należy dokonać Okresowej Oceny pracowniczej dla pracowników niebędących nauczycielami akademickimi; ocena okresowa odbędzie się drogą elektroniczną za pomocą modułu SOOP w portalu pracowniczym;
- w dniu 26 kwietnia 2018 roku Senat UG podjął uchwałę w sprawie nadania profesorowi Andersowi Grubb z Lund University tytułu doktora honoris causa Uniwersytetu Gdańskiego; uroczystość nadania tytułu doktora honoris causa odbędzie się na Wydziale Chemii UG w dniu 28 września 2018 roku o godzinie 11⁰⁰;
- w dniu 18 maja 2018 roku odbędą się w auli C Wydziału Prawa i Administracji UG warsztaty dla pracowników Uniwersytetu Gdańskiego z obsługi pakietu Microsoft Office 365;
- na wniosek Parlamentu Studentów UG JM Rektor ogłosił dzień 25 maja 2018 roku dniem rektorskim; Dziekan Wydziału Chemii poinformował, że dzień

1 czerwca 2018 roku zgodnie z kalendarzem roku akademickiego również jest dniem wolnym (Dzień Rektorski);

- Narodowe Centrum Nauki ogłosiło listę laureatów XXVII konkursu; złożonych zostało 17 wniosków, z czego finansowanie uzyskało 5 z nich; w ramach konkursu OPUS finansowanie otrzymali: dr Adam Sieradzan oraz dr hab. Magdalena Wysocka, natomiast w ramach konkursu PRELUDIUM: mgr Patrycja Parnicka, mgr inż. Marek Kobyłański oraz mgr Łukasz Golon;
- Wydział Chemii UG nie otrzymał jeszcze pisma informującego o wysokości przyznanej dotacji na utrzymanie potencjału badawczego w 2018 roku.

8. Przyjęcie protokołu z dnia 18 kwietnia 2018 roku

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 18 kwietnia 2018 roku.

(48 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 48 głosujących, 75 uprawnionych)