

Protokół
posiedzenia Rady Wydziału Chemii
z dnia 19 lutego 2014 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału
3. Załącznik nr 1 Zasady postępowania rekrutacyjnego na Stacjonarne Studia Doktoranckie Chemii i Biochemii przy wydziale Chemii w roku akademickim 2014/2015
4. Załącznik nr 2 Analiza losów absolwentów 2012/2013
5. Załącznik nr 3 Podział środków na działalność statutową na rok 2014
6. Uchwała nr 4/N/14
7. Uchwała nr 5/N/14
8. Uchwała nr 2/14 zmieniająca Uchwałę Rady Wydziału Chemii nr 2/12 z dnia 12 września 2012 roku w sprawie powołania Komisji Rady Wydziału Chemii na kadencję 2012-2016
9. Uchwała nr 6/N/14
10. Uchwała nr 7/N/14
11. Uchwała nr 8/N/14

Dziekan poprosił o wyrażenie zgody na dodanie do programu posiedzenia Rady Wydziału punktu 8.a „Upoważnienie pracowników ze stopniem doktora do opieki nad pracami magisterskimi i prowadzenie przedmiotów dyplomowych w roku akademickim 2013/14” Członkowie Rady Wydziału Chemii poprzez aklamację zgodzili się na zmiany programu posiedzenia Rady Wydziału.

1. Wręczenie Nagród Rektora dla studentów

JM Rektor prof. dr hab. Bernard Lammek wręczył Nagrody Rektora dla studentów:

- Patrycja Talmon – nagroda I stopnia za osiągnięcia w nauce
- Natalia Szyłke – nagroda II stopnia za osiągnięcia w nauce
- Magdalena Zapalska – nagroda II stopnia za osiągnięcia w nauce
- Marta Pranczk - nagroda III stopnia za osiągnięcia w nauce
- Bartłomiej Chomicz - nagroda I stopnia za działalność kulturalną
- Anna Etz – nagroda II stopnia za osiągnięcia w sporcie
- Marta Tomczyk - nagroda II stopnia za osiągnięcia w sporcie
- Agnieszka Pierzchanowska - nagroda III stopnia za osiągnięcia w sporcie
- Joanna Kwiatkowska - nagroda III stopnia za osiągnięcia w sporcie
- Natalia Labudda - nagroda III stopnia za osiągnięcia w sporcie
- Karolina Kaźmierczak - nagroda III stopnia za działalność społeczną
- Joanna Pojawa - nagroda III stopnia za działalność społeczną
- Bartosz Wasilewski - nagroda III stopnia za działalność społeczną
- Izabela Załuska - nagroda III stopnia za działalność społeczną

2. Poparcie zatrudnienia adiunkta naukowego w Pracowni Chemometrii 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. Piotr Stepnowski (Dziekan) – przewodniczący
dr hab. inż. Marek Kwiatkowski, prof. UG – dyrektor Instytutu Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka
dr hab. Adam Prahł, prof. UG

Dziekan poinformował, że Komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko adiunkta naukowego w Pracowni Chemometrii Środowiska w Instytucie Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka (wpłynęło jedno zgłoszenie) i po stwierdzeniu, że wszystkie warunki formalne zostały spełnione przez dr Celinę Sikorską, zarekomendowała zatrudnienie jej na wyżej wymienionym stanowisku.

Dziekan przedstawił wniosek dr Celiny Sikorskiej o zatrudnienie na stanowisku adiunkta naukowego w Pracowni Chemometrii Środowiska Instytucie Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka.

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

(41 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 41 głosujących, 64 uprawnionych)

3. Poparcie zatrudnienia asystenta naukowego w Pracowni Chemometrii 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. Piotr Stepnowski (Dziekan) – przewodniczący
dr hab. inż. Marek Kwiatkowski, prof. UG – dyrektor Instytutu Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka
dr hab. Adam Prahł, prof. UG

Dziekan poinformował, że Komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko asystenta naukowego w Pracowni Chemometrii Środowiska w Instytucie Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka (wpłynęło jedno zgłoszenie) i po stwierdzeniu, że wszystkie warunki formalne zostały spełnione przez dr inż. Anetę Sosnowską, zarekomendowała zatrudnienie jej na wyżej wymienionym stanowisku.

Dziekan przedstawił wniosek dr inż. Anety Sosnowskiej o zatrudnienie na stanowisku asystenta naukowego w Pracowni Chemometrii Środowiska w Instytucie Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka.

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

(42 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 43 głosujących, 64 uprawnionych)

4. Poparcie zatrudnienia adiunkta w Katedrze Analizy Środowiska (przedłużenie zatrudnienia)

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

dr hab. Adam Prahł, prof. UG – przewodniczący
dr hab. inż. Marek Kwiatkowski, prof. UG – dyrektor Instytutu Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka
prof. dr hab. Piotr Stepnowski

Dziekan poinformował, że Komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko adiunkta w Katedrze Analizy Środowiska w Instytucie Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka (wpłynęło jedno zgłoszenie) i po stwierdzeniu, że wszystkie warunki formalne zostały spełnione tylko przez dr Monikę Paszkiewicz, zarekomendowała zatrudnienie jej na wyżej wymienionym stanowisku.

Dziekan przedstawił wniosek dr Moniki Paszkiewicz o zatrudnienie na stanowisku adiunkta w Katedrze Analizy Środowiska w Instytucie Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka.

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, 64 uprawnionych)

5. Zatwierdzenie zasad rekrutacji i limitów przyjęć na studia doktoranckie na rok akademicki 2014/2015

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił zasady rekrutacji oraz limit przyjęć - 40 osób - na studia III stopnia w roku akademickim 2014/2015.

Zasady postępowania rekrutacyjnego na Stacjonarne Studia Doktoranckie Chemii i Biochemii przy Wydziale Chemii w roku akademickim 2014/2015 stanowią załącznik nr 1 do niniejszego protokołu.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym zatwierdziła zasady rekrutacji oraz limit przyjęć na studia III stopnia w roku akademickim 2013/2014.

(43 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 44 głosujących, 64 uprawnionych)

6. Analiza losów absolwentów 2012/2013

Dr hab. inż. Marek Kwiatkowski, prof. UG przekazał zebrany na posiedzeniu Rady Wydziału informacje dotyczące losów absolwentów 2012/2013. Analiza losów absolwentów 2012/2013 stanowi załącznik nr 2 do niniejszego protokołu.

7. Poparcie inicjatywy powołania Gdańskiego Centrum Zasobów Biologicznych UG

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski zaproponował Radzie Wydziału poparcie inicjatywy powołania Gdańskiego Centrum Zasobów Biologicznych Uniwersytetu Gdańskiego.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym poparła inicjatywę powołania Gdańskiego Centrum Zasobów Biologicznych Uniwersytetu Gdańskiego.

(43 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 43 głosujących, 64 uprawnionych)

8. Zatwierdzenie podziału środków na działalność statutową na rok 2014

Prodziekan ds. Badań i Rozwoju dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG przedstawiła projekt podziału środków z dotacji na działalność statutową pomiędzy jednostki organizacyjne na rok 2014. Projekt podziału środków na działalność statutową Wydziału Chemii na rok 2014 stanowi Załącznik nr 3 do niniejszego protokołu. Prodziekan poinformowała, że nastąpi korekta podziału środków z dotacji na działalność statutową po otrzymaniu dokładnych informacji z Działu Finansowego UG.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym zatwierdziła przedstawiony przez Prodziekan ds. Badań i Rozwoju dr hab. Sylwię Rodziewicz-Motowidło, prof. UG projekt podziału środków z dotacji na działalność statutową pomiędzy jednostki organizacyjne na rok 2014.

(41 tak, 2 nie, 1 wstrzym, na 44 głosujących, 64 uprawnionych)

8.a. Upoważnienie pracowników ze stopniem doktora do opieki nad pracami magisterskimi i prowadzenie przedmiotów dyplomowych w roku akademickim 2013/14

Prodziekan ds. Studiów dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG zaproponował członkom Rady Wydziału Chemii upoważnienie dr Agnieszki Gajewicz do opieki nad pracami magisterskimi i prowadzenia przedmiotów dyplomowych w roku akademickim 2013/2014:

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym upoważniła dr Agnieszkę Gajewicz do opieki nad pracami magisterskimi i prowadzenia przedmiotów dyplomowych w roku akademickim 2013/2014.

(44 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 45 głosujących, 64 uprawnionych)

9. Sprawy różne

- 9.1.** Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że:
- najpóźniej do końca bieżącego tygodnia należy umieścić przy drzwiach godziny konsultacji,
 - zgodnie z Zarządzeniem Dziekana nr 1/2013 z dnia 21 lutego 2013 roku w sprawie naliczania opłat za korzystanie z infrastruktury naukowo-badawczej Wydziału Chemii, należy do dnia 5 marca 2014 roku dostarczyć do dziekanatu wypełniony formularz, który otrzymają kierownicy jednostek. Jednocześnie Dziekan przypomniał, że w tym roku dofinansowanie tych opłat z funduszu dziekańskiego wyniesie 90 % wysokości opłat,
 - Dział Finansowy UG prosi o odbieranie formularzy PIT za rok 2013,
 - w dniach 19-20.03.2014 roku na Wydziale Prawa i Administracji odbędą się Targi Akademia. Targi będą połączone z dniami otwartymi Wydziału Chemii. W bieżącym roku organizatorem dni otwartych jest Katedra Chemii i Radiochemii Środowiska, natomiast koordynatorem - dr hab. Alicja Boryło z Katedry Chemii i Radiochemii Środowiska,
 - dokonano analizy sprawozdań BMN – aż w 30% sprawozdań projektów BMN złożona deklaracja opublikowania artykułu lub złożenia wniosku o finansowanie badań nie została dotrzymana – dokonano niższej oceny sprawozdań;
 - należy formalizować współpracę, poprzez podpisywanie umów konsorcyjnych dotyczących projektów badawczych, w których pracownicy Wydziału Chemii są podwykonawcami
 - należy zwracać uwagę na realizację grantów dla początkujących badaczy - niewywiązanie się z umowy może spowodować konieczność zwrotu środków finansowych przez jednostkę,
 - na stronie internetowej Katedr należy umieszczać i aktualizować tematykę prac dyplomowych realizowaną w jednostce,
 - bezpośrednio po zakończeniu posiedzenia Rady Wydziału odbędzie się inauguracja Klubu Profesorskiego.
- 9.2.** Dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG poinformował o zmianie wzoru „umowy o dzieło” dla zadań badawczych, które mają być opublikowane
- 9.3.** Dr Henryk Myszka zapytał o termin montażu tablic układów okresowych do sal wykładowych. Dziekan odpowiedział, że tablice zostaną zamontowane w przeciągu jednego miesiąca.

10. Przyjęcie protokołu z dnia 15 stycznia 2014 r.

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 15 stycznia 2014 roku.

(40 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 41 głosujących, 64 uprawnionych)

Po 10 minutowej przerwie wznowiono posiedzenie Rady Wydziału Chemii. Druga część posiedzenia dotyczyła spraw naukowych Wydziału.

11. Dalsze etapy wniosku o nadanie tytułu naukowego profesora dr hab. Adamowi Lesnerowi, prof. UG

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że trzy z nadesłanych recenzji są pozytywne, natomiast jedna negatywna. Poprosił kolejno o zabranie głosu wszystkich obecnych na posiedzeniu Rady Wydziału Chemii recenzentów.

Jako pierwszy głos zabrał prof. dr hab. Marian Kochman, który odczytał w całości sporządzoną przez siebie recenzję całokształtu dorobku naukowego, a także innych osiągnięć dr hab. Adama Lesnera, prof. UG, w związku z postępowaniem o nadanie jemu tytułu profesora nauk chemicznych. Przypomniwał, że nadanie tytułu profesora jest uznaniem zwłaszcza osiągnięć naukowych kandydata i jego wiodącego wkładu w rozwój danej dziedziny wiedzy. Według prof. dr hab. Mariana Kochmana wniosek o wszczęcie procedury nadania dr hab. Adamowi Lesnerowi, prof. UG, tytułu naukowego profesora jest przedwczesny. Wnioskował o wstrzymanie się do czasu opublikowania przez kandydata prac, w których jego wiodąca rola w stawianiu i rozwiązywaniu problemów naukowych nie budziłaby wątpliwości. Ponadto prof. dr hab. Marian Kochman zwrócił uwagę na wpisanie przez kandydata dorobku sprzed habilitacji do dorobku po jej uzyskaniu. Biorąc pod uwagę całość osiągnięć, prof. dr hab. Marian Kochman poinformował, że nie popiera starań dr hab. Adama Lesnera, prof. UG o nadanie jemu tytułu profesora nauk chemicznych.

Następnie głos zabrał drugi z recenzentów, prof. dr hab. inż. Zbigniew Kamiński z Wydziału Chemicznego Politechniki Łódzkiej. Recenzent wyraził gorące poparcie dla wniosku Rady Wydziału Chemii UG o nadanie dr hab. Adamowi Lesnerowi tytułu profesora. Podkreślił wysoką efektywność uzyskiwania wyników przez kandydata i zgromadzenia przez niego znaczącego dorobku w młodym wieku. Dorobek kandydata jest jego zdaniem bardziej wartościowy od dorobku wielu innych kandydatów, którzy z powodzeniem ubiegali się o tytuł profesora nauk chemicznych. Publikacje zaprezentowane przez kandydata uznał za publikacje wybitne. Dokonania oraz znajomość sylwetki naukowej dr hab. Adama Lesnera, prof. UG (ze spotkań podczas konferencji naukowych), a także znajomość reguł, zasad oraz metod chemii kombinatorycznej wskazują, że jest on kompetentnym naukowcem i wartościowym badaczem w obszarze chemii peptydów. Biorąc wszystkie wymienione okoliczności pod uwagę wyraził poparcie dla wniosku o nadanie dr hab. Adamowi Lesnerowi, prof. UG, tytułu naukowego profesora.

Trzeci z recenzentów, prof. dr hab. Bernard Lammek z Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego, podobnie jak prof. Z. Kamiński wysoko ocenił osiągnięcia naukowe i dydaktyczne dr hab. Adama Lesnera, prof. UG. Stwierdził, że kandydat spełnia wszystkie zarówno formalne jak i zwyczajowe wymogi, do ubiegania się o tytuł naukowy profesora. Zwrócił uwagę, że we wniosku kandydata znajdują się niewielkie uchybienia formalne. Prof. dr hab. Bernard Lammek odczytał krótki fragment swojej recenzji dotyczący oceny działalności dydaktycznej, w której stwierdził, że: „...jest ona bogata i interesująca. Składają się na nią wykłady obligatoryjne i fakultatywne z zakresu chemii organicznej i biochemii ale także analizy chemicznej biomolekuł, proteomiki i biochemii enzymów. Opiniowany prowadził też ćwiczenia laboratoryjne i zajęcia

poza kursowe. Opiekował się 18 magistrantami, był promotorem 1 rozprawy doktorskiej, dwa kolejne przewody otwarto w roku 2011 i 2013. Jest rzeczą cenną i godną uznania, że badacz tak aktywny naukowo znajduje czas na opracowanie ciekawej oferty dydaktycznej i przekazywanie swej wiedzy młodym adeptom chemii.” Według prof. dr hab. Bernarda Lammka kandydat posiada niezwykle bogaty dorobek naukowy, a ponadto znajduje czas na przygotowanie dużej liczby wykładów prowadzonych profesjonalnie, uzupełnianych o aktualne osiągnięcia w dziedzinie chemii i biochemii. Prof. dr hab. Bernard Lammek wyraził pełne uznanie dla imponującego dorobku naukowego dr hab. Adama Lesnera, prof. UG. Uznał wniosek o nadanie dr hab. A. Lesnerowi tytułu naukowego za jeden z lepszych jakie recenzował w ostatnich latach. Stwierdził, że dorobek badawczy kandydata ma ogromną wartość naukową. Kandydat podjął się bardzo trudnego zadania jakim jest synteza peptydów i ich pochodnych. Recenzent dodał, że na szczególną uwagę zasługuje godna podziwu intensyfikacja pracy po uzyskaniu stopnia doktora habilitowanego. Kandydat potrafił wzbogacić swoje dokonania oraz wyciągnąć bardzo interesujące wnioski pozwalające na postawienie nowych i ciekawych hipotez badawczych. Recenzent podkreślił wagę rozległych kontaktów naukowych dr hab. Adama Lesnera, prof. UG, z naukowcami z innych ośrodków badawczych oraz efektów tej współpracy.

Polemizując z zarzutami prof. dr hab. Mariana Kochmana, prof. dr hab. Bernard Lammek powiedział, że nie znalazł publikacji, zaliczanych jednocześnie do dorobku habilitacyjnego, a następnie profesorskiego. Dodał, iż sformułowanie „po habilitacji” w dokumentacji kandydata jest niefortunne, ponieważ chodziło o publikacje, które ukazały się po wysłaniu dokumentacji związanej z uzyskaniem stopnia doktora habilitowanego, a nie faktycznym uzyskaniem tego stopnia.

Podsumowując swoją wypowiedź prof. dr hab. Bernard Lammek stwierdził, że dorobek naukowy i dydaktyczny, sukcesy w pozyskiwaniu grantów oraz niezwykle dynamiczny rozwój naukowy świadczą, że jest on wartościowym kandydatem do tytułu profesora. Profesor podtrzymał swoją opinię zawartą w recenzji wniosku o nadanie dr hab. Adamowi Lesnerowi, prof. UG, tytułu naukowego profesora.

Dziekan Wydziału Chemii, prof. dr hab. Piotr Stepnowski, z uwagi na nieobecność na posiedzeniu Rady Wydziału Chemii czwartego recenzenta osiągnięć naukowych, dydaktycznych oraz organizacyjnych dr hab. Adama Lesnera, prof. UG – prof. dr hab. Jerzego Silberringa z Wydziału Inżynierii Materiałowej i Ceramiki Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie - odczytał fragmenty jego opinii oraz wniosek końcowy (członkowie Rady Wydziału Chemii mieli możliwość wcześniejszego zapoznania się z wszystkimi recenzjami). Prof. dr hab. Jerzy Silberring z pełnym przekonaniem stwierdził, że dr hab. Adam Lesner, prof. UG, spełnia wszelkie warunki zarówno ustawowe jak i zwyczajowe stawiane kandydatom do nadania tytułu naukowego profesora nauk chemicznych. Recenzent w podsumowaniu wnosi do Rady Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego o dopuszczenie dr hab. Adama Lesnera, prof. UG, do dalszych etapów postępowania o nadanie mu tytułu profesora nauk chemicznych.

Następnie głos zabrał Kierownik Katedry Biochemii (w której zatrudniony jest dr hab. Adam Lesner na stanowisku prof. UG) - prof. dr hab. Krzysztof Rolka. Podzielił opinię prof. dr hab. Mariana Kochmana co do niefortunnych sformułowań we wniosku. Dodał, że mogą one niekorzystnie rzutować na sylwetkę i osiągnięcia kandydata. Zdaniem prof. dr hab. Krzysztofa Rolki niefortunnie zostało wybranych 10 publikacji, według kandydata najważniejszych. Powinien dokonać wyboru publikacji, w których jest zdecydowanym liderem. Skupił się on natomiast na przedstawieniu publikacji, które ukazują możliwie najszerszy zakres problematyki, będącej w sferze jego zainteresowań. W wielu tych pracach rola kandydata nie była wiodąca. Prof. dr hab. Krzysztof Rolka zauważył, że dr hab. Adam Lesner, prof. UG, jest liderem w katedrze w zakresie syntezy i badań substratów. W swoim autoreferacie, zdaniem prof. dr hab. Krzysztofa Rolki, kandydat powinien skupić się tylko na badaniach z tego zakresu, co byłoby wystarczające do ubiegania się o tytuł profesora oraz powinien uzupełnić badania materiałem wspomagającym. Prof. dr hab. Krzysztof Rolka podkreślił, że żadna z prac, która wchodziła w

zakres rozprawy habilitacyjnej nie została zaliczona do dorobku po habilitacji. Dwie prace (24a i 25a) zostały wysłane do redakcji czasopism miesiąc po złożeniu przez kandydata wniosku o nadanie stopnia doktora habilitowanego, a jedna (23a) w tym samym miesiącu, w którym kandydat uzyskał stopień doktora habilitowanego. Badania wchodzące w zakres tych prac zostały rozpoczęte jeszcze przed otrzymaniem stopnia doktora habilitowanego, ale odpowiednie publikacje nie zostały wliczone do dorobku stanowiącego podstawę nadania stopnia doktora habilitowanego. To dlatego dr hab. Adam Lesner, prof. UG, włączył je do dorobku po habilitacji. Prof. dr hab. Krzysztof Rolka stwierdził, że wniosek złożony został do Rady Wydziału z jego inicjatywy. Reasumując poinformował zebranych na posiedzeniu Rady Wydziału Chemii, iż pomimo, nieścisłości w przygotowanej dokumentacji popiera wniosek o nadanie dr hab. Adamowi Lesnerowi, prof. UG, tytułu naukowego profesora.

Wobec braku dalszych wypowiedzi, Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poddał pod głosowanie wniosek o dopuszczenie dr hab. Adama Lesnera, prof. UG, do dalszych etapów postępowania o nadanie tytułu naukowego profesora.

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym poparli wniosek o nadanie dr hab. Adamowi Lesnerowi, prof. nadzw. UG tytułu naukowego profesora.

(22 tak, 6 nie, 3 wstrzym, na 31 głosujących, przy 43 uprawnionych)

Uchwała nr 4/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

12. Powołanie Komisji w postępowaniu habilitacyjnym dr Jolanty Kumirskiej

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 Jolanty Kumirskiej.

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania prof. dr hab. Bernarda Lammka w skład Komisji Habilitacyjnej jako recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr Jolanty Kumirskiej.

Członkowie Rady Wydziału Chemii powołali prof. dr hab. Bernarda Lammka w skład Komisji Habilitacyjnej jako recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr Jolanty Kumirskiej.
(24 tak, 2 nie, 1 wstrzym, na 27 głosujących, 40 uprawnionych)

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania prof. dr hab. Piotra Rekowskiego w skład Komisji Habilitacyjnej jako członka Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr Jolanty Kumirskiej.

Członkowie Rady Wydziału Chemii powołali prof. dr hab. Piotra Rekowskiego w skład Komisji Habilitacyjnej jako członka w postępowaniu habilitacyjnym dr Jolanty Kumirskiej.
(22 tak, 2 nie, 1 wstrzym, na 25 głosujących, 40 uprawnionych)

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania dr hab. Mariusza Makowskiego, prof. UG w skład Komisji Habilitacyjnej jako sekretarza Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr Jolanty Kumirskiej.

Członkowie Rady Wydziału Chemii powołali dr hab. Mariusza Makowskiego, prof. UG w skład Komisji Habilitacyjnej jako sekretarza w postępowaniu habilitacyjnym dr Jolanty Kumirskiej.

(26 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 26 głosujących, 40 uprawnionych)

Uchwała nr 5/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

13. Rozszerzenie składu Komisji Rady Wydziału ds. Nauki

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski w związku z reorganizacją struktury Wydziału Chemii zaproponował Radzie Wydziału rozszerzenie składu Komisji Rady Wydziału ds. Nauki.

Dotychczasowy skład Komisji:

- prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski
- prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński
- prof. dr hab. Jerzy Ciarkowski
- prof. dr hab. Bernard Lammek - z uwagi na przestanie pełnienia funkcji Kierownika Katedry Chemii Organicznej wygasło członkostwo w Komisji ds. Nauki
- prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski
- prof. dr hab. Krzysztof Rolka
- dr hab. inż. Marek Kwiatkowski, prof. UG
- dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG

rozszerzony o nowych członków:

- prof. dr hab. Bogdan Skwarzec
- prof. dr hab. Piotr Stepnowski
- dr hab. Adam Prahł, prof. UG
- dr hab. Piotr Skowron, prof. UG
- dr hab. inż. Adriana Zaleska, prof. UG

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym poparła wniosek o rozszerzenie składu Komisji Rady Wydziału ds. Nauki.

(27 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 28 głosujących, 40 uprawnionych)

Uchwała nr 2/14 zmieniająca Uchwałę Rady Wydziału Chemii nr 2/12 z dnia 12 września 2012 roku w sprawie powołania Komisji Rady Wydziału Chemii na kadencję 2012-2016 stanowi załącznik do protokołu.

14. Sprawy studiów doktoranckich:

14.1. Zmiana składu Komisji Doktorskich

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił proponowane zmiany składu komisji doktorskich na kadencję 2012-2016:

14.1.1. Chemia analityczna i nieorganiczna:

Dotychczasowy skład Komisji

- prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński
- prof. dr hab. Piotr Stepnowski
- prof. dr hab. Bogdan Skwarzec
- prof. dr hab. Andrzej Kłonkowski
- prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski
- dr hab. Aleksandra Dąbrowska, prof. UG
- dr hab. inż. Marek Kwiatkowski, prof. UG
- dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG
- dr hab. inż. Adriana Zaleska, prof. UG
- dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG

Nowy skład Komisji

- prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński
- prof. dr hab. Piotr Stepnowski
- prof. dr hab. Bogdan Skwarzec
- prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski
- dr hab. Aleksandra Dąbrowska, prof. UG
- dr hab. inż. Marek Kwiatkowski, prof. UG
- dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG
- dr hab. inż. Adriana Zaleska, prof. UG
- dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG
- dr hab. Alicja Boryło

14.1.2. Chemia i analityka środowiska, technologia środowiska:

Dotychczasowy skład Komisji

- prof. dr hab. Jerzy Falandysz
- prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski
- prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski
- prof. dr hab. Bogdan Skwarzec
- prof. dr hab. Piotr Stepnowski
- dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
- dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG
- dr hab. Ewa Siedlecka, prof. UG
- dr hab. Piotr Skowron, prof. UG
- dr hab. inż. Adriana Zaleska, prof. UG

Nowy skład Komisji

- prof. dr hab. Jerzy Falandysz
- prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski
- prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski
- prof. dr hab. Bogdan Skwarzec
- prof. dr hab. Piotr Stepnowski
- dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
- dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG
- dr hab. Ewa Siedlecka, prof. UG
- dr hab. Piotr Skowron, prof. UG
- dr hab. inż. Adriana Zaleska, prof. UG
- dr hab. Alicja Boryło

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdzili przedstawiony skład wyżej wymienionych dwóch komisji doktorskich na kadencję 2012-2016.

(28 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 28 głosujących, 40 uprawnionych)

14.2. Nadanie stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Marii Smużyńskiej

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia Komisji Doktorskiej w dniu 29.01.2014 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Marii Smużyńskiej. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Marii Smużyńskiej. Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Marii Smużyńskiej stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym nadała stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Marii Smużyńskiej.

(27 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 27 głosujących, 40 uprawnionych)

Uchwała nr 6/14 stanowi załącznik do protokołu.

14.3. Zmiana promotora w przewodzie doktorskim mgr Jadwigi Popow-Stellmaszyk

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił wniosek o zmianę promotora w przewodzie doktorskim mgr Jadwigi Popow-Stellmaszyk.

Tytuł rozprawy doktorskiej: „Zastosowanie metod chemii kombinatorycznej w charakterystyce wybranych proteinaz serynowych „

Dotychczasowy promotor: prof. dr hab. Krzysztof Rolka

Proponowany promotor: dr hab. Adam Lesner, prof. UG

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w sprawie zmiany promotora w przewodzie doktorskim mgr Jadwigi Popow-Stellmaszyk.

(27 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 28 głosujących, 40 uprawnionych)

Uchwała nr 7/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

14.4. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Marty Wiśniewskiej

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił wniosek mgr Marty Wiśniewskiej o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Projektowanie i parametryzacja potencjałów oddziaływań O-fosforylowanych reszt aminokwasowych z łańcuchami bocznymi reszt aminokwasowych w wodzie z zastosowaniem do gruboziarnistych pól siłowych”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego w dziedzinie nauk chemicznych w zakresie chemii mgr Marty Wiśniewskiej – dyscyplina dodatkowa filozofia.

(27 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 27 głosujących, 40 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora powołała dr hab. Mariusza Makowskiego, prof. UG.

(27 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 27 głosujących, 40 uprawnionych)

Uchwała nr 8/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

14.5. Uznanie egzaminu doktorskiego mgr Moniki Łęgowskiej z dyscypliny dodatkowej z języka nowożytnego (język angielski) na podstawie certyfikatu

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG poinformował, że mgr Monika Łęgowska wystąpiła z wnioskiem do Rady Wydziału o uznanie egzaminu doktorskiego z dyscypliny dodatkowej z języka angielskiego na podstawie certyfikatu.

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego członkowie Rady Wydziału jedomyślnie poparli wniosek mgr Moniki Łęgowskiej o uznanie egzaminu doktorskiego z dyscypliny dodatkowej – języka angielskiego na podstawie certyfikatu.

(26 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 26 głosujących, 40 uprawnionych)

14.6. Powołanie komisji egzaminacyjnych w celu przeprowadzenia egzaminów doktorskich.

14.6.1. z dyscypliny podstawowej – chemii dla mgr Natalii Gruby:

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Elżbieta Jankowska
Egzaminator: prof. dr hab. Piotr Rekowski
Promotor: dr hab. Adam Lesner, prof. UG

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.

(26 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 26 głosujących, 40 uprawnionych)

14.6.2. z dyscypliny podstawowej – ochrona środowiska dla mgr Joanny Maszkowskiej:

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Ksenia Pazdro, prof. IO PAN
(Instytut Oceanologii PAN w Sopocie)
Egzaminator: dr hab. inż. Adriana Zaleska, prof. UG
Promotor: prof. dr hab. Piotr Stepnowski

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego powołano wyżej wymienioną komisję.

(26 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 27 głosujących, 40 uprawnionych)

14.6.3. z dyscypliny podstawowej – ochrona środowiska dla mgr Marty Waqil:

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Ksenia Pazdro, prof. IO PAN
(Instytut Oceanologii PAN w Sopocie)
Egzaminator: dr hab. inż. Adriana Zaleska, prof. UG
Promotor: prof. dr hab. Piotr Stepnowski

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego powołano wyżej wymienioną komisję.

(26 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 27 głosujących, 40 uprawnionych)

14.6.4.1. z języka nowożytnego – języka angielskiego dla mgr Elżbiety Wnuk:

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG
Egzaminator: mgr Zbigniew Wałowski
Promotor: prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.

(28 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 28 głosujących, 40 uprawnionych)

14.6.4.2. z dyscypliny dodatkowej – filozofii nauki dla mgr Elżbiety Wnuk:

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG
Promotor: prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.

(28 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 28 głosujących, 40 uprawnionych)

14.6.5.1. z dyscypliny podstawowej – chemii dla mgr Moniki Wojciechowskiej:

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Anna Łęgowska, prof. UG
Egzaminator: prof. dr hab. Zbigniew Maćkiewicz
Promotor: prof. dr hab. Piotr Rekowski

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego powołano wyżej wymienioną komisję.

(27 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 28 głosujących, 40 uprawnionych)

14.6.5.2. z języka nowożytnego – języka angielskiego dla mgr Moniki Wojciechowskiej:

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG
Egzaminator: mgr Zbigniew Wałowski
Promotor: prof. dr hab. Piotr Rekowski

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.

(27 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 27 głosujących, 40 uprawnionych)