

Protokół
posiedzenia Rady Wydziału Chemii
z dnia 16 października 2013 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału
3. Załącznik nr 1 Sprawozdanie Wydziałowego Zespołu ds. Zapewnienia Jakości i Kształcenia
4. Załącznik nr 2 Sprawozdanie z działalności stałych Komisji Rady Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego w roku akademickim 2012/13
5. Załącznik nr 3 Analiza wyników parametryzacji Wydziału Chemii na tle pozostałych jednostek w Polsce
6. Załącznik nr 4 Projekt zmiany struktury organizacyjnej Wydziału Chemii
7. Załącznik nr 5 Informacja na temat rekrutacji na Wydziale Chemii na rok akademicki 2013/2014
8. Uchwała nr 51/N/13
9. Uchwała nr 52/N/13
10. Uchwała nr 53/N/13
11. Uchwała nr 54/N/13

* * *

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski powitał nowych członków Rady Wydziału Chemii:

- dr inż. Annę Białk-Bielińską,
- mgr Małgorzatę Pieszko,
- mgr Alicję Mikołajczyk,
- Kamilę Butowską,
- Bartosza Chomicza.

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski zwrócił się do członków Rady Wydziału o wprowadzenie dodatkowego punktu nr 10.7. do programu posiedzenia Rady Wydziału Chemii dotyczącego przyjęcia sprawozdania z okresu pobierania stypendium habilitacyjnego dr Jolanty Kumirskiej. Rada Wydziału Chemii przez aklamację zaakceptowała propozycję Dziekana.

1. Wręczenie dyplomu jubileuszowego

JM Rektor prof. dr hab. Bernard Lammek wręczył dyplom jubileuszowy prof. dr hab. inż. Lechowi Chmurzyńskiemu z okazji 35-lecia pracy zawodowej.

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski wręczył prof. dr hab. Józefowi Adamowi Liwo dyplom gratulacyjny z okazji znalezienia się w gronie laureatów subsydlum profesorskiego MISTRZ 2013 FNP w obszarze nauk chemicznych.

2. Roczne sprawozdanie Wydziałowego Zespołu ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia

Dr hab. inż. Marek Kwiatkowski, prof. UG przedstawił sprawozdanie Wydziałowego Zespołu ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia. Sprawozdanie stanowi załącznik nr 1 do niniejszego protokołu.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym przyjęła sprawozdanie Wydziałowego Zespołu ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia.

(48 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 48 głosujących, 63 uprawnionych)

3. Roczne sprawozdanie stałych komisji Rady Wydziału Chemii UG

Przewodnicząca Komisji ds. Nauki dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG przedstawiła sprawozdanie z działalności komisji w roku akademickim 2012/2013.

Przewodniczący Komisji ds. Nagród i Wyróżnień prof. dr hab. Piotr Skurski przedstawił sprawozdanie z działalności komisji w roku akademickim 2012/2013.

Przewodniczący Komisji ds. Dydaktyki dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił sprawozdanie z działalności komisji w roku akademickim 2012/2013.

Przewodniczący Komisji ds. Organizacji i Rozwoju prof. dr hab. Piotr Stepnowski przedstawił sprawozdanie z działalności komisji w roku akademickim 2012/2013.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym przyjęła sprawozdania z działalności stałych Komisji Rady Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego w roku akademickim 2012/2013. Sprawozdanie stanowi załącznik nr 2 do niniejszego protokołu.

(51 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 51 głosujących, 63 uprawnionych)

4. Analiza wyników parametryzacji Wydziału Chemii na tle pozostałych jednostek w Polsce

Prodziekan ds. Badań i Rozwoju dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG przedstawiła wyniki parametryzacji Wydziału Chemii na tle pozostałych jednostek w Polsce. Analiza wyników parametryzacji stanowi załącznik nr 3 do niniejszego protokołu.

5. Poparcie zatrudnienia asystenta w Zakładzie Inżynierii 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 w Instytucie Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka (wpłynęły 4 zgłoszenia) i po stwierdzeniu, że wszystkie wymagane warunki zostały spełnione przez mgr inż. Aleksandrę Fabiańską, zarekomendowała zatrudnienie jej na wyżej wymienionym stanowisku na okres 3 lat.

Dziekan przedstawił wniosek mgr inż. Aleksandry Fabiańskiej o zatrudnienie na stanowisku asystenta 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.
(46 tak, 2 nie, 1 wstrzym, na 49 głosujących, 63 uprawnionych)

6. Projekt zmiany struktury organizacyjnej Wydziału Chemii

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przedstawił projekt zmiany struktury organizacyjnej Wydziału Chemii. Projekt zmiany struktury organizacyjnej Wydziału Chemii stanowi załącznik nr 4 do niniejszego protokołu. Na listopadowym posiedzeniu Rady Wydziału Chemii zostanie przedstawiony schemat struktury organizacyjnej Wydziału uwzględniający zgłoszone propozycje.

7. Sprawy różne

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

- Dyrektor Ośrodka Informatycznego wskazał administratora systemu informatycznego Wydziału Chemii. Administrator obsługujący wydziałowy system informatyczny zatrudniony będzie w Ośrodku Informatycznym,
- wydany został kolejny numer wydziałowego biuletynu Biura Wspomagania Badań; Dziekan zwrócił uwagę na informacje zawarte w biuletynie
- trwają prace nad aranżacją kolorystyczną poszczególnych budynków Wydziału Chemii,
- wstrzymano wydawanie identyfikatorów,
- w dniu 6 listopada 2013 roku o godzinie 14³⁰ w Sali D102 Wydziału Chemii odbędzie się inauguracja roku akademickiego 2013/2014, podczas której nastąpi wręczenie dyplomów habilitacyjnych oraz doktorskich.

7.2. Prodzikan ds. Studiów dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przekazał Radzie Wydziału informacje dotyczące rekrutacji na rok akademicki 2013/2014. Informacje na temat rekrutacji na Wydziale Chemii na rok akademicki 2013/2014 stanowią załącznik nr 5 do niniejszego protokołu.

8. Przyjęcie protokołu z dnia 25 września 2013 r.

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 25 września 2013 roku.
(47 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 47 głosujących, 63 uprawnionych)

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

9. Dopuszczenie dr Anety Szymańskiej do kolokwium habilitacyjnego

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski omówił przebieg przewodu habilitacyjnego dr Anety Szymańskiej. Członkowie Rady Wydziału mieli możliwość zapoznania się z recenzjami rozprawy habilitacyjnej. Dziekan poinformował, że wszystkie recenzje są pozytywne i odczytał wnioski końcowe wszystkich czterech recenzji.

Dziekan postawił wniosek o dopuszczenie dr Anety Szymańskiej do kolokwium habilitacyjnego.

Członkowie Rady Wydziału w głosowaniu tajnym jednomyślnie wyrazili zgodę na dopuszczenie dr Anety Szymańskiej do kolokwium habilitacyjnego.

(27 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 27 głosujących, 39 uprawnionych)

Uchwała nr 51/N/13 stanowi załącznik do protokołu.

10. Przyjęcie sprawozdań z okresu pobierania stypendium habilitacyjnego

10.1. dr Marka Gołębiowskiego

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski zreferował sprawozdanie dr Marka Gołębiowskiego z wykorzystania stypendium habilitacyjnego.

Wobec braku pytań Dziekan poddał pod głosowanie wniosek o przyjęcie sprawozdania dr Marka Gołębiowskiego. Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zaakceptowała sprawozdanie.

(31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 39 uprawnionych)

10.2. dr Dagmary Jacewicz

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski zreferował sprawozdanie dr Dagmary Jacewicz z wykorzystania stypendium habilitacyjnego.

Wobec braku pytań Dziekan poddał pod głosowanie wnioski o przyjęcie sprawozdania dr Dagmary Jacewicz. Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym zaakceptowała sprawozdanie.

(30 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 39 uprawnionych)

10.3. dr Joanny Makowskiej

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski zreferował sprawozdanie dr Joanny Makowskiej z wykorzystania stypendium habilitacyjnego.

Wobec braku pytań Dziekan poddał pod głosowanie wnioski o przyjęcie sprawozdania dr Joanny Makowskiej. Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zaakceptowała sprawozdanie.

(31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 39 uprawnionych)

10.4. dr Artura Sikorskiego

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski zreferował sprawozdanie dr Artura Sikorskiego z wykorzystania stypendium habilitacyjnego.

Wobec braku pytań Dziekan poddał pod głosowanie wnioski o przyjęcie sprawozdania dr Artura Sikorskiego. Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zaakceptowała sprawozdanie.

(31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 39 uprawnionych)

10.5. dr Dariusza Wyrzykowskiego

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski zreferował sprawozdanie dr Dariusza Wyrzykowskiego z wykorzystania stypendium habilitacyjnego.

Wobec braku pytań Dziekan poddał pod głosowanie wnioski o przyjęcie sprawozdania dr Dariusza Wyrzykowskiego. Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zaakceptowała sprawozdanie.

(30 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 30 głosujących, 39 uprawnionych)

10.6. dr Magdaleny Wysockiej

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski zreferował sprawozdanie dr Magdaleny Wysockiej z wykorzystania stypendium habilitacyjnego.

Wobec braku pytań Dziekan poddał pod głosowanie wnioski o przyjęcie sprawozdania dr Magdaleny Wysockiej. Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zaakceptowała sprawozdanie.

(31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 39 uprawnionych)

10.7. dr Jolanty Kumirskiej

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski zreferował sprawozdanie dr Jolanty Kumirskiej z wykorzystania stypendium habilitacyjnego.

Wobec braku pytań Dziekan poddał pod głosowanie wnioski o przyjęcie sprawozdania dr Jolanty Kumirskiej. Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zaakceptowała sprawozdanie.

(30 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 30 głosujących, 39 uprawnionych)

11. Sprawy studiów doktoranckich:

11.1. Nadanie stopnia doktora nauk chemicznych w zakresie chemii

mgr Adamowi Sieradzanowi

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia Komisji Doktorskiej w dniu 27 września 2013 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Adama Sieradzana. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Adama Sieradzana. Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Adamowi Sieradzanowi stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym nadała stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Adamowi Sieradzanowi.

(31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 39 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym postanowiła wyróżnić rozprawę doktorską mgr Adama Sieradzana.

Temat rozprawy doktorskiej: „Zwiększenie rozdzielczości i zdolności predykcyjnych pola siłowego UNRES do symulacji zwijania białek poprzez udoskonalenie potencjałów opisujących oddziaływania z udziałem łańcucha głównego”

(30 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 39 uprawnionych)

Uchwała nr 52/N/13 stanowi załącznik do protokołu.

11.2. Nadanie stopnia doktora nauk chemicznych w zakresie chemii mgr Krzysztofowi Smalarze

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia Komisji Doktorskiej w dniu 9 października 2013 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Krzysztofa Smalarego. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Krzysztofa Smalarego. Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Krzysztofowi Smalarze stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym nadała stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Krzysztofowi Smalarze.
(31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 39 uprawnionych)

Uchwała nr 53/N/13 stanowi załącznik do protokołu.

11.3. Zmiana tematu rozprawy doktorskiej mgr Marty Wagil

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił wniosek mgr Marty Wagil dotyczący zmiany tematu rozprawy doktorskiej:

Temat rozprawy doktorskiej: „Ocena stopnia zanieczyszczenia wybranych rzek przymorza farmaceutykami stosowanymi w przepływowych hodowlach ryb”

Proponowany temat rozprawy doktorskiej: „Zanieczyszczenie wód śródlądowych farmaceutykami weterynaryjnymi: analityka i ocena ekotoksykologiczna”

Promotor: prof. dr hab. Piotr Stepnowski

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie wyraziła zgodę na zmianę tematu rozprawy doktorskiej mgr Marty Wagil.
(30 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 30 głosujących, 39 uprawnionych)

Uchwała nr 54/N/13 stanowi załącznik do protokołu.

11.4. Zmiana składu komisji egzaminacyjnej z języka angielskiego

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG poinformował, że w dniu 21 marca 2012 roku została powołana komisja do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego dla mgr Anny Śladewskiej (przewodniczący: dr hab. Piotr Mucha, prof. UG, egzaminator: mgr Wojciech Barczewski, promotor: dr hab. Sylwia

Rodziewicz-Motowidło, prof. UG). W związku ze zmianą egzaminatora mgr Anna Śladewska wystąpiła z wnioskiem do Rady Wydziału o ponowne powołanie komisji.

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG
Egzaminator: mgr Zbigniew Wałowski
Promotor: dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, 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.

(31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 39 uprawnionych)