

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

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału
3. Załącznik nr 1 Zasady rekrutacji na studia w roku akademickim 2014/2015
4. Uchwała nr 1/13 Uchwała o przystąpieniu do współprowadzenia międzywydziałowego kierunku Bioinformatyka na II stopniu kształcenia
5. Uchwała nr 2/13 w sprawie zatwierdzenia terminarza spotkań Rad Wydziału w semestrze letnim w roku akademickim 2012/2013
6. Załącznik nr 2 Regulamin konkursu na projekty badań naukowych służących rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich
7. Uchwała 1/N/13 w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr Anny Sadowskiej

1. Wręczenie dyplomu jubileuszowego i Nagrody Rektora

JM Rektor Uniwersytetu Gdańskiego prof. dr hab. Bernard Lammek oraz Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski wręczyli dyplom jubileuszowy z okazji 35-lecia pracy zawodowej dr hab. inż. Markowi Kwiatkowskiemu, prof. UG.

Dr inż. Tomasz Pluciński odebrał dyplom - nagrodę J.M. Rektora za osiągnięcia w pracy zawodowej.

Prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski otrzymał gratulacje z okazji wyboru do Centralnej Komisji do Spraw i Tytułów na kadencję 2013-2016.

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że na Wydziale Chemii powstało Biuro Wspierania Badań. W jednostce tej zatrudniona jest mgr inż. Magda Kozak. Do zadań Biura Wspierania Badań należy:

- prowadzenie baz danych i monitorowanie funduszy,
- doradztwo przy pisaniu projektów,
- działania organizacyjno-informacyjne,
- działalność promocyjna i informacyjna.

2. Określenie liczby członków Rady Wydziału pochodzących z wyboru

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że wzrost ilości stałych członków Rady Wydziału, w wyniku pozytywnie zakończonych postępowań habilitacyjnych, spowodował konieczność powiększenia liczby członków pochodzących z wyboru, w celu zachowania wymogów ustawowych oraz zgodności ze statutem UG dotyczących składu Rady Wydziału.

Skład	Dotychczasowy		Proponowany	
	liczba	%	liczba	%
Profesorowie i dr hab. (nie mniej niż 50%)	36	67,92	38	65,52
Pozostali nauczyciele (do 15%)	6	11,32	6	10,34
Pracownicy nie będący nauczycielami (do 5%)	2	3,77	2	3,45
Studenci (razem z doktorantami nie mogą stanowić mniej niż 20%)	6	11,32	8	13,79
Doktoranci	3	5,66	4	6,9
Razem członków RW	53	100	58	100

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym poparła przedstawioną przez Dziekana ilość członków Rady Wydziału pochodzących z wyboru.

(51 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 52 głosujących, 58 uprawnionych)

Dziekan powitał nowych członków Rady Wydziału pochodzących z wyboru: mgr Monikę Lewandowską – przedstawiciela doktorantów oraz dwie przedstawicielki studentów - Agnieszkę Borawską oraz Darię Tomalę.

3. Zatwierdzenie zmienionego składu Wydziałowej Komisji Oceniającej

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym zatwierdzili zmieniony skład Wydziałowej Komisji Oceniającej:

- prof. dr hab. Piotr Stepnowski – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński
- dr hab. Iwona Anusiewicz, prof. UG
- dr Dorota Zarzeczkańska
- kierownik jednostki organizacyjnej (osoby ocenianej)

(46 tak, 4 nie, 2 wstrzym, na 52 głosujących, 58 uprawnionych)

4. Rozstrzygnięcie konkursu o zatrudnienie na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii Bioorganicznej

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że w dniu 14 stycznia 2013 roku 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 – członek
 prof. dr hab. Krzysztof Rolka- kierownik jednostki organizacyjnej.

Komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko asystenta w Katedrze Chemii Bioorganicznej (wpłynęły trzy zgłoszenia) i po stwierdzeniu, że wszystkie warunki formalne zostały spełnione jedynie przez mgr Natalię Grubę, zarekomendowała zatrudnienie jej na wyżej wymienionym stanowisku.

Dziekan przedstawił wniosek mgr Natalii Gruby o zatrudnienie na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii Bioorganicznej na okres 3 lat.

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

(48 tak, 1 nie, 2 wstrzym, na 51 głosujących, 58 uprawnionych)

5. Rozstrzygnięcie konkursu o zatrudnienie na stanowisku asystenta w Instytucie Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka w Pracowni Chemometrii Środowiska

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że w dniu 14 stycznia 2013 roku 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. Tomasz Puzyn, prof. UG - kierownik jednostki organizacyjnej.

Komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko asystenta w Instytucie Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka (wpłynęły trzy zgłoszenia) i po stwierdzeniu, że wszystkie warunki formalne zostały spełnione przez dr inż. Karolinę Jagiełło rekomendowała zatrudnienie jej na wyżej wymienionym stanowisku.

Dziekan przedstawił wniosek dr inż. Karoliny Jagiełło o zatrudnienie na stanowisku asystenta w Instytucie Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka w Pracowni Chemometrii Środowiska na okres 3 lat.

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

(46 tak, 2 nie, 4 wstrzym, na 52 głosujących, 58 uprawnionych)

6. Informacja na temat postępów prac nad uruchomieniem nowych kierunków i specjalności na Wydziale Chemii

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przekazał członkom Rady Wydziału informacje na temat postępów prac nad uruchomieniem nowych kierunków i specjalności na Wydziale Chemii.

Dziekan poinformował, że na Wydziale Chemii w roku akademickim 2014/2015 planowane jest uruchomienie następujących nowych kierunków studiów: Chemia Biomedyczna - I i II stopień. Kierunek ten powstanie poprzez przekształcenie specjalności Chemia Medyczna (I stopień) i Chemia Biologiczna (II stopień). Przewidywany nabór to około 50 studentów na każdy ze stopni.

Na Wydziale Chemii planowane jest uruchomienie nowych specjalności:

- Chemia żywności - I stopień - na kierunku Chemia
- Biomedical Chemistry – I stopień studia płatne i prowadzone w języku angielskim na kierunku Chemia
- Environmental Chemistry and Technology – I stopień studia płatne i prowadzone w języku angielskim w ramach kierunku Ochrona Środowiska

Dziekan poinformował, że w ramach współpracy z innymi wydziałami planowane jest uruchomienie nowych kierunków:

- Bioinformatyka – II stopień Wspólnie z Wydziałem Biologii, Wydziałem Matematyki, Fizyki i Informatyki oraz Wydziałem Biotechnologii (uruchomienie w roku akademickim 2014/2015)
- Biochemia – I i II stopień Wspólnie z Wydziałem Biologii (uruchomienie w roku akademickim 2014/2015)
- Chemia Kosmetyków – II stopień wspólnie z Wydziałem Chemii UAM, uruchomienie w roku akademickim 2015/2016)
- Ekonomia i Technologia Ekologiczna – I i II stopień wspólnie z Wydziałem Ekonomicznym, studia niestacjonarne (uruchomienie w roku akademickim 2013/2014).

7. Zaopiniowanie wniosków do nagrody MNiSW

Prodziekan ds. Badań i Rozwoju dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG poinformowała, że do dnia 5 stycznia 2013 roku wpłynęły trzy wnioski o przyznanie nagrody MNiSW:

I. Nagroda indywidualna:

1. prof. dr hab. Jerzy Falandysz

II. Nagroda zespołowa:

1. prof. dr hab. Józef Adam Liwo
2. prof. dr hab. Jerzy Ciarkowski
3. dr hab. Cezary Czaplewski, prof. UG
4. dr Magdalena Ślusarz
5. dr Artur Giełdoń

III. Nagroda zespołowa:

1. prof. dr hab. Piotr Stepnowski
2. dr inż. Anna Białk-Bielińska
3. dr Marek Gołębiowski
4. dr Jolanta Kumirska
5. dr Małgorzata Czerwicka
6. mgr Magda Caban
7. dr Łukasz Haliński
8. dr hab. Zbigniew Kaczyński
9. dr Monika Paszkiewicz
10. dr hab. Ewa Siedlecka, prof. UG

Wnioski zostały przekazane do Komisji ds. Nagród i Wyróżnień gdzie zostały sprawdzone przez Komisję pod względem formalnym. Prodzikan poprosiła o przygotowanie skróconych wersji, które zostały przekazane członkom Rady Wydziału w celu zapoznania się z dorobkiem zgłoszonych zespołów. Komisja ds. Nagród i Wyróżnień nie przedstawiła rankingu wniosków, pozostawiając decyzję Radzie Wydziału. Prodzikan poinformowała, że należy dokonać wyboru tylko jednego wniosku, gdyż zgłosić można tylko jeden wniosek z danej dziedziny.

Następnie Prodzikan przedstawiła dorobek kandydatów do nagrody oraz poddała pod głosowanie tajne kolejno wszystkie wyżej wymienione wnioski. Liczba oddanych głosów na poszczególne wnioski o nagrodę MNiSW:

I. Nagroda zespołowa – zespół prof. dr hab. Piotra Stepnowskiego	31 głosów
II. Nagroda zespołowa – zespół prof. Józefa Adama Liwo	18 głosów
III. Nagroda indywidualna – prof. dr hab. Jerzy Falandysz	6 głosów

Następnie w kolejnym głosowaniu tajnym (45 tak, 4 nie, 2 wstrzym, na 51 głosujących, 58 uprawnionych) Rada Wydziału Chemii poparła wniosek o przyznanie nagrody MNiSW dla zespołu w składzie:

1. prof. dr hab. Piotr Stepnowski
2. dr inż. Anna Białk-Bielińska
3. dr Marek Gołębiowski
4. dr Jolanta Kumirska
5. dr Małgorzata Czerwicka
6. mgr Magda Caban
7. dr Łukasz Haliński
8. dr hab. Zbigniew Kaczyński
9. dr Monika Paszkiewicz
10. dr hab. Ewa Siedlecka, prof. UG

8. Zasady rekrutacji na studia w roku akademickim 2014/2015

Prodzikan ds. Studiów dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił zasady rekrutacji na studia I stopnia w roku akademickim 2014/2015 na międzyuczelnianym kierunku Agrochemia, prowadzonym wspólnie przez Wydział Chemii UG oraz Wydział Rolnictwa i Biotechnologii Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego im. J. J. Śniadeckich w Bydgoszczy. Następnie poinformował, że studia administrowane będą przez Wydział Chemii UG.

Ponadto Prodzikan przedstawił zasady rekrutacji na studia w roku akademickim 2014/2015:

- stacjonarne I i II stopnia na kierunku Chemia
- stacjonarne I stopnia na kierunku Chemia, specjalność Biomedical Chemistry (prowadzone w języku angielskim)
- stacjonarne I i II stopnia na kierunku Ochrona Środowiska
- niestacjonarne II stopnia na kierunku Ochrona Środowiska

- stacjonarne I stopnia na kierunku Ochrona Środowiska, specjalność Environmental Chemistry and Technology (prowadzone w języku angielskim)
- stacjonarne I i II stopnia na kierunku Chemia Biomedyczna (uruchomienie pod warunkiem zatwierdzenia kierunku przez Senat UG w terminie do dnia 31.01.2013 roku).

Zasady rekrutacji na studia w roku akademickim 2014/2015 stanowią Załącznik nr 1 do protokołu.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym zatwierdziła przedstawione przez Prodziekana ds. Studiów dr hab. Mariusza Makowskiego, prof. UG zasady rekrutacji na studia w roku akademickim 2014/2015.

(47 tak, 0 nie, 4 wstrzym, na 51 głosujących, 58 uprawnionych)

9. Limity przyjęć na studia na rok akademicki 2013/2014

Prodziekan ds. Studiów dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił Radzie Wydziału limity przyjęć na studia na rok akademicki 2013/2014:

Studia I stopnia:

- | | |
|-------------------------------|-----|
| • kierunek CHEMIA | 225 |
| • kierunek OCHRONA ŚRODOWISKA | 140 |
| • kierunek AGROCHEMIA | 25 |

Studia II stopnia:

- | | |
|-------------------------------|-----|
| • kierunek CHEMIA | 120 |
| • kierunek OCHRONA ŚRODOWISKA | 80 |

Prodziekan poinformował, że w przypadku nieuruchomienia kierunku Agrochemia limit przyjęć przechodzi na inne kierunki i specjalności prowadzone na Wydziale Chemii.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym zatwierdziła limity przyjęć na studia na rok akademicki 2013/2014.

(49 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 50 głosujących, 58 uprawnionych)

10. Uchwała o przystąpieniu do współprowadzenia międzywydziałowego kierunku Bioinformatyka na II stopniu kształcenia

Prodziekan ds. Studiów dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG zaproponował Radzie Wydziału podjęcie uchwały o przystąpieniu do współprowadzenia międzywydziałowego kierunku Bioinformatyka na II stopniu kształcenia. Prodziekan poinformował, że kierunek współtworzony będzie przez Wydziały Biologii, Chemii, Matematyki, Fizyki i Informatyki oraz Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG-GUMed.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym poparła wniosek o podjęcie uchwały o przystąpieniu do współprowadzenia międzywydziałowego kierunku Bioinformatyka na II stopniu kształcenia.

(49 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 50 głosujących, 58 uprawnionych)

Uchwała nr 1/13 stanowi załącznik do protokołu.

11. Zatwierdzenie terminów posiedzeń Rady Wydziału

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdziła terminy posiedzeń Rady Wydziału:

- 20 luty 2013 rok
- 13 marzec 2013 rok
- 17 kwiecień 2013 rok
- 15 maj 2013 rok
- 12 czerwiec 2013 rok
- 10 lipiec 2013 rok

(49 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 49 głosujących, 58 uprawnionych)

Uchwała nr 2/13 stanowi załącznik do protokołu.

12. Sprawy różne

- 12.1.** Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski prosił o dostarczanie do dnia 31 stycznia 2013 roku sprawozdań z działalności badawczej jednostek, aby umożliwić w następnym miesiącu dokonanie podziału funduszu na działalność statutową. Dane do podziału środków pobierane zostaną z bazy EXPERTUS. Szkolenie z obsługi bazy EXPERTUS odbędzie się bezpośrednio po posiedzeniu Rady Wydziału w dniu dzisiejszym. Dnia 22 stycznia 2013 roku baza zostanie zamknięta, wszystkie publikacje wprowadzone po tym terminie nie zostaną uwzględnione w podziale środków w tym roku.
- 12.2.** Dziekan poinformował, że w dniu 8 marca 2013 roku odbędzie się uroczystość otwarcia nowego budynku Wydziału Chemii na Kampusie Oliwa. Dziekan zaprosił wszystkich pracowników na w/w uroczystość. Dodał również, iż od dnia 11 marca b.r. rozpocznie się przenoszenie poszczególnych jednostek Wydziału.
- 12.3.** Dziekan poinformował, że rozpoczęto pracę nad protokołem elektronicznym i wdrożeniem indeksu elektronicznego do systemu oceny studentów. W przyszłym semestrze odbędzie się szkolenie wszystkich nauczycieli akademickich z obsługi protokołów elektronicznych indeksu elektronicznego. Od nowego roku akademickiego Wydział Chemii powinien korzystać już w pełni z nowego systemu elektronicznego.
- 12.4.** Dziekan przekazał informację od Prorektora d.s. Nauki prof. dr hab. Grzegorza Węgrzyna, że od bieżącego roku, osoby realizujące grant pośredni, będą miały do wykorzystania nie 30% lecz 20% kosztów pośrednich.
- 12.5.** Dziekan poinformował, że w dniach 11 i 12 lutego 2013 roku w godzinach od 9 do 16-tej, odbędzie się sesja sprawozdawcza doktorantów i kierowników grantów BMN. Obecność opiekunów prac doktorskich na sesji jest obowiązkowa.

- 12.6.** Dziekan poinformował, że zostanie przesunięty termin naboru wniosków na projekty badań naukowych służących rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich (punkt 15 programu posiedzenia Rady Wydziału).
- 12.7.** Dziekan poinformował, że odbyły się wybory uzupełniające do Rady Samorządu studentów Wydziału Chemii. W wyniku wyboru do Samorządu studentów dodatkowo wybrano:
Agnieszka Borawską
Karolinę Kaźmierczak
Patryka Noch
Darię Tomalke
Izabelę Załuską.
- 12.8.** Dziekan poinformował, że Narodowe Centrum Nauki ogłosiło ranking uczelni w kategorii ilości zdobytych środków na finansowanie projektów naukowych z NCN. Poinformował, że Uniwersytet Gdański znajduje się na 9 miejscu w ogólnej liczbie jednostek aplikujących. Dziekan podkreślił, że istotny jest wkład Wydziału Chemii w osiągnięty rezultat.

13. Przyjęcie protokołu z dnia 12 grudnia 2012 roku

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 12 grudnia 2012 roku.

(48 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 49 głosujących, 58 uprawnionych)

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

14. Zatwierdzenie składu komisji doktorskich na kadencję 2012-2016

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

Chemia i analityka środowiska, technologia środowiska

1. prof. dr hab. Jerzy Falandysz
2. prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski
3. prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski
4. prof. dr hab. Bogdan Skwarzec
5. prof. dr hab. Piotr Stepnowski
6. dr hab. Zbigniew Kaczyński
7. dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG
8. dr hab. Ewa Siedlecka, prof. UG
9. dr hab. Piotr Skowron, prof. UG
10. dr hab. inż. Adriana Zaleska, prof. UG

Chemia Analityczna i Nieorganiczna

1. prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński
2. prof. dr hab. Piotr Stepnowski
3. prof. dr hab. Bogdan Skwarzec
4. prof. dr hab. inż. Andrzej Kłonkowski
5. prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski
6. dr hab. Aleksandra Dąbrowska, prof. UG
7. dr hab. inż. Marek Kwiatkowski, prof. UG
8. dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG
9. dr hab. inż. Adriana Zaleska, prof. UG
10. dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG

Chemia Teoretyczna i Fizyczna

1. prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski
2. prof. dr hab. Jerzy Ciarkowski
3. prof. dr hab. Józef Adam Liwo
4. prof. dr hab. Janusz Rak
5. prof. dr hab. Piotr Skurski
6. prof. dr hab. Wiesław Wiczek
7. dr hab. Iwona Anusiewicz, prof. UG
8. dr hab. Cezary Czaplewski, prof. UG
9. dr hab. Karol Krzywiński, prof. UG
10. dr hab. Piotr Storoniak

Chemia Bioorganiczna

1. prof. dr hab. Zbigniew Maćkiewicz
2. prof. dr hab. Piotr Rekowski
3. prof. dr hab. Krzysztof Rolka
4. prof. dr hab. Andrzej Wiśniewski
5. dr hab. Franciszek Kasprzykowski, prof. UG
6. dr hab. Adam Lesner, prof. UG
7. dr hab. Anna Łęgowska, prof. UG
8. dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG
9. dr hab. Piotr Mucha, prof. UG
10. dr hab. Piotr Skowron, prof. UG

Chemia Organiczna

1. prof. dr hab. Bernard Lammek
2. prof. dr hab. Zbigniew Maćkiewicz
3. prof. dr hab. Piotr Rekowski
4. prof. dr hab. Andrzej Wiśniewski
5. dr hab. Aleksandra Dąbrowska, prof. UG
6. dr hab. Franciszek Kasprzykowski, prof. UG
7. dr hab. inż. Aleksandra Kołodziejczyk, prof. UG
8. dr hab. Beata Liberek, prof. UG
9. dr hab. Janusz Madaj, prof. UG

10. dr hab. Piotr Mucha, prof. UG

Prodziekan poinformował, że do zadań komisji doktorskiej należy:

1. przyjęcie rozprawy doktorskiej i dopuszczenie jej do publicznej obrony,
2. udział w publicznej obronie pracy doktorskiej,
3. przygotowanie uchwały do Rady Wydziału z prośbą o nadanie lub odmowę nadania stopnia doktora nauk chemicznych,
4. wnioskowanie o wyróżnienie rozprawy.

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

(27 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 27 głosujących, 38 uprawnionych)

15. Zatwierdzenie regulaminu konkursu na projekty badań naukowych służących rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich

Prodziekan ds. Badań i Rozwoju dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG zaproponowała zatwierdzenie regulaminu konkursu na projekty badań naukowych służących rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich. Prodziekan poinformowała, że w dniu 9 stycznia 2013 roku zebrała się Komisja ds. Nauki, która dyskutowała nad projektem regulaminu. Komisja wspólnie opracowała projekt regulaminu, który został przedstawiony do zatwierdzenia przez Radę Wydziału Chemii.

Po krótkiej dyskusji Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym (przy 3 głosach wstrzymujących się) zatwierdziła regulamin konkursu na projekty badań naukowych służących rozwojowi młodych naukowców.

Regulamin konkursu na projekty badań naukowych służących rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich stanowi Załącznik nr 2 do protokołu.

16. Zamknięcie przewodu doktorskiego mgr Anny Sadowskiej

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahl, prof. UG przedstawił wniosek dr hab. Rajmunda Kaźmierkiewicza, prof. UG o zamknięcie przewodu doktorskiego mgr Anny Sadowskiej w związku z brakiem kontaktu z doktorantką.

Promotor: dr hab. Rajmund Kaźmierkiewicz, prof. UG

Tytuł rozprawy doktorskiej: „Studia teoretyczne nad procesem przenoszenia „dziury” elektronowej i elektronu w DNA”

Wobec braku głosów w tej sprawie, odbyło się głosowanie tajne. Członkowie Rady Wydziału wyrazili zgodę na zamknięcie przewodu doktorskiego mgr Anny Sadowskiej.

(30 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 31 głosujących, 38 uprawnionych)

Uchwała nr 1/N/13 stanowi załącznik do protokołu.

17. Powołanie komisji egzaminacyjnych w celu przeprowadzenia egzaminów doktorskich

17.1 z języka angielskiego dla mgr inż. Emilii Łowskiej:

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG
Egzaminator: mgr Wojciech Barczewski
Promotor: dr hab. Franciszek Kasprzykowski, prof. UG

Prodziekan do Spraw 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, 38 uprawnionych).

17.2. z języka angielskiego dla mgr Illi Serdiuka:

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG
Egzaminator: mgr Wojciech Barczewski
Promotor: prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski

Prodziekan do Spraw 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, 38 uprawnionych).

17.3. z języka angielskiego dla mgr Adama Sieradzana:

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG
Egzaminator: mgr Wojciech Barczewski
Promotor: prof. dr hab. Józef Adam Liwo

Prodziekan do Spraw 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, 38 uprawnionych).