

Protokół
posiedzenia Rady Wydziału Chemii
z dnia 16 września 2015 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału Chemii
3. Uchwała nr 7/15
4. Załącznik nr 1 Sprawozdanie z działalności zespołu dziekańskiego Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego w roku akademickim 2014/2015
5. Załącznik nr 2 Informacja na temat rekrutacji na Wydziale Chemii na rok akademicki 2015/2016
6. Uchwała nr 8/15
7. Uchwała nr 53/N/15
8. Uchwała nr 54/N/15
9. Uchwała nr 55/N/15
10. Uchwała nr 56/N/15
11. Uchwała nr 57/N/15
12. Uchwała nr 58/N/15

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poprosił o wyrażenie zgody na dodanie do programu posiedzenia Rady Wydziału Chemii punktu 16.A: Poparcie kandydatur przedstawicieli Wydziału Chemii do Rady Konsorcjum „Gdańska Chemia Akademicka”. Członkowie Rady Wydziału Chemii poprzez aklamację zgodzili się na zmianę programu posiedzenia Rady Wydziału Chemii.

Dziekan Wydziału Chemii powitał nowych członków Rady Wydziału dr hab. Dagmarę Jacewicz oraz przedstawicieli studentów: Marcina Prusinowskiego, Aleksandra Stormę, Oliwię Wojtaszek i Kingę Zelewską.

1. Wręczenie dyplomów jubileuszowych za wieloletnią pracę zawodową

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

- dr hab. Aleksandrze Dąbrowskiej, prof. UG
- dr hab. Ewie Siedleckiej, prof. UG

2. Podjęcie uchwały w sprawie wystąpienia o przyznanie Wydziałowi Chemii UG uprawnień do nadawania stopnia doktora habilitowanego nauk chemicznych w dyscyplinie naukowej ochrona środowiska

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski zaproponował Radzie Wydziału podjęcie uchwały w sprawie wystąpienia o przyznanie Wydziałowi Chemii UG uprawnień do nadawania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie naukowej ochrona środowiska.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie poparła wniosek o podjęcie uchwały w sprawie wystąpienia o przyznanie Wydziałowi Chemii UG uprawnień do nadawania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie naukowej ochrona środowiska.

(47 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 47 głosujących, 68 uprawnionych)

Uchwała nr 7/15 stanowi załącznik do protokołu.

3. Zatwierdzenie sprawozdania z działalności zespołu dziekańskiego w roku akademickim 2014/2015

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przedstawił sprawozdanie z działalności zespołu dziekańskiego Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego za rok akademicki 2014/2015. Sprawozdanie stanowi załącznik nr 1 do niniejszego protokołu.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie przyjęła sprawozdanie z działalności zespołu dziekańskiego Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego w roku akademickim 2014/2015.

(48 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 48 głosujących, 68 uprawnionych)

Załącznik nr 1 stanowi integralną część niniejszego protokołu.

4. Poparcie wniosków studentów i doktorantów o przyznanie stypendium Ministra za wybitne osiągnięcia

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że w dniu 16 września 2015 roku zebrała się Komisja ds. Nagród i Wyróżnień Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego w składzie: prof. dr hab. Piotr Skurski (przewodniczący), prof. dr hab. Janusz Rak, prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski, dr hab. Cezary Czaplewski, prof. UG, dr hab. Anna Łęgowska, prof. UG, dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG, dr hab. Aneta Szymańska, dr Agnieszka Chylewska. Komisja, po zapoznaniu się z dokumentacją, postanowiła rekomendować Radzie Wydziału Chemii UG wniosek p. Anny Wiejak dotyczący przyznania stypendium Ministra za wybitne osiągnięcia w roku akademickim 2015/2016.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym poparła wniosek Anny Wiejak o przyznanie stypendium Ministra za wybitne osiągnięcia.
(49 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 49 głosujących, 68 uprawnionych)

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że w dniu 16 września 2015 roku zebrała się Komisja ds. Nagród i Wyróżnień Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego w składzie: prof. dr hab. Piotr Skurski (przewodniczący), prof. dr hab. Janusz Rak, prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski, dr hab. Cezary Czaplewski, prof. UG, dr hab. Anna Łęgowska, prof. UG, dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG, dr hab. Aneta Szymańska, dr Agnieszka Chylewska. Komisja po zapoznaniu się z wnioskami doktorantów dotyczącymi przyznania na rok 2015/2016 stypendium Ministra za wybitne osiągnięcia, postanowiła rekomendować Radzie Wydziału Chemii UG wystąpienie o wymienione wyżej stypendium następującym doktorantom (w kolejności alfabetycznej):

1. mgr Natalii Grubie
2. mgr Joannie Pranczk
3. mgr Natalii Ptaszyńskiej
4. mgr Justynie Wiczek
5. mgr Magdalenie Zdrowowicz

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym poparła wnioski w/w doktorantów o przyznanie stypendium Ministra za wybitne osiągnięcia.
(45 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 45 głosujących, 68 uprawnionych)

5. Informacja na temat rekrutacji na Wydziale Chemii na rok akademicki 2015/2016

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przekazał członkom Rady Wydziału informacje na temat rekrutacji na Wydziale Chemii na rok akademicki 2015/2016.

Załącznik nr 2 zawierający dane liczbowe dot. rekrutacji na Wydziale Chemii na rok akademicki 2015/2016 stanowi integralną część niniejszego protokołu.

6. Upoważnienie osób ze stopniem doktora do prowadzenia wykładów, seminariów magisterskich oraz opieki nad pracami magisterskimi w roku akademickim 2015/2016

Prodziekan ds. Studiów dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił członkom Rady Wydziału wykaz pracowników ze stopniem doktora prowadzących wykłady w roku akademickim 2015/2016:

dr inż. Anna Białk-Bielińska
dr Aleksandra Bielicka-Gieldoń
dr Magda Caban
dr Lidia Chomicz

dr Agnieszka Chylewska
dr Małgorzata Czaja
dr Małgorzata Czerwicka
dr Iwona Dąbkowska

dr Dawid Dębowski
dr Barbara Dmochowska
dr Sylwia Freza
dr Agnieszka Gajewicz
dr Artur Giełdoń
dr inż. Ewelina Grabowska
dr Patrick Groves
dr Katarzyna Guzow
dr Łukasz Haliński
dr inż. Karolina Jagiełło
dr inż. Tadeusz Janiak
dr inż. Joanna Jeżewska Frąckowiak
dr Bożena Karawajczyk
dr Regina Kasprzykowska
dr Jaromir Kira
dr Joanna Makowska
dr Izabela Małuch
dr Joanna Maszkowska
dr Henryk Myszka
dr Paweł Niedziałkowski
dr Andrzej Nowacki

dr Waldemar Nowicki
dr Monika Paszkiewicz
dr Aleksandra Pieczyńska
dr Grzegorz Romanowski
dr Jarosław Ruczyński
dr Justyna Samaszko-Fiertek
dr inż. Emilia Sikorska
dr Artur Sikorski
dr Dariusz Sobolewski
dr inż. Beata Szafranek
dr Magdalena Ślusarz
dr Rafał Ślusarz
dr Aleksandra Walewska
dr Grażyna Wawrzyniak
dr Ewa Wieczerek
dr Dariusz Wyrzykowski
dr Magdalena Wysocka
dr inż. Beata Zadykiewicz
dr Dorota Zarzeczkańska
dr Agnieszka Żylicz-Stachula

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie upoważniła wyżej wymienionych pracowników ze stopniem doktora do prowadzenia wykładów w roku akademickim 2015/2016.

(50 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 50 głosujących, 68 uprawnionych)

Prodziekan ds. Studiów dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił członkom Rady Wydziału Chemii wykaz pracowników ze stopniem doktora prowadzących seminaria dyplomowe i seminaria magisterskie na Wydziale Chemii w roku akademickim 2015/2016:

dr inż. Anna Białk-Bielińska
dr Aleksandra Bielicka-Giełdoń
dr Magda Caban
dr Lidia Chomicz
dr Agnieszka Chylewska
dr Małgorzata Czaja
dr Małgorzata Czerwicka
dr Iwona Dąbkowska
dr Dawid Dębowski
dr Barbara Dmochowska
dr Sylwia Freza
dr Agnieszka Gajewicz
dr Artur Giełdoń
dr inż. Ewelina Grabowska
dr Patrick Groves

dr Katarzyna Guzow
dr Łukasz Haliński
dr inż. Karolina Jagiełło
dr inż. Tadeusz Janiak
dr inż. Joanna Jeżewska Frąckowiak
dr Bożena Karawajczyk
dr Regina Kasprzykowska
dr Jaromir Kira
dr Joanna Makowska
dr Izabela Małuch
dr Joanna Maszkowska
dr Henryk Myszka
dr Paweł Niedziałkowski
dr Andrzej Nowacki
dr Waldemar Nowicki

dr Monika Paszkiewicz
dr Aleksandra Pieczyńska
dr Grzegorz Romanowski
dr Jarosław Ruczyński
dr Justyna Samaszko-Fiartek
dr inż. Emilia Sikorska
dr Artur Sikorski
dr Dariusz Sobolewski
dr inż. Beata Szafranek
dr Magdalena Ślusarz

dr Rafał Ślusarz
dr Aleksandra Walewska
dr Grażyna Wawrzyniak
dr Ewa Wieczerzak
dr Dariusz Wyrzykowski
dr Magdalena Wysocka
dr inż. Beata Zadykiewicz
dr Dorota Zarzeczańska
dr Agnieszka Żylicz-Stachula

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym upoważniła wymienionych powyżej pracowników ze stopniem doktora do prowadzenia seminariów dyplomowych i seminariów magisterskich na Wydziale Chemii w roku akademickim 2015/2016.
(41 tak, 1 nie, 1 wstrzym, na 43 głosujących, 68 uprawnionych)

Prodziekan ds. Studiów dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił członkom Rady Wydziału Chemii wykaz pracowników ze stopniem doktora opiekujących się pracami magisterskimi na Wydziale Chemii UG w roku akademickim 2015/2016:

dr inż. Anna Białk-Bielińska
dr Aleksandra Bielicka-Giełdoń
dr Magda Caban
dr Lidia Chomicz
dr Agnieszka Chylewska
dr Małgorzata Czaja
dr Małgorzata Czerwica
dr Iwona Dąbkowska
dr Dawid Dębowski
dr Barbara Dmochowska
dr Sylwia Freza
dr Agnieszka Gajewicz
dr Artur Giełdoń
dr inż. Ewelina Grabowska
dr Patrick Groves
dr Katarzyna Guzow
dr Łukasz Haliński
dr inż. Karolina Jagiełło
dr inż. Tadeusz Janiak
dr inż. Joanna Jeżewska Frąckowiak
dr Bożena Karawajczyk
dr Regina Kasprzykowska
dr Jaromir Kira
dr Joanna Makowska
dr Izabela Małuch

dr Joanna Maszkowska
dr Henryk Myszka
dr Paweł Niedziałkowski
dr Andrzej Nowacki
dr Waldemar Nowicki
dr Monika Paszkiewicz
dr Aleksandra Pieczyńska
dr Grzegorz Romanowski
dr Jarosław Ruczyński
dr Justyna Samaszko-Fiartek
dr inż. Emilia Sikorska
dr Artur Sikorski
dr Dariusz Sobolewski
dr inż. Beata Szafranek
dr Magdalena Ślusarz
dr Rafał Ślusarz
dr Aleksandra Walewska
dr Grażyna Wawrzyniak
dr Ewa Wieczerzak
dr Dariusz Wyrzykowski
dr Magdalena Wysocka
dr inż. Beata Zadykiewicz
dr Dorota Zarzeczańska
dr Agnieszka Żylicz-Stachula

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym upoważniła wymienionych powyżej pracowników ze stopniem doktora do opiekowania się pracami magisterskimi studentów na Wydziale Chemii UG w roku akademickim 2015/2016.

(47 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 48 głosujących, 68 uprawnionych)

7. Poparcie zatrudnienia na stanowisku profesora nadzwyczajnego w Katedrze Chemii Biomedycznej (awans)

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. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG - kierownik Katedry Chemii Biomedycznej

prof. dr hab. Adam Prahł - członek

Dziekan poinformował, że Komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko profesora nadzwyczajnego Uniwersytetu Gdańskiego w Katedrze Chemii Biomedycznej (wpłynęły dwa zgłoszenia) i po stwierdzeniu, że wszystkie warunki formalne zostały spełnione przez dr hab. Elżbietę Jankowską zarekomendowała zatrudnienie jej na wyżej wymienionym stanowisku.

Dziekan przedstawił wniosek dr hab. Elżbiety Jankowskiej o zatrudnienie na stanowisku profesora nadzwyczajnego Uniwersytetu Gdańskiego w Katedrze Chemii Biomedycznej.

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

(46 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 46 głosujących, 68 uprawnionych)

8. Poparcie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w Katedrze Biochemii (przedłużenie)

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 - Przewodniczący

prof. dr hab. Krzysztof Rolka - Kierownik Katedry Biochemii

prof. dr hab. Adam Prahł - Członek

Dziekan poinformował, że Komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko adiunkta w Katedrze Biochemii (wpłynęły trzy zgłoszenia) i po stwierdzeniu, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez dr Dawida Dębowskiego zarekomendowała zatrudnienie go na wyżej wymienionym stanowisku.

Dziekan przedstawił wniosek dr Dawida Dębowskiego o zatrudnienie na stanowisku adiunkta w Katedrze Biochemii.

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

(51 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 51 głosujących, 68 uprawnionych)

9. Poparcie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w Katedrze Analizy Środowiska (przedłużenie)

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

prof. dr hab. Adam Prahł - Przewodniczący

prof. dr hab. Piotr Stepnowski - Kierownik Katedry Analizy Środowiska

dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG - Członek

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 (wpłynęły trzy zgłoszenia) i po stwierdzeniu, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez dr Łukasza Halińskiego zarekomendowała zatrudnienie go na wyżej wymienionym stanowisku.

Dziekan przedstawił wniosek dr Łukasza Halińskiego 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.

(48 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 49 głosujących, 68 uprawnionych)

10. Poparcie zatrudnienia na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii Ogólnej i Nieorganicznej

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 - Przewodniczący

prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński - Kierownik Katedry Chemii Ogólnej i Nieorganicznej

prof. dr hab. Adam Prahł - Członek

Dziekan poinformował, że Komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko asystenta w Katedrze Chemii Ogólnej i Nieorganicznej (wpłynęły trzy zgłoszenia) i po stwierdzeniu, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne

zostały spełnione przez mgr Joannę Pranczk zarekomendowała zatrudnienie jej na wyżej wymienionym stanowisku.

Dziekan przedstawił wniosek mgr Joanny Pranczk o zatrudnienie na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii Ogólnej i Nieorganicznej.

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

(45 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 47 głosujących, 68 uprawnionych)

11. Poparcie zatrudnienia na stanowisku asystenta w Zakładzie Dydaktyki i Popularyzacji Nauki

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 - Przewodniczący

prof. dr hab. inż. Marek Kwiatkowski - Dyr. Instytutu Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka

prof. dr hab. Adam Prahl - członek

Dziekan poinformował, że 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 i merytoryczne zostały spełnione przez mgr Alana Puckowskiego zarekomendowała zatrudnienie go na wyżej wymienionym stanowisku.

Dziekan przedstawił wniosek mgr Alana Puckowskiego 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.

(41 tak, 0 nie, 6 wstrzym, na 47 głosujących, 68 uprawnionych)

12. Poparcie zatrudnienia na stanowisku adiunkta naukowego w Katedrze Chemii Analitycznej (etat płatny z grantu)

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że wpłynął wniosek dr Justyny Czupryniak o zatrudnienie na czas określony na stanowisku adiunkta naukowego w Katedrze Chemii Analitycznej. Etat finansowany będzie z środków pochodzących z grantu badawczego.

Dziekan poinformował, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez dr Justynę Czupryniak oraz przedstawił jej wniosek o zatrudnienie na stanowisku adiunkta naukowego w Katedrze Chemii Analitycznej.

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

(46 tak, 2 nie, 0 wstrzym, na 48 głosujących, 68 uprawnionych)

13. Poparcie zatrudnienia na stanowisku adiunkta naukowego w Katedrze Chemii Teoretycznej (etat płatny z grantu)

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że wpłynął wniosek dr Adama Sieradzana o zatrudnienie na czas określony na stanowisku adiunkta naukowego w Katedrze Chemii Teoretycznej. Etat finansowany będzie z środków pochodzących z grantu badawczego.

Dziekan poinformował, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez dr Adama Sieradzana oraz przedstawił jego wniosek o zatrudnienie na stanowisku adiunkta naukowego w Katedrze Chemii Teoretycznej.

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

(51 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 51 głosujących, 68 uprawnionych)

14. Poparcie zatrudnienia na stanowisku asystenta naukowego w Katedrze Chemii Biomedycznej (etat płatny z grantu)

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że wpłynął wniosek dr Marty Spodziei o zatrudnienie na czas określony na stanowisku asystenta naukowego w Katedrze Chemii Biomedycznej. Etat finansowany będzie z środków pochodzących z grantu badawczego.

Dziekan poinformował, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez dr Martę Spodzieję oraz przedstawił jej wniosek o zatrudnienie na stanowisku asystenta naukowego w Katedrze Chemii Biomedycznej.

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

(50 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 50 głosujących, 68 uprawnionych)

15. Wniosek o udzielenie rocznego urlopu naukowego prof. dr hab. Jerzemu Falandyszowi

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przedstawił wniosek prof. dr hab. Jerzego Falandysza o udzielenie rocznego urlopu naukowego.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym poparła wniosek o udzielenie rocznego urlopu naukowego prof. dr hab. Jerzemu Falandyszowi.

(39 tak, 4 nie, 7 wstrzym, na 50 głosujących, 68 uprawnionych)

16. Zatwierdzenie terminów posiedzeń Rady Wydziału w semestrze zimowym roku akademickiego 2015/2016

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdziła terminy posiedzeń w semestrze zimowym 2015/2016:

- 14 października 2015 rok
- 18 listopada 2015 rok
- 16 grudnia 2015 rok
- 13 stycznia 2016 rok
- 10 lutego 2016 rok

(49 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 49 głosujących, 68 uprawnionych)

Uchwała nr 8/15 stanowi załącznik do protokołu.

16.A Poparcie kandydatur przedstawicieli Wydziału Chemii do Rady Konsorcjum „Gdańska Chemia Akademicka”

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przedstawił propozycję przedstawicieli Wydziału Chemii do Rady Konsorcjum „Gdańska Chemia Akademicka”:

- Kierownik SD WCh UG prof. dr hab. Adam Prahł
- Prodziekan ds. Badań i Rozwoju dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG

Dziekan przypomniał także, iż w Radzie Konsorcjum z urzędu zasiadają Dziekani obu Wydziałów (Uniwersytetu Gdańskiego i Politechniki Gdańskiej).

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym zatwierdziła przedstawicieli Wydziału Chemii do Rady Konsorcjum „Gdańska Chemia Akademicka”.

(45 tak, 1 nie, 1 wstrzym, na 47 głosujących, 68 uprawnionych)

17. Sprawy różne

- 17.1.** Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski podziękował dr Aleksandrze Bielickiej-Giełdoń za opracowanie planów zajęć na Wydziale Chemii.
- 17.2.** Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że:
- zakończono remont posadzek w budynkach Wydziału Chemii,
 - wydziałowa inauguracja roku akademickiego 2015/2016 odbędzie się w dniu 1 października 2015 roku o godzinie 10¹⁵,
 - ogólnouczelniana inauguracja roku akademickiego połączona będzie z otwarciem nowych budynków Neofilologii i Administracji Centralnej; uroczystość odbędzie się dnia 2 października 2015 roku o godzinie 10⁰⁰ w Sali Teatralnej nowego budynku Wydziału Filologicznego,
 - uruchomiony został program do rezerwacji sal na Wydziale Chemii,
 - w dniu 28 października 2015 roku odbędzie się wykład poświęcony przedstawieniu osiągnięcia habilitacyjnego dr Emilii Sikorskiej,
 - w dniu 26 listopada 2015 roku odbędzie się wykład poświęcony przedstawieniu osiągnięcia habilitacyjnego dr Artura Sikorskiego,
 - w dniu 9 grudnia 2015 roku odbędzie się wykład poświęcony przedstawieniu osiągnięcia habilitacyjnego dr Joanny Makowskiej,
- 17.3.** Prodzikan ds. Badań i Rozwoju dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG poinformowała, że:
- na bieżąco należy dokonywać aktualizacji danych w systemie POLON,
 - nastąpił wzrost opłat za korzystanie z Bazy RCS w Bibliotece; Prodzikan apelowała o racjonalne korzystanie z bazy (opłaty uzależnione są od ilości pobranych plików z bazy),
 - planowane jest udostępnienie pracownikom Wydziału Chemii macierzy dyskowej zainstalowanej na Wydziale w celu archiwizacji danych z komputerów służbowych.
- 17.4.** Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł poinformował, że:
- w dniach 17-18 września 2015 roku na Politechnice Gdańskiej odbędzie się Sesja Sprawozdawcza Doktorantów; w bieżącym roku po raz pierwszy sesja zorganizowana będzie wspólnie z Wydziałem Chemicznym Politechniki Gdańskiej,
 - zostaną zamontowane przyciski uruchamiające blokadę drzwi, które usprawnią kontrolę dostępu do części naukowej budynków Wydziału Chemii,
 - nastąpi przekazanie tóg członkom Rady Wydziału; togi przechowywane będą w biurach użytkowników.

17.5. Prof. dr hab. Piotr Rekowski poruszył sprawę dot. aktualizacji danych osobowych na stronie internetowej Wydziału Chemii.

18. Przyjęcie protokołu z dnia 8 lipca 2015 roku

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednogłośnie zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 8 lipca 2015 roku.

(46 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 46 głosujących, 68 uprawnionych)

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

19. Uchwała w sprawie nadania lub odmowy nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia dr Markowi Gołębiowskiemu

Prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że w dniu 17 lipca 2015 roku odbyło się posiedzenie Komisji habilitacyjnej powołanej przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów w sprawie przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr Marka Gołębiowskiego w składzie:

- prof. dr hab. Bogusław Buszewski (przewodniczący)
- dr hab. Mariusz Makowski (sekretarz)
- prof. dr hab. Czesław Wawrzeńczyk (recenzent)
- dr hab. Adam Grochowalski (recenzent)
- dr hab. Beata Liberek (recenzent)
- dr hab. Jacek Lipok (członek)
- dr hab. Elżbieta Jankowska (członek)

Prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że Komisja habilitacyjna po zapoznaniu się z osiągnięciami habilitacyjnym i dorobkiem kandydata oraz trzema pozytywnymi recenzjami rekomendowała Radzie Wydziału nadanie dr Markowi Gołębiowskiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych, w dyscyplinie chemia.

W głosowaniu tajnym członkowie Rady Wydziału jednogłośnie podjęli uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego dr Markowi Gołębiowskiemu.

(32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 44 uprawnionych)

Uchwała nr 53/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

20. Sprawy studiów doktoranckich:

20.1. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Moniki Łęgowskiej

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił propozycję recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Moniki Łęgowskiej.

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„In search of substrates and inhibitors of human cathepsin C. Design, chemical synthesis and biological studies”

Promotor: prof. dr hab. Adam Lesner

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Moniki Łęgowskiej:

- prof. Klaudia Brix z Faculty of Life Science and Chemistry Jacobs University, Bremen (29 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 30 głosujących, 44 uprawnionych)
- dr hab. Elżbieta Jankowska z Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego (29 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 30 głosujących, 44 uprawnionych)

Uchwała nr 54/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

20.2. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Marty Sosnowskiej

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

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Badania fibrylizacji ludzkiego osoczowego białka amyloidu A oraz jego krótkich N-terminalnych fragmentów”

Promotor: prof. dr hab. Franciszek Kasprzykowski

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Marty Sosnowskiej:

- prof. dr hab. Aleksandra Misicka-Kęsik z Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (28 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 28 głosujących, 44 uprawnionych)
- dr hab. Anna Łęgowska, prof. UG z Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego (30 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 44 uprawnionych)

Uchwała nr 55/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

20.3. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Marcie Boreckiej w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek mgr Marty Boreckiej o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Ocena ryzyka oraz potencjalnych konsekwencji występowania pozostałości leków w rejonie przybrzeżnym południowego Bałtyku”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Marcie Boreckiej.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: ochrona środowiska

Dyscyplina dodatkowa: ekonomia

Komisja doktorska z obszaru: Chemia i Analityka Środowiska, Technologia Środowiska

(32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 44 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora jednomyślnie powołała prof. dr hab. Piotra Stepnowskiego.

(32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 44 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na drugiego promotora jednomyślnie powołała dr hab. Ksenię Pazdro, prof. IO PAN

(30 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 30 głosujących, 44 uprawnionych)

Uchwała nr 56/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

20.4. Zamknięcie przewodu doktorskiego mgr Marcie Wiśniewskiej

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek mgr Marty Wiśniewskiej o zamknięcie przewodu doktorskiego.

Promotor: dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG

Tytuł rozprawy doktorskiej: „Projektowanie i parametryzacja potencjałów oddziaływań O-fosforylowanych reszt aminokwasowych z łańcuchami bocznymi reszt aminokwasowych w wodzie z zastosowaniem do gruboziarnistych pól siłowych”

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym wyrazili zgodę na zamknięcie przewodu doktorskiego mgr Marcie Wiśniewskiej.

(28 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 29 głosujących, 44 uprawnionych)

Uchwała nr 57/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

20.5. Zamknięcie przewodu doktorskiego mgr Julii Witkowskiej

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek mgr Julii Witkowskiej o zamknięcie przewodu doktorskiego.

Promotor: prof. dr hab. Franciszek Kasprzykowski
Promotor pomocniczy: dr hab. Elżbieta Jankowska

Tytuł rozprawy doktorskiej: „Badania oddziaływań proteasomu z allosterycznymi modulatorami jego aktywności z wykorzystaniem rentgenografii strukturalnej”

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym wyrazili zgodę na zamknięcie przewodu doktorskiego mgr Julii Witkowskiej.

(27 tak, 1 nie, 3 wstrzym, na 31 głosujących, 44 uprawnionych)

Uchwała nr 58/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

20.6. Powołanie komisji egzaminacyjnej w celu przeprowadzenia egzaminu doktorskiego dla mgr Sviatlany Pankavec z nowożytnego języka obcego - języka rosyjskiego.

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł poinformował, że na wniosek doktorantki mgr Sviatlany Pankavec zmianie uległ ostatni punkt programu Rady Wydziału. Punkt nr 20.6. „Zwolnienie z egzaminu doktorskiego z języka nowożytnego (język polski) mgr Sviatlany Pankavec” został zastąpiony punktem o treści: „Powołanie komisji egzaminacyjnej w celu przeprowadzenia egzaminu doktorskiego dla mgr Sviatlany Pankavec z nowożytnego języka obcego - języka rosyjskiego.”

Rada Wydziału Chemii powołała komisję egzaminacyjną z języka rosyjskiego dla mgr Sviatlany Pankavec w składzie:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł
Egzaminator: dr hab. Monika Rzeczycka, prof. UG
Promotor: prof. dr hab. Jerzy Falandysz

(30 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 30 głosujących, 44 uprawnionych)