

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

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału Chemii
3. Załącznik nr 1 Regulamin korzystania z infrastruktury badawczej przez pracowników, doktorantów lub studentów Uniwersytetu Gdańskiego na Wydziale Chemii UG
4. Uchwała nr 10/15
5. Załącznik nr 2 Sprawozdanie Wydziałowego Zespołu ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia z oceny własnej za rok akademicki 2014/2015
6. Uchwała nr 73/N/15
7. Uchwała nr 74/N/15
8. Uchwała nr 75/N/15
9. Uchwała nr 76/N/15
10. Uchwała nr 77/N/15
11. Uchwała nr 78/N/15

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

- Mateusza Baluka
- Krzysztofa Bojarskiego
- Joannę Grabowską
- Annę Jakubczyk
- Paulinę Rucińską
- Weronikę Sikorską
- Daniela Woleckiego.

1. Wręczenie nagród Oddziału Gdańskiego PTChem i Dziekana Wydziału Chemii za najlepsze prace doktorskie obronione na Wydziale Chemii w 2014 roku

Przewodniczący Zarządu Polskiego Towarzystwa Chemicznego O/Gdańsk prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński wręczył dr Joannie Maszkowskiej nagrodę Oddziału Gdańskiego PTChem i Dziekana Wydziału Chemii za najlepszą pracę doktorską obronioną na Wydziale Chemii Uniwersytetu Gdańskiego w 2014 roku. Jednocześnie poinformował, że dr Ewa Gołaś otrzymała wyróżnienie za najlepszą pracę doktorską obronioną na Wydziale Chemii w 2014 roku. Z uwagi na nieobecność na posiedzeniu Rady Wydziału dr Ewy Gołaś dyplom nie został wręczony.

2. Poparcie zatrudnienia na stanowisku asystenta naukowego w Katedrze Technologii Środowiska (1/2 etatu na zastępstwo)

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że wpłynął wniosek mgr inż. Anny Malankowskiej o zatrudnienie na czas określony na stanowisku asystenta naukowego w Katedrze Technologii Środowiska na ½ etatu na zastępstwo.

Dziekan poinformował, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez mgr inż. Annę Malankowską oraz przedstawił jej wniosek o zatrudnienie na stanowisku asystenta naukowego w Katedrze Technologii Środowiska.

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

(50 tak, 0 nie, 3 wstrzym, na 53 głosujących, 69 uprawnionych)

3. 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.

(57 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 57 głosujących, 69 uprawnionych)

4. 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 jednogłośnie poparli wniosek.

(56 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 56 głosujących, 69 uprawnionych)

5. Zatwierdzenie Regulaminu korzystania z infrastruktury badawczej na Wydziale Chemii UG

Prodziekan ds. Badań i Rozwoju dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG przedstawiła wniosek o zatwierdzenie Regulaminu korzystania z infrastruktury badawczej przez pracowników doktorantów lub studentów Uniwersytetu Gdańskiego na Wydziale Chemii UG. Regulamin został opracowany przez Wydziałową Komisję ds. Nauki na posiedzeniu w dniu 2 grudnia 2015 roku.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym zatwierdziła Regulamin korzystania z infrastruktury badawczej przez pracowników doktorantów lub studentów Uniwersytetu Gdańskiego na Wydziale Chemii UG.

Regulamin korzystania z infrastruktury badawczej przez pracowników, doktorantów lub studentów Uniwersytetu Gdańskiego na Wydziale Chemii UG stanowi załącznik nr 1 do niniejszego protokołu.

(56 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 56 głosujących, 69 uprawnionych)

6. Określenie szczegółowych zasad opieki naukowej nad kandydatami do stopnia naukowego doktora na Wydziale Chemii UG

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przedstawiła wniosek o podjęcie uchwały w sprawie określenia szczegółowych zasad opieki naukowej nad kandydatami do stopnia naukowego doktora na Wydziale Chemii UG. Projekt uchwały został opracowany przez Wydziałową Komisję ds. Nauki na posiedzeniu w dniu 2 grudnia 2015 roku.

W dyskusji głos zabrali m.in.: dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG, dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG, prof. dr hab. Janusz Rak, prof. dr hab. Krzysztof Rolka, dr Henryk Myszk.

Po krótkiej dyskusji, z uwzględnieniem dwóch poprawek (w §1 p.2 zastąpiono słowo „promotor” wyrażeniem „pracownik Wydziału Chemii UG posiadający tytuł profesora lub stopień doktora habilitowanego” oraz dokładnie określono datę wejścia w życie uchwały), Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym podjęła uchwałę w sprawie określenia szczegółowych zasad opieki naukowej nad kandydatami do stopnia naukowego doktora na Wydziale Chemii UG.

(40 tak, 8 nie, 10 wstrzym, na 58 głosujących, 69 uprawnionych)

Uchwała nr 10/15 stanowi załącznik do protokołu.

7. Zmiana nazwy Katedry Biochemii

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że w strukturze Uniwersytetu Gdańskiego „Katedra Biochemii” znajduje się także na Wydziale Biologii. W związku z wprowadzeniem w życie Zarządzenia Rektora 55/R/15 z dnia 3.06.2015 roku tym zaistniała konieczność zmiany nazwy Katedry Biochemii na Wydziale Chemii.

Dziekan, po uzgodnieniu z kierownikiem Katedry zaproponował zmianę dotychczasowej nazwy „Katedry Biochemii” na „Katedrę Biochemii Molekularnej”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym wyraziła zgodę na zmianę dotychczasowej nazwy „Katedry Biochemii” na „Katedrę Biochemii Molekularnej”.

(54 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 54 głosujących, 69 uprawnionych)

8. Sprawozdanie Wydziałowego Zespołu ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia z oceny własnej za rok akademicki 2014/2015

Prof. dr hab. inż. Marek Kwiatkowski przedstawił członkom Rady Wydziału Chemii Sprawozdanie Wydziałowego Zespołu ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia z oceny własnej za rok akademicki 2014/2015.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym zatwierdziła Sprawozdanie Wydziałowego Zespołu ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia z oceny własnej za rok akademicki 2014/2015.

Sprawozdanie Wydziałowego Zespołu ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia z oceny własnej za rok akademicki 2015/2015 stanowi załącznik nr 2 do niniejszego protokołu.

(55 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 55 głosujących, 69 uprawnionych)

9. Powołanie komisji w postępowaniu habilitacyjnym dr Emilii Sikorskiej

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 Emilii Sikorskiej.

Dziekan Wydziału Chemii przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania prof. dr hab. Józefa Adama Liwo w skład Komisji Habilitacyjnej jako recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr Emilii Sikorskiej.

Członkowie Rady Wydziału Chemii jednomyślnie powołali prof. dr hab. Józefa Adama Liwo w skład Komisji Habilitacyjnej jako recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr Emilii Sikorskiej.

(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 45 uprawnionych)

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania dr hab. Zbigniewa Kaczyńskiego w skład Komisji Habilitacyjnej jako członka Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr Emilii Sikorskiej.

Członkowie Rady Wydziału Chemii powołali dr hab. Zbigniewa Kaczyńskiego, prof. UG w skład Komisji Habilitacyjnej jako członka w postępowaniu habilitacyjnym dr Emilii Sikorskiej. (33 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 45 uprawnionych)

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania dr hab. Anety Szymańskiej w skład Komisji Habilitacyjnej jako sekretarza Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr Emilii Sikorskiej.

Członkowie Rady Wydziału Chemii powołali dr hab. Anetę Szymańską w skład Komisji Habilitacyjnej jako sekretarza w postępowaniu habilitacyjnym dr Emilii Sikorskiej. (33 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 35 głosujących, 45 uprawnionych)

Uchwała nr 73/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

10. Sprawy studiów doktoranckich

10.1. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Beacie Bajorowicz w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahl przedstawił wniosek mgr inż. Beaty Bajorowicz o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Otrzymywanie, charakterystyka i fotoaktywność modyfikowanych perowskitów”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Beacie Bajorowicz.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: ochrona środowiska

Dyscyplina dodatkowa: psychologia

Komisja doktorska z obszaru: Chemia i analityka środowiska, technologia środowiska

(33 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 33 głosujących, 45 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora jednomyślnie powołała prof. dr hab. inż. Adrianę Zaleską-Medynską.

(32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 45 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora pomocniczego powołała dr inż. Joannę Reszczyńską.

(33 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 45 uprawnionych)

Uchwała nr 74/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

10.2. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Agnieszce Karczyńskiej w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek mgr Agnieszki Karczyńskiej o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Przewidywanie struktury kompleksów białek przy użyciu gruboziarnistego pola siłowego UNRES z wykorzystaniem informacji z baz danych”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Agnieszce Karczyńskiej.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: chemia

Dyscyplina dodatkowa: filozofia nauki

Komisja doktorska z obszaru: Chemia teoretyczna i fizyczna

(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 45 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora jednomyślnie powołała dr hab. Cezarego Czaplewskiego, prof. UG.

(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 45 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora pomocniczego powołała dr Pawła Krupę.

(30 tak, 1 nie, 1 wstrzym, na 32 głosujących, 45 uprawnionych)

Uchwała nr 75/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

10.3. Zmiana tytułu rozprawy doktorskiej mgr Agaty Gitlin-Domagalskiej

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek mgr Agaty Gitlin-Domagalskiej dotyczący zmiany tematu rozprawy doktorskiej:

Temat rozprawy doktorskiej: „Projektowanie i chemiczna synteza inhibitorów matrypazy-2 i proteasomu”

Proponowany temat rozprawy doktorskiej: „Projektowanie i chemiczne syntezy selektywnych inhibitorów matrypazy-2 na podstawie inhibitora trypsyny SFTI-1 wyizolowanego z nasion słonecznika”

Promotor: prof. dr hab. Krzysztof Rolka

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym wyraziła zgodę na zmianę tematu rozprawy doktorskiej mgr Agaty Gitlin-Domagalskiej.

(36 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 37 głosujących, 45 uprawnionych)

Uchwała nr 76/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

10.4. Wniosek mgr Agaty Gitlin-Domagalskiej o wyrażenie zgody na złożenie rozprawy doktorskiej w języku angielskim

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek mgr Agaty Gitlin-Domagalskiej poparty przez promotora rozprawy doktorskiej dotyczący wyrażenia zgody przez Radę Wydziału na złożenie rozprawy doktorskiej w języku angielskim.

Promotor: prof. dr hab. Krzysztof Rolka

Tytuł rozprawy doktorskiej w języku polskim:

„Projektowanie i chemiczne syntezy selektywnych inhibitorów matryptazy-2 na podstawie inhibitora trypsyny SFTI-1 wyizolowanego z nasion słonecznika”

Tytuł rozprawy doktorskiej w języku angielskim:

„Designing and chemical syntheses of selective matriptase-2 inhibitors based on trypsin inhibitor SFTI-1 isolated from sunflower seeds”

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie wyraziła zgodę na złożenie rozprawy doktorskiej mgr Agaty Gitlin-Domagalskiej w języku angielskim.

(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 45 uprawnionych)

Uchwała nr 77/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

10.5. Powołanie kopromotora w przewodzie doktorskim mgr Agaty Gitlin-Domagalskiej

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł poinformował, że wpłynął wniosek o powołanie kopromotora w przewodzie doktorskim mgr Agaty Gitlin-Domagalskiej.

Promotor: prof. dr hab. Krzysztof Rolka

Tytuł rozprawy doktorskiej w języku polskim:

„Projektowanie i chemiczne syntezy selektywnych inhibitorów matryptazy-2 na podstawie inhibitora trypsyny SFTI-1 wyizolowanego z nasion słonecznika”

Tytuł rozprawy doktorskiej w języku angielskim:

„Designing and chemical syntheses of selective matriptase-2 inhibitors based on trypsin inhibitor SFTI-1 isolated from sunflower seeds”

Proponowany kopromotor: prof. Michael Gütschow z Pharmaceutical Institute w University of Bonn w Niemczech

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie powołała prof. Michaela Gütschowa na kopromotora w przewodzie doktorskim mgr Agaty Gitlin-Domagalskiej.

(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 45 uprawnionych)

Uchwała nr 78/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

10.6. Powołanie komisji egzaminacyjnych w celu przeprowadzenia egzaminów doktorskich

10.6.1. z dyscypliny podstawowej - chemii dla mgr Agaty Gitlin-Domagalskiej:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł
Egzaminator: dr hab. Elżbieta Jankowska, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Beata Liberek, prof. UG
Promotor: prof. dr hab. Krzysztof Rolka

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 45 uprawnionych)

10.6.2. z dyscypliny podstawowej - biochemii dla mgr Darii Kreft:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł
Egzaminator: dr hab. Piotr Mucha, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Aneta Szymańska, prof. UG
Promotor: prof. dr hab. Piotr Skowron

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 45 uprawnionych)

10.6.3. z nowożytnego języka obcego – języka angielskiego dla mgr Darii Kreft:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł
Egzaminator: mgr Wojciech Barczewski
Promotor: prof. dr hab. Piotr Skowron

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 45 uprawnionych)

10.6.4. z dyscypliny dodatkowej - filozofii nauki dla mgr Darii Kreft:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł
Egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG
Promotor: prof. dr hab. Piotr Skowron

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 45 uprawnionych)

10.6.5. z nowożytnego języka obcego – języka angielskiego dla mgr Sandry Ramotowskiej:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł
Egzaminator: mgr Ewa Mrozek
Promotor: dr hab. Beata Grobelna, prof. UG

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 45 uprawnionych)

10.6.6. z dyscypliny dodatkowej - filozofii nauki dla mgr Aleksandry Tesmar:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł
Egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG
Promotor: prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 45 uprawnionych)

10.6.7. z dyscypliny podstawowej - chemii dla mgr Justyny Wiczek:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł
Egzaminator: prof. dr hab. Piotr Stepnowski
Egzaminator: prof. dr hab. Piotr Skowron
Promotor: prof. dr hab. Janusz Rak

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 45 uprawnionych)

10.6.8. z nowożytnego języka obcego – języka angielskiego dla mgr Julii Witkowskiej:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł
Egzaminator: mgr Ewa Mrozek
Promotor: dr hab. Elżbieta Jankowska, prof. UG

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 45 uprawnionych)

10.6.9. z dyscypliny dodatkowej - filozofii nauki dla mgr Julii Witkowskiej:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł
Egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG
Promotor: dr hab. Elżbieta Jankowska, prof. UG

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 45 uprawnionych)

10.6.10. z nowożytnego języka obcego – języka angielskiego dla mgr Krzysztofa Żamojcia:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł
Egzaminator: mgr Wojciech Barczewski
Promotor: prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 45 uprawnionych)

10.6.11. z dyscypliny dodatkowej - filozofii nauki dla mgr Krzysztofa Żamojcia:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł
Egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG
Promotor: prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 45 uprawnionych)

11. Sprawy różne

11.1. Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że na styczniowym posiedzeniu Rady Wydziału Chemii zostanie zaproponowany inny termin posiedzenia Rady Wydziału Chemii w lutym 2016 roku; zaplanowany wcześniej termin posiedzenia w lutym przypada w czasie przerwy międzysemestralnej.

12. Przyjęcie protokołu z dnia 18 listopada 2015 roku

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 18 listopada 2015 roku.

(57 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 57 głosujących, 69 uprawnionych)