

Protokół
posiedzenia Rady Wydziału Chemii
z dnia 12 czerwca 2013 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału
3. Załącznik nr 1
4. Uchwała nr 5/13 w sprawie wprowadzenia zasad punktacji osiągnięć naukowo-badawczych nauczycieli akademickich na Wydziale Chemii UG w związku z ich okresową oceną
5. Uchwała nr 31/N/13
6. Uchwała nr 32/N/13
7. Uchwała nr 33/N/13
8. Uchwała nr 34/N/13
9. Uchwała nr 35/N/13
10. Uchwała nr 36/N/13
11. Uchwała nr 37/N/13
12. Uchwała nr 38/N/13

* * *

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski zwrócił się do członków Rady Wydziału o włączenie do porządku posiedzenia punktu 12.7: „Powołanie komisji egzaminacyjnej w celu przeprowadzenie egzaminu doktorskiego z dyscypliny podstawowej - chemii mgr IIII Serdiuka”. Rada Wydziału przez aklamację zaakceptowała włączenie do porządku posiedzenia dodatkowego punktu.

1. Powołanie koordynatora Bałtyckiego Festiwalu Nauki

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski zaproponował na koordynatora Bałtyckiego Festiwalu Nauki dr Beatę Grobelną. Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym zaakceptowała zaproponowaną przez Dziekana kandydatkę.

(44 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 44 głosujących, 59 uprawnionych)

2. Ocena pracowników naukowo-dydaktycznych podlegających okresowej ocenie

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował o postępach prac Komisji Oceniającej pracowników naukowo-dydaktycznych. Do komisji wpłynęły w wyznaczonym terminie wszystkie ankiety. Dziekan poinformował, że protokół jeszcze nie został podpisany, gdyż Komisja wstrzymała się z ostateczną oceną 3 pracowników, których działalność dydaktyczną i organizacyjną oceniła pozytywnie, natomiast w przypadku osiągnięć naukowo-badawczych Komisja uznała, że dorobek nie jest w pełni satysfakcjonujący. Dziekan poinformował, że Komisja w sposób szczegółowy podda dodatkowej ocenie dorobek tych osób.

3. Zasady punktacji osiągnięć naukowo-badawczych pracowników naukowo-dydaktycznych podlegających okresowej ocenie

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że wskutek uwag zgłoszonych podczas dyskusji przez członków Rady Wydziału na posiedzeniu w dniu 15 maja 2013 roku, w dniu 28 maja 2013 roku zebrała się Komisja ds. Nauki dokonując poprawek w zasadach punktacji osiągnięć naukowo-badawczych pracowników naukowo-dydaktycznych podlegających okresowej ocenie, uwzględniając wszystkie aspekty prowadzonej działalności naukowej.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym zaakceptowała propozycje zasad punktacji osiągnięć naukowo-badawczych pracowników naukowo-dydaktycznych podlegających okresowej ocenie.

(32 tak, 5 nie, 8 wstrzym, na 45 głosujących, 59 uprawnionych)

Uchwała nr 5/13 stanowi załącznik do protokołu.

4. Wnioski o nagrodę Rektora dla pracowników naukowo-dydaktycznych

Prodziekan ds. Badań i Rozwoju dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG poinformowała, że wnioski, które uzyskały poparcie Rady Wydziału Chemii w związku z ubieganiem się o nagrodę MNiSW w styczniu 2013 roku (nagrody nie przyznano) zostały zgłoszone do nagrody Rektora dla pracowników naukowo-dydaktycznych:

- prof. dr hab. Jerzy Falandysz – nagroda indywidualna,
- prof. dr hab. Józef Adam Liwo, prof. dr hab. inż. Jerzy Ciarkowski, dr hab. Cezary Czaplewski, prof. UG, dr Magdalena Ślusarz, dr Artur Giełdoń – nagroda zespołowa,
- prof. dr hab. Piotr Stepnowski, dr inż. Anna Białek-Bielińska, dr Marek Gołębiowski, dr Jolanta Kumirska, dr Małgorzata Czerwicka, mgr Magda Caban, dr Łukasz Haliński, dr Jolanta Kumirska, dr hab. Zbigniew Kaczyński, dr Monika Paszkiewicz, dr hab. Ewa Siedlecka, prof. UG – nagroda zespołowa.

Prodziekan poinformowała, że ponadto wpłynęły dwa wnioski o przyznanie nagrody Rektora:

- dr Beata Grobelna, dr Aleksandra Bielicka-Giełdoń, dr Artur Giełdoń, dr Tomasz Pluciński, dr Henryk Myszka, dr Bożena Karawajczyk, dr Anna Florek, dr Ewa Siedlecka - nagroda zespołowa,
- dr hab. Piotr Mucha, prof. UG – nagroda indywidualna.

Prodziekan ds. Badań i Rozwoju dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG poddała pod głosowanie rankingowe wszystkie pięć wymienionych wyżej wniosków. Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu ustalili ranking zgłoszonych wniosków:

- dr Beata Grobelna, dr Aleksandra Bielicka-Giełdoń, dr Artur Giełdoń, dr Tomasz Pluciński, dr Henryk Myszka, dr Bożena Karawajczyk, dr Anna Florek, dr Ewa Siedlecka - nagroda zespołowa – **34 głosy**

- prof. dr hab. Józef Adam Liwo, prof. dr hab. inż. Jerzy Ciarkowski, dr hab. Cezary Czaplewski, prof. UG, dr Magdalena Ślusarz, dr Artur Giełdoń – nagroda zespołowa – **29 głosów**
- prof. dr hab. Piotr Stepnowski, dr inż. Anna Białk-Bielińska, dr Marek Gołębiowski, dr Jolanta Kumirska, dr Małgorzata Czerwicka, mgr Magda Caban, dr Łukasz Haliński, dr Jolanta Kumirska, dr hab. Zbigniew Kaczyński, dr Monika Paszkiewicz, dr hab. Ewa Siedlecka, prof. UG – nagroda zespołowa – **27 głosów**
- prof. dr hab. Jerzy Falandysz – nagroda indywidualna – **18 głosów**
- dr hab. Piotr Mucha, prof. UG – nagroda indywidualna - **18 głosów**

Prodziekan poddała pod głosowanie dodatkowe dwa wnioski, które uzyskały jednakową liczbę głosów. Rada Wydziału Chemii w głosowaniu ustaliła ranking dwóch wniosków, które uzyskały taką samą ilość głosów w pierwszym głosowaniu:

- dr hab. Piotr Mucha, prof. UG – nagroda indywidualna - **25 głosów**
- prof. dr hab. Jerzy Falandysz – nagroda indywidualna – **24 głosy**

Prodziekan ds. Badań i Rozwoju dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG poinformowała, że ustalony przez Radę Wydziału ranking zostanie załączony do wszystkich złożonych wniosków ubiegających się o przyznanie nagrody Rektora.

5. Wnioski aparaturowe

Prodziekan ds. Badań i Rozwoju dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG poinformowała, że Wydział może złożyć wniosek o przyznanie dotacji na inwestycje aparaturowe na 2014 rok. Zgodnie z inicjatywą podjętą podczas posiedzenia Rady Wydziału w maju 2013 roku Prodziekan zaproponowała złożenie jednego wniosku o zakup wydziałowego spektrometru masowego MALDI TOF. Rada Wydziału Chemii przez aklamację zaakceptowała propozycję złożenia wniosku na zakup wydziałowego spektrometru masowego MALDI TOF.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym poparła wniosek o zakup wydziałowego spektrometru masowego MALDI TOF.

6. Modyfikacja programu studiów na kierunku Ochrona Środowiska

Prodziekan ds. studiów dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że Rada Programowa Ochrony Środowiska zwróciła się z prośbą do Rady Wydziału Chemii dotyczącą modyfikacji programu studiów. Prodziekan zwrócił się do Członków Rady Wydziału o poparcie zmiany programu studiów na kierunku Ochrona Środowiska:

6.1.

Cykl 2011-14

Zmiana tytułu przedmiotu specjalnościowego dla specjalności MORSKIEJ i BIOLOGICZNO- MORSKIEJ z ***Aktualne problemy stanu wody morskiej i powietrza***

(30 h ćw. aud.) na **Cywilizacyjne problemy stanu środowiska morskiego (30 h ćw. aud.)** na III roku studiów w 6 semestrze I stopnia studiów licencjackich.

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym zatwierdzili zaproponowaną zmianę.
(40 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 41 głosujących, 59 uprawnionych)

6.2.

Cykl 2011-14

Zmiana tytułu przedmiotu specjalnościowego dla specjalności MORSKIEJ i BIOLOGICZNO- MORSKIEJ z **Chemiczne zagrożenia morza i strefy brzegowej (15 h W + 30 h ćw. aud.)** na **Substancje szkodliwe w zlewisku Morza Bałtyckiego (15 h W + 30 h ćw. aud.)** na III roku studiów w 6 semestrze I stopnia studiów licencjackich.

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym zatwierdzili zaproponowaną zmianę.
(42 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 42 głosujących, 39 uprawnionych)

6.3.

Cykl 2012-15

Zmiana tytułu przedmiotu z grupy *ograniczonego wyboru* z **Aktualne problemy stanu wody morskiej i powietrza (30 h ćw. aud.)** na **Cywilizacyjne problemy stanu środowiska morskiego (30 h ćw. aud.)** na III roku studiów w 6 semestrze I stopnia studiów licencjackich.

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym zatwierdzili zaproponowaną zmianę.
(41 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 42 głosujących, 59 uprawnionych)

6.4.

Cykl 2012-15

Zmiana tytułu przedmiotu z grupy *ograniczonego wyboru* z **Chemiczne zagrożenia morza i strefy brzegowej (15 h W + 30 h ćw. aud.)** na **Substancje szkodliwe w zlewisku Morza Bałtyckiego (15 h W + 30 h ćw. aud.)** na III roku studiów w 6 semestrze I stopnia studiów licencjackich.

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym zatwierdzili zaproponowaną zmianę.
(41 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 42 głosujących, 59 uprawnionych)

6.5.

Cykl 2013-16

Zmiana tytułu przedmiotu z grupy *ograniczonego wyboru* z **Aktualne problemy stanu wody morskiej i powietrza (30 h ćw. aud.)** na **Cywilizacyjne problemy stanu**

środowiska morskiego (30 h ćw. aud.) na III roku studiów w 6 semestrze I stopnia studiów licencjackich.

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym zatwierdzili zaproponowaną zmianę. (41 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 43 głosujących, 59 uprawnionych)

6.6.

Cykl 2013-16

Zmiana tytułu przedmiotu z grupy *ograniczonego wyboru* z **Chemiczne zagrożenia morza i strefy brzegowej (15 h W + 30 h ćw. aud.)** na **Substancje szkodliwe w zlewisku Morza Bałtyckiego (15 h W + 30 h ćw. aud.)** na III roku studiów w 6 semestrze I stopnia studiów licencjackich.

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym zatwierdzili zaproponowaną zmianę. (40 tak, 3 nie, 1 wstrzym, na 44 głosujących, 59 uprawnionych)

7. Sprawy różne

7.1 Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że Wydział Chemii wystąpi o dodatkowe dofinansowanie na restrukturyzację wydziału w ramach wniosku o przyznanie środków na działalność statutową.

7.2 Dziekan poinformował, że Prorektor ds. Nauki wyczerpał limit środków na dofinansowanie konferencji oraz wyjazdów i jednocześnie prosił o nieskładanie wniosków o dofinansowanie.

7.3 Dziekan poinformował, że w ostatnim rankingu UG (na podstawie indeksu Hirsha) w zależności od sposobu przeliczania danych UG znajduje się na 6 miejscu wśród wszystkich polskich uczelni oraz na 4 miejscu wśród polskich uniwersytetów.

7.4 Dziekan poinformował, że na Uniwersytecie Gdańskim powstanie internetowa baza aparaturowa.

7.5 Dziekan przypomniał, że zgodnie z ustawą z dnia 18 marca 2011 roku (Nowelizacja ustawy o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki), która weszła w życie w dniu 1 października 2011 roku, w okresie 2 lat od jej wejścia w życie, procedury nadawania stopnia doktora, stopnia doktora habilitowanego i tytułu profesora, na wniosek kandydata mogą być procedowane według „starych” przepisów lub według przepisów ustawy z 18 marca 2011 roku.

7.6 Dziekan poinformował o przedłużeniu terminu składania wniosków o granty NCN do dnia 17 czerwca 2013 roku.

7.7 Dziekan przypomniał, że wnioski do PRELUDIUM powinny być podpisane przez Dziekana.

7.8 Dziekan poinformował, że na wnioskach wszystkich projektów należy dopisać miejsce realizacji projektu – budynek Wydziału Chemii, który został sfinansowany z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko.

7.9 Dziekan poinformował, że stopniowo podłączany jest internet w nowej siedzibie Wydziału Chemii.

7.10. Dziekan przypomniał, że do dnia 19 lipca 2013 roku należy składać sprawozdania z działalności statutowej oraz wnioski o dofinansowanie DS na rok 2014.

7.11. Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahl, prof. UG przekazał informacje organizacyjne dotyczące trwającej przeprowadzki do nowego budynku Wydziału Chemii.

8. Przyjęcie protokołu z dnia 15 maja 2013 roku

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 15 maja 2013 roku.

(39 tak, 1 nie, 2 wstrzym, na 42 głosujących, 59 uprawnionych)

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

9. Wniosek o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr hab. Franciszkowi Kasprzykowskiemu, prof. nadzw. UG

Prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że w dniu 11 czerwca 2013 roku zebrała się Komisja w składzie:

- prof. dr hab. Piotr Stepnowski – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski
- prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński

Dziekan poinformował, że Komisja zapoznała się z recenzjami nadesłanymi przez dwóch recenzentów powołanych przez Radę Wydziału Chemii UG:

- prof. dr hab. inż. Pawła Kafarskiego z Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej
- prof. dr hab. Krzysztofa Rolkę z Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego

oraz dwóch recenzentów powołanych przez Centralną Komisję do spraw Stopni i Tytułów:

- prof. dr hab. inż. Zbigniewa Kamińskiego z Wydziału Chemicznego Politechniki Łódzkiej
- prof. dr hab. Grażynę Stochel z Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie

Dziekan zaznaczył, że wszystkie recenzje podkreślają znaczący dorobek naukowy, a także osiągnięcia w kształceniu kadry i zaangażowanie w działalność dydaktyczną oraz odczytał końcowe wnioski wszystkich recenzji. Recenzje kończą się jednoznacznie pozytywnymi

wnioskami popierającymi nadanie dr hab. Franciszkowi Kasprzykowskiemu, prof. UG tytułu naukowego profesora.

Dziekan w imieniu Komisji zwrócił się do Rady Wydziału Chemii o poparcie wniosku o nadanie tytułu profesora nauk chemicznych dr hab. Franciszkowi Kasprzykowskiemu, prof. UG.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym poparła wniosek o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr hab. Franciszka Kasprzykowskiego, prof. UG.
(31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 39 uprawnionych)

Uchwała nr 31/N/13 stanowi załącznik do protokołu.

10. Informacja o wszczęciu postępowania nadania tytułu naukowego profesora nauk technicznych dr hab. inż. Adrianie Zaleskiej, prof. nadzw. UG

Prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że w dniu 11 czerwca 2013 roku zebrała się Komisja powołana przez Dziekana Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego w celu poparcia wniosku dr hab. inż. Adriany Zaleskiej, prof. nadzw. UG składanego do Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej o nadanie jej tytułu naukowego profesora nauk technicznych. Dziekan poinformował członków Rady Wydziału, że Komisja w składzie:

prof. dr hab. Piotr Stepnowski – przewodniczący
prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski
prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński

po szczegółowym zapoznaniu się z dokumentacją w pełni rekomendowała Radzie Wydziału poparcie wniosku dr hab. inż. Adriany Zaleskiej, prof. nadzw. UG o nadanie jej tytułu naukowego profesora nauk technicznych.

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym poparli wniosek dr hab. inż. Adriany Zaleskiej, prof. nadzw. UG o nadanie jej tytułu naukowego profesora nauk technicznych.

(28 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 29 głosujących, 39 uprawnionych)

11. Uchwała w sprawie nadania lub odmowy nadania stopnia doktora habilitowanego dr Elżbiecie Jankowskiej

Prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że na posiedzeniu w dniu 23 maja 2013 roku zebrała się Komisja habilitacyjna powołana przez Centralną Komisję do spraw Stopni i Tytułów w składzie:

- prof. dr hab. inż. Andrzej Ożyhar (przewodniczący Komisji)
- dr hab. Adam Prahl, prof. UG (sekretarz)
- prof. dr hab. Grzegorz Bujacz (recenzent)
- prof. dr hab. Krzysztof Rolka (recenzent)
- prof. dr hab. Aleksandra Misicka-Kęsik (recenzent)
- prof. dr hab. Bernard Lammek (członek Komisji)
- dr hab. Elżbieta Sochacka, prof. PŁ (członek Komisji)

Prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że Komisja habilitacyjna po zapoznaniu się z osiągnięciem habilitacyjnym i dorobkiem kandydatki oraz trzema jednoznacznie pozytywnymi recenzjami rekomendowała Radzie Wydziału nadanie dr Elżbiecie Jankowskiej stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych, dyscyplinie chemia.

W głosowaniu tajnym członkowie Rady Wydziału podjęli uchwałę o nadaniu stopnia doktora habilitowanego dr Elżbiecie Jankowskiej.

(32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 39 uprawnionych)

Uchwała nr 32/N/13 stanowi załącznik do protokołu.

12. Sprawy studiów doktoranckich

12.1. Nadanie stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Agnieszce Gajewicz

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia Komisji Doktorskiej w dniu 21 maja 2013 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Agnieszki Gajewicz. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła jednomyślnie przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Agnieszki Gajewicz. Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Agnieszce Gajewicz stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym nadała stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Agnieszce Gajewicz.

(31 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 39 uprawnionych)

Uchwała nr 33/N/13 stanowi załącznik do protokołu.

12.2. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Justyny Czupryniak

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił propozycję recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Justyny Czupryniak.

Temat rozprawy doktorskiej: „Studia nad właściwościami centrów chromoforowych, jonoforowych i redoks-aktywnych włączonych w struktury łańcuchów zawierających ugrupowania amidowe i aminowe”

Promotor: prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Justyny Czupryniak:

- prof. dr hab. Grzegorz Schroeder z Wydziału Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza
(29 tak, 1 nie, 1 wstrzym, na 31 głosujących, 39 uprawnionych)
- dr hab. Karol Krzywiński, prof. UG z Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego
(31 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 39 uprawnionych)

Uchwała nr 34/N/13 stanowi załącznik do protokołu.

12.3. Podanie mgr Anny Śladewskiej o wyrażenie zgody na złożenie rozprawy doktorskiej w języku angielskim

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG poinformował, że mgr Anna Śladewska złożyła podanie o wyrażenie zgody na złożenie rozprawy doktorskiej w języku angielskim.

Promotor: dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG

Tytuł rozprawy doktorskiej: „Identyfikacja miejsc oddziaływań ludzkiej cystatyny C z przeciwciałami monoklonalnymi z wykorzystaniem techniki spektrometrii mas”

Tytuł rozprawy doktorskiej w języku angielskim: „Identification of the interaction structures of human cystatin C and monoclonal antibodies by mass spectrometry”

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym wyraziła zgodę na złożenie rozprawy doktorskiej w języku angielskim.

(31 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 32 głosujących, 39 uprawnionych)

Uchwała nr 35/N/13 stanowi załącznik do protokołu.

12.4. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Anny Śladewskiej

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił propozycję recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Anny Śladewskiej.

Temat rozprawy doktorskiej: „Identification of the interaction structures of human cystatin C and monoclonal antibodies by mass spectrometry”

Promotor: dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Anny Śladewskiej:

- prof. dr hab. Michał Dadlez z Instytutu Biochemii i Biofizyki PAN w Warszawie

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

- dr hab. Adam Lesner, prof. UG z Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego
(27 tak, 1 nie, 3 wstrzym, na 31 głosujących, 39 uprawnionych)

Uchwała nr 36/N/13 stanowi załącznik do protokołu.

12.5. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Svatlany Pankavec

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił wniosek o wszczęcie przewodu doktorskiego zgodnie z ustawą z dnia 18 marca 2011 roku mgr Svatlanie Pankavec na temat: „Pierwiastki nagromadzone w wybranych gatunkach borowików i wnoszące ryzyko dla zdrowia: status i ocena”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Svatlanie Pankavec – dyscyplina dodatkowa filozofia.
(28 tak, 3 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 39 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora powołała prof. dr hab. Jerzego Falandysza.
(28 tak, 2 nie, 0 wstrzym, na 30 głosujących, 39 uprawnionych)

Uchwała nr 37/N/13 stanowi załącznik do protokołu.

12.6. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Piotra Urbaszka

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił wniosek o wszczęcie przewodu doktorskiego zgodnie z ustawą z dnia 18 marca 2011 roku mgr Piotrowi Urbaszki na temat: „Przewidywanie sorpcji wybranych Trwałych Zanieczyszczeń Organicznych (TZO) na powierzchni fulerenu C₆₀ i innych nanostruktur węglowych”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Piotrowi Urbaszki – dyscyplina dodatkowa ekonomia.
(29 tak, 1 nie, 2 wstrzym, na 32 głosujących, 39 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora powołała dr hab. Tomasza Puzyna, prof. UG.
(28 tak, 1 nie, 2 wstrzym, na 31 głosujących, 39 uprawnionych)

Uchwała nr 38/N/13 stanowi załącznik do protokołu.

12.7. Powołanie komisji egzaminacyjnej w celu przeprowadzenie egzaminu doktorskiego z dyscypliny podstawowej – chemii dla mgr Illii Serdiuka:

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG
Egzaminator: prof. dr hab. Wiesław Wiczek
Egzaminator: prof. dr hab. Andrzej Wiśniewski
Promotor: prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski
Kopromotor: dr hab. Alexander D. Roshal

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

(28 tak, 1 nie, 2 wstrzym, na 31 głosujących, 39 uprawnionych)