

Protokół
posiedzenia Rady Wydziału Chemii
z dnia 11 lutego 2015 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału Chemii
3. Załącznik nr 1 Zasady postępowania rekrutacyjnego na Stacjonarne Studia Doktoranckie Chemii i Biochemii przy Wydziale Chemii w roku akademickim 2015/2016
4. Załącznik nr 2 Zasady postępowania rekrutacyjnego na Niestacjonarne Studia Doktoranckie Chemii i Ochrony Środowiska przy Wydziale Chemii w roku akademickim 2015/2016
5. Uchwała nr 2/15
6. Uchwała nr 8/N/15
7. Uchwała nr 9/N/15
8. Uchwała nr 10/N/15
9. Uchwała nr 11/N/15
10. Uchwała nr 12/N/15
11. Uchwała nr 13/N/15
12. Uchwała nr 14/N/15
13. Uchwała nr 15/N/15

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski złożył gratulacje prof. dr hab. Januszowi Rakowi za znalezienie się w gronie laureatów konkursu MAESTRO Narodowego Centrum Nauki. Dziekan gratulował także dr hab. Jolancie Kumirskej, prof. UG uzyskania finansowania projektu w pierwszej edycji konkursu TANGO oraz prof. dr hab. inż. Tadeuszowi Ossowskiemu uzyskania środków na realizację projektu w konkursie HARMONIA.

1. Poparcie zatrudnienia asystenta naukowego w Katedrze Chemii Biomedycznej (etat płatny z grantu)

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że wpłynął wniosek dr inż. Emilii Łowskiej 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 inż. Emilię Łowską 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 poparli wniosek.
(44 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 45 głosujących, 67 uprawnionych)

2. Poparcie zatrudnienia asystenta naukowego w Katedrze Chemii Biomedycznej (etat płatny z grantu)

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że wpłynął wniosek dr Marii Smużyńskiej 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 Marię Smużyńską 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.
(42 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 42 głosujących, 67 uprawnionych)

3. Zatwierdzenie zasad rekrutacji na stacjonarne i niestacjonarne studia doktoranckie prowadzone na Wydziale Chemii w roku akademickim 2015/2016

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił zasady rekrutacji na stacjonarne i niestacjonarne studia doktoranckie prowadzone na Wydziale Chemii w roku akademickim 2015/2016.

Zasady postępowania rekrutacyjnego na Stacjonarne Studia Doktoranckie Chemii i Biochemii przy Wydziale Chemii w roku akademickim 2015/2016 oraz Niestacjonarne Studia Doktoranckie Chemii i Ochrony Środowiska przy Wydziale Chemii w roku akademickim 2015/2016 stanowią załącznik nr 1 oraz załącznik nr 2 do niniejszego protokołu.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdziła zasady rekrutacji na stacjonarne i niestacjonarne studia doktoranckie prowadzone na Wydziale Chemii w roku akademickim 2015/2016.
(45 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 45 głosujących, 67 uprawnionych)

4. Zatwierdzenie limitów przyjęć na stacjonarne i niestacjonarne studia doktoranckie prowadzone na Wydziale Chemii na rok akademicki 2015/2016

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił limity przyjęć na stacjonarne i niestacjonarne studia doktoranckie prowadzone na Wydziale Chemii na rok akademicki 2015/2016.

- Stacjonarne Studia Doktoranckie Chemii i Biochemii - 40 miejsc
- Niestacjonarne Studia Doktoranckie Chemii i Ochrony Środowiska - 30 miejsc

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdziła wyżej wymienione limity przyjęć na stacjonarne i niestacjonarne studia doktoranckie prowadzone na Wydziale Chemii na rok akademicki 2015/2016.

(46 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 46 głosujących, 67 uprawnionych)

5. Sprawozdanie Wydziałowego Zespołu ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia dotyczące analizy losów absolwentów 2013/2014

Prof. dr hab. inż. Marek Kwiatkowski przedstawił członkom Rady Wydziału Chemii Sprawozdanie Wydziałowego Zespołu ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia dotyczące analizy losów absolwentów 2013/2014.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym zatwierdziła Sprawozdanie Wydziałowego Zespołu ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia dotyczące analizy losów absolwentów 2013/2014.

(45 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 46 głosujących, 67 uprawnionych)

6. Sprawozdanie Wydziałowego Zespołu ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia dotyczące analizy wyników sesji 2013/2014

Prof. dr hab. inż. Marek Kwiatkowski przedstawił członkom Rady Wydziału Chemii Sprawozdanie Wydziałowego Zespołu ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia dotyczące analizy wyników sesji 2013/2014.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym zatwierdziła Sprawozdanie Wydziałowego Zespołu ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia dotyczące analizy wyników sesji 2013/2014.

(43 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 44 głosujących, 67 uprawnionych)

7. Zatwierdzenie terminów posiedzeń Rady Wydziału

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdziła terminy posiedzeń w semestrze letnim 2014/2015:

- 11 marca 2015 rok
- 8 kwietnia 2015 rok
- 13 maja 2015 rok
- 10 czerwca 2015 rok
- 8 lipca 2015 rok
- 16 września 2015 rok

(43 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 43 głosujących, 67 uprawnionych)

Uchwała nr 2/15 stanowi załącznik do protokołu.

8. Sprawy różne

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

- odbył się bal karnawałowy „Mam marzenie”; Dziekan jednocześnie podziękował studentom z Koła Naukowego Chemików za aktywną pomoc przy organizacji balu;
- w marcu 2015 roku na Wydziale Chemii odbędzie się wizytacja Polskiej Komisji Akredytacyjnej w zakresie instytucjonalnym;
- tegoroczny dzień otwarty na Wydziale Chemii odbędzie się w czasie Targów Akademia w dniu 30 marca 2015 roku; organizatorem będzie Katedra Technologii Środowiska;
- dnia 16 lutego 2015 roku w sali D1 odbędzie się spotkanie „Pokochaj swoje laboratorium”, którego celem jest prezentacja laboratoriów specjalistycznych na Wydziałach: Biotechnologii, Biologii, Matematyki, Fizyki i Informatyki oraz Chemii,
- do końca bieżącego miesiąca można składać w dziekanacie wnioski o nagrodę Ministra dla młodych naukowców; podczas następnego posiedzenia Rady Wydziału Chemii złożone wnioski zostaną poddane pod głosowanie członków Rady Wydziału;
- w związku z przygotowaniem do podziału środków na działalność statutową należy dokonać uzupełnienia danych w bazie EXPERTUS; w następnym tygodniu w systemie komputerowym zostanie zablokowana możliwość edycji;
- każdy z wydziałów UG zobowiązany został do wskazania jednego pracownika naukowo-dydaktycznego oraz jednego studenta o szczególnych zasługach dla UG w dziedzinie badań, dydaktyki lub organizacji;
- w dniach 5-6 lutego 2015 roku odbyło się spotkanie Dziekanów Wydziałów Chemicznych; podczas którego m.in. dyskutowano nad perspektywami finansowania działalności naukowej.

9. Przyjęcie protokołu z dnia 14 stycznia 2015 r.

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednogłośnie zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 14 stycznia 2015 roku.
(43 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 43 głosujących, 67 uprawnionych)

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

10. Rozszerzenie składu Komisji Doktorskich

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahl, prof. UG przedstawił proponowaną zmianę (rozszerzenie) składu komisji doktorskiej z obszaru „chemia i analityka środowiska, technologia środowiska” na kadencję 2012-2016:

Dotychczasowy skład Komisji

- prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski
- prof. dr hab. Jerzy Falandysz
- prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski
- prof. dr hab. Piotr Skowron
- prof. dr hab. Bogdan Skwarzec
- prof. dr hab. Piotr Stepnowski
- dr hab. Alicja Boryło
- dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
- dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG
- dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG
- dr hab. Ewa Siedlecka, prof. UG

Proponowany skład Komisji

- prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski
- prof. dr hab. Jerzy Falandysz
- prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski
- prof. dr hab. Piotr Skowron
- prof. dr hab. Bogdan Skwarzec
- prof. dr hab. Piotr Stepnowski
- dr hab. Alicja Boryło
- dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
- dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG
- dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG
- dr hab. Ewa Siedlecka, prof. UG
- dr hab. Dagmara Strumińska-Parulska

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednogłośnie zatwierdzili rozszerzony skład wyżej wymienionej komisji doktorskiej z obszaru „chemia i analityka środowiska, technologia środowiska” na kadencję 2012-2016:

(29 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 29 głosujących, 43 uprawnionych)

11. Sprawy studiów doktoranckich:

11.1. Uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr Marzeny Marchaj

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił wniosek mgr Marzeny Marchaj dotyczący uściślenia tematu rozprawy doktorskiej:

Temat rozprawy doktorskiej: „Struktura elektronowa anionów superhalogenowych”

Proponowany temat rozprawy doktorskiej: „Stabilność anionów superhalogenowych i jej wpływ na przebieg wybranych procesów fizykochemicznych”

Promotor: prof. dr hab. Piotr Skurski

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym wyraziła zgodę na uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr Marzeny Marchaj.

(27 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 28 głosujących, 43 uprawnionych)

Uchwała nr 8/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

11.2. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Marzeny Marchaj

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

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Stabilność anionów superhalogenowych i jej wpływ na przebieg wybranych procesów fizykochemicznych”

Promotor: prof. dr hab. Piotr Skurski

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Marzeny Marchaj:

- dr hab. Aleksander Herman z Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej (29 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 29 głosujących, 43 uprawnionych)
- prof. dr hab. Szczepan Roszak z Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej (29 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 29 głosujących, 43 uprawnionych)

Uchwała nr 9/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

11.3. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Agnieszce Lipskiej w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek mgr Agnieszki Lipskiej o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Badanie struktury i dynamiki wybranych białek metodą symulacji gruboziarnistych”

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

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: chemia

Dyscyplina dodatkowa: filozofia nauki

Komisja doktorska z obszaru: chemia teoretyczna i fizyczna.

(31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 43 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora jednomyślnie powołała prof. dr hab. Józefa Adama Liwo.

(30 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 30 głosujących, 43 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora pomocniczego powołała dr Adama Sieradzana.

(29 tak, 2 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 43 uprawnionych)

Uchwała nr 10/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

11.4. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Martynie Marchelek w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek mgr inż. Martyny Marchelek o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Kompozyty półprzewodnikowe: metody otrzymywania, charakterystyka i fotoaktywność”

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

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: ochrona środowiska

Dyscyplina dodatkowa: psychologia

Komisja doktorska z obszaru: chemia i analityka środowiska, technologia środowiska.

(30 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 30 głosujących, 43 uprawnionych)

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

(28 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 28 głosujących, 43 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora pomocniczego powołała dr inż. Ewelinę Grabowską.

(31 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 43 uprawnionych)

Uchwała nr 11/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

11.5. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Alanowi Puckowskiemu w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek mgr Alana Puckowskiego o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Analityka, sorpcja i ocena ekotoksykologiczna mieszanin wybranych farmaceutyków weterynaryjnych w środowisku wodnym”

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Alanowi Puckowskiemu.

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, 43 uprawnionych)

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

(30 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 30 głosujących, 43 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora pomocniczego powołała dr inż. Annę Białk-Bielińską.

(30 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 43 uprawnionych)

Uchwała nr 12/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

11.6. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Grzegorzowi Romańczykowi w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek mgr Grzegorza Romańczyka o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Inkorporacja i wydalanie polonu ²¹⁰Po oraz ołowiu ²¹⁰Pb z organizmu człowieka”

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Grzegorzowi Romańczykowi.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: ochrona środowiska

Dyscyplina dodatkowa: filozofia nauki

Komisja doktorska z obszaru: chemia i analityka środowiska, technologia środowiska.

(31 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 32 głosujących, 43 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora jednomyślnie powołała dr hab. Alicję Boryło.

(30 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 30 głosujących, 43 uprawnionych)

Uchwała nr 13/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

11.7. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Karolinie Szymańskiej w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek mgr Karoliny Szymańskiej o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Wybrane naturalne izotopy promieniotwórcze w grzybach wielkoowocnikowych Polski Północnej”

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Karolinie Szymańskiej.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: ochrona środowiska

Dyscyplina dodatkowa: filozofia nauki

Komisja doktorska z obszaru: chemia i analityka środowiska, technologia środowiska.

(29 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 31 głosujących, 43 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora powołała dr hab. Dagmarę Strumińską-Parulską.

(29 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 30 głosujących, 43 uprawnionych)

Uchwała nr 14/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

11.8. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Annie Wojtysiak w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie biochemia

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek mgr Anny Wojtysiak o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Substraty i niskocząsteczkowe inhibitory wybranych enzymów proteolitycznych z rodziny kallikrein. Synteza chemiczna i badania enzymatyczne”

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednogłośnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Annie Wojtysiak.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: biochemia

Dyscyplina dodatkowa: filozofia nauki

Komisja doktorska z obszaru: chemia bioorganiczna.

(32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 43 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora jednogłośnie powołała prof. dr hab. Adama Lesnera.

(31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 43 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora pomocniczego powołała dr Magdalenę Wysocką.

(29 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 30 głosujących, 43 uprawnionych)

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

11.9. Powołanie komisji egzaminacyjnych w celu przeprowadzenia egzaminów doktorskich

11.9.1. z dyscypliny dodatkowej – języka angielskiego dla mgr Natalii Gruby:

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG

Egzaminator: mgr Wojciech Barczewski

Promotor: prof. dr hab. Adam Lesner

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

(32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 43 uprawnionych)

11.9.2. z dyscypliny podstawowej – chemia dla mgr Moniki Łęgowskiej:

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

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 43 uprawnionych)

11.9.3. z dyscypliny podstawowej – chemia dla mgr Marzeny Marchaj:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł
Egzaminator: prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski
Egzaminator: dr hab. Cezary Czaplewski, prof. UG
Promotor: prof. dr hab. Piotr Skurski

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 43 uprawnionych)

11.9.4. z dyscypliny dodatkowej – język angielski dla mgr Marzeny Marchaj:

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

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 43 uprawnionych)

11.9.5. z dyscypliny podstawowej – chemia dla mgr Marty Sosnowskiej:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł
Egzaminator: dr hab. Anna Łęgowska, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Piotr Mucha, prof. UG
Promotor: prof. dr hab. Franciszek Kasprzykowski

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 43 uprawnionych)

11.9.6. z dyscypliny dodatkowej – język angielski dla mgr Patrycji Zięby:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł
Egzaminator: mgr Ewa Mrozek
Promotor: prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 43 uprawnionych)