

Protokół
posiedzenia Rady Wydziału Chemii
z dnia 13 marca 2013 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału
3. Uchwała nr 3/13
4. Uchwała nr 18/N/13
5. Uchwała nr 19/N/13
6. Uchwała nr 20/N/13
7. Uchwała nr 21/N/13
8. Uchwała nr 22/N/13
9. Uchwała nr 23/N/13
10. Uchwała nr 24/N/13

1. Wręczenie nagród Rektora

Z uwagi na nieobecność na posiedzeniu Rady Wydziału laureatów nagród Rektora, Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że wręczenie nagród odbędzie się na następnym posiedzeniu, które odbędzie się w dniu 17 kwietnia 2013 roku.

2. Poparcie zatrudnienia adiunkta 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 (dziekan) – przewodniczący
prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski – członek
prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński - kierownik jednostki organizacyjnej.

Komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko adiunkta w Katedrze Chemii Ogólnej i Nieorganicznej (wpłynęły trzy zgłoszenia) i po stwierdzeniu, że wszystkie warunki formalne zostały spełnione tylko przez dr Dariusza Wyrzykowskiego, zarekomendowała zatrudnienie go na wyżej wymienionym stanowisku.

Dziekan przedstawił wniosek dr Dariusza Wyrzykowskiego o zatrudnienie na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Ogólnej i Nieorganicznej na czas nieokreślony.

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

(43 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 43 głosujących, 58 uprawnionych)

3. Ocena adiunktów, którym mija ustawowy termin zatrudnienia na tym stanowisku

3.1. dr Elżbieta Jankowska

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że w dniu 8 marca 2013 roku zebrała się Wydziałowa Komisja Oceniająca powołana przez Radę Wydziału Chemii w składzie:

Przewodniczący	- prof. dr hab. Piotr Stepnowski
Członkowie	- prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński – nie obecny - dr hab. Iwona Anusiewicz, prof. UG - dr Dorota Zarzeczkańska
Kierownik Jednostki	- dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG

Dziekan poinformował, że Komisja dokonała oceny dorobku dr Elżbiety Jankowskiej, której mija w roku akademickim 2012/2013 ustawowy okres zatrudnienia na stanowisku adiunkta. Komisja oceniła dorobek naukowy, dydaktyczny i organizacyjny pozytywnie oraz stwierdziła, iż wszczęto postępowanie habilitacyjne dr Elżbiety Jankowskiej. Wobec powyższego Komisja wnioskuje o przedłużenie zatrudnienia dr Elżbiecie Jankowskiej na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Medycznej na okres 2 lat.

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

(43 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 44 głosujących, 58 uprawnionych)

3.2. dr Elżbieta Kamysz

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że w dniu 8 marca 2013 roku zebrała się Wydziałowa Komisja Oceniająca powołana przez Radę Wydziału Chemii w składzie:

Przewodniczący	- prof. dr hab. Piotr Stepnowski
Członkowie	- prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński – nie obecny - dr hab. Iwona Anusiewicz, prof. UG - dr Dorota Zarzeczkańska
Kierownik Jednostki	- dr hab. Adam Prahł, prof. UG

Dziekan poinformował, że Komisja dokonała oceny dorobku dr Elżbiety Kamysz, której mija w roku akademickim 2012/2013 ustawowy okres zatrudnienia na stanowisku adiunkta. Komisja oceniła dorobek naukowy, dydaktyczny i organizacyjny pozytywnie oraz stwierdziła, iż wszczęto postępowanie habilitacyjne dr Elżbiety Kamysz. Wobec powyższego Komisja wnioskuje o przedłużenie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Organicznej na okres 2 lat.

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

(36 tak, 5 nie, 2 wstrzym, na 43 głosujących, 58 uprawnionych)

3.3. dr Andrzej Nowacki

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że w dniu 8 marca 2013 roku zebrała się Wydziałowa Komisja Oceniająca powołana przez Radę Wydziału Chemii w składzie:

Przewodniczący	- prof. dr hab. Piotr Stepnowski
Członkowie	- prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński - nie obecny - dr hab. Iwona Anusiewicz, prof. UG - dr Dorota Zarzeczkańska
Kierownik Jednostki	- dr hab. Janusz Madaj, prof. UG

Dziekan poinformował, że Komisja dokonała oceny dorobku dr Andrzeja Nowackiego, któremu mija w roku akademickim 2012/2013 ustawowy okres zatrudnienia na stanowisku adiunkta oraz oceniła dorobek naukowy, dydaktyczny i organizacyjny pozytywnie stwierdzając, iż w przeciągu 2 kolejnych lat możliwe stanie się uzyskanie przez dr Andrzeja Nowackiego stopnia doktora habilitowanego. Tym samym Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii przedłużenie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Organicznej na okres 2 lat.

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

(41 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 42 głosujących, 58 uprawnionych)

3.4. dr Grzegorz Romanowski

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że w dniu 8 marca 2013 roku zebrała się Wydziałowa Komisja Oceniająca powołana przez Radę Wydziału Chemii w składzie:

Przewodniczący	- prof. dr hab. Piotr Stepnowski
Członkowie	- prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński – nie obecny - dr hab. Iwona Anusiewicz, prof. UG - dr Dorota Zarzeczkańska
Kierownik Jednostki	- prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski

Dziekan poinformował, że Komisja dokonała oceny dorobku dr Grzegorza Romanowskiego, któremu mija w roku akademickim 2012/2013 ustawowy okres zatrudnienia na stanowisku adiunkta oraz oceniła dorobek naukowy, dydaktyczny i organizacyjny pozytywnie stwierdzając, iż w przeciągu 2 kolejnych lat możliwe stanie się uzyskanie przez dr Grzegorza Romanowskiego stopnia doktora habilitowanego. Tym samym Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii przedłużenie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Analitycznej na okres 2 lat.

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

(39 tak, 1 nie, 2 wstrzym, na 42 głosujących, 58 uprawnionych)

3.5. dr Aneta Szymańska

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że w dniu 8 marca 2013 roku zebrała się Wydziałowa Komisja Oceniająca powołana przez Radę Wydziału Chemii w składzie:

Przewodniczący	- prof. dr hab. Piotr Stepnowski
Członkowie	- prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński – nie obecny - dr hab. Iwona Anusiewicz, prof. UG - dr Dorota Zarzeczkańska
Kierownik Jednostki	- dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG

Dziekan poinformował, że Komisja dokonała oceny dorobku dr Anety Szymańskiej, której mija w roku akademickim 2012/2013 ustawowy okres zatrudnienia na stanowisku adiunkta. Komisja oceniła dorobek naukowy, dydaktyczny i organizacyjny pozytywnie oraz stwierdziła, iż wszczęto przewód habilitacyjny dr Anety Szymańskiej. Wobec powyższego Komisja wnioskuje o przedłużenie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Medycznej na okres 2 lat.

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

(41 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 43 głosujących, 58 uprawnionych)

3.6. dr Anna Florek i dr Bożena Karawajczyk

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że w dniu 8 marca 2013 roku zebrała się Wydziałowa Komisja Oceniająca powołana przez Radę Wydziału Chemii w składzie:

Przewodniczący	- prof. dr hab. Piotr Stepnowski
Członkowie	- prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński – nie obecny - dr hab. Iwona Anusiewicz, prof. UG - dr Dorota Zarzeczkańska
Kierownik Jednostki	- dr hab. inż. Marek Kwiatkowski, prof. UG

Komisja dokonała oceny dorobku dr Anny Florek oraz dr Bożeny Karawajczyk, którym mija w roku akademickim 2012/2013 ustawowy okres zatrudnienia na stanowisku adiunkta. Dziekan poinformował, że Komisja biorąc pod uwagę znaczący dorobek organizacyjny i dydaktyczny, jednocześnie uwzględniając fakt, iż zarówno dr Anna Florek jak i dr Bożena Karawajczyk nie roszą nadziei na uzyskanie stopnia doktora habilitowanego zaproponowała umożliwienie im zgłoszenia się na konkurs na stanowisko starszego wykładowcy na okres 5 lat w ramach umowy o pracę.

4. Zasady zaliczenia zajęć z wychowania fizycznego na kierunku Chemia

Prodziekan ds. Studiów dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił Radzie Wydziału zasady zaliczania zajęć z wychowania fizycznego na kierunku Chemia.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym zatwierdziła zasady zaliczania zajęć z wychowania fizycznego na kierunku Chemia.

(41 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 41 głosujących, 58 uprawnionych)

Uchwała nr 3/13 stanowi załącznik do protokołu.

5. Sprawy różne

- 5.1. Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że Wydział Chemii otrzymał dotację aparaturową na zakup fluorometru do pomiarów rozdzielonych w czasie w wysokości 680 tys. zł. Pomysłodawcą wniosku był prof. dr hab. Wiesław Wiczek.
- 5.2. Dziekan poinformował, że profesor wizytujący na naszym Wydziale - dr Stefan Stolte uzyskał prestiżowe stypendium Humboldta na realizację zajęć badawczych oraz wspomaganie badań naukowych na Wydziale Chemii.
- 5.3. Dziekan przypomniał osobom nadzorującym i sprawującym opiekę nad pracami doktorskimi, które tematycznie odpowiadają chemii środowiska, że w październiku ubiegłego roku na posiedzeniu Prezydium Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów podjęto uchwałę o przyznaniu Wydziałowi Chemii UG uprawnień do nadawania stopnia doktora w dyscyplinie Ochrona Środowiska. Dziekan Wydziału Chemii apelował, aby otwierać przewody doktorskie również w tej dyscyplinie.
- 5.4. Dziekan poinformował, że w dniach 1-4 czerwca 2013 roku odbędzie się konferencja dla doktorantów „Na pograniczu chemii i biologii”. Dziekan postanowił sfinansować wyjazd ośmiu doktorantów.
- 5.5. Dziekan przypomniał o obowiązku hospitalizacji zajęć realizowanych w bieżącym semestrze.
- 5.6. Dziekan poinformował, że wysyłany będzie na skrzynki e-mailowe newsletter będący formą komunikacji pomiędzy Biurem Wspierania Badań, a jednostkami Wydziału Chemii w zakresie wspomagania pozyskiwania dodatkowego finansowania badań naukowych.
- 5.7. Dziekan poinformował, że Biuro Wspierania Badań w dniu 10 kwietnia 2013 roku o godzinie 12³⁰ w sali nr 112 zorganizuje dla wszystkich kierowników grantów aktualnie realizowanych szkolenie w zakresie monitorowania projektów.
- 5.8. Dziekan poinformował, że w dniu 17 kwietnia 2013 roku bezpośrednio po posiedzeniu Rady Wydziału Chemii odbędzie się spotkanie dla wszystkich zainteresowanych osób, które planują złożyć grant do Narodowego Centrum Nauki z panelistami z naszego Wydziału.

- 5.9. Dziekan poinformował, że w dniu 15 marca 2013 roku o godz. 11³⁰ w Bibliotece Głównej Uniwersytetu Gdańskiego Rada Młodych Naukowców organizuje spotkanie informacyjne w zakresie mechanizmów finansowania badań młodych naukowców w Polsce.
- 5.10. Dziekan prosił kierowników jednostek o dokonanie sprawdzenia danych w bazie Ekspertus za lata 2009-2012 – w zakresie rozdziałów w książkach i materiałach konferencyjnych.
- 5.11. Dziekan przypomniał, że w dniu 20 marca 2013 roku Uniwersytet Gdański obchodzić będzie 43 rocznicę powołania. Uroczystość odbędzie się w o godzinie 10⁰⁰ w centrum Dydaktyczno - Konferencyjnym Wydziału Zarządzania w Sopocie.
- 5.12. Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przypomniał o konieczności sporządzenia specyfikacji transportowej w związku ze zbliżającą się przeprowadzką do nowego budynku Wydziału Chemii.
- 5.13. Prodzikan ds. Studiów dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przypomniał o konieczności, jednoczesnego dokonywanie wpisów w indeksach i protokołach przy przepisywaniu ocen studentów.

6. Przyjęcie protokołu z dnia 20 lutego 2013 r.

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 20 lutego 2013 roku.

(41 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 41 głosujących, 58 uprawnionych)

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

7. Stypendia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla wybitnych młodych naukowców

Prodzikan ds. Badań i Rozwoju dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG poinformowała, że wpłynęło 5 wniosków o przyznanie stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla wybitnych młodych naukowców. Zgłoszone wnioski kolejno zostały poddane pod głosowania tajne.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym poparła wniosek dr inż. Anny Białk-Bielińskiej o przyznanie Stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla wybitnych młodych naukowców (20 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 21 głosujących, 38 uprawnionych).

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym poparła wniosek mgr inż. Emilii Iłowskiej o przyznanie Stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla wybitnych młodych naukowców (26 tak, 1 nie, 2 wstrzym, na 29 głosujących, 38 uprawnionych).

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym poparła wniosek mgr inż. Natalii Maciejewskiej o przyznanie Stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla wybitnych młodych naukowców (22 tak, 5 nie, 1 wstrzym, na 28 głosujących, 38 uprawnionych).

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym poparła wniosek dr Dariusza Sobolewskiego o przyznanie Stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla wybitnych młodych naukowców (28 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 29 głosujących, 38 uprawnionych).

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym poparła wniosek dr Magdaleny Wysockiej o przyznanie Stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla wybitnych młodych naukowców (28 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 29 głosujących, 38 uprawnionych).

8. Wszczęcie przewodu habilitacyjnego dr Anety Szymańskiej

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przedstawił członkom Rady Wydziału Chemii wniosek dr Anety Szymańskiej o wszczęcie przewodu habilitacyjnego.

Dziekan poinformował, że Komisja (w składzie: prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski, prof. dr hab. Andrzej Wiśniewski, prof. dr hab. Piotr Stepnowski) po zapoznaniu się ze złożoną dokumentacją poparła wniosek dr Anety Szymańskiej. Dziekan omówił dorobek naukowy dr Anety Szymańskiej i wobec braku głosów w tej sprawie postawił wniosek o wszczęcie przewodu habilitacyjnego według starych zasad. Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie poparli wniosek.

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

Uchwała nr 18/N/13 stanowi załącznik do protokołu.

9. Powołanie recenzentów w przewodzie habilitacyjnym dr Anety Szymańskiej

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przedstawił propozycję recenzentów rozprawy habilitacyjnej dr Anety Szymańskiej zatytułowanej: „Modyfikacje peptydów i białek jako narzędzia do badania ich właściwości.”

Rada Wydziału Chemii w głosowaniach tajnych poparła kandydatury recenzentów:

- prof. dr hab. inż. Ryszard Andruszkiewicz z Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej
(29 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 29 głosujących, 38 uprawnionych),
- prof. dr hab. Krzysztof Rolka z Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego
(27 tak, 2 nie, 0 wstrzym, na 29 głosujących, 38 uprawnionych).

Uchwała nr 19/N/13 stanowi załącznik do protokołu.

10. Sprawy studiów doktoranckich:

10.1. Nadanie stopnia doktora nauk chemicznych w zakresie chemii mgr Natalii Paulinie Migowskiej

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia Komisji Doktorskiej w dniu 27 lutego 2013 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Natalii Pauliny Migowskiej. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła jednomyślnie przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Natalii Pauliny Migowskiej. Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Natalii Paulinie Migowskiej stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie nadała stopień doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska mgr Natalii Paulinie Migowskiej.

(29 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 29 głosujących, 38 uprawnionych)

Uchwała nr 20/N/13 stanowi załącznik do protokołu.

10.2. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Agnieszki Gajewicz

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

Temat rozprawy doktorskiej: „Opracowanie metod *in silico* służących przewidywaniu cytotoksycznego wpływu nanocząstek tlenków nieorganicznych na komórki bakterii *E. coli* oraz ludzkie keratynocyty (HaCaT)”

Promotor: dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Agnieszki Gajewicz:

- prof. dr hab. Roman Kaliszan - Wydział Farmaceutyczny Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego
(28 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 29 głosujących, 38 uprawnionych)
- prof. dr hab. Piotr Stepnowski - Wydział Chemii Uniwersytetu Gdańskiego
(26 tak, 1 nie, 2 wstrzym, na 29 głosujących, 38 uprawnionych)

Uchwała nr 21/N/13 stanowi załącznik do protokołu.

10.3. Wyrażenie zgody na złożenie rozprawy doktorskiej mgr Malihy Kabir w języku angielskim

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił wniosek promotora rozprawy doktorskiej mgr Malihy Kabir dotyczący wyrażenia zgody przez Radę Wydziału na złożenie rozprawy doktorskiej w języku angielskim. Na posiedzeniu w dniu 20 lutego 2013 roku Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie wyraziła zgodę na zmianę tematu rozprawy doktorskiej mgr Malihy Kabir (Uchwała nr 8/N/13).

Promotor: prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski

Temat rozprawy doktorskiej: „Chlorooolowiany dwu- i jednowartościowych jonów kompleksowych”

Proponowany temat rozprawy doktorskiej: „Synthesis and thermal behaviour of 2,2'-bipyridine divalent transition metal chlorides and hexachloroplumbates. Stability and features of lead chlorides and chloroplumbates”

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie wyraziła zgodę na złożenie rozprawy doktorskiej mgr Malihy Kabir w języku angielskim.

(29 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 29 głosujących, 38 uprawnionych)

Uchwała nr 22/N/13 stanowi załącznik do protokołu.

10.4. Uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr Joanny Maszkowskiej

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił wniosek mgr Joanny Maszkowskiej dotyczący uściślenia tematu rozprawy doktorskiej:

Promotor: prof. dr hab. Piotr Stepnowski

Temat rozprawy doktorskiej: „Ocena stopnia rozprzestrzeniania się wybranych farmaceutyków weterynaryjnych w środowisku glebowym”

Proponowany temat rozprawy doktorskiej: „Ocena stopnia rozprzestrzeniania się sulfonamidów i beta-blokerów w środowisku glebowym”

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie wyraziła zgodę na uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr Joanny Maszkowskiej.

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

Uchwała nr 23/N/13 stanowi załącznik do protokołu.

10.5. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Emilii Kołek-Kaczanowskiej

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił wniosek o wszczęcie przewodu doktorskiego według zasad przed nowelizacją ustawy mgr Emilii Kołek-Kaczanowskiej na temat:

„Porównanie chemicznych preparatów stosowanych w kryminalistyce do kontrastowania śladów linii papilarnych ujawnionych metodą cyjanoakrylową na różnego typu taśmach samoprzylepnych”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Emilii Kołek-Kaczanowskiej w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia i powołała na promotora prof. dr hab. Zbigniewa Maćkiewicza.

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

Uchwała nr 24/N/13 stanowi załącznik do protokołu.

10.6. Powołanie komisji egzaminacyjnych w celu przeprowadzenia egzaminów doktorskich

10.6.1. z dyscypliny podstawowej – ochrona środowiska ze szczególnym uwzględnieniem chemii środowiska dla mgr Magdy Caban:

Przewodniczący:	dr hab. Adam Prahł, prof. UG
Egzaminator:	prof. dr hab. Piotr Stepnowski
Egzaminator:	dr hab. Beata Liberek, prof. UG
Promotor:	dr hab. inż. Marek Kwiatkowski, prof. UG

Prodzikan do Spraw Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego powołano wyżej wymienioną komisję (28 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 30 głosujących, 38 uprawnionych).

10.6.2. z języka nowożytnego – j. angielskiego dla mgr Magdy Caban:

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

Prodzikan do Spraw Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję (29 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 29 głosujących, 38 uprawnionych).

10.6.3. z dyscypliny dodatkowej – filozofii nauki dla mgr Magdy Caban:

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG
Promotor: dr hab. inż. Marek Kwiatkowski, prof. UG

Prodziekan do Spraw Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego powołano wyżej wymienioną komisję (27 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 28 głosujących, 38 uprawnionych).

10.6.4. z dyscypliny podstawowej – chemii dla mgr Rafała Łukajtis:

Przewodniczący: dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG
Egzaminator: prof. dr hab. Krzysztof Rolka
Egzaminator: dr hab. Adam Prahł, prof. UG
Promotor: dr hab. Adam Lesner, prof. UG

Prodziekan do Spraw Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego powołano wyżej wymienioną komisję . (28 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 30 głosujących, 38 uprawnionych)

10.6.5. z języka nowożytnego – j. angielskiego dla mgr Rafała Łukajtis:

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG
Egzaminator: mgr Wojciech Barczewski
Promotor: dr hab. Adam Lesner, 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 (29 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 29 głosujących, 38 uprawnionych) .

10.6.6. z dyscypliny dodatkowej - ekonomii dla mgr Rafała Łukajtis:

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Marek Szczepaniec, prof. UG
Promotor: dr hab. Adam Lesner, 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 (30 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 30 głosujących, 38 uprawnionych).

10.6.7. z języka nowożytnego – j. angielskiego dla mgr Elżbiety Wnuk:

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

Prodziekan do Spraw Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję (29 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 29 głosujących, 38 uprawnionych).

10.6.8. z dyscypliny dodatkowej - filozofii nauki dla mgr Elżbiety Wnuk:

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG
Promotor: prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski

Prodziekan do Spraw Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję (30 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 30 głosujących, 38 uprawnionych).