

Protokół
posiedzenia Rady Wydziału Chemii
z dnia 13 maja 2015 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału Chemii
3. Uchwała nr 4/15
4. Uchwała nr 25/N/15
5. Uchwała nr 26/N/15
6. Uchwała nr 27/N/15
7. Uchwała nr 28/N/15
8. Uchwała nr 29/N/15

* * *

1. Wręczenie nagród Rektora dla studentów

JM Rektor Uniwersytetu Gdańskiego prof. dr hab. Bernard Lammek wręczył studentom nagrody Rektora:

- Nagroda Rektora I stopnia za osiągnięcia w nauce: Emilia Knapieńska i Magdalena Zapalska
- Nagroda Rektora II stopnia za osiągnięcia w nauce: Małgorzata Bogunia
- Nagroda Rektora III stopnia za osiągnięcia w nauce: Jakub Brzeski
- Nagroda Rektora I stopnia za bohaterską postawę społeczną: Hanna Szafraniak
- Nagroda Rektora II stopnia za działalność kulturalną: Bartłomiej Chomicz
- Nagroda Rektora III stopnia za działalność społeczną: Joanna Pojawa, Daria Tomalka i Bartosz Wasilewski
- Nagroda Rektora III stopnia za osiągnięcia w sporcie: Anna Etz, Joanna Kwiatkowska, Tomasz Rogaczewski i Marta Tomczyk.

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski złożył prof. dr hab. Piotrowi Skowronowi gratulacje w związku z przyznaniem Nagrody „Primum Cooperatio”.

2. Analiza wyników parametryzacji jednostek w UG

Prorektor ds. Nauki prof. dr hab. Grzegorz Węgrzyn przedstawił członkom Rady Wydziału Chemii analizę ocen działalności naukowej lub badawczo-rozwojowej (parametryzacja) jednostek naukowych wchodzących w skład Uniwersytetu Gdańskiego przeprowadzonej przez Komitet Ewaluacji Jednostek Naukowych. Podstawą analizy były decyzje Ministra Nauki i

Szkolnictwa Wyższego przyznające poszczególnym Wydziałom UG kategorie naukowe. Szczegółowo została przedstawiona analiza sporządzona dla Wydziału Chemii.

3. Powołanie Wydziałowej Komisji Oceniającej

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski zaproponował dokonanie zmiany w składzie Wydziałowej Komisji Oceniającej:

dotychczasowy skład:

- prof. dr hab. Piotr Stepnowski - przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński
- dr hab. Iwona Anusiewicz, prof. UG
- dr Dorota Zarzeczańska
- kierownik jednostki

nowy skład:

- prof. dr hab. Piotr Stepnowski - przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński
- prof. dr hab. Adam Prah
- dr hab. Iwona Anusiewicz, prof. UG
- dr Dorota Zarzeczańska

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym zatwierdzili nowy, zaproponowany przez Dziekana, skład Wydziałowej Komisji Oceniającej. (41 tak, 2 nie, 1 wstrzym, na 44 głosujących, 67 uprawnionych)

4. Poparcie zatrudnienia na stanowisku profesora nadzwyczajnego w Katedrze Chemii Analitycznej (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

prof. dr hab. Adam Prah - członek

prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski – kierownik jednostki organizacyjnej

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

Dziekan przedstawił wniosek dr hab. Beaty Grobelnej o zatrudnienie na stanowisku profesora nadzwyczajnego Uniwersytetu Gdańskiego w Katedrze Chemii Analitycznej.

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

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

5. Poparcie zatrudnienia na stanowisku starszego wykładowcy w Zakładzie Dydaktyki i Popularyzacji Nauki (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. inż. Marek Kwiatkowski - dyrektor Instytutu Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka
prof. dr hab. Adam Prahł

Dziekan poinformował, że Komisja zapoznała się z dokumentami złożonymi przez dr Małgorzatę Czaję na stanowisko starszego wykładowcy w Zakładzie Dydaktyki i Popularyzacji Nauki Instytutu Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka i po stwierdzeniu, że wszystkie wymagane warunki zostały spełnione rekomendowała przedłużenie zatrudnienia jej na wyżej wymienionym stanowisku na okres pięciu lat.

Dziekan przedstawił wniosek dr Małgorzaty Czai o przedłużenie zatrudnienia na stanowisku starszego wykładowcy w Zakładzie Dydaktyki i Popularyzacji Nauki w Instytucie Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka na okres pięciu lat.

Wobec braku głosów w tej sprawie odbyło się tajne głosowanie, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału Chemii poparli wniosek.
(45 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 46 głosujących, 67 uprawnionych)

6. Poparcie zatrudnienia na stanowisku starszego wykładowcy w Katedrze Chemii Ogólnej i Nieorganicznej (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. inż. Lech Chmurzyński – Kierownik Katedry Chemii Ogólnej i Nieorganicznej
prof. dr hab. Adam Prahł

Dziekan poinformował, że Komisja zapoznała się z dokumentami złożonymi przez dr Henryka Myszke na stanowisko starszego wykładowcy w Katedrze Chemii Ogólnej i Nieorganicznej oraz po stwierdzeniu, że wszystkie wymagane warunki zostały spełnione rekomendowała przedłużenie zatrudnienia go na wyżej wymienionym stanowisku na okres pięciu lat.

Dziekan przedstawił wniosek dr Henryka Myszki o przedłużenie zatrudnienia na stanowisku starszego wykładowcy w Katedrze Chemii Ogólnej i Nieorganicznej na okres pięciu lat.

Wobec braku głosów w tej sprawie odbyło się tajne głosowanie, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału Chemii poparli wniosek.
(44 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 45 głosujących, 67 uprawnionych)

7. Zatwierdzenie listy laureatów nagrody Oddziału Gdańskiego PTChem i Dziekanów Wydziału Chemii UG i Wydziału Chemicznego PG za najlepszą rozprawę doktorską obronioną w 2014 roku (na Wydziale Chemii UG)

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł poinformował, że w dniu 8 maja 2015 roku zebrała się Komisja do oceny najlepszej pracy doktorskiej obronionej na Wydziale Chemii w 2014 roku zgodnie z regulaminem nagrody Oddziału Gdańskiego Polskiego Towarzystwa Chemicznego i Dziekanów Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego i Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej. w składzie:

prof. dr hab. Adam Prahł - przewodniczący

prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski

prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski

prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński - przedstawiciel Zarządu Oddziału Gdańskiego PTChem

Przewodniczący Komisji prof. dr hab. Adam Prahł poinformował, że Komisja po przeanalizowaniu dwóch kandydatur zgodnie z kryteriami przyjętymi do ich oceny postanowiła zarekomendować przyznanie nagrody Oddziału Gdańskiego Polskiego Towarzystwa Chemicznego i Dziekanów Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego i Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej za najlepszą pracę doktorską obronioną na Wydziale Chemii UG w 2014 roku dr Joannie Maszkowskiej. Prof. dr hab. Adam Prahł poinformował, że Komisja postanowiła również zarekomendować wyróżnienie rozprawy doktorskiej dr Ewy Gołaś.

Wobec braku głosów w tej sprawie odbyło się tajne głosowanie, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału Chemii zatwierdzili listę laureatów nagrody Oddziału Gdańskiego PTChem i Dziekanów Wydziału Chemii UG i Wydziału Chemicznego PG za najlepszą rozprawę doktorską obronioną w 2014 roku.

(42 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 44 głosujących, 67 uprawnionych)

8. Propozycja zmiany zasady obliczania średniej ocen na studiach I i II stopnia

Prodziekan ds. Studiów Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił propozycję zmiany zasady obliczania średniej ocen na studiach I i II stopnia.

Po krótkiej dyskusji Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym zatwierdziła zaproponowane zmiany zasad obliczania średniej ocen na studiach I i II stopnia.

(39 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 41 głosujących, 67 uprawnionych)

Uchwała nr 4/15 stanowi załącznik do protokołu.

9. Sprawy różne

9.1. Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski podziękował pracownikom zaangażowanym w przeprowadzenie próbnych matur na Wydziale Chemii oraz podziękował obu kołom naukowym za zorganizowanie międzynarodowej konferencji naukowej.

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

- do dnia 29 maja 2015 roku do godz. 12⁰⁰ składać można wnioski o nagrodę Rektora Uniwersytetu Gdańskiego dla nauczycieli akademickich; podczas posiedzenia w dniu 10 czerwca 2015 roku członkowie Rady Wydziału ustalą ranking 3-4 wniosków zaopiniowanych przez Wydziałową Komisję ds. Nagród i Wyróżnień;
- do końca listopada 2015 roku muszą zostać wydane środki przyznane na działalność statutową w roku 2014;
- do dziekanatu składać można zapotrzebowanie na piloty do bramy wjazdowej na Wydział Chemii;
- pracownicy mający udział w konsorcjach badawczych i projektach realizowanych przez inne uczelnie, które nie są koordynowane przez Wydział Chemii powinni dla celów sprawozdawczości wypełniać karty projektu;
- podjęto wstępne rozmowy dotyczące sformułowania umowy konsorcjum o współpracy Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego z Wydziałem Chemicznym Politechniki Gdańskiej w celu ubiegania się, w perspektywie kilku lat, o status Krajowego Naukowego Ośrodka Wiodącego; planowane jest między innymi utworzenie wspólnych międzywydziałowych studiów doktoranckich w języku angielskim, które byłyby dofinansowane ze środków Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój .

9.3. Przewodniczący Zarządu Oddziału Gdańskiego PTChem prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński poinformował, że można rejestrować swój udział w 58 Zjeździe Naukowym Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Dotychczas zarejestrowało się około 150 uczestników.

9.4. Prodziekan ds. Studiów dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przekazał informacje dotyczące procedury związanej ze składaniem prac licencjackich na Wydziale Chemii. Przypomniał, iż zgodnie z obowiązującą ustawą *Prawo o Szkolnictwie Wyższym*, studenci studiów I stopnia wszystkich trybów, którzy rozpoczęli studia od dnia 1 października 2012 roku mają obowiązek składania pracy dyplomowej (licencjackiej) oraz jej obrony. Praca powinna mieć typowy układ odpowiadający pracom dyplomowym i składać się maksymalnie z ok. 15-20 stron. Praca dyplomowa jest wykonywana pod opieką promotora, rolę którego może pełnić osoba posiadająca co najmniej stopień naukowy doktora. Prace licencjackie poddane są takim samym procedurom jak prace magisterskie, tzn., muszą być recenzowane przez opiekuna i recenzenta, poddawane są sprawdzeniu programem antyplagiatowym. Recenzentami prac licencjackich, zgodnie z obowiązującym Regulaminem Studiów UG, mogą być

osoby posiadające co najmniej stopień naukowy doktora. Prace licencjacka powinna być złożona w dziekanacie ds. studenckich na dwa tygodnie przed planowanym terminem obrony. Zgodnie z obowiązującymi przepisami Prodzikan ds. Studiów wyznacza skład komisji egzaminacyjnej oraz termin obrony. W skład komisji egzaminacyjnej wchodzi: promotor, recenzent pracy oraz przewodniczący komisji. Szczegółowe informacje dotyczące dokumentów, procedur oraz formularzy związanych z procesem dyplomowania znajdują się na stronie [www.Wydziału Chemii UG: http://chemia.ug.edu.pl/studenci/studia i i ii stopnia/dyplomanci](http://chemia.ug.edu.pl/studenci/studia_i_ii_stopnia/dyplomanci)

- 9.5.** Prodzikan ds. Badań i Rozwoju dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG apelowała o zaangażowanie pracowników Wydziału Chemii w działalność w projektach europejskich oraz przekazała informacje dotyczące projektu Maria Curie - Skłodowska Actions – Horyzont 2020; celem indywidualnych grantów badawczo-szkoleniowych jest zwiększenie potencjału naukowego i innowacyjnego najlepszych naukowców poprzez umożliwienie im rozwoju zawodowego w sektorze akademickim i pozaakademickim.

10. Przyjęcie protokołu z dnia 8 kwietnia 2015 roku

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 8 kwietnia 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.

11. Powołanie członka Komisji w postępowaniu habilitacyjnym dr Marka Gołębiowskiego

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że należy wyznaczyć nowego członka komisji w postępowaniu habilitacyjnym dr Marka Gołębiowskiego. Członek Komisji wybrany na posiedzeniu w dniu 18 marca 2015 roku dr hab. Dagmara Strumińska-Parulska posiada jedną wspólną publikację z dr Markiem Gołębiowskim.

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania dr hab. Elżbiety Jankowskiej w skład Komisji Habilitacyjnej jako członka Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr Marka Gołębiowskiego.

Członkowie Rady Wydziału Chemii powołali dr hab. Elżbietę Jankowską w skład Komisji Habilitacyjnej jako członka w postępowaniu habilitacyjnym dr Marka Gołębiowskiego.
(22 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 23 głosujących, 43 uprawnionych)

Uchwała nr 25/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

12. Sprawy studiów doktoranckich:

12.1. Zmiana tematu rozprawy doktorskiej mgr inż. Magdaleny Diak

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek mgr inż. Magdaleny Diak dotyczący zmiany tematu rozprawy doktorskiej:

Temat rozprawy doktorskiej: „Mechanizm fotodegradacji zanieczyszczeń na płaszczyznach {101} i {001} TiO_2 modyfikowanych nanocząstkami metali”

Proponowany temat rozprawy doktorskiej: „Funkcjonalne materiały półprzewodnikowe: charakterystyka i zastosowanie”

Promotor: prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie wyraziła zgodę na zmianę tematu rozprawy doktorskiej mgr inż. Magdaleny Diak.

(24 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 24 głosujących, 43 uprawnionych)

Uchwała nr 26/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

12.2. Zmiana tematu rozprawy doktorskiej mgr Marty Sosnowskiej

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek mgr Marty Sosnowskiej dotyczący zmiany tematu rozprawy doktorskiej:

Temat rozprawy doktorskiej: „Synteza oraz badania fibrylizacji ludzkiego osoczowego białka amyloidu A oraz jego krótkich N-terminalnych fragmentów”

Proponowany temat rozprawy doktorskiej: „Badania fibrylizacji ludzkiego osoczowego białka amyloidu A oraz jego krótkich N-terminalnych fragmentów”

Promotor: prof. dr hab. Franciszek Kasprzykowski

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie wyraziła zgodę na zmianę tematu rozprawy doktorskiej mgr Marty Sosnowskiej.

(23 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 23 głosujących, 43 uprawnionych)

Uchwała nr 27/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

12.3. Zmiana tematu rozprawy doktorskiej mgr Julii Witkowskiej

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek mgr Julii Witkowskiej dotyczący zmiany tematu rozprawy doktorskiej:

Temat rozprawy doktorskiej: „Białkowe i małowcząsteczkowe allosteryczne modulatory aktywności proteasomu”

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

Promotor: prof. dr hab. Franciszek Kasprzykowski

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie wyraziła zgodę na zmianę tematu rozprawy doktorskiej mgr Julii Witkowskiej.

(22 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 22 głosujących, 43 uprawnionych)

Uchwała nr 28/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

12.4. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Marcinowi Czapl

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek mgr Marcina Czapl o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Czynniki warunkujące moc i stabilność wybranych superkwasów”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Marcinowi Czapl.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: chemia

Dyscyplina dodatkowa: ekonomia

Komisja doktorska z obszaru: chemia teoretyczna i fizyczna.

(23 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 23 głosujących, 43 uprawnionych)

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

(22 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 22 głosujących, 43 uprawnionych)

Uchwała nr 29/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

12.5. Zmiana składu komisji egzaminacyjnej w celu przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z języka angielskiego

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek mgr Przemysława Karpowicza dotyczący zmiany składu komisji egzaminacyjnej w celu przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z języka angielskiego. W dniu 11 czerwca 2014 roku powołano komisję egzaminacyjną w składzie:

przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł
egzaminator: mgr Ewa Mrozek
promotor: prof. dr hab. Zbigniew Grzonka

W dniu 17 września 2014 roku dokonano zmiany promotora.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie powołała komisję egzaminacyjną w składzie:

przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł
egzaminator: mgr Ewa Mrozek
promotor: dr hab. Elżbieta Jankowska
(22 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 22 głosujących, 43 uprawnionych)

12.6. Zmiana składu komisji egzaminacyjnej w celu przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z filozofii

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek mgr Przemysława Karpowicza dotyczący zmiany składu komisji egzaminacyjnej w celu przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z filozofii nauki. W dniu 11 czerwca 2014 roku powołano komisję egzaminacyjną w składzie:

przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł
egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG
promotor: prof. dr hab. Zbigniew Grzonka

W dniu 17 września 2014 roku dokonano zmiany promotora.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie powołała komisję egzaminacyjną w składzie:

przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł
egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG
promotor: dr hab. Elżbieta Jankowska
(23 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 23 głosujących, 43 uprawnionych)

12.7. Zwolnienie mgr Macieja Baryckiego z egzaminu doktorskiego z dyscypliny dodatkowej z języka nowożytnego (język angielski) na podstawie certyfikatu

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł poinformował, że mgr Maciej Barycki wystąpił z wnioskiem do Rady Wydziału o zwolnienie z egzaminu doktorskiego z dyscypliny dodatkowej z języka angielskiego na podstawie certyfikatu językowego „First Certificate in English” z dnia 19 lipca 2013 roku.

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie tajne, podczas którego członkowie Rady Wydziału jednomyślnie poparli wniosek mgr Macieja Baryckiego o zwolnienie z egzaminu doktorskiego z dyscypliny dodatkowej - języka angielskiego na podstawie w/w certyfikatu.

(23 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 23 głosujących, 43 uprawnionych)

12.8. Zwolnienie mgr Katarzyny Odziomek z egzaminu doktorskiego z dyscypliny dodatkowej z języka nowożytnego (język angielski) na podstawie certyfikatu

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł poinformował, że mgr Katarzyna Odziomek wystąpiła z wnioskiem do Rady Wydziału o zwolnienie z egzaminu doktorskiego z dyscypliny dodatkowej z języka angielskiego na podstawie certyfikatu językowego na poziomie C2 „Certificate in Advanced English” z dnia 23 maja 2011 roku.

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie tajne, podczas którego członkowie Rady Wydziału jednomyślnie poparli wniosek mgr Katarzyny Odziomek o zwolnienie z egzaminu doktorskiego z dyscypliny dodatkowej - języka angielskiego na podstawie w/w certyfikatu.

(24 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 24 głosujących, 43 uprawnionych)

12.9. Powołanie komisji egzaminacyjnych w celu przeprowadzenia egzaminów doktorskich.

12.9.1. z dyscypliny podstawowej – chemii dla mgr Ireneusza Sobolewskiego:

Przewodniczący:	prof. dr hab. Adam Prahł
Egzaminator:	dr hab. Piotr Mucha, prof. UG
Egzaminator:	dr hab. Aneta Szymańska
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.
(24 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 24 głosujących, 43 uprawnionych)

12.9.2. z dyscypliny dodatkowej – języka angielskiego dla mgr Ireneusza Sobolewskiego:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł
Egzaminator: mgr Wojciech Barczewski
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.
(24 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 24 głosujących, 43 uprawnionych)

12.9.3. z dyscypliny dodatkowej – ekonomii dla mgr Ireneusza Sobolewskiego:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł
Egzaminator: dr hab. Marek Szczepaniec, prof. UG
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.
(23 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 23 głosujących, 43 uprawnionych)

12.9.4. z dyscypliny dodatkowej – języka angielskiego dla mgr Julii Witkowskiej:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł
Egzaminator: mgr Ewa Mrozek
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.
(23 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 23 głosujących, 43 uprawnionych)

12.9.5. z dyscypliny dodatkowej – filozofii nauki dla mgr Julii Witkowskiej:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł
Egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, 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.
(24 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 24 głosujących, 43 uprawnionych)