

Protokół
posiedzenia Rady Wydziału Chemii
z dnia 18 maja 2016 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału Chemii
3. Uchwała nr 3/16
4. Uchwała nr 22/N/16
5. Uchwała nr 23/N/16
6. Uchwała nr 24/N/16
7. Uchwała nr 25/N/16
8. Uchwała nr 26/N/16
9. Uchwała nr 27/N/16
10. Uchwała nr 28/N/16

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poprosił o wyrażenie zgody na dodanie do programu posiedzenia Rady Wydziału Chemii punktu 4.1: Poparcie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Organicznej. Członkowie Rady Wydziału Chemii poprzez aklamację zgodzili się na zmianę programu posiedzenia Rady Wydziału Chemii.

1. Wręczenie dyplomu jubileuszowego

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski wręczył dyplomy z okazji jubileuszu pracy zawodowej oraz podziękował za wieloletnią, efektywną działalność w uczelni pani Bożenie Bigus.

2. Likwidacja Instytutu Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski zaproponował likwidację dydaktyczno-naukowej jednostki organizacyjnej Uniwersytetu Gdańskiego - Instytutu Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka. Dziekan poinformował, że Wydział Chemii ujedynolicił swoją strukturę i obecnie jest zorganizowany w 11 Katedrach i 1 Zakładzie. Reorganizacja objęła także jednostki, które do tej pory naukowo i dydaktycznie związane były z dyscypliną ochrona środowiska. W tak zorganizowanej strukturze jednostka Instytutu traci rację bytu.

Wobec braku głosów w tej sprawie odbyło się jawne głosowanie, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału Chemii poparli wniosek o likwidację Instytutu Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka.

(48 tak, 1 nie, 1 wstrzym, na 50 głosujących, 70 uprawnionych)

3. Poparcie zatrudnienia na stanowisku profesora nadzwyczajnego w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska

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. Bogdan Skwarzec - kierownik Katedry Chemii i Radiochemii Środowiska
prof. dr hab. Adam Prahl - członek

Dziekan poinformował, że Komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko profesora nadzwyczajnego Uniwersytetu Gdańskiego w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska (wpłynęło jedno zgłoszenie) i po stwierdzeniu, że wszystkie wymogi stawiane kandydatom na to stanowisko zarówno w zakresie doświadczenia badawczego, znajomości wymaganych technik oraz doświadczenia dydaktycznego zostały spełnione przez dr hab. Dagmarę Strumińską-Parulską zarekomendowała zatrudnienie jej na wyżej wymienionym stanowisku.

Dziekan przedstawił wniosek dr hab. Dagmary Strumińskiej-Parulskiej o zatrudnienie na stanowisku profesora nadzwyczajnego Uniwersytetu Gdańskiego w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska.

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

(53 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 53 głosujących, 70 uprawnionych)

4. Poparcie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w Katedrze Technologii Środowiska

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. Adriana Zaleska-Medynska - kierownik Katedry Technologii Środowiska
dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG - członek

Dziekan Wydziału Chemii poinformował, że Komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko adiunkta w Katedrze Technologii Środowiska (wpłynęło jedno zgłoszenie) i po stwierdzeniu, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez dr inż. Annę Malankowską zarekomendowała zatrudnienie jej na wyżej wymienionym stanowisku.

Dziekan Wydziału Chemii przedstawił wniosek dr inż. Anny Malankowskiej o zatrudnienie na stanowisku adiunkta w Katedrze Technologii Środowiska na czas określony na okres 2 lat.

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

(48 tak, 1 nie, 2 wstrzym, na 51 głosujących, 70 uprawnionych)

4.1 Poparcie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Organicznej

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że wpłynął wniosek mgr Justyny Samaszko-Fiertek o zatrudnienie na czas określony na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Organicznej.

Dziekan poinformował, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez dr Justynę Samaszko-Fiertek oraz przedstawił wniosek o zatrudnienie 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 wniosek.

(51 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 52 głosujących, 70 uprawnionych)

5. Uchwała w sprawie określenia liczby pochodzących z wyboru członków Rady Wydziału na kadencję 2016-2020

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że Rada Wydziału Chemii powinna podjąć uchwałę w sprawie określenia liczby pochodzących z wyboru członków Rady Wydziału na kadencję 2016-2020. W § 42 Statutu Uniwersytetu Gdańskiego określone zostały proporcje poszczególnych grup wchodzących w skład Rady Wydziału. Liczba samodzielnych członków Rady Wydziału determinuje udziały pozostałych grup. Dziekan Wydziału Chemii poinformował, że na podstawie prognozy wzrostu liczby samodzielnych członków Rady Wydziału na kadencję 2016-2020 opracowano poniższą tabelę.

	aktualny skład RW		prognozowany skład RW na kadencję 2016-2020	
	liczba	%	liczba	%
Profesorowie i dr hab. (stanowią nie mniej niż 50%)	46	65,71	46 - 53	67,09
Nauczyciele akademicy (maksymalnie do 15%)	7	10,00	7	8,86
Prodziekan ze stopniem dr (z urzędu jest członkiem RW)	0	0,00	0	0,00
Nienauczyciele akademicy (do 5%)	2	2,86	2	2,53
Studenci (razem z doktorantami nie mogą stanowić mniej niż 20%)	10	14,29	11	13,92
Doktoranci	5	7,14	6	7,60
Razem członków RW	70	100,00	72 - 79	100,00

Aby utrzymać skład Rady Wydziału na kadencji 2016-2020 zgodny ze Statutem UG należy dokonać wyborów uzupełniających w celu zwiększenia przedstawicieli studentów i doktorantów łącznie o 2 osoby (1 student i 1 doktorant).

Wobec braku głosów w tej sprawie odbyło się jawne głosowanie, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału Chemii wyrazili zgodę na zaproponowany przez Dziekana Wydziału Chemii skład Rady Wydziału oraz podjęli uchwałę w sprawie określenia liczby pochodzących z wyboru członków Rady Wydziału Chemii na kadencję 2016-2020.

(51 tak, 0 nie, 3 wstrzym, na 54 głosujących, 70 uprawnionych)

Uchwała nr 3/16 stanowi załącznik do protokołu.

6. Zgłoszenie kandydatów na członków Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów na kadencję 2017-2020

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że Wydział Chemii UG może zgłosić kandydatów na członków Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów na kadencję 2016-2020 i przedstawił propozycje kandydatów w trzech dyscyplinach naukowych:

- Dziedzina Nauki Chemiczne, *dyscyplina chemia*
 - prof. dr hab. Bogusław Buszewski (UMK)
 - prof. dr hab. Paweł Kulesza (UW)
- Dziedzina Nauki Chemiczne, *dyscyplina ochrona środowiska*
 - prof. dr hab. Bernard Lammek (UG)
 - prof. dr hab. inż. Marta Radecka (AGH)
- Dziedzina Nauki Chemiczne, *dyscyplina biochemia*
 - prof. dr hab. Paweł Kafarski (PWr)

Dziekan elekt Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że kandydaty w/w osób są efektem długotrwałych dyskusji oraz prosił o ich poparcie.

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poddał pod pięć odrębnych tajnych głosowań kolejno wszystkie zaproponowane kandydaty.

Wynik głosowania przedstawia się następująco:

- prof. dr hab. Bogusław Buszewski (UMK)
(51 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 52 głosujących, 70 uprawnionych)
- prof. dr hab. Paweł Kulesza (UW)
(48 tak, 0 nie, 3 wstrzym, na 51 głosujących, 70 uprawnionych)
- prof. dr hab. Bernard Lammek (UG)
(49 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 50 głosujących, 70 uprawnionych)

- prof. dr hab. inż. Marta Radecka (AGH)
(45 tak, 1 nie, 3 wstrzym, na 49 głosujących, 70 uprawnionych)
- prof. dr hab. Paweł Kafarski (PWr)
(50 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 51 głosujących, 70 uprawnionych)

Dziekan przypomniał, że członkowie Rady Wydziału na dzisiejszym posiedzeniu dokonali zgłoszenia kandydatów na członków Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów na kadencję 2017-2020, a wybór na członków odbędzie się na początku następnego roku akademickiego.

7. Sprawy różne

7.1. Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przypomniał, że:

- do dnia 31 maja 2016 roku można składać w Biurze Dziekana wnioski o finansowanie zadań badawczych w ramach działalności statutowej w 2017 roku
- do dnia 31 maja 2016 roku można składać w Biurze Dziekana Wnioski o przyznanie dotacji w 2017 roku na inwestycję w zakresie dużej infrastruktury badawczej: zakup lub wytworzenie aparatury naukowo-badawczej.

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

- do dnia 27 maja 2016 roku w Biurze Dziekana można składać wnioski o przyznanie:
 - Nagrody Rektora za osiągnięcia naukowe,
 - Nagrody Wydziału III PAN dla młodych pracowników nauki,
 - Nagrody Naukowej Wydziału III PAN im. Marii Skłodowskiej-Curie w zakresie Chemii.

7.3. Prodziekan ds. Studiów dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przypomniał, że w dniu 18 maja 2016 roku o godzinie 19⁰⁰ w Klubie Muzycznym Parlament Gdańsk odbędzie się Chemiliada 2016.

8. Przyjęcie protokołu z dnia 13 kwietnia 2016 roku

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 13 kwietnia 2016 roku.

(53 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 54 głosujących, 70 uprawnionych)

9. Powołanie komisji w postępowaniu habilitacyjnym dr Magdaleny Wysockiej

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 Magdaleny Wysockiej.

Dziekan Wydziału Chemii przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania prof. dr hab. Bernarda Lammka w skład Komisji Habilitacyjnej jako recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr Magdaleny Wysockiej.

Członkowie Rady Wydziału Chemii powołali prof. dr hab. Bernarda Lammka w skład Komisji Habilitacyjnej jako recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr Magdaleny Wysockiej. (37 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 46 uprawnionych)

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania prof. dr hab. Adama Prahla w skład Komisji Habilitacyjnej jako członka Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr Magdaleny Wysockiej.

Członkowie Rady Wydziału Chemii powołali prof. dr hab. Adama Prahla w skład Komisji Habilitacyjnej jako członka w postępowaniu habilitacyjnym dr Magdaleny Wysockiej. (35 tak, 2 nie, 1 wstrzym, na 38 głosujących, 46 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 Magdaleny Wysockiej.

Członkowie Rady Wydziału Chemii powołali dr hab. Anetę Szymańską w skład Komisji Habilitacyjnej jako sekretarza w postępowaniu habilitacyjnym dr Magdaleny Wysockiej. (36 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 38 głosujących, 46 uprawnionych)

Uchwała nr 22/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

10. Sprawy studiów doktoranckich:

10.1. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Justynie Czechowskiej-Kryszk w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahla przedstawił wniosek mgr Justyny Czechowskiej-Kryszk o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Chemiluminogenne pochodne akrydyny jako nowe odczynniki przydatne w badaniach immunochemicznych”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Justynie Czechowskiej-Kryszk.

Dziedzina: nauki chemiczne
Dyscyplina naukowa: chemia
Dyscyplina dodatkowa: filozofia
Komisja doktorska z obszaru: Chemia teoretyczna i fizyczna
(38 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 46 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora jednomyślnie powołała dr hab. Karola Krzymińskiego, prof. UG.
(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 46 uprawnionych)

Uchwała nr 23/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

10.2. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Annie Rybińskiej w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek mgr Anny Rybińskiej o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Wpływ metody opisu struktury chemicznej cieczy jonowych na zdolność przewidywania w modelach struktura-właściwości”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Annie Rybińskiej.

Dziedzina: nauki chemiczne
Dyscyplina naukowa: ochrona środowiska
Dyscyplina dodatkowa: ekonomia
Komisja doktorska z obszaru: Chemia i analityka środowiska, technologia środowiska
(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 46 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora powołała dr hab. Tomasza Puzyna, prof. UG.
(34 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 35 głosujących, 46 uprawnionych)

Uchwała nr 24/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

10.3. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Natalii Gruby

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił propozycję recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Natalii Gruby.

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Badanie specyficzności ludzkiego proteasomu metodami chemii kombinatorycznej”

Promotor: prof. dr hab. Adam Lesner

Promotor pomocniczy: dr Magdalena Wysocka

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Natalii Gruby:

- dr hab. inż. Beata Kolesińska z Wydziału Chemicznego Politechniki Łódzkiej (36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 46 uprawnionych)
- dr hab. inż. Łukasz Berlicki z Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej (36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 46 uprawnionych)

Uchwała nr 25/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

10.4. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Przemysława Karpowicza

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił propozycję recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Przemysława Karpowicza.

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Poszukiwanie allosterycznych modulatorów aktywności proteasomu”

Promotor: dr hab. Elżbieta Jankowska, prof. UG

Kopromotor: dr Maria Gaczyńska

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Przemysława Karpowicza:

- dr hab. Marcin Drąg, prof. PWr z Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej (36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 46 uprawnionych)
- prof. dr hab. Adam Prahł z Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego (37 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 46 uprawnionych)

Uchwała nr 26/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

10.5. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Pauliny Strzeleckiej

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił propozycję recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Pauliny Strzeleckiej.

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Synthesis of theta-defensis analogues and evaluation of their antimicrobial and cytotoxic activity toward selected bacterial strains and cell lines”

Promotor: prof. dr hab. Adam Lesner

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych jednogłośnie podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Pauliny Strzeleckiej:

- dr hab. Joanna Kozieł z Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii Uniwersytetu Jagiellońskiego
(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 46 uprawnionych)
- dr hab. inż. Marcin Sieńczyk z Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej
(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 46 uprawnionych)

Uchwała nr 27/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

10.6. Zmiana tematu rozprawy doktorskiej mgr Izabeli Behrendt

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

Temat rozprawy doktorskiej: „Badanie oddziaływań ludzkiej cystatyny C z monospecyficznymi przeciwciałami poliklonalnymi”

Proponowany temat rozprawy doktorskiej: „Badanie oddziaływań ludzkiej cystatyny C z przeciwciałami mono- i poliklonalnymi”

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

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym wyraziła zgodę na zmianę tematu rozprawy doktorskiej mgr Izabeli Behrendt.

(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 46 uprawnionych)

Uchwała nr 28/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

10.7. Powołanie komisji egzaminacyjnych w celu przeprowadzenia egzaminów doktorskich.

10.7.1. z dyscypliny podstawowej - chemii dla mgr Izabeli Behrendtj:

Przewodniczący: prof. dr hab. Piotr Stepnowski
Egzaminator: dr hab. Piotr Mucha, prof. UG
Egzaminator: prof. dr hab. Adam Prahł
Promotor: dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 46 uprawnionych)

10.7.2. z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr Izabeli Behrendtj:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł
Egzaminator: mgr Ewa Mrozek
Promotor: dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(38 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 46 uprawnionych)

10.7.3. z dyscypliny dodatkowej - filozofii dla mgr Izabeli Behrendtj:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł
Egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG
Promotor: dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 46 uprawnionych)

10.7.4. z dyscypliny podstawowej - chemii dla mgr Martynty Prądzińskiej:

Przewodniczący: prof. dr hab. Piotr Stepnowski
Egzaminator: dr hab. Piotr Mucha, prof. UG
Egzaminator: prof. dr hab. Adam Prahł
Promotor: dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 46 uprawnionych)

10.7.5.z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr Martyny Prądzińskiej:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahl
Egzaminator: mgr Ewa Mrozek
Promotor: dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahl przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(38 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 46 uprawnionych)

10.7.6.z dyscypliny dodatkowej - filozofii dla mgr Martyny Prądzińskiej:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahl
Egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG
Promotor: dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahl przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 46 uprawnionych)