

Protokół
posiedzenia Rady Wydziału Chemii
z dnia 12 grudnia 2012 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału
3. Uchwała nr 10/12
4. Uchwała nr 11/12
5. Uchwała nr 91/N/12
6. Uchwała nr 92/N/12
7. Uchwała nr 93/N/12
8. Uchwała nr 94/N/12
9. Uchwała nr 12/12
10. Uchwała nr 95/N/12
11. Uchwała nr 96/N/12

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski zwrócił się do zebranych na posiedzeniu o zgodę na usunięcie z programu posiedzenia Rady Wydziału Chemii punktów 13 i 14 dotyczących przyjęcia rozpraw doktorskich mgr Damiana Trzybińskiego oraz mgr Michała Wery i dopuszczenia do publicznej obrony. Rada Wydziału Chemii zaakceptowała zmianę programu posiedzenia.

1. Wręczenie dyplomów habilitacyjnych

JM Rektor Uniwersytetu Gdańskiego prof. dr hab. Bernard Lammek oraz dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski wręczyli dyplomy habilitacyjne:

- dr hab. Iwone Anusiewicz, prof. UG
- dr hab. Aleksandrze Dąbrowskiej, prof. UG
- dr hab. Aleksandrze Kołodziejczyk, prof. UG
- dr hab. Mariuszowi Makowskiemu, prof. UG
- dr hab. Tomaszowi Puzynowi, prof. UG

2. Podanie dr inż. Beaty Zadykowicz o zatrudnienie na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Fizycznej Wydziału Chemii

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przedstawił wniosek dr inż. Beaty Zadykowicz o zatrudnienie na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Fizycznej Wydziału Chemii na okres 5 lat.

Wobec braku głosów oraz pozytywną opinię komisji konkursowej na temat tego wniosku odbyło się tajne głosowanie, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału Chemii poparli wniosek. (38 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 40 głosujących, 53 uprawnionych)

3. Podanie o urlop naukowy dr Anety Szymańskiej

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przedstawił wniosek dr Anety Szymańskiej o udzielenie urlopu naukowego w terminie od 1 lutego do 30 czerwca 2013 roku. Wniosek uzyskał poparcie Kierownika Katedry Chemii Medycznej dr hab. Sylwii Rodziewicz-Motowidło, prof. UG.

Wobec braku uwag w tej sprawie odbyło się głosowanie jawne. Członkowie Rady Wydziału Chemii jednomyślnie wyrazili zgodę na udzielenie urlopu naukowego dr Anecie Szymańskiej. (39 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 40 głosujących, 53 uprawnionych)

4. Poparcie wniosku o nawiązanie współpracy z prof. Marią Papini w roku akademickim 2012/2013

Prodziekan ds. Badań i Rozwoju dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG zwróciła się do Rady Wydziału Chemii z prośbą o poparcie wniosku o nawiązanie współpracy z prof. Marią Papini z Uniwersytetu we Florencji w roku akademickim 2012/2013.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym poparła wniosek o nawiązanie współpracy z prof. Marią Papini w roku akademickim 2012/2013.

(40 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 40 głosujących, 53 uprawnionych)

5. Uchwała w sprawie zasad podziału dotacji na działalność statutową na Wydziale Chemii

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski zaproponował Radzie Wydziału podjęcie uchwały w sprawie nowych zasad podziału dotacji na działalność statutową na Wydziale Chemii obowiązujących od nowego roku kalendarzowego.

Po krótkiej dyskusji Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym poparła wniosek o podjęcie uchwały w sprawie zasad podziału dotacji na działalność statutową na Wydziale Chemii.

(38 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 40 głosujących, 53 uprawnionych)

Uchwała nr 10/12 wchodzi w życie z dniem podjęcia i stanowi załącznik do protokołu.

6. Uchwała w sprawie jakości obsługi administracyjnej realizowanej na rzecz Wydziału przez Dział Zamówień Publicznych UG

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski zaproponował Radzie Wydziału Chemii podjęcie uchwały w sprawie niezadowolenia z jakości obsługi administracyjnej realizowanej na rzecz Wydziału przez Dział Zamówień Publicznych UG.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym poparła wniosek o podjęcie uchwały w sprawie jakości obsługi administracyjnej realizowanej na rzecz Wydziału przez Dział Zamówień Publicznych UG.

(39 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 40 głosujących, 53 uprawnionych)

Uchwała nr 11/12 stanowi załącznik do protokołu.

7. Sprawy różne

- 7.1. Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poprosił członków Rady Wydziału o pilne śledzenie informacji znajdujących się na stronie internetowej Wydziału Chemii z racji dużego ich natłoku, zwłaszcza w zakresie możliwości finansowania badań.
- 7.2. Dziekan poinformował, że dnia 5 grudnia 2012 roku rozstrzygnięto VIII edycję konkursu Popularyzator Nauki. Do konkursu zgłoszono blisko 70 kandydatur z całej Polski. Nagrodę w kategorii "Prezentacja popularnonaukowa" otrzymał dr inż. Tomasz Pluciński z naszego Wydziału - za jego wkład w pokazy doświadczeń chemicznych.
- 7.3. Dziekan poinformował, że Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego ogłosiła listę tegorocznych stypendystów. W gronie 99 laureatów stypendiów ministra za wybitne osiągnięcia dla doktorantów znalazło się aż troje doktorantów z naszego Wydziału:
- mgr Agnieszka Gajewicz
 - mgr Emilia Lubecka
 - mgr Adam Sieradzan
- W gronie 969 laureatów stypendiów ministra za wybitne osiągnięcia dla studentów znalazła się Marta Wiśniewska studentka II roku, kierunku chemia.
- 7.4. Dziekan zaprosił wszystkich pracowników i doktorantów Wydziału Chemii na spotkanie opłatkowe połączone z koncertem kolęd Akademickiego Chóru UG, które odbędzie się w dniu 19 grudnia 2012 roku o godzinie 14⁰⁰ w Auli.
- 7.5. Dziekan poinformował, że w dniu 19 grudnia 2012 roku o godzinie 12³⁰ w sali posiedzeń Rady Wydziału odbędzie się seminarium wydziałowe dr Elżbiety Kamysz.
- 7.6. Dziekan poinformował, że dnia 4 stycznia 2013 roku upływa termin składania wniosków o Nagrodę Ministra dla nauczycieli akademickich, wniosków o odznaczenia państwowe dla nauczycieli akademickich i pracowników nie będących nauczycielami akademickimi oraz wniosków o Medale Komisji Edukacji Narodowej dla nauczycieli akademickich.

8. Przyjęcie protokołu z dnia 14 listopada 2012 roku

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednogłośnie zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 14 listopada 2012 roku.
(38 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 53 uprawnionych)

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

9. Uchwała w sprawie nadania lub odmowy nadania stopnia doktora habilitowanego dr Barbarze Dmochowskiej

Dziekan Wydziału Chemii poprosił przedstawicieli Wydziału w komisji habilitacyjnej o przedstawienie przebiegu posiedzenia komisji.

Sekretarz komisji habilitacyjnej dr hab. Adam Prahł, prof. UG poinformował, że w dniu 22 listopada 2012 roku odbyło się posiedzenie komisji habilitacyjnej. Skład komisji habilitacyjnej:

Przewodniczący - prof. dr hab. inż. Sławomir Milewski z Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej

Rezenzenci:

prof. dr hab. Sławomir Jarosz z Instytutu Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk w Warszawie

prof. dr hab. Bernard Lamnek z Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego

prof. dr hab. inż. Wiesław Szeja z Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej w Gliwicach

Członkowie Komisji:

dr hab. Jacek Młynarski, prof. UJ z Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego

prof. dr hab. Janusz Rak z Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego

Sekretarz - dr hab. Adam Prahł, prof. UG z Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego

Dr hab. Adam Prahł, prof. UG poinformował Radę Wydziału, że zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi w tym Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 11 września 2011 roku (w sprawie kryteriów oceny osiągnięć osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego) podstawą oceny habilitacyjnej są: ocena osiągnięcia habilitacyjnego zawartego w wyselekcjonowanym cyklu publikacji oraz dorobek naukowy, na który składają się pozostałe publikacje. Po zapoznaniu się z recenzjami, po dyskusji i rozmowie z habilitantką, Komisja oceniła postępowanie habilitacyjne następująco: dorobek dr Barbary Dmochowskiej został oceniony pozytywnie – spełniał, według komisji, kryteria zawarte we właściwym rozporządzeniu ministra. Natomiast samo osiągnięcie, zdaniem Komisji, nie wносиło istotnego wkładu w rozwój dyscypliny, więc nie spełniało kryterium określonego w tymże rozporządzeniu.

Członkowie komisji mieli kilka krytycznych uwag co do cyklu badań ujętych jako osiągnięcie habilitacyjne.

Tematyka badań podjętych przez dr Barbarę Dmochowską była kontynuacją prac prowadzonych w czasie jej studiów magisterskich i przygotowywania doktoratu. Techniki i metody, którymi posługiwała się habilitantka były proste i stare. Nie można było wyłonić znaczącego wkładu intelektualnego habilitantki w zaplanowanie badań. Cykl publikacji nie jest spójny. Habilitantka nie pozyskała w trakcie prowadzenia swoich badań żadnych funduszy w ramach znaczących projektów zewnętrznych.

Dr hab. Adam Prahł, prof. UG poinformował, że w oparciu o wyżej wymienione argumenty komisja habilitacyjna w głosowaniu jawnym przy 5 głosach przeciwnych i 2 głosach

wstrzymujących się podjęła uchwałę w formie opinii do Rady Wydziału o nie nadawanie stopnia doktora habilitowanego dr Barbarze Dmochowskiej.

Następnie głos zabrał jeden z recenzentów dorobku habilitacyjnego dr Barbary Dmochowskiej – prof. dr hab. Bernard Lammek. Prof. dr hab. Bernard Lammek w swojej recenzji uznał dorobek habilitantki jako pozytywny. Podkreślił jednak, że w swojej ocenie zwracał szczególną uwagę na stronę formalną i dorobek naukowy kandydatki, które zgodnie z kryteriami spełniały określone wymogi. Prof. dr hab. Bernard Lammek stwierdził, że nie jest specjalistą w obszarze chemii cukrów, więc jego opinia uległa modyfikacji po rozmowie z pozostałymi recenzentami będącymi uznanymi specjalistami w tym zakresie. W czasie dyskusji Komisja uznała, że osiągnięcie jest niewystarczające do uzyskania stopnia doktora habilitowanego. Prof. dr hab. Bernard Lammek poinformował, że na wniosek jednego z recenzentów umożliwiono habilitantce, podczas bezpośredniej rozmowy, przekonanie członków Komisji do zmiany swojej negatywnej opinii. Zdaniem prof. dr hab. Bernarda Lammka, dr Barbara Dmochowska nie wykorzystała tej możliwości.

Członek Komisji prof. dr hab. Janusz Rak potwierdził, że część dorobku zaliczanego do tzw. osiągnięcia habilitacyjnego jest niewystarczające i nie spełnia wymogów w celu uzyskania stopnia doktora habilitowanego oraz nie wnosi istotnego wkładu w rozwój dziedziny. Trudno jest wydzielić rzeczywisty, osobisty wkład habilitantki w przedstawione osiągnięcie – 5 cytowań w okresie 8 lat według prof. dr hab. Janusza Raka to zbyt mało, aby nazwać „istotnym wkładem w rozwój dziedziny”.

Następnie głos zabrała dr hab. inż. Aleksandra Kołodziejczyk, prof. UG, która zapytała, czy habilitantka otrzymała możliwość wyjaśnień. Dr hab. Adam Prael, prof. UG wyjaśnił, że jak wcześniej wspomniano, habilitantka skorzystała z takiej możliwości, ale jej nie wykorzystała i nie przekonała członków komisji do zmiany ich negatywnej opinii.

Dr Henryk Myszka zwrócił uwagę, że w syntezie glikozydów stosuje się do dzisiaj „starą” metodę Fishera.

Prof. dr hab. Piotr Stepnowski poddał pod głosowanie uchwałę o nadanie stopnia doktora habilitowanego dr Barbarze Dmochowskiej.

W wyniku głosowania w trybie niejawnym (1 tak, 24 nie, 3 wstrzym, na 28 głosujących, 36 uprawnionych) nie nadano stopnia doktora habilitowanego dr Barbarze Dmochowskiej.

Uchwała nr 91/N/12 stanowi załącznik do protokołu.

10. Uchwała w sprawie nadania lub odmowy nadania stopnia doktora habilitowanego dr Piotrowi Storoniakowi

Dziekan Wydziału Chemii poprosił sekretarza komisji habilitacyjnej dr hab. Mariusza Makowskiego, prof. UG, aby przedstawił pokrótce przebieg postępowania habilitacyjnego.

Dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że na posiedzeniu w dniu 5 grudnia 2012 roku zebrała się komisja habilitacyjna powołana przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów w składzie:

Przewodnicząca - prof. dr hab. Maria Koziołkiewicz z Wydziału Biotechnologii i Nauk o Żywności Politechniki Łódzkiej

Rezenzenci:

prof. nadzw. dr hab. Piotr Guga z Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych

Polskiej Akademii Nauk w Łodzi
dr hab. Cezary Czaplewski, prof. UG z Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego

Członkowie Komisji:

prof. dr hab. Krzysztof Rolka z Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego
dr hab. inż. Agnieszka Bartoszek - Pączkowska z Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej

Sekretarz - dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG z Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego

(Recenzent - prof. dr hab. Ryszard Adamiak z Instytutu Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu – nieobecny na posiedzeniu komisji habilitacyjnej)

Dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że komisja habilitacyjna po zapoznaniu się z osiągnięciem habilitacyjnym i dorobkiem Kandydata oraz trzema pozytywnymi recenzjami rekomendowała Radzie Wydziału nadanie dr Piotrowi Storoniakowi stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych, dyscyplinie chemia.

Dr hab. Cezary Czaplewski, jeden z recenzentów, omówił dorobek naukowy dr Piotra Storoniaka wchodzący w skład osiągnięcia habilitacyjnego i stwierdził, że wnioskuje o nadanie stopnia doktora habilitowanego.

Po krótkiej dyskusji, w głosowaniu tajnym członkowie Rady Wydziału podjęli uchwałę o nadaniu stopnia doktora habilitowanego dr Piotrowi Storoniakowi.

(23 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 25 głosujących, 36 uprawnionych)

Uchwała nr 92/N/2012 stanowi załącznik do protokołu.

11. Uchwała w sprawie nadania lub odmowy nadania stopnia doktora habilitowanego dr Zbigniewowi Kaczyńskiemu

Dziekan Wydziału Chemii poprosił sekretarza komisji habilitacyjnej dr hab. Adama Prahla, prof. UG, aby przedstawił pokrótce przebieg postępowania habilitacyjnego.

Dr hab. Adam Prahł, prof. UG poinformował, że na posiedzeniu w dniu 7 grudnia 2012 roku zebrała się komisja habilitacyjna powołana przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów w składzie:

Przewodniczący - prof. dr hab. inż. Jacek Namieśnik z Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej

Rezenzenci:

prof. dr hab. Sławomir Jarosz z Instytutu Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk
prof. dr hab. Andrzej Wiśniewski z Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego
dr hab. Piotr Stefanowicz z Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego

Członkowie Komisji:

prof. dr hab. Marianna Turkiewicz – z Wydziału Biotechnologii i Nauk o Żywności Politechniki Łódzkiej

dr hab. Janusz Madaj, prof. UG z Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego

Sekretarz - dr hab. Adam Prahł, prof. UG z Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego

Dr hab. Adam Prahł, prof. UG poinformował, że komisja habilitacyjna po zapoznaniu się z osiągnięciem habilitacyjnym i dorobkiem kandydata oraz trzema jednoznacznie pozytywnymi recenzjami rekomendowała Radzie Wydziału nadanie dr Zbigniewowi Kaczyńskiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych, dyscyplinie chemia.

Głos zabrał prof. dr hab. Andrzej Wiśniewski, który wyraził pozytywną opinię dotyczącą dorobku naukowego dr Zbigniewa Kaczyńskiego wchodzącego w skład osiągnięcia habilitacyjnego i stwierdził, że wnioskuję o nadanie stopnia doktora habilitowanego.

W głosowaniu tajnym członkowie Rady Wydziału podjęli uchwałę o nadaniu stopnia doktora habilitowanego dr Zbigniewowi Kaczyńskiemu.

(25 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 26 głosujących, 36 uprawnionych)

Uchwała nr 93/N/2012 stanowi załącznik do protokołu.

12. Uchwała w sprawie kryteriów dotyczących dorobku naukowego Kandydatów do stopnia naukowego doktora habilitowanego w przypadku prowadzenia postępowania habilitacyjnego na Wydziale Chemii UG

Prodziekan ds. Badań i Rozwoju dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG zaproponowała Radzie Wydziału Chemii podjęcie uchwały w sprawie kryteriów dotyczących dorobku naukowego Kandydatów do stopnia naukowego doktora habilitowanego w przypadku prowadzenia postępowania habilitacyjnego na Wydziale Chemii UG.

Po krótkiej dyskusji Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym poparła wniosek o podjęcie uchwały w sprawie kryteriów dotyczących dorobku naukowego Kandydatów do stopnia naukowego doktora habilitowanego w przypadku prowadzenia postępowania habilitacyjnego na Wydziale Chemii UG.

Uchwała nr 94/N/2012 stanowi załącznik do protokołu.

13. Uchwała w sprawie powołania komisji doktorskich na kadencję 2012-2016

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG zaproponował Radzie Wydziału Chemii podjęcie uchwały w sprawie powołania komisji doktorskich na kadencję 2012-2016.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym poparła wniosek o podjęcie uchwały w sprawie powołania komisji doktorskich na kadencję 2012-2016.

Uchwała nr 12/12 stanowi załącznik do protokołu.

14. Przyjęcie rozprawy doktorskiej mgr Damiana Trzybińskiego i dopuszczenie do jej publicznej obrony

Punkt został usunięty z programu posiedzenia Rady Wydziału w dniu 12 grudnia 2012 roku.

15. Przyjęcie rozprawy doktorskiej mgr Michała Wery i dopuszczenie do jej publicznej obrony

Punkt został usunięty z programu posiedzenia Rady Wydziału w dniu 12 grudnia 2012 roku.

16. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Illi Serdiuka

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił wniosek o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Illi Serdiuka na temat: „Synthesis and physico-chemical properties of flavonol derivatives in which alternative or double proton transfer can occur in the excited state ” („Synteza i właściwości fizykochemiczne flawonoli, w których może zachodzić alternatywne lub podwójne przeniesienie protonu w stanie wzbudzonym”).

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Illi Serdiuka i powołała na promotora prof. dr hab. inż. Jerzego Błażejowskiego oraz powołała na kopromotora dr hab. Aleksandra Roshala z Instytutu Chemii Uniwersytetu V.N. Karazina w Charkowie.

(24 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 24 głosujących, 36 uprawnionych)

Uchwała nr 95/N/2012 stanowi załącznik do protokołu.

17. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Elżbiety Wnuk

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił wniosek o wszczęcie przewodu doktorskiego według nowych zasad mgr Elżbiety Wnuk na temat: „Synteza nowych pochodnych 9,10-antrachinonu zawierających heterocykliczne fragmenty amin oraz badanie właściwości elektrochemicznych, spektroskopowych i biologicznych wybranych pochodnych”. Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Elżbiety Wnuk – dyscyplina dodatkowa filozofia.

(25 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 25 głosujących, 36 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora powołała prof. dr hab. inż. Tadeusza Ossowskiego.

(27 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 27 głosujących, 36 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora pomocniczego powołała dr Pawła Niedziałkowskiego

(27 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 27 głosujących, 36 uprawnionych)

Uchwała nr 96/N/12 stanowi załącznik do protokołu.

18. Powołanie komisji egzaminacyjnych w celu przeprowadzenia egzaminów doktorskich

18.1 z dyscypliny dodatkowej dla mgr Natalii Migowskiej:

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Beata Liberek, prof. UG
Egzaminator: prof. dr hab. inż. Waldemar Wardencki
z Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej
Promotor: prof. dr hab. Piotr Stepnowski

Prodziekan do Spraw Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję (27 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 27 głosujących, 36 uprawnionych).

18.2. z filozofii dla mgr Moniki Wojciechowskiej:

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG
Promotor: prof. dr hab. Piotr Rekowski

Prodziekan do Spraw Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję (25 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 25 głosujących, 36 uprawnionych).