

**Protokół**  
posiedzenia Rady Wydziału Chemii  
z dnia 18 marca 2015 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału Chemii
3. Załącznik nr 1
4. Uchwała nr 16/N/15
5. Uchwała nr 17/N/15
6. Uchwała nr 18/N/15
7. Uchwała nr 19/N/15

\* \* \*

### **1. Wręczenie dyplomów jubileuszowych za wieloletnią pracę zawodową**

JM Rektor Uniwersytetu Gdańskiego prof. dr hab. Bernard Lammek wręczył dyplomy z okazji jubileuszu pracy zawodowej oraz podziękował za wieloletnią, efektywną działalność w uczelni:

- dr Grażynie Wawrzyniak
- prof. dr hab. Krzysztofowi Rolce
- dr hab. Januszowi Madajowi, prof. UG
- prof. dr hab. Adamowi Lesnerowi

### **2. Informacja w sprawie dotacji podmiotowej na utrzymanie potencjału badawczego w 2015 roku**

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego przyznało Wydziałowi Chemii UG dotację podmiotową na utrzymanie potencjału badawczego w 2015 roku w wysokości niższej niż w ubiegłym roku o 36%. W rozporządzeniu zmieniającym rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie finansowania nauki dla jednostek z kategorią A, utrzymującą stan zatrudnienia, spadek dotacji nie może być niższy niż 15 %. Redukcja dotacji podmiotowej na utrzymanie potencjału badawczego jest odwrotnie proporcjonalna do efektów osiągniętych przez Wydział. Dziekan poinformował zebranych na posiedzeniu Rady Wydziału, że zgodnie z Kodeksem postępowania administracyjnego zostało złożone w tej sprawie odwołanie od decyzji Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w przedmiotowej sprawie.

### **3. Poparcie zatrudnienia adiunkta naukowego w Katedrze Biotechnologii Molekularnej (etat płatny z grantu)**

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że wpłynął wniosek dr Małgorzaty Palczewskiej-Groves o zatrudnienie na czas określony na stanowisku adiunkta naukowego w Katedrze Biotechnologii Molekularnej. Etat finansowany będzie z środków pochodzących z grantu badawczego.

Dziekan poinformował, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez dr Małgorzatę Palczewską-Groves oraz przedstawił jej wniosek o zatrudnienie na stanowisku adiunkta naukowego w Katedrze Biotechnologii Molekularnej.

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

(52 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 52 głosujących, 67 uprawnionych)

### **4. Poparcie zatrudnienia starszego wykładowcy w Katedrze Chemii Biomedycznej (przedłużenie)**

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że wpłynął wniosek dr Reginy Kasprzykowskiej o przedłużenie zatrudnienia na czas określony (do dnia 30 września 2016 roku) na stanowisku starszego wykładowcy w Katedrze Chemii Biomedycznej.

Dziekan przedstawił wniosek dr Reginy Kasprzykowskiej o zatrudnienie na stanowisku starszego wykładowcy w Katedrze Chemii Biomedycznej do dnia 30 września 2016 roku.

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

(53 tak, 1 nie, 1 wstrzym, na 55 głosujących, 67 uprawnionych)

### **5. Poparcie zatrudnienia adiunkta w Katedrze Analizy Środowiska (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. Adam Prahł - przewodniczący

prof. dr hab. inż. Marek Kwiatkowski - dyrektor Instytutu Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka

prof. dr hab. Piotr Stepnowski - kierownik jednostki organizacyjnej

Dziekan poinformował, że Komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko adiunkta w Katedrze Analizy Środowiska (wpłynęły dwa zgłoszenia) i po stwierdzeniu, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione

przez dr Joannę Maszkowską zarekomendowała zatrudnienie jej na wyżej wymienionym stanowisku.

Dziekan przedstawił wniosek dr Joanny Maszkowskiej o zatrudnienie na stanowisku adiunkta w Katedrze Analizy Środowiska.

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

(53 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 53 głosujących, 67 uprawnionych)

## **6. Poparcie zatrudnienia adiunkta w Katedrze Chemii Organicznej (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. inż. Jerzy Błazejowski - członek  
prof. dr hab. Adam Prahł – kierownik jednostki organizacyjnej

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

Dziekan przedstawił wniosek dr Izabeli Małuch o zatrudnienie na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Organicznej.

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

(53 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 55 głosujących, 67 uprawnionych)

## **7. Poparcie zatrudnienia adiunkta w Katedrze Technologii Środowiska (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. inż. Marek Kwiatkowski - dyrektor Instytutu Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka  
prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska – kierownik jednostki organizacyjnej

Dziekan poinformował, że Komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko adiunkta w Katedrze Technologii Środowiska (wpłynęły dwa zgłoszenia) i po stwierdzeniu, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione

przez dr inż. Aleksandrę Fabiańską zarekomendowała zatrudnienie jej na wyżej wymienionym stanowisku.

Dziekan przedstawił wniosek dr inż. Aleksandry Fabiańskiej o zatrudnienie na stanowisku adiunkta w Katedrze Technologii Środowiska.

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

(55 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 55 głosujących, 67 uprawnionych)

## **8. Opinia Rady Wydziału w sprawie wniosków o przyznanie stypendiów MNiSW dla wybitnych młodych naukowców**

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że wpłynęły 3 wnioski w ramach konkursu na stypendia naukowe dla wybitnych młodych naukowców, którego organizatorem jest Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Dziekan powiadomił także, że w dniu 3 marca 2015 roku Komisja ds. Nagród i Wyróżnień Wydziału Chemii UG w składzie: prof. dr hab. Piotr Skurski (przewodniczący), prof. dr hab. Janusz Rak, prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski, dr hab. Cezary Czaplewski, prof. UG, dr hab. Anna Łęgowska, prof. UG, dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG, dr hab. Aneta Szymańska, dr Agnieszka Chylewska, po zapoznaniu się z wnioskami dotyczącymi przyznania „Stypendium Ministra dla wybitnego młodego naukowca” postanowiła rekomendować Radzie Wydziału Chemii UG poparcie wszystkich (trzech) wnioskodawców (w kolejności alfabetycznej):

- dr Sylwia Freza
- dr inż. Ewelina Grabowska
- dr Celina Sikorska

Przewodniczący Komisji ds. Nagród i Wyróżnień Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Skurski stwierdził, że wnioski wszystkich w/w osób są uzasadnione, przygotowane prawidłowo od strony formalnej i w pełni poparł kontynuowanie postępowania w tych sprawach.

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie poparli wniosek dr Sylwii Frezy o przyznanie Stypendium Ministra dla wybitnych młodych naukowców.

(53 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 53 głosujących, 67 uprawnionych)

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym poparli wniosek dr inż. Eweliny Grabowskiej o przyznanie Stypendium Ministra dla wybitnych młodych naukowców.

(52 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 53 głosujących, 67 uprawnionych)

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym poparli wniosek dr Celiny Sikorskiej o przyznanie Stypendium Ministra dla wybitnych młodych naukowców.

(51 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 52 głosujących, 67 uprawnionych)

Prof. dr hab. Krzysztof Rolka zaproponował, aby w kolejnych latach członkowie Rady Wydziału byli zaznajomieni z pełnymi wersjami wniosków o stypendium.

## 9. Sprawy różne

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

- Koło Naukowe Chemików, działające przy Wydziale Chemii UG otrzymało nagrody:
  1. w Karpaczu na Ogólnopolskiej Szkole Chemii - III miejsce w kategorii poster popularnonaukowy dla Tomasza Kostrzewy oraz Puchar Prezesa Akademickiego Stowarzyszenia Studentów Chemii dla najlepszego koła naukowego;
  2. w Białymstoku na Ogólnopolskim Mikrosymposium Chemików – I miejsce w kategorii poster badania własne dla Kamili Butowskiej, III miejsce w kategorii poster popularnonaukowy dla Macieja Cieślak oraz I miejsce w kategorii „kreatywność” podczas konkursu dla kół naukowych;
- w dniach 30-31 marca 2015 roku na Uniwersytecie Gdańskim odbędą się Targi Akademia; dzień otwarty na Wydziale Chemii odbędzie się w czasie Targów Akademia w dniu 30 marca 2015 roku - organizatorem będzie Katedra Technologii Środowiska;
- w ubiegłym tygodniu zakończyła się wizytacja Zespołu Polskiej Komisji Akredytacyjnej w zakresie instytucjonalnym; Dziekan podziękował wszystkim pracownikom, którzy udzielali pomocy w udostępnianiu materiałów podczas wizytacji.

## 10. Przyjęcie protokołu z dnia 11 lutego 2015 r.

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednogłośnie zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 11 lutego 2015 roku.  
(53 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 53 głosujących, 67 uprawnionych)

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

## 11. Powołanie komisji w postępowaniu habilitacyjnym dr Marka Gołębiowskiego

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 Marka Gołębiowskiego.

Dziekan Wydziału Chemii przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania dr hab. Beaty Liberek, prof. UG w skład Komisji Habilitacyjnej jako recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr Marka Gołębiowskiego.

Członkowie Rady Wydziału Chemii powołali dr hab. Beatę Liberek, prof. UG w skład Komisji Habilitacyjnej jako recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr Marka Gołębiowskiego.

(31 tak, 2 nie, 0 wstrzym, na 33 głosujących, 43 uprawnionych)

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

Członkowie Rady Wydziału Chemii powołali dr hab. Dagmarę Strumińską-Parulską w skład Komisji Habilitacyjnej jako członka w postępowaniu habilitacyjnym dr Marka Gołębiowskiego.

(29 tak, 2 nie, 2 wstrzym, na 33 głosujących, 43 uprawnionych)

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania dr hab. Mariusza Makowskiego, prof. UG w skład Komisji Habilitacyjnej jako sekretarza Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr Marka Gołębiowskiego.

Członkowie Rady Wydziału Chemii jednomyślnie powołali dr hab. Mariusza Makowskiego, prof. UG w skład Komisji Habilitacyjnej jako sekretarza w postępowaniu habilitacyjnym dr Marka Gołębiowskiego.

(33 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 33 głosujących, 43 uprawnionych)

Uchwała nr 16/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

## **12. Powołanie komisji w postępowaniu habilitacyjnym dr Dagmary Jacewicz**

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 Dagmary Jacewicz.

Dziekan Wydziału Chemii przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania prof. dr hab. inż. Jerzego Błażejowskiego w skład Komisji Habilitacyjnej jako recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr Dagmary Jacewicz.

Członkowie Rady Wydziału Chemii powołali prof. dr hab. inż. Jerzego Błażejowskiego w skład Komisji Habilitacyjnej jako recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr Dagmary Jacewicz.

(32 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 33 głosujących, 43 uprawnionych)

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania dr hab. Beaty Grobelnej w skład Komisji Habilitacyjnej jako członka Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr Dagmary Jacewicz.

Członkowie Rady Wydziału Chemii powołali dr hab. Beatę Grobelną w skład Komisji Habilitacyjnej jako członka w postępowaniu habilitacyjnym dr Dagmary Jacewicz.

(27 tak, 4 nie, 1 wstrzym, na 32 głosujących, 43 uprawnionych)

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania dr hab. Sylwii Rodziewicz-Motowidło, prof. UG w skład Komisji Habilitacyjnej jako sekretarza Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr Dagmary Jacewicz.

Członkowie Rady Wydziału Chemii powołali dr hab. Sylwię Rodziewicz-Motowidło, prof. UG w skład Komisji Habilitacyjnej jako sekretarza w postępowaniu habilitacyjnym dr Dagmary Jacewicz.

(31 tak, 1 nie, 1 wstrzym, na 33 głosujących, 43 uprawnionych)

Uchwała nr 17/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

### **13. Sprawy studiów doktoranckich:**

#### **13.1. Nadanie stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Lidii Chomicz**

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł poinformował, że podczas posiedzenia Komisji Doktorskiej w dniu 4 marca 2015 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Lidii Chomicz. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Lidii Chomicz. Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Lidii Chomicz stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednogłośnie nadała stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Lidii Chomicz.

(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 43 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym postanowiła wyróżnić rozprawę doktorską mgr Lidii Chomicz.

Temat rozprawy doktorskiej: „Nie tylko 5-bromouracyl. Pochodne zasad nukleinowych jako potencjalne radiosensybilizatory”

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

Uchwała nr 18/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

#### **13.2. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Natalii Syzochenko w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia**

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek mgr Natalii Syzochenko o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Optimal selection of descriptors for nanoparticles based on methods of causality analysis”

(„Wybór optymalnego zestawu deskryptorów nanocząstek w modelach struktura-aktywność metodami analizy związków przyczynowych”)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Natalii Syzochenko.

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 dr hab. Tomasza Puzyna, prof. UG.

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

Uchwała nr 19/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

### **13.3. Powołanie komisji egzaminacyjnych w celu przeprowadzenia egzaminów doktorskich**

#### **13.3.1. z dyscypliny dodatkowej – języka angielskiego dla mgr Michała Dobkowskiego:**

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł

Egzaminator: mgr Ewa Mrozek

Promotor: dr hab. Piotr Mucha, prof. UG

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

(33 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 33 głosujących, 43 uprawnionych)

#### **13.3.2. z dyscypliny dodatkowej – filozofii nauki dla mgr Michała Dobkowskiego:**

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł

Egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG

Promotor: dr hab. Piotr Mucha, prof. UG

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

(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 43 uprawnionych)

#### **13.3.3. z dyscypliny dodatkowej – języka angielskiego dla mgr Martyny Maszoty-Zieleniak:**

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł

Egzaminator: mgr Wojciech Barczewski

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



Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.  
(33 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 33 głosujących, 43 uprawnionych)

**13.3.4. z dyscypliny dodatkowej – języka angielskiego dla mgr Małgorzaty Pieszko:**

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł  
Egzaminator: mgr Ewa Mrozek  
Promotor: dr hab. Piotr Mucha, prof. UG

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.  
(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 43 uprawnionych)

**13.3.5. z dyscypliny dodatkowej – filozofii nauki dla mgr Małgorzaty Pieszko:**

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

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.  
(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 43 uprawnionych)

**13.3.6. z dyscypliny dodatkowej – języka angielskiego dla mgr Karola Sikory:**

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł  
Egzaminator: mgr Wojciech Barczewski  
Promotor: dr hab. Beata Liberek, prof. UG

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.  
(33 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 33 głosujących, 43 uprawnionych)

**13.3.7. z dyscypliny dodatkowej – ekonomii dla mgr Karola Sikory:**

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł  
Egzaminator: dr hab. Marek Szczepaniec, prof. UG  
Promotor: dr hab. Beata Liberek, prof. UG

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.  
(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 43 uprawnionych)

**13.3.8. z dyscypliny podstawowej – chemii dla mgr Piotra Urbaszka:**

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł  
Egzaminator: prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski  
Egzaminator: prof. dr hab. Piotr Stepnowski  
Promotor: dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG

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)

**13.3.9. z dyscypliny dodatkowej – języka angielskiego dla mgr Piotra Urbaszka (zmiana składu komisji):**

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł  
Egzaminator: mgr Wojciech Barczewski  
Promotor: dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego powołano wyżej wymienioną komisję.  
(31 tak, 1 nie, 2 wstrzym, na 34 głosujących, 43 uprawnionych)

**13.3.10. z dyscypliny dodatkowej – języka angielskiego dla mgr inż. Tomasza Wireckiego:**

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł  
Egzaminator: mgr Wojciech Barczewski  
Promotor: dr hab. Cezary Czaplewski, prof. UG

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego powołano wyżej wymienioną komisję.  
(33 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 34 głosujących, 43 uprawnionych)

**13.3.11. z dyscypliny dodatkowej – filozofii nauki dla mgr inż. Tomasza Wireckiego:**

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł  
Egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG  
Promotor: dr hab. Cezary Czaplewski, prof. UG

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.  
(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 43 uprawnionych)

**13.3.12.**      z dyscypliny podstawowej – chemii dla mgr Elżbiety Wnuk:

Przewodniczący:      prof. dr hab. Adam Prahł  
Egzaminator:        prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński  
Egzaminator:        prof. dr hab. Bernard Lammek  
Promotor:            prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski

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)