

**Protokół**  
posiedzenia Rady Wydziału Chemii  
z dnia 10 czerwca 2015 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału Chemii
3. Uchwała nr 5/15
4. Uchwała nr 30/N/15
5. Uchwała nr 31/N/15
6. Uchwała nr 32/N/15
7. Uchwała nr 33/N/15
8. Uchwała nr 34/N/15
9. Uchwała nr 35/N/15
10. Uchwała nr 36/N/15
11. Uchwała nr 37/N/15
12. Uchwała nr 38/N/15
13. Uchwała nr 39/N/15
14. Uchwała nr 40/N/15

\*\*\*

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poprosił o wyrażenie zgody na dodanie do programu posiedzenia Rady Wydziału Chemii punktu 5.1 „Uchwała Rady Wydziału Chemii w sprawie przystąpienia Wydziału Chemii UG do konsorcjum naukowego z Wydziałem Chemicznym Politechniki Gdańskiej”. Członkowie Rady Wydziału Chemii poprzez aklamację zgodzili się na zmianę programu posiedzenia Rady Wydziału Chemii.

Dziekan Wydziału Chemii powitał nowo wybranych członków Rady Wydziału – przedstawicieli studentów: Paulinę Mech i Bartosza Piszczka.

### **1. Wręczenie dyplomów jubileuszowych za długoletnią pracę**

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

- dr hab. Beacie Liberek, prof. UG
- prof. dr hab. Piotrowi Rekowskiemu
- prof. dr hab. Piotrowi Skurskiemu

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

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że wpłynął wniosek mgr inż. Natalii Maciejewskiej o zatrudnienie na czas określony (od 1 lipca 2015 roku do 31 marca 2017 roku) na stanowisku asystenta 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 mgr inż. Natalię Maciejewską oraz przedstawił jej wniosek o zatrudnienie na stanowisku asystenta 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.

(45 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 45 głosujących, 67 uprawnionych)

## **3. Poparcie zatrudnienia asystenta naukowego w Katedrze Biotechnologii Molekularnej (1/2 etatu płatnego z grantu)**

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że wpłynął wniosek mgr Agnieszki Ożóg o zatrudnienie na czas określony ( od 1 lipca 2015 roku do 31 marca 2017 roku) na ½ etatu na stanowisku asystenta 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 mgr Agnieszkę Ożóg oraz przedstawił jej wniosek o zatrudnienie na ½ etatu na stanowisku asystenta 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.

(45 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 45 głosujących, 67 uprawnionych)

## **4. Wyniki oceny okresowej nauczycieli akademickich za lata 2013-2014**

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przedstawił wyniki oceny okresowej nauczycieli akademickich za lata 2013-2014 na Wydziale Chemii. Poinformował, że Wydziałowa Komisja Oceniająca dokonała oceny wszystkich pracowników podlegających takiej ocenie za lata 2012-2014. Na Wydziale Chemii tylko 4 pracowników otrzymało oceny negatywne, natomiast pozostali pracownicy otrzymali oceny pozytywne.

## **5. Nagrody Rektora dla nauczycieli akademickich**

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że wpłynęły cztery wnioski o przyznanie zespołowych nagród Rektora dla nauczycieli akademickich:

- Nagroda zespołowa dla pracowników Katedry Analizy Środowiska (dr inż. Anna Białk-Bielińska, dr Magda Caban, dr Marek Gołębiowski, dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG, dr Joanna Maszkowska, dr Monika Paszkiewicz)
- Nagroda zespołowa dla pracowników Katedry Chemii Ogólnej i Nieorganicznej (prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński, dr Dagmara Jacewicz, dr Dariusz Wyrzykowski, dr Joanna Makowska, dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG, mgr Krzysztof Żamojć, mgr Joanna Pranczk)
- Nagroda zespołowa dla pracowników Katedry Technologii Środowiska (prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska, dr Ewelina Grabowska)
- Nagroda zespołowa dla pracowników Pracowni Chemometrii Środowiska (dr Agnieszka Gajewicz, dr Karolina Jagiełło, dr Anita Sosnowska, dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG)

Dziekan poinformował, że w dniu 29 maja 2015 roku zebrała się 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. Anna Łęgowska, prof. UG,  
 dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG,  
 dr hab. Aneta Szymańska,  
 dr Agnieszka Chylewska.

Następnie Dziekan poinformował, iż Komisja stwierdziła, że wszystkie cztery złożone wnioski spełniają wymogi formalne określone odpowiednimi uchwałami Senatu UG (wraz z poprawkami) i postanowiła rekomendować Dziekanowi przedstawienie czterech wyżej wymienionych wniosków Radzie Wydziału Chemii UG.

Dziekan poddał pod głosowanie rankingowe wszystkie cztery wymienione wyżej wnioski. Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu ustalili ranking zgłoszonych wniosków:

- 1. Nagroda zespołowa I stopnia dla pracowników Katedry Analizy Środowiska**  
 (dr inż. Anna Białk-Bielińska, dr Magda Caban, dr Marek Gołębiowski, dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG, dr Joanna Maszkowska, dr Monika Paszkiewicz)  
 Wynik głosowania: uzyskane poparcie **39 głosów** na 67 uprawnionych
- 2. Nagroda zespołowa II stopnia dla pracowników Katedry Technologii Środowiska**  
 (prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska, dr Ewelina Grabowska)  
 Wynik głosowania: uzyskane poparcie **36 głosów** na 67 uprawnionych
- 3. Nagroda zespołowa III stopnia dla pracowników Katedry Chemii Ogólnej i Nieorganicznej**  
 (prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński, dr Dagmara Jacewicz, dr Dariusz Wyrzykowski, dr Joanna Makowska, dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG, mgr Krzysztof Żamojć, mgr Joanna Pranczk)  
 Wynik głosowania: uzyskane poparcie **25 głosów** na 67 uprawnionych

#### **4. Nagroda zespołowa III stopnia dla pracowników Pracowni Chemometrii Środowiska**

(dr Agnieszka Gajewicz, dr Karolina Jagiełło, dr Anita Sosnowska, dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG)

Wynik głosowania: uzyskane poparcie **20 głosów** na 67 uprawnionych

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że ustalony przez Radę Wydziału ranking zostanie załączony do wszystkich złożonych wniosków ubiegających się o przyznanie nagrody Rektora.

#### **5.1. Uchwała Rady Wydziału Chemii w sprawie przystąpienia Wydziału Chemii UG do konsorcjum naukowego z Wydziałem Chemicznym Politechniki Gdańskiej**

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przedstawił propozycję uchwały Rady Wydziału Chemii w sprawie przystąpienia Wydziału Chemii UG do konsorcjum naukowego z Wydziałem Chemicznym Politechniki Gdańskiej.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym podjęła uchwałę w sprawie przystąpienia Wydziału Chemii UG do konsorcjum naukowego z Wydziałem Chemicznym Politechniki Gdańskiej.

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

Uchwała nr 5/15 stanowi załącznik do protokołu.

#### **6. Sprawy różne**

**6.1.** Przewodnicząca Komisji Rekrutacyjnej Wydziału Chemii dr Dagmara Jacewicz przedstawiła analizę wyników ankiet Uniwersytetu Gdańskiego dla Wydziału Chemii dotyczących pierwszego kontaktu z uczelnią.

**6.2.** Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski podziękował osobom zaangażowanym w organizację XIII Bałtyckiego Festiwalu Nauki na Wydziale Chemii oraz prowadzącym imprezy festiwalowe.

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

- uchylona została zaskarżona decyzja w części dotyczącej wysokości przyznanej dotacji podmiotowej na utrzymanie potencjału badawczego w 2015 roku i jednocześnie przyznana została powiększona kwota dotacji podmiotowej;
- od dnia 1 lipca 2015 roku nastąpi reorganizacja pracy dziekanatu oraz zostanie wyodrębniona dodatkowa jednostka organizacyjna - Biuro Dziekana;
- osobą odpowiedzialną za układanie planu na Wydziale Chemii będzie dr Aleksandra Bielicka-Giełdoń;

- do dnia 15 czerwca 2015 roku należy składać w dziekanacie sprawozdania z realizacji zadań badawczych ze środków na działalność statutową za rok 2014 oraz wnioski na realizację zadań na 2016 rok;
- do dnia 26 czerwca 2015 roku można składać w dziekanacie wnioski aparaturowe;
- kolejne posiedzenie Rady Wydziału Chemii odbędzie się w dniu 8 lipca 2015 roku w Leźnie;
- zgodnie ze znowelizowaną ustawą nastąpiła zmiana definicji „młodego naukowca”; zostały wyrównane szanse młodych naukowców będących rodzicami, którzy starają się o granty w ramach różnych programów - od tego roku czas trwania różnego rodzaju urlopów na wychowanie dzieci wydłuża okres (maksymalnie o 2 lata), w którym te osoby mogą starać się o środki przeznaczone dla młodych naukowców.

**6.4.** Prodziekan ds. Badań i Rozwoju dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG przekazała informacje liczbowe dotyczące wniosków złożonych i dofinansowanych przez Wydział UG w ramach konkursów NCN z podziałem na rodzaj projektu.

**6.5.** Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł poinformował, że

- W okresie wakacyjnym planowane są prace związane z naprawą posadzek w budynkach Wydziału Chemii;
- wydawane są piloty do szlabanu zamykającego parking przeznaczony dla pracowników Wydziału Chemii.

**6.6.** Przedstawicielka doktorantów do Rady Wydziału Chemii mgr Katarzyna Mioduszevska zgłosiła swoje uwagi do projektu przyznawania stypendium pro jakościowego dla doktorantów.

## **7. Przyjęcie protokołu z dnia 13 maja 2015 roku**

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 13 maja 2015 roku.

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

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

## 8. Sprawy studiów doktoranckich:

### 8.1. Nadanie stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Beacie Łubkowskiej

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł poinformował, że podczas posiedzenia Komisji Doktorskiej w dniu 20 maja 2015 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Beaty Łubkowskiej. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Beaty Łubkowskiej. Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Beacie Łubkowskiej stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym nadała stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Beacie Łubkowskiej.

(28 tak, 1 nie, 4 wstrzym, na 33 głosujących, 43 uprawnionych)

Uchwała nr 30/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

### 8.2. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Grzegorza Olszewskiego

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił propozycję recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Grzegorza Olszewskiego.

#### Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Skażenie radiochemiczne środowiska przyrodniczego wokół hały fosfogipsów w Wiślince w pobliżu Gdańska”

Promotor: prof. dr hab. Bogdan Skwarzec

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Grzegorza Olszewskiego:

- prof. dr hab. inż. Henryk Bem - profesor emerytowany Wydziału Chemicznego Politechniki Łódzkiej  
(29 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 30 głosujących, 43 uprawnionych)
- prof. dr hab. Jerzy Mietelski z Instytutu Fizyki Jądrowej PAN w Krakowie  
(32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 43 uprawnionych)

Uchwała nr 31/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

### **8.3. Uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr Karola Sikory**

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek mgr Karola Sikory dotyczący uściślenia tematu rozprawy doktorskiej:

Temat rozprawy doktorskiej: „Synteza nowych czwartorzędowych soli alditolilo- i glikoamoniowych o potencjalnej aktywności biologicznej”

Proponowany temat rozprawy doktorskiej: „Synteza i badanie aktywności biologicznej czwartorzędowych soli alditoliloamoniowych oraz (glikopiranozyd alkilo)amoniowych”

Promotor: dr hab. Beata Liberek, prof. UG

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

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

Uchwała nr 32/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

### **8.4. Podanie mgr inż. Moniki Łęgowskiej o wyrażenie zgody na złożenie rozprawy doktorskiej w języku angielskim**

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek mgr inż. Moniki Łęgowskiej poparty przez promotora rozprawy doktorskiej dotyczący wyrażenia zgody przez Radę Wydziału na złożenie rozprawy doktorskiej w języku angielskim.

Promotor: prof. dr hab. Adam Lesner

Kopromotor: dr hab. Brice Korkmaz z Uniwersytetu François Rabelais w Tours

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie wyraziła zgodę na złożenie rozprawy doktorskiej mgr inż. Moniki Łęgowskiej w języku angielskim.

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

Uchwała nr 33/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

### **8.5. Podanie mgr inż. Tomasza Wireckiego o wyrażenie zgody na złożenie rozprawy doktorskiej w języku angielskim**

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek mgr inż. Tomasza Wireckiego poparty przez promotora rozprawy

doktorskiej dotyczący wyrażenia zgody przez Radę Wydziału na złożenie rozprawy doktorskiej w języku angielskim.

Promotor: dr hab. Cezary Czaplewski, prof. UG

Temat rozprawy doktorskiej: „Molecular Dynamics and Monte Carlo methods and their extensions for coarse-grained simulations of polypeptide folding”

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie wyraziła zgodę na złożenie rozprawy doktorskiej mgr inż. Tomasza Wireckiego w języku angielskim.

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

Uchwała nr 34/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

### **8.6. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Michałowi Żyndulowi w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia**

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek mgr Michała Żyndula o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Synteza oraz badania radiacyjne i fotochemiczne nukleozydów o właściwościach sensybilizujących”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Michałowi Żyndulowi.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: chemia

Dyscyplina dodatkowa: ekonomia

Komisja doktorska z obszaru: chemia teoretyczna i fizyczna.

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

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora jednomyślnie powołała prof. dr hab. Janusza Raka.

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

Uchwała nr 35/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

### **8.7. Zamknięcie przewodu doktorskiego mgr Marty Boreckiej**

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek mgr Marty Boreckiej o zamknięcie przewodu doktorskiego.

Promotor: prof. dr hab. Piotr Stepnowski  
Kopromotor: dr hab. Ksenia Pazdro, prof. IO PAN



Tytuł rozprawy doktorskiej: „Ocena ryzyka oraz potencjalnych konsekwencji pozostałości leków w rejonie przybrzeżnym południowego Bałtyku”

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie wyrazili zgodę na zamknięcie przewodu doktorskiego mgr Marcie Boreckiej.

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

Uchwała nr 36/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

### **8.8. Zamknięcie przewodu doktorskiego mgr inż. Natalii Maciejewskiej**

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek mgr inż. Natalii Maciejewskiej o zamknięcie przewodu doktorskiego.

Promotor: prof. dr hab. Franciszek Kasprzykowski

Tytuł rozprawy doktorskiej: „Otrzymywanie i charakterystyka wybranych białek organizmów zimnolubnych”

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie wyrazili zgodę na zamknięcie przewodu doktorskiego mgr inż. Natalii Maciejewskiej.

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

Uchwała nr 37/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

### **8.9. Zamknięcie przewodu doktorskiego mgr Marii Tuteji-Krasy**

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek prof. dr hab. Bogdana Skwarca o zamknięcie przewodu doktorskiego mgr Marii Tuteji-Krasy.

Promotor: prof. dr hab. Bogdan Skwarzec

Tytuł rozprawy doktorskiej: „Sorpcja kobaltu na sześciocyjanożelazianach(II) wybranych metali d-elektronowych”

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie wyrazili zgodę na zamknięcie przewodu doktorskiego mgr Marii Tuteji-Krasy.

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

Uchwała nr 38/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

### **8.10. Zamknięcie przewodu doktorskiego mgr Doroty Wirkus**

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek mgr Doroty Wirkus o zamknięcie przewodu doktorskiego.

Promotor: prof. dr hab. Piotr Stepnowski  
Kopromotor: dr hab. Stanisław Owczuk

Tytuł rozprawy doktorskiej: „Rozwój metod oznaczania witamin w ultrafiltratach hemofiltracji żywno-żylniej z użyciem technik HPLC-DAD oraz HPLC-MS/MS”

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie wyrazili zgodę na zamknięcie przewodu doktorskiego mgr Dorocie Wirkus.

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

Uchwała nr 39/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

### **8.11. Zamknięcie przewodu doktorskiego mgr Krzysztofa Żamojcia**

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek mgr Krzysztofa Żamojcia o zamknięcie przewodu doktorskiego.

Promotor: prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński

Tytuł rozprawy doktorskiej: „Badania fizykochemiczne potencjalnych biosensorów molekularnych reaktywnych form azotu”

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie wyrazili zgodę na zamknięcie przewodu doktorskiego mgr Krzysztofowi Żamojciowi.

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

Uchwała nr 40/N/15 stanowi załącznik do protokołu.

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

#### **8.12.1. z dyscypliny podstawowej - chemii dla mgr Joanny Pranczk:**

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł  
Egzaminator: prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski  
Egzaminator: dr hab. Beata Grobelna, prof. UG  
Promotor: prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński

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

**8.12.2. z dyscypliny podstawowej - chemii dla mgr Karola Sikory:**

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł  
Egzaminator: dr hab. Elżbieta Jankowska  
Egzaminator: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG  
Promotor: dr hab. Beata Liberek, prof. UG

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego powołano wyżej wymienioną komisję.  
(31 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 32 głosujących, 43 uprawnionych)