

**Protokół**  
posiedzenia Rady Wydziału Chemii  
z dnia 9 kwietnia 2014 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału
3. Załącznik nr 1 Zasady funkcjonowania Klubu Absolwenta Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego
4. Uchwała nr 3/14
5. Uchwała nr 4/14
6. Załącznik nr 2 Lista przedmiotów obowiązkowych dla wszystkich specjalności kierunku Chemia na I stopniu kształcenia
7. Uchwała nr 5/14
8. Uchwała nr 6/14
9. Uchwała nr 7/14
10. Uchwała nr 8/14
11. Uchwała nr 9/14
12. Uchwała nr 10/14
13. Uchwała nr 11/14
14. Załącznik nr 3 Program studiów na kierunku Chemia
15. Załącznik nr 4 Program studiów na kierunku Ochrona Środowiska
16. Uchwała nr 12/14
17. Uchwała nr 13/14
18. Załącznik nr 5 Plan organizacji zajęć dla projektu pn. „Kształcenie kadr dla innowacyjnej gospodarki opartej na wiedzy w zakresie agrochemii, chemii i ochrony środowiska” w roku akademickim 2014/15 oraz 2015/16
19. Uchwała nr 14/14
20. Uchwała nr 15/14
21. Uchwała nr 15/N/14
22. Uchwała nr 16/N/14
23. Uchwała nr 17/N/14
24. Uchwała nr 18/N/14
25. Uchwała nr 19/N/14
26. Uchwała nr 20/N/14

\*\*\*

Dziekan poprosił o wyrażenie zgody na dodanie do programu posiedzenia Rady Wydziału punktu 11a. „Zmiana „Informacji ogólnych o programie kształcenia na kierunku Chemia” oraz „Informacji ogólnych o programie kształcenia na kierunku Ochrona środowiska”. Członkowie Rady Wydziału Chemii poprzez aklamację zgodzili się na zmianę programu posiedzenia Rady Wydziału.

## **1. Zatwierdzenie zasad funkcjonowania Klubu Absolwenta Wydziału Chemii**

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przedstawił uchwałę dotyczącą zasad funkcjonowania Klubu Absolwenta Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego. Zasady funkcjonowania Klubu Absolwenta Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego stanowią załącznik nr 1 do niniejszego protokołu.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie zasad funkcjonowania Klubu Absolwenta Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego.

(43 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 43 głosujących, 64 uprawnionych)

Uchwała nr 3/14 stanowi załącznik do protokołu.

## **2. Uchwała w sprawie zakresu egzaminów licencjackich i magisterskich przeprowadzanych na Wydziale Chemii UG**

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przedstawił uchwałę w sprawie zakresu tematycznego pytań egzaminacyjnych na egzaminach licencjackich i magisterskich przeprowadzanych na Wydziale Chemii UG.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie zakresu egzaminów licencjackich i magisterskich przeprowadzanych na Wydziale Chemii UG.

(40 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 40 głosujących, 64 uprawnionych)

Uchwała nr 4/14 stanowi załącznik do protokołu.

## **3. Utworzenie Laboratorium Nanomateriałów i Nanokompozytów na Wydziale Chemii**

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski zaproponował Radzie Wydziału poparcie inicjatywy utworzenia Laboratorium Nanomateriałów i Nanokompozytów na Wydziale Chemii.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym poparła inicjatywę utworzenia Laboratorium Nanomateriałów i Nanokompozytów na Wydziale Chemii.

(43 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 44 głosujących, 64 uprawnionych)

## **4. Powołanie kierownika Laboratorium Nanomateriałów i Nanokompozytów**

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski zaproponował Radzie Wydziału powołanie na stanowisko kierownika Laboratorium Nanomateriałów i Nanokompozytów na Wydziale Chemii dr hab. inż. Adrianę Zaleską, prof. UG.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na stanowisko kierownika Laboratorium Nanomateriałów i Nanokompozytów na Wydziale Chemii powołała dr hab. inż. Adrianę Zaleską, prof. UG.

(41 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 41 głosujących, 64 uprawnionych)

## **5. Zatwierdzenie przedmiotów obowiązkowych dla wszystkich specjalności kierunku Chemia (studia stacjonarne I stopnia)**

Prodzikan ds. Studiów Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił uchwałę w sprawie określenia przedmiotów obowiązkowych dla wszystkich specjalności kierunku Chemia na I stopniu kształcenia.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym podjęła uchwałę w sprawie określenia przedmiotów obowiązkowych dla wszystkich specjalności kierunku Chemia na I stopniu kształcenia. Lista przedmiotów obowiązkowych dla wszystkich specjalności kierunku Chemia na I stopniu kształcenia stanowi załącznik nr 2 do niniejszego protokołu.

(41 tak, 1 nie, 1 wstrzym, na 43 głosujących, 64 uprawnionych)

Uchwała nr 5/14 stanowi załącznik do protokołu.

## **6. Zmiana nazw dotychczasowych i utworzenie nowych specjalności na kierunku Chemia (studia stacjonarne i niestacjonarne)**

### **6.1.**

Prodzikan ds. Studiów Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił uchwałę w sprawie zmiany nazwy specjalności „Chemia” (studia II stopnia na kierunku Chemia w formie stacjonarnej) na specjalność „Analityka i diagnostyka chemiczna”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym podjęła uchwałę w sprawie zmiany nazwy specjalności „Chemia”.

(42 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 43 głosujących, 64 uprawnionych)

Uchwała nr 6/14 stanowi załącznik do protokołu.

### **6.2.**

Prodzikan ds. Studiów Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił uchwałę w sprawie zmiany nazw specjalności „Chemia medyczna” (studia I stopnia na kierunku Chemia w formie stacjonarnej) oraz specjalności „Chemia biologiczna” (studia II stopnia na kierunku Chemia w formie stacjonarnej) na specjalność „Chemia biomedyczna” (studia I i II stopnia na kierunku Chemia w formie stacjonarnej).

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie zmiany nazw specjalności „Chemia medyczna” oraz „Chemia biologiczna” na specjalność „Chemia biomedyczna”.

(41 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 41 głosujących, 64 uprawnionych)

Uchwała nr 7/14 stanowi załącznik do protokołu.

### **6.3.**

Prodziekan ds. Studiów Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił uchwałę w sprawie zmiany nazwy specjalności „Chemioinformatyka” (studia II stopnia na kierunku Chemia w formie stacjonarnej) na specjalność „Chemia obliczeniowa”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym podjęła uchwałę w sprawie zmiany nazwy specjalności „Chemioinformatyka”.

(42 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 43 głosujących, 64 uprawnionych)

Uchwała nr 8/14 stanowi załącznik do protokołu.

### **6.4.**

Prodziekan ds. Studiów Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił uchwałę w sprawie utworzenia specjalności „Zaawansowana analityka chemiczna” (studia II stopnia na kierunku Chemia w formie niestacjonarnej).

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie utworzenia specjalności „Zaawansowana analityka chemiczna”.

(43 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 43 głosujących, 64 uprawnionych)

Uchwała nr 9/14 stanowi załącznik do protokołu.

### **6.5.**

Prodziekan ds. Studiów Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił uchwałę w sprawie utworzenia specjalności „Zarządzanie substancjami niebezpiecznymi” (studia II stopnia na kierunku Chemia w formie niestacjonarnej).

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym podjęła uchwałę w sprawie utworzenia specjalności „Zarządzanie substancjami niebezpiecznymi”.

(41 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 42 głosujących, 64 uprawnionych)

Uchwała nr 10/14 stanowi załącznik do protokołu.

## **6.6.**

Prodziekan ds. Studiów Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił uchwałę w sprawie utworzenia specjalności „Chemia żywności” (studia I stopnia na kierunku Chemia w formie stacjonarnej).

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym podjęła uchwałę w sprawie utworzenia specjalności „Chemia żywności”.

(42 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 43 głosujących, 64 uprawnionych)

Uchwała nr 11/14 stanowi załącznik do protokołu.

## **7. Zatwierdzenie programu studiów na kierunku Chemia**

Prodziekan ds. Studiów Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił program studiów na kierunku Chemia.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym zatwierdziła program studiów na kierunku Chemia. Program studiów na kierunku Chemia stanowi załącznik nr 3 do niniejszego protokołu.

(42 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 43 głosujących, 64 uprawnionych)

## **8. Zatwierdzenie programu studiów na kierunku Ochrona Środowiska**

Prodziekan ds. Studiów Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił program studiów na kierunku Ochrona Środowiska.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdziła program studiów na kierunku Ochrona Środowiska. Program studiów na kierunku Ochrona Środowiska stanowi załącznik nr 4 do niniejszego protokołu.

(40 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 40 głosujących, 64 uprawnionych)

## **9. Zawieszenie studiów podyplomowych pn. „Współczesne metody analityki z elementami diagnostyki molekularnej”**

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przedstawił uchwałę dotyczącą zawieszenia studiów podyplomowych pn. „Współczesne metody analityki z elementami diagnostyki molekularnej”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym podjęła uchwałę w sprawie zawieszenia studiów podyplomowych pn. „Współczesne metody analityki z elementami diagnostyki molekularnej”.

Uchwała nr 12/14 stanowi załącznik do protokołu.

## **10. Zawieszenie studiów podyplomowych pn. „Ocena ryzyka substancji chemicznych w systemie REACH”**

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przedstawił uchwałę dotyczącą zawieszenia studiów podyplomowych pn. „Ocena ryzyka substancji chemicznych w systemie REACH”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym podjęła uchwałę w sprawie zawieszenia studiów podyplomowych pn. „Ocena ryzyka substancji chemicznych w systemie REACH”.

Uchwała nr 13/14 stanowi załącznik do protokołu.

## **11. Zmiana organizacji roku akademickiego 2014/2015 dla obecnego I roku kierunków zamawianych**

Prodziekan ds. Studiów Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił uchwałę w sprawie zmiany organizacji zajęć dla uczestników projektu pn. „Kształcenie kadr dla innowacyjnej gospodarki opartej na wiedzy w zakresie agrochemii, chemii i ochrony środowiska (Inno-AgroChemOś)” w roku akademickim 2014/15 oraz 2015/16.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym podjęła uchwałę w sprawie zmiany organizacji zajęć dla uczestników projektu pn. „Kształcenie kadr dla innowacyjnej gospodarki opartej na wiedzy w zakresie agrochemii, chemii i ochrony środowiska (Inno-AgroChemOś)” w roku akademickim 2014/15 oraz 2015/16.

Plan organizacji zajęć dla projektu pn. „Kształcenie kadr dla innowacyjnej gospodarki opartej na wiedzy w zakresie agrochemii, chemii i ochrony środowiska” w roku akademickim 2014/15 oraz 2015/16 stanowi załącznik nr 4 do niniejszego protokołu.

(40 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 42 głosujących, 64 uprawnionych)

Uchwała nr 14/14 stanowi załącznik do protokołu.

### **11.a Zmiana w „Informacjach ogólnych o programie kształcenia na kierunku Chemia” oraz „Informacjach ogólnych o programie kształcenia na kierunku Ochrona środowiska”**

Prodziekan ds. Studiów Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił uchwałę w sprawie zmiany w „Informacjach ogólnych o programie kształcenia na kierunku Chemia” oraz „Informacji ogólnych o programie kształcenia na kierunku Ochrona środowiska”. Zmianie ulega procent zajęć wymagających bezpośredniego udziału studentów i prowadzącego z 92% do 55%.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie zmiany w „Informacjach ogólnych o programie kształcenia na kierunku Chemia” oraz „Informacji ogólnych o programie kształcenia na kierunku Ochrona środowiska”.

(44 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 44 głosujących, 64 uprawnionych)

Uchwała nr 15/14 stanowi załącznik do protokołu.

## 12. Sprawy różne

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

- w dniach 27-29 kwietnia 2014 roku na Wydziale Chemii odbędzie się wizyta zespołu oceniającego kierunek chemia; we wtorek o godzinie 9<sup>00</sup> członkowie zespołu oceniającego spotkają się ze studentami, pracownikami oraz o godzinie 11<sup>30</sup> z przedstawicielami Wydziałowego Samorządu Studenckiego;
- Wydział Chemii otrzymał decyzję dotyczącą przyznania środków na działalność statutową – kwota przyznanych środków jest niższą o około 10% w porównaniu do roku poprzedniego;
- na posiedzeniu w dniu 26 marca 2014 roku członkowie Komisji ds. Nauki stwierdzili, że podniesienie punktacji dla osób które nie otrzymały stopnia doktora habilitowanego w okresie nie dłuższym niż 8 lat od daty ich zatrudnienia na stanowisko adiunkta nie wywrze żadnego wpływu na przebieg ich pracy; komisja podjęła decyzje, że należy poczekać do pierwszej oceny pracowniczej;
- trwają prace nad intensyfikacją kontaktów ze szkołami ponadpodstawowymi; Dziekan apelował o zaangażowanie wszystkich pracowników w działania na rzecz promocji naszego Wydziału wśród uczniów;
- Wydział Chemii sfinansuje koszty uczestnictwa dla jednego doktoranta z każdej katedry w XII Ogólnopolskim Seminarium Doktorantów „Na pograniczu chemii i biologii”, które odbędzie się w dniach 21-24 maja 2014 w Karpaczu;
- do końca bieżącego tygodnia należy zaktualizować bazę aparaturową;
- dnia 9 maja 2014 roku odbędą się dni otwarte Wydziału Chemii zorganizowane z okazji 10-lecia wstąpienia Polski do Unii Europejskiej;
- zakończono prace montażowo-demontażowe wody dejonizowanej w laboratoriach; osoby zainteresowane przeróbkami sieci wodociągowej proszone są o zgłoszenie się do dziekanatu.

## 13. Przyjęcie protokołu z dnia 12 marca 2014 r.

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 12 marca 2014 roku.

(43 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 43 głosujących, 64 uprawnionych)

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

## **14. Dalsze etapy wniosku o nadanie prof. dr hab. Henrykowi Kozłowskiemu tytułu doktora honoris causa Uniwersytetu Gdańskiego**

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski odczytał wnioski końcowe opinii recenzentów, powołanych na posiedzeniu Rady Wydziału Chemii w dniu 15.01.2014 roku (prof. dr hab. Henryka Koroniaka, prof. dr hab. Grażyny Stochel oraz prof. dr hab. Krzysztofa Rolki), w sprawie nadania tytułu doktora honoris causa Uniwersytetu Gdańskiego prof. dr hab. Henrykowi Kozłowskiemu. Wszystkie trzy opinie dotyczące dorobku naukowego, osiągnięć i zasług prof. dr hab. Henryka Kozłowskiego są jednoznacznie pozytywne. Dziekan poinformował, że wszyscy recenzenci udzielili pełnego poparcia dla wniosku o nadanie prof. dr hab. Henrykowi Kozłowskiemu tytułu doktora honoris causa Uniwersytetu Gdańskiego za wybitne osiągnięcia w zakresie chemii bionieorganicznej oraz za wkład w rozwój Uniwersytetu Gdańskiego.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie udzieliła pełnego poparcia dla wniosku o nadanie prof. dr hab. Henrykowi Kozłowskiemu tytułu doktora honoris causa i podjęła decyzję o skierowaniu wniosku do Senatu Uniwersytetu Gdańskiego.

(29 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 29 głosujących, 40 uprawnionych)

Uchwała nr 15/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

## **15. Sprawy studiów doktoranckich:**

### **15.1. Nadanie stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Emilii Lubeckiej**

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahel, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia Komisji Doktorskiej w dniu 2 kwietnia 2014 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Emilii Lubeckiej. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Emilii Lubeckiej. Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Emilii Lubeckiej stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym nadała stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Emilii Lubeckiej.

(28 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 28 głosujących, 40 uprawnionych)

Uchwała nr 16/N/14 stanowi załącznik do protokołu.



## 15.2. Zmiana tematu rozprawy doktorskiej mgr Emilii Kołek-Kaczanowskiej

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahl, prof. UG przedstawił wniosek mgr Emilii Kołek-Kaczanowskiej dotyczący zmiany tematu rozprawy doktorskiej:

Temat rozprawy doktorskiej: „Porównanie chemicznych preparatów stosowanych w kryminalistyce do kontrastowania śladów linii papilarnych ujawnionych metodą cyjanoakrylową na różnego typu taśmach samoprzylepnych”

Proponowany temat rozprawy doktorskiej: „Porównanie chemicznych preparatów stosowanych w daktyloskopii”

Promotor: prof. dr hab. Zbigniew Maćkiewicz

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie wyraziła zgodę na zmianę tematu rozprawy doktorskiej mgr Emilii Kołek-Kaczanowskiej.

(28 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 28 głosujących, 40 uprawnionych)

Uchwała nr 17/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

## 15.3. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Emilii Kołek-Kaczanowskiej

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahl, prof. UG przedstawił propozycję recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Emilii Kołek-Kaczanowskiej.

Tytuł rozprawy doktorskiej:  
„Porównanie chemicznych preparatów stosowanych w daktyloskopii”

Promotor: prof. dr hab. Zbigniew Maćkiewicz

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Emilii Kołek-Kaczanowskiej:

- prof. dr hab. inż. Ryszard Andruszkiewicz z Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej  
(27 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 28 głosujących, 40 uprawnionych)
- prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski z Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego  
(27 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 28 głosujących, 40 uprawnionych)

Uchwała nr 18/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

#### **15.4. Uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr inż. Aleksandry Fabiańskiej**

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił wniosek mgr inż. Aleksandry Fabiańskiej dotyczący uściślenia tematu rozprawy doktorskiej:

Promotor: dr hab. Ewa Siedlecka, prof. UG

Temat rozprawy doktorskiej: „Zastosowanie metod pogłębionego utleniania do usuwania wybranych polarnych zanieczyszczeń organicznych ze ścieków”

Proponowany temat rozprawy doktorskiej: „Zastosowanie elektrochemicznych metod zaawansowanego utleniania do usuwania wybranych polarnych zanieczyszczeń organicznych”

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie wyraziła zgodę na uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr inż. Aleksandry Fabiańskiej.

(27 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 27 głosujących, 40 uprawnionych)

Uchwała nr 19/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

#### **15.5. Zmiana promotora w przewodzie doktorskim mgr inż. Emilii Iłowskiej**

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił wniosek o zmianę promotora w przewodzie doktorskim mgr inż. Emilii Iłowskiej.

Tytuł rozprawy doktorskiej: „Badania motywu zamka sterycznego („steric zipper”) w sekwencji ludzkiej cystatyny C”

Dotychczasowy promotor: prof. dr hab. Franciszek Kasprzykowski

Proponowany promotor: dr hab. Aneta Szymańska

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w sprawie zmiany promotora w przewodzie doktorskim mgr inż. Emilii Iłowskiej.

(25 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 27 głosujących, 40 uprawnionych)

Uchwała nr 20/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

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

### **15.6.1. z dyscypliny dodatkowej – filozofii nauki dla mgr Magdaleny Filipowicz:**

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG  
Egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG  
Promotor: dr hab. Anna Łęgowska, prof. UG

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

(28 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 28 głosujących, 40 uprawnionych)

### **15.6.2. z dyscypliny dodatkowej – ekonomii dla mgr Ewy Gołaś:**

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG  
Egzaminator: dr hab. Marek Szczepaniec, prof. UG  
Promotor: prof. dr hab. Józef Adam Liwo

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

(28 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 28 głosujących, 40 uprawnionych)

### **15.6.3. z dyscypliny podstawowej – chemii dla mgr Emilii Kołek-Kaczanowskiej:**

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG  
Egzaminator: prof. dr hab. inż. Ryszard Andruszkiewicz  
Egzaminator: prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski  
Promotor: prof. dr hab. Zbigniew Maćkiewicz

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

(26 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 26 głosujących, 40 uprawnionych)

### **15.6.4. z dyscypliny dodatkowej – filozofii nauki dla mgr inż. Moniki Łęgowskiej:**

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

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

(28 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 28 głosujących, 40 uprawnionych)

**15.6.5. z języka nowożytnego – j. angielskiego dla mgr Piotra Urbaszka:**

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG  
Egzaminator: mgr Ewa Mrozek  
Promotor: dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG

Prodziekan ds. 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, 40 uprawnionych)

**15.6.6. z dyscypliny dodatkowej – ekonomii dla mgr Piotra Urbaszka:**

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG  
Egzaminator: dr hab. Marek Szczepaniec, prof. UG  
Promotor: dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG

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

(26 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 26 głosujących, 40 uprawnionych)