

**Protokół**  
posiedzenia Rady Wydziału Chemii  
z dnia 14 grudnia 2016 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału Chemii
3. Uchwała nr 13/16
4. Uchwała nr 75/N/16
5. Uchwała nr 76/N/16
6. Uchwała nr 77/N/16
7. Uchwała nr 78/N/16
8. Uchwała nr 79/N/16
9. Uchwała nr 80/N/16
10. Uchwała nr 81/N/16
11. Uchwała nr 82/N/16

\*\*\*

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG powitał nowych członków Rady Wydziału Chemii - przedstawicieli studentów: Panią Kamilę Jakubek i Pana Tomasza Swebockiego.

### **1. Wręczenie nagrody Rektora**

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG w imieniu JM Rektora UG wręczył Pani Irenie Piątek Indywidualną Nagrodę Rektora drugiego stopnia za osiągnięcia w pracy zawodowej. Jednocześnie Dziekan złożył podziękowanie za wieloletnią pracę na rzecz Wydziału, w imieniu własnym, Zespołu Dziekańskiego, Rady Wydziału i Społeczności Akademickiej Wydziału Chemii UG w związku z przejściem Pani Ireny Piątek na emeryturę. Obecni członkowie Rady Wydziału podziękowali owacjami na stojąco Pani Irenie Piątek za jej długoletnią pracę na rzecz Wydziału Chemii oraz Uniwersytetu Gdańskiego.

### **2. Poparcie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w Katedrze Biochemii Molekularnej (awans)**

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że zebrała się Komisja Konkursowa powołana przez Dziekana Wydziału Chemii w składzie:

dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG - Przewodniczący  
prof. dr hab. Krzysztof Rolka - Kierownik Katedry Biochemii Molekularnej  
dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG - Członek

Dziekan poinformował, że Komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko adiunkta w Katedrze Biochemii Molekularnej (wpłynęły trzy zgłoszenia) i po stwierdzeniu, że dr Natalia Gruba spełnia wszystkie wymogi stawiane kandydatom na to stanowisko zarówno w zakresie doświadczenia badawczego, znajomości wymaganych technik oraz doświadczenia dydaktycznego zarekomendowała zatrudnienie jej na wyżej wymienionym stanowisku.

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił wniosek dr Natalii Gruba o zatrudnienie na stanowisku asystenta w Katedrze Biochemii Molekularnej.

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

(58 tak, 2 nie, 0 wstrzym, na 60 głosujących, 74 uprawnionych)

### **3. Poparcie zatrudnienia na stanowisku adiunkta naukowego w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska (etat płatny z projektu)**

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynął wniosek dr Iqbalu Muhammada Sarfraz o zatrudnienie na czas określony na stanowisku adiunkta naukowego w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska. Etat finansowany będzie z środków pochodzących z projektu.

Dziekan poinformował, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez dr Iqbalu Muhammeda oraz przedstawił jego wniosek o zatrudnienie na stanowisku adiunkta naukowego w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska.

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

(55 tak, 3 nie, 4 wstrzym, na 62 głosujących, 74 uprawnionych)

### **4. Uchwała w sprawie powołania i uruchomienia międzywydziałowych licencjackich studiów I stopnia na kierunku Chemical Business and Green Technology od roku akademickiego 2018/2019**

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił główne założenia w sprawie powołania nowego anglojęzycznego kierunku studiów, współtworzonego z Wydziałem Ekonomicznym UG oraz zaproponował członkom Rady Wydziału Chemii podjęcie uchwały w sprawie powołania i uruchomienia międzywydziałowych licencjackich studiów I stopnia na kierunku Chemical Business and Green Technology od roku akademickiego 2018/2019.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym podjęła uchwałę w sprawie powołania i uruchomienia międzywydziałowych licencjackich studiów I stopnia na kierunku Chemical Business and Green Technology od roku akademickiego 2018/2019.

(62 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 63 głosujących, 74 uprawnionych)

Uchwała nr 13/16 stanowi załącznik do protokołu.

## **5. Raport z badania opinii studentów po pierwszym kontakcie z UG opracowany przez Biuro Jakości Kształcenia**

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju dr hab. Beata Grobelna, prof. UG przedstawiła raport z badania opinii studentów po pierwszym kontakcie z UG opracowany przez Biuro Jakości Kształcenia. Badania te zostały przeprowadzone po 1 października 2016 roku. Wydział Chemii we wszystkich ocenianych aspektach uzyskał wysokie oceny.

## **6. Uchwała w sprawie nadania lub odmowy nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska dr. Arturowi Kowalskiemu**

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że w dniu 9 grudnia 2016 roku odbyło się posiedzenie Komisji habilitacyjnej powołanej przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów w sprawie przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr. Artura Kowalskiego w składzie:

1. prof. dr hab. Bogusław Buszewski (przewodniczący Komisji)
2. prof. dr hab. inż. Józef Pacyna (recenzent)
3. prof. dr hab. Wojciech Piekoszewski (recenzent)
4. prof. dr hab. Bogdan Skwarzec (recenzent)
5. dr hab. inż. Paweł Pohl, prof. PWR (członek Komisji)
6. dr hab. Ewa Siedlecka, prof. UG (członek Komisji)
7. dr hab. Beata Grobelna, prof. UG (sekretarz)

Dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że Komisja habilitacyjna po zapoznaniu się z osiągnięciem habilitacyjnym i dorobkiem kandydata oraz trzema pozytywnymi recenzjami rekomendowała Radzie Wydziału nadanie dr. Arturowi Kowalskiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych, w dyscyplinie ochrona środowiska.

W głosowaniu tajnym członkowie Rady Wydziału podjęli uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego dr. Arturowi Kowalskiemu.  
(41 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 43 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 75/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

## **7. Uchwała w sprawie nadania lub odmowy nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia dr. Arturowi Sikorskiemu**

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że w dniu 15 listopada 2016 roku odbyło się posiedzenie Komisji habilitacyjnej powołanej przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów w sprawie przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr. Artura Sikorskiego w składzie:

1. prof. dr hab. inż. Grzegorz Bujacz (przewodniczący Komisji)
2. prof. dr hab. Ilona Turowska-Tyrk (recenzent)
3. prof. dr hab. Zofia Lipkowska (recenzent)
4. prof. dr hab. inż. Jerzy Ciarkowski (recenzent)
5. prof. dr hab. Stanisław Pikus (członek Komisji)
6. dr hab. Marek Gołębiowski, prof. UG (członek Komisji)
7. dr hab. Iwona Anusiewicz, prof. UG (sekretarz)

Dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że Komisja habilitacyjna po zapoznaniu się z osiągnięciem habilitacyjnym i dorobkiem kandydata oraz trzema pozytywnymi recenzjami rekomendowała Radzie Wydziału nadanie dr. Arturowi Sikorskiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych, w dyscyplinie chemia.

W głosowaniu tajnym członkowie Rady Wydziału jednogłośnie podjęli uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego dr. Arturowi Sikorskiemu.  
(45 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 45 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 76/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

## **8. Uchwała w sprawie nadanie stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Magdalenie Filipowicz**

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia Komisji doktorskiej w dniu 16 listopada 2016 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Magdaleny Filipowicz. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Magdaleny Filipowicz. Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Magdalenie Filipowicz stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednogłośnie nadała stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Magdalenie Filipowicz.  
(47 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 47 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 77/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

### **9. Uchwała w sprawie nadanie stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Agacie Gitlin-Domagalskiej**

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia Komisji doktorskiej w dniu 16 listopada 2016 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Agaty Gitlin-Domagalskiej. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Agaty Gitlin-Domagalskiej. Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Agacie Gitlin-Domagalskiej stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie nadała stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Agacie Gitlin-Domagalskiej.  
(47 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 47 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 78/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

### **10. Sprawy studiów doktoranckich:**

#### **10.1. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Agnieszce Fiszce Borzyszkowskiej w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska**

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr inż. Agnieszki Fiszki-Borzyszkowskiej o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Usuwanie zanieczyszczeń z wody w procesie fotokatalizy za pomocą modyfikowanego  $\text{TiO}_2$ ”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Agnieszce Fiszce-Borzyszkowskiej.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: ochrona środowiska

Dyscyplina dodatkowa: ekonomia

Komisja doktorska z obszaru: Chemia i Analityka Środowiska, Technologia Środowiska

(44 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 44 głosujących, 48 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie na promotora powołała dr hab. Ewę Siedlecką, prof. UG.

(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 79/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

### **10.2. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Katarzynie Olkiewicz w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia**

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr Katarzyny Olkiewicz o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Projektowanie i synteza koniugatów peptydowych o aktywności przeciwdrobnoustrojowej i/lub przeciwnowotworowej”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Katarzynie Olkiewicz.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: chemia

Dyscyplina dodatkowa: filozofia

Komisja doktorska z obszaru: Chemia Bioorganiczna

(44 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 45 głosujących, 48 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora powołała dr hab. Annę Łęgowską, prof. UG.

(42 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 43 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 80/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

### **10.3. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Martynie Sabie w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska**

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr Martyny Saby o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Badanie oddziaływania odlewni metali nieżelaznych na pobliski ekosystem leśny: wpływ emisji metali ciężkich na glebę i grzyby”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Martynie Sabie.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: ochrona środowiska

Dyscyplina dodatkowa: filozofia

Komisja doktorska z obszaru: Chemia i Analityka Środowiska, Technologia Środowiska

(41 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 43 głosujących, 48 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora powołała prof. dr hab. Jerzego Falandysza.

(40 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 41 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 81/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

#### **10.4. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Karola Sikory**

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił propozycję recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Karola Sikory.

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Synteza i badanie aktywności biologicznej czwartorzędowych soli alditoliloamoniowych oraz (glikopiranozyd alkilo)amoniowych”

Promotor: dr hab. Beata Liberek, prof. UG

Promotor pomocniczy: dr Barbara Dmochowska

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Karola Sikory:

- prof. dr hab. inż. Juliusz Pernak z Instytutu Technologii i Inżynierii Chemicznej Politechniki Poznańskiej  
(43 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 43 głosujących, 48 uprawnionych)
- dr hab. Bogusław Kryczka, prof. UŁ z Wydziału Chemii Uniwersytetu Łódzkiego  
(44 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 44 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 82/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

#### **10.5. Zwolnienie mgr. Przemysława Jurczaka z egzaminu doktorskiego z języka nowożytnego (język angielski) na podstawie certyfikatu**

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że mgr Przemysław Jurczak wystąpił z wnioskiem do Rady Wydziału o zwolnienie z egzaminu doktorskiego z języka nowożytnego - języka angielskiego na podstawie certyfikatu językowego: Certificate in Advanced English Council of Europe Level C1 wystawionego przez Cambridge English Language Assessment w dniu 14 maja 2009 roku.

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego członkowie Rady Wydziału jednomyślnie poparli wniosek mgr. Przemysława Jurczaka o zwolnienie z egzaminu doktorskiego z języka nowożytnego - języka angielskiego na podstawie w/w certyfikatu.

(45 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 45 głosujących, 48 uprawnionych)

## **10.6. Zmiana składu komisji egzaminacyjnej powołanej w celu przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z języka angielskiego dla mgr. Karola Sikory**

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że wpłynął wniosek mgr. Karola Sikory (poparty przez promotora przewodu doktorskiego dr hab. Beatę Liberek, prof. UG) o zmianę składu komisji egzaminacyjnej (skład komisji zatwierdzony w dniu 18 marca 2015 roku) w celu przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z języka nowożytnego - języka angielskiego, w związku ze zmianą egzaminatora z języka angielskiego.

### Dotychczasowy skład komisji:

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

### Proponowany skład komisji:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł  
**Egzaminator:** **mgr Ewa Mrozek**  
Promotor: dr hab. Beata Liberek, prof. UG

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie dokonano zmiany składu powołanej wcześniej komisji.

(40 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 40 głosujących, 48 uprawnionych)

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

### 10.7.1. z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr Justyny Czechowskiej-Kryszk:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG  
Egzaminator: mgr Ewa Mrozek  
Promotor: dr hab. Karol Krzymiński, prof. UG

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.  
(45 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 45 głosujących, 48 uprawnionych)

### 10.7.2. z dyscypliny dodatkowej - ekonomii dla mgr. Przemysława Jurczaka:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG  
Egzaminator: dr hab. Marek Szczepaniec, prof. UG



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

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.  
(45 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 45 głosujących, 48 uprawnionych)

**10.7.3. z dyscypliny dodatkowej - ekonomii dla mgr Katarzyny Kalejty:**

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG  
Egzaminator: dr hab. Marek Szczepaniec, prof. UG  
Promotor: dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.  
(46 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 46 głosujących, 48 uprawnionych)

**10.7.4. z dyscypliny dodatkowej - ekonomii dla mgr Moniki Rafalik:**

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG  
Egzaminator: dr hab. Marek Szczepaniec, prof. UG  
Promotor: dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.  
(45 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 45 głosujących, 48 uprawnionych)

**10.7.5. z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr Małgorzaty Sobocińskiej:**

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG  
Egzaminator: mgr Ewa Mrozek  
Promotor: dr hab. Elżbieta Kamysz, prof. UG

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.  
(40 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 40 głosujących, 48 uprawnionych)

**10.7.6. z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr Aleksandry Tesmar:**

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG  
Egzaminator: mgr Ewa Mrozek  
Promotor: prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.  
(43 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 43 głosujących, 48 uprawnionych)

## 11. Sprawy różne

**11.1.** Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG złożył gratulacje prof. dr. hab. Bernardowi Lammkowi; prof. dr hab. Bernard Lammek został wybrany do Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów na kadencję 2017-2020.

**11.2.** Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że:

- w związku z przejściem Pani Ireny Piątek na emeryturę kierownikiem Dziekanatu Wydziału Chemii od dnia 1 stycznia 2017 roku będzie mgr Anna Wiśniewska;
- w dniach 10-14 listopada 2016 roku Akademickie Stowarzyszenie Studentów Chemii, Naukowe Koła Chemików i Ochrony Środowiska przy współudziale doktorantów i pracowników UG zorganizowały XLV Ogólnopolskiej Szkole Chemii w Rozewiu; celem konferencji było propagowanie nauk chemicznych oraz umożliwienie prezentacji wyników badań własnych oraz treści popularnonaukowych;
- 8 wniosków pracowników Wydziału Chemii uzyskało finansowanie w konkursie NCN;
- w terminie do dnia 31 stycznia 2017 roku Wydział może przesłać w formie papierowej i elektronicznej wnioski o odznaczenia państwowe dla nauczycieli akademickich i pracowników niebędących nauczycielami akademickimi oraz wnioski o Medale Komisji Edukacji Narodowej dla nauczycieli akademickich; limit wniosków o odznaczenia państwowe i resortowe (łącznie) dla Wydziału w 2017 roku wynosi 5 wniosków; wnioski składać można w Biurze Dziekana
- na Uniwersytecie Gdańskim utworzona została Sekcja Współpracy Międzynarodowej - International Office; biuro znajduje się w pionie prorektora ds. nauki i współpracy z zagranicą;
- Zarządzeniem Rektora UG z dnia 28 listopada 2016 roku powołano komisję ds. wdrożenia w Uniwersytecie Gdańskim Uniwersyteckiego Systemu Obsługi Studentów (USOS); system USOS pilotażowo zostanie wdrożony na dwóch wydziałach tj. Wydziale Ekonomicznym oraz na Wydziale Chemii;
- stanowisko prof. dr hab. Huberta Izdebskiego odnośnie interpretacji art. 13 ust. 1 Ustawy o stopniach naukowych i tytułach naukowych w opinii prawników UG jest tylko opinią prof. Izdebskiego i nie jest wiążące dla Uniwersytetu Gdańskiego; prace, które zostały wykonane przed otwarciem przewodu doktorskiego mogą wchodzić w skład rozprawy doktorskiej;
- na Uniwersytecie Gdańskim testowany jest system Omega, który zastąpić ma dotychczasowy system Ekspertus;
- w dniu 17 marca 2017 roku na Wydziale Chemii ogłoszone zostaną godziny dziekańskie z okazji obchodów XXV-lecia powołania na Uniwersytecie Gdańskim Wydziału Chemii;
- od dnia 1 stycznia 2017 roku pracownicy Wydziału Chemii mogą korzystać z 5 % obniżki cen dań w Restauracji „Rucola” w Gdańsku.

**11.3.** Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG podziękował Wydziałowej Radzie Doktorantów Wydziału Chemii oraz Kołu Naukowemu Ochrony Środowiska Wydziału Chemii UG oraz wszystkim osobom zaangażowanym w akcję „Naukowcy pomagają”; w dniach od 30 listopada do 7 grudnia 2016 roku na Wydziale Chemii, Biologii oraz Międzyuczelnianym Wydziale Biotechnologii UG-GUMed została przeprowadzona charytatywna zbiórka na rzecz Domu Dziecka im. Janusza Korczaka w Gdańsku oraz Schroniska dla zwierząt „Promyk” w Gdańsku.

**11.4.** Prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że planowane jest uruchomienie i sfinansowanie Uniwersyteckiego Centrum Badań Stosowanych, laboratorium usług świadczonych na rzecz gospodarki; inicjatywa została wpisana do planu Marszałka w Regionalnym Programie Operacyjnym; za pośrednictwem Centrum planowany jest zakup spektrometru mas MALDI-TOF/TOF.

## **12. Przyjęcie protokołu z dnia 9 listopada 2016 roku**

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 9 listopada 2016 roku.

(63 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 63 głosujących, 74 uprawnionych)