

**Protokół**  
posiedzenia Rady Wydziału Chemii  
z dnia 14 czerwca 2017 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału Chemii
3. Załącznik nr 1 Program Stacjonarnych Studiów Doktoranckich Chemii i Biochemii od roku akademickiego 2017/18
4. Załącznik nr 2 Program Niestacjonarnych Studiów Doktoranckich Chemii i Ochrony Środowiska od roku akademickiego 2017/18
5. Załącznik nr 3 Program Studiów Doktoranckich INTERCHEM od roku akademickiego 2017/18
6. Uchwała nr 25/N/17
7. Uchwała nr 26/N/17
8. Uchwała nr 27/N/17
9. Uchwała nr 28/N/17
10. Uchwała nr 29/N/17
11. Uchwała nr 30/N/17
12. Uchwała nr 31/N/17
13. Uchwała nr 32/N/17
14. Uchwała nr 33/N/17
15. Uchwała nr 34/N/17

\* \* \*

## **1. Biuro Zarządzania Projektami Naukowymi - rola opiekuna projektu**

Kierownik Biura Zarządzania Projektami Naukowymi Uniwersytetu Gdańskiego mgr Agnieszka Ożóg przedstawiła członkom Rady Wydziału Chemii jaką rolę pełni opiekun projektu na etapach: przygotowania wniosku, podpisania umowy, realizacji projektu oraz jego zakończenia. Następnie głos zabrali: Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą prof. dr hab. Piotr Stepnowski oraz prof. dr hab. Janusz Rak. Prof. dr hab. Janusz Rak wyraził swoje zadowolenie z dotychczasowej współpracy z Biurem Zarządzania Projektami Naukowymi.

## **2. Zmiana nazwy Pracowni Rentgenografii i Spektroskopii**

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynął wniosek od kierownika Pracowni Rentgenografii i Spektroskopii dr hab. Artura Sikorskiego (poparty przez kierownika Katedry Chemii Fizycznej - prof. dr hab. Janusza Raka) o zmianę nazwy pracowni. Dr hab. Artur Sikorski zaproponował nową nazwę: Pracownia Krystalochemii.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie dokonała zmiany nazwy pracowni kierowanej przez dr hab. Artura Sikorskiego.

(47 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 47 głosujących, 75 uprawnionych)

## **3. Zatwierdzenie laureata Nagrody Oddziału Gdańskiego Polskiego Towarzystwa Chemicznego i Dziekana za najlepszą pracę doktorską obronioną na Wydziale Chemii w 2016 roku**

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że w dniu 31 maja 2017 roku zebrała się Komisja w składzie: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG - przewodniczący, prof. dr hab. Zbigniew Maćkiewicz, prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska-Medynska, dr hab. Dagmara Jacewicz, prof. UG, dr hab. Karol Krzywiński, prof. UG. Komisja, po zapoznaniu się z pracami doktorskimi obronionymi na Wydziale Chemii UG w roku 2016, postanowiła przyznać Nagrodę Oddziału Gdańskiego Polskiego Towarzystwa Chemicznego i Dziekana Wydziału Chemii dr. inż. Krzysztofowi Żamojciowi za pracę pt. „Badania fizykochemiczne potencjalnych biosensorów molekularnych reaktywnych form tlenu i azotu”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym zatwierdziła kandydaturę dr. inż. Krzysztofa Żamojcia jako laureata Nagrody Oddziału Gdańskiego Polskiego Towarzystwa Chemicznego i Dziekana za najlepszą pracę doktorską obronioną na Wydziale Chemii w 2016 roku.

(49 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 50 głosujących, 75 uprawnionych)

## **4. Zatwierdzenie programów studiów doktoranckich**

Prodziekan ds. Nauki Wydziału Chemii dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił program Stacjonarnych Studiów Doktoranckich Chemii i Biochemii od roku akademickiego 2017/18.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdziła zaproponowany program Stacjonarnych Studiów Doktoranckich Chemii i Biochemii od roku akademickiego 2017/18.

(51 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 51 głosujących, 75 uprawnionych)

Prodziekan ds. Nauki Wydziału Chemii dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił program Niestacjonarnych Studiów Doktoranckich Chemii i Ochrony Środowiska od roku akademickiego 2017/18.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdziła zaproponowany program Niestacjonarnych Studiów Doktoranckich Chemii i Ochrony Środowiska od roku akademickiego 2017/18.

(49 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 49 głosujących, 75 uprawnionych)

Prodziekan ds. Nauki Wydziału Chemii dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił program Studiów Doktoranckich INTERCHEM od roku akademickiego 2017/18.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdziła zaproponowany program Studiów Doktoranckich INTERCHEM od roku akademickiego 2017/18.

(49 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 49 głosujących, 75 uprawnionych)

Załączniki nr 1, 2 oraz 3 dotyczące programów studiów doktoranckich stanowią integralną część niniejszego protokołu.

## **5. Uchwała w sprawie odmowy nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska dr Elżbiecie Radzymińskiej-Lenarcik**

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że w dniu 25 maja 2017 roku odbyło się posiedzenie Komisji Habilitacyjnej powołanej przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów w sprawie przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr Elżbiety Radzymińskiej-Lenarcik w składzie:

1. prof. dr hab. Paweł Kafarski (przewodniczący Komisji)
2. prof. dr hab. Ewa Bulska (recenzent)
3. prof. dr hab. Jacek Nawrocki (recenzent)
4. prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski (recenzent)
5. dr hab. Beata Zawisza (członek Komisji)
6. dr hab. Dagmara Strumińska-Parulska, prof. UG (członek Komisji)
7. dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG (sekretarz)

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że Komisja Habilitacyjna wyraziła opinię, iż dorobek naukowy dr Elżbiety Radzymińskiej-Lenarcik nie spełnia wymagań ustawowych dla nadania habilitantce stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych, w dyscyplinie ochrona środowiska oraz podjęła uchwałę o skierowanie wniosku do Rady Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego o odmowę nadania Kandydatce stopnia doktora habilitowanego. Prodziekan ds. Nauki poinformował, że uchwała Komisji Habilitacyjnej została podjęta na posiedzeniu w dniu 25 maja 2017 roku na podstawie oceny dorobku naukowego Habilitantki przez recenzentów, opinii wygłoszonych przez wszystkich członków Komisji Habilitacyjnej oraz na podstawie rozmowy z Habilitantką. Habilitantka nie przedstawiła wystarczającego dorobku w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska, zaś nowatorstwo przedstawionego osiągnięcia naukowego

budzi wątpliwości. Na posiedzeniu członków Komisji Habilitacyjnej stwierdzono, że wszystkie wymogi ustawowe nie zostały spełnione, dlatego nie rekomendowano Radzie Wydziału Chemii UG nadania stopnia doktora habilitowanego dr Elżbiecie Radzymińskiej-Lenarcik.

Następnie głos zabrali: jeden z recenzentów - prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski, członek Komisji Habilitacyjnej - dr hab. Dagmara Strumińska-Parulska, prof. UG oraz sekretarz Komisji - dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG. Prof. dr hab. Jerzy Falandysz poprosił o przedstawienie wykazu czasopism oraz listy publikacji Habilitantki. Prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski udzielił informacji dotyczących publikacji Habilitantki.

W czasie pracy naukowej Habilitantka nie zadbała należycie o swój rozwój naukowy, a poziom naukowy prezentowanych prac nie jest przejawem nowości naukowej, ale jest pewnym elementem uporządkowania wiedzy. Podkreślono fakt, że Habilitantka pochodzi ze słabego ośrodka naukowego, co nie sprzyjało realizacji bardziej ambitnej tematyki badawczej. Rozmowa z Habilitantką podczas posiedzenia Komisji Habilitacyjnej nie zmniejszyła wątpliwości większości członków Komisji.

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poddał pod głosowanie tajne podjęcie uchwały o odmowie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego dr Elżbiecie Radzymińskiej-Lenarcik.

W głosowaniu tajnym członkowie Rady Wydziału podjęli uchwałę o odmowie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego dr Elżbiecie Radzymińskiej-Lenarcik.

(25 tak, 7 nie, 6 wstrzym, na 38 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 25/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

## **6. Wyznaczenie członków komisji z Wydziału Chemii w postępowaniu habilitacyjnym dr Iwony Kurzycy**

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że z Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów wpłynęło pismo z prośbą o wyznaczenie recenzenta, członka komisji oraz sekretarza w postępowaniu habilitacyjnym dr Iwony Kurzycy

Prodzikan ds. Nauki Wydziału Chemii przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania prof. dr hab. Piotra Stepnowskiego w skład Komisji Habilitacyjnej jako recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr Iwony Kurzycy.

Członkowie Rady Wydziału Chemii powołali prof. dr hab. Piotra Stepnowskiego w skład Komisji Habilitacyjnej jako recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr Iwony Kurzycy.

(35 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 36 głosujących, 49 uprawnionych)

Prodziekan ds. Nauki Wydziału Chemii przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania dr hab. Joanny Makowskiej w skład Komisji Habilitacyjnej jako członka Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr Iwony Kurzycy.

Członkowie Rady Wydziału Chemii powołali dr hab. Joannę Makowską w skład Komisji Habilitacyjnej jako członka w postępowaniu habilitacyjnym dr Iwony Kurzycy.  
(33 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 49 uprawnionych)

Prodziekan ds. Nauki Wydziału Chemii przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania dr hab. Zbigniewa Kaczyńskiego, prof. UG w skład Komisji Habilitacyjnej jako sekretarza Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr Iwony Kurzycy.

Członkowie Rady Wydziału Chemii jednomyślnie powołali dr hab. Zbigniewa Kaczyńskiego, prof. UG w skład Komisji Habilitacyjnej jako sekretarza w postępowaniu habilitacyjnym dr Iwony Kurzycy.  
(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 26/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

## **7. Uchwała w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Martynie Prądzińskiej**

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia Komisji Doktorskiej w dniu 31 maja 2017 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Martyny Prądzińskiej. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Martyny Prądzińskiej. Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Martynie Prądzińskiej stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie nadała stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Martynie Prądzińskiej.

(38 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 27/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

## **8. Uchwała w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie biochemia mgr Julii Witkowskiej**

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia Komisji Doktorskiej w dniu 24 maja 2017 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Julii Witkowskiej. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy

doktorskiej mgr Julii Witkowskiej. Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Julii Witkowskiej stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie biochemia.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie nadała stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie biochemia mgr Julii Witkowskiej.

(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 28/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

## **9. Sprawy studiów doktoranckich**

### **9.1. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Marcie Lubos w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia**

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr Marty Lubos o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Projektowanie, chemiczna synteza oraz badania kinetyczne peptydowych niekwalencyjnych i kowalencyjnych inhibitorów proteasomu”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Marcie Lubos.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: chemia

Dyscyplina dodatkowa: filozofia

Komisja doktorska z obszaru: Chemia bioorganiczna

(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 49 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora powołała prof. dr. hab. Krzysztofa Rolkę.

(34 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 35 głosujących, 49 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie na promotora pomocniczego powołała dr. Dawida Dębowskiego.

(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 29/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

## **9.2. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Joannie Okońskiej w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia**

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr Joanny Okońskiej o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Projektowanie i chemiczna synteza peptydowych koniugatów flukonazolu o aktywności przeciwdrobnoustrojowej”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Joannie Okońskiej.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: chemia

Dyscyplina dodatkowa: ekonomia

Komisja doktorska z obszaru: Chemia bioorganiczna

(38 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 49 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora powołała prof. dr. hab. Krzysztofa Rolkę.

(33 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 34 głosujących, 49 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora pomocniczego powołała dr Natalię Ptaszyńską.

(34 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 35 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 30/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

## **9.3. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Magdaleny Diak**

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił propozycję recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Magdaleny Diak.

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Funkcjonalne materiały półprzewodnikowe: charakterystyka i zastosowanie”

Promotor: prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska-Medynska

Promotor pomocniczy: dr inż. Ewelina Grabowska

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Magdaleny Diak:

- dr hab. inż. Juan Carlos Colmenares Quintero, prof. nadzw. IChF-PAN z Państwowej Akademii Nauk w Warszawie  
(40 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 40 głosujących, 49 uprawnionych)

- dr hab. inż. Andrzej Wasik, prof. nadzw. PG z Katedry Chemii Analitycznej Politechniki Gdańskiej  
(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 31/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

#### **9.4. Uściślenie tytułu rozprawy doktorskiej mgr Angeliki Głębockiej**

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr Angeliki Głębockiej dotyczący uściślenia tytułu rozprawy doktorskiej:

Tytuł rozprawy doktorskiej: „Badanie właściwości kwasowo-zasadowych pirazyny i jej pochodnych o potencjalnym zastosowaniu w metalofarmaceutykach przy użyciu metod obliczeniowych”

Proponowany tytuł rozprawy doktorskiej: „Badania równowag przeniesienia protonu dla pirazyno-2-amidooksymu metodami doświadczalnymi i obliczeniowymi”

Promotor: dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym wyraziła zgodę na uściślenie tytułu rozprawy doktorskiej mgr Angeliki Głębockiej.

(38 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 39 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 32/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

#### **9.5. Uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr Alicji Mikołajczyk**

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr Alicji Mikołajczyk dotyczący uściślenia tematu rozprawy doktorskiej:

Temat rozprawy doktorskiej: „Komputerowe projektowanie funkcjonalnych i bezpiecznych układów fotokatalitycznych typu metal/tlenek metalu (Me@MeO)”

Proponowany temat rozprawy doktorskiej: „Metody komputerowego projektowania modyfikowanych powierzchniowo nanocząstek tlenków metali o właściwościach fotokatalitycznych”

Promotor: dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG



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

(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 33/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

## **9.6. Zmiana promotora w przewodzie doktorskim mgr Kornelii Fennig**

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek o zmianę promotora w przewodzie doktorskim mgr Kornelii Fennig. Dotychczasowy promotor złożył rezygnację z pełnionej funkcji w związku z przejściem na emeryturę.

Przewód doktorski mgr Kornelii Fennig na temat: „Otrzymywanie, właściwości fizykochemiczne oraz struktura układów krystalicznych zawierających akrydyny (aminoakrydyny) oraz aromatyczne kwasy karboksylowe” został otwarty w dniu 17 grudnia 2014 roku.

- Dotychczasowy promotor: prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski  
Dotychczasowy promotor pomocniczy: dr hab. Artur Sikorski
- Proponowany promotor: dr hab. Artur Sikorski

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym odwołała prof. dr. hab. inż. Jerzego Błażejowskiego z funkcji promotora w przewodzie doktorskim mgr Kornelii Fennig.  
(35 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 49 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym odwołała dr. hab. Artura Sikorskiego z funkcji promotora pomocniczego w przewodzie doktorskim mgr Kornelii Fennig.  
(35 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 36 głosujących, 49 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora jednomyślnie powołała dr. hab. Artura Sikorskiego w przewodzie doktorskim mgr Kornelii Fennig.  
(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 34/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

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

### **9.7.1. z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr Marty Lubos:**

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG

Egzaminator: mgr Ewa Mrozek

Promotor: prof. dr hab. Krzysztof Rolka

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.  
(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 49 uprawnionych)

### **9.7.2. z dyscypliny dodatkowej - filozofii dla mgr Marty Lubos:**

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG

Egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG

Promotor: prof. dr hab. Krzysztof Rolka

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.  
(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 49 uprawnionych)

### **9.7.3. z dyscypliny podstawowej - ochrony środowiska dla mgr Pauliny Łukaszewicz:**

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG

Egzaminator: prof. dr hab. inż. Marek Kwiatkowski

Egzaminator: prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski

Egzaminator: prof. dr hab. Bogdan Skwarzec

Promotor: prof. dr hab. Piotr Stepnowski

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.  
(38 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 49 uprawnionych)

### **9.7.4. z dyscypliny podstawowej - ochrony środowiska dla mgr. Alana Puckowskiego:**

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG

Egzaminator: prof. dr hab. inż. Marek Kwiatkowski

Egzaminator: prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski

Egzaminator: prof. dr hab. Bogdan Skwarzec  
Promotor: prof. dr hab. Piotr Stepnowski

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.  
(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 49 uprawnionych)

**9.7.5. z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr Mileny Reszki:**

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG  
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 powołano wyżej wymienioną komisję.  
(38 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 49 uprawnionych)

**9.7.6. z dyscypliny dodatkowej - filozofii dla mgr Mileny Reszki:**

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG  
Egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG  
Promotor: dr hab. Beata Liberek, prof. UG

Prodzikan 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, 49 uprawnionych)

## **10. Sprawy różne**

**10.1.** Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG podziękował pracownikom, doktorantom oraz studentom Wydziału Chemii, którzy czynnie włączyli się w organizację Bałtyckiego Festiwalu Nauki.

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

- Komisja Oceniająca Wydziału Chemii UG zakończyła prace związane z okresem oceną dorobku naukowego nauczycieli akademickich zatrudnionych na stanowiskach naukowo-dydaktycznych, dydaktycznych i starszych wykładowców;

- dr inż. Anna Malankowska oraz dr inż. Joanna Nadolna z Wydziału Chemii UG zostały laureatkami konkursu START na stypendia dla najzdolniejszych młodych naukowców z całej Polski finansowanych przez Fundację na rzecz Nauki Polskiej; stypendia można przeznaczyć na dowolny cel - finansowe wsparcie młodych naukowców w trudnych początkach kariery badawczej;
- następne posiedzenie Rady Wydziału Chemii odbędzie się tradycyjnie w Leżnie w dniu 5 lipca 2017 roku o godzinie 11<sup>00</sup>; odjazd autokaru sprzed budynku Wydziału Chemii o godzinie 10<sup>15</sup>;
- w budynku Wydziału Chemii nie wolno jeździć na rowerach; rowery należy zostawiać przy stojakach znajdujących się przed budynkiem Wydziału Chemii na terenie objętym monitoringiem;
- zakończone zostały prace związane z budową systemu kontroli wjazdu na teren UG; zakończono prace drogowe dotyczące budowy kanalizacji teletechnicznej i położenia instalacji;
- na Wydziale Chemii powstało Koło Naukowe Biznesu Chemicznego;
- na Uniwersytecie Gdańskim przeprowadzany jest test nowego oprogramowania antyspamowego;
- na Wydziale Chemii UG przeprowadzany jest audyt zasadności zakupu aparatury badawczej powyżej 500 tysięcy złotych;
- na budynku B Wydziału Chemii odbywa się remont elewacji zewnętrznej; w okresie wakacyjnym planowane są prace związane z montażem włączników automatycznych w łazienkach oraz instalacja przycisków dostępowych do pomieszczeń, w których znajdują się pomieszczenia poszczególnych katedr i pracowni;
- w dniu 12 czerwca 2017 roku do wszystkich pracowników został wysłany e-mail informujący o możliwości odbycia cyklu wykładów w Uniwersytecie Medycyny Chińskiej w Shaanxi (krótkie 2-3 tygodniowe cykle wykładowe (15-25 h); podczas ostatniej wizyty w Chinach Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą prof. dr hab. Piotr Stepnowski zobowiązał się do przygotowania zestawienia osób, które są potencjalnie zainteresowane takim wyjazdem - należy podać wstępną propozycję tytułu wykładu w języku angielskim.

## **11. Przyjęcie protokołu z dnia 17 maja 2017 roku**

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 17 maja 2017 roku.

(51 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 51 głosujących, 75 uprawnionych)