

**Protokół**  
posiedzenia Rady Wydziału Chemii UG  
z dnia 13 czerwca 2018 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału Chemii
3. Uchwała nr 33/N/18
4. Uchwała nr 34/N/18
5. Uchwała nr 35/N/18
6. Uchwała nr 36/N/18

\*\*\*

## **1. Wręczenie dyplomów jubileuszowych**

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG wręczył dyplom jubileuszowy Pani Jadwidze Wiśniewskiej z okazji jubileuszu pracy zawodowej oraz podziękował za wieloletnią, efektywną działalność w uczelni. Prof. dr hab. Jerzy Falandysz nie odebrał dyplomu jubileuszowego z uwagi na nieobecność na posiedzeniu Rady Wydziału Chemii.

## **2. Uchwała w sprawie poparcia wniosku o nadanie tytułu naukowego profesora dr. hab. Tomaszowi Puzynowi, prof. UG**

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG podsumował przebieg postępowania w sprawie wniosku o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr. hab. Tomaszowi Puzynowi, prof. UG. Dziekan poinformował również, że w dniu 6 czerwca 2018 roku ponownie zebrała się komisja ds. przewodu profesorskiego w składzie:

dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG - przewodniczący  
prof. dr hab. Józef Adam Liwo - członek  
prof. dr hab. Piotr Skowron - członek

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że komisja zapoznała się z pozytywną recenzją oceny dorobku dr. hab. Tomasza Puzyna, prof. UG, prof. dr hab. Artura Michalaka w postępowaniu o nadanie tytułu profesora nauk chemicznych oraz

postanowiła rekomendować Radzie Wydziału Chemii dalsze procedowanie wniosku zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie.

Dziekan Wydziału Chemii poinformował, że wszystkie recenzje oceny dorobku dr. hab. Tomasza Puzyna, prof. UG są jednoznacznie pozytywne.

Wobec braku głosów w tej sprawie odbyło się głosowanie tajne, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału poparli wniosek dr. hab. Tomasza Puzyna, prof. UG o nadanie tytułu naukowego profesora.

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

Uchwała nr 33/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

### **3. Projekt PRO UG – prezentacja**

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju dr hab. Beata Grobelna, prof. UG przedstawiła członkom Rady Wydziału Chemii podstawowe założenia projektu PRO UG realizowanego w okresie od dnia 1 października 2018 roku do dnia 30 września 2022 roku.

### **4. Wniosek dr Izabeli Małuch o udzielenie urlopu naukowego w celu odbycia stażu podoktorskiego**

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił wniosek dr Izabeli Małuch o udzielenie bezpłatnego urlopu naukowego na czas od dnia 1 października 2018 roku do dnia 30 września 2019 roku w celu odbycia stażu podoktorskiego w Zakładzie Chemii Bioorganicznej, Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej.

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, 75 uprawnionych)

### **5. Zatwierdzenie laureata Nagrody Oddziału Gdańskiego Polskiego Towarzystwa Chemicznego i Dziekana za najlepszą pracę doktorską obronioną na Wydziale Chemii w 2017 roku**

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że w dniu 8 czerwca 2018 roku zebrała się Komisja w składzie: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG - przewodniczący, prof. dr hab. Zbigniew Maćkiewicz, dr hab. Dagmara Jacewicz, prof. UG, dr

hab. Karol Krzymiński, prof. UG. Komisja, po zapoznaniu się z pracami doktorskimi obronionymi na Wydziale Chemii UG w roku 2017, postanowiła przyznać Nagrodę Oddziału Gdańskiego Polskiego Towarzystwa Chemicznego i Dziekana Wydziału Chemii dr Alicji Mikołajczyk za pracę pt. „Metody komputerowego projektowania modyfikowanych powierzchniowo nanocząstek tlenków metali o właściwościach fotokatalitycznych”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym zatwierdziła kandydaturę dr Alicji Mikołajczyk jako laureata Nagrody Oddziału Gdańskiego Polskiego Towarzystwa Chemicznego i Dziekana za najlepszą pracę doktorską obronioną na Wydziale Chemii w 2017 roku.

(50 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 51 głosujących, 75 uprawnionych)

## **6. Uchwała w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr. Marcinowi Czapli**

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia komisji doktorskiej w dniu 6 czerwca 2018 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr. Marcina Czapli. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr. Marcina Czapli. Na podstawie głosowania komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr. Marcinowi Czapli stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

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

(41 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 41 głosujących, 49 uprawnionych)

Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG wyróżnienie rozprawy doktorskiej mgr. Marcina Czapli zatytułowanej: „Ocena mocy i stabilności wybranych superkwasów Lewisa-Brønsteda przy użyciu metod teoretycznych”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym wyróżniła rozprawę doktorską mgr. Marcina Czapli.

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

Uchwała nr 34/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

## **7. Sprawy studiów doktoranckich**

### **7.1. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Annie Topolewskiej w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia**

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr Anny Topolewskiej o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat:

„Opracowanie jednolitej metodyki wyodrębniania, oczyszczania i oznaczania glikoalkaloidów steroidowych w materiale roślinnym i w żywności”

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Annie Topolewskiej.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: chemia

Dyscyplina dodatkowa: ekonomia

Komisja doktorska z obszaru: chemia analityczna i nieorganiczna  
(40 tak, 1 nie, 1 wstrzym, na 42 głosujących, 49 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora jednomyślnie powołała prof. dr. hab. Piotra Stepnowskiego.

(41 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 41 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 35/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

### **7.2. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Teresy Łepek**

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił propozycję recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Teresy Łepek.

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Projektowanie i synteza peptydowych inhibitorów PACE4 jako potencjalnych związków przeciwnowotworowych”

Promotor: prof. dr hab. Adam Prahł

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Teresy Łepek:

- dr hab. Jacek Jemielity, prof. UW z Laboratorium Chemii Bioorganicznej, Centrum Nowych Technologii Uniwersytetu Warszawskiego

(42 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 42 głosujących, 49 uprawnionych)

- dr hab. Piotr Młynarz, prof. PWr z Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej  
(39 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 40 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 36/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

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

#### **7.3.1. z dyscypliny dodatkowej - ekonomii dla mgr inż. Agnieszki Fiszki Borzyszkowskiej:**

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG

Egzaminator: dr hab. Marek Szczepaniec, prof. UG

Promotor: dr hab. Ewa Siedlecka, prof. UG

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.  
(41 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 41 głosujących, 49 uprawnionych)

#### **7.3.2. z dyscypliny podstawowej - chemii dla mgr Katarzyny Olkiewicz:**

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG

Egzaminator: dr hab. Beata Liberek, prof. UG

Egzaminator: prof. dr hab. Adam Prahł

Promotor: dr hab. Anna Łęgowska, 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, 49 uprawnionych)

#### **7.3.3. z dyscypliny dodatkowej - filozofii dla mgr Olimpii Rybackiej:**

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG

Egzaminator: prof. dr hab. Sabina Kruszyńska

Promotor: prof. dr hab. Piotr Skurski

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.  
(41 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 41 głosujących, 49 uprawnionych)

#### 7.3.4. z dyscypliny dodatkowej - ekonomii dla mgr Eweliny Wyrzykowskiej:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG

Egzaminator: dr hab. Marek Szczepaniec, prof. UG

Promotor: dr hab. Tomasz Pużyn, prof. UG

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.  
(42 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 42 głosujących, 49 uprawnionych)

## **8. Sprawy różne**

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

- naukowcy, którzy nie posiadają jeszcze identyfikatora ORCID (Open Researcher and Contributor ID) powinni wystąpić o jego nadanie w celu ułatwienia identyfikacji dorobku naukowego;
- przed wjazdem drogowym na teren Uniwersytetu Gdańskiego przy Wydziale Chemii zainstalowany został prawoskręt (zakaz parkowania pojazdów);
- w dniu 7 czerwca 2018 roku odbyło się uroczyste otwarcie EkoParku UG; w uroczystości uczestniczyli zaproszeni goście, społeczność akademicka oraz uczniowie trójmiejskich szkół; Studenci Koła Naukowego Biznesu Chemicznego, Koła Naukowego Ochrony Środowiska oraz Naukowego Koła Chemików przygotowali dla uczniów ekologiczne warsztaty;
- podczas posiedzenia Senatu UG w dniu 24 maja 2018 roku przedstawiony został projekt uchwały Senatu UG w sprawie zmiany Statutu UG dotyczącej kryteriów oceny nauczycieli akademickich; Dziekan podziękował za zgłoszone uwagi, które zostaną przedstawione JM Rektorowi;
- w bieżącym roku akademickim zakończyły się regularne wykłady popularno-naukowe oraz warsztaty prowadzone w laboratoriach chemicznych; Dziekan podziękował dr. hab. Januszowi Madajowi, prof. UG, który był odpowiedzialny za przygotowanie zajęć;

- Uniwersytet Gdański uzyskał finansowanie w programie „Uniwersytet Młodego Odkrywcy” w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020; projekt skierowany jest do uczniów w wieku 12-16 lat; kierownikiem projektu jest dr Bożena Karawajczyk z Wydziału Chemii UG;
- w dniu 25 czerwca 2018 roku w Gdańsku odbędzie się pierwsza edycja Konferencji Naukowej Chemia-Biznes-Środowisko „ChemBiŚ 2018” organizowanej przez Studenckie Koła Naukowe Wydziału Chemii UG: Koło Naukowe Biznesu Chemicznego, Koło Naukowe Ochrony Środowiska i Naukowe Koło Chemików; celem konferencji jest integracja środowiska młodych naukowców przede wszystkim studentów i doktorantów oraz podkreślenie roli chemii, biznesu chemicznego i ochrony środowiska w życiu człowieka, a także wymiana opinii i dyskusja młodych naukowców z różnych uczelni;
- wkrótce odbędzie się IV polsko-koreańska konferencja naukowa w Łławie;
- następne posiedzenie Rady Wydziału Chemii odbędzie się tradycyjnie w Leźnie w dniu 4 lipca 2018 roku o godzinie 11<sup>00</sup>; odjazd autokaru sprzed budynku Wydziału Chemii o godzinie 10<sup>00</sup>;
- w dniach 26-27 czerwca 2018 roku odbędzie się ogólnopolska Konferencja Dydaktyki Akademickiej IDEATORIUM dla nauczycieli akademickich wszystkich dziedzin (także doktorantów); do dnia 15 czerwca 2018 roku przyjmowane są zgłoszenia do sesji plakatowej;
- w dniu 2 października 2018 roku o godzinie 11<sup>00</sup> odbędzie się wydziałowa inauguracja roku akademickiego;
- w dniu 31 sierpnia 2018 roku mija termin składania wniosków aparaturowych do MNiSW (Wniosek o przyznanie dotacji na inwestycje w zakresie dużej infrastruktury badawczej); wnioski składane są przez system OSF; wydrukowane wnioski (również w wersji elektronicznej) składać można w Biurze Dziekana do dnia 27 czerwca 2018 roku; na posiedzeniu RW w dniu 4 lipca 2018 roku wnioski zostaną przedstawione do zatwierdzenia przez Radę Wydziału Chemii;
- w dniu 20 czerwca 2018 roku o godzinie 12<sup>30</sup> w sali D102 na Wydziale Chemii odbędzie się wykład habilitacyjny dr Moniki Paszkiewicz w celu przedstawienia dorobku habilitacyjnego w związku z ubieganiem się o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego;
- w dniu 27 czerwca 2018 roku o godzinie 12<sup>30</sup> w sali D102 na Wydziale Chemii odbędzie się wykład habilitacyjny dr. Artura Giedonia w celu przedstawienia dorobku habilitacyjnego w związku z ubieganiem się o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego;

- Uniwersytet Gdański nie otrzymał jeszcze decyzji Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie ilości przyznanych środków na utrzymanie potencjału badawczego (DS) na rok 2018; prawdopodobnie do końca czerwca 2018 roku podjęta zostanie decyzja odnośnie przyznanej kwoty.

## **9. Przyjęcie protokołu z dnia 16 maja 2018 roku**

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 16 maja 2018 roku.

(53 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 53 głosujących, 75 uprawnionych)