

Protokół
posiedzenia Rady Wydziału Chemii UG
z dnia 15 listopada 2017 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału Chemii
3. Załącznik nr 1 Informacje ogólne o programie kształcenia dla kierunku studiów Chemical Business and Green Technology
4. Załącznik nr 2 Macierz efektów kształcenia na kierunku Chemical Business and Green Technology na studiach stacjonarnych I stopnia od roku akademickiego 2018/2019 zgodnych z Polskimi Ramami Kwalifikacji
5. Załącznik nr 3 Plan studiów - Chemical Business and Green Technology 2018-2021
6. Załącznik nr 4 Macierz efektów kształcenia na kierunku Ochrona Środowiska na studiach stacjonarnych I stopnia od roku akademickiego 2018/2019 zgodnych z Polskimi Ramami Kwalifikacji
7. Załącznik nr 5 Macierz efektów kształcenia na kierunku Ochrona Środowiska na studiach stacjonarnych II stopnia od roku akademickiego 2018/2019 zgodnych z Polskimi Ramami Kwalifikacji
8. Uchwała nr 61/N/17
9. Uchwała nr 62/N/17
10. Uchwała nr 63/N/17
11. Uchwała nr 64/N/17
12. Uchwała nr 65/N/17

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG powitał nowych członków Rady Wydziału - przedstawicieli studentów:

- Annę Sosnowską
 - Aleksandrę Steć
 - Mikołaja Tabisza
 - Patrycję Zeller
 - Piotra Świder
- } - I rok Chemia
- II rok Biznes Chemiczny
- III rok Chemia

1. Poparcie zatrudnienia na stanowisku adiunkta naukowego w Katedrze Chemii Fizycznej (zatrudnienie na zastępstwo; etat płatny z projektu)

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynął wniosek dr. inż. Witolda Kozaka o zatrudnienie na czas określony na stanowisku adiunkta naukowego; zatrudnienie na zastępstwo, w Katedrze Chemii Fizycznej. Etat finansowany będzie z środków pochodzących z projektu.

Dziekan poinformował, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez dr. inż. Witolda Kozaka oraz przedstawił jego wniosek o zatrudnienie na stanowisku adiunkta naukowego w Katedrze Chemii Fizycznej.

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

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

2. Poparcie zatrudnienia na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii Fizycznej

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynęły dwa zgłoszenia o zatrudnienie na czas określony na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii Fizycznej.

W dniu 24 października 2017 roku zebrała się komisja ds. konkursu na stanowisko asystenta w Katedrze Chemii Fizycznej w składzie:

- dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG (Dziekan) - przewodniczący
- prof. dr hab. Janusz Rak - kierownik Katedry Chemii Fizycznej
- dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG - członek Komisji

Dziekan poinformował, że komisja zapoznała się z dokumentacją, jaka wpłynęła w odpowiedzi na konkurs na objęcie stanowiska asystenta w Katedrze Chemii Fizycznej. Podstawowym kryterium zatrudnienia jest akademickie prowadzenie zajęć w języku polskim. Jeden z kandydatów nie wykazuje umiejętności posługiwania się biegle językiem polskim.

Komisja stwierdziła, że tylko mgr Samanta Makurat spełnia wszystkie wymogi stawiane kandydatom na to stanowisko zarówno w zakresie doświadczenia badawczego, znajomości wymaganych technik oraz doświadczenia dydaktycznego.

Dziekan przedstawił wniosek o zatrudnienie mgr Samanty Makurat na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii Fizycznej.

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

(61 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 61 głosujących, 74 uprawnionych)

3. Poparcie zatrudnienia na stanowisku adiunkta naukowego w Katedrze Chemii Teoretycznej (przedłużenie zatrudnienia; etat płatny z projektu)

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynął wniosek dr Celine Sikorskiej o przedłużenie zatrudnienia na czas określony na stanowisku adiunkta naukowego w Katedrze Chemii Teoretycznej. Etat finansowany będzie z środków pochodzących z projektu.

Dziekan poinformował, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez dr Celinę Sikorską oraz przedstawił jej wniosek o przedłużenie zatrudnienia na stanowisku adiunkta naukowego w Katedrze Chemii Teoretycznej.

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

(65 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 65 głosujących, 74 uprawnionych)

4. Poparcie zatrudnienia na stanowisku asystenta naukowego w Katedrze Technologii Środowiska (etat płatny z projektu)

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynęło jedno zgłoszenie o zatrudnienie na czas określony na stanowisku asystenta naukowego w ramach grantu OPUS 12 w Katedrze Technologii Środowiska.

W dniu 6 listopada 2017 roku zebrała się komisja ds. konkursu na stanowisko asystenta w Katedrze Technologii Środowiska w składzie:

- dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG (Dziekan) - przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska-Medynska - kierownik Katedry Technologii Środowiska
- dr hab. Beata Grobelna, prof. UG - członek Komisji

Dziekan poinformował, że komisja zapoznała się z dokumentacją, jaka wpłynęła w odpowiedzi na konkurs na objęcie stanowiska asystenta naukowego w ramach grantu OPUS 12 w Katedrze Technologii Środowiska.

Komisja stwierdziła, że mgr Alicja Mikołajczyk spełnia wszystkie wymogi stawiane kandydatom na to stanowisko zarówno w zakresie doświadczenia badawczego, znajomości wymaganych technik.

Dziekan przedstawił wniosek o zatrudnienie mgr Alicji Mikołajczyk na stanowisku asystenta w Katedrze Technologii Środowiska.

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

(65 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 65 głosujących, 74 uprawnionych)

5. Zmiana w strukturze organizacyjnej Wydziału Chemii - zamknięcie Pracowni Analityki Biochemicznej

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynął wniosek Kierownika Katedry Biochemii Molekularnej prof. dr. hab. Krzysztofa Rolki o zamknięcie, w obszarze kierowanej przez niego Katedry Biochemii Molekularnej, Pracowni Analityki Biochemicznej, którą kieruje prof. dr hab. Adam Lesner.

Wobec braku głosów w tej sprawie odbyło się głosowanie jawne, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału Chemii poparli wniosek zamknięcia Pracowni Analityki Biochemicznej.

(65 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 66 głosujących, 74 uprawnionych)

6. Zatwierdzenie dokumentacji kształcenia na międzywydziałowym kierunku CHEMICAL BUSINESS AND GREEN TECHNOLOGY

Prodziekan ds. Studiów dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG przedstawiła dokumentację kształcenia na międzywydziałowym kierunku Chemical Business and Green Technology. Członkowie Rady Wydziału otrzymali dokumentację przed posiedzeniem Rady Wydziału.

Załączniki:

nr 1 Informacje ogólne o programie kształcenia dla kierunku studiów Chemical Business and Green Technology,

nr 2 Macierz efektów kształcenia na kierunku Chemical Business and Green Technology na studiach stacjonarnych I stopnia od roku akademickiego 2018/2019 zgodnych z Polskimi Ramami Kwalifikacji,

nr 3 Plan studiów - Chemical Business and Green Technology 2018-2021 stanowią integralną część niniejszego protokołu.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdziła dokumentację kształcenia na międzywydziałowym kierunku Chemical Business and Green Technology.

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

7. Zatwierdzenie efektów kształcenia na kierunku OCHRONA ŚRODOWISKA zgodnych z Polskimi Ramami Kwalifikacji

Prodziekan ds. Studiów dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG przedstawiła macierz efektów kształcenia na kierunku Ochrona Środowiska na studiach stacjonarnych I i II stopnia od roku 2018/2019, która jest zgodna z Polskimi Ramami Kwalifikacji.

Załączniki:

nr 4 Macierz efektów kształcenia na kierunku Ochrona Środowiska na studiach stacjonarnych I stopnia od roku akademickiego 2018/2019 zgodnych z Polskimi Ramami Kwalifikacji,
nr 5 Macierz efektów kształcenia na kierunku Ochrona Środowiska na studiach stacjonarnych II stopnia od roku akademickiego 2018/2019 zgodnych z Polskimi Ramami Kwalifikacji stanowią integralną część niniejszego protokołu.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdziła efekty kształcenia na kierunku Ochrona Środowiska zgodne z Polskimi Ramami Kwalifikacji.

(64 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 64 głosujących, 74 uprawnionych)

8. Sprawy różne

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

- dr Agnieszka Gajewicz z Wydziału Chemii UG otrzymała stypendium habilitacyjne w ramach programu „L'Oréal-UNESCO dla Kobiet i Nauki” na rozwój metod chemoinformatycznych, wspierających ocenę ryzyka chemicznego stwarzanego przez nowe oraz obecne w środowisku substancje chemiczne; wyróżniono łącznie sześć badaczek prowadzących różnorodne projekty naukowe z zakresu szeroko pojętych nauk o życiu, między innymi psychologii, medycyny, biologii lub chemii.
- w dniu 30 października 2017 roku odbyła się impreza zorganizowana przez Naukowe Koło Chemików, Koło Naukowe Ochrony Środowiska UG, Koło Naukowe Biznesu Chemicznego UG oraz Radę Samorządu Studentów Wydziału Chemii UG pt. „CHEMIWEEN”; organizatorzy zorganizowali między innymi liczne pokazy chemiczne i konkursy związane z „odkrywaniem mrocznej chemii”,

- w dniu 6 grudnia 2017 roku odbędzie się dodatkowa sesja sprawozdawcza doktorantów;
- w dniu 6 grudnia 2017 roku o godzinie 12¹⁵ w sali D102 Wydziału Chemii odbędzie się wykład dr inż. Anny Białk-Bielińskiej w celu przedstawienia dorobku habilitacyjnego w związku z ubieganiem się o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego;
- nie należy wysyłać informacji, które mają być umieszczone na stronie internetowej Wydziału Chemii, bezpośrednio do administratora; Wszelkie informacje należy wcześniej przekazywać do Prodziekana ds. Kształcenia i Rozwoju dr hab. Beaty Grobelnej, prof. UG;
- w dniu 13 grudnia 2017 roku odbędzie się ostatnie posiedzenia Rady Wydziału Chemii w bieżącym roku kalendarzowym; bezpośrednio po posiedzeniu Rady Wydziału odbędzie się spotkanie opłatkowe dla wszystkich pracowników Wydziału Chemii;
- w dniu 29 listopada 2017 roku odbędzie się uroczystość wręczenia dyplomów ukończenia studiów na Wydziale Chemii w roku akademickim 2016/2017;
- Narodowe Centrum Nauki ogłosiło kolejną listę laureatów konkursu MINIATURA, wśród których znalazła się dr Aleksandra Bielicka-Giełdoń z Wydziału Chemii UG;
- sprawę utrudnień związanych z wjazdem na teren Uniwersytetu Gdańskiego przez bramę nr 9 (problem poruszony na ostatnim posiedzeniu Rady Wydziału Chemii przez dr Sylwię Frezę) Dziekan przekazał do Kanclerza UG w celu uruchomienia odpowiednich procedur;
- Rada Samorządu Studentów przypomina, iż została wznowiona sprzedaż bluz Wydziałowych; termin składania zamówień - do dnia 17 listopada 2017 roku w sali nr F121 lub elektronicznie; odpowiednie informacje dostępne są na stronie internetowej Wydziału Chemii;
- Dyrektor Szkoły Podstawowej nr 80 w Gdańsku przysłał podziękowanie dla dr hab. Beaty Grobelnej, prof. UG oraz dr Henryka Myszki za „osobisty udział w przeprowadzeniu warsztatów, poświęcenie czasu i wykazanie ogromnej cierpliwości w przekazywaniu wiedzy uczniom”;
- do dnia 31 grudnia 2017 roku w Biurze Dziekana można składać wnioski o przyznanie Nagród Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla nauczycieli akademickich za osiągnięcia naukowe, dydaktyczne, organizacyjne i za całokształt dorobku; do dnia 31 stycznia 2017 roku wcześniej zaopiniowane

przez Radę Wydziału wnioski powinny zostać przesłane do Biura Nauki i Współpracy z Zagranicą; zaopiniowanie wniosków odbędzie się na posiedzeniu Rady Wydziału w dniu 17 stycznia 2017 roku.

9. Przyjęcie protokołu z dnia 18 października 2017 roku

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednogłośnie zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 18 października 2017 roku.

(65 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 65 głosujących, 74 uprawnionych)

10. Wniosek o wszczęcie postępowania o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr. hab. Mariuszowi Makowskiemu, prof. UG

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przypomniał, że w dniu 7 listopada 2017 roku zebrała się Komisja w składzie:

- dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG (Prodziekan ds. Nauki) - przewodniczący
- prof dr hab. inż. Tadeusz Ossowski
- prof dr hab. Janusz Rak

Komisja po szczegółowym zapoznaniu się z dokumentacją, złożoną przez dr. hab. Mariusza Makowskiego, prof. UG postanowiła rekomendować Radzie Wydziału Chemii UG podjęcie uchwał w sprawie:

- wszczęcia postępowania o nadanie tytułu profesora,
- wyznaczenia kandydatów na recenzentów.

Komisja zaproponowała następujących kandydatów na recenzentów dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego dr. hab. Mariusza Makowskiego, prof. UG:

- prof. dr hab. Zdzisław Latajka - Wydział Chemii, Uniwersytet Wrocławski
- prof. dr hab. Marcin Hoffman - Wydział Chemii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
- prof. dr hab. Marek T. Krygowski - Wydział Chemii, Uniwersytet Warszawski
- prof. dr hab. inż. Andrzej W. Sokalski - Wydział Chemiczny, Politechnika Wrocławska
- prof. dr hab. Lucjan Chmielarz - Wydział Chemii, Uniwersytet Jagielloński
- prof. dr hab. inż. Agata Kot-Wasik - Wydział Chemiczny, Politechnika Gdańska
- prof. dr hab. Jan Cz. Dobrowolski - Wydział Chemii, Uniwersytet Warszawski

- prof. dr hab. Ryszard W. Adamiak - Instytut Chemii Bioorganicznej, Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu
- prof. dr hab. inż. Piotr Paneth - Wydział Chemiczny, Politechnika Łódzka
- prof. dr hab. Izabela Nowak - Wydział Chemii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

Następnie odbyło się głosowanie tajne w sprawie wszczęcia postępowania o nadanie tytułu profesora nauk chemicznych dr. hab. Mariuszowi Makowskiemu, prof. UG. Członkowie Rady Wydziału jednomyślnie poparli wszczęcie postępowania o nadanie tytułu profesora nauk chemicznych dr. hab. Mariuszowi Makowskiemu, prof. UG.

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

Uchwała nr 61/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

Członkowie Rady Wydziału Chemii powołali recenzentów w postępowaniu o nadanie tytułu profesora w dziedzinie nauk chemicznych dr. hab. Mariuszowi Makowskiemu, prof. UG:

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie poparli prof. dr. hab. Zdzisława Latajkę jako kandydata na recenzenta w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr. hab. Mariuszowi Makowskiemu, prof. UG.

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

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie poparli prof. dr. hab. Marcina Hoffmana jako kandydata na recenzenta w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr. hab. Mariuszowi Makowskiemu, prof. UG.

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

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie poparli prof. dr. hab. Marka T. Krygowskiego jako kandydata na recenzenta w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr. hab. Mariuszowi Makowskiemu, prof. UG.

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

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym poparli prof. dr. hab. inż. Andrzeja W. Sokalskiego jako kandydata na recenzenta w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr. hab. Mariuszowi Makowskiemu, prof. UG.

(43 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 45 głosujących, 48 uprawnionych)

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie poparli prof. dr. hab. Lucjana Chmielarza jako kandydata na recenzenta w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr. hab. Mariuszowi Makowskiemu, prof. UG.

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

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym poparli prof. dr. hab. inż. Agatę Kot-Wasik jako kandydata na recenzenta w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr. hab. Mariuszowi Makowskiemu, prof. UG.

(42 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 44 głosujących, 48 uprawnionych)

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym poparli prof. dr. hab. Jana Cz. Dobrowolskiego jako kandydata na recenzenta w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr. hab. Mariuszowi Makowskiemu, prof. UG.

(37 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 38 głosujących, 48 uprawnionych)

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie poparli prof. dr. hab. Ryszarda W. Adamiaka jako kandydata na recenzenta w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr. hab. Mariuszowi Makowskiemu, prof. UG.

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

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym poparli prof. dr. hab. inż. Piotra Paneth jako kandydata na recenzenta w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr. hab. Mariuszowi Makowskiemu, prof. UG.

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

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie poparli prof. dr. hab. Izabelę Nowak jako kandydata na recenzenta w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr. hab. Mariuszowi Makowskiemu, prof. UG.

(41 tak, 0 nie, 3 wstrzym, na 44 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 62/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

11. Uchwała w sprawie umorzenia postępowania habilitacyjnego dr inż. Eweliny Grabowskiej

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że w dniu 7 września 2017 roku Centralna Komisja ds. Stopni i Tytułów powołała komisję habilitacyjną w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr inż. Eweliny Grabowskiej pt. „Nowe materiały półprzewodnikowe modyfikowane powierzchniowo metalami szlachetnymi do fotokatalitycznego rozkładu zanieczyszczeń”. Cykl osiągnięcia habilitacyjnego składał się z 11 publikacji.

Dziekan poinformował, że Kandydatka wskazała Radę Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego jako jednostkę w której ma być przeprowadzone postępowanie. Na przewodniczącego Komisji Habilitacyjnej wyznaczony został prof. dr hab. inż. Adam Proń z Politechniki Warszawskiej. W ustawowym terminie wpłynęły wszystkie trzy recenzje. Jedna z recenzji - przygotowana przez prof. dr. hab. Wojciecha Macyka z Uniwersytetu Jagiellońskiego - nie rekomendowała nadania dr inż. Ewelinie Grabowskiej stopnia doktora habilitowanego. Powodem braku rekomendacji było włączenie do osiągnięcia habilitacyjnego dwóch prac przeglądowych zawierających szereg nieuprawnionych zapożyczeń z artykułów już wcześniej opublikowanych. Zapozyczenia te nazwane zostały przez recenzenta prof. dr. hab. Wojciecha Macyka plagiatem. Dziekan poinformował, że prof. dr hab. Wojciech Macyk dokonał analizy

porównawczej oraz przesłał dowody dokumentujące stwierdzony zarzut. Pozostali członkowie komisji habilitacyjnej nie zgłosili zarzutu dotyczącego oryginalności prac. W dniu 26 października 2017 roku Dziekan Wydziału Chemii skierował sprawę do JM Rektora dr hab. Jerzego Gwizdały, prof. UG z prośbą o przekazanie sprawy do Rzecznika Dyscyplinarnego ds. Nauczycieli Akademickich w celu wyjaśnienia zaistniałej sytuacji. W dniu 20 października 2017 roku dr. inż. Ewelina Grabowska zwróciła się do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów w Warszawie z pisemnym wnioskiem o wycofanie dokumentów dotyczących jej postępowania habilitacyjnego. W dniu 27 października 2017 roku wpłynęło na Wydział Chemii Uniwersytetu Gdańskiego pismo od Sekretarza Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów prof. dr hab. Bronisława Sitka przekazujące podanie dr inż. Eweliny Grabowskiej wnoszącej o umorzenie postępowania habilitacyjnego Kandydatki. Centralna Komisja przekazała poświadczoną kopię w/w pisma Radzie Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego, jako jednostce właściwej do rozpatrzenia niniejszego wniosku na obecnym etapie postępowania.

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował również, że na podstawie art. 105 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego „Organ administracji publicznej może umorzyć postępowanie, jeżeli wystąpi o to strona, na której żądanie postępowanie zostało wszczęte, a nie sprzeciwiają się temu inne strony oraz gdy nie jest to sprzeczne z interesem społecznym”.

W dniu 27 października 2017 roku - przed otrzymaniem pisma z Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów z wnioskiem dr. inż. Eweliny Grabowskiej o wycofanie dokumentów dotyczących jej postępowania habilitacyjnego - na Wydziale Chemii Uniwersytetu Gdańskiego odbyło się posiedzenie Komisji Habilitacyjnej powołanej w sprawie przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr inż. Eweliny Grabowskiej w składzie:

- prof. dr hab. inż. Adam Proń (Przewodniczący Komisji)
- prof. dr hab. inż. Sylwia Mozia (Recenent)
- prof. dr hab. Wojciech Macyk (Recenzent)
- prof. dr hab. Wiesław Wiczek (Recenzent)
- dr hab. inż. Juan Carlos Colmenares Quintero, prof. IChF-PAN (Członek Komisji)
- dr hab. Aleksandra Dąbrowska, prof. UG (Członek Komisji)
- dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG (Sekretarz Komisji).

Komisja Hbilitacyjna wyraziła opinię, że osiągnięcie habilitacyjne dr inż. Eweliny Grabowskiej nie spełnia wymagań ustawowych do nadania habilitantce stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych, w dyscyplinie chemia oraz rekomendowała Radzie Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego odmowę nadania Kandydatce stopnia doktora habilitowanego na najbliższym posiedzeniu Rady Wydziału. Jednocześnie Komisja Habilitacyjna wniosowała o retrakcję dwóch prac załączonych do dorobku habilitacyjnego.

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że w dniu 6 listopada 2017 roku ponownie do Biura Dziekana wpłynął wniosek dr inż. Eweliny Grabowskiej o umorzenie postępowania habilitacyjnego. Dziekan poinformował jednocześnie zebranych, że zgodnie z informacjami uzyskanymi z Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów, postępowanie habilitacyjne może zostać umorzone na wniosek zainteresowanego na każdym etapie postępowania.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w sprawie umorzenia postępowania habilitacyjnego dr inż. Eweliny Grabowskiej.

(39 tak, 0 nie, 3 wstrzym, na 42 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 63/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

12. Uchwała w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Alicji Mikołajczyk

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia komisji doktorskiej w dniu 23 października 2017 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Alicji Mikołajczyk. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Alicji Mikołajczyk. Na podstawie głosowania komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Alicji Mikołajczyk stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

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

(46 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 46 głosujących, 48 uprawnionych)

Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG wyróżnienie rozprawy doktorskiej mgr Alicji Mikołajczyk zatytułowanej: „Metody komputerowego projektowania modyfikowanych powierzchniowo nanocząstek tlenków metali o właściwościach fotokatalitycznych”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie wyróżniła rozprawę doktorską mgr Alicji Mikołajczyk.

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

Uchwała nr 64/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

13. Sprawy studiów doktoranckich

13.1. Uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr. Marcina Czapli

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr. Marcina Czapli dotyczący uściślenia tematu rozprawy doktorskiej:

Temat rozprawy doktorskiej: „Czynniki warunkujące moc i stabilność wybranych superkwasów”

Proponowany temat rozprawy doktorskiej: „Ocena mocy i stabilności wybranych superkwasów Lewisa-Brønsteda przy użyciu metod teoretycznych”

Promotor: prof. dr hab. Piotr Skurski

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

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

Uchwała nr 65/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

13.2. Powołanie komisji egzaminacyjnych w celu przeprowadzenia egzaminów doktorskich

13.2.1. z dyscypliny podstawowej - ochrony środowiska dla mgr Beaty Bajorowicz:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: prof. dr hab. inż. Marek Kwiatkowski
Egzaminator: prof. dr hab. Adam Lesner
Egzaminator: prof. dr hab. Zbigniew Maćkiewicz
Egzaminator: prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski
Promotor: prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego powołano wyżej wymienioną komisję.

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

13.2.2. z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr Darii Grzywacz:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: mgr Ewa Mrozek
Promotor: dr hab. Beata Liberek, 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)

13.2.3. z dyscypliny dodatkowej - ekonomii dla mgr Darii Grzywacz:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG

Egzaminator: dr hab. Marek Szczepaniec, prof. UG

Promotor: dr hab. Beata Liberek, 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)

13.2.4. z dyscypliny podstawowej - biochemii dla mgr Moniki Rafalik:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG

Egzaminator: prof. dr hab. inż. Bernard Lammek

Egzaminator: prof. dr hab. Adam Lesner

Egzaminator: prof. dr hab. Zbigniew Maćkiewicz

Egzaminator: prof. dr hab. Adam Prahł

Promotor: dr hab. inż. Aleksandra Kołodziejczyk, prof. UG

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego powołano wyżej wymienioną komisję.
(43 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 44 głosujących, 48 uprawnionych)