

Protokół
posiedzenia Rady Wydziału Chemii UG
z dnia 13 marca 2019 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału Chemii
3. Załącznik nr 1 Zasady rekrutacji na rok akademicki 2020/2021
4. Uchwała nr 5/19
5. Załącznik nr 2 Program studiów na kierunku Biznes Chemiczny - studia I stopnia
6. Uchwała nr 6/19
7. Załączniki nr 3 Program studiów na kierunku Ochrona Środowiska
8. Uchwała nr 7/19
9. Załączniki nr 4 Program studiów na kierunku Chemia
10. Uchwała nr 8/19
11. Załącznik nr 5 Program studiów na kierunku Biznes Chemiczny - studia II stopnia
12. Uchwała nr 9/19
13. Załącznik nr 6 Program studiów I stopnia na kierunku Bezpieczeństwo Jądrowe i Ochrona Radiologiczna rozpoczynających się od roku akademickiego 2019/2020
14. Uchwała nr 10/19
15. Uchwała nr 19/N/19
16. Uchwała nr 20/N/19
17. Uchwała nr 21/N/19
18. Uchwała nr 22/N/19
19. Uchwała nr 23/N/19
20. Uchwała nr 24/N/19
21. Uchwała nr 25/N/19
22. Uchwała nr 26/N/19
23. Uchwała nr 27/N/19
24. Uchwała nr 28/N/19
25. Uchwała nr 29/N/19
26. Uchwała nr 30/N/19
27. Uchwała nr 31/N/19
28. Uchwała nr 32/N/19
29. Uchwała nr 33/N/19
30. Uchwała nr 34/N/19
31. Uchwała nr 35/N/19
32. Uchwała nr 36/N/19
33. Uchwała nr 37/N/19

Na wstępie posiedzenia Rady Wydziału Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Mariusz Makowski poprosił o wyrażenie zgody na dodanie do programu posiedzenia Rady Wydziału Chemii dwóch punktów:

12.1 Wyznaczenie członków komisji z Wydziału Chemii w postępowaniu habilitacyjnym
dr. Dariusza Wyrzykowskiego

15.13 Zmiana recenzenta rozprawy doktorskiej mgr Edyty Czajkowskiej

Członkowie Rady Wydziału Chemii przez aklamację zgodzili się na wprowadzenie dodatkowego punktu do programu posiedzenia Rady Wydziału Chemii.

1. Wręczenie dyplomów jubileuszowych i gratulacji

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Mariusz Makowski w imieniu JM Rektora UG wręczył dyplomy jubileuszowe z okazji jubileuszu pracy zawodowej oraz podziękował za wieloletnią, efektywną działalność w uczelni dla:

- dr hab. inż. Aleksandry Kołodziejczyk, prof. UG
- dr hab. Dagmary Strumińskiej-Parulskiej, prof. UG
- dr Ewy Wieczerek

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Mariusz Makowski w imieniu JM Rektora UG wręczył dr. hab. Adamowi Sieradzanowi gratulacje z okazji nadania przez Radę Wydziału Chemii UG stopnia naukowego doktora habilitowanego.

2. Poparcie zatrudnienia na stanowisku asystenta badawczo-dydaktycznego w Katedrze Chemii Bionieorganicznej

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Mariusz Makowski poinformował, że wpłynął wniosek mgr. Jakuba Brzeskiego o zatrudnienie na stanowisku asystenta badawczo-dydaktycznego w Katedrze Chemii Bionieorganicznej.

W dniu 5 marca 2019 roku zebrała się komisja ds. konkursu na stanowisko asystenta badawczo-dydaktycznego w Katedrze Chemii Bionieorganicznej w składzie:

- dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG - przewodniczący
- prof. dr hab. Mariusz Makowski (Dziekan) - kierownik Katedry Chemii Bionieorganicznej
- dr hab. Beata Grobelna, prof. UG - członek komisji

Dziekan poinformował, że komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko asystenta badawczo-dydaktycznego w Katedrze Chemii Bionieorganicznej (wpłynęło 1 zgłoszenie). Komisja stwierdziła, że mgr Jakub Brzeski spełnia wszystkie wymagania stawiane kandydatom na to stanowisko zarówno w zakresie doświadczenia badawczego, znajomości wymaganych technik oraz doświadczenia dydaktycznego i

rekomendowała zatrudnienie go na wyżej wymienionym stanowisku w Katedrze Chemii Bionieorganicznej.

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

(53 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 53 głosujących, 73 uprawnionych)

3. Zatrudnienie na stanowisku asystenta badawczego w Katedrze Chemii Biomedycznej (etat płatny z grantu)

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Mariusz Makowski poinformował, że wpłynął wniosek mgr. Przemysława Jurczaka o zatrudnienie na stanowisku asystenta badawczego w Katedrze Chemii Biomedycznej w ramach projektu NAWA – Grant Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej od dnia 1 kwietnia 2019 roku. Etat finansowany będzie z środków pochodzących z projektu.

Dziekan poinformował, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez mgr. Przemysława Jurczaka oraz przedstawił jego wniosek o zatrudnienie na stanowisku asystenta badawczego w Katedrze Chemii Biomedycznej.

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, 73 uprawnionych)

4. Zatrudnienie na stanowisku asystenta badawczego w Katedrze Chemii Biomedycznej (etat płatny z grantu)

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Mariusz Makowski poinformował, że wpłynął wniosek dr Julii Witkowskiej o zatrudnienie na stanowisku asystenta badawczego w Katedrze Chemii Biomedycznej w ramach projektu NAWA – Grant Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej od dnia 1 kwietnia 2019 roku. Etat finansowany będzie z środków pochodzących z projektu.

Dziekan poinformował, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez dr Julię Witkowską oraz przedstawił jej wniosek o zatrudnienie na stanowisku asystenta badawczego w Katedrze Chemii Biomedycznej.

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, 73 uprawnionych)

5. Zatwierdzenie zasad rekrutacji na rok akademicki 2020/2021

Prodziekan ds. Studiów Wydziału Chemii dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG poinformowała, że konieczność zatwierdzenia zasad rekrutacji na studia I i II stopnia administrowanych przez Wydział Chemii na rok akademicki 2020/2021 wynika z aktualnie obowiązującej ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz.U. z dnia 30 sierpnia 2018 r. poz. 1668). Prodziekan podkreśliła, iż zasady rekrutacji na kierunki Biznes chemiczny, kierunek Ochrona środowiska oraz Chemia są identyczne z obecnie obowiązującymi. Jedyną modyfikacją polega na propozycji rozszerzenia listy olimpiad stopnia centralnego, których laureaci i finaliści przyjmowani są na studia pierwszego stopnia z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego, o zwycięzców (1 osoba lub zespół, maksymalnie 3 osoby) Festiwalu Młodych Naukowców E(x)plory. Zwycięzcy, którzy przedstawiliby w konkursie projekty naukowe z zakresu chemii oraz ochrony środowiska i zarządzania środowiskowego mogliby starać się o przyjęcie z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego na kierunek Biznes chemiczny; finaliści prezentujący projekty z zakresu chemii i biochemii na kierunek Chemia, natomiast autorzy zwycięskich projektów z zakresu ochrony środowiska i zarządzania środowiskowego na kierunek Ochrona środowiska. Prośbę o rozpatrzenie takiej możliwości skierował do członków Rady Wydziału Prorektor ds. Studenckich dr hab. Arnold Kłoczyński, prof. UG w piśmie z dnia 8 lutego 2019 roku. Przygotowana dokumentacja była dostępna w Portalu Edukacyjnym w materiałach na Radę Wydziału. Była także konsultowana i pozytywnie zaopiniowana przez Biuro Rekrutacji Uniwersytetu Gdańskiego.

Prodziekan ds. Studiów dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG poprosiła członków Rady Wydziału o zatwierdzenie zasad rekrutacji na kierunki administrowane przez Wydział Chemii na rok akademicki 2020/2021. Wobec braku głosów w tej sprawie, odbyło się jawne głosowanie, w którym Rada Wydziału Chemii jednomyślnie zatwierdziła zasady rekrutacji. Załącznik nr 1 dotyczący zasad rekrutacji na rok akademicki 2020/2021 stanowi integralną część niniejszego protokołu.

(53 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 53 głosujących, 73 uprawnionych)

Uchwała nr 5/19 stanowi załącznik do protokołu.

6. Zatwierdzenie programów studiów I i II stopnia rozpoczynających się od roku akademickiego 2019/2020

Prodziekan ds. Studiów Wydziału Chemii dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG poinformowała, że dokumentacja dotycząca programów studiów I i II stopnia rozpoczynających się od roku 2019/2020 została udostępniona członkom Rady Wydziału w Portalu Edukacyjnym w materiałach na Radę Wydziału.

Prodziekan ds. Studiów poinformowała, że ważnym punktem dzisiejszej Rady Wydziału są głosowania w sprawie zatwierdzenia programów studiów kierunków administrowanych przez Wydział Chemii czyli na kierunku Biznes Chemiczny studia I stopnia, Ochrona Środowiska

studia I i II stopnia oraz Chemia studia I i II stopnia oraz programu kształcenia na nowoutworzonych 3-semesteralnych stacjonarnych studiach II stopnia na kierunku Biznes Chemiczny, dla cyklu rozpoczynającego się od następnego roku akademickim czyli 2019/2020. Konieczność przeprowadzenia powyższych głosowań wynika z konieczności dostosowania programów studiów zgodnych z aktualnie obowiązującą ustawą 2.0. Dostosowując kierunki studiów do aktualnych przepisów prawa należało przede wszystkim przyporządkować studia do aktualnie obowiązujących dyscyplin naukowych. Kierunek Biznes Chemiczny studia I stopnia przyporządkowany został do dyscypliny nauki chemiczne 80% i dyscypliny ekonomia i finanse 20%; kierunek Ochrona środowiska do dyscypliny nauki chemiczne 60%; nauki biologiczne 20% oraz Nauki o Ziemi i środowisku 20%; kierunek Chemia do dyscypliny nauki chemiczne 100%; nowoutworzone studia Biznes chemiczny II stopień zostały przyporządkowane do dyscypliny nauki chemiczne 90% oraz dyscyplina ekonomia i finanse 10%. Pozostałe wymogi ustawowe (30% ECTS realizowanych jako pula przedmiotów do wyboru; 60-godzinny wymiar godzin zajęć wychowania fizycznego na I studiach I stopnia, konieczność realizacji 5 punktów ECTS z obszaru nauk społecznych lub humanistycznych) były spełnione. Zgodnie z nową ustawą począwszy od roku akademickiego 2019/2020, zarówno studenci I jak i II stopnia, są zobligowani do odbycia praktyk zawodowych. Prodziekan dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG przypomniała, że w chwili obecnej praktyka zawodowa przewidziana była jedynie na stopniu I, dlatego też wprowadzono ją w wymiarze 80 godzin (2 tygodnie) na studiach stacjonarnych oraz minimum 48 godzin (6 dni) na studiach niestacjonarnych II stopnia. Praktyki studenckie będą odbywały się po pierwszym roku studiów w trakcie przerwy wakacyjnej, rejestrowane to będzie w indeksie w semestrze 4. Wymiar godzinowy praktyk zawodowych studentów I stopnia nie zmienił się, przy czym odpowiadać im będzie 6 ECTS.

Prodziekan ds. Studiów dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG poinformowała, że w chwili obecnej nie będzie zatwierdzany Moduł Kształcenia Nauczycieli, gdyż ciągle czekamy na nowe standardy.

Prodziekan ds. Studiów Wydziału Chemii UG dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG zwróciła uwagę, że na kierunku Chemia zgodnie z wymogami ustawy, zrezygnowano z podziału na specjalności wprowadzając w to miejsce moduły specjalnościowe. Przeprowadzono także modyfikację planów studiów na kierunku Chemia i Ochrona środowiska wynikającą z realizacji projektu ProUG. W ramach tych modyfikacji w ciągu tego cyklu kształcenia (okres 3 lat) wprowadzone zostały przedmioty ekonomiczne (ABC przedsiębiorczości), podstawy IT (ABC IT), Odpowiedzialność Społeczna, Academic English, ABC Prawa, Kreatywność Biznesowa, Fizyka (15 h), Statystyka (15 h). W tym cyklu z planów studiów zdjęte zostały przedmioty: Wstęp do przedsiębiorczości, Ochrona własności Intelektualnej oraz Przedmiot Humanistyczny I i II; zachowana została natomiast siatka godzin przedmiotów realizowanych przez Wydział Chemii.

Prodziekan poinformowała, że Rady Programowe wszystkich kierunku studiów administrowanych przez Wydział Chemii oraz Komisja ds. Studiów, która zebrała się w dniu 4 grudnia 2018 roku, jednogłośnie poparły przedstawione powyżej modyfikacje planów studiów wynikające z realizacji projektu ProUG oraz wynikające z konieczności przyporządkowania programów studiów do ustawy 2.0. Ponadto powołane zostały zespoły robocze w składzie:

Biznes chemiczny: dr. inż. Joanna Jeżewska-Fraćkowiak; dr Andrzej Poszewiecki; dr inż. Aleksandra Pieczyńska

Ochrona środowiska: prof. dr hab. Ewa Siedlecka; dr hab. Dagmara Strumińska-Parulska, prof. UG, dr Krzysztof Banaś, dr Ewa Szymczak

Chemia: dr Henryk Myszkowski, dr Małgorzata Czerwicka; dr hab. Alicja Boryło, prof. UG

Ze strony Dziekanatu: mgr Anna Wiśniewska

Koordinacja całości: dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG; dr hab. Janusz Madaj, prof. UG

Zadaniem zespołów roboczych było sprawdzenie i dostosowanie całej dokumentacji do nowych przepisów prawa. Prodziekan ds. Studiów Wydziału Chemii dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG poinformowała, że sprawdzono sylabusy wszystkich przedmiotów obowiązkowych na wszystkich kierunkach studiów, zaktualizowano macierze efektów kształcenia/uczenia się dla każdego kierunku, uporządkowano przypisanie efektów kształcenia dla danego przedmiotu, zaktualizowano informację ogólną o kierunku studiów oraz plany studiów, zgodnie z wytycznymi Rad Programowych i Komisji ds. Studiów. Jednocześnie Prodziekan podziękowała wszystkim wymienionym wyżej osobom zaangażowanym w prace na rzecz dostosowania programów studiów do nowych przepisów prawa.

Prodziekan ds. Studiów Wydziału Chemii poprosiła Członków Rady Wydziału o zatwierdzenie opracowanych programów studiów. Dokumentacja dotycząca proponowanych programów kształcenia (informacje ogólne o kierunkach studiów, plany studiów, macierze efektów uczenia się oraz zestawienia przypisania efektów uczenia się do danego przedmiotu), została zamieszczona w Portalu Edukacyjnych w materiałach na Radę Wydziału. Prodziekan poinformowała, że głosowanie powinno dotyczyć każdego kierunku osobno.

Wobec braku głosów w tej sprawie odbyły się trzy głosowania jawne.

Prodziekan ds. Studiów Wydziału Chemii dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG poddała pod głosowanie zatwierdzenie programu studiów na kierunku Biznes Chemiczny - studia I stopnia - stacjonarne 2019-2023.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdziła zaproponowany program studiów na kierunku Biznes Chemiczny – studia I stopnia – stacjonarne 2019-2023. Załącznik nr 2 dotyczący programu studiów na kierunku Biznes Chemiczny – studia I stopnia – stacjonarne 2019-2023 stanowi integralną część niniejszego protokołu.

(53 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 53 głosujących, 73 uprawnionych)

Uchwała nr 6/19 stanowi załącznik do protokołu.

Prodziekan ds. Studiów dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG poddała pod głosowanie zatwierdzenie programu studiów na kierunku Ochrona Środowiska (studia I stopnia - stacjonarne - 2019-2022; studia II stopnia - stacjonarne - 2019-2021; studia II stopnia - niestacjonarne - 2019-2021).

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym zatwierdziła zaproponowany program studiów na kierunku Ochrona Środowiska. Załącznik nr 3 dotyczący programu studiów na kierunku Ochrona Środowiska stanowi integralną część niniejszego protokołu.

(51 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 52 głosujących, 73 uprawnionych)

Uchwała nr 7/19 stanowi załącznik do protokołu.

Prodziekan ds. Studiów dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG poddała pod głosowanie zatwierdzenie programu studiów na kierunku Chemia (studia I stopnia - stacjonarne - 2019-2022; studia II stopnia - stacjonarne - 2019-2021; studia II stopnia - niestacjonarne - 2019-2021).

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdziła zaproponowany program studiów na kierunku Chemia. Załączniki nr 4 dotyczący programu studiów na kierunku Chemia stanowi integralną część niniejszego protokołu.

(50 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 50 głosujących, 73 uprawnionych)

Uchwała nr 8/19 stanowi załącznik do protokołu.

Prodziekan ds. Studiów dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG poddała pod głosowanie zatwierdzenie programu studiów na kierunku Biznes Chemiczny - studia II stopnia - stacjonarne 2020-2021.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdziła zaproponowany program studiów na nowym kierunku Biznes Chemiczny - studia II stopnia – stacjonarne 2020-2021. Załącznik nr 5 dotyczący programu studiów na kierunku Biznes Chemiczny - studia II stopnia - stacjonarne 2020-2021 stanowi integralną część niniejszego protokołu.

(53 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 53 głosujących, 73 uprawnionych)

Uchwała nr 9/19 stanowi załącznik do protokołu.

7. Zatwierdzenie programu studiów I stopnia na kierunku *Bezpieczeństwo Jądrowe i Ochrona Radiologiczna* rozpoczynającego się od roku akademickiego 2019/2020

Prodziekan ds. Studiów Wydziału Chemii dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG poinformowała, że w Portalu Edukacyjnym w materiałach na posiedzenie Rady Wydziału zostały zamieszczone informacje dotyczące propozycji programu studiów I stopnia na kierunku Bezpieczeństwo Jądrowe i Ochrona Radiologiczna administrowanym przez Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki rozpoczynających się od roku akademickiego 2019/2020. Programy studiów zostały dostosowane do wymagań nowych przepisów. Prodziekan ds. Kształcenia i Promocji Wydziału Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki dr hab. Aleksander Kubacki, prof. UG zwrócił się z prośbą o zatwierdzenie dokumentacji, ponieważ Wydział Chemii Uniwersytetu Gdańskiego jest wydziałem współtworzącym ten kierunek. Kierunek Bezpieczeństwo Jądrowe i Ochrona Radiologiczna studia I stopnia przyporządkowany został do dyscypliny nauki fizyczne 60% i dyscypliny nauki chemiczne 40%. Rada Wydziału

Matematyki, Fizyki i Informatyki zatwierdziła powyższą dokumentację w dniu 8 marca 2019 roku.

Prodziekan ds. Studiów Wydziału Chemii UG dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG przeprowadziła głosowanie jawne, podczas którego Rada Wydziału Chemii jednomyślnie zatwierdziła zaproponowany program studiów I stopnia na kierunku Bezpieczeństwo Jądrowe i Ochrona Radiologiczna rozpoczynającego się od roku akademickiego 2019/2020. Załącznik nr 6 dotyczący programu studiów I stopnia na kierunku Bezpieczeństwo Jądrowe i Ochrona Radiologiczna rozpoczynających się od roku akademickiego 2019/2020 stanowi integralną część niniejszego protokołu.

(53 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 53 głosujących, 73 uprawnionych)

Uchwała nr 10/19 stanowi załącznik do protokołu.

8. Sprawy różne

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

- na Wydziale przeprowadzany został audyt dotyczący wykorzystania dużej infrastruktury badawczej; zalecenia po audycie: drobne uzupełnienia dokumentacji aparatów oraz rejestrów zarządzania ryzykiem;
- zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa, studenci nie powinni przebywać samodzielnie w niektórych częściach budynków Wydziału Chemii; ograniczono także dostęp do windy towarowej w budynku E;
- zgodnie z ustawą, od czerwca 2019 roku będzie obowiązywał jednolity system antyplagiatowy - aktualnie testowany jest nowy system antyplagiatowy; wystąpiły trudności dotyczące określenia kryterium antyplagiatowania; badanie pracy przez system antyplagiatowy odbywa się według czterech kryteriów:
 - Ogólnopolskie Repozytorium Pisemnych Prac Dyplomowych
 - internet
 - baza aktów prawnych
 - baza instytucji.

Na Wydziale Chemii UG, przyjęto, że jeżeli podobieństwo pracy w bazie Ogólnopolskiego Repozytorium Pisemnych Prac Dyplomowych oraz w internecie przekroczy 25 % praca będzie zgłaszana przez Dziekanat ds. Studenckich do Prodziekana ds. Studiów, a następnie do opiekuna pracy dyplomowej w celu wyjaśnienia zaistniałej zbieżności; Dziekan Wydziału Chemii poinformował, że nowym Jednolitym System Antyplagiatowym

dotychczas zostały sprawdzone 2 prace - wykazane zostało znacznie niższe podobieństwo od założonego 25% proggu; aktualnie nowy system jest w testowany w celu opracowania kryteriów, które w najlepszy sposób informowałyby o stopniu podobieństwa prac dyplomowych;

- w kwietniu bieżącego roku odbędą się wybory do Rady Doskonałości Naukowej; RDN zastąpi Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów, a jej głównym zadaniem będzie nadzorowanie indywidualnych postępowań awansowych; wybranych zostanie po trzech przedstawicieli każdej z dyscyplin; Senat w dniu 28 lutego 2019 roku zatwierdził kandydatów UG do Rady Doskonałości Naukowej; Kandydatem do RDN w dyscyplinie chemia jest prof. dr hab. Krzysztof Rolka; Prodziekan ds. Nauki wyśle do wszystkich uprawnionych do głosowania informacje dotyczące weryfikacji danych w elektronicznym systemie wyborczym, aby mogli oddać głos w nadchodzących wyborach na członków RDN - brak lub niezgodność danych (nr PESEL, adres e-mail, przypisana dziedzina i dyscyplina naukowa, stopień i tytuł naukowy itp.) w elektronicznym systemie wyborczym należy zgłosić do dnia 1 kwietnia 2019 roku pod rygorem braku możliwości oddania głosu; głosowanie przeprowadzone będzie za pomocą elektronicznego systemu wyborczego, który gwarantuje zachowanie tajności i bezpieczeństwa głosowania; Dziekan przypomniał, że zgodnie z Zarządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 28 grudnia 2018 roku w sprawie statutu Rady Doskonałości Naukowej głosowanie przeprowadzone zostanie odrębnie dla każdej dyscypliny; Komisja wyborcza udostępni drogą elektroniczną uprawnionemu do głosowania zawiadomienie o wyborach wraz z informacją o sposobie oddania głosu i warunkach jego ważności oraz kartę wyborczą; na karcie wyborczej wymienione zostaną w kolejności alfabetycznej nazwiska i imiona zgłoszonych w danej dyscyplinie kandydatów wraz z nazwami podmiotów ich zgłaszających oraz zamieszczona zostanie zwięzła informacja o sposobie głosowania, w tym o liczbie kandydatów, których może wskazać uprawniony do głosowania; prawidłowe oddanie głosu polega na postawieniu znaku „X” na formularzu elektronicznej karty wyborczej obok nazwisk i imion nie więcej niż trzech kandydatów, w przeciwnym przypadku głos będzie nieważny; Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Mariusz Makowski zaproponował, aby oddawać głosy na kandydatów:
 - prof. dr hab. Krzysztofa Rolkę z Uniwersytetu Gdańskiego
 - prof. dr hab. inż. Macieja Bagińskiego z Politechniki Gdańskiej
 - prof. dr hab. Bogusława Buszewskiego z Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu
 - prof. dr hab. Grażynę Stochel z Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie.
- wpłynęło od Rektora UG pismo w sprawie oceny okresowej nauczycieli akademickich; w związku ze zmianą Statutu Uniwersytetu Gdańskiego z dnia 21 czerwca 2018 roku w zakresie przepisów dotyczących ocen okresowych nauczycieli akademickich oraz wprowadzeniem ustawy z dnia 20 lipca 2018

roku - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, Rektor przedstawił plan przeprowadzenia kolejnych ocen w grupie nauczycieli akademickich; Ocena wszystkich nauczycieli akademickich za lata 2017 (lub od ostatniej oceny) i 2018 (do 31 grudnia 2018 roku) zostanie przeprowadzona najpóźniej do 14 czerwca 2019 roku; ocena wszystkich nauczycieli akademickich za lata 2019 (lub od ostatniej oceny) i 2020 (do 31 grudnia 2020 roku) zostanie przeprowadzona najpóźniej do 31 grudnia 2020 roku; dziekan prosił pracowników o aktualizowanie danych w bazach informatycznych, które będą uwzględnione podczas oceny okresowej;

- w dniu 20 marca 2019 roku odbędzie się Dzień Otwarty Wydziału Chemii; w bieżącym roku organizatorem Dnia Otwartego na Wydziale Chemii będzie Katedra Chemii Analitycznej;
- w dniu 5 czerwca 2019 roku na Wydziale Chemii odbędzie się Europejski Dzień Zrównoważonego Rozwoju;

8.2. Dr Dorota Zarzeczkańska zwróciła uwagę na niewystarczającą ilość miejsc parkingowych przy budynkach Wydziału Chemii oraz zbyt małą ilość laptopów do celów dydaktycznych dostępnych w portierni Wydziału Chemii;

8.3. Prof. dr hab. Józef Adam Liwo zwrócił uwagę na problemy związane z działaniem poczty e-mail; dziekan poinformował, że sprawa zostanie zgłoszona do Kanclerza UG i podjęte zostaną działania mające na celu usprawnienie działania poczty e-mail na Wydziale.

9. Przyjęcie protokołu z dnia 13 lutego 2019 roku

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednogłośnie zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 13 lutego 2019 roku.

(49 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 49 głosujących, 73 uprawnionych)

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

Dziekan Wydziału Chemii UG prof. dr hab. Mariusz Makowski przypomniał, że w dniu 25 lutego 2019 roku zebrała się Komisja w składzie:

- prof. dr hab. Mariusz Makowski - przewodniczący

- prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski
- prof. dr hab. Piotr Rekowski

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

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

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

(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 48 uprawnionych)

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

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

- prof. Ewa Broclawik - Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN w Krakowie
- prof. Michał Cyrański - Wydział Chemii, Uniwersytet Warszawski
- prof. Marcin Hoffmann – Wydział Chemii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
- prof. Andrzej Koliński - Wydział Chemii, Uniwersytet Warszawski
- prof. Zdzisław Latajka - Wydział Chemii, Uniwersytet Wrocławski
- prof. Artur Michalak - Wydział Chemii, Uniwersytet Jagielloński
- prof. Wiesław Nowak - Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
- prof. Piotr Paneth - Wydział Chemiczny, Politechnika Łódzka
- prof. Irena Roterman-Konieczna - Collegium Medicum, Uniwersytet Jagielloński
- prof. Andrzej W. Sokalski - Wydział Chemiczny, Politechnika Wroclawska

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

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym poparli prof. Ewę Broclawik jako kandydata na recenzenta w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr. hab. Cezaremu Czaplewskiemu, prof. UG.

(33 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 34 głosujących, 48 uprawnionych)

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym poparli prof. Michała Cyrańskiego jako kandydata na recenzenta w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr. hab. Cezaremu Czaplewskiemu, prof. UG.
(34 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 35 głosujących, 48 uprawnionych)

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie poparli prof. Marcina Hoffmanna jako kandydata na recenzenta w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr. hab. Cezaremu Czaplewskiemu, prof. UG.
(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 48 uprawnionych)

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie poparli prof. Andrzeja Kolińskiego jako kandydata na recenzenta w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr. hab. Cezaremu Czaplewskiemu, prof. UG.
(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 48 uprawnionych)

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie poparli prof. Zdzisława Latajke jako kandydata na recenzenta w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr. hab. Cezaremu Czaplewskiemu, prof. UG.
(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 48 uprawnionych)

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie poparli prof. Artura Michalaka jako kandydata na recenzenta w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr. hab. Cezaremu Czaplewskiemu, prof. UG.
(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 48 uprawnionych)

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie poparli prof. Wiesława Nowaka jako kandydata na recenzenta w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr. hab. Cezaremu Czaplewskiemu, prof. UG.
(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 48 uprawnionych)

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie poparli prof. Piotra Paneth jako kandydata na recenzenta w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr. hab. Cezaremu Czaplewskiemu, prof. UG.
(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 48 uprawnionych)

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie poparli prof. Irene Roterman-Konieczną jako kandydata na recenzenta w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr. hab. Cezaremu Czaplewskiemu, prof. UG.
(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 48 uprawnionych)

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie poparli prof. Andrzeja W. Sokalskiego jako kandydata na recenzenta w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr. hab. Cezaremu Czaplewskiemu, prof. UG.
(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 20/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

11. Uchwała w sprawie nadania lub odmowy nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska dr Magdzie Caban

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że w dniu 18 lutego 2019 roku odbyło się posiedzenie komisji habilitacyjnej powołanej przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów w sprawie przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr Magdy Caban w składzie:

1. prof. dr hab. Bogusław Buszewski (przewodniczący Komisji)
2. prof. dr hab. Irena Staneczko-Baranowska (recenzent)
3. prof. dr hab. inż. Piotr Wieczorek (recenzent)
4. prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska-Medynska (recenzent)
5. dr hab. inż. Aneta Pobudkowska-Mirecka (członek Komisji)
6. dr hab. Dagmara Jacewicz, prof. UG (członek Komisji)
7. dr hab. Anna Łęgowska, prof. UG (sekretarz)

Dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że komisja habilitacyjna po zapoznaniu się z osiągnięciami habilitacyjnymi i dorobkiem kandydata oraz trzema pozytywnymi recenzjami rekomendowała Radzie Wydziału nadanie dr Magdzie Caban stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych, w dyscyplinie ochrona środowiska.

W głosowaniu tajnym członkowie Rady Wydziału jednomyślnie podjęli uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego dr Magdzie Caban.

(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 21/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

12. Wyznaczenie członków komisji z Wydziału Chemii w postępowaniu habilitacyjnym dr. Artura Giełdonia

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. Artura Giełdonia.

Dziekan Wydziału Chemii przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania prof. dr. hab. Janusza Raka w skład komisji habilitacyjnej jako recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr. Artura Giełdonia.

Członkowie Rady Wydziału Chemii jednomyślnie powołali prof. dr. hab. Janusza Raka w skład komisji habilitacyjnej jako recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr. Artura Giełdonia.

(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 48 uprawnionych)

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania dr. hab. Piotra Muchy, prof. UG w skład komisji habilitacyjnej jako członka komisji habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr. Artura Giełdonia.

Członkowie Rady Wydziału Chemii powołali dr. hab. Piotra Muchę, prof. UG w skład komisji habilitacyjnej jako członka w postępowaniu habilitacyjnym dr. Artura Giełdonia.
(35 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 48 uprawnionych)

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania dr. hab. Janusza Madaja, prof. UG w skład komisji habilitacyjnej jako sekretarza komisji habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr. Artura Giełdonia.

Członkowie Rady Wydziału Chemii jednomyślnie powołali dr. hab. Janusza Madaja, prof. UG w skład komisji habilitacyjnej jako sekretarza w postępowaniu habilitacyjnym dr. Artura Giełdonia.
(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 22/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

12.1 Wyznaczenie członków komisji z Wydziału Chemii w postępowaniu habilitacyjnym dr. Dariusza Wyrzykowskiego – dodatkowy punkt programu Rady Wydziału

Prodziekan 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. Dariusza Wyrzykowskiego.

Dziekan Wydziału Chemii przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania prof. dr. hab. Bogdana Skwarca w skład komisji habilitacyjnej jako recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr. Dariusza Wyrzykowskiego.

Członkowie Rady Wydziału Chemii jednomyślnie powołali prof. dr. hab. Bogdana Skwarca w skład komisji habilitacyjnej jako recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr. Dariusza Wyrzykowskiego.
(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 48 uprawnionych)

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania dr. hab. Tomasza Puzyna, prof. UG w skład komisji habilitacyjnej jako członka komisji habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr. Dariusza Wyrzykowskiego.

Członkowie Rady Wydziału Chemii jednomyślnie powołali dr. hab. Tomasza Puzyna, prof. UG w skład komisji habilitacyjnej jako członka w postępowaniu habilitacyjnym dr. Dariusza Wyrzykowskiego.
(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 48 uprawnionych)

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania dr. hab. Adama Sieradzana w skład komisji habilitacyjnej jako sekretarza komisji habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr. Dariusza Wyrzykowskiego.

Członkowie Rady Wydziału Chemii jednomyślnie powołali dr. hab. Adama Sieradzana w skład komisji habilitacyjnej jako sekretarza w postępowaniu habilitacyjnym dr. Dariusza Wyrzykowskiego.

(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 23/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

13. Uchwała w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie biochemia mgr. Przemysławowi Jurczakowi

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia komisji doktorskiej w dniu 6 marca 2019 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr. Przemysława Jurczaka. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr. Przemysława Jurczaka. Na podstawie głosowania komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr. Przemysławowi Jurczakowi stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie biochemia.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym nadała stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie biochemia mgr. Przemysławowi Jurczakowi.

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

Uchwała nr 24/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

14. Uchwała w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska mgr Paulinie Łukaszewicz

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia komisji doktorskiej w dniu 26 lutego 2019 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Pauliny Łukaszewicz. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Pauliny Łukaszewicz. Na podstawie głosowania komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Paulinie Łukaszewicz stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie nadała stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska mgr Paulinie Łukaszewicz.

(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 48 uprawnionych)

Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG wyróżnienie rozprawy doktorskiej mgr Pauliny Łukaszewicz zatytułowanej: „Opracowanie procedury ekstrakcji i oznaczania wybranych leków weterynaryjnych w glebach oraz ocena ich stabilności hydrolitycznej”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie wyróżniła rozprawę doktorską mgr Pauliny Łukaszewicz.

(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 25/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

15. Sprawy studiów doktoranckich

15.1. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Magdaleny Miodyńskiej w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr Magdaleny Miodyńskiej o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat:

„Otrzymywanie i charakterystyka fotokatalizatorów modyfikowanych kropkami kwantowymi”

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Magdaleny Miodyńskiej.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: chemia

Dyscyplina dodatkowa: ekonomia

Komisja doktorska z obszaru: chemia i analityka środowiska, technologia środowiska

(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 48 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora jednomyślnie powołała prof. dr hab. inż. Adrianę Zaleską-Medynską.

(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 48 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora pomocniczego jednomyślnie powołała dr inż. Beatę Bajorowicz.

(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 26/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

15.2. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Aleksandrze Moniakowskiej w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr Aleksandry Moniakowskiej o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat:

„Nagromadzenie izotopów ²¹⁰Po i ²¹⁰Pb w roślinach leczniczych”

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Aleksandrze Moniakowskiej.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: chemia

Dyscyplina dodatkowa: filozofia

Komisja doktorska z obszaru: chemia i analityka środowiska, technologia środowiska
(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 48 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora jednomyślnie powołała dr hab. Dagmarę Strumińską-Parulską, prof. UG.

(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 27/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

15.3. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Patrycji Parnickiej w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia

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

„Otrzymywanie, charakterystyka i fotoaktywność półprzewodników modyfikowanych metalami ziem rzadkich”

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Patrycji Parnickiej.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: chemia

Dyscyplina dodatkowa: ekonomia

Komisja doktorska z obszaru: chemia i analityka środowiska, technologia środowiska
(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 48 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora jednomyślnie powołała prof. dr hab. inż. Adrianę Zaleską-Medynską.

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

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora pomocniczego jednomyślnie powołała dr inż. Joanne Nadolną.

(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 28/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

15.4. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Darii Śmigiel-Kamińskiej w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr Darii Śmigiel-Kamińskiej o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat:

„Określenie potencjału technik chromatograficznych do identyfikacji włókien tekstylnych poddanych działaniu wybranych czynników destrukcyjnych do celów sądowych”

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Darii Śmigiel-Kamińskiej.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: chemia

Dyscyplina dodatkowa: ekonomia

Komisja doktorska z obszaru: chemia i analityka środowiska, technologia środowiska

(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 48 uprawnionych)

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

(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 48 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na drugiego promotora jednomyślnie powołała dr hab. Jolantę Wąs-Gubałę, prof. IES w Krakowie.

(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 29/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

15.5. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr. Jarosławowi Wieczorkowi w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia

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

„Zawartość ²¹⁰Po i ²¹⁰Pb w produktach konopnych oraz radiologiczne skutki ich przyjmowania”

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr. Jarosławowi Wieczorkowi.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: chemia

Dyscyplina dodatkowa: ekonomia

Komisja doktorska z obszaru: chemia i analityka środowiska, technologia środowiska

(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 48 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora jednomyślnie powołała dr hab. Alicję Boryło, prof. UG.
(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 30/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

15.6. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Patrycji Wilczewskiej w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska

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

„Synteza, charakterystyka i zastosowanie półprzewodników bizmutowych do fotokatalitycznego usuwania zanieczyszczeń z fazy wodnej”

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Patrycji Wilczewskiej.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: ochrona środowiska

Dyscyplina dodatkowa: ekonomia

Komisja doktorska z obszaru: chemia i analityka środowiska, technologia środowiska

(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 48 uprawnionych)

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

(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 48 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora pomocniczego jednomyślnie powołała dr Aleksandrę Bielicką-Giełdoń.

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

Uchwała nr 31/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

15.7. Zamknięcie przewodu doktorskiego mgr Joannie Piance

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr Joanny Pianki o zamknięcie przewodu doktorskiego. Mgr Joanna Pianka pod kierunkiem prof. dr. hab. Józefa Adama Lesnera (promotor pomocniczy: dr Natalia Gruba) wykonywała pracę doktorską zatytułowaną: „Badanie specyficzności substratowej proteinaz wirusowych metodami chemii kombinatorycznej”

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie wyrazili zgodę na zamknięcie przewodu doktorskiego mgr Joannie Piance.

(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 32/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

15.8. Uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr Anny Barabaś

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

Temat rozprawy doktorskiej: „Azotowe pochodne monosacharydów jako potencjalne ligandy organiczne - wyznaczanie korelacji pomiędzy strukturą, właściwościami kwasowo-zasadowymi i zdolnościami kompleksotwórczymi w stosunku do wybranych jonów metali przejściowych”

Proponowany temat rozprawy doktorskiej: „Profil fizykochemiczny wybranej serii 2,3-dideoksymonosacharydów zawierających w pozycji C3 azotową grupę funkcyjną”

Promotor: dr hab. Aleksandra Dąbrowska, prof. UG

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

(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 33/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

15.9. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Anny Barabaś

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

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Profil fizykochemiczny wybranej serii 2,3-dideoksymonosacharydów zawierających w pozycji C3 azotową grupę funkcyjną”

Promotor: dr hab. Aleksandra Dąbrowska, prof. UG

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Anny Barabaś:

- dr hab. inż. Anna Dołęga, prof. PG z Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej
(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 48 uprawnionych)
- dr hab. inż. Jacek Nycz z Instytutu Chemii Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach
(32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 34/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

15.10. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Katarzyny Kuncewicz

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

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Charakterystyka molekularna kompleksu białek HVEM-CD160, jako potencjalnego celu w immunoterapii”

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

Promotor pomocniczy: dr Marta Spodzieja

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych jednogłośnie podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Katarzyny Kuncewicz:

- prof. dr hab. inż. Paweł Kafarski z Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej
(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 48 uprawnionych)
- dr hab. Grzegorz Dubin z Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii Uniwersytetu Jagiellońskiego
(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 35/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

15.11. Wniosek mgr. Jakuba Brzeskiego o zmianę dyscypliny dodatkowej

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że wpłynął wniosek mgr. Jakuba Brzeskiego (poparty przez promotora prof. dr. hab. Piotra Skurskiego) o zmianę dyscypliny dodatkowej zatwierdzonej w dniu 17 października 2018 roku przez Radę Wydziału Chemii podczas wszczynania przewodu doktorskiego zatytułowanego: „Mechanizmy

wybranych reakcji organicznych katalizowanych superkwasami Lewisa-Brønsteda i zależność kwasowości tych układów od struktury”.

W głosowaniu tajnym, członkowie Rady Wydziału Chemii jednomyślnie dokonali zmiany dyscypliny dodatkowej z filozofii na ekonomię w przewodzie doktorskim mgr. Jakuba Brzeskiego.

(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 36/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

15.12. Powołanie komisji egzaminacyjnych w celu przeprowadzenia egzaminów doktorskich

15.12.1. z dyscypliny podstawowej – ochrony środowiska dla mgr. Jakuba Duszczyka:

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. Adam Prahł
Egzaminator: prof. dr hab. Piotr Stepnowski
Promotor: prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska-Medynska

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

(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 48 uprawnionych)

15.12.2. z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr. Jakuba Duszczyka:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: mgr Ewa Mrozek
Promotor: prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska-Medynska

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

(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 48 uprawnionych)

15.12.3. z dyscypliny dodatkowej - ekonomii dla mgr Jakuba Duszczyka:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Marek Szczepaniec, prof. UG
Promotor: prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska-Medynska

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne,
(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 48 uprawnionych)

15.12.4. z dyscypliny podstawowej – chemii dla mgr Agnieszki Karczyńskiej:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: prof. dr hab. Wiesław Wiczak
Egzaminator: dr hab. Joanna Makowska, prof. UG
Promotor: dr hab. Cezary Czaplewski, prof. UG

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne,
podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 48 uprawnionych)

15.12.5. z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr Agnieszki Karczyńskiej:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: mgr Ewa Mrozek
Promotor: dr hab. Cezary Czaplewski, prof. UG

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne,
podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 48 uprawnionych)

15.12.6. z dyscypliny dodatkowej - filozofii dla mgr Agnieszki Karczyńskiej:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG
Promotor: dr hab. Cezary Czaplewski, prof. UG

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne,
podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 48 uprawnionych)

15.12.7. z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr Pauliny Kobyliś:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: mgr Ewa Mrozek
Promotor: prof. dr hab. Piotr Stepnowski

Prodziekan 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, 48 uprawnionych)

15.12.8. z dyscypliny dodatkowej - ekonomii dla mgr Pauliny Kobyliś:

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

Prodziekan 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, 48 uprawnionych)

15.12.9. z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr Hanny Lis:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: mgr Ewa Mrozek
Promotor: prof. dr hab. Piotr Stepnowski

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 48 uprawnionych)

15.12.10. z dyscypliny dodatkowej - ekonomii dla mgr Hanny Lis:

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

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 48 uprawnionych)

15.12.11. z dyscypliny dodatkowej - ekonomii dla mgr Anny Topolewskiej:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG

Egzaminator: dr hab. Marek Szczepaniec, prof. UG

Promotor: prof. dr hab. Piotr Stepnowski

Prodziekan 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, 48 uprawnionych)

15.13. Zmiana recenzenta rozprawy doktorskiej mgr Edyty Czajkowskiej
– dodatkowy punkt programu Rady Wydziału

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że wpłynął wniosek dr hab. Agnieszki Żylicz-Stachuli, prof. UG o powołanie nowego recenzenta rozprawy doktorskiej mgr Edyty Czajkowskiej zatytułowanej „Identyfikacja, klonowanie i ekspresja nowego genu *taqIIIRM* z termofilnej bakterii *Thermus aquaticus* na podstawie analizy bioinformatycznej sekwencji genomu, uzyskanej metodami sekwencjonowania nowej generacji” w związku z rezygnacją z przyczyn natury osobistej dr. hab. Krzysztofa Skowronka z recenzowania wyżej wymienionej rozprawy.

W głosowaniu tajnym Rada Wydziału Chemii jednomyślnie odwołała dr. hab. Krzysztofa Skowronka z funkcji recenzenta rozprawy doktorskiej mgr Edyty Czajkowskiej.
(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 48 uprawnionych)

W głosowaniu tajnym Rada Wydziału Chemii powołała prof. dr. hab. inż. Macieja Bagińskiego na recenzenta rozprawy doktorskiej mgr Edyty Czajkowskiej.
(33 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 34 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 37/N/19 stanowi załącznik do protokołu.