

Protokół
posiedzenia Rady Wydziału Chemii UG
z dnia 3 lipca 2019 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału Chemii
3. Załącznik nr 1 Wskaźniki do podziału środków z subwencji na 2019 rok
4. Uchwała nr 74/N//19
5. Uchwała nr 75/N//19
6. Uchwała nr 76/N//19
7. Uchwała nr 77/N//19
8. Uchwała nr 78/N//19
9. Uchwała nr 79/N//19
10. Uchwała nr 80/N//19
11. Uchwała nr 81/N//19
12. Uchwała nr 82/N//19
13. Uchwała nr 83/N//19
14. Uchwała nr 84/N//19
15. Uchwała nr 85/N//19
16. Uchwała nr 86/N//19
17. Uchwała nr 87/N//19

Na wstępie posiedzenia Rady Wydziału Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Mariusz Makowski powitał nowych członków Rady Wydziału:

- dr. hab. Artura Giełdonia
- dr. hab. Henryka Myszkę

1. Poparcie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w Katedrze Biochemii Molekularnej (etat płatny z projektu; zatrudnienie na zastępstwo)

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Mariusz Makowski poinformował, że wpłynął wniosek Kierownika Katedry Biochemii Molekularnej prof. dr hab. Krzysztofa Rolki o wyrażenie zgody na procedowanie zatrudnienia w Katedrze Biochemii Molekularnej jednej osoby na pełny etat do lipca 2020 roku (do końca realizacji projektu) z budżetu projektu OPUS 11 (zatrudnienie na zastępstwo).

Dziekan poinformował, że na ogłoszony konkurs na stanowisko adiunkta naukowego zgłosił się dr inż. Jan Lica. Kierownik Katedry Biochemii Molekularnej prof. dr hab. Krzysztof Rolka uwzględniając kwalifikacje zawodowe oraz pozytywne opinie dotychczasowych przełożonych,

rekomendował zatrudnienie dr. inż. Jana Licy na stanowisku adiunkta w Katedrze Biochemii Molekularnej.

Wobec braku głosów w tej sprawie odbyło się tajne głosowanie, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału Chemii jednomyślnie poparli wniosek o zatrudnienie dr. Jana Licy na stanowisku adiunkta w Katedrze Biochemii Molekularnej.

(49 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 49 głosujących, 77 uprawnionych)

2. Poparcie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska (awans)

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Mariusz Makowski poinformował, że wpłynął wniosek Kierownika Pracowni Chemometrii Środowiska prof. dr hab. Tomasza Puzyna o wszczęcie postępowania o awans i przekształcenie stanowiska dr Alicji Mikołajczyk na stanowisko adiunkta w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska.

Dziekan poinformował, że w dniu 8 maja 2019 roku Wydziałowa Komisja Oceniająca powołana przez dziekana dokonała pozytywnej oceny okresowej dr Alicji Mikołajczyk jako nauczyciela akademickiego.

W dniu 17 czerwca 2019 roku JM Rektor prof. dr hab. Jerzy Gwizdała wyraził zgodę na procedowanie przekształcenia stanowiska asystenta na stanowisko adiunkta (awans) dr Alicji Mikołajczyk zatrudnionej w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska.

Wobec braku głosów w tej sprawie odbyło się tajne głosowanie, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału Chemii jednomyślnie poparli wniosek o zatrudnienie dr Alicji Mikołajczyk na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska.

(51 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 51 głosujących, 77 uprawnionych)

3. Poparcie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Ogólnej i Nieorganicznej (awans)

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Mariusz Makowski poinformował, że wpłynął wniosek Kierownika Katedry Chemii Ogólnej i Nieorganicznej prof. dr hab. inż. Lecha Chmurzyńskiego o wszczęcie postępowania o awans i przekształcenie stanowiska dr Aleksandry Tesmar na stanowisko adiunkta w Katedrze Chemii Ogólnej i Nieorganicznej w związku z uzyskaniem przez nią stopnia naukowego doktora.

W dniu 8 maja 2019 roku zebrała się Wydziałowa Komisja Oceniająca powołana przez dziekana w składzie:

prof. dr hab. Mariusz Makowski - przewodniczący
prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński - członek
dr hab. Marek Gołębiowski, prof. UG - członek
dr hab. Dawid Dębowski - członek
dr Dorota Zarzeczkańska - członek

Dziekan poinformował, że komisja zapoznała się z dorobkiem naukowym dr Aleksandry Tesmar i dokonała pozytywnej oceny okresowej za lata 2017-2018.

W dniu 17 czerwca 2019 roku JM Rektor prof. dr hab. Jerzy Gwizdała wyraził zgodę na procedowanie przekształcenia stanowiska asystenta na stanowisko adiunkta (awans) dr Aleksandry Tesmar zatrudnionej w Katedrze Chemii Ogólnej i Nieorganicznej.

Wobec braku głosów w tej sprawie odbyło się tajne głosowanie, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału Chemii poparli wniosek o zatrudnienie dr Aleksandry Tesmar na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Ogólnej i Nieorganicznej.

(49 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 50 głosujących, 77 uprawnionych)

4. Poparcie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Organicznej (przedłużenie zatrudnienia)

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Mariusz Makowski poinformował, że wpłynął wniosek dr. Przemysława Karpowicza o przedłużenie umowy o pracę na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Organicznej.

W dniu 8 maja 2019 roku zebrała się Wydziałowa Komisja Oceniająca powołana przez dziekana w składzie:

prof. dr hab. Mariusz Makowski - przewodniczący
prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński - członek
dr hab. Marek Gołębiowski, prof. UG - członek
dr hab. Dawid Dębowski - członek
dr Dorota Zarzeczkańska - członek

Dziekan poinformował, że komisja zapoznała się z dorobkiem naukowym dr. Przemysława Karpowicza i dokonała pozytywnej oceny okresowej za lata 2017-2018.

W dniu 17 czerwca 2019 roku JM Rektor prof. dr hab. Jerzy Gwizdała wyraził zgodę na procedowanie wznowienia zatrudnienia dr. Przemysława Karpowicza z pominięciem procedury konkursowej na stanowisko adiunkta (etat badawczo-dydaktyczny) w Katedrze Chemii Organicznej.

Wobec braku głosów w tej sprawie odbyło się tajne głosowanie, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału Chemii poparli wniosek o zatrudnienie dr. Przemysława Karpowicza na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Organicznej.

(49 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 50 głosujących, 77 uprawnionych)

5. Poparcie zatrudnienia na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii Organicznej (przedłużenie zatrudnienia)

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Mariusz Makowski poinformował, że wpłynął wniosek mgr Katarzyny Olkiewicz o przedłużenie umowy o pracę na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii Organicznej.

W dniu 3 czerwca 2019 roku zebrała się Wydziałowa Komisja Oceniająca powołana przez dziekana w składzie:

prof. dr hab. Mariusz Makowski - przewodniczący
prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński - członek
dr hab. Marek Gołębiowski, prof. UG - członek
dr hab. Dawid Dębowski - członek
dr Dorota Zarzeczkańska - członek

Dziekan poinformował, że komisja zapoznała się z dorobkiem naukowym mgr Katarzyny Olkiewicz i dokonała pozytywnej oceny okresowej za rok 2018/2019.

W dniu 17 czerwca 2019 roku JM Rektor prof. dr hab. Jerzy Gwizdała wyraził zgodę na procedowanie wznowienia zatrudnienia mgr Katarzyny Olkiewicz z pominięciem procedury konkursowej na stanowisko asystenta (etat badawczo-dydaktyczny) w Katedrze Chemii Organicznej.

Wobec braku głosów w tej sprawie odbyło się tajne głosowanie, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału Chemii jednomyślnie poparli wniosek o zatrudnienie mgr Katarzyny Olkiewicz na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii Organicznej.

(50 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 50 głosujących, 77 uprawnionych)

6. Poparcie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w Katedrze Biotechnologii Molekularnej (przedłużenie zatrudnienia)

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Mariusz Makowski poinformował, że wpłynął wniosek dr hab. Agnieszki Piwkowskiej o przedłużenie umowy o pracę na stanowisku adiunkta w Katedrze Biotechnologii Molekularnej.

Dr hab. Agnieszka Piwkowska jest zatrudniona w Katedrze Biotechnologii Molekularnej od września 2017 roku w wymiarze ½ etatu. Kierownik Katedry Biotechnologii Molekularnej prof. dr hab. Piotr Skowron ocenił pozytywnie całokształt osiągnięć dr hab. Agnieszki Piwkowskiej.

W dniu 5 czerwca 2019 roku JM Rektor prof. dr hab. Jerzy Gwizdała wyraził zgodę na przedłużenie zatrudnienia na stanowisku adiunkta dr hab. Agnieszki Piwkowskiej w Katedrze Biotechnologii Molekularnej na czas określony do dnia 31 maja 2020 roku z pominięciem procedury konkursowej.

Wobec braku głosów w tej sprawie odbyło się tajne głosowanie, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału Chemii jednomyślnie poparli wniosek o przedłużenie zatrudnienia dr hab. Agnieszki Piwkowskiej na stanowisku adiunkta w Katedrze Biotechnologii Molekularnej.

(50 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 50 głosujących, 77 uprawnionych)

7. Poparcie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w Katedrze Biotechnologii Molekularnej (przedłużenie zatrudnienia)

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Mariusz Makowski poinformował, że wpłynął wniosek dr hab. Doroty Rogackiej o przedłużenie umowy o pracę na stanowisku adiunkta w Katedrze Biotechnologii Molekularnej.

Dr hab. Dorota Rogacka jest zatrudniona w Katedrze Biotechnologii Molekularnej od września 2017 roku w wymiarze ½ etatu. Kierownik Katedry Biotechnologii Molekularnej prof. dr hab. Piotr Skowron ocenił pozytywnie całokształt osiągnięć dr hab. Doroty Rogackiej.

W dniu 5 czerwca 2019 roku JM Rektor prof. dr hab. Jerzy Gwizdała wyraził zgodę na przedłużenie zatrudnienia na stanowisku adiunkta dr hab. Doroty Rogackiej w Katedrze Biotechnologii Molekularnej na czas określony do dnia 31 maja 2020 roku z pominięciem procedury konkursowej.

Wobec braku głosów w tej sprawie odbyło się tajne głosowanie, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału Chemii jednomyślnie poparli wniosek o przedłużenie zatrudnienia dr Ireny Audzeyenki na stanowisku asystenta w Katedrze Biotechnologii Molekularnej.

(50 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 50 głosujących, 77 uprawnionych)

8. Poparcie zatrudnienia na stanowisku asystenta w Katedrze Biotechnologii Molekularnej (przedłużenie zatrudnienia)

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Mariusz Makowski poinformował, że wpłynął wniosek dr Ireny Audzeyenki o przedłużenie umowy o pracę na stanowisku asystenta w Katedrze Biotechnologii Molekularnej.

Dr Irena Audzeyenka jest zatrudniona w Katedrze Biotechnologii Molekularnej od września 2017 roku w wymiarze ½ etatu. Kierownik Katedry Biotechnologii Molekularnej prof. dr hab. Piotr Skowron ocenił pozytywnie całokształt osiągnięć dr Ireny Audzeyenki.

W dniu 5 czerwca 2019 roku JM Rektor prof. dr hab. Jerzy Gwizdała wyraził zgodę na przedłużenie zatrudnienia na stanowisku asystenta dr Ireny Audzeyenki w Katedrze Biotechnologii Molekularnej na czas określony do dnia 31 maja 2020 roku z pominięciem procedury konkursowej.

Wobec braku głosów w tej sprawie odbyło się tajne głosowanie, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału Chemii jednomyślnie poparli wniosek o przedłużenie zatrudnienia dr Ireny Audzeyenki na stanowisku asystenta w Katedrze Biotechnologii Molekularnej.

(50 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 50 głosujących, 77 uprawnionych)

9. Poparcie zatrudnienia na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska (przedłużenie zatrudnienia)

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Mariusz Makowski poinformował, że wpłynął wniosek mgr Aleksandry Moniakowskiej o przedłużenie umowy o pracę na stanowisku asystenta na czas nieokreślony w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska.

W dniu 8 maja 2019 roku zebrała się Wydziałowa Komisja Oceniająca powołana przez dziekana w składzie:

prof. dr hab. Mariusz Makowski - przewodniczący
prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński - członek
dr hab. Marek Gołębiowski, prof. UG - członek
dr hab. Dawid Dębowski - członek
dr Dorota Zarzeczkańska - członek

Dziekan poinformował, że komisja zapoznała się z dorobkiem naukowym mgr Aleksandry Moniakowskiej i dokonała pozytywnej oceny okresowej za lata 2017-2018.

W dniu 17 czerwca 2019 roku JM Rektor prof. dr hab. Jerzy Gwizdała wyraził zgodę na procedowanie wznowienia zatrudnienia mgr Aleksandry Moniakowskiej z pominięciem procedury konkursowej na stanowisko asystenta (etat badawczo-dydaktyczny) w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska.

Wobec braku głosów w tej sprawie odbyło się tajne głosowanie, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału Chemii jednomyślnie poparli wniosek o zatrudnienie mgr Aleksandry Moniakowskiej na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska.

(50 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 50 głosujących, 77 uprawnionych)

10. Poparcie zatrudnienia na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska (przedłużenie zatrudnienia)

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Mariusz Makowski poinformował, że wpłynął wniosek mgr. Jarosława Wieczorka o przedłużenie umowy o pracę na stanowisku asystenta na czas nieokreślony w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska.

W dniu 3 czerwca 2019 roku zebrała się Wydziałowa Komisja Oceniająca powołana przez dziekana w składzie:

prof. dr hab. Mariusz Makowski - przewodniczący
prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński - członek
dr hab. Marek Gołębiowski, prof. UG - członek
dr hab. Dawid Dębowski - członek
dr Dorota Zarzeczkańska - członek

Dziekan poinformował, że komisja zapoznała się z dorobkiem naukowym mgr. Jarosława Wieczorka i dokonała pozytywnej oceny okresowej za rok 2018/2019.

W dniu 17 czerwca 2019 roku JM Rektor prof. dr hab. Jerzy Gwizdała wyraził zgodę na procedowanie wznowienia zatrudnienia mgr. Jarosława Wieczorka z pominięciem procedury konkursowej na stanowisko asystenta (etat badawczo-dydaktyczny) w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska.

Wobec braku głosów w tej sprawie odbyło się tajne głosowanie, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału Chemii jednogłośnie poparli wniosek o zatrudnienie mgr. Jarosława Wieczorka na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska.

(49 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 49 głosujących, 77 uprawnionych)

11. Zatwierdzenie laureata Nagrody Oddziału Gdańskiego Polskiego Towarzystwa Chemicznego i Dziekana za najlepszą pracę doktorską obronioną na Wydziale Chemii w 2018 roku

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju dr hab. Beata Grobelna, prof. UG poinformowała, że w dniu 25 lutego 2019 roku zebrała się Komisja w składzie: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG - przewodniczący, prof. dr hab. Piotr Rekowski, prof. dr hab. Ewa Siedlecka, dr hab. Cezary Czaplewski, prof. UG oraz dr hab. Artur Sikorski, prof. UG. Komisja, po zapoznaniu się z pracami doktorskimi obronionymi na Wydziale Chemii UG w roku 2018 sporządziła ranking trzech najlepszych prac. Na pierwszym miejscu listy rankingowej sporządzonej przez komisję znalazła się praca doktorska dr. Marcina Czaplina pt. „Ocena mocy i stabilności wybranych superkwasów Lewisa-Brønsteda przy użyciu metod teoretycznych”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie zatwierdziła kandydaturę dr. Marcina Czaplí jako laureata Nagrody Oddziału Gdańskiego Polskiego Towarzystwa Chemicznego i Dziekana za najlepszą pracę doktorską obronioną na Wydziale Chemii w 2018 roku.

(50 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 50 głosujących, 77 uprawnionych)

12.Zatwierdzenie podziału środków z subwencji na 2019 rok

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju dr hab. Beata Grobelna, prof. UG poinformowała, że Wydział Chemii Uniwersytetu Gdańskiego nie otrzymał jeszcze decyzji MNiSW dotyczącej wysokości subwencji na rok 2019. Zgodnie z postanowieniami Uchwały nr 10/12 Rady Wydziału Chemii z dnia 12 grudnia 2012 roku oraz załącznikami do niniejszej uchwały (tak jak w latach poprzednich) zostały obliczone wskaźniki niezbędne do podziału przyznanych środków. Po otrzymaniu decyzji z MNiSW zostaną podzielone dla pracowni i zakładu środki z subwencji według algorytmu podziału środków na utrzymanie potencjału badawczego w latach poprzednich.

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju dr hab. Beata Grobelna, prof. UG przedstawiła obliczone wskaźniki niezbędne do podziału środków z subwencji pomiędzy jednostki organizacyjne na rok 2019. Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju przypomniała, że projekt podziału środków z subwencji Wydziału Chemii na rok 2019 dostępny był na stronie internetowej dla wszystkich członków Rady w Portalu Edukacyjnym w „Materiałach na Radę Wydziału”. Obliczenia kwot przynależnych dla pracowni i zakładu przygotowane zostanie w pierwszej połowie lipca 2019 roku w oparciu o zatwierdzone wskaźniki oraz funkcjonujący na Wydziale Chemii algorytm. Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju poinformowała, że nie zostały zgłoszone żadne zastrzeżenia dotyczące obliczenia wskaźników na podstawie których dokonany zostanie podział środków z subwencji na 2019 rok.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdziła wskaźniki do podziału subwencji na rok 2019 obliczone na podstawie algorytmu podziału środków z dotacji na działalność statutową w latach 2012-2018. Zatwierdzone przez Radę Wydziału Chemii wskaźniki do podziału środków z subwencji na rok 2019 stanowią załącznik nr 1 do niniejszego protokołu.

(48 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 48 głosujących, 77 uprawnionych)

13.Prezentacja propozycji struktury Wydziału

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Mariusz Makowski przedstawił propozycję zmian struktury Wydziału Chemii w związku z zatwierdzeniem w dniu 13 czerwca 2019 roku przez Senat Uniwersytetu Gdańskiego nowego statutu. Statut podjęty Uchwałą Senatu UG nr 81/19 obowiązywać będzie od roku akademickiego 2019/2020.

14. Zatwierdzenie 10-tygodniowego cyklu realizacji semestru 7 na kierunku *Biznes chemiczny* studia I stopnia

Prodziekan ds. Studiów dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG przypomniała, że zgodnie z przyjętą organizacją roku akademickiego, realizacja każdego semestru obejmuje 15 tygodni. Prodziekan ds. Studiów zwróciła się z prośbą do członków Rady Wydziału o pozytywne zaopiniowanie 10-tygodniowego cyklu realizacji semestru 7 na kierunku *Biznes chemiczny* na studiach I stopnia zamiast cyklu 15-tygodniowego. Zajęcia trwałyby od 3 października 2019 roku do 15 grudnia 2019 roku (10 tygodni), natomiast obrony prac inżynierskich odbywałyby się w terminie do 24 stycznia 2020 roku. Zmodyfikowana organizacja zajęć w semestrze 7 umożliwiłaby studentom rekrutację na 3 semestralne studia II stopnia na kierunku *Biznes chemiczny* rozpoczynające się od semestru letniego. Prodziekan ds. Studiów dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG poinformowała, że Rada Samorządu Studentów Wydziału Chemii UG pozytywnie zaopiniowała powyższą propozycję. Zaproponowane rozwiązanie miałoby charakter stały dla tego semestru i kierunku studiów.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym pozytywnie zaopiniowała 10-tygodniowy cykl realizacji semestru 7 na kierunku *Biznes chemiczny* na studiach I stopnia.
(50 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 51 głosujących, 77 uprawnionych)

15. Uchwała w sprawie nadania lub odmowy nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne dr Agnieszce Chylewskiej

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju dr hab. Beata Grobelna, prof. UG poinformowała, że w dniu 26 czerwca 2019 roku odbyło się posiedzenie komisji habilitacyjnej powołanej przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów w sprawie przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr Agnieszki Chylewskiej w składzie:

1. prof. dr hab. Grażyna Stochel (przewodniczący Komisji)
2. prof. dr hab. Violetta Patroniak (recenzent)
3. prof. dr hab. Iwona Łakomska (recenzent)
4. prof. dr hab. inż. Marek Kwiatkowski (recenzent)
5. prof. dr hab. Artur Krężel (członek Komisji)
6. dr hab. Marek Gołębiowski, prof. UG (członek Komisji)
7. dr hab. Dagmara Strumińska-Parulska, prof. UG (sekretarz)

Dr hab. Beata Grobelna, prof. UG poinformowała, że komisja habilitacyjna po zapoznaniu się z osiągnięciami habilitacyjnym i dorobkiem kandydatki oraz trzema recenzjami - rekomendowała Radzie Wydziału nadanie dr Agnieszce Chylewskiej stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.

W głosowaniu tajnym członkowie Rady Wydziału podjęli uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego dr Agnieszce Chylewskiej.

(39 tak, 2 nie, 1 wstrzym, na 42 głosujących, 52 uprawnionych)

Uchwała nr 74/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

16. Uchwała w sprawie nadania lub odmowy nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne dr. Dariuszowi Wyrzykowskiemu

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju dr hab. Beata Grobelna, prof. UG poinformowała, że w dniu 17 czerwca 2019 roku odbyło się posiedzenie komisji habilitacyjnej powołanej przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów w sprawie przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr. Dariusza Wyrzykowskiego w składzie:

1. prof. dr hab. Cyryl Lechosław Latos-Grażyński (przewodniczący Komisji)
2. prof. dr hab. Marek Majdan (recenzent)
3. prof. dr hab. Wiesław Łasocha (recenzent)
4. prof. dr hab. Bogdan Skwarzec (recenzent)
5. dr hab. Renata Jastrząb, prof. UAM (członek Komisji)
6. prof. dr hab. Tomasz Puzyn (członek Komisji)
7. dr hab. Adam Sieradzan (sekretarz)

Dr hab. Beata Grobelna, prof. UG poinformowała, że komisja habilitacyjna po zapoznaniu się z osiągnięciami habilitacyjnym i dorobkiem kandydata oraz trzema recenzjami - rekomendowała Radzie Wydziału nadanie dr. Dariuszowi Wyrzykowskiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.

W głosowaniu tajnym członkowie Rady Wydziału podjęli uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego dr. Dariuszowi Wyrzykowskiemu.
(40 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 41 głosujących, 52 uprawnionych)

Uchwała nr 75/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

17. Wyznaczenie recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr. Grzegorza Romanowskiego

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju dr hab. Beata Grobelna, prof. UG przypomniała, że podczas posiedzenia w dniu 10 kwietnia 2019 roku, Rada Wydziału Chemii powołała trzech członków komisji habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr. Grzegorza Romanowskiego. Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju poinformowała, że wpłynęło pismo od Przewodniczącego komisji habilitacyjnej prof. dr. hab. Lechosława Latos-Grażyńskiego. Prof. dr hab. Lechosław Latos-Grażyński zawiadamia, że w dniu 9 maja 2019 roku Centralna Komisja do Spraw Stopni i Tytułów powołała komisję habilitacyjną w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr. Grzegorza Romanowskiego. Po analizie dokumentów stwierdzono, że jeden z powołanych

recenzentów – prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński jest współautorem dwóch monografii opublikowanych wspólnie z habilitantem. W związku z powyższym należy dokonać zmiany recenzenta. Rada Wydziału Chemii UG powinna zwrócić się do Centralnej Komisji do spraw Stopni i Tytułów z prośbą o powołanie nowego recenzenta podczas najbliższego posiedzenia CK.

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju dr hab. Beata Grobelna, prof. UG przeprowadziła tajne głosowanie w sprawie odwołania prof. dr hab. inż. Lecha Chmurzyńskiego z pełnienia funkcji recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr. Grzegorza Romanowskiego. Członkowie Rady Wydziału Chemii jednomyślnie odwołali prof. dr hab. inż. Lecha Chmurzyńskiego z funkcji recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr. Grzegorza Romanowskiego.
(41 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 41 głosujących, 52 uprawnionych)

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju dr hab. Beata Grobelna, prof. UG przeprowadziła tajne głosowanie w sprawie powołania prof. dr hab. Janusza Raka w skład komisji habilitacyjnej jako recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr. Grzegorza Romanowskiego.

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

(41 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 41 głosujących, 52 uprawnionych)

Uchwała nr 76/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

18. Uchwała w sprawie nadania stopnia doktora mgr Annie Barabaś

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju dr hab. Beata Grobelna, prof. UG poinformowała, że podczas posiedzenia komisji doktorskiej w dniu 19 czerwca 2019 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Anny Barabaś. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Anny Barabaś. Na podstawie głosowania komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Annie Barabaś stopnia doktora nauk chemicznych w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie nadała stopień doktora nauk chemicznych w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Annie Barabaś.

(42 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 42 głosujących, 52 uprawnionych)

Uchwała nr 77/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

19. Uchwała w sprawie nadania stopnia doktora mgr Edycie Czajkowskiej

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju dr hab. Beata Grobelna, prof. UG poinformowała, że podczas posiedzenia komisji doktorskiej w dniu 24 czerwca 2019 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Edyty Czajkowskiej. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Edyty Czajkowskiej. Na podstawie głosowania komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Edycie Czajkowskiej stopnia doktora nauk chemicznych w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie nadała stopień doktora nauk chemicznych w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Edycie Czajkowskiej.

(41 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 41 głosujących, 52 uprawnionych)

Uchwała nr 78/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

20. Uchwała w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Łukaszowi Golonowi

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju dr hab. Beata Grobelna, prof. UG poinformowała, że podczas posiedzenia komisji doktorskiej w dniu 25 czerwca 2019 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr. Łukasza Golona. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr. Łukasza Golona. Na podstawie głosowania komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr. Łukaszowi Golonowi stopnia doktora nauk chemicznych w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie nadała stopień doktora nauk chemicznych w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Łukaszowi Golonowi.

(42 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 42 głosujących, 52 uprawnionych)

Uchwała nr 79/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

21. Uchwała w sprawie nadania stopnia doktora mgr Dorocie Kubiak

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju dr hab. Beata Grobelna, prof. UG poinformowała, że podczas posiedzenia komisji doktorskiej w dniu 27 czerwca 2019 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Doroty Kubiak. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Doroty Kubiak. Na podstawie głosowania komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Dorocie Kubiak stopnia doktora nauk chemicznych w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym nadała stopień doktora nauk chemicznych w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Dorocie Kubiak. (37 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 38 głosujących, 52 uprawnionych)

Uchwała nr 80/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

22. Uchwała w sprawie nadania stopnia doktora mgr Katarzynie Kuncewicz

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju dr hab. Beata Grobelna, prof. UG poinformowała, że podczas posiedzenia komisji doktorskiej w dniu 28 czerwca 2019 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Katarzyny Kuncewicz. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Katarzyny Kuncewicz. Na podstawie głosowania komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Katarzynie Kuncewicz stopnia doktora nauk chemicznych w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym nadała stopień doktora nauk chemicznych w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Katarzynie Kuncewicz.

(40 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 41 głosujących, 52 uprawnionych)

Uchwała nr 81/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

23. Sprawy studiów doktoranckich

23.1. Uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr. inż. Pawła Mazierskiego

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju dr hab. Beata Grobelna, prof. UG przedstawiła wniosek mgr. inż. Pawła Mazierskiego dotyczący uściślenia tematu rozprawy doktorskiej:

Temat rozprawy doktorskiej: „Nanorurki M_xO_y : otrzymywanie, charakterystyka i zastosowanie”

Proponowany temat rozprawy doktorskiej: „Modyfikowane nanorurki TiO_2 : otrzymywanie, charakterystyka i zastosowanie”

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

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie wyraziła zgodę na uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr. inż. Pawła Mazierskiego.
(41 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 41 głosujących, 52 uprawnionych)

Uchwała nr 82/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

23.2. Uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr Karoliny Ossowskiej

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju dr hab. Beata Grobelna, prof. UG przedstawiła wniosek mgr Karoliny Ossowskiej dotyczący uściślenia tematu rozprawy doktorskiej:

Temat rozprawy doktorskiej: „Określenie struktury polisacharydów izolowanych z fitopatogenów”

Proponowany temat rozprawy doktorskiej: „Określenie struktury chemicznej O-antygenów fitopatogennych bakterii rodzajów *Dickeya* i *Pectobacterium*”

Promotor: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG

Promotor pomocniczy: dr Małgorzata Czerwicka-Pach

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie wyraziła zgodę na uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr Karoliny Ossowskiej.
(41 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 41 głosujących, 52 uprawnionych)

Uchwała nr 83/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

23.3. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Wiolety Białobrzeszkiej

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju dr hab. Beata Grobelna, prof. UG przedstawiła propozycję recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Wiolety Białobrzeszkiej.

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Charakterystyka oraz próby korelacji aktywności biologicznej wybranych pochodnych 9,10-antrachinonu metodami elektrochemicznymi i spektroskopowymi”

Promotor: prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Wiolety Białobrzeskiej:

- prof. dr hab. Grzegorz Schroeder z Wydziału Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 52 uprawnionych)
- prof. dr hab. Michał Woźniak z Wydziału Lekarskiego Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego
(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 52 uprawnionych)

Uchwała nr 84/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

23.4. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. inż. Pawła Mazierskiego

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju dr hab. Beata Grobelna, prof. UG przedstawiła propozycję recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. inż. Pawła Mazierskiego.

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Modyfikowane nanorurki TiO_2 : otrzymywanie, charakterystyka i zastosowanie”

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

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. inż. Pawła Mazierskiego:

- prof. dr hab. inż. Antoni W. Morawski z Instytutu Technologii Chemicznej Nieorganicznej i Inżynierii Środowiska Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie
(40 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 41 głosujących, 52 uprawnionych)
- prof. dr hab. Konrad Szaciłowski z Akademickiego Centrum Materiałów i Nanotechnologii Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
(40 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 40 głosujących, 52 uprawnionych)

Uchwała nr 85/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

23.5. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Karoliny Ossowskiej

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju dr hab. Beata Grobelna, prof. UG przedstawiła propozycję recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Karoliny Ossowskiej.

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Określenie struktury chemicznej O-antygenów fitopatogennych bakterii rodzajów *Dickeya* i *Pectobacterium*”

Promotor: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG

Promotor pomocniczy: dr hab. Małgorzata Czerwicka-Pach

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Karoliny Ossowskiej:

- prof. dr hab. Adam Choma z Wydziału Biologii i Biotechnologii UMCS w Lublinie
(40 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 40 głosujących, 52 uprawnionych)
- prof. dr hab. inż. Jolanta Łukasiewicz z Instytutu Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN we Wrocławiu
(40 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 40 głosujących, 52 uprawnionych)

Uchwała nr 86/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

23.6. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Izabeli Załuskiej

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju dr hab. Beata Grobelna, prof. UG przedstawiła propozycję recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Izabeli Załuskiej.

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Projektowanie, synteza i badanie aktywności biologicznej peptydów o właściwościach proregeneracyjnych i neuroprotekcyjnych”

Promotor: dr hab. Piotr Mucha, prof. UG

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Izabeli Załuskiej:

- prof. dr hab. inż. Aleksandra Olma (prof. emerytowany) z Wydziału Chemicznego Politechniki Łódzkiej
(41 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 41 głosujących, 52 uprawnionych)

- prof. dr hab. Zbigniew Szewczuk z Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego (40 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 40 głosujących, 52 uprawnionych)

Uchwała nr 87/N/19 stanowi załącznik do protokołu.

23.7. Powołanie komisji egzaminacyjnych w celu przeprowadzenia egzaminów doktorskich

23.7.1. z dyscypliny podstawowej - chemii dla mgr inż. Barbary Michalskiej:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
 Egzaminator: dr hab. Piotr Mucha, prof. UG
 Egzaminator: prof. dr hab. Adam Prahł
 Promotor: prof. dr hab. Janusz Rak

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednogłośnie powołano wyżej wymienioną komisję.
 (41 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 41 głosujących, 52 uprawnionych)

23.7.2. z dyscypliny podstawowej – ochrony środowiska dla mgr Svatlany Pankavec:

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. Ewa Siedlecka
 Promotor: prof. dr hab. Jerzy Falandysz

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego powołano wyżej wymienioną komisję.
 (37 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 39 głosujących, 52 uprawnionych)

23.7.3. z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr. Pawła Rudnickiego-Velasquez:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
 Egzaminator: mgr Wojciech Barczewski

Promotor: dr hab. Karol Krzysiński, 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, 52 uprawnionych)

24. Sprawy różne

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

- Zarządzeniem nr 62/R/19 Rektora Uniwersytetu Gdańskiego z dnia 28 czerwca 2019 roku od roku akademickiego 2019/2020 obowiązywać będzie nowy Regulamin Pracy Uniwersytetu Gdańskiego;
- w dniu 1 października 2019 roku o godzinie 10⁰⁰ na Wydziale Chemii UG odbędzie się uroczysta inauguracja roku akademickiego 2018/2019;
- w dniu 16 września 2019 roku na Wydziale Chemicznym Politechniki Gdańskiej odbędzie się Sesja Sprawozdawcza Doktorantów; sesja tradycyjnie organizowana będzie wspólnie przez Wydział Chemii Uniwersytetu Gdańskiego oraz Wydział Chemiczny Politechniki Gdańskiej;
- w dniach od 31 maja do 2 czerwca 2019 roku odbyły się Akademickie Mistrzostwa Polski; studentka biznesu chemicznego Maura Reszuta zdobyła brązowy medal w skokach przez przeszkody w kategorii uniwersytety oraz złoty medal w klasie skoki + ujeżdżanie również w kategorii uniwersytety;
- w dniach od 28 do 29 czerwca 2019 roku odbyła się II konferencja Chemia-Biznes-Środowisko organizowana przez koła naukowe działające na Wydziale Chemii: Koło Naukowe Ochrony Środowiska, Koło Naukowe Biznesu Chemicznego oraz Naukowe Koło Chemików. Celem konferencji była integracja środowiska młodych naukowców, przede wszystkim studentów i doktorantów oraz podkreślenie roli chemii, biznesu i ochrony środowiska w życiu człowieka;

25. Przyjęcie protokołu z dnia 12 czerwca 2019 roku

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 12 czerwca 2019 roku.

(50 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 50 głosujących, 77 uprawnionych)