

Protokół
posiedzenia Rady Wydziału Chemii
z dnia 27 września 2017 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału Chemii
3. Załącznik nr 1 Informacje o rekrutacji na Wydziale Chemii na rok akademicki 2017/2018
4. Uchwała nr 8/17
5. Uchwała nr 46/N/17
6. Uchwała nr 47/N/17
7. Uchwała nr 48/N/17
8. Uchwała nr 49/N/17
9. Uchwała nr 50/N/17
10. Uchwała nr 51/N/17
11. Uchwała nr 52/N/17
12. Uchwała nr 53/N/17
13. Uchwała nr 54/N/17
14. Uchwała nr 55/N/17
15. Uchwała nr 56/N/17
16. Uchwała nr 57/N/17
17. Uchwała nr 58/N/17
18. Uchwała nr 59/N/17

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poprosił o wyrażenie zgody na dodanie do programu posiedzenia Rady Wydziału Chemii punktu 26.6.1. Uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr Magdaleny Zdrowowicz.

Członkowie Rady Wydziału Chemii przez aklamację zgodzili się na wprowadzenie dodatkowych punktów do programu posiedzenia Rady Wydziału Chemii.

1. Wręczenie dyplomów jubileuszowych

Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą Uniwersytetu Gdańskiego prof. dr hab. Piotr Stepnowski wręczył dyplomy dr. Waldemarowi Nowickiemu i dr. Andrzejowi Nowackiemu z

okazji jubileuszu pracy zawodowej oraz podziękował za wieloletnią, efektywną działalność w uczelni.

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG wręczył dyplomy za najlepsze prezentacje podczas sesji sprawozdawczej doktorantów, która odbyła się w dniu 14 września 2017 roku na Politechnice Gdańskiej. Dyplomy otrzymali:

- mgr Marcin Czapla - za najlepszą prezentację w dyscyplinie chemia
- mgr Przemysław Jurczak - za najlepszą prezentację w dyscyplinie biochemia
- mgr Monika Paszkiewicz-Gawron - za najlepszą prezentację w dyscyplinie ochrona środowiska.

2. Poparcie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w Katedrze Technologii Środowiska (przedłużenie zatrudnienia)

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynął wniosek dr inż. Joanny Nadolnej o zatrudnienie na czas nieokreślony na stanowisku adiunkta w Katedrze Technologii Środowiska.

W dniu 28 sierpnia 2017 roku zebrała się komisja powołana przez Dziekana ds. Konkursu na stanowisko adiunkta w Katedrze Technologii Środowiska w składzie:

- dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG - Dziekan WCH - przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska-Medynska - Kierownik Katedry Technologii Środowiska
- dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG - Prodziekan ds. Nauki - członek Komisji

Dziekan poinformował, że Komisja zapoznała się z dokumentacją, jaka wpłynęła w odpowiedzi na konkurs na stanowisko adiunkta w Katedrze Technologii Środowiska. Komisja stwierdziła, że kandydatka spełnia wszystkie wymagania stawiane kandydatom na to stanowisko zarówno w zakresie doświadczenia badawczego, znajomości wymaganych technik oraz doświadczenia dydaktycznego. Komisja ds. Konkursu na stanowisko adiunkta w Katedrze Technologii Środowiska rekomendowała dr inż. Joannę Nadolną do zatrudnienia na wyżej wymienionym stanowisku.

Dziekan przedstawił wniosek o zatrudnienie dr inż. Joanny Nadolnej na stanowisku adiunkta w Katedrze Technologii Środowiska.

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

(45 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 45 głosujących, 75 uprawnionych)

3. Poparcie zatrudnienia na stanowisku adiunkta naukowego w Katedrze Biotechnologii Molekularnej (1/2 etatu; etat płatny z projektu)

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynął wniosek dr. Roberta Brodzika o zatrudnienie na czas określony na stanowisku adiunkta naukowego w Katedrze Biotechnologii Molekularnej (1/2 etatu; etat płatny z środków pochodzących z projektu).

Dziekan poinformował, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez dr. Roberta Brodzika oraz przedstawił jego wniosek o zatrudnienie na stanowisku adiunkta naukowego w Katedrze Biotechnologii Molekularnej.

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

(45 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 46 głosujących, 75 uprawnionych)

4. Poparcie zatrudnienia na stanowisku adiunkta naukowego w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska (przedłużenie zatrudnienia; etat płatny z projektu)

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynął wniosek dr. Muhammada Sarfaza Iqbala o przedłużenie zatrudnienia na czas określony na stanowisku adiunkta naukowego w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska. Etat finansowany będzie z środków pochodzących z projektu.

Dziekan poinformował, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez dr. Muhammada Sarfaza Iqbala oraz przedstawił jego wniosek o zatrudnienie na stanowisku adiunkta naukowego w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska.

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

(44 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 45 głosujących, 75 uprawnionych)

5. Poparcie zatrudnienia na stanowisku asystenta w Katedrze Analizy Środowiska

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

W dniu 28 sierpnia 2017 roku zebrała się komisja powołana przez Dziekana ds. Konkursu na stanowisko asystenta w Katedrze Analizy Środowiska w składzie:

- dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG - Dziekan WCH - przewodniczący
- prof. dr hab. Piotr Stepnowski - Kierownik Katedry Analizy Środowiska
- dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG - Prodziekan ds. Nauki - członek Komisji

Dziekan poinformował, że Komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko asystenta w Katedrze Analizy Środowiska (wpłynęły dwa zgłoszenia). Komisja stwierdziła, że tylko mgr Hanna Męczykowska spełnia wszystkie wymogi stawiane kandydatom na to stanowisko zarówno w zakresie doświadczenia badawczego, znajomości wymaganych technik oraz doświadczenia dydaktycznego. Komisja ds. Konkursu na stanowisko asystenta w Katedrze Analizy Środowiska rekomendowała mgr Hannę Męczykowską do zatrudnienia na wyżej wymienionym stanowisku.

Dziekan przedstawił wniosek o zatrudnienie mgr Hanny Męczykowskiej na stanowisku asystenta w Katedrze Analizy Środowiska.

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

(44 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 45 głosujących, 75 uprawnionych)

6. Poparcie zatrudnienia na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii Analitycznej

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

W dniu 20 września 2017 roku zebrała się komisja powołana przez Dziekana ds. Konkursu na stanowisko asystenta w Katedrze Chemii Analitycznej w składzie:

- dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG - Dziekan WCH - przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski - Kierownik Katedry Chemii Analitycznej
- dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG - Prodziekan ds. Nauki - członek Komisji

Dziekan poinformował, że Komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko asystenta w Katedrze Chemii Analitycznej (wpłynęły dwa zgłoszenia). Komisja stwierdziła, że tylko mgr Sandra Ramotowska spełnia wszystkie wymogi stawiane kandydatom na to stanowisko zarówno w zakresie doświadczenia badawczego, znajomości wymaganych technik oraz doświadczenia dydaktycznego. Komisja ds. Konkursu na stanowisko asystenta w Katedrze Chemii Analitycznej rekomendowała mgr Sandrę Ramotowską do zatrudnienia na wyżej wymienionym stanowisku.

Dziekan przedstawił wniosek o zatrudnienie mgr Sandry Ramotowskiej na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii Analitycznej.

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

(46 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 46 głosujących, 75 uprawnionych)

7. Poparcie zatrudnienia na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii Ogólnej i Nieorganicznej

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

W dniu 13 września 2017 roku zebrała się komisja powołana przez Dziekana ds. Konkursu na stanowisko asystenta w Katedrze Chemii Ogólnej i Nieorganicznej w składzie:

- dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG - Dziekan WCH - przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński - Kierownik Katedry Chemii Ogólnej i Nieorganicznej
- dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG - Prodziekan ds. Nauki - członek Komisji

Dziekan poinformował, że Komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko asystenta w Katedrze Chemii Ogólnej i Nieorganicznej (wpłynęły dwa zgłoszenia). Komisja stwierdziła, że tylko mgr Małgorzata Biedulską spełnia wszystkie wymagania stawiane kandydatom na to stanowisko zarówno w zakresie doświadczenia badawczego, znajomości wymaganych technik oraz doświadczenia dydaktycznego. Komisja ds. Konkursu na stanowisko asystenta w Katedrze Chemii Ogólnej i Nieorganicznej rekomendowała mgr Małgorzatę Biedulską do zatrudnienia na wyżej wymienionym stanowisku.

Dziekan przedstawił wniosek o zatrudnienie mgr Małgorzaty Biedulskiej na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii Ogólnej i Nieorganicznej.

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

(44 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 44 głosujących, 75 uprawnionych)

8. Poparcie zatrudnienia na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii Ogólnej i Nieorganicznej

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynął jeden wniosek o zatrudnienie na czas określony na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii Ogólnej i Nieorganicznej.

W dniu 13 września 2017 roku zebrała się komisja powołana przez Dziekana ds. Konkursu na stanowisko asystenta w Katedrze Chemii Ogólnej i Nieorganicznej w składzie:

- dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG - Dziekan WCH - przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński - Kierownik Katedry Chemii Ogólnej i Nieorganicznej
- dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG - Prodziekan ds. Nauki - członek Komisji

Dziekan poinformował, że Komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko asystenta w Katedrze Chemii Ogólnej i Nieorganicznej (wpłynęło jedno zgłoszenie). Komisja stwierdziła, że mgr Aleksandra Tesmar spełnia wszystkie wymogi stawiane kandydatom na to stanowisko zarówno w zakresie doświadczenia badawczego, znajomości wymaganych technik oraz doświadczenia dydaktycznego. Komisja ds. Konkursu na stanowisko asystenta w Katedrze Chemii Ogólnej i Nieorganicznej rekomendowała mgr Aleksandrę Tesmar do zatrudnienia na wyżej wymienionym stanowisku.

Dziekan przedstawił wniosek o zatrudnienie mgr Aleksandry Tesmar na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii Ogólnej i Nieorganicznej.

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

(43 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 43 głosujących, 75 uprawnionych)

9. Poparcie zatrudnienia na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii Organicznej

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynęły trzy wnioski o zatrudnienie na czas określony na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii Organicznej.

W dniu 28 sierpnia 2017 roku zebrała się komisja powołana przez Dziekana ds. Konkursu na stanowisko asystenta w Katedrze Chemii Organicznej:

- dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG - Dziekan WCH - przewodniczący
- prof. dr hab. Adam Prahł - Kierownik Katedry Chemii Organicznej
- dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG - Prodziekan ds. Nauki - członek Komisji

Dziekan poinformował, że Komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko asystenta w Katedrze Chemii Organicznej (wpłynęły trzy zgłoszenia). Komisja stwierdziła, że tylko mgr Marcin Czapla spełnia wszystkie wymogi stawiane kandydatom na to stanowisko zarówno w zakresie doświadczenia badawczego, znajomości wymaganych technik oraz doświadczenia dydaktycznego. Komisja ds. Konkursu na stanowisko asystenta w Katedrze Chemii Organicznej rekomendowała mgr. Marcina Czapłę do zatrudnienia na wyżej wymienionym stanowisku.

Dziekan przedstawił wniosek o zatrudnienie mgr. Marcina Czapli na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii Organicznej.

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

(46 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 46 głosujących, 75 uprawnionych)

10. Poparcie zatrudnienia na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii Organicznej

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynęły trzy wnioski o zatrudnienie na czas określony na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii Organicznej.

W dniu 28 sierpnia 2017 roku zebrała się komisja powołana przez Dziekana ds. Konkursu na stanowisko asystenta w Katedrze Chemii Organicznej:

- dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG - Dziekan WCH - przewodniczący
- prof. dr hab. Adam Prahel - Kierownik Katedry Chemii Organicznej
- dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG - Prodziekan ds. Nauki - członek Komisji

Dziekan poinformował, że Komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko asystenta w Katedrze Chemii Organicznej (wpłynęły trzy zgłoszenia). Komisja stwierdziła, że tylko dr Przemysław Karpowicz spełnia wszystkie wymogi stawiane kandydatom na to stanowisko zarówno w zakresie doświadczenia badawczego, znajomości wymaganych technik oraz doświadczenia dydaktycznego. Komisja ds. Konkursu na stanowisko asystenta w Katedrze Chemii Organicznej rekomendowała dr. Przemysława Karpowicza do zatrudnienia na wyżej wymienionym stanowisku.

Dziekan przedstawił wniosek o zatrudnienie dr. Przemysława Karpowicza na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii Organicznej.

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

(43 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 44 głosujących, 75 uprawnionych)

11. Poparcie zatrudnienia na stanowisku asystenta w Katedrze Technologii Środowiska

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

W dniu 28 sierpnia 2017 roku zebrała się komisja powołana przez Dziekana ds. Konkursu na stanowisko asystenta w Katedrze Technologii Środowiska:

- dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG - Dziekan WCH - przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska-Medynska - Kierownik Katedry Technologii Środowiska
- dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG - Prodziekan ds. Nauki - członek Komisji

Dziekan poinformował, że Komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko asystenta w Katedrze Technologii Środowiska (wpłynęły dwa zgłoszenia). Komisja stwierdziła, że tylko dr inż. Anna Gołąbiewska spełnia wszystkie wymogi stawiane kandydatom na to stanowisko zarówno w zakresie doświadczenia badawczego, znajomości wymaganych technik oraz doświadczenia dydaktycznego. Komisja ds. Konkursu na stanowisko asystenta w Katedrze Technologii Środowiska rekomendowała dr inż. Annę Gołąbiewską do zatrudnienia na wyżej wymienionym stanowisku.

Dziekan przedstawił wniosek o zatrudnienie dr inż. Anny Gołąbiewskiej na stanowisku asystenta w Katedrze Technologii Środowiska.

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

(44 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 45 głosujących, 75 uprawnionych)

12. Upoważnienie osób ze stopniem doktora do prowadzenia wykładów, seminariów magisterskich oraz opieki nad pracami magisterskimi w roku akademickim 2017/2018

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił członkom Rady Wydziału wykaz pracowników ze stopniem doktora zaproponowanych do prowadzących wykładów w roku akademickim 2017/2018:

dr Irena Audzeyenka
dr inż. Anna Białk-Bielińska
dr Aleksandra Bielicka-Gieldoń

dr Irena Bylińska
dr Magda Caban
dr Lidia Chomicz-Mańka

dr Agnieszka Chylewska
dr Małgorzata Czaja
dr Małgorzata Czerwicka
dr Iwona Dąbkowska
dr Dawid Dębowski
dr Barbara Dmochowska
dr Joanna Dołżonek
dr Joanna Drzeżdżon
dr Sylwia Freza
dr Agnieszka Gajewicz
dr Artur Giełdoń
dr inż. Anna Gołąbiewska
dr inż. Ewelina Grabowska
dr Natalia Gruba
dr Katarzyna Guzow
dr Łukasz Haliński
dr inż. Karolina Jagiełło
dr inż. Joanna Jeżewska-Fraćkowiak
dr Bożena Karawajczyk
dr Jaromir Kira
dr inż. Anna Malankowska
dr Izabela Małuch
dr Ewa Mulkiewicz
dr Henryk Mysza

dr inż. Joanna Nadolna
dr Paweł Niedziałkowski
dr Andrzej Nowacki
dr Waldemar Nowicki
dr Grzegorz Olszewski
dr Monika Paszkiewicz
dr Aleksandra Pieczyńska
dr Natalia Ptaszyńska
dr Dorota Rogacka
dr Grzegorz Romanowski
dr Jarosław Ruczyński
dr Justyna Samaszko-Fiartek
dr Dariusz Sobolewski
dr Marta Spodzieja
dr Magdalena Ślusarz
dr Rafał Ślusarz
dr Aleksandra Walewska
dr Anna Wcisło
dr Ewa Wiczerzak
dr Dariusz Wyrzykowski
dr Beata Zadykiewicz
dr Dorota Zarzeczańska
dr inż. Krzysztof Żamojć
dr Joanna Żebrowska

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie upoważniła wyżej wymienionych pracowników ze stopniem doktora do prowadzenia wykładów w roku akademickim 2017/2018.

(40 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 40 głosujących, 75 uprawnionych)

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił członkom Rady Wydziału Chemii wykaz pracowników ze stopniem doktora zaproponowanych do prowadzenia seminariów dyplomowych i seminariów magisterskich na Wydziale Chemii w roku akademickim 2017/2018:

dr Irena Audzeyenka	dr Małgorzata Czerwicka
dr inż. Anna Białk-Bielińska	dr Iwona Dąbkowska
dr Aleksandra Bielicka-Giełdoń	dr Dawid Dębowski
dr Irena Bylińska	dr Barbara Dmochowska
dr Magda Caban	dr Joanna Dołżonek
dr Lidia Chomicz-Mańka	dr Joanna Drzeżdżon
dr Agnieszka Chylewska	dr Sylwia Freza
dr Małgorzata Czaja	dr Agnieszka Gajewicz
	dr Artur Giełdoń

dr inż. Anna Gołąbiewska
dr inż. Ewelina Grabowska
dr Natalia Gruba
dr Katarzyna Guzow
dr Łukasz Haliński
dr inż. Karolina Jagiełło
dr inż. Joanna Jeżewska-Fraćkowiak
dr Bożena Karawajczyk
dr Jaromir Kira
dr inż. Anna Malankowska
dr Izabela Małuch
dr Ewa Mulkiewicz
dr Henryk Myszka
dr inż. Joanna Nadolna
dr Paweł Niedziałkowski
dr Andrzej Nowacki
dr Waldemar Nowicki
dr Grzegorz Olszewski
dr Monika Paszkiewicz

dr Aleksandra Pieczyńska
dr Natalia Ptaszyńska
dr Dorota Rogacka
dr Grzegorz Romanowski
dr Jarosław Ruczyński
dr Justyna Samaszko-Fiertek
dr Dariusz Sobolewski
dr Marta Spodzieja
dr Magdalena Ślusarz
dr Rafał Ślusarz
dr Aleksandra Walewska
dr Anna Wcisło
dr Ewa Wieczerzak
dr Dariusz Wyrzykowski
dr Beata Zadykowicz
dr Dorota Zarzeczańska
dr inż. Krzysztof Żamojć
dr Joanna Żebrowska

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym upoważniła wymienionych powyżej pracowników ze stopniem doktora do prowadzenia seminariów dyplomowych i seminariów magisterskich na Wydziale Chemii w roku akademickim 2017/2018.

(41 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 41 głosujących, 75 uprawnionych)

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił członkom Rady Wydziału Chemii wykaz pracowników ze stopniem doktora zaproponowanych do sprawowania opieki nad pracami magisterskimi na Wydziale Chemii UG w roku akademickim 2017/2018:

dr Irena Audzeyenka
dr inż. Anna Białk-Bielińska
dr Aleksandra Bielicka-Giełdoń
dr Irena Bylińska
dr Magda Caban
dr Lidia Chomicz-Mańka
dr Agnieszka Chylewska
dr Małgorzata Czaja
dr Małgorzata Czerwicka
dr Iwona Dąbkowska
dr Dawid Dębowski
dr Barbara Dmochowska

dr Joanna Dołżonek
dr Joanna Drzeżdżon
dr Sylwia Freza
dr Agnieszka Gajewicz
dr Artur Giełdoń
dr inż. Anna Gołąbiewska
dr inż. Ewelina Grabowska
dr Natalia Gruba
dr Katarzyna Guzow
dr Łukasz Haliński
dr inż. Karolina Jagiełło
dr inż. Joanna Jeżewska-Fraćkowiak
dr Bożena Karawajczyk

dr Jaromir Kira
dr inż. Anna Malankowska
dr Izabela Małuch
dr Ewa Mulkiewicz
dr Henryk Mysza
dr inż. Joanna Nadolna
dr Paweł Niedziałkowski
dr Andrzej Nowacki
dr Waldemar Nowicki
dr Grzegorz Olszewski
dr Monika Paszkiewicz
dr Aleksandra Pieczyńska
dr Natalia Ptaszyńska
dr Dorota Rogacka
dr Grzegorz Romanowski

dr Jarosław Ruczyński
dr Justyna Samaszko-Fiertek
dr Dariusz Sobolewski
dr Marta Spodzieja
dr Magdalena Ślusarz
dr Rafał Ślusarz
dr Aleksandra Walewska
dr Anna Wcisło
dr Ewa Wieczerek
dr Dariusz Wyrzykowski
dr Beata Zadykiewicz
dr Dorota Zarzeczańska
dr inż. Krzysztof Żamojć
dr Joanna Żebrowska

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie upoważniła wymienionych powyżej pracowników ze stopniem doktora do opiekowania się pracami magisterskimi studentów na Wydziale Chemii UG w roku akademickim 2017/2018.

(44 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 44 głosujących, 75 uprawnionych)

13. Informacja o rekrutacji na Wydziale Chemii na rok akademicki 2017/2018

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił członkom Rady Wydziału dane liczbowe dotyczące rekrutacji na Wydziale Chemii na rok akademicki 2017/2018. Informacje o rekrutacji na Wydziale Chemii na rok akademicki 2017/2018 stanowią załącznik nr 1 do niniejszego protokołu.

14. Informacja o laureacie Nagrody im. Prof. Andrzeja Wiśniewskiego za działalność organizacyjną na rzecz Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że na posiedzeniu w dniu 19 czerwca 2017 roku po wnikliwej analizie kapituła w składzie:

- dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG - przewodniczący
- dr hab. Beata Grobelna, prof. UG - członek
- dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG - członek
- dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG - członek

postanowiła jednomyślnie przyznać nagrodę im. prof. Andrzeja Wiśniewskiego za działalność organizacyjną na rzecz Wydziału Chemii Wydziałowemu Zespołowi ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia w składzie:

- prof. dr hab. inż. Marek Kwiatkowski
- dr hab. Beata Grobelna, prof. UG
- dr Aleksandra Bielicka-Giełdoń
- dr Małgorzata Czerwicka
- dr Małgorzata Czaja
- dr Izabela Małuch
- mgr Anna Wiśniewska
- Przedstawiciel Rady Samorządu Studentów
- Przedstawiciel Rady Samorządu Doktorantów.

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że nagroda zostanie wręczona w dniu 2 października 2017 roku podczas uroczystej inauguracji roku akademickiego 2017/2018 na Wydziale Chemii.

15. Poparcie wniosku studentki o przyznanie stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za wybitne osiągnięcia

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynął jeden wniosek studentki Agnieszki Piotrowskiej o przyznanie stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za wybitne osiągnięcia na rok akademicki 2017/2018.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym poparła wniosek studentki Agnieszki Piotrowskiej o przyznanie stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za wybitne osiągnięcia.

(43 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 44 głosujących, 75 uprawnionych)

16. Poparcie wniosków doktorantów o przyznanie stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za wybitne osiągnięcia

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynęły trzy następujące wnioski doktorantów o przyznanie stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za wybitne osiągnięcia na rok akademicki 2017/2018 (w kolejności alfabetycznej):

- mgr Marcin Czapla
- mgr inż. Paweł Maziński
- inż. Paweł Wityk

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym poparła wszystkie złożone przez doktorantów wnioski o przyznanie stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za wybitne osiągnięcia:

- mgr Marcin Czapla
(42 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 43 głosujących, 75 uprawnionych)
- mgr inż. Paweł Mazierski
(37 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 39 głosujących, 75 uprawnionych)
- inż. Paweł Wityk
(34 tak, 0 nie, 5 wstrzym, na 39 głosujących, 75 uprawnionych)

17.Zatwierdzenie terminów posiedzeń Rady Wydziału Chemii w roku akademickim 2017/2018

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił propozycję terminów posiedzeń Rady Wydziału Chemii w roku akademickim 2017/2018.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdziła terminy posiedzeń w roku akademickim 2017/2018:

- 18 października 2017 roku
- 15 listopada 2017 roku
- 13 grudnia 2017 roku
- 17 stycznia 2018 roku
- 21 lutego 2018 roku
- 14 marca 2018 roku
- 18 kwietnia 2018 roku
- 16 maja 2018 roku
- 13 czerwca 2018 roku
- 4 lipca 2018 roku
- 26 września 2018 roku

(40 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 40 głosujących, 75 uprawnionych)

Uchwała nr 8/17 stanowi załącznik do protokołu.

18. Sprawy różne

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

- Narodowe Centrum Nauki ogłosiło kolejną listę laureatów konkursu MINIATURA, wśród których znalazło się 2 pracowników Wydziału Chemii UG: dr Natalia Gruba i dr Łukasz Haliński;
- w dniu 1 września 2017 roku świętowano na Wydziale Chemii jubileusze 30-lecia nadania tytułu doktora honoris causa oraz 80-lecia urodzin prof. Maurice'a Manninga z Medical Collage of Ohio, Toledo, USA; uroczystość koordynowana była przez prof. dr hab. inż. Bernarda Lammka i prof. dr hab. Krzysztofa Rolkę;
- w dniach od 3 do 9 września 2017 roku odbyło się 24. Polskie Sympozjum Peptydowe połączone z uroczystością 50-lecia konferencji; Dziekan złożył gratulacje przewodniczącej dr hab. Sylwii Rodziewicz Motowidło, prof. UG oraz wszystkim osobom zaangażowanym w organizację konferencji;
- w dniu 8 września 2017 roku odbyła się na Wydziale Chemii uroczystość Jubileuszu 70-lecia urodzin prof. dr hab. inż. Bernarda Lammka połączona z wręczeniem Złotego Medalu im. Janusza Sokołowskiego - De Chimia Gedanensi Bene Meitus;
- Wydział Chemii uzyskał dofinansowanie 3 projektów:
 - ✓ 2 programów w ramach konsorcjum Gdańskiej Chemii Akademickiej razem z Politechniką Gdańską - dofinansowanie studiów doktoranckich,
 - ✓ dofinansowanie staży i stypendiów dla studentów;
- Uniwersytet Gdański podpisał umowę o współpracy dydaktycznej, naukowej i innowacyjnej z Politechniką Lwowską; w dniu 26 września 2017 roku odbyła się wizyta przedstawicieli z Politechniki w Lwowie w celu omówienia ewentualnej współpracy i zaprezentowania Wydziału Chemii UG;
- w dniu 2 października 2017 roku o godzinie 10⁰⁰ odbędzie się wydziałowa inauguracja roku akademickiego 2017/2018; wykład inauguracyjny wygłosi prof. dr hab. Maciej Żylicz - prezes Fundacji na rzecz Nauki Polskiej;

- w dniu 29 listopada 2017 roku odbędzie się uroczystość wręczenia dyplomów ukończenia studiów na Wydziale Chemii w roku akademickim 2016/2017; wykład wygłosi dr hab. Agnieszka Piwkowska;
- obecność na posiedzeniach Rady Wydziału jest obowiązkowa; przełożeni nie powinni podpisywać pracownikom będących członkami Rady Wydziału wniosków urlopowych na dzień w którym zaplanowane jest posiedzenie;
- planowane są spotkania studentów z przedstawicielami katedr w celu przedstawienia oferty edukacyjnej umożliwiającej studentom podjęcie decyzji dotyczącej wyboru pracowni dyplomowej; Dziekan apelował do kierowników katedr o przesyłanie tematyki ofert prac dyplomowych do Prodziekana ds. Studiów dr hab. Jolanty Kumirskiej, prof. UG;
- w roku akademickim 2017/2018 rozpocznie się na Wydziale Chemii UG cykl wykładów popularnonaukowych; terminy wykładów ustalone zostały tak aby umożliwić udział w warsztatach; wykłady będą odbywać się w wybrane poniedziałki w poszczególnych miesiącach w godzinach od 10⁰⁰ do 11¹⁵ w sali D102; szczegółowe informacje o tematyce poszczególnych wykładów oraz terminach umieszczone zostały na stronie internetowej Wydziału Chemii;
- od dnia 20 września 2017 roku na Wydziale Chemii przeprowadzana jest inwentaryzacja sprzętu komputerowego; Dziekan poprosił wszystkich posiadaczy służbowych laptopów o udostępnienie sprzętu w celu spisania numerów inwentaryzacyjnych;
- Prorektor ds. Studenckich dr hab. Arnold Kłonczyński, prof. UG złożył gratulacje Komisji Rekrutacyjnej Wydziału Chemii za kompetentne i sprawne działanie.

19. Przyjęcie protokołu z dnia 5 lipca 2017 roku

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 5 lipca 2017 roku.

(43 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 44 głosujących, 75 uprawnionych)

Po 10 minutowej przerwie wznowiono posiedzenie Rady Wydziału Chemii. Druga część posiedzenia dotyczyła spraw naukowych Wydziału.

20. Wniosek o wszczęcie postępowania o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr hab. Ewie Siedleckiej, prof. UG

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przypomniał, że w dniu 15 września 2017 roku zebrała się Komisja w składzie:

- dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG (Dziekan) - przewodniczący
- prof. dr hab. Piotr Skowron
- prof. dr hab. Bogdan Skwarzec

Komisja po szczegółowym zapoznaniu się ze złożoną dokumentacją, złożoną przez dr hab. Ewę Siedlecką, 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. Ewy Siedleckiej, prof. UG:

- prof. dr hab. Zbigniew Hubicki, Wydział Chemii Uniwersytetu Marii Curie Skłodowskiej, chemia nieorganiczna, elektrochemia
- prof. dr hab. Izabela Nowak, Wydział Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, synteza materiałów i nanomateriałów, chemia kosmetyczna
- prof. dr hab. inż. Adam Jan Grochowalski, Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej Politechniki Krakowskiej, analiza środowiskowa
- prof. dr hab. n. med. Wojciech Piekoszewski, Wydział Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie, chemia analityczna, toksykologia
- prof. dr hab. inż. Katarzyna Chojnacka, Wydział Chemiczny Politechniki Wrocławskiej, technologia chemiczna, biotechnologia środowiskowa
- prof. dr hab. Ewa Bulska, Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego, chemia analityczna/środowiskowa, analiza ciała stałego
- prof. dr hab. Beata Godlewska-Żyłkiewicz, Wydział Biologiczno-Chemiczny Uniwersytetu w Białymstoku, chemia analityczna, chemia środowiskowa
- prof. dr hab. inż. Małgorzata Szymkowska Wydział Chemiczny Politechniki Łódzkiej, chemia środowiskowa, fotokataliza, kataliza
- prof. dr hab. inż. Jerzy Choma, Wydział Nowych Technologii i Chemii Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie, nanotechnologia
- prof. dr hab. inż. Teofil Jesionowski, Wydział Technologii Chemicznej Politechniki Poznańskiej, technologia chemiczna, nanotechnologia

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

(28 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 30 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 46/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

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

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie poparli prof. dr hab. Zbigniewa Hubickiego jako kandydata na recenzenta w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr hab. Ewie Siedleckiej, prof. UG.

(31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 49 uprawnionych)

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym poparli prof. dr hab. Izabele Nowak jako kandydatkę na recenzenta w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr hab. Ewie Siedleckiej, prof. UG.

(31 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 32 głosujących, 49 uprawnionych)

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym poparli prof. dr. hab. inż. Adama Jana Grochowalskiego jako kandydata na recenzenta w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr hab. Ewie Siedleckiej, prof. UG.

(29 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 31 głosujących, 49 uprawnionych)

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym poparli prof. dr. hab. n. med. Wojciecha Piekoszewskiego jako kandydata na recenzenta w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr hab. Ewie Siedleckiej, prof. UG.

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

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie poparli prof. dr hab. inż. Katarzynę Chojnącką jako kandydatkę na recenzenta w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr hab. Ewie Siedleckiej, prof. UG.

(31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 49 uprawnionych)

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie poparli prof. dr hab. Ewą Bulska jako kandydatkę na recenzenta w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr hab. Ewie Siedleckiej, prof. UG.

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

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym poparli prof. dr hab. Beate Godlewską-Żyłkiewicz jako kandydatkę na recenzenta w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr hab. Ewie Siedleckiej, prof. UG.

(31 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 33 głosujących, 49 uprawnionych)

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie poparli prof. dr hab. inż. Małgorzatę Szymborską jako kandydatkę na recenzenta w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr hab. Ewie Siedleckiej, prof. UG.
(32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 49 uprawnionych)

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym poparli prof. dr. hab. inż. Jerzego Choma jako kandydata na recenzenta w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr hab. Ewie Siedleckiej, prof. UG.
(30 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 31 głosujących, 49 uprawnionych)

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym poparli prof. dr. hab. inż. Teofila Jesionowskiego jako kandydata na recenzenta w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr hab. Ewie Siedleckiej, prof. UG.
(31 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 32 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 47/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

21. Uchwała w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska mgr Marcie Boreckiej

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia Komisji Doktorskiej w dniu 27 września 2017 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Marty Boreckiej. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Marty Boreckiej. Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Marcie Boreckiej 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 Marcie Boreckiej.
(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 49 uprawnionych)

Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG wyróżnienie rozprawy doktorskiej mgr Marty Boreckiej zatytułowanej: „Study on exposure and potential consequences of the presence of pharmaceutical residues in the coastal area of the southern Baltic Sea”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym wyróżniła rozprawę doktorską mgr Marty Boreckiej.
(29 tak, 1 nie, 1 wstrzym, na 31 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 48/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

22.Uchwała w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska mgr inż. Magdalenie Diak

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia Komisji Doktorskiej w dniu 11 września 2017 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr inż. Magdaleny Diak. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Magdaleny Diak. Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr inż. Magdalenie Diak 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 inż. Magdalenie Diak.

(31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 49/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

23.Uchwała w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Angelice Głębockiej

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia Komisji Doktorskiej w dniu 13 września 2017 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Angeliki Głębockiej. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Angeliki Głębockiej. Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Angelice Głębockiej stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

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

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

Uchwała nr 50/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

24.Uchwała w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie biochemia mgr Dorocie Wirkus

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia Komisji Doktorskiej w dniu 26 września 2017 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Doroty Wirkus. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Doroty Wirkus. Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Dorocie Wirkus stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie biochemia.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym nadała stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie biochemia mgr Dorocie Wirkus.

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

Uchwała nr 51/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

25. Uchwała w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Elżbiecie Czaczyk (Wnuk)

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia Komisji Doktorskiej w dniu 12 lipca 2017 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Elżbiety Czaczyk (Wnuk). Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Elżbiety Czaczyk. Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Elżbiecie Czaczyk stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

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

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

Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG wyróżnienie rozprawy doktorskiej mgr Elżbiety Czaczyk zatytułowanej: „Synteza nowych pochodnych 9,10-antrachinonu zawierających heterocykliczne fragmenty amin oraz badanie właściwości elektrochemicznych, spektroskopowych i biologicznych wybranych pochodnych”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie wyróżniła rozprawę doktorską mgr Elżbiety Czaczyk.

(28 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 28 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 52/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

26.Sprawy studiów doktoranckich

26.1. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Agnieszce Kozłowskiej w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr Agnieszki Kozłowskiej o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Synteza koniugatów transportanu 10 z cząsteczkami o działaniu biologicznym”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Agnieszce Kozłowskiej.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: chemia

Dyscyplina dodatkowa: ekonomia

Komisja doktorska z obszaru: Chemia bioorganiczna

(32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 49 uprawnionych)

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

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

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora pomocniczego jednomyślnie powołała dr. Jarosława Ruczyńskiego.

(31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 53/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

26.2. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Kamili Sychowskiej w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie biochemia

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr Kamili Sychowskiej o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Peptydomimetyczne substraty i inhibitory ludzkiej neutrofilowej elastazy i proteinyazy 3. Projektowanie, synteza chemiczna i badania enzymatyczne”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Kamili Sychowskiej.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: biochemia

Dyscyplina dodatkowa: filozofia

Komisja doktorska z obszaru: Chemia bioorganiczna

(32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 49 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora jednomyślnie powołała prof. dr. hab. Adama Lesnera.

(31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 54/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

26.3. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Izabeli Załuskiej w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr Izabeli Załuskiej o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Projektowanie, synteza i badanie aktywności biologicznej peptydów o właściwościach proregeneracyjnych i neuroprotektoryjnych”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Izabeli Załuskiej.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: chemia

Dyscyplina dodatkowa: ekonomia

Komisja doktorska z obszaru: Chemia bioorganiczna

(31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 49 uprawnionych)

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

(31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 55/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

26.4. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Joannie Zdancewicz w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie biochemia

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr Joannie Zdancewicz o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Badanie specyficzności substratowej proteinaz wirusowych metodami chemii kombinatorycznej”.

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

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: biochemia

Dyscyplina dodatkowa: filozofia

Komisja doktorska z obszaru: Chemia bioorganiczna

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

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora jednomyślnie powołała prof. dr. hab. Adama Lesnera.

(27 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 27 głosujących, 49 uprawnionych)

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

(29 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 30 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 56/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

26.5. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Macieja Baryckiego

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

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Modelowanie rozprzestrzeniania się wybranych cieczy jonowych w środowisku wodnym”

Promotor: dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG

Promotor pomocniczy: dr inż. Anita Sosnowska

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Macieja Baryckiego:

- dr hab. Michał Daszykowski, prof. UŚ z Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach
(30 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 30 głosujących, 49 uprawnionych)
- dr hab. Renata Gadzała-Kopciuch, prof. UMK z Wydziału Chemii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu
(32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 57/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

26.6. Uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr inż. Magdaleny Alenowicz

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

Temat rozprawy doktorskiej: „Projektowanie i synteza koniugatów biologicznie aktywnych biomolekuł z peptydami penetrującymi błonę komórkową”

Proponowany temat rozprawy doktorskiej: „Projektowanie i synteza koniugatów peptydów penetrujących komórkę z biologicznie aktywnymi cząsteczkami o korzystniejszych właściwościach farmakologicznych”

Promotor: prof. dr hab. Piotr Rekowski

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym wyraziła zgodę na uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr inż. Magdaleny Alenowicz.

(27 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 29 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 58/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

26.6.1. Uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr Magdaleny Zdrowowicz - dodatkowy punkt posiedzenia Rady Wydziału Chemii

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

Temat rozprawy doktorskiej: „Pochodne zasad nukleinowych jako substancje uwrażliwiające komórkowe DNA na promieniowanie elektromagnetyczne”

Proponowany temat rozprawy doktorskiej: „Pochodne zasad nukleinowych jako substancje uwrażliwiające DNA na promieniowanie elektromagnetyczne”

Promotor: prof. dr hab. Janusz Rak

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

(30 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 30 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 59/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

26.7. Powołanie komisji egzaminacyjnych w celu przeprowadzenia egzaminów doktorskich

26.7.1. z dyscypliny podstawowej - chemii dla mgr inż. Magdaleny Alenowicz:

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

Prodzian ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego powołano wyżej wymienioną komisję.
(27 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 28 głosujących, 49 uprawnionych)

26.7.2. z dyscypliny podstawowej - chemii dla mgr Magdaleny Brzezinskiej-Bodal:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: prof. dr hab. inż. Jerzy Ciarkowski
Egzaminator: prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski
Egzaminator: prof. dr hab. Wiesław Wiczek
Promotor: prof. dr hab. Adam Lesner

Prodzian ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego powołano wyżej wymienioną komisję.
(28 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 29 głosujących, 49 uprawnionych)

26.7.3. z nowożytnego języka obcego - języka niemieckiego dla mgr Agnieszki Kozłowskiej:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: mgr Anna Warnke
Promotor: prof. dr hab. Piotr Rekowski

Prodzian ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(28 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 28 głosujących, 49 uprawnionych)

26.7.4. z dyscypliny dodatkowej - ekonomii dla mgr Agnieszki Kozłowskiej:

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

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 49 uprawnionych)

26.7.5. z dyscypliny podstawowej - chemii dla mgr Svatlany Pankavec:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: prof. dr hab. Zbigniew Maćkiewicz
Egzaminator: prof. dr hab. Adam Prahł
Egzaminator: dr hab. Alicja Boryło, prof. UG
Promotor: prof. dr hab. Jerzy Falandysz

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 49 uprawnionych)

26.7.6. z dyscypliny podstawowej - chemii dla mgr Magdaleny Zdrowowicz:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: prof. dr hab. Piotr Skowron
Egzaminator: prof. dr hab. Piotr Stepnowski
Promotor: prof. dr hab. Janusz Rak

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, 49 uprawnionych)