

Protokół
posiedzenia Rady Wydziału Chemii UG
z dnia 26 września 2018 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału Chemii
3. Załączniki nr 1a i 1b Informacje o rekrutacji na Wydziale Chemii na rok akademicki 2018/2019
4. Uchwała nr 10/18
5. Uchwała nr 52/N/18
6. Uchwała nr 53/N/18
7. Uchwała nr 54/N/18
8. Uchwała nr 55/N/18
9. Uchwała nr 56/N/18
10. Uchwała nr 57/N/18
11. Uchwała nr 58/N/18
12. Uchwała nr 59/N/18
13. Uchwała nr 60/N/18

Rada Wydziału Chemii chwilą ciszy uczciła pamięć zmarłych w ostatnim okresie pracowników Wydziału Chemii prof. dr. hab. Zbigniewa Maćkiewicza oraz byłych długoletniego pracowników Wydziału - dr Janiny Brodowskiej oraz prof. Mariana Kruszyńskiego.

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG złożył gratulacje prof. dr hab. Ewie Siedleckiej z okazji nadania tytułu profesora nauk chemicznych przez Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej.

1. Wręczenie dyplomów jubileuszowych

Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą prof. dr hab. Piotr Stepnowski wręczył dyplomy jubileuszowe z okazji jubileuszu pracy zawodowej oraz podziękował za wieloletnią, efektywną działalność w uczelni dla:

- prof. dr. hab. Franciszka Kasprzykowskiego
- prof. dr. hab. Józefa Adama Liwo

- prof. dr. hab. Piotra Skurskiego - nieobecny na posiedzeniu RW
- dr hab. Beaty Grobelnej, prof. UG
- dr. hab. Zbigniewa Kaczyńskiego, prof. UG
- dr. hab. Piotra Muchy, prof. UG
- dr. Jarosława Ruczyńskiego
- Anny Dul
- Krzysztofa Szczuckiego

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG wręczył dyplomy za najlepsze prezentacje podczas sesji sprawozdawczej doktorantów, która odbyła się w dniu 13 września 2018 roku. Dyplomy otrzymali:

- mgr Justyna Sawicka - dyscyplina chemia
- mgr Aleksandra Jakubus - dyscyplina ochrona środowiska
- mgr Małgorzata Giżyńska - dyscyplina biochemia.

2. Poparcie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w Katedrze Biotechnologii Molekularnej (awans)

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynął wniosek dr hab. Doroty Rogackiej o zatrudnienie na stanowisku adiunkta w Katedrze Biotechnologii Molekularnej (awans). Dr hab. Dorota Rogacka wnioskuje o zmianę stanowiska pracy z asystenta na adiunkta w dotychczasowym wymiarze czasu pracy (1/2 etatu), w związku z zakończeniem postępowania habilitacyjnego i uzyskaniem w dniu 10 maja 2018 r. doktora habilitowanego nauk medycznych w dyscyplinie biologia medyczna.

Dziekan poinformował, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez dr hab. Dorotę Rogacką oraz przedstawił jej wniosek o zatrudnienie na stanowisku adiunkta w Katedrze Biotechnologii Molekularnej.

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

(42 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 42 głosujących, 74 uprawnionych)

3. Poparcie zatrudnienia na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii Organicznej (zatrudnienie na zastępstwo)

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

W dniu 6 września 2018 roku zebrała się komisja ds. konkursu na stanowisko asystenta w Katedrze Chemii Organicznej w składzie:

- dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG (Dziekan) - przewodniczący
- prof. dr hab. Adam Prahł - kierownik Katedry Chemii Organicznej
- dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG - członek komisji

Dziekan poinformował, że komisja zapoznała się z dokumentacją, jaka wpłynęła w odpowiedzi na konkurs na objęcie stanowiska asystenta w Katedrze Chemii Organicznej.

Komisja stwierdziła, że dr inż. Emilia Łowska spełnia wszystkie wymogi stawiane kandydatom na to stanowisko zarówno w zakresie doświadczenia badawczego, znajomości wymaganych technik oraz doświadczenia dydaktycznego.

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

(45 tak, 1 nie, 2 wstrzym, na 48 głosujących, 74 uprawnionych)

4. Poparcie zatrudnienia na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynęło jedno zgłoszenie o zatrudnienie na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska.

W dniu 10 września 2018 roku zebrała się komisja ds. konkursu na stanowisko asystenta w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska w składzie:

- dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG (Dziekan) - przewodniczący
- prof. dr hab. Bogdan Skwarzec - kierownik Katedry Chemii i Radiochemii Środowiska
- dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG - członek komisji

Dziekan poinformował, że komisja zapoznała się z dokumentacją, jaka wpłynęła w odpowiedzi na konkurs na objęcie stanowiska asystenta w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska.

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

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

(47 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 48 głosujących, 74 uprawnionych)

5. Poparcie zatrudnienia na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynęło jedno zgłoszenia o zatrudnienie na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska.

W dniu 10 września 2018 roku zebrała się komisja ds. konkursu na stanowisko asystenta w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska w składzie:

- dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG (Dziekan) - przewodniczący
- prof. dr hab. Bogdan Skwarzec - kierownik Katedry Chemii i Radiochemii Środowiska
- dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG - członek komisji

Dziekan poinformował, że komisja zapoznała się z dokumentacją, jaka wpłynęła w odpowiedzi na konkurs na objęcie stanowiska asystenta w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska.

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

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

(44 tak, 1 nie, 1 wstrzym, na 46 głosujących, 74 uprawnionych)

6. Poparcie zatrudnienia na stanowisku asystenta w Katedrze Biotechnologii Molekularnej

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynęły trzy zgłoszenia o zatrudnienie na stanowisku asystenta w Katedrze Biotechnologii Molekularnej.

W dniu 5 września 2018 roku zebrała się komisja ds. konkursu na stanowisko asystenta w Katedrze Biotechnologii Molekularnej w składzie:

- dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG (Dziekan) - przewodniczący
- prof. dr hab. Piotr Skowron - kierownik Katedry Biotechnologii Molekularnej
- dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG - członek komisji

Dziekan poinformował, że komisja zapoznała się z dokumentacją, jaka wpłynęła w odpowiedzi na konkurs na objęcie stanowiska asystenta w Katedrze Biotechnologii Molekularnej.

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

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, 74 uprawnionych)

7. Zmiana w strukturze organizacyjnej Wydziału Chemii - zamknięcie Pracowni Chemii Środowiska i Ekotoksykologii

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynął wniosek Kierownika Katedry Chemii i Radiochemii Środowiska prof. dr. hab. Bogdana Skwarca o zamknięcie i likwidację, w obrębie kierowanej przez niego katedry, Pracowni Chemii Środowiska i Ekotoksykologii, z dniem 30 września 2018 roku w związku z przejściem na emeryturę dotychczasowego jej kierownika prof. dr. hab. Jerzego Falandysza.

Wobec braku głosów w tej sprawie odbyło się głosowanie jawne, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału Chemii jednomyślnie poparli wniosek zamknięcia Pracowni Chemii Środowiska i Ekotoksykologii.

(48 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 48 głosujących, 74 uprawnionych)

8. Zmiana w strukturze organizacyjnej Wydziału Chemii - utworzenie Pracowni Toksykologii i Ochrony Radiologicznej w ramach Katedry Chemii i Radiochemii Środowiska

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynął wniosek Kierownika Katedry Chemii i Radiochemii Środowiska prof. dr. hab. Bogdana Skwarca o utworzenie z dniem 1 października 2018 roku w obrębie kierowanej przez niego katedry nowej pracowni naukowej o nazwie: Pracownia Toksykologii i Ochrony Radiologicznej. Proponowany skład Pracowni Toksykologii i Ochrony Radiologicznej:

- dr hab. Dagmara Strumińska-Parulska, prof. UG - kierownik pracowni
- dr Grzegorz Olszewski
- mgr Aleksandra Moniakowska - asystent

Wobec braku głosów w tej sprawie odbyło się głosowanie jawne, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału Chemii poparli wniosek powołania nowej jednostki organizacyjnej w strukturze Wydziału Chemii o nazwie: Pracownia Toksykologii i Ochrony Radiologicznej.

(46 tak, 2 nie, 0 wstrzym, na 48 głosujących, 74 uprawnionych)

9. Powołanie kierownika Pracowni Toksykologii i Ochrony Radiologicznej

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że w związku ze zmianą w strukturze organizacyjnej Wydziału Chemii - utworzeniem Pracowni Toksykologii i Ochrony Radiologicznej w ramach Katedry Chemii i Radiochemii Środowiska należy powołać kierownika. Kierownik Katedry Chemii i Radiochemii Środowiska zaproponował dr hab. Dagmarę Strumińską-Parulską, prof. UG na kierownika nowopowstałej jednostki.

Wobec braku głosów w tej sprawie odbyło się głosowanie tajne, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału Chemii powołali dr hab. Dagmarę Strumińską-Parulską, prof. UG na stanowisko kierownika Pracowni Toksykologii i Ochrony Radiologicznej.

(46 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 47 głosujących, 74 uprawnionych)

10. Powołanie kierownika Pracowni Chemii Makromolekuł Biologicznych

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynął wniosek Kierownika Katedry Biotechnologii Molekularnej prof. dr. hab. Piotra Skowrona o powołanie nowego kierownika podległej mu pracowni. W związku ze śmiercią prof. dr. hab. Zbigniewa Maćkiewicza zaistniała konieczność wyboru nowego kierownika Pracowni Chemii Makromolekuł Biologicznych. Obecnie w Pracowni Chemii Makromolekuł Biologicznych zatrudnionych jest dwoje pracowników naukowo-dydaktycznych: dr hab. Elżbieta Kamysz, prof. UG oraz mgr Daria Krefft. Kierownik Katedry Biotechnologii Molekularnej prof. dr. hab. Piotr Skowron zaproponował dr hab. Elżbietę Kamysz, prof. UG na stanowisko kierownika Pracowni Chemii Makromolekuł Biologicznych.

Wobec braku głosów w tej sprawie odbyło się głosowanie tajne, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału Chemii powołali od dnia 1 października 2018 roku dr hab. Elżbietę Kamysz, prof. UG na stanowisko kierownika Pracowni Chemii Makromolekuł Biologicznych.

(44 tak, 2 nie, 0 wstrzym, na 46 głosujących, 74 uprawnionych)

11. Zmiana kierownika Pracowni Analityki i Radiochemii Środowiska

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynął wniosek Kierownika Katedry Chemii i Radiochemii Środowiska prof. dr. hab. Bogdana Skwarca o przyjęcie rezygnacji z funkcji kierownika Pracowni Analityki i Radiochemii Środowiska i powierzenie, z dniem 1 października 2018 roku, obowiązków kierownika pracowni dr hab. Alicji Boryło, prof. UG.

Prof. dr hab. Bogdan Skwarzec zaproponowany następujący skład Pracowni Analityki i Radiochemii Środowiska od dnia 1 października 2018 roku:

- dr hab. Alicja Boryło, prof. UG - kierownik Pracowni
- prof. dr hab. Bogdan Skwarzec - profesor zwyczajny
- mgr Jarosław Wieczorek - asystent

Wobec braku głosów w tej sprawie odbyło się głosowanie tajne, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału Chemii odwołali z dniem 1 października 2018 roku prof. dr. hab. Bogdana Skwarca ze stanowiska kierownika Pracowni Analityki i Radiochemii Środowiska. (41 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 42 głosujących, 74 uprawnionych)

Następnie odbyło się głosowanie tajne, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału Chemii powołali z dniem 1 października 2018 roku dr hab. Alicję Boryło, prof. UG na stanowisko kierownika Pracowni Analityki i Radiochemii Środowiska. (43 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 45 głosujących, 74 uprawnionych)

12.Zmiana kierownika Pracowni Analityki i Monitoringu Środowiska

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynął wniosek Kierownika Katedry Analizy Środowiska prof. dr. hab. Piotra Stepnowskiego o dokonanie zmiany na stanowisku kierownika Pracowni Analityki i Monitoringu Środowiska w kierowanej przez niego Katedrze. Prof. dr hab. Piotr Stepnowski zaproponował z dniem 1 października 2018 roku odwołanie dr Moniki Paskiewicz ze stanowiska kierownika podległej pracowni oraz powołanie dr Magdy Caban na kierownika Pracowni Analityki i Monitoringu Środowiska. Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że Kierownik Katedry Analizy Środowiska prośbę swą uzasadnia potrzebą nabycia przez dr Magdę Caban umiejętności organizacyjnych w kierowaniu zespołem, które będzie mogła wykorzystać w planowanych do realizacji w przyszłości projektach badawczych realizowanych w konsorcjach.

Wobec braku głosów w tej sprawie odbyło się głosowanie tajne, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału Chemii odwołali z dniem 1 października 2018 roku dr Monikę Paskiewicz ze stanowiska kierownika Pracowni Analityki i Monitoringu Środowiska. (41 tak, 1 nie, 1 wstrzym, na 43 głosujących, 74 uprawnionych)

Następnie odbyło się głosowanie tajne, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału Chemii powołali z dniem 1 października 2018 roku dr Magdę Caban na stanowisko kierownika Pracowni Analityki i Monitoringu Środowiska. (41 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 42 głosujących, 74 uprawnionych)

13.Zmiana kierownika Pracowni Oddziaływań Międzycząsteczkowych

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że jako Kierownik Katedry Chemii Bionieorganicznej złożył wniosek do Rady Wydziału Chemii o

przyjęcie rezygnacji z funkcji kierownika Pracowni Oddziaływań Międzycząsteczkowych i zaproponował powierzenie, z dniem 1 października 2018 roku, obowiązków kierownika tej pracowni dr Agnieszce Chylewskiej.

Dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że w związku z pełnioną przez niego funkcją dziekana oraz kierownika katedry, co wiąże się z licznymi dodatkowymi obowiązkami administracyjnymi, przekazanie funkcji kierownika pracowni pozwoli nabrać dr Agnieszce Chylewskiej doświadczenia w administrowaniu i kierowaniu grupą oraz pozwoli jej na dalszy rozwój, co jest istotne w kontekście przyszłego aplikowania przez nią o granty naukowe i złożenia osiągnięcia habilitacyjnego.

Wobec braku głosów w tej sprawie odbyło się głosowanie tajne, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału Chemii odwołali z dniem 1 października 2018 roku dr. hab. Mariusza Makowskiego, prof. UG ze stanowiska kierownika Pracowni Oddziaływań Międzycząsteczkowych.

(44 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 45 głosujących, 74 uprawnionych)

Następnie odbyło się głosowanie tajne, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału Chemii jednomyślnie powołali z dniem 1 października 2018 roku dr Agnieszkę Chylewską na stanowisko kierownika Pracowni Oddziaływań Międzycząsteczkowych.

(46 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 46 głosujących, 74 uprawnionych)

14. Nagrody ministra dla studentów i doktorantów

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynął jeden wniosek studentki Agnieszki Piotrowskiej-Kirschling o przyznanie stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za wybitne osiągnięcia na rok akademicki 2018/2019.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym poparła wniosek studentki Agnieszki Piotrowskiej-Kirschling o przyznanie stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za wybitne osiągnięcia na rok akademicki 2018/2019.

(41 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 43 głosujących, 74 uprawnionych)

Następnie Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynął jeden wniosek doktorantki mgr Agnieszki Karczyńskiej o przyznanie stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za wybitne osiągnięcia na rok akademicki 2018/2019.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym poparła wniosek doktorantki Agnieszki Karczyńskiej o przyznanie stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za wybitne osiągnięcia na rok akademicki 2018/2019.

(44 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 45 głosujących, 74 uprawnionych)

15.Upoważnienie osób ze stopniem doktora do prowadzenia wykładów, seminariów magisterskich oraz opieki nad pracami magisterskimi w roku akademickim 2018/19

Prodziekan ds. Studiów dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG przedstawiła członkom Rady Wydziału wykaz pracowników ze stopniem doktora zaproponowanych do prowadzących wykładów w roku akademickim 2018/2019:

dr Irena Audzeyenka	dr inż. Anna Malankowska
dr Aleksandra Bielicka-Giełdoń	dr Ewa Mulkiewicz
dr inż. Irena Bylińska	dr Henryk Mysza
dr Magda Caban	dr inż. Joanna Nadolna
dr Lidia Chomicz-Mańka	dr Paweł Niedziałkowski
dr Agnieszka Chylewska	dr Andrzej Nowacki
dr Małgorzata Czaja	dr Waldemar Nowicki
dr Marcin Czapla	dr Grzegorz Olszewski
dr Małgorzata Czerwicka	dr Monika Paszkiewicz
dr Iwona Dąbkowska	dr Aleksandra Pieczyńska
dr Dawid Dębowski	dr Natalia Ptaszyńska
dr Barbara Dmochowska	dr Grzegorz Romanowski
dr Joanna Dołżonek	dr Jarosław Ruczyński
dr Joanna Drzeżdżon	dr Adam Sieradzan
dr Maria Dzierżyńska	dr Justyna Samaszko-Fiartek
dr Sylwia Freza	dr Dariusz Sobolewski
dr Agnieszka Gajewicz	dr Marta Spodzieja
dr Artur Giełdoń	dr Magdalena Ślusarz
dr Agata Gitlin-Domagalska	dr Rafał Ślusarz
dr inż. Anna Gołąbiewska	dr Aleksandra Walewska
dr inż. Ewelina Grabowska	dr Anna Wcisło
dr Natalia Gruba	dr Ewa Wieczerzak
dr Katarzyna Guzow	dr Julia Witkowska
dr Łukasz Haliński	dr Dariusz Wyrzykowski
dr inż. Karolina Jagiełło	dr inż. Małgorzata Wysocka
dr inż. Joanna Jeżewska-Fraćkowiak	dr Beata Zadykiewicz
dr Bożena Karawajczyk	dr Dorota Zarzeczańska
dr Przemysław Karpowicz	dr Magdalena Zdrowowicz
dr Jaromir Kira	dr inż. Krzysztof Żamojć

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie upoważniła wyżej wymienionych pracowników ze stopniem doktora do prowadzenia wykładów w roku akademickim 2018/2019.

(49 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 49 głosujących, 74 uprawnionych)

Prodziekan ds. Studiów dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG przedstawiła członkom Rady Wydziału Chemii wykaz pracowników ze stopniem doktora zaproponowanych do prowadzenia seminariów dyplomowych i seminariów magisterskich na Wydziale Chemii w roku akademickim 2018/2019:

dr Irena Audzeyenka
dr Aleksandra Bielicka-Giełdoń
dr inż. Irena Bylińska
dr Magda Caban
dr Lidia Chomicz-Mańka
dr Agnieszka Chylewska
dr Małgorzata Czaja
dr Marcin Czapla
dr Małgorzata Czerwicka
dr Iwona Dąbkowska
dr Dawid Dębowski
dr Barbara Dmochowska
dr Joanna Dołżonek
dr Joanna Drzeżdżon
dr Maria Dzierżyńska
dr Sylwia Freza
dr Agnieszka Gajewicz
dr Artur Giełdoń
dr Agata Gitlin-Domagalska
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 Przemysław Karpowicz
dr Jaromir Kira

dr inż. Anna Malankowska
dr Ewa Mulkiwicz
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 Grzegorz Romanowski
dr Jarosław Ruczyński
dr Adam Sieradzan
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 Julia Witkowska
dr Dariusz Wyrzykowski
dr inż. Małgorzata Wysocka
dr Beata Zadykiewicz
dr Dorota Zarzeczańska
dr Magdalena Zdrowowicz
dr inż. Krzysztof Żamojć

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 2018/2019.
(46 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 47 głosujących, 74 uprawnionych)

Prodziekan ds. Studiów dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG przedstawiła członkom Rady Wydziału Chemii wykaz pracowników ze stopniem doktora zaproponowanych do sprawowania opieki nad pracami magisterskimi na Wydziale Chemii UG w roku akademickim 2018/2019:

dr Irena Audzeyenka
dr Aleksandra Bielicka-Giełdoń
dr inż. Irena Bylińska
dr Magda Caban
dr Lidia Chomicz-Mańka
dr Agnieszka Chylewska
dr Małgorzata Czaja
dr Marcin Czapla
dr Małgorzata Czerwicka
dr Iwona Dąbkowska
dr Dawid Dębowski
dr Barbara Dmochowska
dr Joanna Dołżonek
dr Joanna Drzeżdżon
dr Maria Dzierżyńska
dr Sylwia Freza
dr Agnieszka Gajewicz
dr Artur Giełdoń
dr Agata Gitlin-Domagalska
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 Przemysław Karpowicz
dr Jaromir Kira

dr inż. Anna Malankowska
dr Ewa Mulkiwicz
dr Henryk Myszk
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 Grzegorz Romanowski
dr Jarosław Ruczyński
dr Adam Sieradzan
dr Justyna Samaszko-Fiartek
dr Dariusz Sobolewski
dr Marta Spodzieja
dr Magdalena Ślusarz
dr Rafał Ślusarz
dr Aleksandra Walewska
dr Anna Wcisło
dr Ewa Wieczerek
dr Julia Witkowska
dr Dariusz Wyrzykowski
dr inż. Małgorzata Wysocka
dr Beata Zadykiewicz
dr Dorota Zarzeczańska
dr Magdalena Zdrowowicz
dr inż. Krzysztof Żamojć

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 2018/2019.
(48 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 48 głosujących, 74 uprawnionych)

16. Informacja na temat rekrutacji na Wydziale Chemii na rok akademicki 2018/19

Prodziekan ds. Studiów dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG przedstawiła członkom Rady Wydziału dane liczbowe dotyczące rekrutacji na Wydziale Chemii na rok akademicki 2018/2019. Informacje o rekrutacji na Wydziale Chemii na rok akademicki 2018/2019 stanowią załączniki nr 1a i 1b do niniejszego protokołu.

17.Zatwierdzenie terminów posiedzeń Rady Wydziału Chemii w roku akademickim 2018/2019

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił propozycję terminów posiedzeń Rady Wydziału Chemii w roku akademickim 2018/2019.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdziła terminy posiedzeń w roku akademickim 2018/2019:

- 17 października 2018 roku
- 14 listopada 2018 roku
- 19 grudnia 2018 roku
- 16 stycznia 2019 roku
- 13 lutego 2019 roku
- 13 marca 2019 roku
- 10 kwietnia 2019 roku
- 8 maja 2019 roku
- 12 czerwca 2019 roku
- 3 lipca 2019 roku
- 25 września 2019 roku

(48 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 48 głosujących, 74 uprawnionych)

Uchwała nr 10/18 stanowi załącznik do protokołu.

18.Plan wdrożenia zmian w Uniwersytecie Gdańskim w związku z Ustawą 2.0

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił członkom Rady Wydziału Chemii plan wdrożenia zmian w Uniwersytecie Gdańskim w związku z Ustawą 2.0.

Następnie głos zabrał Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą prof. dr hab. Piotr Stepnowski uzupełniając informacje dotyczące Ustawy, która obowiązywać będzie od nowego roku akademickiego.

19.Sprawy różne

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

- w dniu 28 września 2018 roku o godzinie 11⁰⁰ w sali D101 Wydziału Chemii UG odbędzie się uroczystość nadania tytułu doktora honoris causa profesorowi Andersowi Grubbowi;
- w dniu 2 października 2018 roku o godzinie 10⁰⁰ na Wydziale Chemii UG odbędzie się uroczysta inauguracja roku akademickiego 2018/2019; wykład inauguracyjny wygłosi prof. dr hab. Grażyna Stochel;
- w dniach od 17 do 21 września 2018 roku odbył się 61. Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Chemicznego; w pierwszym dniu zjazdu odbyły się wybory do prezydium Zarządu Głównego PTChem oraz dokonano wyboru nowego prezesa; nowym prezesem wybrana została prof. dr hab. Izabela Nowak z Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu; do prezydium Zarządu Głównego PTChem wybrana została dr hab. Dagmara Jacewicz, prof. UG z Wydziału Chemii UG;
- W dniu 13 września 2018 r. odbyła się wspólna Sesja Sprawozdawcza Doktorantów Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego oraz Doktorantów Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej. Organizatorem już czwartej edycji tego wydarzenia był nasz Wydział; Dziekan podziękował samorządowi doktorantów za zaangażowanie w przygotowanie sesji sprawozdawczej;
- ze względów bezpieczeństwa zostanie ograniczony dostęp do budynku Wydziału Chemii od strony Wydziału Biotechnologii;
- MNiSW ogłosiło listę laureatów konkursu o stypendia dla wybitnych młodych naukowców, wśród których znalazło się dwoje pracowników Wydziału Chemii UG:
 - dr inż. Anna Malankowska,
 - dr Adam Kazimierz Sieradzan;
- Dział Nauki UG przeprowadza ankietę dotyczącą wyboru dyscypliny naukowej; ankieta dostępna jest w portalu pracownika.

20. Przyjęcie protokołu z dnia 4 lipca 2018 roku

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednogłośnie zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 4 lipca 2018 roku.

(43 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 43 głosujących, 74 uprawnionych)

Po 15 minutowej przerwie wznowiono posiedzenie Rady Wydziału Chemii. Druga część posiedzenia dotyczyła spraw naukowych Wydziału.

21. Uchwała w sprawie nadania lub odmowy nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska dr inż. Annie Białk-Bielińskiej

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że w dniu 10 września 2018 roku odbyło się posiedzenie Komisji habilitacyjnej powołanej przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów w sprawie przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr Annie Białk-Bielińskiej w składzie:

1. prof. dr hab. Bogusław Buszewski (przewodniczący Komisji)
2. prof. dr hab. Beata Godlewska-Żyłkiewicz (recenzent)
3. prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski (recenzent)
4. prof. dr hab. Bogdan Skwarzec (recenzent)
5. prof. dr hab. Jolanta Zawilska (członek Komisji)
6. dr hab. Agnieszka Żylicz-Stachula, prof. UG (członek Komisji)
7. dr hab. Iwona Anusiewicz, prof. UG (sekretarz)

Dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że Komisja habilitacyjna po zapoznaniu się z osiągnięciem habilitacyjnym i dorobkiem kandydatki oraz trzema pozytywnymi recenzjami rekomendowała Radzie Wydziału nadanie dr Annie Białk-Bielińskiej 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 Annie Białk-Bielińskiej.
(28 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 28 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 52/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

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

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia komisji doktorskiej w dniu 25 września 2018 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr inż. Beaty Bajorowicz. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr inż. Beaty Bajorowicz. Na podstawie głosowania komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr inż. Beacie Bajorowicz stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie nadała stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr inż. Beacie Bajorowicz.
(32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 48 uprawnionych)

Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG wyróżnienie rozprawy doktorskiej mgr inż. Beaty Bajorowicz zatytułowanej: „Otrzymywanie, charakterystyka i fotoaktywność modyfikowanych perowskitów”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym wyróżniła rozprawę doktorską mgr inż. Beaty Bajorowicz.
(28 tak, 1 nie, 1 wstrzym, na 30 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 53/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

23. Uchwała w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie biochemia mgr Annie Górskiej (Wojtysiak)

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia komisji doktorskiej w dniu 11 lipca 2018 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Anny Górskiej (Wojtysiak). Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Anny Górskiej (Wojtysiak). Na podstawie głosowania komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Annie Górskiej (Wojtysiak) stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie biochemia.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie nadała stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie biochemia mgr Annie Górskiej (Wojtysiak).
(33 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 33 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 54/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

24. Uchwała w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Kingi Westphal

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia komisji doktorskiej w dniu 24 września 2018 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Kingi Westphal. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Kingi Westphal. Na podstawie głosowania komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Kingi Westphal stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie nadała stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Kingi Westphal.
(33 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 33 głosujących, 48 uprawnionych)

Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG wyróżnienie rozprawy doktorskiej mgr Kingi Westphal zatytułowanej: „Radio- i fotoliza znakowanego DNA. Od syntezy modyfikowanych oligonukleotydów do zależności sekwencyjnej fotouszkodzeń”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym wyróżniła rozprawę doktorską mgr Kingi Westphal.
(29 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 30 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 55/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

25. Uchwała w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr. inż. Pawłowi Witykowi

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia komisji doktorskiej w dniu 10 września 2018 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr. inż. Pawła Wityka. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr. inż. Pawła Wityka. Na podstawie głosowania komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr. inż. Pawłowi Witykowi stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym nadała stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr. inż. Pawłowi Witykowi.
(26 tak, 2 nie, 3 wstrzym, na 31 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 56/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

26. Sprawy studiów doktoranckich

26.1. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Magdaleny Kropidłowskiej w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia

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

„Poszukiwanie modulatorów aktywności ludzkiego proteasomu 20S wśród związków pochodzenia naturalnego”

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Magdalenie Kropidłowskiej.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: chemia

Dyscyplina dodatkowa: ekonomia

Komisja doktorska z obszaru: chemia organiczna

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

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora jednomyślnie powołała prof. dr hab. Franciszka Kasprzykowskiego.

(32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 48 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora pomocniczego powołała dr Ewę Wieczerek.

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

Uchwała nr 57/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

26.2. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Sandrze Skibiszewskiej w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia

Prodiakan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr Sandry Skibiszewskiej o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat:

„Poszukiwanie skutecznego inhibitora agregacji ludzkiego osoczowego białka amyloidu A (hSAA1.1) oraz próby poznania mechanizmu tej agregacji”

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Sandrze Skibiszewskiej.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: chemia

Dyscyplina dodatkowa: ekonomia

Komisja doktorska z obszaru: chemia organiczna

(32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 48 uprawnionych)

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

(31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 58/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

26.3. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr. Oktawianowi Stachurskiemu w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia

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

„Badanie procesów samoorganizacji i oddziaływań z modelowymi błonami lipidowymi kationowych lipopeptydów o właściwościach przeciwdrobnoustrojowych”

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr. Oktawianowi Stachurskiemu.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: chemia

Dyscyplina dodatkowa: filozofia

Komisja doktorska z obszaru: chemia organiczna

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

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora jednomyślnie powołała dr hab. Emilię Sikorską.

(29 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 29 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 59/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

26.4. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Anny Krukowskiej

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił propozycję recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Anny Krukowskiej.

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Wpływ właściwości fizykochemicznych na aktywność fotokatalityczną modyfikowanego tantalanu potasu”

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

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

- dr hab. inż. Agnieszka Pladzyk z Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej (31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 48 uprawnionych)

- prof. dr hab. inż. Beata Michalkiewicz z Instytutu Technologii Chemicznej Nieorganicznej i Inżynierii Środowiska Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie
(29 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 30 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 60/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

26.5. Powołanie komisji egzaminacyjnych w celu przeprowadzenia egzaminów doktorskich

26.5.1. z nowożytnego języka obcego – języka angielskiego dla mgr Zofii Cebuli:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG

Egzaminator: mgr Ewa Mrozek

Promotor: prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(33 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 33 głosujących, 48 uprawnionych)

26.5.2. z dyscypliny podstawowej - chemii dla mgr Olimpii Ciepłej:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG

Egzaminator: dr hab. Cezary Czaplewski, prof. UG

Egzaminator: dr hab. Artur Sikorski

Promotor: prof. dr hab. Piotr Skurski

Prodzikan 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, 48 uprawnionych)

26.5.3. z dyscypliny dodatkowej - ekonomii dla mgr. Pawła Maziarskiego :

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, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 48 uprawnionych)

26.5.4. z dyscypliny dodatkowej - filozofii dla mgr Martynty Saby :

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: prof. dr hab. Sabina Kruszyńska
Promotor: prof. dr hab. Jerzy Falandysz

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego powołano wyżej wymienioną komisję.
(31 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 48 uprawnionych)

26.5.5. z dyscypliny podstawowej - biochemii dla mgr Teresy Łepek:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: prof. dr hab. Franciszek Kasprzykowski
Egzaminator: prof. dr hab. Piotr Rekowski
Egzaminator: prof. dr hab. Krzysztof Rolka
Promotor: prof. dr hab. Adam Prahł

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(33 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 33 głosujących, 48 uprawnionych)

**26.5.6. z dyscypliny podstawowej – ochrony środowiska dla mgr Magdaleny Cerkowniak
(zmiana składu komisji egzaminacyjnej z uwagi na śmierć recenzenta):**

Dotychczasowy skład komisji (komisja powołana w dniu 04.07.2018 r.):

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: prof. dr hab. inż. Marek Kwiatkowski
Egzaminator: prof. dr hab. Zbigniew Maćkiewicz
Egzaminator: prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski
Egzaminator: prof. dr hab. Bogdan Skwarzec
Promotor: dr hab. Marek Gołębiowski, prof. UG

Nowy skład komisji:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: prof. dr hab. inż. Marek Kwiatkowski
Egzaminator: prof. dr hab. Ewa Siedlecka
Egzaminator: prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski
Egzaminator: prof. dr hab. Bogdan Skwarzec
Promotor: dr hab. Marek Gołębiowski, prof. UG

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie dokonano zmiany składu komisji egzaminacyjnej.
(31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 48 uprawnionych)