

Protokół
posiedzenia Rady Wydziału Chemii
z dnia 15 czerwca 2016 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału Chemii
3. Załącznik nr 1 Wyniki oceny Pracowni Naukowych Wydziału Chemii UG w latach 2014 - 2016
4. Uchwała nr 4/16
5. Uchwała nr 29/N/16
6. Uchwała nr 30/N/16
7. Uchwała nr 31/N/16
8. Uchwała nr 32/N/16
9. Uchwała nr 33/N/16
10. Uchwała nr 34/N/16
11. Uchwała nr 35/N/16
12. Uchwała nr 36/N/16

* * *

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski w imieniu społeczności akademickiej Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego oraz swoim złożył w związku z przejściem na emeryturę dr Reginie Kasprzykowskiej serdeczne podziękowania za długoletnią, sumienną i pełną oddania pracę naukową, dydaktyczną i organizacyjną.

1. Wręczenie dyplomów jubileuszowych oraz podziękowań Rektora UG

JM Rektor Uniwersytetu Gdańskiego prof. dr hab. Bernard Lammek wręczył dyplomy z okazji jubileuszu pracy zawodowej oraz podziękował za wieloletnią, efektywną działalność w uczelni pani Teresie Rutkowskiej.

JM Rektor UG prof. dr hab. Bernard Lammek wręczył także podziękowania za reprezentowanie Uniwersytetu Gdańskiego podczas Imprezy Promocyjnej „Uniwersytet - Lubię to!” dla:

- dr hab. Dagmary Jacewicz, prof. UG
- dr hab. Piotra Storoniaka, prof. UG

- dr inż. Aleksandry Pieczyńskiej
- mgr Agnieszki Kozłowskiej
- mgr Izabeli Załuskiej
- mgr Krzysztofa Żamojcia
- Kamili Butowskiej
- Pawła Krefta
- Karoliny Leszczuk
- Karoliny Lewandowskiej
- Dominika Milki
- Marty Parteki - nieobecna na posiedzeniu Rady Wydziału
- Wiktorii Rejmak

2. Poparcie zatrudnienia na stanowisku profesora zwyczajnego w Katedrze Chemii Organicznej

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że uzyskał zgodę na rozwiązanie mianowania w związku z nabyciem praw emerytalnych i na procedowanie zatrudnienia na stanowisku profesora zwyczajnego prof. dr hab. Bernarda Lammka w Katedrze Chemii Organicznej.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym poparła podanie prof. dr hab. Bernarda Lammka o rozwiązanie mianowania oraz ponowne zatrudnienie w ramach umowy o pracę.

(55 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 55 głosujących, 70 uprawnionych)

3. Poparcie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Biomedycznej

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że zebrała się Komisja Konkursowa powołana przez Dziekana Wydziału Chemii w składzie:

prof. dr hab. Piotr Stepnowski - Przewodniczący

dr hab. Rodziewicz-Motowidło, prof. UG - Kierownik Katedry Chemii Biomedycznej

prof. dr hab. Adam Prahł - Członek

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że Komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko adiunkta w Katedrze Chemii Biomedycznej (wpłynęły dwa zgłoszenia) i po stwierdzeniu, że dr Marta Spodzieja spełnia wszystkie wymogi stawiane kandydatom na to stanowisko zarówno w zakresie doświadczenia badawczego, znajomości wymaganych technik oraz doświadczenia dydaktycznego zarekomendowała zatrudnienie jej na wyżej wymienionym stanowisku.

Dziekan Wydziału Chemii przedstawił wniosek dr Marty Spodziei o zatrudnienie na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Biomedycznej.

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

(49 tak, 0 nie, 3 wstrzym, na 52 głosujących, 70 uprawnionych)

4. Poparcie kandydata Wydziału Chemii na członka krajowego PAN

Prodziekan ds. Studiów dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że Rada Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego jest upoważniona zgłoszenia kandydata na członka krajowego PAN. Prodziekan zaproponował poparcie kandydatury prof. dr hab. Piotra Stepnowskiego na członka krajowego PAN.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym poparła kandydaturę prof. dr hab. Piotra Stepnowskiego na kandydata Wydziału Chemii UG na członka krajowego PAN.

(53 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 54 głosujących, 70 uprawnionych)

5. Ocena działalności pracowni naukowych w latach 2014-2016

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że zgodnie z § 5 Uchwały Rady Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego z dnia 13 listopada 2013 roku (w sprawie powoływania i funkcjonowania Pracowni Naukowych na Wydziale Chemii UG) w dniu 20 maja 2016 roku zebrała się Wydziałowa Komisja Oceniająca w sprawie oceny Pracowni Naukowych Wydziału Chemii UG w latach 2014-2016.

Dziekan poinformował, że ocenę przeprowadzono na podstawie formularzy, o wypełnienie których poproszono kierowników jednostek w dniu 23 maja 2016 roku. Sumę uzyskanych punktów osiągnięć naukowo-badawczych pracowników wchodzących w skład pracowni naukowych zestawiono z progiem punktowym P obliczonym zgodnie z ww uchwałą. W wyniku przeprowadzonej oceny Wydziałowa Komisja Oceniająca stwierdziła, że cztery jednostki nie uzyskały wymaganego progu punkowego. Są to: Pracownia Makromolekuł Biologicznych (168 punktów przy $P = 240$), Pracownia Syntezy Bionieorganicznej (208 punktów przy $P = 240$), Pracownia Badań Luminescencyjnych (230 punktów przy $P = 240$) oraz Pracownia Chemii Cukrów (242 punktów przy $P = 466$).

Dziekan Wydziału Chemii poinformował, że Wydziałowa Komisja Oceniająca rekomenduje Radzie Wydziału Chemii utrzymanie wszystkich pracowni w strukturze Wydziału z zastrzeżeniem, iż wymienione powyżej jednostki, które nie uzyskały wymaganej liczby punktów powinny zostać ocenione za rok. W razie gdyby również wówczas pracownie te nie uzyskały wymaganej liczby punktów jednostki te powinny być zlikwidowane bądź przekształcone. Tabela z wynikami oceny stanowi Załącznik nr 1 do niniejszego protokołu.

Prof. dr hab. Piotr Rekowski zapytał się o skład komisji oceniającej działalność pracowni naukowych. Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski odpowiedział, że działalność pracowni naukowych ocenia Wydziałowa Komisja Oceniająca w składzie: Dziekan-prof. dr hab. Piotr Stepnowski, prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński, prof. dr hab. Adam Prahł, dr hab. Iwona Anusiewicz, prof. UG oraz dr Dorota Zarzeczkańska. Prof. dr hab. Jerzy Ciarkowski poprosił o przypomnienie zasady zgodnie z którymi obliczane są progi punktowe. Dziekan wyjaśnił, że sposób obliczania progu punktowego powyżej którego rekomenduje się ocenę pozytywną działalności naukowej pracowni określony został w § 6 Uchwały Rady Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego nr 9/13 z dnia 13 listopada 2013 roku w sprawie powoływania i funkcjonowania pracowni naukowych na Wydziale Chemii UG. Jest on określony jest wzorem: $P = 60 \times N \times t$, gdzie „N” oznacza liczbę nauczycieli akademickich wchodzących w skład pracowni, a „t” oznacza całkowitą liczbę lat kalendarzowych, w których działała pracownia.

Wobec braku głosów w tej sprawie odbyło się głosowanie jawne, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału Chemii poparli wniosek utrzymania wszystkich pracowni w strukturze Wydziału Chemii.

(52 tak, 2 nie, 0 wstrzym, na 54 głosujących, 70 uprawnionych)

Uchwała nr 4/16 stanowi załącznik do protokołu.

6. Powołanie nowych jednostek organizacyjnych w strukturze Wydziału Chemii

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że wpłynął wniosek Kierownika Katedry Chemii Organicznej prof. dr hab. Adama Prahła o utworzenie w obrębie kierowanej przez niego katedry nowej pracowni naukowej o nazwie: Pracownia Badań Strukturalnych Biopolimerów. Proponowany skład Pracowni Badań Strukturalnych Biopolimerów:

- dr hab. Emilia Sikorska – kierownik
- dr Izabela Małuch

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 Badań Strukturalnych Biopolimerów.

(49 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 49 głosujących, 70 uprawnionych)

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że jako Kierownik Katedry Analizy Środowiska złożył wniosek o utworzenie w obrębie kierowanej przez niego katedry nowej pracowni naukowej o nazwie: Pracownia Analityki i Monitoringu Środowiska. Proponowany skład Pracowni Analityki i Monitoringu Środowiska:

- dr Monika Paszkiewicz - kierownik
- dr Magda Caban

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 Analityki i Monitoringu Środowiska.
(47 tak, 2 nie, 2 wstrzym, na 51 głosujących, 70 uprawnionych)

7. Zmiana nazwy Pracowni Chemii Biopolimerów

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że wpłynął wniosek od kierownika Pracowni Chemii Biopolimerów prof. dr hab. Adama Prahla o zmianę nazwy pracowni. Prof. dr hab. Adam Prahla zaproponował nową nazwę: Pracownia Chemii Peptydów.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym dokonała zmiany nazwy pracowni kierowanej przez prof. dr hab. Adama Prahla.
(49 tak, 1 nie, 1 wstrzym, na 51 głosujących, 70 uprawnionych)

8. Powołanie kierowników jednostek organizacyjnych Wydziału Chemii na kadencję 2016-2020

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przedstawił zebrany kandydatów na kierowników jednostek organizacyjnych. Wobec braku uwag członków Rady Wydziału Dziekan poddał pod głosowania tajne kandydatów na kierowników katedr, pracowni i zakładu na kadencję 2016-2020.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie powołała prof. dr hab. Piotra Stepnowskiego na kierownika Katedry Analizy Środowiska.
(53 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 53 głosujących, 70 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym powołała prof. dr hab. Krzysztofa Rolkę na kierownika Katedry Biochemii Molekularnej.
(53 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 54 głosujących, 70 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie powołała prof. dr hab. Piotra Skowrona na kierownika Katedry Biotechnologii Molekularnej.
(50 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 50 głosujących, 70 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie powołała prof. dr hab. inż. Tadeusza Ossowskiego na kierownika Katedry Chemii Analitycznej.
(54 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 54 głosujących, 70 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie powołała dr hab. Sylwię Rodziewicz-Motowidło, prof. UG na kierownika Katedry Chemii Biomedycznej.
(54 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 54 głosujących, 70 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym powołała prof. dr hab. Janusza Raka na kierownika Katedry Chemii Fizycznej.

(53 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 54 głosujących, 70 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym powołała prof. dr hab. Bogdana Skwarca na kierownika Katedry Chemii i Radiochemii Środowiska.

(49 tak, 1 nie, 2 wstrzym, na 52 głosujących, 70 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie powołała prof. dr hab. inż. Lecha Chmurzyńskiego na kierownika Katedry Chemii Ogólnej i Nieorganicznej.

(53 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 53 głosujących, 70 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym powołała prof. dr hab. Adama Prahla na kierownika Katedry Chemii Organicznej.

(51 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 52 głosujących, 70 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie powołała prof. dr hab. Piotra Skurskiego na kierownika Katedry Chemii Teoretycznej.

(54 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 54 głosujących, 70 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie powołała prof. dr hab. inż. Adriane Zaleską-Medynską na kierownika Katedry Technologii Środowiska.

(50 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 50 głosujących, 70 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym powołała prof. dr hab. inż. Marka Kwiatkowskiego na Kierownika Zakładu Dydaktyki i Popularyzacji Nauki.

(50 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 51 głosujących, 70 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym powołała prof. dr hab. Adama Lesnera na kierownika Pracowni Analityki Biochemicznej.

(51 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 52 głosujących, 70 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie powołała dr hab. Jolantę Kumirską, prof. UG na kierownika Pracowni Analityki i Diagnostyki Chemicznej.

(51 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 51 głosujących, 70 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym powołała dr Monikę Paszkiewicz na kierownika Pracowni Analityki i Monitoringu Środowiska.

(45 tak, 1 nie, 1 wstrzym, na 47 głosujących, 70 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie powołała prof. dr hab. Bogdana Skwarca na kierownika Pracowni Analityki i Radiochemii Środowiska.

(53 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 53 głosujących, 70 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym powołała dr hab. Marka Gołębiowskiego, prof. UG na kierownika Pracowni Analizy Związków Naturalnych.

(47 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 48 głosujących, 70 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie powołała dr hab. Karola Krzywińskiego, prof. UG na kierownika Pracowni Badań Luminescencyjnych.
(50 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 50 głosujących, 70 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie powołała dr hab. Emilię Sikorską na kierownika Pracowni Badań Strukturalnych Biopolimerów.
(47 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 47 głosujących, 70 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie powołała dr hab. Zbigniewa Kaczyńskiego, prof. UG na kierownika Pracowni Biochemii Strukturalnej.
(50 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 50 głosujących, 70 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym powołała dr Annę Białk-Bielińską na kierownika Pracowni Chemicznych Zagrożeń Środowiska.
(46 tak, 2 nie, 2 wstrzym, na 50 głosujących, 70 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie powołała prof. dr hab. Krzysztofa Rolkę na kierownika Pracowni Chemii Bioorganicznej.
(53 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 53 głosujących, 70 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie powołała prof. dr hab. Adama Prahla na kierownika Pracowni Chemii Peptydów.
(53 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 53 głosujących, 70 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym powołała dr hab. Janusza Madaję, prof. UG na kierownika Pracowni Chemii Cukrów.
(45 tak, 0 nie, 4 wstrzym, na 49 głosujących, 70 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym powołała dr hab. Beatę Grobelną, prof. UG na kierownika Pracowni Chemii i Analityki Kosmetyków.
(45 tak, 1 nie, 1 wstrzym, na 47 głosujących, 70 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie powołała prof. dr hab. Piotra Skurskiego na kierownika Pracowni Chemii Kwantowej.
(51 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 51 głosujących, 70 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym powołała prof. dr hab. Zbigniewa Maćkiewicza na kierownika Pracowni Chemii Makromolekuł Biologicznych.
(49 tak, 0 nie, 3 wstrzym, na 52 głosujących, 70 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie powołała dr hab. Sylwię Rodziewicz-Motowidło, prof. UG na kierownika Pracowni Chemii Medycznej.
(50 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 50 głosujących, 70 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie powołała prof. dr hab. inż. Tadeusza Ossowskiego na kierownika Pracowni Chemii Supramolekularnej.

(51 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 51 głosujących, 70 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie powołała prof. dr hab. Jerzego Falandysza na kierownika Chemii Środowiska i Ekotoksykologii.

(52 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 52 głosujących, 70 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym powołała prof. dr hab. Piotra Rekowskiego na kierownika Pracowni Chemii Związków Biologicznie Czynnych.

(52 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 54 głosujących, 70 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym powołała dr hab. Tomasza Puzyna, prof. UG na kierownika Pracowni Chemometrii Środowiska.

(48 tak, 1 nie, 2 wstrzym, na 51 głosujących, 70 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie powołała prof. dr hab. inż. Lecha Chmurzyńskiego na kierownika Pracowni Fizykochemii Związków Kompleksowych.

(53 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 53 głosujących, 70 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie powołała prof. dr hab. Wiesława Wiczka na kierownika Pracowni Fotobiofizyki.

(53 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 53 głosujących, 70 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym powołała prof. dr hab. inż. Adrianę Zaleską-Medynską na kierownika Pracowni Fotokatalizy.

(51 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 53 głosujących, 70 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie powołała dr hab. Beatę Liberek, prof. UG na kierownika Pracowni Glikochemii.

(50 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 50 głosujących, 70 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie powołała prof. dr hab. Piotra Skowrona na kierownika Pracowni Inżynierii Genetycznej.

(51 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 51 głosujących, 70 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie powołała prof. dr hab. Józefa Adama Liwo na kierownika Pracowni Modelowania Molekularnego.

(51 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 51 głosujących, 70 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie powołała dr hab. Mariusza Makowskiego, prof. UG na kierownika Pracowni Oddziaływań Międzycząsteczkowych.

(51 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 51 głosujących, 70 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym powołała dr hab. Ewę Siedlecką, prof. UG na kierownika Pracowni Procesów Zaawansowanego Utleniania.

(48 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 49 głosujących, 70 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie powołała dr Artura Sikorskiego na kierownika Pracowni Rentgenografii i Spektroskopii.

(53 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 53 głosujących, 70 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie powołała prof. dr hab. Janusza Raka na kierownika Pracowni Sensybilizatorów Biologicznych.

(49 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 49 głosujących, 70 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie powołała dr hab. Cezarego Czaplewskiego, prof. UG na kierownika Pracowni Symulacji Polimerów.

(53 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 53 głosujących, 70 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym powołała dr hab. Aleksandrę Dąbrowską, prof. UG na kierownika Pracowni Syntezy Bionieorganicznej.

(47 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 48 głosujących, 70 uprawnionych)

9. Wnioski o przyznanie dotacji na inwestycję w zakresie dużej infrastruktury badawczej w 2017 roku

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że wpłynęły 3 propozycje wniosków o przyznanie dotacji w 2017 roku na inwestycję w zakresie dużej infrastruktury badawczej:

- **System ultra-niskotłowego analizatora promieniowania alfa/beta/gamma w technice pomiarów z ciekłym scyntylatorem (planowane nakłady: 814 260 zł) - wniosek Katedry Chemii i Radiochemii Środowiska**
- **Dyfraktometr proszkowy do kompleksowej charakterystyki ciał stałych (XRD) (planowane nakłady: 2 100 000 zł) - wniosek Katedry Technologii Środowiska**
- **System spektrometrii mas MALDI-TOF/TOF wraz z oprogramowaniem do identyfikacji i analizy związków chemicznych ze szczególnym uwzględnieniem biomolekuł (planowane nakłady: 3 000 000 zł) - wniosek Katedry Biochemii Molekularnej, Pracowni Chemii Medycznej, Pracowni Chemii Biopolimerów (Pracowni Chemii Peptydów)**

Prof. dr hab. Bogdan Skwarzec apelował o poparcie wniosku o przyznanie dotacji w 2017 roku, który złożony został przez Katedrę Chemii i Radiochemii Środowiska. Dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG zwrócił uwagę, że Pracownia Chemometrii Środowiska, której jest kierownikiem, a która wchodzi w skład Katedry Chemii i Radiochemii Środowiska, nie popiera złożonego wniosku, dlatego wniosek powinien być przedłożony Radzie Wydziału jako wniosek zgłoszony przez Pracownię Analityki i Radiochemii Środowiska.

Prof. dr hab. Adam Prahł prosił o poparcie wniosku zakupu systemu spektrometrii mas MALDI-TOF/TOF.

Dziekan poddał pod głosowanie wszystkie wyżej wymienione wnioski. Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu poparli zgłoszone wnioski:

1. **System spektrometrii mas MALDI-TOF/TOF wraz z oprogramowaniem do identyfikacji i analizy związków chemicznych ze szczególnym uwzględnieniem biomolekuł (planowane nakłady: 3 000 000 zł)** - wniosek Katedry Biochemii Molekularnej, Pracowni Chemii Medycznej, Pracowni Chemii Biopolimerów (Pracowni Chemii Peptydów)

Wynik głosowania: uzyskane poparcie **47 głosów** na 70 uprawnionych

2. **System ultra-niskotłowego analizatora promieniowania alfa/beta/gamma w technice pomiarów z ciekłym scyntylatorem (planowane nakłady: 814 260 zł)** - wniosek Katedry Chemii i Radiochemii Środowiska

Wynik głosowania: uzyskane poparcie **34 głosów** na 70 uprawnionych

3. **Dyfraktometr proszkowy do kompleksowej charakterystyki ciał stałych (XRD) (planowane nakłady: 2 100 000 zł)** - wniosek Katedry Technologii Środowiska

Wynik głosowania: uzyskane poparcie **29 głosów** na 70 uprawnionych

10. Nagrody Rektora dla nauczycieli akademickich

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że wpłynęły cztery wnioski o przyznanie zespołowych nagród Rektora dla nauczycieli akademickich oraz jeden wniosek o przyznanie indywidualnej nagrody Rektora:

- **Nagroda zespołowa dla pracowników Katedry Biotechnologii Molekularnej i Katedry Chemii Fizycznej**
dr inż. Joanna Jeżewska-Frąckowiak (10%), dr Lidia Chomicz (10%), dr Agnieszka Żylicz-Stachula (10%), prof. dr hab. Piotr Skowron (35%), prof. dr hab. Janusz Rak (35%)
- **Nagroda zespołowa dla pracowników Katedry Chemii i Radiochemii Środowiska**
prof. dr hab. Bogdan Skwarzec (30%), dr hab. Alicja Boryło (20%), dr hab. Dagmara Strumińska-Parulska (50%)
- **Nagroda zespołowa dla pracowników Katedry Chemii Teoretycznej**
prof. dr hab. Józef Adam Liwo (40%), prof. dr hab. Jerzy Ciarkowski (10%), dr hab. Cezary Czaplewski, prof. UG (30%), dr Magdalena Ślusarz (10%), dr Artur Giełdoń (10%)
- **Nagroda zespołowa dla pracowników Pracowni Chemii Bioorganicznej (Katedra Biochemii Molekularnej)**

prof. dr hab. Krzysztof Rolka (40%), dr hab. Anna Łęgowska, prof. UG (30%), dr Dawid Dębowski (30%)

- **Nagroda indywidualna dla dr hab. Aleksandry Dąbrowskiej, prof. UG**

Dziekan poinformował, że w dniu 30 maja 2015 roku zebrała się Komisja ds. Nagród i Wyróżnień Wydziału Chemii UG. Komisja stwierdziła, że do dnia wyznaczonego jako nieprzekraczalny termin składania wniosków o Nagrodę Rektora UG, złożonych zostało 5 wniosków. Po dokonaniu wnikliwej analizy, Komisja stwierdziła, iż wszystkie złożone wnioski spełniają wymogi formalne.

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że do Rektora przekazane zostaną tylko trzy wnioski, które uzyskają najwyższą liczbę głosów wraz z załączonym rankingiem głosowania Rady Wydziału. Następnie Dziekan poddał pod głosowanie rankingowe wymienione wyżej wnioski. Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu ustalili ranking zgłoszonych wniosków:

1. **Nagroda zespołowa dla pracowników Katedry Chemii Teoretycznej**

prof. dr hab. Józef Adam Liwo (40%), prof. dr hab. Jerzy Ciarkowski (10%), dr hab. Cezary Czaplewski, prof. UG (30%), dr Magdalena Ślusarz (10 %), dr Artur Giełdoń (10%)

Wynik głosowania: uzyskane poparcie **42 głosów** na 70 uprawnionych

2. **Nagroda zespołowa dla pracowników Katedry Biotechnologii Molekularnej i Katedry Chemii Fizycznej**

dr inż. Joanna Jeżewska-Fraćkowiak (10%), dr Lidia Chomicz (10%), dr Agnieszka Żylicz-Stachula (10 %), prof. dr hab. Piotr Skowron (35%), prof. dr hab. Janusz Rak (35%)

Wynik głosowania: uzyskane poparcie **37 głosów** na 70 uprawnionych

3. **Nagroda indywidualna dla dr hab. Aleksandry Dąbrowskiej, prof. UG**

Wynik głosowania: uzyskane poparcie **34 głosów** na 70 uprawnionych

4. **Nagroda zespołowa dla pracowników Katedry Chemii i Radiochemii Środowiska**

prof. dr hab. Bogdan Skwarzec (30%), dr hab. Alicja Boryło (20%), dr hab. Dagmara Strumińska-Parulska (50 %)

Wynik głosowania: uzyskane poparcie **21 głosów** na 70 uprawnionych

5. **Nagroda zespołowa dla pracowników Pracowni Chemii Bioorganicznej (Katedra Biochemii Molekularnej)**

prof. dr hab. Krzysztof Rolka (40%), dr hab. Anna Łęgowska, prof. UG (30%), dr Dawid Dębowski (30%)

Wynik głosowania: uzyskane poparcie **20 głosów** na 70 uprawnionych

11. Nagrody Naukowe Wydziału III PAN

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski stwierdził, że wpłynęły dwa wnioski o przyznanie Nagród Naukowych Wydziału III PAN oraz poinformował, że w dniu 30 maja 2016 roku zebrała się Komisja ds. Nagród i Wyróżnień Wydziału Chemii UG. Komisja stwierdziła, że do dnia wyznaczonego jako nieprzekraczalny termin składania wniosków o Nagrodę Wydziału III PAN, złożone zostały dwa wnioski:

- indywidualna Nagroda Wydziału III PAN dla młodych pracowników nauki dla dr Adama Sieradzana
- indywidualna Nagroda Naukowa Wydziału III PAN im. Marii Skłodowskiej-Curie w zakresie Chemii dla prof. dr hab. Adrianey Zaleskiej-Medynskiej

Dziekan poinformował, że Komisja stwierdziła, iż oba wyżej wymienione wnioski powinny zostać uzupełnione przez wnioskodawców. Wymagania dotyczące zawartości wniosku wynikają z regulaminu przyjętego przez Wydział III PAN. Komisja uznała, że rekomendowanie obu wniosków będzie zasadne dopiero po uzupełnieniu braków formalnych (m. in. kopie wszystkich prac, uzasadnienie, szczegółowe dane dotyczące kandydata do nagrody).

Dziekan poinformował, że wszystkie braki formalne zostały uzupełnione i poddał pod dwa odrębne głosowania tajne wyżej wymienione wnioski.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym poparła wniosek o przyznanie indywidualnej Nagrody Wydziału III PAN dla młodych pracowników nauki dla dr Adama Sieradzana.

(46 tak, 0 nie, 4 wstrzym, na 50 głosujących, 70 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym poparła wniosek o przyznanie indywidualnej Nagrody Naukowej Wydziału III PAN im. Marii Skłodowskiej-Curie w zakresie Chemii dla prof. dr hab. inż. Adrianey Zaleskiej-Medynskiej.

(41 tak, 1 nie, 5 wstrzym, na 53 głosujących, 70 uprawnionych)

12. Sprawy różne

12.1. Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że:

- ukazał się projekt rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie nowych zasad przyznawania kategorii naukowej jednostkom naukowym; rozporządzenie określa kryteria i tryb przyznawania kategorii naukowej jednostkom naukowym i uczelniom oraz sposób przeprowadzania kompleksowej oceny jakości działalności naukowej lub badawczo-rozwojowej jednostek naukowych;
- w dniu 6 lipca 2016 roku posiedzenie Rady Wydziału Chemii odbędzie się w Leżnie; dokonane zostanie podsumowanie kadencji 2012-2016.

12.2. Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przekazał informacje dotyczące kart dostępu do pomieszczeń Wydziału Chemii dla studentów i doktorantów.

13. Przyjęcie protokołu z dnia 18 maja 2016 roku

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 18 maja 2016 roku.

(52 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 52 głosujących, 70 uprawnionych)

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

14. Nadanie stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Jadwidze Popow-Stellmaszyk

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł poinformował, że podczas posiedzenia Komisji Doktorskiej w dniu 14 czerwca 2016 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Jadwigi Popow-Stellmaszyk. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Jadwigi Popow-Stellmaszyk. Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Jadwidze Popow-Stellmaszyk stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie nadała stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Jadwidze Popow-Stellmaszyk.

(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 46 uprawnionych)

Uchwała nr 29/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

15. Nadanie stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Illii Serdiukowi

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł poinformował, że podczas posiedzenia Komisji Doktorskiej w dniu 15 czerwca 2016 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Illii Serdiuka. Komisja na posiedzeniu

niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr IIIii Serdiuka. Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr IIIii Serdiukowi stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

Z uwagi na brak na posiedzeniu Rady Wydziału Chemii recenzentów głos zabrał prof. dr hab. Janusz Rak wyrażając swoją pozytywną opinię na temat pracy doktorskiej mgr IIIii Serdiuka oraz przebiegu obrony podczas posiedzenia Komisji Doktorskiej w dniu 15 czerwca 2016 roku.

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

(38 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 46 uprawnionych)

Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG wyróżnienie rozprawy doktorskiej mgr IIIii Serdiuka zatytułowanej: „Synthesis and spectral features of flavones in which intra- and intermolecular proton transfer occurs”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie wyróżniła rozprawę doktorską mgr IIIii Serdiuka.

(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 46 uprawnionych)

Uchwała nr 30/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

16. Rozszerzenie składu komisji doktorskich

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił proponowaną zmianę (rozszerzenie) składu komisji doktorskiej z obszaru „chemia teoretyczna i fizyczna” na kadencję 2012-2016:

Dotychczasowy skład Komisji:

1. prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski
2. prof. dr hab. Jerzy Ciarkowski
3. prof. dr hab. Józef Adam Liwo
4. prof. dr hab. Janusz Rak
5. prof. dr hab. Piotr Skurski
6. prof. dr hab. Wiesław Wiczek
7. dr hab. Iwona Anusiewicz, prof. UG
8. dr hab. Cezary Czaplewski, prof. UG
9. dr hab. Karol Krzemiński, prof. UG
10. dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG
11. dr hab. Piotr Storoniak, prof. UG

Proponowany skład Komisji:

1. prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski
2. prof. dr hab. Jerzy Ciarkowski
3. prof. dr hab. Józef Adam Liwo
4. prof. dr hab. Janusz Rak
5. prof. dr hab. Piotr Skurski
6. prof. dr hab. Wiesław Wiczek
7. dr hab. Iwona Anusiewicz, prof. UG
8. dr hab. Cezary Czaplewski, prof. UG
9. dr hab. Karol Krzemiński, prof. UG
10. dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG
11. dr hab. Piotr Storoniak, prof. UG
12. **dr hab. Emilia Sikorska**

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił proponowaną zmianę (rozszerzenie) składu komisji doktorskiej z obszaru „chemia organiczna” na kadencję 2012-2016:

Dotychczasowy skład Komisji:

1. prof. dr hab. Franciszek Kasprzykowski
2. prof. dr hab. Bernard Lammek
3. prof. dr hab. Zbigniew Maćkiewicz
4. prof. dr hab. Piotr Rekowski
5. dr hab. Aleksandra Dąbrowska, prof. UG
6. dr hab. Elżbieta Jankowska, prof. UG
7. dr hab. Aleksandra Kołodziejczyk, prof. UG
8. dr hab. Beata Liberek, prof. UG
9. dr hab. Janusz Madaj, prof. UG
10. dr hab. Piotr Mucha, prof. UG

Proponowany skład Komisji:

1. prof. dr hab. Franciszek Kasprzykowski
2. prof. dr hab. Bernard Lammek
3. prof. dr hab. Zbigniew Maćkiewicz
4. prof. dr hab. Piotr Rekowski
5. dr hab. Aleksandra Dąbrowska, prof. UG
6. dr hab. Elżbieta Jankowska, prof. UG
7. dr hab. Aleksandra Kołodziejczyk, prof. UG
8. dr hab. Beata Liberek, prof. UG
9. dr hab. Janusz Madaj, prof. UG
10. dr hab. Piotr Mucha, prof. UG
11. **dr hab. Emilia Sikorska**

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdzili rozszerzone składy wyżej wymienionych komisji doktorskich z obszaru „chemia teoretyczna i fizyczna” oraz z obszaru „chemia organiczna” na kadencję 2012-2016.

(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 46 uprawnionych)

17. Sprawy studiów doktoranckich:

17.1. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Samancie Makurat w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek mgr Samanty Makurat o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Modyfikowane nukleozydy jako substraty kinaz nukleozydowych. Modelowanie aktywności enzymatycznej przy użyciu metod QM/MM”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Samancie Makurat.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: chemia

Dyscyplina dodatkowa: filozofia nauki

Komisja doktorska z obszaru: Chemia teoretyczna i fizyczna
(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 46 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie na promotora powołała prof. dr hab. Janusza Raka.
(38 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 46 uprawnionych)

Uchwała nr 31/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

17.2. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Anny Kojty

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił propozycję recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Anny Kojty.

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Skład mineralny, właściwości bioindykacyjne i ocena wartości odżywczej owocników borowika kasztanowego *Imleria badia* (Fr.) Vizzini z wybranych regionów na obszarze kraju”

Promotor: prof. dr hab. Jerzy Falandysz

Dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG zwrócił uwagę, że jeden z recenzentów - dr hab. inż. Leonard Boszke, prof. UTP wiele lat temu był doktorantem prof. dr hab. Jerzego Falandysza i zapytał, czy nie jest to przeszkoda formalna. Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł poinformował, że recenzent nie posiada wspólnych publikacji z mgr Anną Kojtą, dlatego może on pełnić funkcję recenzenta jej rozprawy doktorskiej.

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

- prof. dr hab. Zdzisław M. Migaszewski z Wydziału Geochemii i Środowiska Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach
(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 46 uprawnionych)
- dr hab. inż. Leonard Boszke, prof. UTP z Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy
(28 tak, 2 nie, 5 wstrzym, na 35 głosujących, 46 uprawnionych)

Uchwała nr 32/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

17.3. Powołanie promotora pomocniczego w przewodzie doktorskim mgr Justyny Czechowskiej-Kryszk

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł poinformował, że wpłynął wniosek o powołanie promotora pomocniczego w przewodzie doktorskim mgr Justyny Czechowskiej-Kryszk.

Promotor: dr hab. Karol Krzywiński, prof. UG

Tytuł rozprawy doktorskiej: „Chemiluminogenne pochodne akrydyny jako nowe odczynniki przydatne w badaniach immunochemicznych”

Proponowany promotor pomocniczy: dr inż. Beata Zadykowicz

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie powołała dr inż. Beatę Zadykowicz na promotora pomocniczego w przewodzie doktorskim mgr Justyny Czechowskiej-Kryszk.

(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 46 uprawnionych)

Uchwała nr 33/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

17.4. Zmiana tematu pracy doktorskiej mgr Marty Boreckiej

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek mgr Marty Boreckiej dotyczący zmiany tematu rozprawy doktorskiej:

Temat rozprawy doktorskiej: „Ocena ryzyka oraz potencjalnych konsekwencji występowania pozostałości leków w rejonie przybrzeżnym południowego Bałtyku”

Proponowany temat rozprawy doktorskiej: „Badanie narażenia oraz potencjalnych konsekwencji występowania pozostałości leków w rejonie przybrzeżnym południowego Bałtyku”

Promotor: prof. dr hab. Piotr Stepnowski

Drugi promotor: dr hab. Ksenia Pazdro, prof. IO PAN

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym wyraziła zgodę na zmianę tematu rozprawy doktorskiej mgr Marty Boreckiej.

(34 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 35 głosujących, 46 uprawnionych)

Uchwała nr 34/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

17.5. Wniosek mgr Marty Boreckiej o wyrażenie zgody na złożenie rozprawy doktorskiej w języku angielskim

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek mgr Marty Boreckiej poparty przez promotora rozprawy doktorskiej dotyczący wyrażenia zgody przez Radę Wydziału na złożenie rozprawy doktorskiej w języku angielskim.

Promotor: prof. dr hab. Piotr Stepnowski

Drugi promotor: dr hab. Ksenia Pazdro, prof. IO PAN

Tytuł rozprawy doktorskiej w języku polskim:

„Badanie narażenia oraz potencjalnych konsekwencji występowania pozostałości leków w rejonie przybrzeżnym południowego Bałtyku”

Tytuł rozprawy doktorskiej w języku angielskim:

„Study on exposure and potential consequences of the presence of pharmaceutical residues in the coastal area of the southern Baltic Sea”

Prof. dr hab. Jerzy Falandysz zwrócił uwagę na nieprecyzyjne tłumaczenie sformułowania "presence of pharmaceutical residues". Promotor rozprawy doktorskiej mgr Marty Boreckiej prof. dr hab. Piotr Stepnowski przyznał rację przedmówcy i jednocześnie poinformował, że w literaturze światowej przyjęło się powszechnie używanie takiego sformułowania; nie ma więc konieczności dokonywania modyfikacji tytułu.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym wyraziła zgodę na złożenie rozprawy doktorskiej mgr Marty Boreckiej w języku angielskim.

(38 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 46 uprawnionych)

Uchwała nr 35/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

17.6. Uściślenie tytułu rozprawy doktorskiej mgr Agnieszki Ożóg

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przedstawił wniosek mgr Agnieszki Ożóg dotyczący uściślenia tematu rozprawy doktorskiej:

Temat rozprawy doktorskiej: „Chemiluminogeny i znaczniki chemiluminescencyjne wywodzące się od kationu 9-karboksylo-10-metyloakrydyniowego - synteza, fizykochemia i próba zastosowań analitycznych”

Proponowany temat rozprawy doktorskiej: „Nowe układy chemiluminogenne oparte o związki z grupy estrów akrydyniowych - synteza, struktura, fizykochemia, optymalizacja pod kątem zastosowań analitycznych”

Promotor: dr hab. Karol Krzymiński, prof. UG

Prof. dr hab. Krzysztof Rolka zwrócił uwagę, że sformułowanie „układy (...) oparte o związki z grupy estrów akrydyniowych” nie jest zgodne z zasadami języka polskiego. Promotor dr hab. Karol Krzymiński, prof. UG zgodził się na dokonanie korekty tytułu rozprawy doktorskiej mgr Agnieszki Ożóg tytułu i zaproponował zastąpienie wyżej wymienionego sformułowania słowami: „wywodzące się z grupy estrów akrydyniowych”.

Proponowany temat rozprawy doktorskiej po uwzględnieniu zgłoszonej poprawki: „Nowe układy chemiluminogenne wywodzące się z grupy estrów akrydyniowych - synteza, struktura, fizykochemia, optymalizacja pod kątem zastosowań analitycznych”

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie wyraziła zgodę na uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr Agnieszki Ożóg z poprawką zaproponowaną przez prof. dr hab. Krzysztofa Rolkę .

(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 46 uprawnionych)

Uchwała nr 35/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

17.7. Powołanie komisji egzaminacyjnych w celu przeprowadzenia egzaminów doktorskich

17.7.1. z dyscypliny dodatkowej - filozofii dla mgr Justyny Czechowskiej-Kryszk:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł
Egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG
Promotor: dr hab. Karol Krzymiński, prof. UG

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 46 uprawnionych)

17.7.2. z dyscypliny podstawowej – ochrony środowiska dla mgr Grzegorza Romańczyka:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: prof. dr hab. Piotr Mucha, prof. UG
Egzaminator: prof. dr hab. Piotr Stepnowski
Promotor: dr hab. Alicja Boryło

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 46 uprawnionych)

17.7.3. z dyscypliny dodatkowej - filozofii dla mgr Kingi Westphal:

Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Prahł
Egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG
Promotor: prof. dr hab. Janusz Rak

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 46 uprawnionych)

17.7.4. z dyscypliny dodatkowej - filozofii dla mgr Magdaleny Zdrowowicz:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG
Promotor: prof. dr hab. Janusz Rak

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej prof. dr hab. Adam Prahł przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 46 uprawnionych)