

Protokół
posiedzenia Rady Wydziału Chemii
z dnia 10 lipca 2013 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału
3. Uchwała nr 6/13
4. Uchwała nr 39/N/13
5. Uchwała nr 40/N/13
6. Uchwała nr 41/N/13
7. Uchwała nr 42/N/13
8. Uchwała nr 43/N/13
9. Uchwała nr 44/N/13
10. Uchwała nr 45/N/13
11. Uchwała nr 46/N/13
12. Uchwała nr 47/N/13

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski zwrócił się do członków Rady Wydziału o zmianę kolejności omawiania punktów programu posiedzenia Rady Wydziału.

1. Wręczenie dyplomów jubileuszowych za wieloletnią pracę

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski wręczył dyplomy jubileuszowe:

- prof. dr hab. Jerzemu Falandyszowi z okazji 40-lecia pracy zawodowej,
- dr Henrykowi Myszcze z okazji 30-lecia pracy zawodowej.

2. Rozstrzygnięcie konkursu na stanowisko prof. nadzw. UG w Pracowni Magnetycznego Rezonansu Jądrowego

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 (dziekan) – przewodniczący
prof. dr hab. Jerzy Ciarkowski – członek
prof. dr hab. Piotr Rekowski - członek

Komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko profesora nadzwyczajnego Uniwersytetu Gdańskiego w Pracowni Magnetycznego Rezonansu Jądrowego (wpłynęło jedno zgłoszenie) i po stwierdzeniu, że wszystkie warunki formalne zostały spełnione przez dr hab. Zbigniewa Kaczyńskiego, zarekomendowała zatrudnienie jego na wyżej wymienionym stanowisku.

Dziekan przedstawił wniosek dr hab. Zbigniewa Kaczyńskiego o zatrudnienie na stanowisku profesora nadzwyczajnego UG w Pracowni Magnetycznego Rezonansu Jądrowego.

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

(34 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 36 głosujących, 60 uprawnionych)

3. Zatwierdzenie terminów posiedzeń Rady Wydziału w semestrze zimowym 2013/2014

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdziła terminy posiedzeń w semestrze zimowym 2013/2014:

- 25 wrzesień 2013 rok
- 16 październik 2013 rok
- 13 listopad 2013 rok
- 11 grudzień 2013 rok
- 15 styczeń 2014 rok

Uchwała nr 6/13 stanowi załącznik do niniejszego protokołu.

9. Sprawy studiów doktoranckich

9.1. Nadanie stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska mgr Magdzie Caban

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia Komisji Doktorskiej w dniu 8 lipca 2013 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Magdy Caban. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Magdy Caban. Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Magdzie Caban stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym nadała stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska mgr Magdzie Caban.

(28 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 28 głosujących, 40 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym postanowiła wyróżnić rozprawę doktorską mgr Magdy Caban.

Temat rozprawy doktorskiej: „Porównanie oraz opracowanie nowych metod oznaczania wybranych farmaceutyków w próbkach środowiskowych techniką chromatografii gazowej”

(23 tak, 0 nie, 4 wstrzym, na 27 głosujących, 40 uprawnionych)

Uchwała nr 39/N/13 stanowi załącznik do niniejszego protokołu.

9.2. Nadanie stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Rafałowi Łukajtisowi

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG poinformował, że podczas posiedzenia Komisji Doktorskiej w dniu 9 lipca 2013 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Rafała Łukajtisa. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Rafała Łukajtisa. Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Rafałowi Łukajtisowi stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym nadała stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Rafałowi Łukajtisowi.
(26 tak, 1 nie, 1 wstrzym, na 28 głosujących, 40 uprawnionych)

Uchwała nr 40/N/13 stanowi załącznik do niniejszego protokołu.

9.3. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Marii Smużyńskiej

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił propozycję recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Marii Smużyńskiej.

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Badania wpływu modyfikacji cząsteczki Cystapep 1 na jej aktywność biologiczną”

Promotor: dr hab. Franciszek Kasprzykowski, prof. UG

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Marii Smużyńskiej:

- prof. dr hab. Aleksandra Misicka-Kęsik z Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (28 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 28 głosujących, 40 uprawnionych)
- prof. dr hab. Krzysztof Rolka z Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego (25 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 27 głosujących, 40 uprawnionych)

Uchwała nr 41/N/13 stanowi załącznik do niniejszego protokołu.

9.4. Powołanie Komisji Egzaminacyjnych w celu przeprowadzenia egzaminów doktorskich

9.4.1. z dyscypliny podstawowej chemii (chemia ze szczególnym uwzględnieniem chemii kwasów nukleinowych) dla mgr Roberta Boratyńskiego:

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Piotr Storoniak

Egzaminator: dr hab. Karol Krzysiński, prof. UG
Promotor: dr hab. Piotr Skowron, prof. UG
Promotor pomocniczy: dr Agnieszka Żylicz-Stachula

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.

(26 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 26 głosujących, 40 uprawnionych)

9.4.2. z języka angielskiego dla mgr Roberta Boratyńskiego:

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG
Egzaminator: mgr Wojciech Barczewski
Promotor: dr hab. Piotr Skowron, prof. UG
Promotor pomocniczy: dr Agnieszka Żylicz-Stachula

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.

(29 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 29 głosujących, 40 uprawnionych)

9.4.3. z dyscypliny dodatkowej – ekonomii dla mgr Roberta Boratyńskiego:

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Marek Szczepaniec, prof. UG
Promotor: dr hab. Piotr Skowron, prof. UG
Promotor pomocniczy: dr Agnieszka Żylicz-Stachula

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.

(28 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 28 głosujących, 40 uprawnionych)

9.4.4. z dyscypliny podstawowej chemii (chemia ze szczególnym uwzględnieniem chemii organicznej) dla mgr Marii Smużyńskiej:

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

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.

(28 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 28 głosujących, 40 uprawnionych)

9.4.5. z dyscypliny podstawowej chemii (chemia ze szczególnym uwzględnieniem chemii kwasów nukleinowych) dla mgr Olgi Żołnierkiewicz:

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG
Egzaminator: prof. dr hab. Zbigniew Maćkiewicz
Egzaminator: dr hab. Piotr Storoniak
Promotor: dr hab. Piotr Skowron, prof. UG
Promotor pomocniczy: dr Agnieszka Żylicz-Stachula

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego powołano wyżej wymienioną komisję.
(27 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 29 głosujących, 40 uprawnionych)

9.4.6. z języka angielskiego dla mgr Olgi Żołnierkiewicz:

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG
Egzaminator: mgr Wojciech Barczewski
Promotor: dr hab. Piotr Skowron, prof. UG
Promotor pomocniczy: dr Agnieszka Żylicz-Stachula

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(26 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 26 głosujących, 40 uprawnionych)

9.4.7. z dyscypliny dodatkowej – ekonomii dla mgr Olgi Żołnierkiewicz:

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Marek Szczepaniec, prof. UG
Promotor: dr hab. Piotr Skowron, prof. UG
Promotor pomocniczy: dr Agnieszka Żylicz-Stachula

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(25 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 25 głosujących, 40 uprawnionych)

6. Wniosek o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr hab. inż. Markowi Kwiatkowskiemu, prof. nadzw. UG

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski zaprezentował zebrany dorobek naukowy, dydaktyczny i organizacyjny dr hab. inż. Marka Kwiatkowskiego, prof. UG.

Dziekan poinformował, że Komisja w składzie:

- prof. dr hab. Piotr Stepnowski – (dziekan) - przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski
- prof. dr hab. Jerzy Ciarkowski

po szczegółowym zapoznaniu się ze złożoną dokumentacją zaproponowała poprzeć wniosek o wszczęcie procedury postępowania o nadanie tytułu profesora nauk chemicznych oraz powołać recenzentów dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego dr hab. inż. Marka Kwiatkowskiego, prof. UG:

prof. dr hab. Hannę Gulińską z Wydziału Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu oraz prof. dr hab. Bernarda Lammka z Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego.

Wobec braku głosów w tej sprawie odbyły się głosowania tajne.

Członkowie Rady Wydziału poparli wszczęcie postępowania o nadanie tytułu profesora nauk chemicznych dr hab. inż. Markowi Kwiatkowskiemu, prof. UG.

(16 tak, 6 nie, 4 wstrzym, na 26 głosujących, 40 uprawnionych)

Uchwała nr 42/N/13 stanowi załącznik do niniejszego protokołu.

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

- prof. dr hab. Hannę Gulińską
(25 tak, 2 nie, 0 wstrzym, na 27 głosujących, 40 uprawnionych)
- prof. dr hab. Bernarda Lammka
(20 tak, 4 nie, 2 wstrzym, na 26 głosujących, 40 uprawnionych)

Uchwała nr 43/N/13 stanowi załącznik do niniejszego protokołu.

7. Wniosek o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr hab. Adamowi Lesnerowi, prof. nadzw. UG

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski zaprezentował zebrany dorobek naukowy, dydaktyczny i organizacyjny dr hab. Adama Lesnera, prof. UG.

Dziekan poinformował, że Komisja w składzie:

- prof. dr hab. Piotr Stepnowski – (dziekan) - przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski
- prof. dr hab. Jerzy Ciarkowski

po szczegółowym zapoznaniu się ze złożoną dokumentacją zaproponowała poprzeć wniosek o wszczęcie procedury postępowania o nadanie tytułu profesora nauk chemicznych oraz powołać recenzentów dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego dr hab. Adama Lesnera, prof. UG:

prof. dr hab. Jerzego Silberringa z Wydziału Inżynierii Materiałowej i Ceramiki Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie oraz prof. dr hab. Bernarda Lammka z Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego.

Wobec braku głosów w tej sprawie odbyły się głosowania tajne.

Członkowie Rady Wydziału poparli wszczęcie postępowania o nadanie tytułu profesora nauk chemicznych dr hab. Adamowi Lesnerowi, prof. UG.

(24 tak, 0 nie, 3 wstrzym, na 27 głosujących, 40 uprawnionych)

Uchwała nr 44/N/13 stanowi załącznik do niniejszego protokołu

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

- prof. dr hab. Jerzego Silberringa

(25 tak, 1 nie, 1 wstrzym, na 27 głosujących, 40 uprawnionych)

- prof. dr hab. Bernarda Lammka

(22 tak, 2 nie, 4 wstrzym, na 28 głosujących, 40 uprawnionych)

Uchwała nr 45/N/13 stanowi załącznik do niniejszego protokołu.

8. Wniosek o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr hab. Adamowi Prahlowi, prof. nadzw. UG

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski zaprezentował zebrany dorobek naukowy, dydaktyczny i organizacyjny dr hab. Adama Prahla, prof. UG.

Dziekan poinformował, że Komisja w składzie:

- prof. dr hab. Piotr Stepnowski – (dziekan) - przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski
- prof. dr hab. Jerzy Ciarkowski

po szczegółowym zapoznaniu się ze złożoną dokumentacją zaproponowała poprzeć wniosek o wszczęcie procedury postępowania o nadanie tytułu profesora nauk chemicznych oraz powołać recenzentów dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego dr hab. Adama Prahla, prof. UG:

prof. dr hab. Zbigniewa Szewczuka z Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego oraz prof. dr hab. Krzysztofa Rolkę z Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego.

Wobec braku głosów w tej sprawie odbyły się głosowania tajne.

Członkowie Rady Wydziału poparli wszczęcie postępowania o nadanie tytułu profesora nauk chemicznych dr hab. Adamowi Prahlowi, prof. UG

(18 tak, 6 nie, 1 wstrzym, na 25 głosujących, 40 uprawnionych)

Uchwała nr 46/N/13 stanowi załącznik do niniejszego protokołu.

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

- prof. dr hab. Zbigniewa Szewczuka
(25 tak, 2 nie, 0 wstrzym, na 27 głosujących, 40 uprawnionych)
- prof. dr hab. Krzysztofa Rolkę
(20 tak, 4 nie, 4 wstrzym, na 28 głosujących, 40 uprawnionych)

Uchwała nr 47/N/13 stanowi załącznik do niniejszego protokołu.

4. Sprawy różne

- 4.1.** Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przekazał informacje organizacyjno – techniczne związane z użytkowaniem nowego budynku Wydziału Chemii. Następnie Dziekan odpowiadał na pytania zadawane przez obecnych na posiedzeniu pracowników Wydziału Chemii.
- 4.2.** Dziekan Wydziału Chemii poinformował, że na Wydziale Chemii około 10% prac magisterskich sprawdzanych będzie programem antyplagiatowym.

5. Przyjęcie protokołu z dnia 12 czerwca 2013 roku

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 12 czerwca 2013 roku.

(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 60 uprawnionych)