

**Protokół**  
posiedzenia Rady Wydziału Chemii  
z dnia 5 lipca 2017 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału Chemii
3. Uchwała nr 5/17
4. Uchwała nr 6/17
5. Uchwała nr 7/17
6. Uchwała nr 35/N/17
7. Uchwała nr 36/N/17
8. Uchwała nr 37/N/17
9. Uchwała nr 38/N/17
10. Uchwała nr 39/N/17
11. Uchwała nr 40/N/17
12. Uchwała nr 41/N/17
13. Uchwała nr 42/N/17
14. Uchwała nr 43/N/17
15. Uchwała nr 44/N/17
16. Uchwała nr 45/N/17

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poprosił o wyrażenie zgody na dodanie do programu posiedzenia Rady Wydziału Chemii dwóch punktów:

- 13.1. Wyznaczenie członków komisji z Wydziału Chemii w postępowaniu habilitacyjnym dr inż. Eweliny Grabowskiej;
- 14.7.1. Uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr. Macieja Baryckiego.

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

\* \* \*

## **1. Wręczenie dyplomów okolicznościowych**

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG wręczył w imieniu JM Rektora UG dyplomy gratulacyjne dr Grażynie Wawrzyniak, Gabrieli Knitter (nieobecna na posiedzeniu Rady Wydziału Chemii) oraz dr. inż. Tadeuszowi Janiakowi z okazji przejścia na emeryturę oraz podziękował za wieloletnią, efektywną działalność w uczelni.

## **2. Prezentacja Centrum Analiz i Ekspertyz UG**

Dyrektor Centrum Analiz i Ekspertyz Uniwersytetu Gdańskiego dr Sebastian Susmarski przedstawił członkom Rady Wydziału Chemii podstawowe zadania wynikające z Zarządzenia Rektora UG nr 30/R/2017 z dnia 6 kwietnia 2017 roku w sprawie zmiany Regulaminu organizacyjnego administracji Uniwersytetu Gdańskiego. Dr Sebastian Susmarski przedstawił także korzyści dla pracowników - ekspertów oraz koszty wynikające z wyżej wymienionego Zarządzenia Rektora UG oraz z możliwej współpracy wynikającej z Centrum Analiz i Ekspertyz UG.

## **3. Poparcie zatrudnienia na stanowisku adiunkta naukowo-dydaktycznego w Katedrze Chemii Organicznej (awans)**

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynął wniosek dr Anny Wcisło o zatrudnienie na czas określony na stanowisku adiunkta naukowo-dydaktycznego w Katedrze Chemii Organicznej (awans).

Dziekan poinformował, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez dr Annę Wcisło oraz przedstawił jej wniosek o zatrudnienie na stanowisku adiunkta naukowo-dydaktycznego w Katedrze Chemii Organicznej.

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

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

## **4. Poparcie zatrudnienia na stanowisku adiunkta naukowo-dydaktycznego w Katedrze Biotechnologii Molekularnej (1/2 etatu)**

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynął wniosek dr hab. Agnieszki Piwkowskiej o zatrudnienie na czas określony na stanowisku adiunkta naukowo-dydaktycznego w Katedrze Biotechnologii Molekularnej (1/2 etatu).

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

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

(46 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 47 głosujących, 75 uprawnionych)

## **5. Poparcie zatrudnienia na stanowisku asystenta naukowo-dydaktycznego w Katedrze Biotechnologii Molekularnej (1/2 etatu)**

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynął wniosek dr Ireny Audzeyenki o zatrudnienie na czas określony na stanowisku asystenta naukowo-dydaktycznego w Katedrze Biotechnologii Molekularnej (1/2 etatu).

Dziekan poinformował, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez dr Irenę Audzeyenkę oraz przedstawił jej wniosek o zatrudnienie na stanowisku asystenta naukowo-dydaktycznego 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, 75 uprawnionych)

## **6. Poparcie zatrudnienia na stanowisku asystenta naukowo-dydaktycznego w Katedrze Biotechnologii Molekularnej (1/2 etatu)**

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynął wniosek dr Doroty Rogackiej o zatrudnienie na czas określony na stanowisku asystenta naukowo-dydaktycznego w Katedrze Biotechnologii Molekularnej (1/2 etatu).

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

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

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

## **7. Zmiany w strukturze organizacyjnej Wydziału Chemii**

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynął wniosek Kierownika Katedry Chemii Ogólnej i Nieorganicznej prof. dr. hab. inż. Lecha Chmurzyńskiego o zamknięcie, w obrębie kierowanej przez niego katedry, Pracowni Syntezy Bionieorganicznej z dniem 30 września 2017 roku. Kierownik Pracowni Syntezy Bionieorganicznej dr hab. Aleksandra Dąbrowska, prof. UG wniosek o likwidację pracowni, której jest kierownikiem motywuje nie spełnianiem przez pracownię wymogów formalnych zawartych w paragrafie 2 Uchwały Rady Wydziału Chemii UG nr 9/13 z dnia 13 listopada 2013 roku w sprawie powoływania i funkcjonowania pracowni naukowych na Wydziale Chemii UG (wygaśnięcie stosunku pracy dr Grażyny Wawrzyniak).

Wobec braku głosów w tej sprawie odbyło się głosowanie jawne, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału Chemii poparli wniosek zamknięcia Pracowni Syntezy Bionieorganicznej.

(49 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 50 głosujących, 75 uprawnionych)

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynął wniosek Kierownika Katedry Chemii Ogólnej i Nieorganicznej prof. dr. hab. inż. Lecha Chmurzyńskiego o utworzenie w obrębie kierowanej przez niego katedry nowej pracowni naukowej o nazwie: Pracownia Biologicznej Chemii Nieorganicznej. Proponowany skład Pracowni Biologicznej Chemii Nieorganicznej:

- dr hab. Joanna Makowska - kierownik
- dr Dariusz Wyrzykowski

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 Biologicznej Chemii Nieorganicznej.

(50 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 50 głosujących, 75 uprawnionych)

## **8. Wnioski o przyznanie dotacji na inwestycję w zakresie dużej infrastruktury badawczej w 2018 roku**

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynęły 2 propozycje wniosków o przyznanie dotacji w 2018 roku na inwestycję w zakresie dużej infrastruktury badawczej:

- **Zestaw do termoforezy mikroskalowej służącej badaniu oddziaływań biomolekuł z ligandami wraz z oprogramowaniem** (planowane nakłady: 650 tys. zł) - wniosek Pracowni Sensabilizatorów Biologicznych, Pracowni Biopolimerów, Pracowni Fotobiofizyki, Pracowni Chemii Medycznej)
- **Zintegrowany zestaw do analizy preparatyki bio- i nano- struktur** (planowane nakłady: 1 295 tys. zł) - wniosek Katedry Biotechnologii Molekularnej i Katedry Technologii Środowiska

Dziekan poddał pod głosowanie dwa wyżej wymienione wnioski. Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu ustalili ranking zgłoszonych wniosków:

### **1. Zestaw do termoforezy mikroskalowej służącej badaniu oddziaływań biomolekuł z ligandami wraz z oprogramowaniem**

Wynik głosowania: uzyskane poparcie **37 głosów** na 49 obecnych.

## **2. Zintegrowany zestaw do analizy preparatyki bio- i nano- struktur**

Wynik głosowania: uzyskane poparcie **31 głosów** na 49 obecnych.

## **9. Uchwała Rady Wydziału w sprawie określenia w programie studiów doktoranckich terminu przedstawienia rozprawy doktorskiej promotorowi**

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił projekt uchwały Rady Wydziału Chemii w sprawie określenia w programie studiów doktoranckich terminu przedstawienia rozprawy doktorskiej promotorowi.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym podjęła uchwałę w sprawie określenia w programie studiów doktoranckich terminu przedstawienia rozprawy doktorskiej promotorowi.

(37 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 38 głosujących, 75 uprawnionych)

Uchwała nr 5/17 stanowi załącznik do protokołu.

## **10. Uchwała Rady Wydziału w sprawie określenia okresu rozliczeniowego obowiązującego na studiach doktoranckich**

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił projekt uchwały Rady Wydziału Chemii w sprawie określenia okresu rozliczeniowego obowiązującego na studiach doktoranckich.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym podjęła uchwałę w sprawie określenia okresu rozliczeniowego obowiązującego na studiach doktoranckich.

(46 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 47 głosujących, 75 uprawnionych)

Uchwała nr 6/17 stanowi załącznik do protokołu.

## **11. Zmiana terminu posiedzenia Rady Wydziału Chemii**

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił projekt uchwały Rady Wydziału Chemii w sprawie zmiany terminu posiedzenia Rady Wydziału Chemii.

Dziekan poinformował, że we wrześniu odbywać się będą liczne konferencje krajowe, co może spowodować brak quorum na zaplanowanym w dniu 20 września 2017 roku posiedzeniu Rady Wydziału Chemii UG, dlatego zaproponował przesunięcie terminu posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 20 września 2017 na 27 września 2017 roku.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym podjęła uchwałę w sprawie zmiany terminu posiedzenia Rady Wydziału Chemii. Posiedzenie Rady Wydziału Chemii odbędzie się w dniu 27 września 2017 roku.

(49 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 49 głosujących, 75 uprawnionych)

Uchwała nr 7/17 stanowi załącznik do protokołu.

## **12. Wniosek o wszczęcie postępowania o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr. hab. Tomaszowi Puzynowi, prof. UG**

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przypomniał, że w dniu 1 lutego 2017 roku zebrała się Komisja w składzie:

- dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG (Dziekan) - przewodniczący
- prof. dr hab. Józef Adam Liwo
- prof. dr hab. Piotr Skowron

Komisja po szczegółowym zapoznaniu się ze złożoną dokumentacją, złożoną przez dr. hab. Tomasza Puzynę, prof. UG postanowiła rekomendować Radzie Wydziału Chemii UG podjęcie uchwał w sprawie:

- wszczęcia postępowania o nadanie tytułu profesora,
- wyznaczenia kandydatów na recenzentów.

Komisja zaproponowała następujących kandydatów na recenzentów dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego dr. hab. Tomasza Puzynę, prof. UG:

- **prof. dr hab. inż. Szczepan Roszak**, Wydział Chemiczny Politechniki Wrocławskiej, chemia komputerowa
- **prof. dr hab. inż. Andrzej Sokalski**, Wydział Chemiczny Politechniki Wrocławskiej, chemia komputerowa
- **prof. dr hab. inż. Piotr Paneth**, Wydział Chemiczny Politechniki Łódzkiej, chemia komputerowa
- **prof. dr hab. Łukasz Komsta**, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Analityki Medycznej Uniwersytetu Medycznego w Lublinie, chemia komputerowa/chemometria
- **prof. dr hab. Tomasz Bączek**, Wydział Farmaceutyczny Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, QSAR/chemometria
- **prof. dr hab. Roman Kaliszan**, Wydział Farmaceutyczny Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, QSAR/chemometria
- **prof. dr hab. inż. Józef Pacyna**, Norwegian Institute for Air Research (Norwegia), chemia środowiska
- **prof. dr hab. Wojciech Wąsowicz**, Instytut Medycyny Pracy im. Prof. J. Nofera, ocena ryzyka chemicznego

- **prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński**, Wydział Chemiczny Politechniki Warszawskiej, nanotechnologia
- **prof. dr hab. inż. Witold Łojkowski**, Laboratorium Nanostruktur, Instytut Wysokich Ciśnień Polskiej Akademii Nauk, nanotechnologia

Dziekana Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że punkt dotyczący wszczęcia postępowania o nadanie tytułu profesora nauk chemicznych dr. hab. Tomaszowi Puzynowi, prof. UG został usunięty z programu posiedzenia Rady Wydziału Chemii w dniu 15 lutego 2017 roku w związku ze złożonym przez zainteresowanego w dniu 13 lutego 2017 roku wnioskiem o przełożenie procedowania sprawy na posiedzeniu Rady Wydziału w dniu 15 marca 2017 roku.

W piśmie, skierowanym do Dziekana Wydziału Chemii, z dnia 13 lutego 2017 roku prof. dr hab. Jerzy Falandysz poinformował, że „w odniesieniu do działań zawodowych Pana Tomasza Puzyna istnieją bardzo poważne wątpliwości natury etycznej i prawnej”, o których wyjaśnienie prosił.

Dziekan Wydziału Chemii UG w dniu 16 marca 2017 roku poinformował, że zwrócił się z prośbą do JM Rektora UG dr. hab. Jerzego Gwizdały, prof. UG o przekazanie sprawy do Rzecznika Dyscyplinarnego ds. postępowania etycznego nauczycieli akademickich UG w celu wyjaśnienia zaistniałej sytuacji. W dniu 12 czerwca 2017 roku Rzecznik Dyscyplinarny UG do spraw nauczycieli akademickich wydał orzeczenie dotyczące przeprowadzonych przez niego czynności sprawdzających w sprawie dyscyplinarnej dotyczącej dr. hab. Tomasza Puzyna, prof. UG. Rzecznik Dyscyplinarny UG odmówił wszczęcia postępowania wyjaśniającego. Dziekan przeczytał fragmenty przesłanego postanowienia w sprawie oraz uzasadnienie decyzji rzecznika:

„Rzecznik Dyscyplinarny Uniwersytetu Gdańskiego do Spraw Nauczycieli Akademickich - dr hab. Mariusz Bogusz, prof. ndzw.UG, po przeprowadzeniu czynności sprawdzających w sprawie:

1. domniemanego samowolnego opublikowania w 2010 r. przez dra hab. Tomasza Puzyna, prof. ndzw. UG w artykule pod tytułem *Modeling the overall persistence and environmental mobility of sulfurcontaining polychlorinated organic compounds*, którego współautorami są Aleksandra Mostrąg, Tomasz Puzyn i Maciej Harańczyk, a który to artykuł został opublikowany w czasopiśmie *Environmental Science and Pollution Research* nr 17 z 2010 r., s. 470-477, wyników badań prowadzonych przez Aleksandrę Mostrąg (obecne nazwisko: Mostrąg - Szlichtyng) w ramach prac nad rozprawą doktorską, której promotorem jest prof. zw. dr hab. Jerzy Falandysz;
2. domniemanego bezprawnego wskazania w 2011 r. w artykule: T. Puzyn, A. Mostrąg-Szlichtyng, A. Gajewicz, M. Skrzyński, A.P. Worth: *Investigating the influence of data splitting on the predictive ability of QSAR/QSPR models*, opublikowanym w czasopiśmie *Structural Chemistry* nr 22, s. 795-804 afiliacji mgr A. Mostrąg - Szlichtyng przy Pracowni Chemometrii Środowiska na Wydziale Chemii UG, mimo że mgr A. Mostrąg - Szlichtyng nie była pracownikiem, ani doktorantem w tej Pracowni;
3. domniemanego bezprawnego wskazania w 2015 r. w artykule: K. Jagiełło, A. Mostrąg - Szlichtyng, A. Gajewicz, T. Kawai, Y. Imazumi, T. Sakurai, H. Yamamoto, N. Tatarazako,

K. Mizukawa, Y. Aoki, N. Suzuki, H. Watanabe, T. Puzyn: *Towards modeling of the environmental fate of pharmaceuticals using the QSPR-MM scheme*, opublikowanym w czasopiśmie *Environmental Modeling & Software* nr 72, s. 147-154 afiliacji mgr A. Mostrąg-Szlichtyng przy Pracowni Chemometrii Środowiska na Wydziale Chemii UG, mimo że mgr A. Mostrąg - Szlichtyng nie była pracownikiem, ani doktorantem w tej Pracowni.

Na podstawie § 8 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 17 października 2014 r. w sprawie szczegółowego trybu postępowania wyjaśniającego i dyscyplinarnego prowadzonego wobec nauczycieli akademickich oraz sposobu wykonywania i zatarcia kar dyscyplinarnych (Dz. U. z 2014 r., poz. 1430) w zw. Z art. 17 § 1 pkt 1 i 6 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. - Kodeks postępowania karnego (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r., poz. 1749 ze zmian.)

postanawia

odmówić wszczęcia postępowania wyjaśniającego:

- I. w zakresie czynu 1. – z powodu przedawnienia karalności oraz z powodu braku danych dostatecznie uzasadniających podejrzenie popełnienia przewinienia dyscyplinarnego;
- II. w zakresie czynów 2. i 3. - z powodu uznania, że przewinienia dyscyplinarnego nie popełniono.”

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG odczytał także e-mail od prof. dr. hab. Jerzego Falandysza (przebywającego w Kunming, Junnan w Chinach) skierowany w dniu 28 czerwca 2017 roku do Dziekana Wydziału Chemii oraz do Rzecznika Dyscyplinarnego Uniwersytetu Gdańskiego do spraw nauczycieli akademickich dr hab. Mariusza Bogusza, prof. UG, w którym informuje, że pismo Rzecznika Dyscyplinarnego z dnia 12 czerwca 2017 roku wyjął ze skrzynki pocztowej dopiero w dniu 26 czerwca 2017 roku. Prof. dr hab. Jerzy Falandysz w dniach od 17 do 23 czerwca 2017 roku przebywał w podróży służbowej. Wyżej wymienionego pisma nie otrzymał do rąk własnych, co uniemożliwiło odniesienie się do kwestii poruszonych w tym piśmie (aspekty etyczne) w podanym terminie 14 dni.

W związku z powyższym, Dziekan Wydziału Chemii zwrócił się do Rady Prawnego UG mgr. Marka Kumińskiego o opinię czy w związku z dalszymi wątpliwościami prof. dr. hab. Jerzego Falandysza, sprawa może być procedowana na posiedzeniu Rady Wydziału. Dziekan odczytał opinię Rady Prawnego z dnia 29 czerwca 2017 roku:

„Zgodnie z art. 150 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym do postępowania dyscyplinarnego nauczycieli akademickich stosuje się odpowiednio przepisy kodeksu postępowania karnego. Ma tu wobec tego zastosowanie art. 5 kpk stanowiący o podstawowej zasadzie prawa mianowicie domniemaniu niewinności do czasu prawomocnego orzeczenia. Z tego powodu nie widzę przeszkód formalnych do procedowania nadania dr. hab. Tomaszowi Puzynowi profesorowi nadzwyczajnemu tytułu profesora.”

Następnie odbyło się głosowanie tajne w sprawie wszczęcia postępowania o nadanie tytułu profesora nauk chemicznych dr. hab. Tomaszowi Puzynowi, prof. UG. Członkowie Rady



Wydziału poparli wszczęcie postępowania o nadanie tytułu profesora nauk chemicznych dr. hab. Tomaszowi Puzynowi, prof. UG.

(33 tak, 1 nie, 2 wstrzym, na 36 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 35/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

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

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym poparli prof. dr. hab. inż. Szczepana Roszaka jako kandydata na recenzenta w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr. hab. Tomaszowi Puzynowi, prof. UG.

(34 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 35 głosujących, 49 uprawnionych)

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym poparli prof. dr. hab. inż. Andrzeja Sokalskiego jako kandydata na recenzenta w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr. hab. Tomaszowi Puzynowi, prof. UG.

(30 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 32 głosujących, 49 uprawnionych)

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym poparli prof. dr. hab. inż. Piotra Paneth jako kandydata na recenzenta w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr. hab. Tomaszowi Puzynowi, prof. UG.

(34 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 36 głosujących, 49 uprawnionych)

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym poparli prof. dr. hab. Łukasza Komstę jako kandydata na recenzenta w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr. hab. Tomaszowi Puzynowi, prof. UG.

(33 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 35 głosujących, 49 uprawnionych)

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym poparli prof. dr. hab. Tomasza Bączka jako kandydata na recenzenta w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr. hab. Tomaszowi Puzynowi, prof. UG.

(33 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 35 głosujących, 49 uprawnionych)

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym poparli prof. dr. hab. Romana Kaliszana jako kandydata na recenzenta w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr. hab. Tomaszowi Puzynowi, prof. UG.

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

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym poparli prof. dr. hab. inż. Józefa Pacynę jako kandydata na recenzenta w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr. hab. Tomaszowi Puzynowi, prof. UG.

(33 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 35 głosujących, 49 uprawnionych)

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym poparli prof. dr. hab. Wojciecha Wasowicza jako kandydata na recenzenta w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr. hab. Tomaszowi Puzynowi, prof. UG.  
(33 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 35 głosujących, 49 uprawnionych)

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym poparli prof. dr. hab. inż. Janusza Lewińskiego jako kandydata na recenzenta w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr. hab. Tomaszowi Puzynowi, prof. UG.  
(33 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 35 głosujących, 49 uprawnionych)

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym poparli prof. dr. hab. inż. Witolda Łojkowskiego jako kandydata na recenzenta w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr. hab. Tomaszowi Puzynowi, prof. UG.  
(32 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 34 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 36/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

### **13. Uchwała w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Joannie Żebrowskiej**

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju, dr hab. Beata Grobelna, prof. UG poinformowała, że podczas posiedzenia Komisji Doktorskiej w dniu 26 czerwca 2017 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Joanny Żebrowskiej. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Joanny Żebrowskiej. Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Joannie Żebrowskiej stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

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

(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 37/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

#### **13.1 Wyznaczenie członków komisji z Wydziału Chemii w postępowaniu habilitacyjnym dr inż. Eweliny Grabowskiej - dodatkowy punkt programu posiedzenia Rady Wydziału Chemii**

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju dr hab. Beata Grobelna, prof. UG poinformowała, że z Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów wpłynęło pismo z prośbą o wyznaczenie

recenzenta, członka komisji oraz sekretarza w postępowaniu habilitacyjnym dr inż. Eweliny Grabowskiej.

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Wydziału Chemii przeprowadziła tajne głosowanie w sprawie powołania prof. dr. hab. Wiesława Wiczka w skład Komisji Habilitacyjnej jako recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr inż. Eweliny Grabowskiej.

Członkowie Rady Wydziału Chemii jednomyślnie powołali prof. dr. hab. Wiesława Wiczka w skład Komisji Habilitacyjnej jako recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr inż. Eweliny Grabowskiej.

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

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Wydziału Chemii przeprowadziła tajne głosowanie w sprawie powołania dr hab. Aleksandry Dąbrowskiej, prof. UG w skład Komisji Habilitacyjnej jako członka Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr inż. Eweliny Grabowskiej.

Członkowie Rady Wydziału Chemii powołali dr hab. Aleksandrę Dąbrowską, prof. UG w skład Komisji Habilitacyjnej jako członka w postępowaniu habilitacyjnym dr inż. Eweliny Grabowskiej.

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

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Wydziału Chemii przeprowadziła tajne głosowanie w sprawie powołania dr hab. Jolanty Kumirskiej, prof. UG w skład Komisji Habilitacyjnej jako sekretarza Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr inż. Eweliny Grabowskiej.

Członkowie Rady Wydziału Chemii jednomyślnie powołali dr hab. Jolantę Kumirską, prof. UG w skład Komisji Habilitacyjnej jako sekretarza w postępowaniu habilitacyjnym dr inż. Eweliny Grabowskiej.

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

Uchwała nr 38/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

## **14. Sprawy studiów doktoranckich:**

### **14.1. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Marty Boreckiej**

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

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”

Promotor: prof. dr hab. Piotr Stepnowski

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

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Marty Boreckiej:

- prof. dr hab. Tomasz Bączek z Wydziału Farmaceutycznego Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego  
(31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 49 uprawnionych)
- prof. dr hab. inż. Piotr Konieczka z Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej  
(32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 39/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

#### **14.2. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Angeliki Głębockiej**

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

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Badania równowag przeniesienia protonu dla pirazyno-2-amidooksymu metodami doświadczalnymi i obliczeniowymi”

Promotor: dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Angeliki Głębockiej:

- prof. dr hab. Marcin Hoffman z Wydziału Chemii UAM w Poznaniu  
(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 49 uprawnionych)
- dr hab. Robert Wieczorek, prof. UW r z Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego  
(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 40/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

### **14.3. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Moniki Lewandowskiej-Goch**

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju dr hab. Beata Grobelna, prof. UG przedstawiła propozycję recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Moniki Lewandowskiej-Goch.

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Projektowanie i chemiczna synteza inhibitorów furyny”

Promotor: prof. dr hab. Adam Prahł

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Moniki Lewandowskiej-Goch:

- dr hab. Edyta Proniewicz, prof. AGH z Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie  
(32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 49 uprawnionych)
- dr hab. Elżbieta Jankowska, prof. UG z Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego  
(30 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 30 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 41/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

### **14.4. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Alicji Mikołajczyk**

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

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Metody komputerowego projektowania modyfikowanych powierzchniowo nanocząstek tlenków metali o właściwościach fotokatalitycznych”

Promotor: dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG

Promotor pomocniczy: dr Agnieszka Gajewicz

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych jednogłośnie podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Alicji Mikołajczyk:

- prof. dr hab. Jarosław Polański z Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach  
(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 49 uprawnionych)
- dr hab. Dorota Rutkowska-Żbik z Instytutu Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera Polskiej Akademii Nauk  
(31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 42/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

#### **14.5. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Małgorzaty Pieszko**

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

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Synteza i charakterystyka triazolowych ligandów regulatorowych struktur RNA wirusa HIV-1”

Promotor: dr hab. Piotr Mucha, prof. UG

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Małgorzaty Pieszko:

- prof. dr hab. inż. Krystyna Dzierzbicka z Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej  
(33 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 34 głosujących, 49 uprawnionych)
- dr hab. Aneta Szymańska, prof. UG z Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego  
(31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 43/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

#### **14.6. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Doroty Wirkus**

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

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Opracowanie i zastosowanie metod oznaczania witamin oraz pierwiastków śladowych w ultrafiltratach ciągłych pobranych od pacjentów poddawanych terapii nerkozastępczej”

Promotor: prof. dr hab. Piotr Stepnowski

Drugi promotor: prof. dr hab. Radosław Owczuk

Promotor pomocniczy: dr Monika Paszkiewicz

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych jednogłośnie podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Doroty Wirkus:

- prof. dr hab. Michał Markuszewski z Wydziału Farmaceutycznego Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego  
(33 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 33 głosujących, 49 uprawnionych)
- dr hab. inż. Andrzej Wasik, prof. PG z Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej  
(30 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 30 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 44/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

#### **14.7. Zwolnienie mgr Kingi Westphal z egzaminu doktorskiego z języka nowożytnego (język angielski) na podstawie certyfikatu**

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju dr hab. Beata Grobelna, prof. UG poinformowała, że mgr Kinga Westphal wystąpiła z wnioskiem do Rady Wydziału o zwolnienie z egzaminu doktorskiego z języka nowożytnego - języka angielskiego na podstawie certyfikatu językowego: Cambridge English Level 1 Certificate in ESOL International (First) z dnia 18 kwietnia 2017 roku.

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju dr hab. Beata Grobelna, prof. UG przeprowadziła głosowanie tajne, podczas którego członkowie Rady Wydziału jednogłośnie poparli wniosek

mgr Kingi Westphal o zwolnienie z egzaminu doktorskiego z języka nowożytnego - języka angielskiego na podstawie w/w certyfikatu.

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

#### **14.7.1. Uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr. Macieja Baryckiego - dodatkowy punkt programu posiedzenia Rady Wydziału Chemii**

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

Temat rozprawy doktorskiej: „Modelowanie rozprzestrzeniania się wybranych cieczy jonowych oraz nanomateriałów w środowisku przyrodniczym”

Proponowany temat rozprawy doktorskiej: „Modelowanie rozprzestrzeniania się wybranych cieczy jonowych w środowisku wodnym”

Promotor: dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG

Promotor pomocniczy: dr inż. Anita Sosnowska

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

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

Uchwała nr 45/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

#### **14.8. Zmiana składu komisji doktorskiej z dyscypliny podstawowej chemii dla mgr Anny Dryżałowskiej**

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju dr hab. Beata Grobelna, prof. UG przedstawiła wniosek prof. dr. hab. Jerzego Falandysza i mgr Anny Dryżałowskiej dotyczący zmiany składu komisji doktorskiej z dyscypliny podstawowej chemii dla mgr Anny Dryżałowskiej.

Zaproponowany skład komisji egzaminacyjnej:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG

Egzaminator: prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski

Egzaminator: prof. dr hab. Zbigniew Maćkiewicz



Egzaminator: prof. dr hab. Adam Prahł  
Promotor: prof. dr hab. Jerzy Falandysz

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju dr hab. Beata Grobelna, prof. UG przeprowadziła głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję (jednocześnie uchylając skład komisji egzaminacyjnej zatwierdzony na posiedzeniu Rady Wydziału Chemii w dniu 17 grudnia 2014 roku).

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

#### **14.9. Powołanie komisji egzaminacyjnych w celu przeprowadzenia egzaminów doktorskich**

##### **14.9.1. z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr Aleksandry Jakubus:**

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

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju, prof. UG przeprowadziła głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.  
(31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 49 uprawnionych)

##### **14.9.2. z dyscypliny podstawowej - chemii dla mgr Anny Kojty :**

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG  
Egzaminator: prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski  
Egzaminator: prof. dr hab. Zbigniew Maćkiewicz  
Egzaminator: prof. dr hab. Adam Prahł  
Promotor: prof. dr hab. Jerzy Falandysz

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju dr hab. Beata Grobelna, prof. UG przeprowadziła głosowanie jawne, podczas którego powołano wyżej wymienioną komisję.  
(28 tak, 0 nie, 3 wstrzym, na 31 głosujących, 49 uprawnionych)

#### **14.9.3. z dyscypliny dodatkowej - filozofii dla mgr Samanty Makurat:**

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 dr hab. Beata Grobelna, prof. UG przeprowadziła głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.  
(32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 49 uprawnionych)

#### **14.9.4. z dyscypliny podstawowej - biochemii dla mgr Małgorzaty Sobocińskiej:**

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG  
Egzaminator: prof. dr hab. inż. Jerzy Ciarkowski  
Egzaminator: prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski  
Egzaminator: prof. dr hab. Piotr Stepnowski  
Egzaminator: prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska-Medynska  
Promotor: dr hab. Elżbieta Kamysz, prof. UG

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju dr hab. Beata Grobelna, prof. UG przeprowadziła głosowanie jawne, podczas którego powołano wyżej wymienioną komisję.  
(28 tak, 1 nie, 1 wstrzym, na 30 głosujących, 49 uprawnionych)

### **15. Sprawy różne**

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

- w dniach od 22 do 24 czerwca 2017 roku w Krakowie odbywał się Zjazd Dziekanów Wydziałów Chemicznych; Dziekan odczytał list od prof. dr. hab. Bogusława Buszewskiego dotyczący między innymi organizacji seminariów i konferencji; prof. dr hab. Bogusław Buszewski wyraził swoje zaniepokojenie nadużywaniem terminów „konferencja naukowa”, „wydawnictwo naukowe” w przypadku braku specjalistów i autorytetów lub osób uznanych w środowisku naukowym;
- w dniu 20 lipca 2017 roku nastąpi czasowe odłączenie prądu; Dziekan apelował o zabezpieczenie sprzętu komputerowego, urządzeń naukowych oraz aparatury badawczej; prof. dr hab. Piotr Rekowski prosił, aby w

przyszłości o terminie wyłączenia prądu informować zainteresowane osoby z większym wyprzedzeniem;

- studentki: Ola Grabowska (II rok kierunku chemia), Izabela Kurowska i Weronika Rutkowska (obie I rok kierunku chemia) - reprezentantki UG w piłce ręcznej zdobyły srebrny medal na Akademickich Mistrzostwach Polski.
- w dniu 14 września 2017 roku na Wydziale Chemicznym Politechniki Gdańskiej odbędzie się Sesja Sprawozdawcza Słuchaczy Studiów Doktoranckich;
- podczas XIX European Carbohydrate Symposium (Eurocarb19), które odbywa się w Barcelonie, członkowie European Carbohydrate Organization zdecydowali, iż XXII European Carbohydrate Symposium (Eurocarb 22) w roku 2023 odbędzie się w Gdańsku; Eurocarb jest konferencją organizowaną co 2 lata;

## **16. Przyjęcie protokołu z dnia 14 czerwca 2017 roku**

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 14 czerwca 2017 roku.

(48 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 48 głosujących, 75 uprawnionych)