

### 3. Sprawy studenckie i dydaktyczne.

#### 3.1. Zatwierdzenie uaktualnionej Wydziałowej Księgi Jakości Kształcenia.

Księga ta w zeszłym tygodniu została rozesłana członkom Rady Wydziału. Dodatkowo, zespół redakcyjny proponuje wprowadzenie następującej zmiany do przesłanego tekstu.

Korekta procedury WCh-2.9 (Realizacja procesu doktoryzowania dla studentów III stopnia).

Jest:

##### **„6.1. Złożenie wniosku o otwarcie przewodu doktorskiego.**

Doktorant składa podanie do Dziekana z prośbą o otwarcie przewodu doktorskiego, zawierające: proponowany temat i nazwisko promotora, określenie dziedziny i dyscypliny (nauki chemiczne – chemia, technologia chemiczna). Wniosek opiniuje Komisja Rady Wydziału ds. przewodów doktorskich. W głosowaniu tajnym Rada Wydziału podejmuje uchwałę o wszczęciu przewodu doktorskiego, zatwierdza temat rozprawy i powołuje promotora.”

Powinno być:

##### **„6.1. Złożenie wniosku o otwarcie przewodu doktorskiego.**

Doktorant składa podanie do Dziekana z prośbą o otwarcie przewodu doktorskiego, zawierające: proponowany temat i nazwisko promotora, określenie dziedziny i dyscypliny (nauki chemiczne – chemia, technologia chemiczna lub biotechnologia, nauki techniczne – technologia chemiczna). Wniosek opiniuje Komisja Rady Wydziału ds. przewodów doktorskich. W głosowaniu tajnym Rada Wydziału podejmuje uchwałę o wszczęciu przewodu doktorskiego, zatwierdza temat rozprawy i powołuje promotora.”

### 4. Sprawy osobowe.

#### 4.1. Opiniowanie wniosków o odznaczenia dla pracowników Wydziału Chemicznego.

Do komisji ds. nagród i odznaczeń wpłynął wniosek o nadanie Medalu Złotego za Długoletnią Służbę adiunkt dr inż. **Zenobii Rżanek-Boroch**. Uzasadnienie znajduje się w Załączniku 1.

#### 4.2. Powołanie komisji Rady Wydziału ds. współpracy z przemysłem.

Proponowany jest następujący skład Komisji RW ds. współpracy z przemysłem:

1. dr hab. inż. Wioletta Raróg-Pilecka – KTCh - przewodnicząca
2. prof. nzw. dr hab. Maria Bretner – ZTiBŚL/IB
3. prof. dr hab. inż. Mikołaj Szafran - KTCh
4. prof. dr hab. inż. Ludwik Synoradzki - LPT
5. prof. dr hab. inż. Zbigniew Florjańczyk - KChiTP
6. prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki - KChiTP
7. prof. nzw. dr hab. Joanna Cieśla - ZTiBŚL/IB
8. dr hab. inż. Marek Marcinek – KChNiCS
9. dr inż. Paulina Wiecińska - KTCh
10. dr hab. inż. Paweł Maksimowski - ZMW
11. dr inż. Paweł Ruśkowski – LPT
12. dr inż. Maciej Dębowski – KChiTP
13. dr inż. Robert Ziółkowski – ZMBA/IB
14. dr inż. Elżbieta Truskiewicz – KTCh

W Załączniku 2 zawarty jest planowany zakres działań Komisji i Pełnomocnika.

4.3. Powołanie komisji odwoławczej Rady Wydziału ds. oceny pracowników.

Przewodniczący tej komisji – prof. dr hab. Gabriel Rokicki, został wybrany przez Radę Wydziału w dniu 26.09.2012. Proponuje, aby w jej skład powołać następujące osoby:

dr. inż. Stanisława Kusia

dr. inż. Zbigniewa Ochala

dr hab. inż. Wandę Ziemkowską

5. Stopnie naukowe.

5.1. Wszczęcie postępowania o nadanie tytułu profesora dr. Bartoszowi Grzybowskiemu.

Centralna Komisja ds. Stopni i Tytułu wyraziła zgodę na rozpoczęcie postępowania w tej sprawie. Komisja Rady Wydziału powołana do zaopiniowania wniosku profesorskiego dr. B. Grzybowskiego, wnioskuje o rozpoczęcie postępowania profesorskiego i przedstawia listę kandydatów na recenzentów (Załącznik 3).

5.2. Nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych dr. inż. Andrzejowi Marciniakowi.

Harmonogram czynności związanych z przewodem habilitacyjnym dr. inż. Andrzeja Marciniaka.

11.06.2012	Powołanie komisji dziekańskiej do oceny dorobku dr. inż. <b>Andrzeja Marciniaka</b> , w składzie: dr hab. inż. Tadeusz Hofman, prof. PW (przew.), prof. dr hab. Andrzej Książczak, prof. dr hab. inż. Irena Kulszewicz-Bajer, prof. dr hab. inż. Andrzej Sporzyński, prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski
12.06.2014	Seminarium wydziałowe, zatytułowane „Wpływ struktury cieczy jonowych na zdolności rozdziału związków organicznych od węglowodorów alifatycznych”.
28.05.2014	Złożenie wniosku do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów (CK) o przyznanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych i dyscyplinie chemia i przedstawienie osiągnięcia naukowego pt. „Termodynamiczne właściwości cieczy jonowych – badania eksperymentalne i możliwości ich wykorzystania w procesach ekstrakcji”.
28.05.2014	CK zwróciła się do Rady Wydziału Chemicznego PW (RW) o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego i wyznaczenie trzech członków komisji habilitacyjnej.
01.07.2014	RW wyraziła zgodę na prowadzenie ww. postępowania habilitacyjnego, wyznaczając do komisji habilitacyjnej następujące osoby: prof. dr. hab. <b>Jerzego Szydłowskiego</b> – jako recenzenta, dr. hab. inż. <b>Tadeusza Hofmana</b> prof. PW – jako sekretarza prof. dr. hab. <b>Andrzeja Książczaka</b> – jako członka
09.10.2014	CK powołała pozostałych członków komisji habilitacyjnej: prof. dr. hab. <b>Jerzego Błażejewskiego</b> (Uniwersytet Gdański) – przewodniczący dr. hab. inż. <b>Tadeusza Hofmana</b> prof. PW (Politechnika Warszawska) - sekretarz prof. dr. hab. <b>Bogusława Buszewskiego</b> (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu) – recenzent prof. dr. hab. <b>Janusza Stangreta</b> (Politechnika Gdańska) – recenzent prof. dr. hab. <b>Jerzego Szydłowskiego</b> (Uniwersytet Warszawski) - recenzent

	prof. dr. hab. <b>Andrzeja Lewandowskiego</b> (Politechnika Poznańska) – członek prof. dr hab. <b>Andrzeja Książczaka</b> (Politechnika Warszawska) - członek Pismo informujące o tym dotarło na Wydział 20.10.2014 r.
10.12.2014	Komisja habilitacyjna podjęła uchwałę i wnioskuje do RW o nadanie dr. inż. <b>Andrzejowi Marciniakowi</b> stopnia doktora habilitowanego nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

Recenzje dorobku dr. inż. Andrzeja Marciniaka oraz protokół z posiedzenia komisji habilitacyjnej zostały oddzielnie przesłane członkom Rady Wydziału – samodzielnym pracownikom nauki. W Załączniku 4 znajduje się uchwała komisji habilitacyjnej.

Komisja habilitacyjna wnioskuje o nadanie dr. inż. **Andrzejowi Marciniakowi** stopnia doktora habilitowanego nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

5.3. Nadanie stopnia doktora nauk chemicznych mgr inż. Agnieszce Gadowskiej-Gajadhur.

Obrona odbyła się 08.12.2014 r. Temat pracy: *Technologia otrzymywania polilaktydu do zastosowań biomedycznych*, promotor: prof. dr hab. **Ludwik Synoradzki**, recenzenci: prof. dr hab. Zbigniew Florjańczyk i prof. dr hab. Jacek Gawroński z Wydziału Chemii UAM w Poznaniu. Komisja doktorska występuje do Rady Wydziału o przyznanie mgr inż. **Agnieszce Gadowskiej-Gajadhur** stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych i w dyscyplinie technologia chemiczna.

Protokół z posiedzenia komisji doktorskiej znajduje się w Załączniku 5.

5.4. Powołanie recenzentów, komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony oraz komisji egzaminacyjnych w przewodzie doktorskim Dikhi Firmansyaha.

Mgr **Dikhi Firmansyah** jest absolwentem Bandung Institute of Technology (Indonezja) i był zatrudniony w projekcie Marii Curie-Skłodowskiej na naszym Wydziale do lipca 2014 r. Przewód doktorski został otwarty w dniu 13 maja 2014 r. w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia, zgodnie ze znowelizowaną ustawą z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65 poz. 595 z późn. zm.). Promotorem rozprawy jest prof. dr hab. **Daniel Gryko**.

Komisja RW ds. przewodów doktorskich zapoznała się z rozprawą doktorską zatytułowaną „ *$\pi$ -Expanded imidazo[1,2-a]pyridines as emission-tunable, two-photon absorbing functional dyes*” („ *$\pi$ -Rozszerzone imidazo[1,2-a]pirydiny jako absorbujące dwufotonowo barwniki funkcjonalne o modulowanej fluorescencji*”) złożoną przez mgr. **Dikhi Firmansyaha** w formie spójnego tematycznie cyklu artykułów opublikowanych w czasopiśmie naukowych.

Po zapoznaniu się z opinią promotora komisja ds. przewodów doktorskich proponuje Radzie Wydziału Chemicznego PW powołanie następujących recenzentów: prof. dr. hab. inż. **Jacka Młochowskiego** z Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej i dr. hab. **Karola Kacprzaka** z Wydziału Chemii UAM w Poznaniu.

Komisja proponuje powołanie komisji do przyjęcia rozprawy, dopuszczenia do publicznej obrony oraz do przeprowadzenia obrony w składzie: dr hab. prof. PW Michał Fedoryński (przew.), dr hab. P. Buchalski, prof. D. Gryko (promotor), dr hab. M. Koszytkowska-Stawińska, prof. J. Lewiński, dr hab. S. Luliński, dr hab. P. Maksimowski, prof. A. Proń, prof. W. Sas, prof. W. Skupiński, prof. M. Zagórska oraz obaj recenzenci.

Komisja wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej **Chemia organiczna** w składzie: dr hab. prof. PW Michał Fedoryński (przew.), prof. dr hab. Daniel Gryko (promotor), dr hab. prof. PW Wojciech Sas, dr hab. Sergiusz Luliński, prof. dr hab. Małgorzata Zagórska.

Komisja proponuje powołanie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny dodatkowej **Wstęp do wiedzy o Azji Południowo-Wschodniej** w składzie: dr hab. prof. PW Michał Fedoryński (przew.), prof. dr hab. Daniel Gryko (promotor), dr Desy Teja Gumilar z Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu, dr hab. prof. UŁ Małgorzata Pietrasiak, z Wydziału Studiów Międzynarodowych i Politologicznych Uniwersytetu Łódzkiego.

Protokół z posiedzenia Komisji ds. przewodów doktorskich znajduje się w Załączniku 6.

5.5. Powołanie recenzentów, komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony oraz komisji egzaminacyjnych w przewodzie doktorskim mgr. Muhammada Rashid Nazira.

Mgr **Muhammad Rashid Nazir** jest absolwentem The Islamia University of Bahawalpur (Pakistan) i był zatrudniony w projekcie Marii Curie-Skłodowskiej na naszym Wydziale do lipca 2014 r. Przewód doktorski został otwarty w dniu 13 maja 2014 r. w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia, zgodnie ze znowelizowaną ustawą z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65 poz. 595 z późn. zm.). Promotorem rozprawy jest prof. dr hab. **Daniel Gryko**.

Po zapoznaniu się z opinią promotora komisja ds. przewodów doktorskich proponuje Radzie Wydziału Chemicznego PW powołanie następujących recenzentów: dr hab. **Marcina Stępnia** z Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego i prof. dr hab. **Jacka Młynarskiego** z Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Komisja proponuje powołanie komisji do przyjęcia rozprawy, dopuszczenia do publicznej obrony oraz do przeprowadzenia obrony w składzie: prof. A. Proń (przew.), dr hab. A. Adamczyk-Woźniak, dr hab. W. Buchowicz, dr hab. W. Fabianowski, prof. M. Fedoryński, prof. D. Gryko (promotor), dr hab. M. Koszytkowska-Stawińska, prof. I. Kulszewicz-Bajer, prof. A. Pietrzykowski, prof. J. Serwatowski, prof. Małgorzata Zagórska oraz obaj recenzenci.

Komisja wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej **Chemia organiczna** w składzie: prof. dr hab. Adam Proń (przew.), dr hab. prof. PW Michał Fedoryński, prof. dr hab. Daniel Gryko (promotor), dr hab. Mariola Koszytkowska-Stawińska prof. dr hab. Antoni Pietrzykowski.

Komisja proponuje powołanie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny dodatkowej **Wstęp do wiedzy o Islamie** w składzie: prof. dr hab. inż. Adam Proń (przew.), prof. dr hab. Daniel Gryko (promotor), prof. dr hab. Katarzyna Pachniak z Katedry Arabistyki i Islamistyki Uniwersytetu Warszawskiego.

Protokół z posiedzenia Komisji ds. przewodów doktorskich znajduje się w Załączniku 7.

5.6. Powołanie recenzentów, komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony oraz komisji egzaminacyjnej w przewodzie doktorskim mgr. Didzisa Pilansa.

Mgr **Didzis Pilans** jest absolwentem Wydziału Biologii Uniwersytetu Łotewskiego w Rydze, a obecnie pracownikiem naukowym w Northwestern University (USA). Przewód doktorski

został otwarty w dniu 21 stycznia 2014 r. w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie biotechnologia, zgodnie ze znowelizowaną ustawą z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65 poz. 595 z późn. zm.). Promotorem rozprawy jest prof. dr **Bartosz Grzybowski** z Northwestern University. Komisja RW ds. przewodów doktorskich zapoznała się z rozprawą doktorską zatytułowaną „*Controlling the cytoskeletal structure and dynamics using chemically micropatterned substrates*” złożoną przez mgr. **Didzisa Pilansa** w formie cyklu artykułów opublikowanych w czasopiśmie naukowych.

Po zapoznaniu się z opinią promotora, Komisja proponuje Radzie Wydziału Chemicznego PW powołanie następujących recenzentów: prof. dr hab. **Leonorę Bużańską** z Instytutu Medycyny Klinicznej i Doświadczalnej PAN i dr. hab. **Jarosława Czyży** z Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Komisja proponuje powołanie komisji doktorskiej w składzie: dr hab. prof. PW J. Cieśla (przew.), dr hab. prof. PW M. Bretner, prof. Z. Brzózka, dr hab. prof. PW M. Chudy, prof. dr B. Grzybowski (promotor), prof. J. Lewiński, prof. E. Malinowska, dr hab. prof. PW K. Pawlak, dr hab. P. Ciosek, prof. W. Wróblewski oraz oboje recenzenci.

Komisja ds. przewodów doktorskich wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej **Biotechnologia** w składzie: dr hab. prof. PW Joanna Cieśla (przew.), dr hab. prof. PW Maria Bretner, dr hab. prof. PW Michał Chudy, prof. dr Bartosz Grzybowski (promotor), dr hab. prof. PW Katarzyna Pawlak.

Protokół z posiedzenia Komisji ds. przewodów doktorskich znajduje się w Załączniku 8.

5.7. Powołanie komisji egzaminacyjnych z przedmiotów dodatkowych w przewodzie doktorskim mgr inż. Elizy Jaśkowskiej.

Mgr inż. **Eliza Jaśkowska** jest absolwentką Wydziału Chemicznego, który ukończyła w 2010 r. Jest uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Rada Wydziału otworzyła przewód doktorski 26.02.2013 r. w dziedzinie nauk chemicznych dyscyplinie chemia.

Temat pracy doktorskiej: *Reakcje alkilowych związków metali grupy 13 z kwasami karboksylowymi i pochodnymi kwasów*, promotor: dr hab. **Wanda Ziemkowska**.

Komisja Rady Wydziału ds. przewodów doktorskich wnosi o powołanie komisji następujących komisji egzaminacyjnych - z **języka angielskiego** w składzie: prof. A. Pietrzykowski (przewodniczący), dr hab. W. Ziemkowska (promotor), mgr Aleksandra Januszewska – egzaminator oraz z **filozofii** w składzie: prof. A. Pietrzykowski (przew.), dr hab. W. Ziemkowska (promotor), prof. Marek Maciejczak - egzaminator.

Protokół z posiedzenia Komisji ds. przewodów doktorskich znajduje się w Załączniku 9.

5.8. Powołanie komisji egzaminacyjnych z przedmiotów dodatkowych w przewodzie doktorskim mgr inż. Magdaleny Matczuk.

Mgr inż. **Magdalena Matczuk** jest absolwentką Wydziału Chemicznego który ukończyła w 2010 r. Obecnie jest uczestnikiem Międzynarodowych Studiów Doktoranckich prowadzonych wspólnie przez Wydział Chemii UW i nasz Wydział. Rada Wydziału otworzyła przewód doktorski 26.09.2013 r. w dziedzinie nauk chemicznych dyscyplinie chemia. Tytuł pracy doktorskiej: *„Badanie transportu kompleksów metali o potencjalnych właściwościach*

*przeciwnowotworowych w symulowanych warunkach fizjologicznych za pomocą wielowymiarowych metod analitycznych*” („*Investigation of metallocomplexes with potential anticancer properties transportation in simulated physiological conditions using multidimensional analytical methodology*”). Promotorami rozprawy są prof. dr hab. inż. **Maciej Jarosz** i prof. dr hab. **Zbigniew Czarnocki** z Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.

Komisja Rady Wydziału ds. przewodów doktorskich wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnych: z **języka angielskiego** w składzie: dr hab. P. Ciosek (przew.), prof. Z. Czarnocki (promotor), mgr A. Januszewska – egzaminator, prof. M. Jarosz (promotor) oraz z **ekonomii** w składzie: dr hab. P. Ciosek (przew.), prof. Z. Czarnocki (promotor), prof. L. Jasiński – egzaminator, prof. M. Jarosz (promotor).

Protokół z posiedzenia Komisji ds. przewodów doktorskich znajduje się w Załączniku 10.

Dziekan Wydziału Chemicznego  
prof. dr hab. Zbigniew Brzózka



## **Załącznik 1**

Do komisji ds. nagród wpłynął jeden wniosek o odznaczenie za długoletnią służbę:

### **dla adiunkt dr inż. Zenobii Rżanek-Boroch o nadanie Medalu Złotego za Długoletnią Służbę**

Pani dr inż. Zenobia Rżanek- Boroch rozpoczęła pracę w Zakładzie Technologii Nieorganicznej i Ceramiki Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej 1 listopada 1973 roku. W latach 1973-2007 pracowała na stanowiskach technicznych lub naukowo-technicznych poczynając od stażysty a na starszym specjalistę kończąc. W roku 1996 rozpoczęła badania nad plazmowym osadzaniem cienkich powłok na różnego typu materiałach. 17.12. 2002 obroniła pracę doktorską pt. "Badanie cienkich powłok związków krzemu wytwarzanych metodą elektroplazmową". wykonaną pod kierunkiem prof. K. Schmidt-Szałowskiego Od 1.03.2007 do chwili obecnej pracuje na stanowisku adiunkta. Kierowała 3 projektami naukowo-badawczymi a w kilku innych brała udział jako wykonawca. Pod Jej opieką lub kierunkiem powstało 16 prac magisterskich oraz 5 prac inżynierskich a 5 kolejnych studentów wykonuje prace dyplomowe pod Jej kierunkiem. Opublikowała 30 artykułów naukowych w czasopismach krajowych i zagranicznych a wyniki swoich prezentowała także na 26 konferencjach krajowych i zagranicznych. Jest współautorem także 2 patentów i 2 zgłoszeń patentowych. Pani dr inż. Zenobia Rżanek- Boroch swoje obowiązki spełnia z pasją i zaangażowaniem. Jest osobą bardzo życzliwą w stosunku do młodych studentów i doktorantów i z chęcią przekazuje im swoje bardzo duże doświadczenie związane z otrzymywaniem i charakteryzacją różnego rodzaju powłok osadzanych na różnego typu materiałach, z czym zetknęła się podczas ponad 40-letniej pracy w Zakładzie Technologii Nieorganicznej i Ceramiki (od 1.01.2014 Katedrze Technologii Chemicznej). Jest odpowiedzialnym i lubianym pracownikiem Katedry Technologii Chemicznej Wydziału Chemicznego PW.

## **Załącznik 2**

Warszawa, 29.10.2014

### Proponowany zakres działań Komisji i Pełnomocnika ds. współpracy z przemysłem Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej

*opracowany przez Zespół roboczy ds. kontaktów z przemysłem powołany przez Dziekana Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej decyzją nr 8/2013 z dnia 13 maja 2013, w składzie:*

1. Dr hab. inż. Wioletta Raróg-Pilecka – przewodnicząca
2. Prof. dr hab. inż. Mikołaj Szafran
3. Prof. dr hab. inż. Ludwik Synoradzki
4. Prof. nzw. dr hab. Maria Bretner
5. Prof. nzw. dr hab. Joanna Cieśla
6. Dr hab. inż. Marek Marcinek
7. Dr inż. Paulina Wiecińska

Współpraca Wydziału Chemicznego z przemysłem powinna być wielopłaszczyznowa. Z jednej strony opierać się na zwiększeniu efektów wdrożeniowych i wykorzystaniu wiedzy naukowej w zastosowaniach praktycznych. Z drugiej zaś strony zwiększać udział przemysłu w działalności dydaktycznej, w celu przybliżenia studentom profilu działalności konkretnych zakładów produkcyjnych i ich oczekiwań wobec kwalifikacji przyszłych pracowników. Do realizacji tych celów zostanie powołana przez Radę Wydziału Komisja Rady Wydziału Chemicznego ds. współpracy z przemysłem, której przewodniczący będzie jednocześnie pełnomocnikiem Dziekana.

Zakres działań Komisji ds. współpracy z przemysłem powinien obejmować następujące obszary:

1. Powołanie Rady Konsultacyjnej Nauka-Przemysł przy Wydziale Chemicznym PW.
  - Regularne spotkania z przemysłem w ramach Rady.
  - Opiniowanie naukowych i dydaktycznych kierunków działania Wydziału w obszarze powiązań z przemysłem.
  - Organizacja seminariów i konferencji poświęconych zagadnieniom rozwoju przemysłu chemicznego w Polsce.
2. Współpraca w obszarze dydaktycznym.
  - Konsultowanie programu studiów z przedstawicielami przemysłu.
  - Organizowanie wykładów i seminariów wspólnie z przedstawicielami przemysłu.
3. Opracowanie kryteriów oceny działalności wdrożeniowej pracowników Wydziału.
4. Współpraca z Instytutem Badań Stosowanych Politechniki Warszawskiej Sp. z o. o.
5. Formalizacja współpracy z przemysłem.
  - Opracowanie wzorów umów/listów intencyjnych.
  - Nadzór nad formalnymi aspektami współpracy.



### Załącznik 3

Warszawa 03. 12. 2014

**Protokół z posiedzenia komisji opiniującej dorobek Dr. Bartosza Grzybowskiego, profesora tytularnego Uniwersytetu Northwestern w Stanach Zjednoczonych (Kenneth Burgess Professor of Physical Chemistry and Chemical Systems' Engineering) w sprawie wszczęcia przez Radę Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej postępowania o nadanie Mu tytułu naukowego profesora nauk chemicznych.**

Komisja składzie:

1. Prof. dr hab. Urszula Domańska-Żelazna
2. Prof. dr hab. Elżbieta Malinowska
3. Prof. dr hab. Adam Proń - przewodniczący
4. Prof. dr hab. Gabriel Rokicki
5. Prof. dr hab. Władysław Wieczorek

na spotkaniu w dniu 03. 12. 2014 zapoznała się z decyzją Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów zezwalającą na wszczęcie przez Radę Wydziału Politechniki Warszawskiej postępowania w sprawie nadania dr. Bartoszowi Grzybowskiemu tytułu naukowego profesora nauk chemicznych (pismo z dnia 24. 11. 2014 r., sygnatura BCK-V-ZP-1394/14)).

Biorąc do uwagę ogromne osiągnięcia naukowe Kandydata, szczegółowo opisane w przedstawionej uprzednio opinii, Komisja rekomenduje Radzie wszczęcie postępowania proponując na recenzentów następujących profesorów (nazwiska w porządku alfabetycznym):

François Beguin z Wydziału Technologii Chemicznej Politechniki Poznańskiej

Tomasz Dietl z Instytutu Fizyki Polskiej Akademii Nauk

Elżbieta Frąckowiak z Wydziału Technologii Chemicznej Politechniki Poznańskiej

Ewa Górecka z Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego

Wojciech Grochala z Wydziału Chemii i Centrum Nowych Technologii Uniwersytetu Warszawskiego

Robert Hołyst z Instytutu Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk

Ryszard Kaleńczuk z Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego

Jacek Kossut z Instytutu Fizyki Polskiej Akademii Nauk

Ewa Mijowska z Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego

Marek Samoć z Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej

Wśród proponowanych recenzentów jest siedmiu chemików zajmujących się wytwarzaniem materiałów funkcjonalnych i badaniem ich właściwości oraz trzech fizyków zajmujących się fizyką materiałów i materii miękkiej. W przekonaniu Komisji wybór ten jest zgodny z charakterem prac badawczych prowadzonych przez Kandydata.

**Załącznik 4**

Wydział Chemiczny  
Politechnika Warszawska

Warszawa, 10.12.2014

**UCHWAŁA KOMISJI HABILITACYJNEJ**  
W sprawie nadania **dr. inż. Andrzejowi Marciniakowi**  
stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie: **nauk chemicznych**  
w dyscyplinie: **chemia**

Po przeprowadzeniu postępowania habilitacyjnego zgodnie z Ustawą z dnia 14 marca 2003 roku *O stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule z zakresu sztuki* (Dz. U. Nr 65, poz.595) wraz z późniejszymi zmianami (Dz. U. Nr 164, poz. 1365 z dnia 27 lipca 2005 roku i Dz. U. Nr 84, poz. 595 z dnia 18 marca 2011 roku), oraz w oparciu o Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011r. (Dz. U. Nr 196, poz. 1165) i z dnia 22 września 2011 r. (Dz. U. Nr 204, poz. 1200), Komisja Habilitacyjna w składzie:

Prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski – przewodniczący Komisji  
Prof. dr hab. Bogusław Buszewski – recenzent  
Prof. dr hab. inż. Janusz Stangret – recenzent  
Prof. dr hab. Jerzy Szydłowski – recenzent  
Prof. dr hab. Andrzej Książczak – członek Komisji  
Prof. dr hab. Andrzej Lewandowski – członek Komisji  
Dr hab. inż. Tadeusz Hofman – sekretarz Komisji

Wyraża opinię, że dorobek naukowy habilitanta: **dr. inż. Andrzeja Marciniaka** (PESEL xxxxxxxxxxxx) spełnia/~~nie spełnia~~<sup>\*)</sup> wymagania ustawowego nadania habilitantce stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie: **nauk chemicznych**  
dyscyplinie: **chemia**

oraz podejmuje Uchwałę o skierowaniu/~~nieskierowaniu~~<sup>\*)</sup> wniosku do **Rady Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej** o nadanie dr. inż. Andrzejowi Marciniakowi stopnia doktora habilitowanego nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

Niniejsza Uchwała została podjęta na posiedzeniu Komisji w dniu 10 grudnia 2014 roku na podstawie wyników oceny dorobku naukowego habilitantki przez recenzentów:

Prof. dr hab. Bogusław Buszewski – opinia pozytywna  
Prof. dr hab. Janusz Stangret – opinia pozytywna  
Prof. dr hab. Jerzy Szydłowski – opinia pozytywna

oraz następującego wyniku jawnego/~~tajnego~~<sup>\*)</sup> głosowania członków Komisji Habilitacyjnej:

Uprawnionych do głosowania: ...7...  
Obecnych na posiedzeniu: ...7...  
Za wnioskiem: ...7...  
Przeciw: ...0...  
Wstrzymujących się ...0....

*dalej znajdują się podpisy członków Komisji*

**Załącznik 5**

*Protokół*

**posiedzenia Komisji Rady Wydziału Chemicznego PW, powołanej do przyjęcia  
i przeprowadzenia publicznej obrony rozprawy doktorskiej  
mgr inż. Agnieszki Anny Gadomskiej-Gajadhur, odbytego w dniu 08 grudnia 2014 r.**

Publiczna obrona pracy doktorskiej mgr inż. **Agnieszki Anny Gadomskiej-Gajadhur** pt. „**Technologia otrzymywania polilaktydu do zastosowań biomedycznych**” odbyła się 08 grudnia 2014 r. Promotorem rozprawy był prof. dr hab. inż. Ludwik Synoradzki. Posiedzenie otworzył przewodniczący Komisji - dr hab. inż. Marek Gliński prof. PW, informując Komisję i obecnych o przebiegu przewodu doktorskiego i dotychczasowym dorobku naukowym doktorantki. Następnie mgr inż. Agnieszka Gadomska-Gajadhur przedstawiła krótką prezentację, w której zreferowała założenia oraz wyniki swojej pracy.

Po prezentacji swoje opinie o rozprawie doktorskiej przedstawili recenzenci: **prof. dr hab. inż. Jacek Gawroński** z Wydziału Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu i **prof. dr hab. inż. Zbigniew Florjańczyk** z Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej. Mgr inż. Agnieszka Gadomska-Gajadhur ustosunkowała się do krytycznych uwag zawartych w obu recenzjach pracy. Przedstawione wyjaśnienia, po dyskusji, zostały pozytywnie przyjęte przez recenzentów.

W trakcie obrony rozprawy doktorskiej głos zabrały niżej wymienione osoby kierując do doktorantki komentarze i pytania.

Dr hab. inż. Wanda Ziemkowska zapytała doktorantkę o to, czy istnieje możliwość kontroli wielkości nanocząstek? Czy część substancji pozostaje niezamknięta w nanocząstkach polimeru i czy można usunąć niezamkniętą część?

Dr hab. inż. Marek Gliński prof. PW wygłosił komentarz na temat czystości stosowanych katalizatorów polimeryzacji określając ją jako dość umiarkowaną i zapytał o przyczynę wyboru ich drogi syntezy, która w jego opinii nie jest optymalna.

Doktorantka udzieliła odpowiedzi na zadane pytania. Przedstawione wyjaśnienia zostały pozytywnie ocenione przez zadających pytania.

W części zamkniętej posiedzenia Komisja doktorska przedyskutowała i oceniła cały tok przewodu doktorskiego. W głosowaniu tajnym 11 głosami (na 13 członków Komisji; w załączeniu lista obecności i wynik głosowania), czyli jednogłośnie opowiedziała się za wystąpieniem do Rady Wydziału Chemicznego o przyjęcie publicznej obrony rozprawy i nadanie **mgr inż. Agnieszce Annie Gadomskiej-Gajadhur stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie technologia chemiczna.**

Przewodniczący Komisji

dr hab. inż. Marek Gliński prof. PW

**Załącznik 6**

Warszawa, 8 grudnia 2014 r.

Komisja Rady Wydziału Chemicznego PW  
ds. Przewodów Doktorskich

*Protokół z posiedzenia Komisji w dniu 8 grudnia 2014 r.*

Komisja RW ds. przewodów doktorskich zapoznała się z rozprawą doktorską zatytułowaną „ $\pi$ -Expanded imidazo[1,2-*a*]pyridines as emission-tunable, two-photon absorbing functional dyes” („ $\pi$ -Rozszerzone imidazo[1,2-*a*]pirydiny jako absorbujące dwufotonowo barwniki funkcjonalne o modulowanej fluorescencji”) złożoną przez mgr **Dikhi Firmansyaha** w formie spójnego tematycznie cyklu artykułów opublikowanych w czasopismach naukowych. Mgr Dikhi Firmansyah jest absolwentem Bandung Institute of Technology (Indonezja) i był zatrudniony w projekcie Marii Curie-Skłodowskiej na naszym Wydziale do lipca 2014 r. Przewód doktorski został otwarty w dniu 13 maja 2014 r. w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia, zgodnie ze znowelizowaną ustawą z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65 poz. 595 z późn. zm.). Promotorem rozprawy jest prof. dr hab. Daniel Gryko. Po zapoznaniu się z opinią promotora komisja proponuje Radzie Wydziału Chemicznego PW powołanie następujących recenzentów:

1. Prof. dr hab. inż. Jacek Młochowski z Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej.
2. Dr hab. Karol Kacprzak z Wydziału Chemii UAM w Poznaniu.

Komisja wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej „Chemia organiczna” w osobach:

1. Dr hab. inż., prof. PW Michał Fedoryński (przewodniczący)
2. Prof. dr hab. inż. Daniel Gryko (promotor)
3. Dr hab. inż., prof. PW Wojciech Sas
4. Dr hab. inż. Sergiusz Luliński
5. Prof. dr hab. Małgorzata Zagórska

Komisja proponuje powołanie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny dodatkowej „Wstęp do wiedzy o Azji Południowo-Wschodniej” w składzie:

1. Dr hab. inż., prof. PW Michał Fedoryński (przewodniczący)
2. Prof. dr hab. inż. Daniel Gryko (promotor)
3. Dr Desy Teja Gumilar z Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu
4. Dr hab., prof. UŁ Małgorzata Pietrasiak, z Wydziału Studiów Międzynarodowych i Politologicznych Uniwersytetu Łódzkiego

Komisja proponuje powołanie komisji do przyjęcia rozprawy, dopuszczenia do publicznej obrony oraz do przeprowadzenia obrony w składzie:

- |                                                              |                                           |
|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 1. Dr hab. inż., prof. PW Michał Fedoryński (przewodniczący) | 7. Dr hab. inż. Paweł Maksimowski         |
| 2. Dr hab. inż. Piotr Buchalski                              | 8. Prof. dr hab. inż. Adam Proń           |
| 3. Prof. dr hab. inż. Daniel Gryko (promotor)                | 9. Dr hab. inż., prof. PW Wojciech Sas    |
| 4. Dr hab. inż. Mariola Koszytkowska-Stawińska               | 10. Prof. dr hab. inż. Wincenty Skupiński |
| 5. Prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński                        | 11. Prof. dr hab. Małgorzata Zagórska     |
| 6. Dr hab. inż. Sergiusz Luliński                            | 12. <i>Recenzent 1</i>                    |
|                                                              | 13. <i>Recenzent 2</i>                    |

Przewodniczący Komisji

Dr hab. inż. Janusz Zachara, prof. PW

**Załącznik 7**

Warszawa, 8 grudnia 2014 r.

Komisja Rady Wydziału Chemicznego PW  
ds. Przewodów Doktorskich

*Protokół z posiedzenia Komisji w dniu 8 grudnia 2014 r.*

Komisja RW ds. przewodów doktorskich zapoznała się z rozprawą doktorską zatytułowaną „New initiators for two-photon induced photopolymerization” („Nowe inicjatory fotopolimeryzacji indukowanej dwufotonowo”) złożoną przez mgr **Muhammad Rashid Nazira** w formie spójnego tematycznie cyklu artykułów opublikowanych w czasopiśmie naukowych. Mgr Muhammad Rashid Nazir jest absolwentem The Islamia University of Bahawalpur (Pakistan) i był zatrudniony w projekcie Marii Curie-Skłodowskiej na naszym Wydziale do lipca 2014 r. Przewód doktorski został otwarty w dniu 13 maja 2014 r. w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia, zgodnie ze znowelizowaną ustawą z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65 poz. 595 z późn. zm.). Promotorem rozprawy jest prof. dr hab. Daniel Gryko. Po zapoznaniu się z opinią promotora komisja proponuje Radzie Wydziału Chemicznego PW powołanie następujących recenzentów:

1. Dr hab. Marcin Stępień z Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego.
2. Prof. dr hab. Jacek Młynarski z Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Komisja wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej „Chemia organiczna” w osobach:

1. Prof. dr hab. inż. Adam Proń (przewodniczący)
2. Dr hab. inż., prof. PW Michał Fedoryński
3. Prof. dr hab. inż. Daniel Gryko (promotor)
4. Dr hab. inż. Mariola Koszytkowska-Stawińska
5. Prof. dr hab. inż. Antoni Pietrzykowski

Komisja proponuje powołanie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny dodatkowej „Wstęp do wiedzy o Islamie” w składzie:

1. Prof. dr hab. inż. Adam Proń (przewodniczący)
2. Prof. dr hab. inż. Daniel Gryko (promotor)
3. Prof. dr hab. Katarzyna Pachniak z Katedry Arabistyki i Islamistyki Uniwersytetu Warszawskiego

Komisja proponuje powołanie komisji do przyjęcia rozprawy, dopuszczenia do publicznej obrony oraz do przeprowadzenia obrony w składzie:

- |                                                  |                                                |
|--------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| 1. Prof. dr hab. inż. Adam Proń (przewodniczący) | 7. Dr hab. inż. Mariola Koszytkowska-Stawińska |
| 2. Dr hab. inż. Agnieszka Adamczyk-Woźniak       | 8. Prof. dr hab. inż. Irena Kulszewicz-Bajer   |
| 3. Dr hab. inż. Włodzimierz Buchowicz            | 9. Prof. dr hab. inż. Antoni Pietrzykowski     |
| 4. Dr hab. inż. Wojciech Fabianowski             | 10. Prof. dr hab. inż. Janusz Serwatowski      |
| 5. Dr hab. inż., prof. PW Michał Fedoryński      | 11. Prof. dr hab. Małgorzata Zagórska          |
| 6. Prof. dr hab. inż. Daniel Gryko (promotor)    | 12. <i>Recenzent 1</i>                         |
|                                                  | 13. <i>Recenzent 2</i>                         |

Przewodniczący Komisji

Dr hab. inż. Janusz Zachara, prof. PW

## Załącznik 8

Warszawa, 8 grudnia 2014 r.

Komisja Rady Wydziału Chemicznego PW  
ds. Przewodów Doktorskich

### *Protokół z posiedzenia Komisji w dniu 8 grudnia 2014 r.*

Komisja RW ds. przewodów doktorskich zapoznała się z rozprawą doktorską zatytułowaną „Controlling the cytoskeletal structure and dynamics using chemically micropatterned substrates” złożoną przez mgr **Didzisa Pilansa** w formie cyklu artykułów opublikowanych w czasopiśmie naukowym. Mgr Didzis Pilans jest absolwentem Wydziału Biologii Uniwersytetu Łódzkiego w Rydze, a obecnie pracownikiem naukowym w Northwestern University (USA). Przewód doktorski został otwarty w dniu 21 stycznia 2014 r. w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie biotechnologia, zgodnie ze znowelizowaną ustawą z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65 poz. 595 z późn. zm.). Promotorem rozprawy jest prof. dr Bartosz Grzybowski z Northwestern University. Po zapoznaniu się z opinią promotora komisja proponuje Radzie Wydziału Chemicznego PW powołanie następujących recenzentów:

3. Prof. dr hab. Leonora Bużańska z Instytutu Medycyny Klinicznej i Doświadczalnej PAN.
4. Dr hab. Jarosław Czyż z Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Komisja wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej „Biotechnologia” w osobach:

6. Dr hab. inż., prof. PW Joanna Cieśla (przewodnicząca)
7. Dr hab. inż., prof. PW Maria Bretner
8. Dr hab. inż., prof. PW Michał Chudy
9. Prof. dr Bartosz Grzybowski (promotor)
10. Dr hab. inż., prof. PW Katarzyna Pawlak

Komisja proponuje powołanie komisji do przyjęcia rozprawy, dopuszczenia do publicznej obrony oraz do przeprowadzenia obrony w składzie:

14. Dr hab. inż., prof. PW Joanna Cieśla (przewodnicząca)
15. Dr hab. inż., prof. PW Maria Bretner
16. Prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka
17. Dr hab. inż., prof. PW Michał Chudy
18. Prof. dr Bartosz Grzybowski (promotor)
19. Prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński
20. Prof. dr hab. inż. Elżbieta Malinowska
21. Dr hab. inż., prof. PW Katarzyna Pawlak
22. Dr hab. inż. Patrycja Ciosek
23. Prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski
24. *Recenzent 1*
25. *Recenzent 2*

Przewodniczący Komisji  
Dr hab. inż. Janusz Zachara, prof. PW

**Załącznik 9**

Warszawa, 8 grudnia 2014 r.

Komisja Rady Wydziału Chemicznego PW  
ds. Przewodów Doktorskich

*Protokół z posiedzenia Komisji w dniu 8 grudnia 2014 r.*

Komisja rozpatrzyła wniosek o powołanie komisji egzaminacyjnych z języka angielskiego i ekonomii w przewodzie doktorskim mgr inż. **Elizy Jaśkowskiej**. Tytuł pracy doktorskiej: „Reakcje alkilowych związków metali grupy 13 z kwasami karboksylowymi i pochodnymi kwasów”. Promotorem rozprawy jest dr hab. inż. Wanda Ziemkowska. Komisja wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnej z języka angielskiego w następującym składzie:

1. Prof. dr hab. inż. Antoni Pietrzykowski (przewodniczący)
2. Mgr Aleksandra Januszewska (SJO PW)
3. Dr hab. inż. Wanda Ziemkowska (promotor)

Komisja proponuje powołanie komisji egzaminacyjnej z filozofii w składzie:

1. Prof. dr hab. inż. Antoni Pietrzykowski (przewodniczący)
2. Prof. dr hab. Marek Maciejczak z Wydziału Administracji i Nauk Społecznych PW
3. Dr hab. inż. Wanda Ziemkowska (promotor)

Przewodniczący Komisji  
Dr hab. inż. Janusz Zachara, prof. PW

**Załącznik 10**

Warszawa, 8 grudnia 2014 r.

Komisja Rady Wydziału Chemicznego PW  
ds. Przewodów Doktorskich

*Protokół z posiedzenia Komisji w dniu 8 grudnia 2014 r.*

Komisja rozpatrzyła wniosek o powołanie komisji egzaminacyjnych z języka angielskiego i ekonomii w przewodzie doktorskim mgr inż. **Magdaleny Matczuk**, słuchaczki Międzynarodowych Studiów Doktoranckich prowadzonych wspólnie przez nasz Wydział oraz Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego. Tytuł pracy doktorskiej: „Badanie transportu kompleksów metali o potencjalnych właściwościach przeciwnowotworowych w symulowanych warunkach fizjologicznych za pomocą wielowymiarowych metod analitycznych” („Investigation of metallocomplexes with potential anticancer properties transportation in simulated physiological conditions using multidimensional analytical methodology”). Promotorami rozprawy są prof. dr hab. inż. Maciej Jarosz i prof. dr hab. Zbigniew Czarnocki z Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego. Komisja wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnej z języka angielskiego w następującym składzie:

4. Dr hab. inż. Patrycja Ciosek (przewodnicząca)
5. Prof. dr hab. Zbigniew Czarnocki (promotor)
6. Mgr Aleksandra Januszewska (SJO PW)
7. Prof. dr hab. inż. Maciej Jarosz (promotor)

Komisja proponuje powołanie komisji egzaminacyjnej z ekonomii w składzie:

4. Dr hab. inż. Patrycja Ciosek (przewodnicząca)
5. Prof. dr hab. Zbigniew Czarnocki (promotor)
6. Prof. dr hab. Leszek Jasiński z Wydziału Administracji i Nauk Społecznych PW
7. Prof. dr hab. inż. Maciej Jarosz (promotor)

Przewodniczący Komisji  
Dr hab. inż. Janusz Zachara, prof. PW