

3. Sprawy studenckie i dydaktyczne.

3.1. Opiniowanie wniosków o stypendia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla studentów i doktorantów.

Lista wniosków doktorantów wraz z krótką charakterystyką zgłoszonego dorobku, stanowi Załącznik 1.

3.2. Wyrażenie okresowej zgody na prowadzenie wykładów oraz prac dyplomowych.

Lista osób wymagających zezwolenia znajduje się w Załączniku 2.

3.3. Przyjęcie planu studiów I semestru czterosemestralnych studiów II stopnia na kierunku Biotechnologia oraz Technologia Chemiczna.

Projekt planu znajduje się w pliku „plan sem 1 studiów 4-sem_2015-16.xls”, który oddzielnie został przesłany członkom Rady Wydziału.

3.4. Podjęcie uchwały w sprawie odstąpienia od dokumentowania przebiegu studiów w indeksie dla studentów rozpoczynających naukę od roku akademickiego 2015/16.

Projekt uchwały w tej sprawie stanowi Załącznik 3.

5. Poparcie wniosku Wydziału Chemicznego o przyznanie uprawnień do nadawania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie biotechnologia.

Kolegium dziekańskie występuje z inicjatywą zwrócenia się do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów z wnioskiem o uzyskanie uprawnień przez Wydział do nadawania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych i w dyscyplinie biotechnologia. Niezbędnym elementem takiego wniosku jest odpowiednia uchwała rady wydziału. Projekt uchwały znajduje się w Załączniku 4.

7. Doktoraty i habilitacje.

7.1. Powołanie recenzentów, komisji doktorskiej i komisji egzaminacyjnych w przewodzie doktorskim mgr inż. Magdaleny Mazurek.

Mgr inż. **Magdalena Mazurek** jest absolwentką Wydziału Chemicznego PW, który ukończyła w 2010 r. Obecnie jest uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym wydziale. Przewód doktorski został otwarty w dniu 5 listopada 2013 r. w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie technologia chemiczna, zgodnie z *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)*. Rada Wydziału zatwierdziła temat rozprawy doktorskiej: *Poli(estrowęglany) i poliuretany otrzymywane z surowców odnawialnych – pochodnych kwasu węglowego i powołała na promotora prof. dr. hab. inż. **Gabriela Rokickiego**.*

Komisja RW ds. przewodów doktorskich proponuje Radzie Wydziału Chemicznego PW powołanie następujących recenzentów: prof. dr. hab. inż. **Józefa Haponiuka** z Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej i dr. hab. inż., prof. PRz, **Macieja Heneczowskiego** z Wydziału Chemicznego Politechniki Rzeszowskiej.

W/w Komisja wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej „**Chemia związków wielkocząsteczkowych**” w składzie: prof. dr. hab. inż. Irena Kulszewicz-Bajer (przewodnicząca), dr. hab. inż. Wojciech Fabianowski, prof. dr. hab. Zbigniew

Florjańczyk, prof. dr hab. inż. Marek Marczewski, dr hab. inż., prof. PW Paweł Parzuchowski, prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki (promotor), prof. dr hab. inż. Ludwik Synoradzki.

Komisja proponuje powołanie komisji do przyjęcia rozprawy, dopuszczenia do publicznej obrony oraz do przeprowadzenia obrony w składzie: prof. dr hab. inż. Irena Kulszewicz-Bajer (przewodnicząca), dr hab. inż. Wojciech Fabianowski, prof. dr hab. Zbigniew Florjańczyk, dr hab. inż. Tomasz Kliś, dr hab. inż., prof. PW Krzysztof Krawczyk, prof. dr hab. inż. Marek Marczewski, dr hab. inż., prof. PW Paweł Parzuchowski, prof. dr hab. inż. Adam Proń, prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki (promotor), prof. dr hab. inż. Ludwik Synoradzki, dr hab. inż., prof. PW Janusz Zachara, prof. dr hab. Małgorzata Zagórska oraz obaj recenzenci.

Jednocześnie Komisja proponuje Radzie Wydziału powołanie komisji egzaminacyjnej z **ekonomii** w składzie: prof. dr hab. inż. Irena Kulszewicz-Bajer (przewodnicząca), prof. dr hab. Leszek Jasiński z Wydziału Administracji i Nauk Społecznych PW, prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki (promotor).

Komisja wnosi również o powołanie komisji egzaminacyjnej z **języka angielskiego** w składzie: prof. dr hab. inż. Irena Kulszewicz-Bajer (przewodnicząca), mgr Aleksandra Januszewska (SJO PW), prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki (promotor).

Protokół z posiedzenia Komisji znajduje się w Załączniku 5.

7.2. Powołanie recenzentów, komisji doktorskiej i komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej w przewodzie doktorskim mgr inż. Edyty Wawrzyńskiej.

Mgr inż. **Edyta Wawrzyńska** jest absolwentką Wydziału Chemicznego PW, który ukończyła w 2011 r. Obecnie jest uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym wydziale. Przewód doktorski został otwarty w dniu 4 czerwca 2013 r. w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie technologia chemiczna, zgodnie z *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)*.

Rada Wydziału zatwierdziła temat rozprawy doktorskiej: *Advanced Polymeric Materials - from Calculation to Application* i powołała promotorów: dr hab. **Pawła Parzuchowskiego**, prof. PW i dr hab. **Andrzeja Sikorskiego** z Wydziału Chemii UW.

Komisja RW ds. przewodów doktorskich proponuje Radzie Wydziału Chemicznego PW powołanie następujących recenzentów: prof. dr hab. inż. **Henryka Galinę** z Wydziału Chemicznego Politechniki Rzeszowskiej i dr hab., prof. UAM **Michała Banaszaka** z Wydziału Fizyki Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu.

W/w/ Komisja wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej „**Chemia związków wielkocząsteczkowych**” w składzie: prof. dr hab. inż. Adam Proń (przewodniczący), dr hab. inż. Wojciech Fabianowski, prof. dr hab. Zbigniew Florjańczyk, dr hab. inż., prof. PW Paweł Parzuchowski (promotor), prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki, dr hab. Andrzej Sikorski (promotor), prof. dr hab. Małgorzata Zagórska.

Komisja proponuje powołanie komisji do przyjęcia rozprawy, dopuszczenia do publicznej obrony oraz do przeprowadzenia obrony w składzie: prof. dr hab. inż. Adam Proń (przewodniczący), dr hab. inż. Wojciech Fabianowski, prof. dr hab. Zbigniew Florjańczyk, dr hab. inż. Hanna Krawczyk, prof. dr hab. inż. Irena Kulszewicz-Bajer, dr hab. inż. Sergiusz Luliński, dr hab. inż. Izabela Madura, dr hab. inż., prof. PW Paweł Parzuchowski (promotor),

prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki, dr hab. Andrzej Sikorski (promotor), prof. dr hab. inż. Ludwik Synoradzki, dr hab. inż. Halina Szatyłowicz, prof. dr hab. Małgorzata Zagórska oraz obaj recenzenci.

Protokół z posiedzenia Komisji znajduje się w Załączniku 6.

7.3. Powołanie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny dodatkowej w przewodzie doktorskim mgr inż. Anety Bernakiewicz.

Mgr inż. Aneta Bernakiewicz jest doktorantką dr hab. inż. Aldony Zalewskiej. Tytuł rozprawy: *Stale i żelowe elektrolity zawierające receptory anionów i kationów.*

Komisja Rady Wydziału ds. przewodów doktorskich wnosi o powołanie następujących egzaminatorów z dyscypliny dodatkowej – **historii muzyki** - dr hab. inż. Halina Szatyłowicz (przewodnicząca), ks. prof. dr hab. Andrzej Filaber z Akademii Muzycznej w Poznaniu, dr hab. inż. Aldona Zalewska (promotor).

Protokół z posiedzenia Komisji znajduje się w Załączniku 7.

7.4. Powołanie komisji egzaminacyjnych z przedmiotów dodatkowych w przewodzie doktorskim mgr. Adama Tulewicza.

Mgr Adam Tulewicz jest doktorantem prof. dr. hab. inż. Janusza Lewińskiego i prof. dr. hab. Roberta Moszyńskiego z Wydziału Chemii UW. Tytuł rozprawy: *Projektowanie, synteza i badanie budowy molekularnych jednostek budulcowych jako prekursorów niekowalencyjnych materiałów mikroporowatych.*

Komisja Rady Wydziału ds. przewodów doktorskich wnosi o powołanie poniższej komisji egzaminacyjnej z **języka angielskiego**: dr hab. inż. Włodzimierz Buchowicz (przewodniczący), mgr Aleksandra Januszewska (SJO PW), prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński (promotor), prof. dr hab. Robert Moszyński (promotor).

Komisja Rady Wydziału ds. przewodów doktorskich wnosi o powołanie poniższej komisji egzaminacyjnej z dyscypliny dodatkowej – **ekonomii**: dr hab. inż. Włodzimierz Buchowicz (przewodniczący), prof. dr hab. Leszek Jasiński z Wydziału Administracji i Nauk Społecznych PW, prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński (promotor), prof. dr hab. Robert Moszyński (promotor).

Protokół z posiedzenia Komisji znajduje się w Załączniku 7.

7.5. Zmiana dziedziny w przewodzie doktorskim mgr inż. Marioli Nowackiej.

Mgr inż. Mariola Nowacka jest doktorantką prof. dr hab. inż. Barbary Pacewskiej z Wydziału Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii Filii PW w Płocku. Tytuł rozprawy: *Badania wpływu dodatku glinokrzemianowego na proces hydratacji cementu glinowego.* Doktorantka zwróciła się z wnioskiem o zmianę dziedziny rozprawy z nauk chemicznych na nauki techniczne, przy pozostawieniu tej samej dyscypliny (technologii chemicznej).

7.6. Powołanie komisji egzaminacyjnych z przedmiotów dodatkowych w przewodzie doktorskim mgr. inż. Marcina Kubisiaka.

Mgr. inż. Marcin Kubisiak jest doktorantem prof. dr. hab. inż. Janusza Lewińskiego Tytuł rozprawy: *Związki alkilocynkowe w układzie z tlenem molekularnym jako inicjatory wybranych rodnikowych reakcji organicznych.*

Komisja Rady Wydziału ds. przewodów doktorskich wnosi o powołanie poniższej komisji egzaminacyjnej z **języka angielskiego**: prof. dr hab. inż. Janusz Serwatowski (przewodniczący), mgr Aleksandra Januszewska (SJO PW), prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński (promotor).

Komisja Rady Wydziału ds. przewodów doktorskich wnosi o powołanie poniższej komisji egzaminacyjnej z dyscypliny dodatkowej – **ekonomii**: prof. dr hab. inż. Janusz Serwatowski (przewodniczący), prof. dr hab. Leszek Jasiński z Wydziału Administracji i Nauk Społecznych PW, prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński (promotor).

Protokół z posiedzenia Komisji znajduje się w Załączniku 7.

Dziekan Wydziału Chemicznego
prof. dr hab. Zbigniew Brzózka



Załącznik 1**Wykaz wniosków o stypendium ministra za wybitne osiągnięcia dla doktorantów****Politechnika Warszawska, Wydział
Chemiczny**

lp	imię	nazwisko	nazwa dziedziny nauki lub sztuki: <i>nauki</i> -	nazwa dyscypliny naukowej lub artystycznej	data rozpoczęcia studiów	zaliczony rok studiów	rozpoczęty rok studiów	planowany termin ukończenia studiów	Promotor	Uwagi
1	Agnieszka	Antosik	techniczne	technologia chemiczna	10.2011	4	5	06.2016	prof. M. Szafran	CAŁY DOROBEK współautor 1 artykułu i 1 monografii, znaczący udział w 3 krajowych projektach w tym 1 we współpracy zagranicznej, współautor 5 zgłoszeń patentowych, 2 prezentacje ustne na konferencjach międzynarodowych.
2	Anna	Bitner-Michalska	chemiczne	chemia	10.2012	3	4	09.2016	dr hab. M. Marcinek	CAŁY DOROBEK współautor 3 artykułów, znaczący udział w projekcie międzynarodowym, 1 prezentacja ustna na konferencji międzynarodowej
3	Krzysztof	Borys	chemiczne	chemia	10.2013	2	3	09.2017	prof. A. Sporzyński	CAŁY DOROBEK współautor 3 artykułów i 1 monografii, kierownik grantu "Diamentowy Grant",

4	Karolina	Czerwińska	chemiczne	chemia	10.2012	3	4	09.2016	prof. J. Zachara	CAŁY DOROBK współautor 6 artykułów, znaczący udział w 2 projektach krajowych w 1 we współpracy zagranicznej
5	Grzegorz	Gąbka	chemiczne	technologia chemiczna	08.2012	3	4	09.2016	prof. A. Proń	CAŁY DOROBK współautor 6 artykułów (wszystkie pierwszy autor), udział w projekcie TEAM, 2 prezentacje ustne na konferencjach międzynarodowych
6	Małgorzata	Głuszek	chemiczne	chemia	10.2014	1	2	09.2018	prof. M. Szafran	CAŁY DOROBK znaczący udział w krajowym projekcie, współautor 2 zgłoszeń patentowych, 1 prezentacja ustna na konferencji międzynarodowej
7	Piotr	Guńka	chemiczne	chemia	10.2010	5	6	01.2015	prof. J. Zachara	CAŁY DOROBK współautor 10 artykułów (w tym 6 pierwszy autor), kierownik 2 grantów (Preludium, Iuventus Plus), 1 prezentacja ustna na konferencji międzynarodowej
8	Marta	Jarczewska	chemiczne	biotechno- logia	10.2012	3	4	09.2016	prof. E. Malinowska	CAŁY DOROBK współautor 6 artykułów, znaczący udział w 2 projektach krajowych w tym 1 jest kierownikiem (Preludium), 1 prezentacja ustna na konferencji międzynarodowej

9	Joanna	Jureczko	chemiczne	chemia	10.2012	3	4	09.2016	prof. A. Kunicki	CAŁY DOROBEK współautor 2 artykułów, 2 materiałów pokonferencyjnych (Proceedings of SPIE), znaczący udział w 2 krajowych projektach oraz 1 we współpracy z zagranicą, współautor 5 zgłoszeń patentowych
10	Ewelina	Karpierz	chemiczne	chemia	10.2012	3	4	09.2016	prof. W. Wieczorek	CAŁY DOROBEK współautor 4 artykułów, współautor zgłoszenia patentowego, 1 prezentacja ustna na konferencji międzynarodowej
11	Kamil	Kotwica	chemiczne	technologia chemiczna	08.2012	3	4	09.2016	prof. A. Proń	CAŁY DOROBEK współautor 11 artykułów, udział w projekcie TEAM, udział w projekcie ze współpracą zagraniczną, 4 prezentacje ustne na konferencjach międzynarodowych,
12	Anna	Łatoszyńska	chemiczne	chemia	03.2011	4	5	09.2016	prof. W. Wieczorek	CAŁY DOROBEK współautor 1 artykułu, udział w projekcie MPD, laureat Student Travel Grant (USA, Australia)
13	Alicja	Matuszewska	chemiczne	chemia	10.2012	3	4	09.2016	prof. A. Sporzyński	CAŁY DOROBEK współautor 5 artykułów i 2 monografii, udział w projekcie ze współpracą zagraniczną,

14	Magdalena	Mazurek	chemiczne	technologia chemiczna	10.2010	5	6	01.2016	prof. G. Rokicki	CAŁY DOROBK współautor 7 artykułów, znaczący udział w 4 projektach w tym 3 ze współpracą zagraniczną, współautor 6 zgłoszeń patentowych, 3 prezentacje ustne na konferencjach międzynarodowych.
15	Łukasz	Mąkowski	chemiczne	chemia	01.2013	2	3	09.2016	prof. J. Lewiński	CAŁY DOROBK współautor 3 artykułów, udział w projekcie TEAM, 5 prezentacji ustnych na konferencjach międzynarodowych
16	Marcin	Okuniewski	chemiczne	chemia	10.2012	3	4	09.2016	prof. U. Domańska-Żelazna	CAŁY DOROBK współautor 6 artykułów, znaczący udział w 2 projektach krajowych w tym 1 jest kierownikiem (Preludium),
17	Łukasz	Skórka	chemiczne	chemia	08.2012	3	4	06.2016	prof. I. Kulszewicz-Bajer	CAŁY DOROBK współautor 15 publikacji, udział w projekcie TEAM, znaczący udział w projekcie krajowym, kierownik grantu obliczeniowego, 2 prezentacje ustne na konferencjach międzynarodowych
18	Ewelina	Tomecka	chemiczne	biotechnologia	02.2013	2	3	09.2017	prof. M. Chudy	CAŁY DOROBK współautor 3 artykułów, wykonawca projektu krajowego, współautor 2 zgłoszeń patentowych,

19	Tomasz	Trzeciak	chemiczne	chemia	10.2013	2	3	09.2017	dr hab. M. Marcinek	CAŁY DOROBEK współautor 3 artykułów, znaczący udział w projekcie międzynarodowym, 1 prezentacja ustna na konferencji międzynarodowej
20	Edyta	Wawrzyńska	chemiczne	technologia chemiczna	07.2011	4	5	12.2015	prof. P. Parzuchowski	CAŁY DOROBEK współautor 7 artykułów, udział w projekcie MPD, 2 prezentacje ustne na konferencjach międzynarodowych
21	Michał	Wlazło	chemiczne	chemia	03.2011	4	5	02.2016	prof. U. Domańska-Żelazna	OKRES 01.10.2014 - 30.09.2015 współautor 4 artykułów (2 pierwszy autor), kierownik grantu Iuventus plus, 3 postery na konferencjach międzynarodowych

Załącznik 2

**1. Lista niesamodzielných pracowników naukowo-dydaktycznych
upoważnionych przez Radę Wydziału Chemicznego PW do prowadzenia
wykładów w roku akademickim 2015/2016**

(dotyczy obu kierunków studiów):

BIOTECHNOLOGIA oraz TECHNOLOGIA CHEMICZNA

1.1. Pracownicy Wydziału Chemicznego

1. dr Adamczyk Małgorzata
2. dr inż. Borkowska Regina
3. dr inż. Bujnowski Krzysztof
4. dr inż. Bury Wojciech
5. dr inż. Dąbrowski Marek
6. dr inż. Dębowski Maciej
7. dr inż. Dranka Maciej
8. dr inż. Falkowski Paweł
9. dr inż. Głowczyk-Zubek Joanna
10. dr inż. Głuch-Dela Iwona
11. dr inż. Gołofit Tomasz
12. dr inż. Górski Łukasz
13. dr inż. Grabowska-Jadach Ilona
14. dr inż. Jastrzębska Elżbieta
15. dr inż. Kobiela Tomasz
16. dr inż. Kowalkowska Anna
17. dr inż. Królikowska Marta
18. dr inż. Królikowski Andrzej
19. dr inż. Królikowski Marek
20. dr inż. Krztoń-Maziopa Anna
21. dr inż. Kubica Dominika
22. dr Anna Kulińska
23. dr inż. Kuś Stanisław
24. dr inż. Lech Katarzyna
25. dr inż. Łukowska-Chojnacka Edyta
26. dr inż. Marczewski Maciej
27. dr Mierzejewska Jolanta
28. dr Milner-Krawczyk Małgorzata
29. dr inż. Mironiuk-Puchalska Ewa
30. dr inż. Młotek Michał
31. dr inż. Niedzicki Leszek
32. dr inż. Obarski Norbert
33. dr inż. Ochal Zbigniew
34. dr inż. Ostrowski Andrzej
35. dr inż. Kamil Paduszynski
36. dr inż. Pawłowski Wojciech
37. dr inż. Pietrzak Mariusz
38. dr inż. Piszcz Michał
39. dr inż. Plichta Andrzej
40. dr inż. Pobudkowska-Mirecka Aneta
41. dr inż. Popławska Magdalena
42. dr inż. Rowicki Tomasz
43. dr inż. Ruśkowski Paweł
44. dr inż. Ruzik Lena
45. dr inż. Rżanek-Boroch Zenobia
46. dr inż. Święcicka-Füchsel Elżbieta
47. dr Tomaszewski Waldemar
48. dr inż. Truszkiewicz Elżbieta
49. dr inż. Tryznowski Mariusz
50. dr inż. Ulejczyk Bogdan
51. dr inż. Ulkowska Urszula
52. dr Wawrzyniak Urszula
53. dr inż. Wiecińska Paulina
54. dr inż. Wielechowska Monika
55. dr inż. Wielgus Ireneusz
56. dr inż. Winiarek Piotr
57. dr Wińska Patrycja
58. dr inż. Jerzy Wisiański
59. dr inż. Zdrojewski Tadeusz
60. dr inż. Zelga Karolina
61. dr inż. Ziółkowski Robert
62. dr inż. Zygadło-Monikowska Ewa
63. dr inż. Żukowska Grażyna

1.2. Pracownicy zewnętrzni i z innych wydziałów PW (w tym emerytowani) prowadzący wykłady

dr	Affek	Katarzyna	IŚ
dr	Bakuła	Sebastian	WAIiNS
dr	Ciborowska-Wojdyga	Eugenia	MiNI
dr inż.	Dąbkowska	Katarzyna	ICHiP
dr inż.	Domański	Paweł	EITI
mgr	Drabczyk	Szymon	WAIiNS
dr inż.	Gac	Jakub	ICHIP
dr	Gładki	Arkadiusz	IBB PAN
dr inż.	Gustowski	Jerzy	EITI
dr inż.	Grzybowski	Piotr	ICHIP
dr	Holko	Maciej	WAIiNS
dr inż.	Jasińska	Magdalena	ICHiP
mgr	Kaleta	Monika	Zewnętrzny
dr inż.	Kodura	Apoloniusz	IŚ
dr inż.	Krzywda	Roman	ICHiP
dr inż.	Niedbała	Ryszard	ELEKTR
dr	Pajor	Elżbieta	IŚ
dr	Rutkowska-Narozniak	Anna	IŚ
dr	Sołyga-Żurek	Aleksandra	Zewn.
mgr	Twardowska	Małgorzata	MiNI
dr	Witkowska- Maksimczuk-	Beata	WAIiNS
dr inż.	Wrzesińska	Bogumiła	ICHiP
dr	Wysłouch-Cieszyńska	Aleksandra	Zewnętrzny
dr	Zarębski	Wiesław	MiNI
dr inż.	Zalewski	Mariusz	ICHiP
mgr	Zimny	Tomasz	Zewnętrzny
dr	Żerańska	Justyna	Lab. Dr Eris

2. Lista niesamodzielnich pracowników naukowo-dydaktycznych spoza Wydziału Chemicznego upoważnionych przez Radę Wydziału Chemicznego PW do kierowania pracami dyplomowymi w roku akademickim 2015/2016

1. dr inż. Adach Anna (ICHiP)
2. dr inż. Butruk-Raszeja Beata (ICHiP)
3. dr inż. Dąbkowska Katarzyna (ICHiP)
4. dr inż. Gac Jakub (ICHiP)
5. dr inż. Grzybowski Piotr (ICHiP)
6. dr inż. Kuran Piotr (ICHiP)
7. dr inż. Zalewski Mariusz (ICHiP)

Załącznik 3

Uchwała Rady Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej w sprawie dokumentowania przebiegu studiów

Rada Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej, działając na podstawie § 2.2 Regulaminu Studiów w Politechnice Warszawskiej (Uchwała Senatu PW nr 301/XLVIII/2015 z dnia 20 maja 2015 r.) w związku z § 10 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 14 września 2011 r. w sprawie dokumentacji przebiegu studiów (Dz. U. Nr 201, poz. 1188) uchwała co następuje:

1. Odstępuje się od dokumentowania przebiegu studiów w indeksie dla osób przyjętych na studia począwszy od r. akad. 2015/16. Przebieg studiów tych studentów będzie dokumentowany w formie elektronicznej (Wirtualny Dziekanat).
2. Studenci przyjęci na studia do r. akad. 2014/15 zachowują prawo do dalszego dokumentowania przebiegu studiów w indeksie.
3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Załącznik 4

Uchwała Rady Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej w sprawie nabycia uprawnień do nadawania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych i w dyscyplinie biotechnologia.

Rada Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej, działając na podstawie § 3.1) Rozporządzenia ministra nauki i szkolnictwa wyższego z dnia 8 sierpnia 2011 r. w sprawie trybu zgłaszania wniosków o przyznanie uprawnienia do nadawania stopni doktora i doktora habilitowanego (Dz.U. 2011, Nr 179, poz. 1066) podejmuje uchwałę o wystąpieniu do Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów o przyznanie Wydziałowi uprawnień do nadawania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych i w dyscyplinie biotechnologia.

Załącznik 5

Warszawa, 18 września 2015 r.

Komisja Rady Wydziału Chemicznego
PW ds. Przewodów Doktorskich

Protokół z posiedzenia Komisji w dniu 18 września 2015 r.

Komisja RW ds. przewodów doktorskich zapoznała się z rozprawą doktorską zatytułowaną „Poli(estro-węglany) i poliuretany otrzymywane z surowców odnawialnych - pochodnych kwasu węglowego” złożoną przez mgr inż. **Magdalenę Mazurek** w formie spójnego tematycznie cyklu artykułów opublikowanych w czasopiśmie naukowych, opatrzonego komentarzem. Mgr inż. Magdalena Mazurek ukończyła studia magisterskie na Wydziale Chemicznym PW w 2010 r z oceną bardzo dobrą. Od października 2010 r była słuchaczką Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Przewód doktorski został otwarty w dniu 5 listopada 2013 r. i jest prowadzony w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie technologia chemiczna 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. inż. Gabriel Rokicki. Po zapoznaniu się z opinią promotorów komisja proponuje Radzie Wydziału Chemicznego PW powołanie następujących recenzentów:

1. Prof. dr hab. inż. Józef Haponiuk z Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej.
2. Dr hab. inż., prof. PRz Maciej Heneczkowski z Wydziału Chemicznego Politechniki Rzeszowskiej.

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

1. Prof. dr hab. inż. Irena Kulszewicz-Bajer (przewodnicząca)
2. Dr hab. inż. Wojciech Fabianowski
3. Prof. dr hab. Zbigniew Florjańczyk
4. Prof. dr hab. inż. Marek Marczewski
5. Dr hab. inż., prof. PW Paweł Parzuchowski
6. Prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki (promotor)
7. Prof. dr hab. inż. Ludwik Synoradzki

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

1. Prof. dr hab. inż. Irena Kulszewicz-Bajer (przewodnicząca)
2. Dr hab. inż. Wojciech Fabianowski
3. Prof. dr hab. Zbigniew Florjańczyk
4. Dr hab. inż. Tomasz Kliś
5. Dr hab. inż., prof. PW Krzysztof Krawczyk
6. Prof. dr hab. inż. Marek Marczewski
7. Dr hab. inż., prof. PW Paweł Parzuchowski
8. Prof. dr hab. inż. Adam Proń

9. Prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki (promotor)
10. Prof. dr hab. inż. Ludwik Synoradzki
11. Dr hab. inż., prof. PW Janusz Zachara
12. Prof. dr hab. Małgorzata Zagórska
13. *Recenzent 1*
14. *Recenzent 2*

Jednocześnie Komisja proponuje Radzie Wydziału powołanie komisji egzaminacyjnej z ekonomii w składzie:

1. Prof. dr hab. inż. Irena Kulszewicz-Bajer (przewodnicząca)
2. Prof. dr hab. Leszek Jasiński z Wydziału Administracji i Nauk Społecznych PW
3. Prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki (promotor)

Komisja wnosi również o powołanie komisji egzaminacyjnej z języka angielskiego w składzie:

1. Prof. dr hab. inż. Irena Kulszewicz-Bajer (przewodnicząca)
2. Mgr Aleksandra Januszewska (SJO PW)
3. Prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki (promotor)

Przewodniczący Komisji

Dr hab. inż. Janusz Zachara, prof. PW

Załącznik 6

Warszawa, 18 września 2015 r.

Komisja Rady Wydziału Chemicznego
PW ds. Przewodów Doktorskich

Protokół z posiedzenia Komisji w dniu 18 września 2015 r.

Komisja RW ds. przewodów doktorskich zapoznała się z rozprawą doktorską zatytułowaną „Advanced polymeric materials – From calculation to application” złożoną przez mgr inż. **Edytę Wawrzyńską** w formie monografii. Mgr inż. Edyta Wawrzyńska jest absolwentką Wydziału Chemicznego PW, który ukończyła w 2011 r. Od roku 2011 jest stypendystką programu Międzynarodowe Projekty Doktoranckie FNP realizowanego wspólnie przez Wydział Chemiczny PW i Wydział Chemii UW. Przewód doktorski został otwarty w dniu 4 czerwca 2013 r. i jest prowadzony w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie technologia chemiczna zgodnie z 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 ze zm. Dz. U. z 2005r nr 164 poz. 1365). Promotorami rozprawy są: dr hab. inż. Paweł Parzuchowski, prof. PW oraz dr hab. Andrzej Sikorski z Wydziału Chemii UW. Po zapoznaniu się z opinią promotorów komisja proponuje Radzie Wydziału Chemicznego PW powołanie następujących recenzentów:

1. Prof. dr hab. inż. Henryk Galina z Wydziału Chemicznego Politechniki Rzeszowskiej.
2. Dr hab., prof. UAM Michał Banaszak z Wydziału Fizyki Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu.

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

1. Prof. dr hab. inż. Adam Proń (przewodniczący)
2. Dr hab. inż. Wojciech Fabianowski
3. Prof. dr hab. Zbigniew Florjańczyk
4. Dr hab. inż., prof. PW Paweł Parzuchowski (promotor)
5. Prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki
6. Dr hab. Andrzej Sikorski (promotor)
7. Prof. dr hab. Małgorzata Zagórska

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)
2. Dr hab. inż. Wojciech Fabianowski
3. Prof. dr hab. Zbigniew Florjańczyk
4. Dr hab. inż. Hanna Krawczyk
5. Prof. dr hab. inż. Irena Kulszewicz-Bajer
6. Dr hab. inż. Sergiusz Luliński
7. Dr hab. inż. Izabela Madura
8. Dr hab. inż., prof. PW Paweł Parzuchowski (promotor)

9. Prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki
10. Dr hab. Andrzej Sikorski (promotor)
11. Prof. dr hab. inż. Ludwik Synoradzki
12. Dr hab. inż. Halina Szatyłowicz
13. Prof. dr hab. Małgorzata Zagórska
14. *Recenzent 1*
15. *Recenzent 2*

Przewodniczący Komisji

Dr hab. inż. Janusz Zachara, prof. PW

Załącznik 7

Warszawa, 18 września 2015 r.

Komisja Rady Wydziału Chemicznego
PW ds. Przewodów Doktorskich

Protokół z posiedzenia Komisji w dniu 18 września 2015 r.

Komisja RW ds. przewodów doktorskich rozpatrzyła wnioski mgr inż. **Marcina Kubisiaka** o zmianę dyscypliny dodatkowej z filozofii na ekonomię oraz powołanie komisji egzaminacyjnych z dyscypliny dodatkowej i języka angielskiego. Przewód doktorski mgr inż. Marcina Kubisiaka został otwarty 30 listopada 2010 r. w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia. Rada Wydziału Chemicznego PW zatwierdziła wówczas tytuł pracy "Związki alkilocynkowe w układzie z tlenem molekularnym jako inicjatory wybranych rodnikowych reakcji organicznych" i powołała na promotora prof. dr hab. inż. Janusza Lewińskiego. Komisja pozytywnie zaopiniowała wniosek doktoranta i wnosi do Rady Wydziału o zatwierdzenie ekonomii jako dyscypliny dodatkowej oraz o powołanie komisji egzaminacyjnej z ekonomii w składzie:

4. Prof. dr hab. inż. Janusz Serwatowski (przewodniczący)
5. Prof. dr hab. Leszek Jasiński z Wydziału Administracji i Nauk Społecznych PW
6. Prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński (promotor)

Komisja proponuje jednocześnie powołanie komisji egzaminacyjnej z języka angielskiego w składzie:

4. Prof. dr hab. inż. Janusz Serwatowski (przewodniczący)
5. Mgr Aleksandra Januszewska (SJO PW)
6. Prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński (promotor)

Komisja rozpatrzyła wniosek o powołanie komisji egzaminacyjnych z języka angielskiego i dyscypliny dodatkowej (ekonomia) w przewodzie doktorskim mgr **Adama Tulewicza**, doktoranta uczestniczącego w programie Międzynarodowe Projekty Doktoranckie. Przewód doktorski mgr Adama Tulewicza został otwarty 26 września 2013 r. Rada Wydziału Chemicznego PW zatwierdziła tytuł pracy "Projektowanie, synteza i badanie budowy molekularnych jednostek budulcowych jako prekursorów niekowalencyjnych materiałów mikroporowatych" ("Design, synthesis and study of the building units structures as the precursors of the non-covalent porous materials") i powołała promotorów w osobach prof. dr hab. inż. Janusza Lewińskiego z Wydziału Chemicznego PW i prof. dr hab. Roberta Moszyńskiego z Wydziału Chemii UW. Komisja wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnej z języka angielskiego w następującym składzie:

1. Dr hab. inż. Włodzimierz Buchowicz (przewodniczący)
2. Mgr Aleksandra Januszewska (SJO PW)
3. Prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński (promotor)

4. Prof. dr hab. Robert Moszyński (promotor)

Komisja proponuje powołanie komisji egzaminacyjnej z ekonomii w składzie:

1. Dr hab. inż. Włodzimierz Buchowicz (przewodniczący)
2. Prof. dr hab. Leszek Jasiński z Wydziału Administracji i Nauk Społecznych PW
3. Prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński (promotor)
4. Prof. dr hab. Robert Moszyński (promotor)

Komisja rozpatrzyła wniosek o powołanie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny dodatkowej (historia muzyki) w przewodzie doktorskim mgr inż. **Anety Bernakiewicz**, doktorantki Wydziału Chemicznego od roku 2011. Przewód doktorski został otwarty 24 marca 2015 r. Rada Wydziału wyznaczyła dr hab. inż. Aldonę Zalewską na promotora rozprawy i zatwierdziła tytuł rozprawy: "Stałe i żelowe elektrolity zawierające receptory anionów i kationów". Komisja wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnej z historii muzyki w składzie:

1. Dr hab. inż. Halina Szatyłowicz (przewodnicząca)
2. Ks. prof. dr hab. Andrzej Filaber z Akademii Muzycznej w Poznaniu
3. Dr hab. inż. Aldona Zalewska (promotor)

Przewodniczący Komisji

Dr hab. inż. Janusz Zachara, prof. PW