

3. Sprawy studenckie i dydaktyczne.

3.2. Informacja o działalności komisji ds. wdrożenia Krajowych Ram Kwalifikacji na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej.

W Załączniku nr 1 przedstawiony jest harmonogram działań i dodatkowe objaśnienia związane z Krajowymi Ramami Kwalifikacji.

4. Wybór przedstawiciela Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej do Komitetu Chemii PAN.

Zwyczajowo urzędujący dziekan reprezentuje Wydział Chemiczny w Komitecie Chemii PAN.

5. Wszczęcie postępowania o nadanie tytułu naukowego profesora dr. hab. inż. Krzysztofowi Jankowskiemu, prof. PW i powołanie recenzentów wniosku.

Komisja Rady Wydziału powołana w celu opiniowania wniosku profesorskiego dr. hab. **Krzysztofa Jankowskiego** w składzie: (prof. dr. hab.) U. Domańska-Żelazna (przew.), M. Balcerzak, A. Kunicki, E. Malinowska, G. Rokicki wnioskuje o wszczęcie postępowania o tytuł profesora w dziedzinie nauk technicznych i proponuje następujących recenzentów: (prof. dr. hab.) **Ewę Bulsą** (Wydział Chemii UW), **Macieja Jarosza** (Wydział Chemiczny PW), **Henryka Matusiewicza** (Wydział Technologii Chemicznej Politechniki Poznańskiej), **Danutę Barańkiewicz** (Wydział Chemii UAM w Poznaniu), ze wskazaniem na dwie pierwsze osoby z listy.

6. Powołanie Wydziałowej Komisji Wyborczej.

Dziekan proponuje następujący skład Wydziałowej Komisji Wyborczej:

Dr hab. inż. **Krzysztof Jankowski**, prof. PW – przewodniczący, dr inż. **Tomasz Gołofit**, mgr inż. **Henryka Boniuk**, mgr inż. **Karolina Błaszczyk**, **Diana Nowak**.

7. Doktoraty i habilitacje.

7.2. Opinia na temat prowadzenia przewodu habilitacyjnego dr **Marii Zieleckiej**.

W październiku 2010 roku, dr **Maria Zielecka** z Instytutu Chemii Przemysłowej w Warszawie, wystąpiła do Dziekana z prośbą, aby Wydział Chemiczny przeprowadził jej przewód habilitacyjny zgodnie z nowymi przepisami. Dziekan powołał komisję do oceny dorobku dr M. Zieleckiej, w składzie: prof. dr hab. Z. Florjańczyk, dr hab. T. Hofman, prof. PW (przew.), prof. I. Kulszewicz-Bajer, prof. dr hab. G. Rokicki, prof. W. Wróblewski.

Dr M. Zielecka wygłosiła w dniu 25.10.2011 seminarium wydziałowe, zatytułowane "Nieorganiczno-organiczne materiały hybrydowe zawierające związki krzemu".

Centralna Komisja ds. Stopni i Tytułów, pismem z dn. 23.11.2011, zwróciła się do Rady Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej „o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego w dziedzinie nauk technicznych ... [oraz] o wyznaczenie trzech członków komisji..”.

Komisja wnioskuje do Rady Wydziału o wyrażenie zgody na prowadzenie przewodu habilitacyjnego dr Marii Zieleckiej, oraz o desygnowanie do komisji habilitacyjnej następujących osób: prof. dr. hab. **Zbigniewa Florjańczyka** – jako recenzenta, dr. hab. **Wojciecha Fabianowskiego** – jako sekretarza i prof. dr hab. **Gabriela Rokickiego**.

Stanowisko Komisji przedstawione jest w Załączniku nr 2.

7.3. Powołanie recenzentów, komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony oraz komisji egzaminacyjnych w przewodzie doktorskim mgr inż. **Joanny Adamiak**.

Mgr inż. **Joanna M. Adamiak** jest absolwentką naszego wydziału, który ukończyła w 2007 roku. Od 2007 jest uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Przewód doktorski został otwarty w dniu 13.01.2009 r. Temat pracy: „Zastosowanie stałych kwasów modyfikowanych kwasem fosforowym(V) w reakcji nitrowania”. Promotor prof. dr hab. **Wincenty Skupiński**.

Komisja ds. przewodów doktorskich nr 2 proponuje następujących recenzentów: prof. dr. hab. **Andrzeja Marandę** z Wojskowej Akademii Technicznej i prof. dr. hab. **Marka Marczewskiego** z Wydziału Chemicznego PW.

Komisja przewodów doktorskich nr 2 wnosi o utworzenie komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony, kooptując do swojego składu prof. dr. hab. A. Marandę (recenzenta).

Komisja nr 2 wnosi o powołanie następujących egzaminatorów z przedmiotu podstawowego – technologii materiałów wysokoenergetycznych: prof. dr. hab. Gabriela Rokickiego (przew.), prof. dr. hab. Wincentego Skupińskiego (promotor), prof. dr. hab. M. Fedoryńskiego, prof. dr. hab. W. Sasa, prof. dr. hab. Andrzeja Marandę i prof. dr. hab. Marka Marczewskiego (recenzenci).

Komisja ds. Przewodów Doktorskich nr 2 wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnej z filozofii w następującym składzie – prof. dr hab. G. Rokicki, prof. dr hab. W. Skupiński, prof. dr hab. M. Maciejczak.

Komisja ds. Przewodów Doktorskich nr 2 wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnej z jęz. angielskiego w następującym składzie – prof. dr hab. G. Rokicki, prof. dr hab. W. Skupiński, mgr A. Januszewska.

7.4. Powołanie recenzentów, komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony oraz komisji egzaminacyjnych w przewodzie doktorskim mgr. inż. **Dariusza Ostaszewskiego**.

Mgr inż. **Dariusz Ostaszewski** jest absolwentem naszego wydziału, który ukończył w 2007. Od 2007 jest uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Przewód doktorski został otwarty w dniu 29.06.2010 r. Temat pracy: „Modyfikacje warstwy palnej prochów nitrocelulozowych”. Promotor prof. dr hab. **Andrzej Książczak**.

Komisja ds. przewodów doktorskich nr 2 proponuje następujących recenzentów: dr. hab. inż. **Zbigniewa Leciejewskiego** z Wojskowej Akademii Technicznej i prof. dr. hab. **Andrzeja Wojewódkę** z Politechniki Śląskiej w Gliwicach.

Komisja przewodów doktorskich nr 2 wnosi o utworzenie komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony, kooptując do swojego składu dr. hab. Zbigniewa Leciejewskiego i prof. dr. hab. Andrzeja Wojewódkę (recenzenci).

Komisja nr 2 wnosi o powołanie następujących egzaminatorów z przedmiotu podstawowego – technologii materiałów wybuchowych: prof. dr. hab. Gabriela Rokickiego (przew.), prof. dr. hab. Andrzeja Książczaka (promotor), dr. hab. W. Fabianowskiego, prof. dr. hab. W. Skupińskiego, dr. hab. Zbigniewa Leciejewicza i prof. dr. hab. Andrzeja Wojewódkę (recenzenci).

Komisja ds. Przewodów Doktorskich nr 2 wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnej z filozofii w następującym składzie – prof. dr hab. G. Rokicki, prof. dr hab. A. Książczak, prof. dr hab. M. Maciejczak.

Komisja ds. Przewodów Doktorskich nr 2 wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnej z jęz. angielskiego w następującym składzie – prof. dr hab. G. Rokicki, prof. dr hab. A. Książczak, mgr A. Januszewska.

7.5. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr. inż. **Radosława Kwapiszewskiego** i wyznaczenie promotora.

Mgr inż. **Radosław Kwapiszewski** jest absolwentem Wydziału Chemicznego PW, który ukończył w 2009 r. Od 2009 r. jest uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym wydziale,

a od 03.2011 r. jest stypendystą Programu Międzynarodowe Projekty Doktoranckie Fundacji na rzecz Nauki Polskiej. Proponowany temat pracy doktorskiej: *"Badania nad opracowaniem mikrosystemów diagnostycznych z detekcją fluorescencyjną"*. Proponowany promotor: prof. dr hab. **Zbigniew Brzózka**.

Mgr inż. Radosław Kwapiszewski zwraca się z prośbą do Rady Wydziału Chemicznego o zgodę na napisanie rozprawy w języku angielskim *„Investigations on development of diagnostic microsystems with fluorescence detection”*.

Kandydat na promotora proponuje następujące przedmioty egzaminów doktorskich: biotechnologia (dyscyplina podstawowa), jęz. angielski, filozofia.

Komisja ds. przewodów doktorskich nr 1 pozytywnie zaopiniowała wniosek mgr. inż. Radosława Kwapiszewskiego i postuluje otwarcie przewodu w dziedzinie nauk chemicznych.

7.6. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. **Annę Kutylę-Olesiuk**, wyznaczenie promotora i promotora pomocniczego.

Mgr inż. **Anna Kutyla-Olesiuk** jest absolwentką Wydziału Chemicznego PW, który ukończyła w 2009 r. Od 2009 r. jest uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym wydziale. Proponowany temat pracy doktorskiej: *"Elektrochemiczne matryce czujnikowe do rozpoznawania próbek biologicznych"*. Proponowani promotorzy: prof. dr hab. **Wojciech Wróblewski** i promotor pomocniczy dr inż. **Patrycja Ciosek**.

Kandydat na promotora proponuje następujące przedmioty egzaminów doktorskich: biotechnologię (dyscyplina podstawowa), jęz. angielski, filozofia.

Komisja ds. przewodów doktorskich nr 1 pozytywnie zaopiniowała wniosek mgr inż. Annę Kutylę-Olesiuk i postuluje otwarcie przewodu w dziedzinie nauk chemicznych.

7.7. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. **Kariny Ziółkowskiej** i wyznaczenie promotora.

Mgr inż. **Karina Ziółkowska** jest absolwentką Wydziału Chemicznego PW, który ukończyła w 2009 r. Od 2009 r. jest uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym wydziale. Proponowany temat pracy doktorskiej: *"Przestrzenne hodowle komórek ludzkich w układach mikroprzepływowych jako narzędzie w badaniu terapii przeciwnowotworowych"*. Proponowany promotor: prof. dr hab. **Zbigniew Brzózka**.

Kandydat na promotora proponuje następujące przedmioty egzaminów doktorskich: biotechnologię (dyscyplina podstawowa), jęz. angielski, filozofia.

Komisja ds. przewodów doktorskich nr 1 pozytywnie zaopiniowała wniosek mgr inż. Kariny Ziółkowskiej i postuluje otwarcie przewodu w dziedzinie nauk chemicznych.

7.8. Zmiana egzaminatora z dyscypliny dodatkowej w przewodzie doktorskim mgr inż. **Marty Żubrowskiej**.

Komisja ds. Przewodów Doktorskich nr 1 wnosi o zmianę egzaminatora z filozofii na prof. Marka Maciejczaka.

7.9. Powołanie komisji Rady Wydziału Chemicznego do przeprowadzenia postępowania nostryfikacyjnego dyplomu doktorskiego dr inż. **Anny Perchuć**.

Dr inż. **Anna Maria Perchuć** jest absolwentką Wydziału Chemicznego PW na kierunku Biotechnologia w zakresie Środków Biologicznie Czynnych i Kosmetyków, który ukończyła w 2002 r. Dr inż. Anna M. Perchuć zwróciła się z wnioskiem o nostryfikację dyplomu doktorskiego, który uzyskała na Uniwersytecie w Bazylei w Szwajcarii. Tytuł rozprawy: *"Purification and preliminary characterization of Bothrops moojeni venom components active on haemostasis"*.

Kolegium Dziekańskie wnioskuję o powołanie komisji Rady Wydziału do oceny wniosku o nostryfikację, w składzie: prof. **Magdalena Rakowska-Boguta** (przew.), prof. **Maria Bretner**, prof. **Michał Fedoryński**, prof. **Maciej Jarosz**, prof. **Krzysztof Jankowski**.

8. Sprawy osobowe.

8.2. Rozstrzygnięcie konkursu na stanowisko profesora zwyczajnego w Katedrze Chemii i Technologii Polimerów.

Na konkurs zgłosił się jeden kandydat – prof. dr hab. **Adam Proń**. Komisja Konkursowa w składzie: (prof. dr hab.) Z. Florjańczyk, M. Jarosz, A. Gryff-Keller, W. Wieczorek, G. Rokicki, sformułuje rekomendację do dnia posiedzenia Rady Wydziału.

8.3. Rozstrzygnięcie konkursu na stanowisko adiunkta naukowego w Zakładzie Chemii Organicznej.

Posiedzenie komisji powołanej przez Dziekana Wydziału do rozstrzygnięcia konkursu na stanowisko adiunkta naukowego w wymiarze 0,9 etatu na okres od 1 stycznia 2012 roku do 31 grudnia 2013 roku w Zakładzie Chemii Organicznej odbyło się 17 listopada 2011 roku. Na konkurs ogłoszony w dniu 26 października na stanowisko adiunkta wpłynęły w wymaganym terminie (do dnia 15 listopada 2011 roku) dokumenty od jednej kandydatki: pani dr Oleny Vakuliuk.

Komisja jednogłośnie rekomenduje kandydaturę Pani dr **Oleny Vakuliuk** na stanowisko adiunkta naukowego w Zakładzie Chemii Organicznej.

8.4. Rozstrzygnięcie konkursu na stanowisko adiunkta w Laboratorium Procesów Technologicznych.

Posiedzenie Komisji powołanej przez Dziekana Wydziału do rozstrzygnięcia konkursu na stanowisko adiunkta w wymiarze pełnego etatu w Laboratorium Procesów Technologicznych odbyło się 18 listopada 2011 roku. Na konkurs ogłoszony w dniu 30 września na stanowisko adiunkta wpłynęły w wymaganym terminie (do dnia 20 października 2011 roku) dokumenty od dwóch kandydatów: panów dr. inż. Cezariusza Falkowskiego i dr. inż. Pawła Ruśkowskiego.

Komisja jednogłośnie rekomenduje kandydaturę Pana dr inż. **Pawła Ruśkowskiego** na stanowisko adiunkta w Laboratorium Procesów Technologicznych.

9. Sprawy studenckie i dydaktyczne, c.d.

9.2. Ocena realizacji studiów II stopnia na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej.

Poniższe „Tezy do dyskusji” zostały sformułowane przez Komisję Dydaktyczną dnia 22.11. b.r.
Tezy do dyskusji dot. realizacji programu studiów II stopnia kierunku Technologia Chemiczna:

- absolwenci studiów I stopnia kierunku Technologia Chemiczna z naszego Wydziału stanowią zdecydowaną większość na studiach II stopnia,
- problemy z realizacją programu studiów II stopnia wynikają z nadmiernie specjalistycznego kształcenia w końcowej fazie studiów I stopnia na naszym Wydziale,
- konieczna rewizja programu studiów I stopnia: odstępianie od dotychczasowych 7 „sztywnych” ścieżek kształcenia, zastąpienie ich (częściowo) przedmiotami obieralnymi o większym stopniu ogólności,
- wskazane stworzeniu możliwości większego profilowania ścieżek kształcenia w ramach 3 specjalności na studiach II stopnia,
- zaniepokojenie / dezaprobata dla postanowień dot. wymiaru liczby godzin z matematyki, fizyki i przedmiotów nietechnicznych w programach studiów, wynikających z zał. 3 i 4 do uchwały Senatu PW z dn. 26.10.11.
- konieczność podjęcia działań na rzecz zwiększenia udziału kandydatów z innych uczelni / kierunków kształcenia na studiach II stopnia.

Załącznik 1

Podstawa prawna i harmonogram działań w sprawie wdrożenia Krajowych Ram Kwalifikacji (KRK) na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej

W związku z wejściem w życie znowelizowanej ustawy o szkolnictwie wyższym z dnia 18 marca 03.2011 (tekst ustawy jest dostępny na stronie [http://www.bip.nauka.gov.pl/gallery/13/92/13929/Dz. U. Nr 84 poz. 455.pdf](http://www.bip.nauka.gov.pl/gallery/13/92/13929/Dz._U._Nr_84_poz._455.pdf)) powstała konieczność opracowania Krajowych Ram Kwalifikacji (KRK), czyli opisu kwalifikacji zdobywanych w polskim systemie szkolnictwa wyższego. Konsekwencją tej ustawy jest uchwała nr 366/XLVII/2011 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 26 października 2011 r. w sprawie wdrożenia w Politechnice Warszawskiej Krajowych Ram Kwalifikacji (tekst uchwały jest dostępny na stronie <http://www.bip.pw.edu.pl/Przepisy-i-zarzadzania/Dokumenty-Senatu-PW/Uchwały-Senatu-PW/2011-XLVII/Uchwała-Senatu-nr-366-XLVII-2011-z-dnia-26-10-2011>)

Na Wydziale Chemicznym została powołana komisja dziekańska do realizacji wytycznych ww. uchwały.

Skład komisji:

dr hab. inż. Piotr Buchalski
dr hab. inż. Michał Chudy
dr hab. inż. Sergiusz Luliński - przewodniczący
dr hab. inż. Paweł Parzuchowski
dr inż. Ireneusz Wielgus

Członkowie komisji udzielają osobom zainteresowanym informacji dotyczących problematyki KRK. Komisja proponuje przyjęcie następującego harmonogramu prac:

- 29.11.2011 - na posiedzeniu Rady Wydziału zostanie przedstawiona informacja dotycząca terminologii związanej z wdrożeniem KRK oraz metodyki opracowania:
 - efektów kształcenia dla kierunków studiów realizowanych na Wydziale
 - opisu modułów kształcenia w ramach danego kierunku
- 5.12.2011 - przesłanie osobom odpowiedzialnym za opis danego modułu kształcenia następujących dokumentów:
 - wstępnych wersji zbiorów efektów kształcenia dla kierunków studiów realizowanych na Wydziale
 - pustej formatki opisu modułu kształcenia do wypełnienia przez osobę odpowiedzialną za dany moduł wraz z instrukcją wypełniania
 - przykładowego opisem wybranego modułu kształcenia
- 20.12.2011 - na posiedzeniu Rady Wydziału:
 - odbędzie się dyskusja dotycząca zagadnień związanych z opisem efektów kształcenia dla kierunków studiów oraz opisem modułów kształcenia
 - podjęta zostanie uchwała w sprawie profilu studiów dla każdego z kierunków (ogólnoakademicki lub praktyczny)
- 10.01.2012 - nieprzekraczalny termin nadsyłania opracowanych opisów modułów kształcenia
- 11-20.01.2012 - weryfikacja nadesłanej dokumentacji

- 21.01-10.02.2012 - przygotowanie dodatkowej dokumentacji zgodnie ze szczegółowymi wymogami wymienionymi w uchwale Senatu
- 11.02-10.03.2012 - analiza i ewentualna modyfikacja zbiorów efektów kształcenia dla kierunków studiów oraz opisów modułów kształcenia (w porozumieniu z osobą odpowiedzialną za dany moduł)
- 21.02.2012 - na posiedzeniu Rady Wydziału odbędzie się kolejna dyskusja dotycząca zagadnień związanych z wdrożeniem KRK
- 10.03.2012 - zakończenie prac nad ostateczną wersją przygotowywanej dokumentacji
- 20.03.2012 - na posiedzeniu Rady Wydziału odbędzie się dyskusja i głosowanie w sprawie zatwierdzenia dokumentacji dotyczącej wdrożenia KRK na Wydziale Chemicznym.

/dr hab. Sergiusz Luliński/

Załącznik 2

Wydział Chemiczny Politechniki Warszawskiej
Komisja dziekańska ds. zgodności dorobku naukowego
dr Marii Zieleckiej z kryteriami habilitacyjnymi

Warszawa, dnia 21.11.2011

OPINIA

Komisja dziekańska ds. zgodności dorobku naukowego dr **Marii Zieleckiej** z kryteriami habilitacyjnymi, w składzie:

- prof. dr hab. inż. Zbigniew Florjańczyk,
- dr hab. inż., prof. PW Tadeusz Hofman (przewodniczący),
- prof. dr hab. inż. Irena Kulszewicz-Bajer,
- prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki,
- prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski.

przeanalizowała dorobek naukowy i rozwojowy dr Marii Zieleckiej, adiunkt w Instytucie Chemii Przemysłowej im. I. Mościckiego w Warszawie, oraz omówiła jej seminarium, zatytułowane „**Nieorganiczno-organiczne materiały hybrydowe zawierające związki krzemu**”, które zostało wygłoszone w dniu 25 października 2011 roku.

Komisja oceniła dorobek dr M. Zieleckiej, na który składa się:

18 artykułów opublikowanych w czasopismach z listy filadelfijskiej, o sumarycznym *IF* wynoszącym **14,3**, z tego **17** opublikowanych po uzyskaniu stopnia doktora w roku 1999.

37 artykułów w innych czasopismach recenzowanych, w tym **17** opublikowanych po uzyskaniu stopnia doktora.

Spośród kilku wydawnictw książkowych, na szczególną uwagę zasługuje 160-stronicowa monografia „Silikony – właściwości i zastosowanie”, wydana w 2002 roku przez WNT, której dr M. Zielecka jest jednym z dwóch współautorów.

Liczba cytowań w latach 2002-2011 wynosi **73**, co prowadzi do indeksu Hirscha w wysokości 5 (stan na 11.10.2011).

Na szczególne wyróżnienie zasługuje dorobek technologiczny, który obejmuje:

13 wdrożeń, w tym **6** po uzyskaniu stopnia doktora,

22 patenty, w tym **8** po uzyskaniu stopnia doktora,

11 zgłoszeń patentowych, wszystkie zgłoszone po uzyskaniu stopnia doktora.

Na podkreślenie zasługuje zaangażowanie się dr M. Zieleckiej w działalność organizacyjną, w tym międzynarodową, współpraca z przemysłem oraz szeroka działalność ekspercka.

Dr M. Zielecka została uhonorowana licznymi nagrodami i wyróżnieniami, zarówno krajowymi i zagranicznymi, co stanowi dodatkowe potwierdzenie wysokiego poziomu jej pracy.

Oceniany dorobek ma charakter głównie technologiczny i jako taki zdecydowanie przewyższa kryteria habilitacyjne, przyjęte przez Radę Wydziału Politechniki Warszawskiej w dniu 27.09.2011.

Po uzyskaniu stopnia doktora w roku 1999, dr M. Zielecka zaprojektowała, otrzymała i zbadała szereg materiałów o dużym znaczeniu praktycznym. Są to:

1. Hybrydowe materiały polimerowe o zwiększonej przepuszczalności pary wodnej przeznaczone do ochrony porowatych materiałów budowlanych przed zabrudzeniami.
2. Materiały polimerowe modyfikowane *in situ* nanokrzemionką przeznaczone do zabezpieczenia powierzchni przed zadrapaniami.
3. Nanomateriały krzemionkowe i krzemionkowo-tytanowe o budowie sferycznej do zastosowań jako nanonapełniacze, katalizatory i nośniki katalizatorów oraz sorbenty.
4. Nanokrzemionki o budowie sferycznej zawierające immobilizowane nanocząstki srebra lub miedzi o właściwościach biobójczych do nanokompozytów polimerowych, impregnatów i farb budowlanych.

Otrzymane materiały i procedury zostały opatentowane, niektóre z nich znalazły już praktyczne zastosowanie i są obiektem wdrożenia.

W opinii Komisji dorobek dr Marii Zieleckiej uzasadnia zgodę Rady Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej na prowadzenie jej przewodu habilitacyjnego. Dorobek ma charakter technologiczny (dyscyplina technologia chemiczna). Dziedziną mogą być zarówno nauki techniczne jak i chemiczne, ze wskazaniem na te pierwsze.

Komisja wnioskuję do Rady Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej o przyjęcie następującej uchwały:

Rada Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej wyraża zgodę na przeprowadzenie przewodu habilitacyjnego dr Marii Zieleckiej, wyznaczając do komisji habilitacyjnej następujące osoby:

**Prof. dr. hab. Zbigniewa Florjańczyka – jako recenzenta,
dr. hab. Wojciecha Fabianowskiego – jako sekretarza,
prof. dr. hab. Gabriela Rokickiego – jako członka.**

Podpisano:

- prof. dr hab. inż. Zbigniew Florjańczyk
- dr hab. inż., prof. PW Tadeusz Hofman
- prof. dr hab. inż. Irena Kulszewicz-Bajer.....
- prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki.....
- prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski.....