

5. Nagrody i odznaczenia.

5.1. Opiniowanie wniosków o odznaczenia dla pracowników Wydziału Chemicznego.

Wpłynęły 2 wnioski o nadanie Medalu Komisji Edukacji Narodowej i 3 wnioski o nadanie Medalu Srebrnego za Długoletnią Służbę

a. dla prof. dr hab. inż. Gabriela Rokickiego o nadanie Medalu Komisji Edukacji Narodowej

Gabriel Rokicki, profesor zwyczajny na Wydziale Chemicznym pracuje w Politechnice Warszawskiej od roku 1971. Jest on wybitnym specjalistą w dziedzinie chemii i technologii polimerów. W swym dorobku ma kilkanaście wdrożeń przemysłowych, 69 przyznanych patentów i 160 artykułów z czego ponad 100 ukazało się w wiodących czasopismach specjalistycznych. Za osiągnięcia naukowe był 3 krotnie wyróżniany prestiżowymi nagrodami resortowymi i 2 krotnie nagrodami przyznawanymi przez PAN. W latach 1996-2002 pełnił funkcję przewodniczącego Komisji Dydaktycznej Rady Wydziału, a w latach 2002-2008 Prodziekana ds. Nauczania Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej. W tym czasie pod jego kierunkiem powstał i został wdrożony Trójstopniowy Elastyczny System Studiów. W ramach programu TEMPUS został on zsynchronizowany z analogicznymi systemami w wiodących uczelniach europejskich. Równocześnie, jako kierownik specjalności Technologia Tworzyw Sztucznych nawiązał i z powodzeniem realizował współpracy dydaktyczną i naukową z wiodącymi ośrodkami akademickimi na Uniwersytecie im. Jana Gutenberga w Moguncji i Technische Hochschule w Darmstadt. Włączył się także bardzo aktywnie do prac senackiej Komisji ds. Kształcenia i Uczelnianej Rady ds. Jakości Kształcenia i współtworzył podstawy nowoczesnych metod monitorowania i oceny procesu dydaktycznego w Politechnice Warszawskiej. Od dwu lat profesor Rokicki przewodniczy komisji ds. przewodów doktorskich na Wydziale Chemicznym. Wypromował 11 doktorów i 40 magistrów inżynierów. Ma również bardzo znaczący wkład w rozwój kadry naukowej w innych placówkach. Był recenzentem w 5 przewodach profesorskich, 11 habilitacyjnych oraz 14 doktorskich. Od wielu lat prowadzi też wykłady dla uczniów szkół średnich w ramach różnorodnych inicjatyw zmierzających do podniesienia poziomu nauczania chemii i lepszego przygotowania kandydatów na studia

b. dla dr hab. inż. Tadeusza Hofmana, prof. PW o nadanie Medalu Komisji Edukacji Narodowej

Tadeusz Hofman, profesor PW w Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej jest wybitnym specjalistą z dziedziny termodynamiki chemicznej. W swej działalności naukowej łączy eksperymentalne badania podstawowe z dziedziny Chemii Fizycznej roztworów jak również badania termodynamiczne-teoretyczne. W swoim dorobku posiada w sumie 42 prace z listy filadelfijskiej (I.F. 89) oraz 20 wystąpień konferencyjnych. Za jego główne osiągnięcia naukowe uważa się wykazanie dokładności i uniwersalności modeli dziurowych przy przewidywaniu mieszanin związków łańcuchowych, pod warunkiem wprowadzenia do modelu rozsądnych fizycznie założeń. Tadeusz Hofman jest wzorowym nauczycielem akademickim, który wniósł bardzo znaczący wkład do rozwoju kształcenia w dziedzinie termodynamiki w macierzystej Uczelni. Od roku 2010 otrzymał stanowisko profesora PW. Opracował i prowadzi szereg podstawowych wykładów z zakresu termodynamiki: Termodynamika Chemiczna, Termodynamika Chemiczna i Techniczna, Termodynamika Molekularna dla studentów Biotechnologii i Technologii Chemicznej. W latach 2004-2006 pełnił funkcję przewodniczącego Wydziałowej Komisji Wyborczej. W latach 2004-2005 był członkiem Wydziałowej Komisji do spraw przewodów doktorskich, a od roku 2008 pełni funkcję Prodziekana ds. Nauki Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej. Włączył się także bardzo aktywnie do międzynarodowej współpracy; jest recenzentem prac doktorskich w Indiach i w RPA oraz współautorem licznych, wspólnych publikacji. Był w komitetach organizacyjnych 5 konferencji międzynarodowych, w tym pełnił funkcję sekretarza 20th International Conference on Chemical Thermodynamics (2008), oraz edytora specjalnego wydania Pure Appl. Chem. z referatami plenarnymi z konferencji. Nie ulega wątpliwości, że Tadeusz Hofman jest nauczycielem, który w sposób wyróżniający wypełnia misję profesora

Uczelni Technicznej łącząc obowiązki administracyjne z dydaktycznymi i naukowymi na wysokim poziomie.

c. dla starszego mistrza Grzegorza Brzozowskiego o nadanie Medalu Srebrnego za Długoletnią Służbę

Starszy mistrz Grzegorz Brzozowski jest z wykształcenia technikiem chemikiem z maturą. Do pracy na Politechnice Warszawskiej przeszedł już jako doświadczony specjalista z Warszawskich Zakładów Farmaceutycznych „Polfa” 1.12.1985 r. Grzegorz Brzozowski przeprowadził wiele syntez wykazując się znakomitymi umiejętnościami w obsłudze szklanej i stalowej aparatury wielkolaboratoryjnej i półtechnicznej. Niewątpliwie posiada on bardzo duży wkład w stworzenie unikatowej jednostki politechnicznej jaką stało się Laboratorium Procesów Technologicznych. Na skuteczną pomoc Grzegorza Brzozowskiego zawsze można było liczyć w przypadku niespodziewanych awarii, kiedy trzeba było pracować w nietypowych warunkach i godzinach. Trudno sobie wręcz wyobrazić działalność naszej jednostki, która pełni funkcje badawcze, dydaktyczne i produkcyjne, bez jego obecności. Zawsze wesoły, uczynny i koleżeński, a przede wszystkim bardzo dobry fachowiec. W 2010 roku dostał nagrodę jubileuszową z okazji 30 lat pracy.

d. dla starszego mistrza Barbary Filipiak o nadanie Medalu Srebrnego za Długoletnią Służbę

Starszy mistrz Barbara Filipiak jest z wykształcenia technikiem chemikiem z maturą. Pracę na Politechnice Warszawskiej rozpoczęła bezpośrednio po maturze 1.12.1985. Opanowała i wykonała niezliczoną ilość różnorodnych analiz wykazując się bardzo dobrymi umiejętnościami i dokładnością. Dała się poznać jako pracownikiem niezawodny, na którym zawsze można było polegać. Niezwykle skromna i koleżeńska należała do grupy osób zabezpieczającej zagadnienia analityczne w LPT, w tym dla Hali Półtechnik. Niewątpliwie Barbara Filipiak posiada bardzo duży wkład w stworzenie unikatowej jednostki politechnicznej jaką stało się Laboratorium Procesów Technologicznych. Na jej skuteczną pomoc zawsze można było liczyć w przypadku niespodziewanych awarii, kiedy trzeba było pracować w nietypowych warunkach i godzinach. W 2008 roku dostała nagrodę jubileuszową z okazji 20 lat pracy.

e. dla starszego specjalisty Romana Zadrożnego o nadanie Medalu Srebrnego za Długoletnią Służbę

Starszy specjalista inż. Roman Zadrożny pracę w Politechnice Warszawskiej na Wydziale Chemicznym rozpoczął 2.11.1969. W roku 1977 ukończył wieczorowe studia inżynierskie. W Politechnice przeszedł wszystkie stopnie kariery jako pracownik naukowo-techniczny, w latach 1973–78 starszy technik, 1978–82 chemik, 1982–92 specjalista, od 1.6.1992 starszy specjalisty. Wykonał wiele badań i syntez, a także przeprowadził niezliczoną ilość napraw i modyfikacji sprzętu laboratoryjnego, co wymagało różnorodnych umiejętności technicznych – mechanicznych, elektrycznych i z automatyki. Niewątpliwie przyczynił się on istotnie do stworzenia unikatowej jednostki politechnicznej jaką stało się LPT. Na skuteczną pomoc Roman Zadrożnego zawsze można było liczyć w przypadku niespodziewanych awarii, kiedy trzeba było pracować w nietypowych warunkach i godzinach. Trudno sobie wręcz wyobrazić działalność naszej jednostki, która pełni funkcje badawcze, dydaktyczne i produkcyjne, bez jego obecności. W 2008 roku dostał nagrodę jubileuszową z okazji 40 lat pracy.

5.2. Opiniowanie wniosków o nagrody Premiera i Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Komisja Rady Wydziału ds. Nauki pozytywnie zaopiniowała wniosek o przyznanie dr. inż. **Leszkowi Niedzickiemu** nagrody Prezesa Rady Ministrów za wyróżniającą się rozprawę doktorską. Protokół z posiedzenia komisji stanowi Załącznik 1 (str. 6)

Komisja Rady Wydziału ds. Nauki pozytywnie zaopiniowała wniosek o przyznanie dr. hab. inż. **Kamilowi Wojciechowskiemu** nagrody Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za wyróżniającą się rozprawę habilitacyjną.

W rozprawie habilitacyjnej, będącej przedmiotem wniosku opisano nowatorskie podejście do badania zjawisk transportu jonów przez granice faz. Opisane w pracy podejście jest wynikiem sześcioletnich badań prowadzonych na Uniwersytecie Genewskim w Szwajcarii oraz na Politechnice Warszawskiej, we współpracy z najważniejszymi ośrodkami naukowymi na świecie, m.in. Max Planck Institute of Colloids and Interfaces (Niemcy), Brookhaven National Labs i Argonne National Labs (USA), czy Laboratoire

Leon Brillouin i European Synchrotron Research Facilities (Francja). Główne osiągnięcia opisane w pracy i stanowiące oryginalny wkład do zrozumienia procesów transportu przez granicę faz to 1) opracowanie metodyki badania złożonych procesów transportu przez granice faz ciec-ciecz, 2) zastosowanie nowych technik (reflektometria na granicy faz ciec-ciecz) do badania mechanizmów transportu 3) opracowanie nowej metody analizy cienkich warstw techniką reflektometrii neutronowej, 4) wyjaśnienie mechanizmu transportu jonów miedzi(II) przez membrany zawierające jako jonofor mieszaninę eteru azakoronowego i kwasu tłuszczowego.

Protokół z posiedzenia komisji stanowi Załącznik 2 (str. 7).

5.3. Poparcie wniosków o stypendium FIATA.

Pani mgr inż. **Bogusława Ślusarczyk** złożyła wniosek o stypendium promocyjne firmy FIAT, które ma być nagrodą za jej pracę magisterską wykonaną pod kierunkiem dr. inż. Wojciecha Burego. Pozytywną opinię Komisji Rady Wydziału ds. Nauki przedstawia Załącznik 3 (str. 8).

6. Doktoraty i habilitacje.

6.1. Opinia komisji dziekańskiej powołanej do oceny zgodności dorobku naukowego dr inż. Grażyny Groszek z kryteriami przyjętymi na Wydziale Chemicznym wobec wniosków habilitacyjnych.

Komisja dziekańska pozytywnie ocenia dorobek dr inż. **Grażyny Groszek** z Wydziału Chemicznego Politechniki Rzeszowskiej. Stanowisko komisji przedstawione jest w Załączniku 4 (str. 9).

6.2. Powołanie komisji ds. przewodu habilitacyjnego dr inż. Grażyny Groszek.

Zgodnie z przyjętym trybem postępowania, proponujemy przekształcenie komisji dziekańskiej powołanej do oceny zgodności dorobku naukowego, w komisję Rady Wydziału ds. przewodu habilitacyjnego. Postulowany skład to: dr hab. inż., prof. PW Michał Fedoryński, dr hab. inż., prof. PW Tadeusz Hofman (przewodniczący), prof. dr hab. inż. Irena Kulszewicz-Bajer, dr hab. inż., prof. PW Wojciech Sas, prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski.

6.3. Opinia komisji dziekańskiej powołanej do oceny zgodności dorobku naukowego dr Barbary Trzebieckiej z kryteriami przyjętymi na Wydziale Chemicznym wobec wniosków habilitacyjnych.

Komisja dziekańska pozytywnie ocenia dorobek dr **Barbary Trzebieckiej** z Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN w Zabrze. Stanowisko komisji przedstawione jest w Załączniku 5 (str. 11).

6.4. Powołanie komisji ds. przewodu habilitacyjnego dr inż. Barbary Trzebieckiej.

Zgodnie z przyjętym trybem postępowania, proponujemy przekształcenie komisji dziekańskiej powołanej do oceny zgodności dorobku naukowego w komisję Rady Wydziału ds. przewodu habilitacyjnego. Postulowany skład to: 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.

6.5. Nadanie stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie technologia chemiczna mgr inż. Agnieszce Jaworskiej.

Obrona mgr inż. **Agnieszki Jaworskiej** odbyła się 10.01.11 r. Temat pracy: *“Rola związków buforująco-kompleksujących w procesach bezprądowego osadzania Ni-P i Ni-Sn-P”*, promotor: prof. dr hab. **Jerzy Bieliński**, recenzenci: prof. dr hab. Krzysztof Schmidt-Szałowski i prof. dr hab. Bogdan Szczygieł.

Obrona rozprawy została przyjęta jednogłośnie i komisja doktorska wystąpiła z wnioskiem do Rady Wydziału o nadanie stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie technologia chemiczna.

Protokół z posiedzenia komisji doktorskiej stanowi Załącznik 6 (str. 12).

6.6. Powołanie recenzentów, komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony, komisji egzaminacyjnej z przedmiotu podstawowego i komisji z przedmiotów dodatkowych, oraz określenie dziedziny i dyscypliny w przewodzie doktorskim mgr. inż. Tomasza Kaczorowskiego.

Temat rozprawy: „Projektowanie, synteza i budowa polimerów koordynacyjnych opartych na węzłach cynkowych i N,N-dwufunkcyjnych łącznikach”.

Mgr inż. **Tomasz Kaczorowski** od 2004 był uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Rada Wydziału otworzyła przewód doktorski w dniu 01.07.2008 r. i powołała prof. dr. hab. **Janusza Lewińskiego** na promotora.

Komisja ds. przewodów doktorskich nr 2 proponuje następujących recenzentów: prof. dr. hab. **Antoniego Pietrzykowskiego** z naszego Wydziału i prof. dr. hab. **Piotra Sobotę** z Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego.

Komisja przewodów doktorskich nr 2 wnosi o utworzenie komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony, kooptując do swojego składu prof. dr. hab. Piotra Sobotę.

Komisja ds. przewodów doktorskich nr 2 wnosi o powołanie następujących egzaminatorów z przedmiotu podstawowego - **chemia związków metaloorganicznych**: prof. dr. hab. Gabriela Rokickiego (przew.), prof. dr. hab. Janusza Lewińskiego (promotor), prof. dr. hab. Antoniego Kunickiego, prof. dr. hab. Wojciecha Sasa, prof. dr. hab. Antoniego Pietrzykowskiego i prof. dr. hab. Piotra Sobotę (recenzenci).

Komisja ds. Przewodów Doktorskich nr 2 wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnych z przedmiotów dodatkowych w następującym składzie – z ekonomii (prof. dr. hab. G. Rokicki, prof. dr. hab. J. Lewiński, prof. J. Jasiński) oraz z **języka angielskiego** (prof. dr. hab. G. Rokicki, prof. dr. hab. J. Lewiński, mgr A. Januszewska).

Komisja ds. przewodów doktorskich nr 2 proponuje jako dziedzinę rozprawy - **nauki chemiczne**, jako dyscyplinę - **chemię**.

6.7. Powołanie recenzentów, komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony, komisji egzaminacyjnej z przedmiotu podstawowego i komisji z przedmiotów dodatkowych w przewodzie doktorskim mgr inż. Anny Plewy-Marczewskiej.

Temat rozprawy: „Zastosowanie spektroskopii NMR do badania oddziaływań w układach sól-rozpuszczalnik-receptor anionów w modelowych układach stałych elektrolitów polimerowych”

Mgr inż. **Anna Plewa-Marczewska** jest absolwentką Wydziału Chemicznego PW, który ukończyła w 2005 r. Od 2005 r. jest uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Rada Wydziału otworzyła przewód doktorski w dniu 19.05.2009 i powołała prof. dr. hab. **Władysława Wieczorka** na promotora.

Komisja ds. przewodów doktorskich nr 1 proponuje następujących recenzentów: prof. dr. hab. **Andrzeja Sporzyńskiego** z naszego Wydziału i prof. dr. hab. **Grzegorza Marka Schroedera** z Wydziału Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

Komisja przewodów doktorskich nr 1 wnosi o utworzenie komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony, kooptując do swojego składu prof. dr. hab. Andrzeja Sporzyńskiego, prof. dr. hab. Przemysława Szczecińskiego i prof. dr. hab. Grzegorza M. Schroedera.

Komisja ds. przewodów doktorskich nr 1 wnosi o powołanie następujących egzaminatorów z przedmiotu podstawowego – **chemia ciała stałego**: prof. dr. hab. Zygmunta Gontarza (przew.), prof. dr. hab. Władysława Wieczorka (promotor), prof. dr. hab. Jerzego Bielińskiego, prof. dr. hab. Przemysława Szczecińskiego, prof. dr. hab. Andrzeja Sporzyńskiego i prof. dr. hab. Grzegorza M. Schroedera (recenzenci).

Komisja ds. Przewodów Doktorskich nr 1 wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnych z przedmiotów dodatkowych w następującym składzie – z **filozofii** (prof. dr. hab. Z. Gontarz, prof.

dr hab. W. Wieczorek, prof. J. Marzęcki) oraz z języka angielskiego (prof. dr hab. Z. Gontarz, prof. dr hab. W. Wieczorek, mgr A. Januszewska).

6.8. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. Justyny Ostrowskiej i wyznaczenie promotora.

Mgr inż. **Justyna Ostrowska** jest absolwentką Wydziału Materiałoznawstwa i Technologii Obuwia PR, który ukończyła w 2007 r. Obecnie jest uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym wydziale. Proponowany temat pracy doktorskiej: „*Związki boru jako modyfikatory elektrolitów polimerowych*”. Proponowany promotor: prof. dr hab. **Zbigniew Florjańczyk**. Kandydat na promotora proponuje następujące przedmioty egzaminów doktorskich: chemia polimerów (dyscyplina podstawowa), jęz. angielski, filozofia – ujęcie historyczne i systematyczne.

Komisja ds. przewodów doktorskich nr 2 pozytywnie zaopiniowała wniosek mgr inż. Justyny Ostrowskiej i postuluje otwarcie przewodu w dziedzinie nauk chemicznych i w dyscyplinie technologia chemiczna.

6.9. Wniosek dr inż. Katarzyny Połec-Pawlak o zwolnienie z zajęć dydaktycznych w semestrze letnim roku akademickiego 2010/2011, w związku z przygotowaniem rozprawy habilitacyjnej.

Dr inż. **Katarzyna Pawlak** z Katedry Chemii Analitycznej zwróciła się z prośbą do Dziekana o udzielenie urlopu dydaktycznego w semestrze letnim w roku akademickim 2010/2011, na przygotowanie rozprawy habilitacyjnej, zatytułowanej *Badanie mechanizmu dezaktywacji i transportu jonów metali i metaloleków za pomocą technik sprzężonych*. Stanowisko Komisji Rady Wydziału ds. Nauki dotyczące stopnia zaawansowania rozprawy habilitacyjnej, przedstawia Załącznik nr 7 (str. 13).

6.10. Wniosek dr inż. Izabeli Madury o przyznanie stypendium habilitacyjnego w okresie 1.02.2011-31.01.2012.

Dr inż. **Izabela Madura** z Katedry Chemii Nieorganicznej i Technologii Ciała Stałego zwróciła się z prośbą do Dziekana w wnioskiem przyznanie stypendium habilitacyjnego w okresie 1.02.2011-31.01.2012. Stanowisko Komisji Rady Wydziału ds. Nauki dotyczące stopnia zaawansowania rozprawy habilitacyjnej, przedstawia Załącznik nr 8 (str. 14).

Załącznik 1

Komisja ds. Nauki
Rady Wydziału Chemicznego
Politechniki Warszawskiej

Warszawa, 11 stycznia 2011

Protokół w sprawie wniosku o przyznanie dr inż. Leszkowi Niedzickiemu nagrody Prezesa Rady Ministrów Nauki za wyróżnioną rozprawę doktorską

Komisja ds. Nauki w składzie:

prof. dr hab. inż. Antoni Pietrzykowski – przewodniczący,
prof. dr hab. Małgorzata Zagórska – członek,
prof. dr hab. inż. Andrzej Książczak – członek,
dr hab. inż., prof. PW Andrzej Sporzyński – członek,
prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski – członek
dr inż. Aldona Zalewska – sekretarz

zapoznała się z dokumentami wniosku o przyznanie dr inż. Leszkowi Niedzickiemu nagrody Prezesa Rady Ministrów za wyróżnioną rozprawę doktorską.

Do wniosku dołączone są recenzje rozprawy doktorskiej przedstawione przez prof. dr hab. Zbigniewa Galusa i prof. dr hab. Franciszka Kroka oraz szczegółowe uzasadnienie wniosku dokonane przez prof. dr hab. Janusza Lipkowskiego, przewodniczącego Prezydium Komitetu Chemii Polskiej Akademii Nauk.

Biorąc powyższe pod uwagę, Komisja rekomenduje Radzie Wydziału Chemicznego wystąpienie z wnioskiem o przyznanie dr inż. Leszkowi Niedzickiemu nagrody Prezesa Rady Ministrów za wyróżnioną rozprawę doktorską.

prof. dr hab. inż. Antoni Pietrzykowski
prof. dr hab. Małgorzata Zagórska
prof. dr hab. inż. Andrzej Książczak
dr hab. inż., prof. PW Andrzej Sporzyński
prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski
dr inż. Aldona Zalewska

Załącznik 2

Komisja ds. Nauki
Rady Wydziału Chemicznego
Politechniki Warszawskiej

Warszawa, 10 stycznia 2011

Protokół w sprawie wniosku o przyznanie dr hab. inż. Kamilowi Wojciechowskiemu nagrody Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego

Komisja ds. Nauki w składzie:

prof. dr hab. inż. Antoni Pietrzykowski – przewodniczący,
prof. dr hab. Małgorzata Zagórska – członek,
prof. dr hab. inż. Andrzej Książczak – członek,
dr hab. inż., prof. PW Andrzej Sporzyński – członek,
prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski – członek
dr inż. Aldona Zalewska – sekretarz

zapoznała się z dokumentami wniosku o przyznanie dr hab. inż. Kamilowi Wojciechowskiemu nagrody indywidualnej Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za rozprawę habilitacyjną pt. „Mechanizm transportu jonów miedzi (II) przez granicę faz ciec-ciecz”.

Komisja bardzo wysoko ocenia dokonania dr hab. inż. Kamila Wojciechowskiego w sferze działalności naukowo-badawczej. Jego łączny dorobek naukowy obejmuje 27 artykułów naukowych z Listy Filadelfijskiej o łącznym IF=82, z czego po uzyskaniu stopnia doktora 20, o łącznym IF=66. Wyniki badań dr hab. inż. Kamila Wojciechowskiego były również prezentowane na ponad 50 konferencjach naukowych w formie wykładów na zaproszenie (2), ustnych komunikatów i posterów.

Do wniosku dołączone są opinie prof. dr hab. inż. Zbigniewa Adamczyka z Instytutu Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN i dr hab. inż., prof. nzw. Krystyny Prochaski z Instytutu Technologii i Inżynierii Chemicznej Politechniki Poznańskiej, bardzo wysoko oceniające rozprawę habilitacyjną dr hab. inż. Kamila Wojciechowskiego.

Biorąc powyższe pod uwagę, Komisja rekomenduje Radzie Wydziału Chemicznego wystąpienie z wnioskiem o przyznanie dr hab. inż. Kamilowi Wojciechowskiemu nagrody Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

prof. dr hab. inż. Antoni Pietrzykowski

prof. dr hab. Małgorzata Zagórska

prof. dr hab. inż. Andrzej Książczak

dr hab. inż., prof. PW Andrzej Sporzyński

prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski

dr inż. Aldona Zalewska

Załącznik 3

Komisja ds. Nauki
Rady Wydziału Chemicznego
Politechniki Warszawskiej

Warszawa, 11 stycznia 2010

Protokół w sprawie wniosku o przyznanie stypendium promocyjnego FIATA

Komisja ds. Nauki w składzie:

prof. dr hab. inż. Antoni Pietrzykowski – przewodniczący,
prof. dr hab. Małgorzata Zagórska – członek,
prof. dr hab. inż. Andrzej Książczak – członek,
dr hab. inż., prof. PW Andrzej Sporzyński – członek,
prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski – członek
dr inż. Aldona Zalewska – sekretarz

zapoznała się z dokumentami wniosku o przyznanie stypendium promocyjnego Fiata pani mgr inż. Bogusławie Ślusarczyk za pracę magisterską.

Do wniosku dołączona jest opinia promotora dr inż. Wojciecha Burego.

Biorąc powyższe pod uwagę, Komisja rekomenduje Radzie Wydziału Chemicznego wystąpienie z wnioskiem o przyznanie stypendium promocyjnego FIATA pani mgr inż. Bogusławie Ślusarczyk.

prof. dr hab. inż. Antoni Pietrzykowski

prof. dr hab. Małgorzata Zagórska

prof. dr hab. inż. Andrzej Książczak

dr hab. inż., prof. PW Andrzej Sporzyński

prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski

dr inż. Aldona Zalewska

Załącznik 4

Wydział Chemiczny Politechniki Warszawskiej
Komisja dziekańska ds. zgodności dorobku naukowego
dr inż. Grażyny Groszek z kryteriami habilitacyjnymi

Warszawa, dnia 10.01.2011

PROTOKÓŁ Z POSIEDZENIA KOMISJI KRYTERIALNEJ DR INŻ. GRAŻYNY GROSZEK

Komisja dziekańska ds. zgodności dorobku naukowego dr inż. **Grażyny Groszek** z kryteriami habilitacyjnymi, w składzie:

- dr hab. inż., prof. PW Michał Fedoryński,
- dr hab. inż., prof. PW Tadeusz Hofman (przewodniczący),
- prof. dr hab. inż. Irena Kulszewicz-Bajer,
- dr hab. inż., prof. PW Wojciech Sas,
- prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski.

przeanalizowała dorobek naukowy dr inż. Grażyny Groszek, adiunkt z Wydziału Chemicznego Politechniki Rzeszowskiej oraz omówiła jej seminarium zatytułowane „**Otrzymywanie pochodnych propanoloamin, jako związków biologicznie czynnych**”, które zostało wygłoszone w dniu 23 listopada 2010 roku.

Komisja w zasadzie pozytywnie ocenia zarówno dorobek dr G. Groszek jak i materiał przeznaczony na rozprawę habilitacyjną. Na ten pierwszy składa się 18 publikacji z listy filadelfijskiej, o sumarycznym współczynniku *IF* równym 27. W 11 spośród nich dr G. Groszek jest autorem korespondencyjnym. Znacząca jest liczba cytowań bez autocytowań (150 w chwili składania wniosku), co świadczy o znaczącym oddźwięku jej działalności w środowisku naukowym. Dorobek ściśle naukowy nie jest może imponujący, ale w połączeniu z 11 przyznanymi, 2 zgłoszonymi patentami, 6 wdrożeniami i jedną licencją, jego charakter technologiczny zasługuje na wyróżnienie.

Siedem publikacji (w tym 6 notowanych w liście filadelfijskiej), dr G. Groszek zamierza przedstawić jako rozprawę habilitacyjną. W sześciu spośród nich jest ona autorem korespondencyjnym.

Dokładniejsze określenie stopnia samodzielności dr G. Groszek będzie wymagało analizy oświadczeń współautorów, które nie zostały jeszcze dostarczone przez kandydatkę.

Prezentowana praca ma charakter technologiczny i dotyczy syntezy związków chemicznych mających znaczenie biologiczne i farmakologiczne (Celiprolol, niesymetrycznie podstawione pochodne mocznika, pochodne propanoloamin). Kandydatka opracowała nowe warunki prowadzenia kondensacji Henry’ego, co zdaniem komisji jest jej najważniejszym osiągnięciem.

Pewnym mankamentem jest styl opisu osiągnięć przedstawiony w Komentarzu do rozprawy, jak również zademonstrowany podczas seminarium wydziałowego. Uważamy jednak, że czynniki te mają charakter drugorzędny, bowiem w świetle Ustawy o Stopniach i Tytule Naukowym, właściwą rozprawą habilitacyjną są publikacje albo monografia, a nie dodatkowe objaśnienia.

Jednocześnie proponujemy wprowadzenie zmian w redakcji komentarza do proponowanej rozprawy w celu lepszego opisu zawartości merytorycznej publikacji tworzących rozprawę albo opublikowanie dorobku habilitacyjnego w postaci monografii. W tej sprawie członkowie komisji byli podzieleni.

W opinii komisji zarówno rozprawa, jak i dorobek naukowy, są wystarczające do otwarcia przewodu habilitacyjnego na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej w dziedzinie nauk chemicznych i w dyscyplinie technologia chemiczna.

Komisja również wstępnie przedyskutowała kandydatury kilku potencjalnych recenzentów.

- dr hab. inż., prof. PW Michał Fedoryński
- dr hab. inż., prof. PW Tadeusz Hofman
- prof. dr hab. inż. Irena Kulszewicz-Bajer.....
- dr hab. inż., prof. PW Wojciech Sas.....
- prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski.....

Stanowisko komisji ostatecznie ustalono i zredagowano protokół dnia 10.01.2011.

Załącznik 5

Wydział Chemiczny Politechniki Warszawskiej
Komisja dziekańska ds. zgodności dorobku naukowego
dr Barbary Trzebickiej z kryteriami habilitacyjnymi

Warszawa, dnia 14.01.2011

PROTOKÓŁ Z POSIEDZENIA KOMISJI KRYTERIALNEJ
DR BARBARY TRZEBICKIEJ

Komisja dziekańska ds. zgodności dorobku naukowego dr **Barbary Trzebickiej** 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 dr Barbary Trzebickiej, specjalisty z Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN w Zabrze oraz omówiła jej seminarium, zatytułowane „**Budowa i właściwości sferycznych struktur makromolekularnych w roztworze**”, które zostało wygłoszone w dniu 21 grudnia 2010 roku.

Komisja bardzo pozytywnie ocenia zarówno dorobek dr B. Trzebickiej jak i materiał przeznaczony na rozprawę habilitacyjną. Na ten pierwszy składa się 44 publikacji z listy filadelfijskiej, o sumarycznym współczynniku *IF* równym 110. Tak duży sumaryczny *IF* wynika między innymi z opublikowania jednej pracy w niezwykle wysoko notowanym (*IF* = 16,8 w roku 2008) czasopiśmie - *Progress in Polymer Science* [32, 1275 (2007)].

Bardzo znacząca jest też liczba cytowań bez autocytowań (304 w chwili składania wniosku), co świadczy o dużym oddźwięku działalności kandydatki w środowisku naukowym.

Spośród wspomnianego wyżej dorobku, 18 publikacji stanowi propozycję rozprawy habilitacyjnej. W 10 artykułach dr B. Trzebicka nie jest autorem korespondencyjnym, jednak w świetle oświadczenia głównego autora (prof. A. Dworaka), jej dominujący udział w tych pracach nie budzi wątpliwości.

Prezentowana praca dotyczy badania właściwości i budowy sferycznych struktur makromolekularnych - polimerów gwiazdzistych i rozgałęzionych, miceli, mezoglobul oraz nanożeli i nanocząstek, a także opisu warunków procesów, w których one powstają i ulegają przemianom. Prace mają pionierski charakter i doprowadziły do syntezy i charakteryzacji związków wcześniej nieznanymi, interesujących zarówno ze względu na możliwe aplikacje, jak i ze względów poznawczych.

W opinii komisji zarówno rozprawa, jak i dorobek naukowy, są wystarczające do otwarcia przewodu habilitacyjnego na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej w dziedzinie nauk chemicznych i w dyscyplinie chemia.

Uważamy również, że zaprezentowany materiał stanowić podstawę wniosku o wszczęcie przewodu habilitacyjnego, bez wprowadzania jakichkolwiek zmian merytorycznych czy redakcyjnych. Jedyne uzupełnienie proponujemy dla spisu publikacji, gdzie nie zaznaczono autora korespondencyjnego.

- 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.....

Stanowisko komisji ostatecznie ustalono i zredagowano protokół dnia 14.01.2011.

Załącznik 6

Protokół
z posiedzenia Komisji Rady Wydziału Chemicznego
powołanej do przyjęcia rozprawy doktorskiej i dopuszczenia do publicznej obrony
mgr inż. Agnieszki Katarzyny Jaworskiej,
poświęconego publicznej obronie rozprawy doktorskiej odbytej w dniu 10.01.2011 r.

Publiczna obrona pracy doktorskiej mgr inż. . **Agnieszki Katarzyny Jaworskiej** pt. „**Rola związków buforująco-kompleksujących w procesach bezprądowego osadzania Ni-P i Ni-Sn-P**” odbyła się 10.01.2011 r. Posiedzenie otworzył przewodniczący Komisji dr hab. inż. prof. nzw. PW Zygmunt Gontarz informując Komisję i obecnych o przebiegu przewodu doktorskiego i dotychczasowym dorobku naukowym doktorantki.. Następnie mgr inż. **Agnieszka Katarzyna Jaworska** przedstawiła prezentację w której zawarła założenia oraz wyniki swojej pracy. W dyskusji nad prezentacją zabrali głos: **prof. dr hab. Mikołaj Szafran** prosząc o wyjaśnienie na jakich podłożach osadzane były warstwy i **prof. dr hab. Urszula Domańska Żelazna** dodając możliwość dodania do stosowanych metod badania warstw innych metod, np. ścieralności.

Po przedstawieniu recenzji przez **prof. dr hab. inż. Bogdana Szczygła** z Wydz. Chemicznego PWr i **prof. dr hab. Krzysztofa Schmidt-Szałowskiego** z Wydz. Chemicznego PW w dyskusji z doktorantką zabrali głos:

- **Prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek**, pytając: o „Możliwości osadzania warstw Ni-P i Ni-Sn-P na podłożach metalicznych”.

- **Prof. dr hab. inż. Mikołaj Szafran**, spytał – „Czym kierowała się Doktorantka wybierając podłoże mulitowe badając proces osadzania warstw Ni-P i Ni-Sn-P?

- **Dr inż. Andrzej Królikowski** zapytał o wpływ rodzaju podłoża na szybkość osadzania i skład badanych powłok.

- **Prof. dr hab. inż. Janusz Płocharski** zapytał: „Dlaczego cytryniany mają szczególny wpływ na szybkość (niską) osadzania i strukturę (amorficzną) powstających warstw?”

- **dr hab. prof. nzw. PW Zygmunt Gontarz** zwrócił się do doktorantki z zapytaniem o skład i budowę chemiczną warstw.

Biorący udział w dyskusji skomentowali pozytywnie prawidłowość uzyskanych odpowiedzi.

Następnie doktorantka ustosunkowała się do krytycznych uwag zawartych w recenzji obu recenzentów pracy , wyjaśnienia, po dyskusji, zostały pozytywnie przyjęte przez recenzentów.

W części zamkniętej posiedzenia Komisja przedyskutowała i oceniła cały tok przewodu doktorskiego i w głosowaniu tajnym 21 głosami, czyli jednogłośnie, opowiedziała się za wystąpieniem do Rady Wydziału o przyjęcie publicznej obrony rozprawy i nadanie mgr inż. . **Agnieszce Katarzynie Jaworskiej** stopnia **doktora** w **dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie - technologia chemiczna.**

Przewodniczący Komisji
Dr hab. inż. prof. nzw. PW Zygmunt Gontarz

Załącznik 7

Warszawa, 7 stycznia 2011

PROTOKÓŁ

Komisja ds. Nauki Rady Wydziału Chemicznego w składzie:

- prof. dr hab. inż. Antoni Pietrzykowski – przewodniczący,
- prof. dr hab. Małgorzata Zagórska – członek,
- prof. dr hab. inż. Andrzej Książczak – członek,
- dr hab. inż., prof. PW Andrzej Sporzyński – członek,
- prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski – członek
- dr inż. Aldona Zalewska – sekretarz

zapoznała się z podaniem dr inż. Katarzyny Pawlak o udzielenie urlopu od dydaktyki w semestrze letnim roku akademickiego 2010/2011. Urlop ten pani dr Pawlak zamierza wykorzystać na dokończenie badań i przygotowanie rozprawy habilitacyjnej pt.: „Badanie mechanizmu dezaktywacji i transportu jonów metali i metaloleków za pomocą technik sprzężonych”. Pani dr Pawlak ocenia aktualny stopień zaawansowania pracy habilitacyjnej na 95%. Podanie dr Pawlak gorąco popiera kierownik Katedry Chemii Analitycznej prof. dr hab. inż. Maciej Jarosz.

Biorąc powyższe pod uwagę Komisja rekomenduje Radzie Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej udzielenie dr inż. Katarzynie Pawlak urlopu od dydaktyki na okres jednego semestru.

prof. dr hab. inż. Antoni Pietrzykowski
prof. dr hab. Andrzej Książczak
dr hab. inż. Andrzej Sporzyński, prof. PW
prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski
prof. dr hab. Małgorzata Zagórska
dr inż. Aldona Zalewska

Załącznik 8

Warszawa 13 stycznia 2010

PROTOKÓŁ

Komisja ds. Nauki Rady Wydziału Chemicznego w składzie:

- prof. dr hab. inż. Antoni Pietrzykowski – przewodniczący,
- prof. dr hab. Małgorzata Zagórska – członek,
- prof. dr hab. inż. Andrzej Książczak – członek,
- dr hab. inż., prof. PW Andrzej Sporzyński – członek,
- prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski – członek
- dr inż. Aldona Zalewska – sekretarz

zapoznała się z podaniem dr inż. Izabeli Madury o przyznanie stypendium habilitacyjnego.

Komisja przeanalizowała dotychczasowy dorobek naukowy dr inż. Izabeli Madury, na który składa się: 29 publikacji naukowych (w tym 10 wchodzących w zakres pracy habilitacyjnej) i 6 wystąpień na konferencjach naukowych.

Komisja jednomyślnie stwierdza, że zarówno tematyka planowanej pracy habilitacyjnej, jak i dotychczasowy dorobek pozwalają sądzić, że dr inż. Izabeli Madury przystąpi do kolokwium habilitacyjnego w przewidzianym przepisami terminie, tj. w okresie dwóch lat od zakończenia pobierania stypendium habilitacyjnego.

Biorąc powyższe pod uwagę Komisja rekomenduje Radzie Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej przyznanie dr inż. Izabeli Madurze stypendium habilitacyjnego na okres 1 roku.

prof. dr hab. inż. Antoni Pietrzykowski - przewodniczący
prof. dr hab. inż. Andrzej Książczak
dr hab. inż., prof. PW Andrzej Sporzyński
prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski
prof. dr hab. Małgorzata Zagórska
dr inż. Aldona Zalewska