

3. Sprawy i stopnie naukowe (I).

3.1. Opiniowanie wniosku dr. hab. Krzysztofa Krawczyka, prof. PW o nadanie tytułu naukowego profesora nauk technicznych.

Recenzje dorobku dr. hab. Krzysztofa Krawczyka, prof. PW, zostały przesłane członkom Rady Wydziału – samodzielnym pracownikom nauki. Recenzentami byli: prof. prof. – Tadeusz Borowiecki (UMCS, Lublin), Andrzej Chmielewski (Instytut Chemii i Techniki Jądrowej, Warszawa), Ryszard Kaleńczuk (ZUT, Szczecin), Andrzej Kotarba (UJ, Kraków), Jan Zawadiak (PŚI, Gliwice). Wszystkie są one jednoznacznie pozytywne. W Załączniku 1 znajduje się opinia Komisji Rady Wydziału, powołanej do oceny wniosku profesorskiego.

4. Przedstawienie sprawozdania z działalności Wydziału Chemicznego w roku 2014.

Sprawozdanie zostanie przesłane członkom Rady Wydziału w dniu 22.05. b.r.

5. Sprawy osobowe.

5.7. Opiniowanie wniosku o przedłużenie zatrudnienia dr. inż. Łukasza Górskiego na stanowisku adiunkta w Zakładzie Mikrobioanalityki.

5.8. Opiniowanie wniosku o przedłużenie zatrudnienia dr. inż. Andrzeja Plichty na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii i Technologii Polimerów.

5.9. Opiniowanie wniosku o przedłużenie zatrudnienia dr. inż. Tomasza Rowickiego na stanowisku adiunkta w Zakładzie Chemii Organicznej.

5.10. Opiniowanie wniosku o przedłużenie zatrudnienia dr. inż. Waldemara Tomaszewskiego na stanowisku adiunkta w Zakładzie Materiałów Wysokoenergetycznych.

Opinia Komisji Rady Wydziału ds. Nauki w tych sprawach znajduje się w Załączniku 2.

6. Sprawy i stopnie naukowe (II).

6.1. Nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych dr inż. Izabeli Madurze.

Harmonogram czynności związanych z przewodem habilitacyjnym **dr inż. Izabeli Madury**.

18.11.2013	Powołanie komisji dziekańskiej do oceny dorobku dr inż., w składzie: dr hab. inż. Tadeusz Hofman, prof. PW (przew.), prof. dr hab. inż. Urszula Domańska-Żelazna, prof. dr hab. inż. Irena Kulszewicz-Bajer, prof. dr hab. inż. Antoni Pietrzykowski, prof. dr hab. inż. Mikołaj Szafran.
19.11.2013	Seminarium wydziałowe, zatytułowane „Nieorganiczno-organiczne materiały hybrydowe zawierające związki krzemu”.
15.01.2015	Złożenie wniosku do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów (CK) o przyznanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych i dyscyplinie chemia.
15.01.2015	CK zwróciła się do Rady Wydziału Chemicznego PW (RW) o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego i wyznaczenie trzech członków komisji habilitacyjnej.
20.01.2015	RW wyraziła zgodę na prowadzenie ww. postępowania habilitacyjnego, wyznaczając do komisji habilitacyjnej następujące osoby: prof. dr hab. Wojciecha Wolfa – jako recenzenta, dr hab. inż. Aldonę Zalewską – jako sekretarza prof. dr hab. Małgorzatę Zagórską – jako członka

5.02.2015	CK powołała komisję habilitacyjną w skład której ponadto wchodzi : prof. dr hab. Bogusław Buszewski (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu) – przewodniczący prof. dr hab. Urszula Rychlewska (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza) – recenzent prof. dr hab. Tadeusz Lis (Uniwersytet Wrocławski) - recenzent prof. dr hab. Małgorzata Zagórska (Politechnika Warszawska) - członek Pismo informujące o tym dotarło na Wydział 18.02.2015 r.
5.05.2015	Komisja habilitacyjna podjęła uchwałę i wnioskuje do RW o nadanie dr inż. Izabeli Madurze stopnia doktora habilitowanego nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

Recenzje dorobku dr inż. **Izabeli Madury** przedstawione oraz protokół z posiedzenia komisji habilitacyjnej znajdują się w oddzielnych plikach i zostały przesłane członkom Rady Wydziału – samodzielnym pracownikom nauki. Uchwała komisji habilitacyjnej stanowi Załącznik 3. Komisja habilitacyjna wnioskuje o nadanie dr inż. **Izabeli Madurze** stopnia doktora habilitowanego nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

6.2. Powołanie komisji egzaminacyjnych z przedmiotów dodatkowych w przewodzie doktorskim mgr Anny Wiśniewskiej.

Komisja RW ds. przewodów doktorskich zapoznała się z wnioskiem mgr inż. **Anny Wiśniewskiej** o powołanie komisji egzaminacyjnych z dyscypliny dodatkowej (**filozofii**) i **języka angielskiego**. Przewód doktorski mgr inż. **Anny Wiśniewskiej** został otwarty 12 czerwca 2012 r. przez Radę Naukową Instytutu Chemii Przemysłowej im. Prof. I. Mościckiego w dziedzinie nauk technicznych 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). Rada Naukowa IChP zatwierdziła temat pracy „*Badania zależności struktura chemiczna – aktywność biologiczna grupy cieczy jonowych o działaniu przeciwdrobnoustrojowym*” i powołała prof. dr. hab. **Jacka Cybulskiego** na promotora. Ze względu na utratę uprawnień do nadawania stopnia doktora nauk technicznych przez Instytut Chemii Przemysłowej, przewód doktorski mgr inż. **A. Wiśniewskiej** kontynuowany jest na Wydziale Chemicznym PW zgodnie z postanowieniem Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów z dnia 23 lutego 2015 r.

Komisja wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnej z **języka angielskiego** w następującym składzie: dr hab. inż. Michał Fedoryński, prof. PW (przewod.), mgr Aleksandra Januszewska (egzaminator), prof. dr hab. Jacek Cybulski (promotor).

Komisja proponuje powołanie komisji egzaminacyjnej z **filozofii** w składzie: dr hab. inż. Michał Fedoryński, prof. PW (przewod.), prof. dr hab. Jacek Cybulski (promotor), prof. dr hab. Marek Maciejczak (egzaminator).

Protokół z posiedzenia Komisji ds. Przewodów Doktorskich znajduje się w Załączniku 4.

- 6.3. Zmiana tytułu pracy w rozprawie doktorskiej mgr. inż. Sebastiana Firlika.
6.4. Powołanie komisji egzaminacyjnych z przedmiotów dodatkowych w przewodzie doktorskim mgr. inż. Sebastiana Firlika.

Komisja rozpatrzyła wniosek o zmianę tytułu pracy oraz powołanie komisji egzaminacyjnych z dyscypliny dodatkowej (**filozofii**) i **języka angielskiego** w przewodzie doktorskim mgr. inż. **Sebastiana Firlika**. Przewód doktorski został otwarty 8 września 2011 r. przez Radę Naukową Instytutu Chemii Przemysłowej im. Prof. I. Mościckiego w dziedzinie nauk technicznych 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). Rada Naukowa IChP zatwierdziła wówczas temat pracy „*Synteza i badania wybranych kompleksów miedzi z ligandami aminoalkilosilanowymi oraz ich aktywności w reakcji utleniającej polimeryzacji 2,6-dimetylofenolu*” i powołała prof. dr. hab. inż. Wincentego Skupińskiego na promotora rozprawy. Ze względu na utratę uprawnień do nadawania stopnia doktora nauk technicznych przez Instytut Chemii Przemysłowej, przewód doktorski mgr. inż. **Sebastiana Firlika** jest kontynuowany na Wydziale Chemicznym PW zgodnie z decyzją Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów z dnia 23 lutego 2015 r.

Doktorant prosi o zmianę tytułu rozprawy na następujący: „*Badania układów CuX_2 – aminosilan ($X = Br, Cl$) oraz $CuO - HBr -$ aminosilan, w reakcjach polimeryzacji 2,6-dimetylofenolu do poli(tlenku fenylenu)*”.

Komisja pozytywnie zaopiniowała wniosek o zmianę tytułu rozprawy i proponuje powołanie komisji egzaminacyjnej z **języka angielskiego** w składzie: dr hab. inż. Paweł Parzuchowski, prof. PW (przewod.), mgr Aleksandra Januszewska (egzaminator), prof. dr hab. inż. Wincenty Skupiński (promotor).

Komisja proponuje powołanie komisji egzaminacyjnej z **filozofii** w składzie: dr hab. inż. Paweł Parzuchowski, prof. PW (przewod.), prof. dr hab. Marek Maciejczak (egzaminator), prof. dr hab. inż. Wincenty Skupiński (promotor).

Protokół z posiedzenia Komisji ds. Przewodów Doktorskich znajduje się w Załączniku 4.

Dziekan Wydziału Chemicznego
prof. dr hab. Zbigniew Brzózka



Warszawa, dn. 20 maja 2015 r.

Protokół z posiedzenia Komisji Rady Wydziału ds. Tytułu Naukowego Profesora w dniu 20 maja 2015 roku

W dniu 20 maja 2015 r. odbyło się posiedzenie Komisji Rady Wydziału Chemicznego w związku z postępowaniem o nadania tytułu naukowego profesora dr hab. inż. Krzysztofowi Krawczykowi prof. nzw. PW w składzie:

1. prof. dr hab. Andrzej Książczak
2. prof. dr hab. inż. Antoni Pietrzykowski
3. prof. dr hab. inż. Janusz Płocharski
4. prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki - przewodniczący
5. prof. dr hab. inż. Ludwik Synoradzki

Komisja stwierdza, że w wymaganym terminie wpłynęło pięć pozytywnych recenzji dorobku dr hab. inż. Krzysztofa Krawczyka.

Zgodnie z tradycją Wydziału, w dniu 12 maja dr hab. inż. Krzysztof Krawczyk wygłosił seminarium wydziałowe p.t. „Procesy katalityczne i plazmowo-katalityczne w technologii chemicznej”, które wypadło pozytywnie.

Analiza dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego dr hab. inż. Krzysztofa Krawczyka dokonana przez członków Komisji wskazuje, że Kandydat spełnia wymogi stawiane osobom ubiegającym się o tytuł profesora.

Dr hab. inż. Krzysztof Krawczyk ukończył studia magisterskie na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej w 1986 roku. W tym samym roku. podjął po raz pierwszy pracę, na stanowisku chemika w Politechnice Warszawskiej w Zakładzie Technologii Nieorganicznej i Ceramiki. W latach 1991-1993 był słuchaczem Studium Doktoranckiego na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej. W 1996 roku obronił pracę doktorską, pt. „Modyfikacje właściwości katalizatora kobaltowego do utleniania amoniaku”, której promotorem był profesor Krzysztof Szmidt-Szałowski. W 2009 r. po przedstawieniu pracy pt. „Reakcje chemiczne w plazmie nierównowagowej” i po pomyślnym przebiegu procedury habilitacyjnej uzyskał stopień doktora habilitowanego nauk chemicznych w zakresie technologii chemicznej. Od roku 2010 jest zatrudniony na stanowisku profesora nadzwyczajnego PW.

Ocena dorobku naukowego

Zainteresowania naukowe Kandydata ukierunkowane są na opracowanie katalizatorów heterogenicznych stosowanych w procesach przemysłowych, w szczególności do utleniania amoniaku oraz do metanizacji tlenków węgla oraz procesów plazmowych, zwłaszcza rozwiązań polegających na skojarzeniu plazmy nierównowagowej z działaniem katalitycznym substancji stałych. Dr hab. K. Krawczyk jest autorem 61 publikacji (46 z nich ukazało się w czasopiśmie notowanych na liście filadelfijskiej). 21 prac opublikował po habilitacji. Prace dr hab. K. Krawczyka publikowane były w renomowanych czasopiśmie takich jak: Appl. Catal. B. Environ., Appl. Catal. A: General, Catal. Today, Plasma Process. Polym., Fuel. Sumaryczny współczynnik oddziaływania dla tych prac wynosi 71,546 (po habilitacji 36,606). W momencie składania dokumentacji były one cytowane przez innych badaczy 306 razy, a ich współczynnik Hirscha wynosił 9. Wyniki jego prac prezentowane były na wielu międzynarodowych i krajowych konferencjach naukowych w postaci referatów i komunikatów, w tym 2 referaty na zaproszenie w ramach europejskiego programu ramowego FP-7-ERANET-2007. Kandydat ma w swoim dorobku 8 patentów (5 po habilitacji) oraz 2 zgłoszenia patentowe. Jego publikacje są z

pogranicza takich dyscyplin jak technologia chemiczna oraz chemia, w tym chemia plazmy. Można zatem stwierdzić za recenzentem prof. Andrzejem Kotarbą z Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie, że dane scjentometryczne odpowiadają standardom stawianym kandydatom do tytułu profesora nauk technicznych”.

Pan prof. dr hab. Andrzej Kotarba pisze dalej: „Przed kandydatem na profesora stawia się kilka istotnych warunków: stworzenie zespołu badawczego, oryginalnego warsztatu badawczego/szkoły badawczej, wykazanie aktywności w pozyskiwaniu środków na badania naukowe, wykazanie wysokiego poziomu prowadzonych badań, podejmowanie i rozwiązywanie aktualnych problemów badawczych, wykazanie umiejętności kształcenia nowych pokoleń studentów oraz kierowanie badaniami studentów i ich promowania na różnych stopniach kształcenia. W mojej opinii, pomimo wskazanych wyżej zastrzeżeń Kandydat osiągnął zadawalający poziom w każdym z tych aspektów.”

Recenzent prof. dr hab. inż. Ryszard Kaleńczuk z Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie pisze: ”Inną kwestią jest odpowiedź na pytanie o wkład Kandydata w rozwój uprawianej dyscypliny naukowej. Tutaj sprawa jest jednoznaczna. Udział Kandydata w licznych projektach badawczych, a zwłaszcza powierzanie Mu kierowanie ich realizacją dowodzi, że Jego pozycja wynikająca z wkładu w rozwój dyscypliny jest odpowiednia. Zatem po rozważeniu tych wszystkich czynników formułuję wniosek, że Kandydat wniósł wkład w rozwój uprawianej przez siebie dyscypliny – technologii chemicznej.” W podsumowaniu prof. Ryszard Kaleńczuk stwierdza: „Pan dr hab. inż. Krzysztof Krawczyk jest pracownikiem naukowym, który:

- jest aktywnym uczestnikiem życia naukowego w środowisku polskich technologów chemików,

- przedstawił dorobek publikacyjny potwierdzający dorobek technologiczny i wdrożenie w skali półtechnicznej, będące wynikiem Jego prac badawczych,

- wypromował 3 doktorów,

- był zaproszony do opracowania recenzji w przewodzie habilitacyjnym,

- był recenzentem licznych publikacji w czasopiśmie z listy filadelfijskiej,

- ma wymierne osiągnięcia w zakresie działalności dydaktycznej i organizacyjnej,

- ma doświadczenie we współpracy zagranicznej i prowadzeniu badań w krajowych i ponadnarodowych zespołach badawczych,

- posiada umiejętność zabiegania o środki na badania, czego dowodem są kierowane przez Niego projekty badawcze.

Stwierdzam zatem, że we wszystkich aspektach działalności nauczyciela akademickiego dr hab. inż. Krzysztof Krawczyk uzyskał postęp w czasie po uzyskaniu habilitacji. Wniósł istotny wkład w rozwój uprawianej dyscypliny technologia chemiczna w dziedzinie nauk technicznych.”

Z kolei recenzent prof. dr hab. Tadeusz Borowiecki z Wydziału Chemii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie pisze: „Oceniając dorobek publikacyjny kandydata jako przeciętny, można jednak stwierdzić, że pozostałe wymogi sformułowane w Ustawie i Rozporządzeniu spełnił z pewnym nadatkiem.” W podsumowaniu prof. Tadeusz Borowiecki zaliczył do najważniejszych osiągnięć dr hab. inż. Krzysztofa Krawczyka po habilitacji:

- zaproponowanie składu katalizatora do rozkładu N_2O powstającego przy utlenianiu amoniaku,, co pozwala rozwiązać poważny problem instalacji wytwarzania kwasu azotowego V, a dzięki ograniczeniu ilości powstającego w procesie podtlenu azotu, uzyskać wyższy stopień przemiany amoniaku i zmniejszyć jego straty,

- wykazanie możliwości sterowania selektywnością przemian metanu w różnych środowiskach reakcyjnych (obojętnym i utleniającym) w zależności od rodzaju wyładowań generujących plazmę i użytego katalizatora,

- zaprojektowanie kilku reaktorów laboratoryjnych pozwalających na prowadzenie reakcji w skojarzonym procesie plazmowo-katalitycznym,

- nawiązanie skutecznej współpracy naukowej z pracownikami innych ośrodków w kraju i zagranicą,
- udane starania o środki zewnętrzne na prowadzenie badań i sprawne kierowanie zespołami badawczymi,
- wypromowanie trzech doktorów,
- współautorstwo podręcznika akademickiego.”

Recenzent prof. dr hab. Andrzej Chmielewski z Instytutu Chemii i Techniki Jądrowej w Warszawie pisze: „Na podstawie sformułowanych w opinii tez, stwierdzam, że dorobek naukowy, dydaktyczny i organizacyjny Pana dr hab. Krzysztofa Krawczyka można uznać za bardzo dobry w odniesieniu do przeciętnego przedstawianego we wnioskach o nadanie tytułu profesora, a zatem spełnia on w pełni wymagania stawiane kandydatom do tytułu profesora zgodnie z Ustawą z dnia 14 marca 2003 roku...”

Prof. dr hab. Jan Zawadiak z Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej w Gliwicach pisze: ”Wnikliwa lektura osiągnięć dydaktycznych i organizacyjnych pozwala wyrobić sobie pogląd, że dr hab. Krzysztof Krawczyk jest aktywnym pracownikiem naukowym i bardzo dobrym dydaktykiem, a jego wieloletnia praca w Politechnice Warszawskiej przyczyniła się bez wątpienia do rozwoju macierzystego Wydziału. Jestem przekonany, że działalność naukowa, organizacyjna i dydaktyczna dr hab. K. Krawczyka prof. PW spełnia wymogi zwyczajowe i ustawowe jakim winien odpowiadać kandydat do tytułu profesora. Za dobry uznaję u Kandydata dorobek naukowy, a także aktywną współpracę zagraniczną. Znaczący jest również Jego wkład w rozwój kadry naukowej, o czym świadczy promotorstwo trzech zakończonych przewodów doktorskich w stosunkowo krótkim okresie trzech lat i kolejne trzy prace prowadzone pod Jego kierunkiem. Kandydat w umiejętny sposób pozyskuje również środki na prowadzenie badań naukowych z różnych źródeł.

Mankamentem wniosku i zapewne pewnym niedosytem jest w mojej opinii brak osiągnięć wdrożeniowych pomimo prowadzenia badań z zakresu technologii. Należy mieć nadzieję, że teraz po osiągnięciu wysokiej pozycji naukowej przyjdzie czas na wdrożenia, które w znacznie większym stopniu niż opinie recenzentów uwiarygodniają pozycję technologa.”

Kandydat współpracuje z zagranicznymi liczącymi się ośrodkami naukowymi, takimi jak Korea Institute of Science and Technology z Seulu, czy Technische Universitaet Braunschweig z Niemiec. W ramach tej współpracy kierował jednym projektem a w dwóch innych był głównym wykonawcą.

Do ważnych osiągnięć technologicznych dr hab. inż. Krzysztofa Krawczyka należy zaliczyć opracowanie reaktorów z ruchomym złożem katalizatora w strefie wyładowania do procesu sprzęgania metanu do wyższych węglowodorów w skojarzonym procesie plazmowo-katalitycznym.

Ocena działalności dydaktycznej

Ważnym wsparciem wniosku o tytuł profesora jest dydaktyka. Z dostarczonych materiałów wynika, że Pan dr hab. inż. Krzysztof Krawczyk jest doświadczonym nauczycielem akademickim. W ramach działalności dydaktycznej dr hab. K. Krawczyk prowadził wykłady i ćwiczenia audytoryjne. Od 2009 roku prowadzi podstawowy wykład dla studentów III roku – Technologia Chemiczna. Warto wspomnieć, że Kandydat jest współautorem książki wydanej w 2013 roku przez Wydawnictwo Naukowe PWN pt. Technologia Chemiczna. Ćwiczenia rachunkowe. Jest to książka, w której przedstawione są podstawowe zasady przebiegu i realizacji procesów chemicznych, czyli bardzo przydatny podręcznik dla studentów i doktorantów zajmujących się technologią chemiczną.

Kandydat ma również istotne osiągnięcia w kształceniu kadr. Był promotorem w 3 przewodach doktorskich, a obecnie kieruje 5 przewodami. Kierował także 24 pracami magisterskimi, 3 pracami inżynierskimi i 14 pracami podyplomowymi.

Ocena działalności organizacyjnej

Pan dr hab. inż. Krzysztof Krawczyk aktywnie włączał się w działalność organizacyjną na rzecz Uczelni i środowiska. Na działalność organizacyjną Kandydata składa się m.in.: kierowanie Specjalnością Technologia Nieorganiczna i Ceramika (2010-2012), przewodniczenie Wydziałowej Komisji Dydaktycznej (2011-2013). Obecnie przewodniczy Komisji Kierunku Technologia Chemiczna. Na podkreślenie zasługuje też wieloletnie organizowanie Konkursu Chemicznego; począwszy od roku 1998.

Wniosek końcowy

Powyższa charakterystyka ukazuje sylwetkę aktywnego badacza, współpracującego z ośrodkami w kraju i za granicą, mającego duże doświadczenie w realizacji badań z zakresu katalizy procesów nieorganicznych oraz wykorzystania plazmy. Ma sprecyzowany obszar dalszej działalności naukowej i dobrze rokujące perspektywy rozwoju aktualnych i ważnych z praktycznego punktu widzenia badań. Wykazuje duże umiejętności pozyskiwania środków finansowych na naukę. Zarówno analiza Jego osiągnięć naukowych, jak i bardzo duże zaangażowanie w dydaktykę i Jego liczne cenne inicjatywy organizacyjne skłaniają Komisję do poparcia starań o nadanie dr hab. inż. Krzysztofowi Krawczykowi tytułu profesora nauk technicznych. Komisja rekomenduje Radzie Wydziału pozytywne zaopiniowanie wniosku w tej sprawie.

Komisja w składzie:

Przewodniczący:

prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki.....

Członkowie:

1. prof. dr hab. Andrzej Książczak
2. prof. dr hab. inż. Antoni Pietrzykowski
3. prof. dr hab. inż. Janusz Płocharski
4. prof. dr hab. inż. Ludwik Synoradzki.....

PROTOKÓŁ nr 35

W dniu 21 maja br. Komisja ds. Nauki w składzie:

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

zebrała się w celu zaopiniowania wniosków o przedłużenie zatrudnienia pracowników, którym kończy się okres zatrudnienia w bieżącym lub na początku przyszłego roku. Zadaniem Komisji była ocena wniosków pod kątem stopnia zaawansowania prac naukowych, zmierzających do uzyskania przez wnioskodawców stopnia naukowego doktora lub doktora habilitowanego, oraz zaproponowanie okresu przedłużenia umożliwiającego zakończenie przewodu doktorskiego/habilitacyjnego. Komisja oceniała 6 wniosków; 5 wniosków zostało złożonych przez adiunktów oraz 1 przez asystenta. Poniżej przedstawiono opinie Komisji, dotyczące dokumentacji poszczególnych wnioskodawców:

1. Dr inż. Izabela Madura – termin zatrudnienia na stanowisku adiunkta mija 30.09.2015 r.

Postępowanie habilitacyjne dr inż. Izabeli Madury jest praktycznie zakończone. W dniu 05.05.2015 roku odbyło się posiedzenie komisji habilitacyjnej, na którym podjęta została uchwała o skierowaniu wniosku do Rady Wydziału Chemicznego PW o nadanie kandydatce stopnia doktora habilitowanego. Z tego powodu przedłużenie zatrudnienia w tym przypadku nie jest konieczne, ponieważ stopień naukowy doktora habilitowanego zostanie najprawdopodobniej nadany dr inż. Izabeli Madurze na najbliższym posiedzeniu Rady Wydziału tj. 26.05.2015.

2. Dr inż. Łukasz Górski – termin zatrudnienia na stanowisku adiunkta mija 30.09.2015 r.

Wnioskodawca przedstawił materiał naukowy Komisji powołanej przez Dziekana do oceny dorobku, który będzie podstawą wszczęcia postępowania habilitacyjnego. Wygłosił seminarium wydziałowe w grudniu 2014 roku. Wyżej wymieniona Komisja pozytywnie oceniła dorobek kandydata, proponując pewne zmiany w doborze materiału do cyklu publikacji. Dr inż. Łukasz Górski przygotowuje w tej chwili komentarz do cyklu publikacji oraz kompletuje dokumenty, które planuje złożyć do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów w czerwcu 2015 roku; w tym celu zwrócił się z prośbą o przedłużenie zatrudnienia o 18 miesięcy. Na podstawie powyższych faktów oraz wykazu dorobku naukowego, Komisja ds. Nauki stwierdziła, że postępowanie habilitacyjne dr inż. Łukasza Górskiego zostanie najprawdopodobniej wszczęte w bieżącym roku i ma szansę zostać zakończone do 30.09.2016 r, a zatem proponuje przedłużenie zatrudnienia o 12 miesięcy.

3. Dr inż. Andrzej Plichta – termin zatrudnienia na stanowisku adiunkta mija 31.12.2015 r.

Dr inż. Andrzej Plichta jest zatrudniony w Politechnice Warszawskiej od stycznia 2006 r. W trakcie okresu zatrudnienia przebywał na 21 miesięcznym stażu podoktorskim w Carnegie Mellon University w Pittsburghu; po powrocie zaangażowany był w realizację dwóch projektów badawczych POIG a także w organizację zajęć dydaktycznych po wprowadzeniu trójstopniowego systemu nauczania. Wnioskodawca jest współautorem 22 publikacji (łącznie IF=60, IC=190), 21 z nich posiada IF>0, oraz 6 patentów i 2 know-how. Od marca 2014 roku dr inż. Andrzej Plichta jest kierownikiem projektu NCN, którego realizacja zakończy się w marcu 2017 roku i związana będzie z powstaniem kolejnych 2-4 artykułów. Prace te, wraz z częścią już opublikowanych, zostaną włączone do monotematycznego cyklu publikacji (synteza i charakterystyka kopolimerów blokowych i ich wykorzystanie do otrzymywania materiałów funkcjonalnych), które stanowiąc będą podstawę wszczęcia postępowania habilitacyjnego. Z tego względu dr inż. Andrzej Plichta prosi o przedłużenie zatrudnienia o 24 miesiące tj. do dnia 31.12.2017 roku w celu skompletowania i złożenia dokumentacji habilitacyjnej.

Na tej podstawie Komisja ds. Nauki uważa, że dotychczasowy dorobek naukowy dr inż. Andrzeja Plichty jest wartościowy, a jego plany naukowe stwarzają podstawę uzyskania przez niego stopnia naukowego doktora habilitowanego do końca roku 2017. Jednak ostateczną opinię Komisja sformułuje po wysłuchaniu jego seminarium.

4. Dr Waldemar Tomaszewski – termin zatrudnienia na stanowisku adiunkta mija 01.01.2016 r.

Dr Waldemar Tomaszewski jest zatrudniony w Politechnice Warszawskiej od stycznia 2007 roku. Jest współautorem 22 publikacji (łącznie IF=52, IC=135) i 1 patentu. W ostatnich latach był zaangażowany w badania związane z 3 projektami naukowymi z zakresu obronności. Wnioskodawca jest w trakcie przygotowywania rozprawy habilitacyjnej dotyczącej preparatyki nanomateriałów węglowych wykorzystywanych w oznaczaniu wybranych amin i substancji wybuchowych, przy czym część eksperymentalna prowadzonych badań została już zamknięta. Podstawą wszczęcia postępowania habilitacyjnego będzie cykl 10 prac z LF, z których 4 zostały już opublikowane a 6 kolejnych prac wnioskodawca planuje opracować i opublikować w ciągu 3 lat. W związku z tym, dr Waldemar Tomaszewski zwrócił się z prośbą o przedłużenie zatrudnienia o 36 miesięcy, które umożliwią mu opublikowanie zaplanowanych artykułów i skompletowanie dokumentacji niezbędnej do wszczęcia przewodu habilitacyjnego.

W oparciu o przedstawioną dokumentację, obejmującą dorobek i plany naukowe dr Waldemara Tomaszewskiego, Komisja ds. Nauki nie może stwierdzić czy wnioskodawca jest w stanie uzyskać stopień naukowy w ciągu 3 lat, a opinię w tej sprawie będzie mogła przedstawić po wysłuchaniu jego seminarium.

5. Dr inż. Tomasz Rowicki – termin zatrudnienia na stanowisku adiunkta mija 30.09.2015 r.

Dr inż. Tomasz Rowicki jest zatrudniony w Politechnice Warszawskiej od 2006 roku. Jest współautorem 9 publikacji, z czego 8 artykułów zostało opublikowanych po uzyskaniu stopnia doktora (IF=18, IC=28), oraz 2 patentów. W latach 2010-2015 wnioskodawca był głównym wykonawcą Zadania 13, realizowanego na Wydziale Chemicznym w ramach dużego projektu POIG. Wyniki prowadzonych prac badawczych w formie jednotematycznego cyklu publikacji (Synteza iminocukrów posiadających czwartorzędowy atom węgla w pozycji α do atomu azotu) będą stanowić podstawę wszczęcia postępowania habilitacyjnego. Prace eksperymentalne w ramach wyżej wymienionego projektu zostały zakończone, jednak obecnie dr inż. Tomasz Rowicki kontynuuje badania w kilku kierunkach, które wyniknęły z realizacji grantu. Ponadto, nieukończone pozostały jeszcze badania biologiczne otrzymanych iminocukrów oraz badania aktywności enzymatycznej. Podsumowując, wnioskodawca stwierdza, że obszerny materiał doświadczalny zgromadzony w zakresie tematyki planowanej habilitacji jest opublikowany jedynie w niewielkim zakresie (2 artykuły). Z tego względu

dr inż. Tomasz Rowicki zwrócił się z prośbą o przedłużenie zatrudnienia o 36 miesięcy, które umożliwią ukończenie prowadzonych prac badawczych, opublikowanie zaplanowanych artykułów oraz skompletowanie dokumentacji niezbędnej do wszczęcia przewodu habilitacyjnego.

W oparciu o przedstawioną dokumentację, obejmującą dorobek i plany naukowe dr inż. Tomasza Rowickiego, Komisja ds. Nauki nie może stwierdzić czy wnioskodawca jest w stanie uzyskać stopień naukowy w ciągu 3 lat, a opinię w tej sprawie będzie mogła podjąć po wysłuchaniu jego seminarium.

6. Mgr inż. Piotr Guńka – termin zatrudnienia na stanowisku asystenta mija 31.12.2015 r.

Wnioskodawca ukończył wszystkie prace eksperymentalne i przygotowuje pracę doktorską w formie cyklu spójnych tematycznie artykułów naukowych, z których 3 zostały już opublikowane a pozostałe 2 są obecnie w trakcie recenzji. Po ich opublikowaniu wnioskodawca deklaruje złożenie dokumentacji w celu wszczęcia przewodu doktorskiego i dlatego zwrócił się z prośbą o przedłużenie zatrudnienia o 4 lata, w ciągu których planuje uzyskanie stopnia naukowego doktora.

Na tej podstawie Komisja ds. Nauki stwierdziła, że przewód doktorski mgr inż. Piotra Guńki zostanie najprawdopodobniej wszczęty w przyszłym roku i wnioskodawca ma szansę uzyskać stopień doktora do końca 2016 roku. Z tego względu Komisja popiera wniosek o przedłużenie jego zatrudnienia.

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

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
Szkoła Zaawansowanych Technologii
Chemicznych i Materiałowych
WYDZIAŁ CHEMII
ul. Noakowskiego 3, 01-664 Warszawa
tel. (0-22) 234-75-01

Uchwała Komisji Habilitacyjnej powołanej przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr inż. Izabeli Madury podjęta na posiedzeniu w dniu 5 maja 2015 roku

Komisja Habilitacyjna dokonała oceny wniosku dr inż. Izabeli Madury złożonego do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego, biorąc pod uwagę następujące czynniki:

- Osiągnięcie naukowe pod tytułem „*Hierarchiczna budowa kryształów molekularnych*”, na które składa się cykl 11 publikacji.
- Całokształt dorobku naukowego dr inż. Izabeli Madury, na który składa się 42 publikacje w tym 27 po uzyskaniu stopnia doktora oraz 64 wystąpienia konferencyjne i jeden wykład na zaproszenie.
- Osiągnięcia dydaktyczne, organizacyjne oraz w pozyskiwaniu i wykonywaniu projektów (udział w realizacji 4 projektów badawczych).
- Opinie Recenzentów i oświadczenia Członków Komisji: prof. dr hab. Tadeusza Lisa, prof. dr hab. Urszuli Rychlewskiej, prof. dr hab. inż. Wojciecha Wolfa prof. dr hab. Ilony Turowskiej-Tyrk, prof. dr hab. Małgorzaty Zagórskiej, dr hab. inż. Aldony Zalewskiej pod przewodnictwem prof. dr hab. Bogusława Buszewskiego.

Na tej podstawie Komisja Habilitacyjna w jawnym głosowaniu (7 głosów za) podjęła uchwałę o skierowaniu do Rady Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej wniosku o nadanie Kandydatce stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauki chemiczne, w dyscyplinie chemia.

Przewodniczący – prof. dr hab. Bogusław Buszewski

Sekretarz – dr hab. inż. Aldona Zalewska

Recenzent – prof. dr hab. Tadeusz Lis

Recenzent – prof. dr hab. Urszula Rychlewska

Recenzent – prof. dr hab. inż. Wojciech Wolf

Członek komisji – prof. dr hab. Ilona Turowska-Tyrk .

Członek komisji – prof. dr hab. Małgorzata Zagórska

Warszawa, 19 maja 2015 r.

Komisja Rady Wydziału Chemicznego PW
ds. Przewodów Doktorskich.

Protokół z posiedzenia Komisji w dniu 19 maja 2015 r.

Komisja RW ds. przewodów doktorskich zapoznała się z wnioskiem mgr inż. **Anny Wiśniewskiej** o powołanie komisji egzaminacyjnych z dyscypliny dodatkowej (filozofia) i języka angielskiego. Przewód doktorski mgr inż. Anny Wiśniewskiej został otwarty 12 czerwca 2012 r. przez Radę Naukową Instytutu Chemii Przemysłowej im. Prof. I. Mościckiego w dziedzinie nauk technicznych 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). Rada Naukowa IChP zatwierdziła temat pracy „Badania zależności struktura chemiczna – aktywność biologiczna grupy cieczy jonowych o działaniu przeciwdrobnoustrojowym” i powołała prof. dr hab. Jacka Cybulskiego na promotora. Ze względu na utratę uprawnienia do nadawania stopnia doktora nauk technicznych przez Instytut Chemii Przemysłowej, przewód doktorski mgr inż. A. Wiśniewskiej kontynuowany jest na Wydziale Chemicznym PW zgodnie z postanowieniem Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów z dnia 23 lutego 2015 r. Komisja wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnej z języka angielskiego w następującym składzie:

1. Dr hab. inż. Michał Fedoryński, prof. PW (przewodniczący)
2. Mgr Aleksandra Januszewska (SJO PW)
3. Prof. dr hab. Jacek Cybulski (promotor)

Komisja proponuje powołanie komisji egzaminacyjnej z filozofii w składzie:

1. Dr hab. inż. Michał Fedoryński, prof. PW (przewodniczący)
2. Prof. dr hab. Jacek Cybulski (promotor)
3. Prof. dr hab. Marek Maciejczak z Wydziału Administracji i Nauk Społecznych PW

Komisja rozpatrzyła wniosek o zmianę tytułu pracy oraz powołanie komisji egzaminacyjnych z dyscypliny dodatkowej (filozofia) i języka angielskiego w przewodzie doktorskim mgr inż. **Sebastiana Firlika**. Przewód doktorski został otwarty 8 września 2011 r. przez Radę Naukową Instytutu Chemii Przemysłowej im. Prof. I. Mościckiego w dziedzinie nauk technicznych 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). Rada Naukowa IChP zatwierdziła wówczas temat pracy „Synteza i badania wybranych kompleksów miedzi z ligandami aminoalkilosilanowymi oraz ich aktywności w reakcji utleniającej polimeryzacji 2,6-dimetylofenolu” i powołała prof. dr hab. inż. Wincentego Skupińskiego na promotora rozprawy. Ze względu na utratę uprawnienia do nadawania stopnia doktora nauk technicznych przez Instytut Chemii

Przemysłowej, przewód doktorski mgr inż. S. Firlika jest kontynuowany na Wydziale Chemicznym PW zgodnie z decyzją Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów z dnia 23 lutego 2015 r. Doktorant prosi o zmianę tytułu rozprawy na następujący: „Badania układów CuX_2 – aminosilan ($\text{X} = \text{Br}, \text{Cl}$) oraz $\text{CuO} - \text{HBr}$ – aminosilan w reakcjach polimeryzacji 2,6-dimetylofenolu do poli(tlenku fenylenu)”. Komisja pozytywnie zaopiniowała wniosek o zmianę tytułu rozprawy i proponuje powołanie komisji egzaminacyjnej z języka angielskiego w składzie:

1. Dr hab. inż. Paweł Parzuchowski (przewodniczący)
2. Mgr Aleksandra Januszewska (SJO PW)
3. Prof. dr hab. inż. Wincenty Skupiński (promotor)

oraz komisji egzaminacyjnej z filozofii w osobach:

1. Dr hab. inż. Paweł Parzuchowski (przewodniczący)
2. Prof. dr hab. Marek Maciejczak z Wydziału Administracji i Nauk Społecznych PW
3. Prof. dr hab. inż. Wincenty Skupiński (promotor)

Przewodniczący Komisji

Dr hab. inż. Janusz Zachara, prof. PW