

4. Opiniowanie wniosku o nadanie tytułu naukowego profesora dr. hab. inż. Andrzejowi Sporzyńskiemu, prof. PW.

Dziekan proponuje następujący skład Komisji Rady Wydziału dotyczącej tytułu profesorskiego dr. hab. inż. **Andrzeja Sporzyńskiego**, prof. PW:

1. prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek (przewodniczący).
2. prof. dr. hab. inż. Urszula Domańska-Żelazna
3. prof. dr hab. inż. Elżbieta Malinowska
4. prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński
5. prof. dr hab. inż. Janusz Serwatowski

5. Nagrody i stypendia

5.1. Opiniowanie wniosków o stypendia Funduszu na rzecz Nauki Polskiej (FNP).

Wniosek o stypendium Fundacji na rzecz Nauki Polskiej w ramach programu START złożą następujące osoby:

- Mgr inż. **Paweł Gawryś**, uczestnik Studium Doktoranckiego, wykonujący pracę doktorską pod kierunkiem prof. dr hab. M. Zagórskiej. Opublikował 5 artykułów z *LF* w latach 2009-2010. Opinia Komisji ds. Nauki na temat wniosku wyrażona jest w załączniku nr 1, str. 3.
- Mgr inż. **Marta Jędrych**, uczestniczka Studium Doktoranckiego, wykonująca pracę doktorską pod kierunkiem prof. dr hab. Z. Brzózki. Opublikowała 4 artykuły z *LF* w latach 2009-2010. Opinia Komisji ds. Nauki na temat wniosku wyrażona jest w załączniku nr 2, str. 4.
- Mgr inż. **Marta Plewa-Marczewska**, uczestniczka Studium Doktoranckiego, wykonująca pracę doktorską pod kierunkiem prof. dr hab. W. Wieczorka. Opublikowała 10 artykuły z *LF* w latach 2009-2010. Opinia Komisji ds. Nauki na temat wniosku wyrażona jest w załączniku nr 3, str. 5.

5.2. Wniosek dr. inż. Tomasza Klisia o przyznanie stypendium habilitacyjnego.

Opinia Komisji ds. Nauki na temat stopnia zaawansowania rozprawy habilitacyjnej dr. **T. Klisia** przedstawiona jest w załączniku nr 4, str. 6.

6. Doktoraty i habilitacje.

6.1. Otwarcie przewodu habilitacyjnego dr inż. Marzeny Białek i powołanie recenzentów.

W końcu września b.r. dr inż. **Marzena Białek** z Wydziału Chemii Uniwersytetu Opolskiego, złożyła wniosek o wszczęcie przewodu habilitacyjnego, przedstawiając cykl publikacji zatytułowanych „*Postmetallocenowe układy katalityczne zawierające kompleksy wanadu, tytanu i cyrkonu z czterodonorowymi ligandami typu [O,N,N,O]²⁻ do polimeryzacji etylenu*”. Na posiedzeniu w dniu 29.09.2010, Rada Wydziału Chemicznego powołała komisję do oceny dorobku wnioskodawcy w składzie: prof. dr hab. Z. Florjańczyk, dr hab., T. Hofman (przew.), prof. I. Kulszewicz-Bajer, prof. dr hab. A. Pietrzykowski, prof. dr hab. W. Wróblewski. Kandydatka wygłosiła seminarium wydziałowe w dniu 25.05.2010.

Komisja wnioskuje o otwarcie przewodu habilitacyjnego w dziedzinie nauk chemicznych i w dyscyplinie technologia chemiczna, proponując następujących recenzentów: prof. dr. hab. **Piotra Sobotę** (Wydział Chemii, Uniwersytet Wrocławski) i prof. dr. hab. **Zbigniewa Florjańczyka** (Wydział Chemiczny PW). Protokół z posiedzenia komisji znajduje się w załączniku nr 5, str. 7.

6.3. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. Elżbiety Kamińskiej i wyznaczenie promotora.

Mgr inż. **Elżbieta Kamińska** jest absolwentką Wydziału Chemicznego PW, który ukończyła w 2006 r. Obecnie jest uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Proponowany temat pracy doktorskiej „*Katalityczny rozkład odpadów polistyrenowych*”. Proponowany promotor: prof. dr hab. **Marek Marczewski**. Kandydat na promotora proponuje następujące przedmioty egzaminów doktorskich: katalizę w technologii organicznej (dyscyplina podstawowa), jęz. angielski, filozofia. Komisja ds. przewodów doktorskich nr 2 pozytywnie zaopiniowała wniosek mgr inż. **Elżbiety Kamińskiej** i postuluje otwarcie przewodu w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie technologia chemiczna.

6.4. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr. Tomasza Turowskiego i wyznaczenie promotora.

Mgr **Tomasz Wojciech Turowski** jest absolwentem Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, który ukończył w 2009 r. Obecnie jest uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym wydziale. Proponowany temat pracy doktorskiej: „*The Role of Maf1 protein in tRNA processing and stabilization*”. Zwraca się z prośbą do Rady Wydziału o wyrażenie zgody na przygotowanie pracy w języku angielskim. Proponowany promotor: prof. dr hab. **Magdalena Rakowska-Boguta**. Kandydatka na promotora proponuje następujące przedmioty egzaminów doktorskich: biologię molekularną (dyscyplina podstawowa), jęz. angielski, filozofia.

Załącznik 1

Komisja ds. Nauki
Rady Wydziału Chemicznego
Politechniki Warszawskiej

Warszawa, 13 października 2010

Protokół w sprawie wniosku o przyznanie stypendium Programu START Fundacji na rzecz Nauki Polskiej

Komisja ds. Nauki w składzie:

prof. dr hab. inż. Antoni Pietrzykowski – przewodniczący,
prof. dr hab. Małgorzata Zagórska – członek,
prof. dr hab. 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 Programu START Fundacji na rzecz Nauki Polskiej dla mgr inż. Pawła Gawrysia.

Mgr inż. Paweł Gawryś w okresie ostatnich dwóch lat (2009-2010) opublikował 5 artykułów w renomowanych czasopismach naukowych, a wyniki jego prac prezentowane były na 9 międzynarodowych konferencjach naukowych.

Do wniosku dołączona jest opinia opiekuna naukowego, prof. dr hab. Małgorzaty Zagórskiej.

Biorąc powyższe pod uwagę, Komisja rekomenduje Radzie Wydziału Chemicznego pozytywne zaopiniowanie wniosku o przyznanie stypendium Programu START Fundacji na rzecz Nauki Polskiej mgr inż. Pawłowi Gawrysiowi.

prof. dr hab. inż. Antoni Pietrzykowski
prof. dr hab. Małgorzata Zagórska
prof. dr hab. 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, 14 października 2010

Protokół w sprawie wniosku o przyznanie stypendium Programu START Fundacji na rzecz Nauki Polskiej

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 Programu START Fundacji na rzecz Nauki Polskiej dla mgr inż. Elżbiety Jędrych.

Mgr inż. Elżbieta Jędrych w okresie ostatnich dwóch lat (2009-2010) opublikowała 4 artykuły w renomowanych czasopismach naukowych z listy filadelfijskiej (2 kolejne artykuły w trakcie procesu wydawniczego) oraz 4 w formie krótkich artykułów pokonferencyjnych. Doktorantka zaprezentowała wyniki swoich badań na 7 międzynarodowych i 8 krajowych konferencjach, a także uczestniczy w realizacji 6 projektów badawczych. Mgr inż. Elżbieta Jędrych otrzymała ponadto wyróżnienie za najlepszy referat na międzynarodowej konferencji „Young scientists towards the challenges of modern technology” (Warszawa, 13-16.09.2010) oraz została laureatką konkursu Academic Travel Award (ufundowanie udziału w konferencji LabAutomation 2010 w Stanach Zjednoczonych).

Biorąc powyższe pod uwagę, Komisja rekomenduje Radzie Wydziału Chemicznego pozytywne zaopiniowanie wniosku o przyznanie stypendium Programu START Fundacji na rzecz Nauki Polskiej mgr inż. Elżbiecie Jędrych.

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, 13 października 2010

Protokół w sprawie wniosku o przyznanie stypendium Programu START Fundacji na rzecz Nauki Polskiej

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 Programu START Fundacji na rzecz Nauki Polskiej dla mgr inż. Anny Plewy-Marczewskiej.

Mgr inż. Anna Plewa-Marczewska w okresie ostatnich pięciu lat (2006-2010) opublikowała 10 artykułów w renomowanych czasopismach naukowych (z tego 4 w roku 2010), a także brała udział w realizacji 8 projektów badawczych.

W 2008 roku otrzymała nagrodę zespołową I-go stopnia Rektora PW za osiągnięcia naukowe w latach 2006-2007.

Do wniosku dołączona jest opinia opiekuna naukowego, prof. dr hab. Władysława Wieczorka.

Biorąc powyższe pod uwagę, Komisja rekomenduje Radzie Wydziału Chemicznego pozytywne zaopiniowanie wniosku o przyznanie stypendium Programu START Fundacji na rzecz Nauki Polskiej mgr inż. Annie Plewie-Marczewskiej.

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

Komisja ds. Nauki
Rady Wydziału Chemicznego
Politechniki Warszawskiej

Warszawa, 13 października 2010

PROTOKÓŁ

W dniu 13 października br. Komisja ds. Nauki Rady Wydziału Chemicznego w składzie:

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

zebrała się w celu zaopiniowania wniosku o przyznanie stypendium habilitacyjnego dr inż. Tomaszowi Klisiowi na okres 01.11.2010 - 30.10.2011.

Komisja przeanalizowała harmonogram pracy habilitacyjnej oraz dotychczasowy dorobek publikacyjny dr inż. Tomasza Klisia, na który składa się 18 publikacji naukowych, w tym 6 wchodzących w zakres pracy habilitacyjnej.

Komisja jednomyślnie stwierdza, że zarówno tematyka planowanej pracy habilitacyjnej, jak i dotychczasowy dorobek pozwalają sądzić, że dr inż. Tomasz Kliś 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 pozytywne zaopiniowanie wniosku o przyznanie dr inż. Tomaszowi Klisiowi stypendium habilitacyjnego na okres 1 roku.

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 5

Komisja Rady Wydziału Chemicznego
Politechniki Warszawskiej
ds. Przewodu habilitacyjnego dr inż. Marzeny Białek

Warszawa, dnia 14.10.2010

PROTOKÓŁ Z POSIEDZENIA KOMISJI DS. PRZEWODU HABILITACYJNEGO DR INŻ. MARZENY BIAŁEK

Komisja ds. przewodu habilitacyjnego dr inż. **Marzeny Białek**, adiunkt na Wydziale Chemii Uniwersytetu Opolskiego, w składzie:

- prof. dr hab. Zbigniew Florjańczyk
- dr hab. Tadeusz Hofman (przewodniczący),
- prof. dr hab. Irena Kulszewicz-Bajer,
- prof. dr hab. Antoni Pietrzykowski,
- prof. dr hab. Wojciech Wróblewski,

spotkała się na posiedzeniu w dniu 14 października 2010 roku. Komisja zapoznała się z dorobkiem naukowym oraz rozprawą habilitacyjną przedstawioną przez kandydatkę.

Komisja stwierdza, co następuje:
Podstawowy dorobek naukowy kandydatki obejmuje

Liczba opublikowanych artykułów z listy filadelfijskiej	37
z tego po doktoracie	30
Sumaryczny współczynnik wpływu (<i>IF</i>) publikacji	63,0
Liczba przyznanych patentów	2
Liczba cytowań (bez autocytowań)	118

Dorobek naukowy dr inż. Marzeny Białek znacznie przewyższa kryteria ustalone w zaleceniach oceny dorobku naukowego kandydatów wnoszących o otwarcie przewodu habilitacyjnego, które Rada Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej uchwaliła na posiedzeniu w dniu 12.01.2010 (kolejno dla liczby artykułów, sumarycznego współczynnika *IF* i liczby cytowań: 20, 25, 50).

Warto zaznaczyć, że dr M. Białek opublikowała 16 artykułów w czasopiśmie *Polimery*, które obecnie nie ma współczynnika *IF*, ale miało taki w chwili wydania.

Rozprawę habilitacyjną stanowi zbiór 8 artykułów opublikowanych w latach 2008–2010 w czasopismach z listy filadelfijskiej (z tego 7 w *Journal of Polymer Science, A*, o wysokim współczynniku *IF* równym 3,917 i jeden artykuł w *Polimerach*). Całość zatytułowana: „**Postmetalocenowe układy katalityczne zawierające kompleksy wanadu, tytanu i cyrkonu z czterodonorowymi ligandami typu [O,N,N,O]²⁻ do polimeryzacji etylenu**”.

Artykuły stanowiące rozprawę są w większości wieloautorskie, przy liczbie autorów nie przekraczającej trzech. W trzech chronologicznie pierwszych publikacjach, współautorem jest prof. dr hab. Krystyna Czaja. Dominujący udział dr Białek w tych pracach, w świetle załączonych oświadczeń współautorów, nie budzi wątpliwości. We wszystkich artykułach jest ona autorem korespondencyjnym.

Prezentowana praca ma charakter technologiczny i koncentruje się na badaniach różnych czynników wpływających na właściwości katalizatorów postmetalocenowych używanych do polimeryzacji etylenu. Należały do nich: rodzaj nośnika, rodzaj centrum metalicznego katalizatora i typ aktywatora. Wyniki badań mogłyby znaleźć zastosowanie w procesach technologicznych, głównie dlatego, że polimery otrzymywane na nowych katalizatorach mają inne właściwości niż otrzymywane tradycyjnie.

Główne tezy rozprawy i wyniki badań zostały zaprezentowane na forum wydziałowym w ramach seminarium w dniu 25 maja 2010 roku.

Biorąc pod uwagę ocenę dorobku i oraz przedłożoną rozprawę habilitacyjną, komisja wnioskuję do Rady Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej o wszczęcie przewodu habilitacyjnego dr inż. **Marzeny Białek** w dziedzinie **nauk chemicznych** i w dyscyplinie **technologia chemiczna**.

Na recenzentów komisja proponuje

- prof. dr. hab. inż. **Zbigniewa Florjańczyka**, z Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej,
- prof. dr. hab. **Piotra Sobotę**, z Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego.

prof. dr hab. Zbigniew Florjańczyk

dr hab. inż. Tadeusz Hofman.....

prof. dr hab. inż. Irena Kulszewicz-Bajer.....

prof. dr hab. Antoni Pietrzykowski

prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski