

Posiedzenie **Rady Wydziału Chemicznego PW** w dniu 21.10.2008 (sala 350A, godz. 14:15)
– materiały dodatkowe.

Ad. 4. Podane poniżej propozycje składu osobowego komisji zostały przedstawione przez ich przewodniczących, których wybrano na posiedzeniu Rady Wydziału w dniu 23.09. b.r.

Ad. 4.1. Komisja ds. kadr (przewodniczący – prof. Z. Florjańczyk):

prof. A. Gryff-Keller
prof. M. Jarosz

prof. A. Pietrzykowski
dr Z. Dolecki

Ad. 4.2. Komisja ds. nauki (przewodniczący – prof. A. Pietrzykowski):

prof. M. Zagórska
dr A. Zalewska
prof. A. Książczak

prof. A. Sporzyński
prof. W. Wróblewski

Ad. 4.3. Komisja nr 1 ds. przewodów doktorskich (przewodniczący – prof. Z. Gontarz):

prof. M. Balcerzak
prof. J. Bieliński
prof. K. Brudzewski
prof. Z. Brzózka
prof. U. Domańska-Żelazna
dr hab. A. Dybko

dr hab. T. Hofman
dr hab. K. Jankowski
prof. M. Jarosz
prof. E. Malinowska
prof. M. Mojski
dr hab. S. Oszwałdowski

dr hab. J. Płocharski
dr hab. S. Podsiadło
prof. M. Szafran
prof. W. Wieczorek
prof. W. Wróblewski

Ad. 4.4. Komisja nr 2 ds. przewodów doktorskich (przewodniczący – prof. G. Rokicki):

prof. M. Bretner
prof. D. Czajkowska
prof. Z. Florjańczyk
dr hab. W. Fabianowski
prof. M. Fedoryński
prof. A. Gryff-Keller
prof. A. Książczak

prof. A. Jończyk
dr hab. I. Kulszewicz-Bajer
prof. A. Kunicki
prof. J. Lewiński
prof. M. Marczewski
prof. A. Pietrzykowski
prof. W. Sas

prof. J. Serwatowski
prof. W. Skupiński
prof. A. Sporzyński
prof. P. Szczeciński
dr hab. L. Synoradzki
prof. M. Zagórska
dr hab. W. Ziemkowska

Ad. 4.5. Komisja ds. współpracy z zagranicą (przewodniczący – dr hab. I. Kulszewicz-Bajer):

dr R. Borkowska
dr hab. W. Ziemkowska
dr T. Zdrojewski

dr M. Chudy
N. Wiącek - studentka

Ad. 4.6. Komisja budżetowa (przewodniczący – prof. M. Jarosz):

prof. E. Malinowska
prof. W. Wróblewski
dr hab. L. Synoradzki

mgr inż. N. Langwald
J. Szuplewska

Ad. 4.7. Komisja dydaktyczna (przewodniczący – dr A. Królikowski):

*Kierunek: Technologia
Chemiczna*
dr R. Bareła
dr hab. K. Jankowski
dr W. Pawłowski
prof. W. Sas
prof. A. Sporzyński

dr P. Wiśniewski
dr hab. W. Ziemkowska
dr E. Zygadło-Monikowska
M. Ziółkowska - student
J. Nawrocki - student
Ł. Mąkowski – student
Kierunek: Biotechnologia

prof. B. Bartkiewicz
prof. M. Bretner
dr Ł. Górski
dr T. Kobiela
prof. K. Szewczyk
D. Foretek - student
A. Kubicka – student

Ad. 4.8. Komisja ds. odznaczeń i nagród (przewodniczący – prof. J. Serwatowski):

dr W. Buchowicz
dr S. Luliński

dr I. Madura

Ad. 4.9. Komisja historyczna (przewodniczący - dr Z. Dolecki):

dr E. Fedoryńska

dr S. Jodzis

Ad. 4.10. Komisja ds. funduszy strukturalnych (przewodniczący – prof. J. Lewiński):

dr hab. S. Podsiadło

mgr inż. W. Bury

Ad. 4.11. Komisja programowa studium doktoranckiego (przewodniczący – prof. M. Marczewski):

prof. M. Bretner
prof. U. Domańska-Żelazna
prof. Z. Gontarz
prof. A. Gryff-Keller

dr K. Krawczyk
prof. P. Szczeciński
prof. G. Rokicki
mgr inż. M. Kucharek

Ad. 5. Dziekan proponuje kandydaturę prof. dr. hab. M. Marczewskiego.

Ad. 6. Dziekan proponuje kandydatury dr. hab. T. Hofmana i dr. inż. Z. Doleckiego.

Ad. 7. Dziekan powołał następujących pełnomocników:

1.	Pełnomocnik ds. Jakości Kształcenia	prof. dr hab. inż. G. Rokicki
2.	Pełnomocnik ds. Obrony prac dypl. – komisja nr 1	dr hab. inż. J. Bieliński, prof. PW
3.	Pełnomocnik ds. Obrony prac dypl. – komisja nr 2	dr hab. inż. W. Fabianowski
4.	Pełnomocnik ds. Obrony prac dypl. – komisja nr 3	dr hab. D. Czajkowska, prof. PW
5.	Pełnomocnik ds. Praktyk Studenckich	dr inż. V. Raróg-Pilecka
6.	Pełnomocnik ds. Praktyk Studenckich kier. Biotechnologia	dr inż. I. Głuch
7.	Pełnomocnik ds. Stypendialnych	dr inż. J. Petryk
8.	Pełnomocnik ds. Promocji Rekrutacyjnej	dr inż. S. Jodzis
9.	Pełnomocnik ds. Domów Studenckich	dr inż. M. Koszytkowska-Stawińska
10.	Pełnomocnik ds. Współpracy z Przemysłem	dr hab. inż. A. Kunicki, prof. PW
11.	Pełnomocnik ds. Promocji Wydziału	dr inż. M. Marcinek
12.	Pełnomocnik ds. Zamówień Publicznych	dr inż. E. Oknińska
13.	Pełnomocnik ds. BHP	dr inż. J. Petryk
14.	Pełnomocnik ds. Gosp. Substancjami Chemicznymi i Odpadami	dr inż. M. Dąbrowski
15.	Koordinator ds. Programów Międzynarodowych	dr hab. inż. I. Kulszewicz-Bajer

Ad. 8.1. Wniosek ten był już głosowany jawnie na posiedzeniu Rady Wydziału 23.09. b.r. Zachodzi konieczność ponownego przegłosowania w trybie tajnym.

Ad. 8.2. Wpłynęły następujące wnioski o stypendium z Funduszu Nauki Polskiej w ramach programu START:

Marcin Kalita - od 2003 uczestnik Studium Doktoranckiego, pracę doktorską wykonuje pod kierunkiem prof. dr hab. W. Wieczorka, w dorobku 8 artykułów o sumarycznym IF = 25,336 oraz międzynarodowe zgłoszenie patentowe przesłane do amerykańskiego urzędu patentowego.

Marek Królikowski – od 2007 uczestnik Studium Doktoranckiego, pracę doktorską wykonuje pod kierunkiem prof. dr hab. U. Domańskiej-Żelaznej, w dorobku 7 artykułów o sumarycznym IF = 12,495.

Marta Laskowska - od 2007 uczestnik Studium Doktoranckiego, pracę doktorską wykonuje pod kierunkiem prof. dr hab. U. Domańskiej-Żelaznej, w dorobku 5 artykułów o sumarycznym IF = 8,027.

Ad. 9.1. Rozprawa doktorska mgr inż. Elżbiety Miśkiewicz. Obrona odbyła się 13.10. b.r., temat: *Promowane katalizatory rutenowe do syntezy amoniaku osadzone na węglu. Proces aktywowania, stan stacjonarny*

kontaktów, promotor: dr hab. Krzysztof Schmidt-Szałowski (prof. dr hab. Zbigniew Kowalczyk), recenzenci: prof. dr hab. Walerian Arabczyk i prof. dr hab. inż. Marek Marczewski. Rozprawa została przyjęta jednogłośnie i komisja doktorska wystąpiła z wnioskiem do Rady Wydziału o nadanie stopnia doktora nauk technicznych w dyscyplinie technologia chemiczna. Również jednogłośnie komisja wystąpiła z wnioskiem o wyróżnienie rozprawy.

Uzasadnienie wyróżnienia:

- Wnioski złożyli obaj recenzenci.
- Doktorantka w terminie ukończyła Studium Doktoranckie (2004-2008).
- Wszystkie egzaminy zostały zdane z oceną bardzo dobrą.
- Obrona pracy została oceniona bardzo dobrze.
- Sumaryczny **IF** publikacji z udziałem doktorantki (wiązących się z pracą), wyliczony z uwzględnieniem udziału % w poszczególnych publikacjach, wynosi **11,62**.

Ad. 9.2. Rozprawa doktorska mgr inż. Karoliny Suwały. Obrona odbyła się 17.10. b.r., temat pracy: *Monometaliczne oraz bimetaliczne związki alkilowe cynku, magnezu i litu: synteza, budowa i reaktywność*, promotor: prof. dr hab. Janusz Lewiński, recenzenci: prof. dr hab. A. Pietrzykowski, prof. dr hab. P. Sobota. Rozprawa została przyjęta jednogłośnie i komisja doktorska wystąpiła z wnioskiem do Rady Wydziału o nadanie stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia. Ponadto, stosunkiem głosów 13 „za” i 2 wstrzymujących, komisja doktorska wystąpiła z wnioskiem o wyróżnienie rozprawy.

Uzasadnienie wyróżnienia:

- Wnioski złożyli obaj recenzenci.
- Doktorantka była uczestnikiem studiów doktoranckich w latach 2003-2008.
- Oceny za egzaminy: 4,6 (dyscyplina podstawowa), 3,5 (jęz. angielski), 5 – filozofia.
- Jest autorką (współautorką) 2 publikacji, których sumaryczny **IF**, wyliczony z uwzględnieniem udziału % w poszczególnych publikacjach, wynosi **2,69** oraz 2 zgłoszeń patentowych.

Ad. 9.3. Rozprawa doktorska mgr inż. Wojciecha Burego. Obrona odbędzie się 24.10. b.r., temat pracy: *Synteza, budowa i reaktywność metaloorganicznych kompleksów karboksylanowych metali grupy 12 i 13*, promotor: prof. dr hab. Janusz Lewiński, recenzenci: prof. dr hab. S. Pasynkiewicz i prof. dr hab. J. Ziółkowski. Komisja ds. przewodów doktorskich nr 2 proponuje utworzyć komisję do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony, kooptując do swojego składu recenzentów.

Ad. 9.4. Rozprawa doktorska mgr inż. Rafała Ruzika. Obrona odbędzie się 27.10. b.r., temat pracy: *Zastosowanie technik sprzężonych do badania mechanizmu akumulacji metali przez rośliny*, promotor: prof. dr hab. R. Łobiński, recenzenci: prof. dr hab. B. Buszewski i prof. dr hab. K. Kasiura. Komisja ds. przewodów doktorskich nr 1 proponuje utworzyć komisję do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony, kooptując do swojego składu recenzentów i promotora.

Ad. 9.5. Rozprawa doktorska mgr inż. Renaty Toczyłowskiej-Mamińskiej. Temat pracy: *Badania nad miniaturowymi elektrodami jonoselektywnymi i referencyjnymi na stałym podłożu*, promotor: prof. dr hab. W. Wróblewski, recenzenci: prof. dr hab. M. Maj-Żurawska, prof. dr hab. E. Malinowska. Konieczność zmiany egzaminatora wynika z choroby mgr. Domańskiego. Komisja ds. przewodów doktorskich nr 1 proponuje utworzyć komisję do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony, kooptując do swojego składu recenzenta.

Ad. 9.6. Rozprawa doktorska mgr inż. Joanny Jefimczyk. Temat pracy: *Badania nad otrzymywaniem heksabenzylloheksaazaizowurtzitanu*, promotor: prof. dr hab. W. Skupiński. Konieczność zmiany egzaminatora wynika z choroby mgr. Domańskiego. Komisja ds. przewodów doktorskich proponuje jako recenzentów: prof. dr hab. A. Marandę i prof. dr hab. A. Książczaka. Komisja ds. przewodów doktorskich nr 2 proponuje utworzyć komisję do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony, kooptując do swojego składu recenzenta. Komisja proponuje egzaminatorów na egzaminie z dyscypliny podstawowej „Chemia związków wysokoenergetycznych”.

Ad. 9.7. Rozprawa doktorska mgr inż. Marcina Zagozdy. Temat pracy: *Zastosowanie katalizy enzymatycznej do otrzymywania optycznie czynnych 1,3-dipoli*, promotor: prof. J. Plenkiewicz. Konieczność zmiany egzaminatora wynika z choroby mgr. Domańskiego. Komisja ds. przewodów doktorskich proponuje jako recenzentów: prof. dr hab. C. Wawrzeńczyka i prof. dr hab. A. Jończyka. Komisja ds. przewodów doktorskich nr 2 proponuje utworzyć komisję do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony, kooptując do swojego składu promotora i recenzenta. Komisja proponuje egzaminatorów na egzaminie z dyscypliny podstawowej „Biotransformacje”.

Ad. 10.1. Kandydatem na to stanowisko jest dr inż. Tomasz Kobiela.